序號	案件編號	廠牌	型式	瑕疵可能影響
1554	R0042501	M. BENZ	S580 4M M-MAYBACH S580 4M	如果硬體在各別情況下發生故 障,氣紅中止運行時油氣混合 比控制系統可能會異常的 燃實射量。可能會發生排氣 溫度升高剛圍部件(例如引 擎線束、觸媒轉化器)損壞的情 形,無法排除車輛在沒有預警 的情況下失去推進力或起 風險,有行車安全之虞。
1553	<u>R7662301</u>	GOGORO	GOGORO 1 PLUS(GRS6B2) GOGORO S1(GRS6S2)	車輛出廠時原裝載後方反光標誌,因該後方反光標誌卸除。致使車輛停放於昏暗環境時,若後方車輛未注意,可能造成碰撞事故,有影響行車安全之虞。
1552	R0022404	AUDI	e-tron GT RS e-tron GT	當煞車油逐漸洩漏,車輛的煞車性能將會受限且煞車踏板行程會變長,若煞車油壺的油量低於下限,恐有影響行車安全之疑慮。
1551	<u>R7592401</u>	AEON	AI-1 AI-3	部分車輛現在的韌體版本因國際通用版韌體(支援車載診斷系統 OBD)與台灣車輛硬體(無安裝 OBD)之相容性問題,有可能產生電子控制器(ECU)通訊異常。於行進間或暫停時誤觸發低電量車輛緩行模式,可能有影響行車安全之虞。
1550	R0282402	LAMBORGHINI	REVUELTO	受影響車輛的乘客側之雨刷臂 與雨刷馬達之間的連桿有彎曲 的可能性。恐導致連桿與馬達 脫離,進而影響雨刷的正常運 作。若連桿與馬達脫離,進而影 響雨刷的正常運作,在某些駕 駛條件下,這可能會影響駕駛 視線,增加行車風險。
1549	<u>R0502502</u>	VOLVO	V60 T8 XC60 T8	若純電動車處於「單踏板駕 駛」模式(EC40、EX40 BEV

			XC90 T8 EX40 Single Motor EX40 Twin Motor EC40 Single Motor EC40 Twin Motor	系列車型)或插電式混合動力車處於「B」模式(V60 T8、XC60 T8、XC90 T8 PHEV 系列車型)時,當車輛在下坡滑行至少1分30秒後,且未踩下煞車踏板,可能會有車輛制動功能暫時失效的風險。在極端情況下,踩下煞車踏板可能會完全失去煞車功能,並導致車輛碰撞而有安全上顧慮。
1548	<u>R0042425</u>	M. BENZ	E-Class S-Class M-AMG SL M-AMG GT GLC-Class G-Class	若葉輪發生變形,可能會與燃油泵外殼接觸,導致阻力增加。 在某些情況下,可能會導致燃油泵關閉,車輛可能會失去推 進力,車輛發生碰撞或人員受 傷的風險可能會增加,恐有影響行車安全。
1547	R7622502	MCLAREN	750S COUPE	可能造成 ABS 及 ESP 系統無法 正常運作。在極端情況下,當 ABS/ESP 系統介入以保持車輛 軌跡時,後軸將發生相應反作 用力並導致其中一個車輪鎖 死,車輛可能失去控制或造成 事故,恐有影響行車安全之疑 慮。
1546	<u>R0402403</u>	PORSCHE	TAYCAN TAYCAN 4S TAYCAN GTS TAYCAN TURBO TAYCAN 4S CROSS TURISMO TAYCAN 4 CROSS TURISMO	在特定情況下,某些保時捷 Taycan 車輛的高壓電池可能會 出現個別電池模組發生短路。 在極少數情況下,可能會導致 車輛起火,增加受傷或財產損 失的風險。
1545	<u>R0502405</u>	VOLVO	S60 TwEN	無車踏板與煞車輔助增壓器之 間的推桿未依正確扭力鎖緊, 可能導致鬆動。如果推桿有鬆 動,駕駛人於踩下煞車踏板時, 可能會出現踏板不穩定問題,

1540	R0282401	LAMBORGHINI	URUS S URUS PERFORMANTE	險,有行車安全之虞。 在高速行駛(超過 150 公里/小時)時,這些強度不足的鉚釘釘 柱可能會導致引擎蓋與前保險 桿之間出現小間隙,使空氣進 入。在高速行駛時因風阻可能
1541	R0042414	M. BENZ	C-Class E-Class S-Class M-AMG SL CLE EQE EQS GLC-Class	前置保險絲盒中 80A 保險絲可能保險絲盒中 80A 保險絲可能會發生接點不符合規格。可能會發生接點斷路運門增加,連接觸電門增加,與接觸電門,連接單一,與接向所能會在無預警的情況或或人員一次,與不可能會一個人。 电影響 ,車輛發生事故,此外,無法排除起火的風槽加,此外,無法排除起火的風
1542	R0042417	M. BENZ	GLE450 4M GLE450 4M C GLS450 4M	車輛減速輕踩無車的過程中若變速箱從7檔退回6檔的換檔程序未正確完成,引擎可能會轉。車輛可能在沒有引擎牽引力的情況下直到車輛停止,時後引擎重新啟動,發生事故的情況,發生事故的情況,有行車安全處。
1543	<u>R1012405</u>	MITSUBISHI FUSO	FV70HM	長時間的怠速運行可能會導致 調整螺絲過早磨損,進而產生 異音。最嚴重的情況下,可能會 發生氣門橋脫落損壞引擎,導 致引擎熄火,而有影響行車安 全之虞。
1544	R1012402	MITSUBISHI FUSO	FV70HM	無車踏板功能可能無法正確發揮,可能影響乘客安全。 線束可能因與電源分配模組支架干涉而損壞。最嚴重的情況下,發生短路導致車輛起火,而有影響行車安全之虞。

				會持續增大,隨著使用時間增
				長可能將導致鎖扣系統失效,
				造成引擎蓋鎖扣分離。此狀況
				發生時將使引擎蓋突然打開,
				阻擋駕駛員的視線,也可能完
				全脫落,成為道路上的危險,增
				加交通安全風險。
				車門按鈕機構製造過程中潤滑
				油脂塗抹不當。可能造成外車
				門按鈕卡在按下位置,導致車
1520	D7722501	DIFOG	GRENADIER	門無法完全鎖閉,此時車輛主
1539	<u>R7722501</u>	INEOS	GRENADIER DIESEL	機將顯示視覺警告,並在車輛
				移動時發出聲音警報。若車門
				於車輛行駛時非預期的狀況下
				開啟,恐有影響行車安全疑慮。
			GOGORO 2	於行進間或暫停時誤觸發低電
1538	R7662401	GOGORO	GOGORO 3	量車輛緩行模式,可能有影響
1336	<u>K7002401</u>	GOGORO	GOGORO VIVA MIX	行車安全之虞。
			GOGORO VIVA XL	
			911 CARRERA	在某些情況下,輕量化玻璃可
			911 CARRERA 4	能發生部分脫落之情況。可能
			911 CARRERA GTS	會導致車輛進水或噪音產生,
			911 CARRERA 4 GTS	在發生車輛事故情況下,將對
			911 CARRERA T	前側空氣囊的支撐產生負面影
			911 GT3	響,進而導致發生車輛事故時
1537	<u>R0402402</u>	PORSCHE	911 GT3 RS	增加乘客受傷之風險,恐有安
			911 GT3 WITH	全之虞。
			TOURING PACKAGE	
			911 SPORT CLASSIC II	
			911 TURBO	
			911 TURBO S	
			911 DAKAR	上加マルムロルロ上リ命ぐっ
				支架可能會因行駛中的震動而
1526	D0/72402	DUCATI	DANICALENAC	彎曲。若支架因行駛中的震動
1536	<u>R0672402</u>	DUCATI	PANIGALE V4 S	而彎曲,可能導致前輪制動效
				能下降,行車上有潛在安全疑
1.50.5	D0652404	TID IC	200 1111 255 252	慮。 見憐以从桂田丁,敬二战 <u>会</u> 百
1535	<u>R0652401</u>	HINO	300 HV SERIES	最糟糕的情況下,警示燈會亮

				起,車輛將無法啟動或無法換檔,最壞的情況下,還會有發生 事故的風險。 少數案例可能會造成電子節流
1534	<u>R7662402</u>	GOGORO	CROSSOVER CROSSOVER S	管訊號錯誤。於最嚴重之情形下,可能產生訊號誤判之情形, 導致車輛持續輸出動力,恐有 影響行車安全。
1533	R0042423	M. BENZ	C-Class GLE-Class M-AMG SL	若葉輪發生變形,可能會與燃油泵外殼接觸,導致阻力增加。 在某些情況下,可能會導致燃油泵關閉,車輛可能會失去推 進力,車輛發生碰撞或人員受 傷的風險可能會增加,恐有影響行車安全。
1532	R0042418	M. BENZ	C-Class S-Class M-AMG SL GLE-Class GLS-Class GLC-Class G-Class	若葉輪發生變形,可能會與燃油泵外殼接觸,導致阻力增加。 在某些情況下,可能會導致燃油泵關閉,車輛可能會失去推進力,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,恐有影響行車安全。
1531	R0042413	M. BENZ	GLE-Class GLS-Class	此接地點的接觸電阻可能會增加。在這種情況下,因高電流流 經此連接處,溫度可能會升高, 無法完全排除起火的風險,有 行車安全之虞。
1530	<u>R1012403</u>	MITSUBISHI FUSO	FP70HD FP74HD FU70HP FU70HS FV70HJ FV70HP FV70HS	線束可能因與電源分配模組支架干涉而損壞。最嚴重的情況下,發生短路導致車輛起火,而有影響行車安全之虞。
1529	<u>R0482406</u>	TOYOTA	bZ4X CROWN	當 POWER 開關關閉時,前識別 攝影機內部記憶體可能會發生 故障。當狀況發生時,車輛 POWER 開關啟動後警示燈會

1528	<u>R0482405</u>	TOYOTA	PRIUS PHEV	亮起、蜂鳴器會響起、儀表亦會 顯示訊息、且 PCS 預警式防護 系統將不會被啟用,恐增加行 車安全風險。 而若短路後車門未上鎖,規 車 可能於行進間不預期開納 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
1527	<u>R1182403</u>	ASTON MARTIN	DBX707 DB12 DB12 VOLANTE	因機油冷卻器的軟管上有瑕疵。將可能造成零件容易破裂。 導致機油和機油壓力損失並讓 引擎熄火,從而增加車輛碰撞 或火災的風險。
1526	<u>R0302403</u>	LEXUS	ES LS NX RX UX	攝影機外殼雷射焊接不良。長期使用後可能產生外殼剝離的情形,使水氣入侵攝影機內部電子元件。若發生此狀況,攝影機內部電子元件將會出現短路機內部電子元件將會出現短路現象,使前方或/與後方 PVM 環景影像無法顯示,恐增加行車安全風險。
1525	R0302402	LEXUS	NX200 NX250 NX350 NX350H NX450H+	當 POWER 開關關閉時,前識別 攝影機內部記憶體可能會發生 故障。當狀況發生時,車輛 POWER 開關啟動後警示燈會 亮起、蜂鳴器會響起、儀表亦會 顯示訊息、且 PCS 預警式防護 系統將不會被啟用,恐增加行 車安全風險。
1524	R0302303	LEXUS	RX300	由於高壓燃油泵的內部零件壓 合組裝後的強度不足。長期使 用後可能會造成泵浦零件磨 損,導致焊接處應力集中,最嚴 重狀況可能產生裂痕並造成燃 油洩漏導致行車安全風險提

				高。
1523	R0052404	BMW	R 1300 GS	啟動馬達繼電器密封不良。造成水氣進入,導致啟動馬達繼電器密封不良。造成水氣進入,導致啟動馬達繼電器內部組件鏽蝕,可能會造成繼電器功能失效。在極少數情況下,腐蝕接點間的電流可能導致啟動馬達繼電器發熱而燒焦損壞,恐有影響行車安全。
1522	R0042512	M. BENZ	M-AMG CLA35	後軸煞車軟管的長度可能不符合規格。可能會與周圍部件接觸。可能會與周圍部件接觸。時間可能會因磨損而導致煞車油洩漏,在兩個煞車迴路中,其中一個迴路的煞車力會受到影響,可能會增加車輛發生碰撞的風險,有行車安全之虞。
1521	R0042510	M. BENZ	EQB350 4M	在特定的生產組合及使用條件下,高壓電池的電池芯可能會因內部短路而出現高溫的情形。無法排除高壓電池(EB330)發生起火的風險,有行車安全之虞。
1520	<u>R0482407</u>	TOYOTA	CROWN	攝影機外殼雷射焊接不良。長期使用後可能產生外殼剝離的情形,使水氣入侵攝影機內部電子元件。若發生此狀況,攝影機內部電子元件將會出現短路現象,使前方或/與後方 PVM 環景影像無法顯示,恐增加行車安全風險。
1519	R0162401	FORD	MUSTANG	當煞車液儲液筒中的煞車油液位較低時,煞車系統警告指示燈(係指儀錶板處電子手剎車未釋放警示燈)可能不會點亮。當煞車油減少到最低液位標準時,車輛無法顯示警示訊息,在極端的情況下,可能影響車輛的煞車效果,增加碰撞風險,恐

				有影響行車安全。
				位於右前乘客座置腳區域的前
				置保險絲盒線束固定螺帽,其
				量
			C180	車輛突然失去推進力的可能。
1518	R0042422	M. BENZ	C200	此外,該線束連接處的接觸電
1316	<u>K0042422</u>	IVI. DEINZ	C300	四可能會增加,因高電流流經
			C300	此連接處,可能導致該區域的
				温度上升而增加起火的風險,
				有行車安全之虞。
				因在自動輔助轉向功能開啟的
			MODEL S	情況下,駕駛若未能維持正確
			MODEL X	車輛操作,可能誤用二級(SAE
1517	R6822401	TESLA	MODEL 3	Level 2)輔助駕駛功能。增加車
			MODEL Y	輛碰撞風險的可能性,存在行
			NIODED 1	車安全疑慮。
				部分車輛使用一段時間後元件
				製造差異可能導致後馬達逆變
				器發生故障,造成逆變器不能
				控制電流。此故障發生在車輛
				處於停車狀態時,可能會導致
1516	<u>R6822407</u>	TESLA	MODEL 3	車輛無法啟動;處於行駛狀態
				時,可能會導致車輛失去行駛
				動力,極端情況下可能增加車
				輛發生碰撞的風險,存在安全
				疑慮。
				車輛在前行李箱蓋解鎖後,前
				行李箱門鎖系統可能無法偵測
			MODEL 3	到前行李箱蓋處於解鎖狀態,
1515	D 6922406	TESLA	MODEL Y	車輛無法發出「前行李箱蓋未
1313	<u>R6822406</u>	IESLA	MODEL S	鎖緊」的提示。在極端狀況下,
			MODEL X	可能導致車輛行駛時前行李箱
				蓋被掀開,影響駕駛者視野,存
				在安全隱患。
			R18	倒檔電子控制單元密封不良。
1514	R0052403	BMW	R18 B	造成濕氣進入,導致控制單元
1317	10032703	DIAT AA	R18 CLASSIC	內部接點鏽蝕,可能會造成倒
			R18	檔功能失效。在極少數情況下,

			TRANSCONTINENTAL	腐蝕接點間的電流可能導致控
			THE HASCOTT HALLT HE	制單元發熱而燒焦損壞,恐有
				影響行車安全。
			E-TRON GT	隨車充電器可能在使用一段時
			RS E-TRON GT	間後,其纜線可能在不當使用
			E-TRON	情況下過熱。可能造成車輛高
1513	<u>R0022402</u>	AUDI	E-TRON S	壓電系統損壞,恐有影響行車
			Q8 E-TRON	安全之疑慮。
			SQ8 E-TRON	文主 之
			SQ0 E-TRON	由於萬向節與傳動軸之間出現
				應力集中區域造成強度不足,
				應刀無下區域這成強及不足, 在車輛行駛過程中,這些區域
1512	D0222402	NICHITI	050 HWDDID	
1512	R0222402	INFINITI	Q50 HYBRID	可能會出現裂紋。在最極端的
				情況下,平衡軸可能會斷裂而
				無法運作,可能有影響行車安
				全的疑慮。
				部分車輛於生產製造時,後軸
				平衡桿固定螺絲組未依原設計
				設定之數量鎖付,可能導致剩
				餘螺絲組於長時間行駛後超出
				負荷而鬆脫。當後軸平衡桿固
1511	<u>R9242501</u>	賓士	ACTROS	定螺絲組鬆脫後,駕駛及煞車
				性能將可能被影響,車輛控制
				性能可能降低。雖不至完成失
				去車輛控制能力,但若處車流
				量大之道路,仍有可能發生危
				險,影響行車安全。
			EOE	車輛可能會無預警的失去推進
1510	<u>R0042415</u>	M. BENZ	EQE	力,發生事故的風險可能會增
			EQS	加,有行車安全之虞。
				在駕駛操作的過程中,支架可
				能會隨著時間而發生變形,無
			CI E200D 4M	法完全排除油門踏板模組發生
1500	D0042410	M DENG	GLE300D 4M	脫離的可能。在這種情況下,油
1509	R0042419	M. BENZ	GLE450 4M	門踏板可能會維持在作動的位
			GLE300D 4M C	置或阻礙煞車踏板的作動,車
				輛發生事故和人員受傷的風險
				可能會增加,有行車安全之虞。
	<u>l</u>		1	7,

1508	<u>R0202403</u>	HONDA	CBR1000RR GL1800	當燃油泵浦葉輪浸於燃油中會造成葉輪膨脹,使得燃油無法被供應。該問題將導致車輛引擎難啟動,以及在行駛中熄火,有影響行車安全之虞。
1507	<u>R0492402</u>	VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	在受影響車輛的輔助氣簾上, 其氣體產生器可能因鬆脫。而 在輔助氣簾作動時傷及車內乘 客,恐有影響行車安全之疑慮。
1506	<u>R0492401</u>	VOLKSWAGEN	BEETLE	駕駛座氣囊展開時,可能導致 氣體產生器外殼爆裂,外殼碎 片傷及車內乘客,恐有影響行 車安全之疑慮。
1505	R0292401	LAND ROVER	DEFENDER DISCOVERY DISCOVERY SPORT RANGE ROVER RANGE ROVER EVOQUE	極少數車輛可能產生整合式啟動發電機於首次啟動時進入安全模式,導致充電系統無法充電並亮起充電警告燈號。若持續行駛可能致使電池電力耗盡,車輛熄火,恐有影響行車安
1504	<u>R0482402</u>	ТОҮОТА	RANGE ROVER SPORT  SIENTA	全之虞。 由於車輛前柱飾板固定扣的墊 圈密封材質耐久不良。如果車 輛配備電動滑門系統,行駛時 電動滑門可能會打開,恐影響 行車安全,導致車內乘客受傷 的風險。
1503	<u>R0042411</u>	M. BENZ	E-Class CLS-Class AMG GT	位於引擎室的 48V 電池接地點 可能未正確固定。此接地點的 接觸電阻可能會增加。在這種 情況下,因高電流流經此連接 處,溫度可能會升高,無法完全 排除起火的風險,有行車安全 之虞。
1502	R0042407	M. BENZ	C-Class E-Class S-Class CLS-Class GLE-Class	若葉輪發生變形,可能會與燃油泵外殼接觸,導致阻力增加。 在某些情況下,可能會導致燃油泵關閉,車輛可能會失去推 進力,車輛發生碰撞或人員受

			GLS-Class	傷的風險可能會增加,恐有影
			GLC-Class	響行車安全。
			3 SERIES	於少數極端情況下螺栓可能斷
			5 SERIES	<ul><li></li></ul>
			6 SERIES	亮;另倘若駕駛人忽略燈號持
			7 SERIES	元, 为尚名 為
1501	R0052401	BMW	X3 SERIES	· 大學 中 想 火 , 恐 有 影 響 行 車 安 全
			X5 SERIES	之虞。
			X6 SERIES	<b>之</b>
			Z SERIES	
			Z SERIES	<b>冶土彭利丁</b> 4 道及韦尔斯西土
				線束鬆動可能導致車輛斷電或
				保險絲盒受熱損壞。斷電可能
				導致引擎熄火或燈光系統、輔
				助轉向系統或其他車輛功能喪
1500	R1182402	ASTON MARTIN	DBX707	失;保險絲盒受熱損壞可能導
			DBX	致行李箱內冒煙或發出難聞的
				氣味;保險絲盒線束鬆動可能
				導致儀錶板上顯示電瓶警示
				燈,都可能影響行車安全的風
				險。
				後煞車油管固定夾環未正確安
1499	R7532502	HARLEY-	FLHXSE	裝。導致極少數車輛後煞車油
1477	10/332302	DAVIDSON	FLTRX	管與排氣管接觸,引起後煞車
				系統失效,恐有影響行車安全。
				在車輛發生正面撞擊的情況
			V220A AVA	下,方向盤高度調節的固定強
1408	P0042504	M DEN7	-	度可能無法承受撞擊產生的力
1490	10042304	WI. DEINZ		量。因此駕駛人承受的負荷量
			V 230d	增加,人員受傷的風險可能會
				提高,有行車安全之虞。
				由於手排變速箱的倒車燈開關
		MITCHDICH	FEA51BL4	材料瑕疵造成墊圈膨脹。可能
1497	<u>R1012404</u>		FEA51CL4	導致車輛倒車時,倒車燈不亮
		rusu	FEA51EL4	及蜂鳴器不響,而有影響行車
				安全之虞。
				原操作打開和關閉電動側滑門
1496	<u>R0272302</u>	KIA	CARNIVAL KA4	時,並無警報蜂鳴器提醒功能。
1				在極端狀況下,乘客可能未留
		M. BENZ  MITSUBISHI FUSO  KIA	FEA51CL4 FEA51EL4	在車輛發生正面撞擊的情況 下面調擊的固定 是高度調擊的固定 是 實際 的 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

1495   R0042421   M. BENZ   GLC250 4M   意電動側滑門正在作動,而有夾傷等安全疑慮。
Table   Acuth   Ac
1495   R0042421   M. BENZ   GLC250 4M   的黏合力可能會隨著時間逐灣變差。固定鑲板可能會部分或完全的從車輛上脫落,可能會
R0042421   M. BENZ   GLC250 4M   變差。固定鑲板可能會部分或完全的從車輛上脫落,可能增加車輛碰撞或造成其他用點人受傷的風險,有行車安全之虞。   可能因輔助氣囊控制模組軟體短數性無作用,進而造成輔助氣囊控制模組判讀錯誤或亮起故障燈。在極端狀況下所產生之輔助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。   由於 ASAM(電器元件集成管理
R0042421   M. BENZ   GLC250 4M   完全的從車輛上脫落,可能會增加車輛碰撞或造成其他用路人受傷的風險,有行車安全之虞。   可能因輔助氣囊控制模組軟體短暫性無作用,進而造成輔助氣囊控制模組判讀錯誤或亮皮故障燈。在極端狀況下所產生之輔助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。   由於 ASAM(電器元件集成管理设備)的軟體編程不當。最嚴重時可能誤導後方車輛駕駛者行
增加車輛碰撞或造成其他用路人受傷的風險,有行車安全之處。  1494 R0272301 KIA SOUL 可能因輔助氣囊控制模組軟體短短性無作用,進而造成輔助氣囊控制模組判讀錯誤或亮起故障燈。在極端狀況下所產生之輔助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。 由於 ASAM(電器元件集成管理設備)的軟體編程不當。最嚴重時可能誤導後方車輛駕駛者行
A受傷的風險,有行車安全之 虞。
R0272301   KIA   SOUL   可能因輔助氣囊控制模組軟體短暫性無作用,進而造成輔助氣囊控制模組判讀錯誤或亮起故障燈。在極端狀況下所產生之輔助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。   由於 ASAM(電器元件集成管理設備)的軟體編程不當。最嚴重時可能誤導後方車輛駕駛者行
TED輔助氣囊控制模組軟體短暫性無作用,進而造成輔助氣囊控制模組軟體短暫性無作用,進而造成輔助氣囊控制模組判讀錯誤或亮起故障燈。在極端狀況下所產生之輔助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。   由於 ASAM(電器元件集成管理設備)的軟體編程不當。最嚴重時可能誤導後方車輛駕駛者行
1494   R0272301   KIA   SOUL   短暫性無作用,進而造成輔助
1494       R0272301       KIA       SOUL       氣囊控制模組判讀錯誤或亮起故障燈。在極端狀況下所產生之輔助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。         1493       R1012401       MITSUBISHI       SUPER GREAT       時可能誤導後方車輛駕駛者行
1494       R0272301       KIA       SOUL       故障燈。在極端狀況下所產生之輔助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。         上 2 轉助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。       由於 ASAM(電器元件集成管理設備)的軟體編程不當。最嚴重設備)的軟體編程不當。最嚴重時可能誤導後方車輛駕駛者行
故障燈。在極端狀況下所產生之輔助氣囊控制疑慮,有可能影響行車安全。 由於 ASAM(電器元件集成管理設備)的軟體編程不當。最嚴重時可能誤導後方車輛駕駛者行
影響行車安全。
由於 ASAM(電器元件集成管理 設備)的軟體編程不當。最嚴重 時可能誤導後方車輛駕駛者行
設備)的軟體編程不當。最嚴重 I493 R1012401 MITSUBISHI SUPER GREAT 時可能誤導後方車輛駕駛者行
Hand   MITSUBISHI   BUPER GREAT   時可能誤導後方車輛駕駛者行
1493   R1012401   SUPER GREAT
14-33
車並造成追撞,而有影響行車
安全之虞。
隨著時間的使用,攝影機外点
受到外部壓力時,可能會分離
如果發生這種情況,攝影機內
1492   <u>R0462401</u>   SUBARU   SOLTERRA   部的電路可能短路,導致無法
顯示車輛前方區域的影像,而
有危及安全的疑慮,存在行車
安全之虞。
當點火裝置關閉時,前辦識攝
影機內部的記憶體在處理過程
中可能發生故障。如果發生过
種情況,預碰撞系統(PCS)將不
1491   <u>R0462402</u>   SUBARU   SOLTERRA   會在下次點火啟動時運作, 從
而導致警告燈亮起,發出蜂鳴
聲,並在儀表板上顯示訊息,而
有危及安全的疑慮,存在行車
安全之虞。

			I	
				生細微裂縫,經長時間使用後
				存在右前連接臂與懸吊組件鬆
				脫的風險。此情況可能導致車
				輛前輪前束角過大,有造成行
				駛方向偏移之疑慮,恐有影響
				行車安全。
				前座乘員分級感知器製程可能
				不良。使印刷電路板產生變形,
				致電容器中有裂紋,在此情況
				下,水氣可能侵入電容器並導
				致短路。如果發生短路時,
1.400	D0402404	TOMOTA	CALLY DAY	「SRS」警示燈、「乘客氣囊
1489	R0482404	TOYOTA	SIENNA	OFF」警示燈會亮起及多功能資
				訊幕亦會顯示訊息,最嚴重的
				情況下,前乘客氣囊可能不會
				按照正常狀況作動,可能增加
				乘客受傷的風險,恐有影響行
				車安全。
				<b>若乘客靠背斷裂</b> ,可能導致乘
1488	R0672401	DUCATI	XDIAVEL	客跌倒的風險,行車上有潛在
				安全疑慮。
				若葉輪發生變形,可能會與燃
			C180	油泵外殼接觸,導致阻力增加。
			C200	在某些情況下,可能會導致燃
1487	R0042403	M. BENZ	S450 4M L	油泵關閉,車輛可能會失去推
			G500	進力,車輛發生碰撞或人員受
			M-AMG G63 L	傷的風險可能會增加,恐有影
				響行車安全。
				由於某些電線的配線錯誤,可
				能會在馬達發電機電子控制單
				元(MG ECU)電源線上增加額外
				的彎曲應力。隨著使用時間的
1406	D0202404	I EMIG	113/2001	增加,車輛在行駛過程中產生
1486	R0302404	LEXUS	UX300h	震動可能造成 MG ECU 電源線
				裂損。當 MG ECU 電源線因斷
				裂而完全斷路時,可能會導致
				車輛失去動力。若車輛在高速
				行駛時發生失去動力的情況,
			I	1

1485	R0162305  R0162304	FORD	RANGER 2.0L FOCUS ST 2.3L	可能增加車輛發生事故的風險,恐有影響行車安全。 駕駛座電動窗開關誤植,可能增加後座乘客的乘車安全風險。 在發生碰撞時,安全帶可能會脫落,進而影響安全帶對乘客的賴能力,減低對乘客的保護,可能有行車安全疑慮。
1483	<u>R0652303</u>	HINO	RM8JSVU-SSF	法蘭的鎖緊螺栓可能會鬆動, 如果繼續使用,將有存在輸出 法蘭脫落導致無法行駛的風 險,可能有行車安全疑慮。
1482	R0652302	HINO	RM8JSVU-SSF	如果繼續行駛,裂縫可能會擴 大,導致離合器倍力器無法正 常運作,最糟糕的情況下可能 無法換檔,可能有行車安全疑 慮。
1481	<u>R0652301</u>	HINO	GDY231L-HKMEVR GDY231L-HKMEVR3	在發生人車碰撞時,可能增加 人員被此輪圈蓋外表面撞擊或 磨擦造成身體傷害之風險。
1480	<u>R0402401</u>	PORSCHE	911 CARRERA GTS 911 TURBO S 911 DAKAR 911 GT3 911 GT3 RS 911 GT3 TOURING	於受影響的車輛上,由於當前 空氣囊觸發展開的設定,在某 些事故情況下,安裝在桶型座 椅上的側空氣囊可能產生不必 要之觸發。將增加受影響車輛 發生事故時乘客受傷之風險, 恐有安全之虞。
1479	<u>R6822403</u>	TESLA	MODEL Y	因軟體問題,當車輛行駛在溫 度較低的環境下,駕駛可能會 感覺到方向盤轉向不順暢,影 響車輛的操控,存在安全疑慮。
1478	<u>R0472301</u>	SUZUKI	SWIFT GLX SWIFT SPORT BALENO GLX VITARA S VITARA S ALLGRIP SX4 GLX	由於引擎真空泵閥門可能會因為燃料中的乙醇而膨脹,膨脹的閥門可能會暫時阻塞通向煞車增壓器的負壓通道。在上述情況下,煞車系統仍能正常工作,但駕駛需要使用更大的力

				<b>旱蚊好声咏上。可从七思鄉</b> /
				量踩煞車踏板,可能有影響行
				車安全疑慮。
				因車門解鎖邏輯控制問題。在
			MODEL S	發生碰撞時,非碰撞側車門鎖
1477	<u>R6822402</u>	TESLA	MODEL X	門可能從鎖扣上脫離,使車門
				處於非鎖緊狀態,存在安全疑
				慮。
				停車輔助系統中之環景影像系
1476	R0482403	TOYOTA	ALPHARD(AEACH)	統(PVM)程式設計不佳。影像無
1170	100 102 103	1010111		法如實呈現,恐增加行車安全
				風險。
				位於後軸托架上控制臂座的焊
				接可能不符合規格。在這種情
				況下,焊接強度可能無法承受
			E300	車輛行駛時的負荷,車輪外傾
1475	<u>R0042503</u>	M. BENZ	E200 T	角的支桿可能會在沒有預警的
			L200 1	情況下從後軸托架上脫落。車
				輪導向和行駛穩定性可能會受
				到影響,而增加車輛發生碰撞
				的風險,有行車安全之虞。
				當座椅靠背完全傾斜時,座椅
				線束可能會受損。無法排除安
1474	R0042420	M. BENZ	M-AMG C43 4M	裝在座椅上的安全氣囊功能可
14/4	<u>K0042420</u>	WI. BENZ	M-AMG C43 4M T	能會受到影響,車輛發生碰撞
				時乘員受傷的風險可能會增
				加,有行車安全之虞。
				可能引起 ABS 作動器馬達故
			KICKS(HR15DE)	障,在極端使用情況下,ABS作
1473	<u>R0372401</u>	NISSAN	KICKS(HR15DE) KICKS(HR16DE)	動器進入故障安全模式,暫停
			KICKS(HKTODE)	ABS 功能,可能有影響行車安
				全的疑慮。
				極少數車輛可能隨著時間的推
			DEFENDER	移和車輛的使用機油濾清器外
1.470	D0202402	I AND DOVED	DISCOVERY	蓋可能產生龜裂,從而使機油
1472	<u>R0292402</u>	LAND ROVER	RANGE ROVER	洩漏至引擎室內。若與引擎上
			RANGE ROVER SPORT	之熱部件接觸可能存在產生火
				源,恐有影響行車安全之虞。
1471	<u>R7542401</u>	SKODA	FABIA 1.0L	若發生前乘客座氣囊作動,前

			FABIA 1.5L	乘客座氣囊會發生破裂而無法 正常作用,恐有影響行車安全 之疑慮。
1470	<u>R0212401</u>	HYUNDAI	IONIQ 5 IONIQ 6	充電過程中,整合式充電控制 單元(ICCU)發生過電流時,低 電壓轉換器會損壞。可能發生 車輛無法啟動或車輛行進間電 源控制中斷的安全疑慮,恐有 影響行車安全。
1469	R0042324	M. BENZ	C-Class E-Class S-Class GLC-Class CLS-Class AMG GT	燃油泵葉輪的材料特性可能不符合規格。若葉輪發生變形,可能會與燃油泵外殼接觸,導致阻力增加。在某些情況下,可能會導致燃油泵關閉,車輛可能會失去推進力,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,恐有影響行車安全。
1468	<u>R7532301</u>	HARLEY- DAVIDSON	DELUXE (FLDE) HERITAGE CLASSIC (FLHC) HERITAGE CLASSIC 114 (FLHCS) LOW RIDER S (FXLRS) LOW RIDER ST (FXLRST)	部分車款後避震器阻尼及預載 調整器固定螺絲存在斷裂風 險。可能導致極少數車輛後避 震器阻尼及預載調整器接觸後 輪,進而影響行車安全。
1467	<u>R0042406</u>	M. BENZ	M-AMG SL55 4M+	線東可能會與驅動轉行 化
1466	R0032301	BENTLEY	BENTAYGA BENTAYGA SPEED	汽油泵上蓋法蘭可能因插頭處 過熱而融化,導致少量燃油自 油箱頂部溢漏。若碰巧遇上火

1465	R0402303  R0042405	PORSCHE M. BENZ	TAYCAN  M-AMG EQS53 4M+	源將有機會導致起火,行車上有潛在安全疑慮。 少數情況下,若電池內部累積了數量的學生放實,並增壞的人類,並增壞的人類,也以與一個人類,也可以與一個人類,也可以與一個人類,也可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以
1463	<u>R0042402</u>	M. BENZ	GLC-Class	拖車鉤可能無法鎖緊至所需的 深度,若在承載負荷的情況下, 無法排除發生鬆動的可能,車 輛發生事故或人員受傷的風險 可能會增加,有行車安全之虞。
1462	<u>R0042321</u>	M. BENZ	C-Class S-Class GLC-Class GLE-Class GLS-Class G-Class	燃油泵葉輪的材料特性可能不符合規格。若葉輪發生變形,可能會與燃油泵外殼接觸,導致阻力增加。在某些情況下,可能會導致燃油泵關閉,車輛可能會失去推進力,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,恐有影響行車安全。
1461	R0302401	LEXUS	ES250(B11B1) ES300H(B21B1) LC500(HP5AY) LC500 CV(FPAAY) LC500H(HY5AY) LS500H(BYLFF)	停車輔助系統中之環景影像系統(PVM)程式設計不佳。影像無 法如實呈現,恐增加行車安全 風險。
1460	R0492303	VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8L T5 1.9 L POLO 1.4L CRAFTER 2.5L T5 2.5L T5 3.2L	氣體產生器外殼的碎片可能因 鬆脫而在輔助氣囊作動時傷及 車內乘客,恐有影響行車安全 之疑慮。
1459	R0042424	M. BENZ	GLC300 4M C	前軸整合式托架的焊接可能不

			C-Class S-Class AMG GT	符合規格。在這種情況下,在車輛使用壽命期間內的耐久性可能不足。車輛操控性可能受到影響,增加發生碰撞的風險,有行車安全之虞。 在某些情況下,可能會導致燃油泵關閉,車輛可能會失去推進力,車輛發生碰撞或人員受
1458	<u>R0042320</u>	M. BENZ	GLE-Class GLS-Class GLC-Class G-Class	傷的風險可能會增加,恐有影響行車安全。
1457	<u>R0252401</u>	ЈЕЕР	GRAND CHEROKEE GRAND CHEROKEE L	損壞的壓緊螺栓可能會斷裂並 導致前輪上控制臂球窩接頭和 轉向節之間的壓緊負載損失 動類的損失可能會導致的 壓緊自動的損失可能分離並 輪上控制臂與轉向節分離並且 使車輪掉落到外側,可能會 使車等告的情況下導致車 輛碰撞,恐有影響行車安全。
1456	<u>R0162301</u>	FORD	RANGER WILDTRAK	車輛的動力轉向輔助功能失效,而剎車輔助力仍可保持到 剎車倍力器內的真空耗盡,導 致增加車輛碰撞的風險。
1455	R0392301	PEUGEOT	208 1.2L 308 1.2L 2008 1.2L 3008 1.2L	如添加不符合規範的機油添加 劑或燃料導致機油變質,會影 響正時皮帶劣化。進而造成引 擎制動輔助系統功能下降,恐 有行車安全上顧慮。
1454	R0462303	SUBARU	OUTBACK 2.5I-T ES	由於倒車燈不亮與倒檔無影像會造成後方車輛無法辦識與影響車主目視判斷,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之虞。
1453	R0462302	SUBARU	BRZ 2.4L	由於方向燈與危險警告閃光燈可能暫時無法作動會影響後方來車無法辨識,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之虞。
1452	<u>R0462301</u>	SUBARU	CROSSTREK 2.0 I-S ES	由於干涉情況,可能導致儀表

				T	T
1451     R0422401     ROLLS-ROYCE     SPECTRE     写作容等致 DSCI 無法提供辅助制動,率畅儀表中可能含 翻示,连续管 翻动 制力,率畅债表中可能含 翻示,连续管 翻对 關係 急。 影響防鎖 死煞 单系统和创 態穩定控制系统功能,存在安全隱患。       1450     R1182401     ASTON MARTIN     DBX707     等效 通 和 關					
## 1451 R042401 ROLLS-ROYCE SPECTRE SPECTR SPECTRE SPECTR SPEC					, , ,
1451   R0422401   ROLLS-ROYCE   SPECTRE   SPECTRE   可能會專致 DSCi 無法提供輔助制動,車輪儀表中可能會顯示					障,發動機可能熄火並且無法
True					重新啟動,而有危及安全的疑
ROLLS-ROYCE					慮,存在行車安全之虞。
1451       R0422401       ROLLS-ROYCE       SPECTRE       警告燈和相關信息。影響防鎖 死煞車系統和動態穩定控制系統功能,存在安全隱患。         1450       R1182401       ASTON MARTIN       DBX707       因機油冷卻器的軟管上有瑕疵。將可能造成零件容易破製。等数機油和機油壓力損失並讓引擎熄火,從而增加車輛碰撞或火災的風险。         1449       R7622301       MCLAREN       600LT COUPE 600LT SPIDER       車輛行駛中可能因為引擎上水管連接處密對不良,等效引擎行車安全之延緩。         1448       R0252402       JEEP       GRAND CHEROKEE L       提壞的歷緊質數的損失可能會斷製造學教前輪上控制臂與轉向節分離並且使車輪掉落到外側,可能會在沒有事先警告的情况下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。         1447       R0042401       M. BENZ       CLS-Class (投資方數所能上產職費有車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之處。         1447       R0042401       M. BENZ       CLS-Class (投資方數,在這種情况下開設單戶門,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之處。					可能會導致DSCi無法提供輔助
R1182401					制動,車輛儀表中可能會顯示
Magna	1451	R0422401	ROLLS-ROYCE	SPECTRE	警告燈和相關信息。影響防鎖
1450   R1182401   ASTON MARTIN   DBX707   B					死煞車系統和動態穩定控制系
ASTON MARTIN   DBX707					統功能,存在安全隱患。
1450     R1182401     ASTON MARTIN     DBX707     導致機油和機油壓力損失並讓引擎熄火,從而增加車輛碰撞或火災的風險。       1449     R7622301     MCLAREN     600LT COUPE 600LT SPIDER     申輔行駛中可能因為引擎上水管連接處密封不良,導致引擎冷卻水洩漏的情况發生。進而喪失引擎動力及過熱現象,嚴重可能有起火風險,恐有影響行車安全之疑慮。       1448     R0252402     JEEP     GRAND CHEROKEE L     損壞的壓緊螺栓可能會斷裂並導致前輪上控制臂球窩接頭和轉向節之間的壓緊負裁損失。壓緊負裁的損失可能會者沒有事先警告的情況下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。       1447     R0042401     M. BENZ     E-Class CLS-Class CLS-Class 从後方接近,在這種情况下開啟車門,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之處。					因機油冷卻器的軟管上有瑕
1449   R7622301   MCLAREN   600LT COUPE   600LT SPIDER   一					疵。將可能造成零件容易破裂。
R7622301   MCLAREN	1450	<u>R1182401</u>	ASTON MARTIN	DBX707	導致機油和機油壓力損失並讓
Table   Part					引擎熄火,從而增加車輛碰撞
R7622301   MCLAREN					或火災的風險。
1449       R7622301       MCLAREN       600LT COUPE 600LT SPIDER       冷卻水洩漏的情況發生。進而喪失引擎動力及過熱現象,嚴重可能有起火風險,恐有影響行車安全之疑慮。         1448       R0252402       JEEP       GRAND CHEROKEE L       摄镜的壓緊螺栓可能會斷裂並等致前輪上控制臂球窩接頭和轉向節之間的壓緊負載損失。壓緊負載的損失可能會等致前輪上控制臂與轉向節分離並且使車輪掉落到外側,可能會在沒有事先警告的情況下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。         1447       R0042401       M. BENZ       E-Class 2       量的方式提醒車上乘員有車輛稅後方接近,在這種情況下開啟車門,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之虞。					車輛行駛中可能因為引擎上水
1449       R7622301       MCLAREN       600LT SPIDER       喪失引擎動力及過熱現象,嚴重可能有起火風險,恐有影響行車安全之疑慮。         1448       R0252402       JEEP       GRAND CHEROKEE L       損壞的壓緊螺栓可能會斷裂並導致前輪上控制臂球窩接頭和轉向節之間的壓緊負載損失。壓緊負載的損失可能會導致前輪上控制臂與轉向節分離並且使車輪掉落到外側,可能會在沒有事先警告的情況下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。         1447       R0042401       M. BENZ       E-Class       營的方式提醒車上乘員有車輛稅等工業員有車輛稅分,在這種情況下開啟車門,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之處。					管連接處密封不良,導致引擎
1448 R0252402 JEEP GRAND CHEROKEE L  R0252402 GRAND CHEROKEE L  E-Class  CLS-Class AMG GT  M. BENZ  E-Class  CLS-Class AMG GT  E-Class  CLS-Class  CLS-Class  CLS-Class  CLS-Class  CLS-Class  AMG GT  E-Class  CLS-Class  CLS-C	1449	R7622301	MCI AREN	600LT COUPE	冷卻水洩漏的情況發生。進而
T	1447	1022501	WELAKLIV	600LT SPIDER	喪失引擎動力及過熱現象,嚴
Table   Tab					重可能有起火風險,恐有影響
Page					行車安全之疑慮。
R0252402   JEEP   GRAND CHEROKEE L   轉向節之間的壓緊負載損失。   壓緊負載的損失可能會導致前輪上控制臂與轉向節分離並且使車輪掉落到外側,可能會在沒有事先警告的情況下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。   若軟體編碼不正確,離車警示輔助系統將無法透過聽覺和視覺的方式提醒車上乘員有車輛   CLS-Class   從後方接近,在這種情況下開   放車門,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之虞。					損壞的壓緊螺栓可能會斷裂並
1448     R0252402     JEEP     GRAND CHEROKEE L     壓緊負載的損失可能會導致前輪上控制臂與轉向節分離並且使車輪掉落到外側,可能會在沒有事先警告的情況下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。       1447     R0042401     M. BENZ     E-Class CLS-Class CLS-Class AMG GT     覺的方式提醒車上乘員有車輛從後方接近,在這種情況下開啟車門,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之虞。					導致前輪上控制臂球窩接頭和
1448       R0252402       JEEP       GRAND CHEROKEE L       輪上控制臂與轉向節分離並且使車輪掉落到外側,可能會在沒有事先警告的情況下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。         1447       R0042401       E-Class       着軟體編碼不正確,離車警示輔助系統將無法透過聽覺和視覺的方式提醒車上乘員有車輛從後方接近,在這種情況下開啟車門,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之虞。					轉向節之間的壓緊負載損失。
輪上控制臂與轉向節分離並且使車輪掉落到外側,可能會在沒有事先警告的情況下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。若軟體編碼不正確,離車警示輔助系統將無法透過聽覺和視覺的方式提醒車上乘員有車輛CLS-Class 從後方接近,在這種情況下開啟車門,車輛發生碰撞或人員受傷的風險可能會增加,有行車安全之虞。	1448	R0252402	IEED	GRAND CHEROKEE I	壓緊負載的損失可能會導致前
沒有事先警告的情況下導致車輛碰撞,恐有影響行車安全。 若軟體編碼不正確,離車警示輔助系統將無法透過聽覺和視	1440	10232402	JLLI	GRAND CHEROREE E	輪上控制臂與轉向節分離並且
据碰撞,恐有影響行車安全。 若軟體編碼不正確,離車警示輔助系統將無法透過聽覺和視 覺的方式提醒車上乘員有車輛 CLS-Class 從後方接近,在這種情況下開 AMG GT 啟車門,車輛發生碰撞或人員 受傷的風險可能會增加,有行車安全之虞。					使車輪掉落到外側,可能會在
若軟體編碼不正確,離車警示輔助系統將無法透過聽覺和視					沒有事先警告的情況下導致車
E-Class 覺的方式提醒車上乘員有車輛 CLS-Class 從後方接近,在這種情況下開 AMG GT 啟車門,車輛發生碰撞或人員 受傷的風險可能會增加,有行 車安全之虞。					輛碰撞,恐有影響行車安全。
E-Class 覺的方式提醒車上乘員有車輛 CLS-Class 從後方接近,在這種情況下開 AMG GT 啟車門,車輛發生碰撞或人員 受傷的風險可能會增加,有行 車安全之虞。					若軟體編碼不正確,離車警示
1447       R0042401       M. BENZ       CLS-Class       從後方接近,在這種情況下開 啟車門,車輛發生碰撞或人員 受傷的風險可能會增加,有行 車安全之虞。					
AMG GT 啟車門,車輛發生碰撞或人員 受傷的風險可能會增加,有行 車安全之虞。				E-Class	
受傷的風險可能會增加,有行車安全之虞。	1447	<u>R0042401</u>	M. BENZ	CLS-Class	從後方接近,在這種情況下開
車安全之虞。				AMG GT	啟車門,車輛發生碰撞或人員
					受傷的風險可能會增加,有行
1446     R0042323     M. BENZ     C300 4M     變速箱線束可能會與驅動軸接					車安全之虞。
	1446	<u>R0042323</u>	M. BENZ	C300 4M	變速箱線束可能會與驅動軸接

			M-AMG C43 4M	觸而產生摩擦,隨著時間累積
			GLC200 4M	可能會使得線束受損,導致車
			GLC300 4M	輛失去推進力,可能會增加事
			32000 III	故發生的風險,有行車安全之
				虞。
				由於高壓燃油泵的內部零件壓
				合組裝後的強度不足。長期使
				用後可能會造成泵浦零件磨
1445	R0482301	TOYOTA	C-HR	損,導致焊接處應力集中,最嚴
	100 1023 01	1010111		重狀況可能產生裂痕並造成燃
				油洩漏導致行車安全風險提
				高。
				因主動式轉向頭燈系統軟體參
				數設定問題,駕駛開啟主動轉
				向頭燈功能且車輛在平面道路
	R0222401		QX60	行駛,當車輛速度高於
				130km/hr,此時頭燈照射會下調
1444		INFINITI		至最低角度,導致車輛前方頭
				燈照射距離縮短。當車輛於前
				方能見度降低情況下行駛,可
				能增加發生車輛事故風險,恐
				有影響行車安全的疑慮。
				因軟體問題,導致倒車鏡頭影
1443	R6822404	TESLA	MODEL S	像無法顯示,可能增加車輛發
			MODEL X	生碰撞的風險,存在安全疑慮。
				因中央控制電腦(CEM)潛在的
			XC40	軟體故障,可能會誤診斷方向
			XC40 B4	燈電流過大使左後方向燈處於
1442	<u>R0502403</u>	VOLVO	XC40 SINGLE MOTOR	故障狀態。駕駛打左方向燈時,
			XC40 TWIN MOTOR	可能導致左後方向燈不作用,
				可能影響行車安全。
				因第二排後座椅安全帶扣固定
1441				螺栓鎖緊扭力可能不足。可能導
	R0502402	VOLVO	XC90	致碰撞時安全帶鬆脫無法妥善
				保護乘客,可能影響乘客安全。
				空調系統依不同的冷媒配置會
1440	R0042416	M. BENZ	M-AMG G63	有不同的設計架構,若使用非指
				定的冷媒,在車輛發生碰撞且冷
<u> </u>	<u> </u>		l .	

				媒洩漏時,發生火災的風險可能
				會增加,有行車安全之虞。
				因密封墊不夠堅固而導致電瓶
				內部冷卻液洩漏,可能在一段時
1.420	D0022200	AUDI	E-TRON GT	間後影響電瓶絕緣電阻。當高電
1439	R0022308	AUDI	RS E-TRON GT	壓電瓶因絕緣電阻下降而發生
				內部短路,可能發生車輛起火,
				恐有影響行車安全之疑慮。
				中央閘道模組固定架設計缺陷
				導致模組接頭位置不適當,可能
1420	D1012202	MITSUBISHI	SUPER GREAT	因空調鼓風機的接縫處濕氣而
1438	<u>R1012303</u>	FUSO	FV70HMM2VDBA	導致腐蝕。最嚴重時可能發生短
				路,導致車輛行駛時發動機停
				止,而有影響行車安全之虞。
				儀表因程式缺陷,當開啟點火
				開關時車輛儀表 LCD 顯示螢幕
1437	D1012202	MITSUBISHI FUSO	CANTER	會發生黑屏狀況。若車輛在此
1437	<u>R1012302</u>			情況下行駛,車輛信息(里程數)
				將無法顯示而導致違規之虞,
				可能影響行車安全。
				中央閘道模組固定架設計缺陷
				導致模組接頭位置不適當,可
		MITSUBISHI		能因空調鼓風機的接縫處濕氣
1436	<u>R1012301</u>	FUSO	SUPER GREAT	而導致腐蝕。最嚴重時可能發
		1030		生短路,導致車輛行駛時發動
				機停止,而有影響行車安全之
				虞。
			1 SERIES	因柴油引擎電子控制單元
			2 SERIES	(DDE)軟體功能不足,需進行品
			3 SERIES	質提升。在偵測到進氣系統異
1435	R0052301	BMW	5 SERIES	常時,無法立即亮起警告燈提
1733	10032301	DIAI AA	7 SERIES	醒駕駛員。
			X1 SERIES	
			X3 SERIES	
			X5 SERIES	
				少數的引擎機油視窗可能發生
1434	<u>R1452301</u>	三陽	JOYMAX Z+	鬆脫,導致機油洩漏。持續騎乘
				有可能發生引擎燒付,導致引

				擎零件受損熄火無法騎乘,恐
				有影響行車安全的疑慮。
				在長期行駛所產生的震動恐使
				油箱右前側的鎖付位置產生縫
1433	R0512301	YAMAHA	AXIS Z	隙,最嚴重的情況下,可能會有
1133	1001201		11115 2	燃油渗出,恐有影響行車安全
				之虞。
				在變速箱控制模組軟體,於車
				輛減速期間的離合器控制被停
				用。引擎可能會在低車速時熄
1432	<u>R0332403</u>	MAZDA	CX-60	火。因此,極端的狀況下,低車
				速行駛時引擎熄火,恐有影響
				行車安全的疑慮。
				車輛可能會因引擎控制模組,
				對於燃油蒸發氣體的控制出現
	<u>R0332402</u>		CX-60	有誤,導致將蒸發氣體導向進
1.421		MAZDA		氣歧管的放氣閥開關不正確作
1431		MAZDA		動。引起過濃的燃氣流入引擎,
				導致空燃比不正確。極端的狀
				況下,引擎可能會熄火的風險,
				恐有影響行車安全的疑慮。
				位於車身端的 12V 電瓶接地點
				固定螺帽,其鎖緊扭力可能不
				符合規格。隨著時間的推進,螺
				帽可能會發生鬆動的情形。在
1430	R0042410	M. BENZ	GLE300D 4M	這種情況下,連接處的接觸電
				阻可能會增加,由於高電流流
				經此連接處,該區域的溫度可
				能會升高而增加起火的風險,
				有行車安全之虞。
				車輛氣囊充氣元件在罕見的情
				形下破裂時,氣囊模組可能將
				無法達到其防護效果,且潛在
1429	R0042322	M. BENZ	SPRINTER 2.2L	受到金屬碎片穿透氣囊進入車
				辆內部,而導致車輛乘員受傷
				的風險增加,恐有影響行車安
				全。
1428	<u>R0242402</u>	JAGUAR	E-PACE	極少數車輛可能產生整合式啟

				動發電機於首次啟動時進入安全模式,導致充電系統無法充電並亮起充電警告燈號。若持續行駛可能致使電池電力耗盡,車輛熄火,恐有影響行車安全之虞。
1427	R0382301	OPEL	INSIGNIA 1.9L	桿可能因材料腐蝕,在車輛高速行駛時搖晃或漂移,將導致後懸吊橫拉桿可能會斷裂,有影響行車安全之虞。
1426	R0042319	M. BENZ	C180 C200 C300 M-AMG C43 4M S500 4M L S500 4M	車載電源與車身連接的接地螺栓,其鎖緊扭矩可能不足。在這種情況下,若線東未正確固定,連接的電阻可能會增加,該區域的溫度可能會因此升高,無法完全排除車輛發生火災的風險,有行車安全之虞。
1425	R0042318	M. BENZ	EQS 450+	電子驅動系統的軟體可能不符合規格。在特定條件下,由於故障管理程序的反應措施不適當,可能會發生電子驅動系統停用,無法排除車輛失去推進力而增加事故發生的風險,恐有影響行車安全。
1424	R0042314	M. BENZ	GLE-Class GLS-Class	空調的冷凝水排水管可能未正 確安裝,冷凝水可能會滲入車 內。可能會導致安裝在該區域 的電氣元件發生鏽蝕或短路情 形,而短路可能會有起火的風 險。除此之外,自動緊急呼叫 (eCall)功能可能失效,行駛中引 擎可能啟動跛行模式,恐有影 響行車安全。
1423	R0042310	M. BENZ	GLE-Class ML-Class	若水滲入到車輛的後部區域, 隨著時間可能會累積在備胎槽 中。在某些駕駛情況下,積水可 能會間接地與燃油泵控制單元

				接觸,引擎的燃油供應可能會因此受到影響,如此車輛可能會在沒有預警的情況下失去引擎動力,車輛發生碰撞的風險可能會增加,有行車安全之虞。因引擎電子控制單元(BMS)軟體功能不足,在引擎和最終傳
1422	R0052302	BMW	R 1250 GS R 1250 GS ADVENTURE R 1250 RT	動間出現差異較大轉速差的駕駛操作時,可能會造成變速箱輸入軸過載。在極少數情況下,變速箱輸入軸過載可能因此而損壞,恐有影響行車安全之虞。
1421	<u>R0502303</u>	VOLVO	S60 B4 V60 B3 V60 B4 XC40 B3 XC40 B4	因供應商測試設備設定錯誤, 致使渦輪油管於組裝時扭曲導 致渦輪油管 O 型環破裂密封不 足。可能導致引擎運轉時機油 洩漏。可能會產生安全上的顧 慮。
1420	R6822306	TESLA	MODEL X LR Model X Plaid	車輛控制器的設定閾值範圍可能未設定為正確範圍,無法精確偵測低煞車油水平。這可能影響煞車效能,進而提高發生碰撞的風險,存在安全疑慮。
1419	R6822302	TESLA	MODEL S 75  MODEL S 75D  MODEL S P100D  MODEL S LONG  RANGE  MODEL S LR PLUS  MODEL S  PERFORMANCE	當一級鎖門意外鬆開時,如果二級鎖門沒有鎖緊,前行李箱蓋可能會在車輛行駛中突然打開,影響駕駛員視線,可能增加發生碰撞事故的風險,存在安全疑慮。
1418	R0212302	HYUNDAI	TUCSON(IX35) SANTA FE	HECU (剎車液壓控制單元) 瑕疵問題,可能發生電氣短路,導致電流過載發熱。造成在極端狀態下,有可能增加引擎室起火的風險,恐有影響行車安全的疑慮。
1417	<u>R0212303</u>	HYUNDAI	CUSTIN 1.5L	當 EOP 失效,會造成保險絲保

				護斷路,車輛無法啟動,在極端 狀態下,有可能發生零件內部 熱損傷及提高火災風險。 引擎室防火牆的密封性可能不 符合要求。若該區域暴露於大
1416	<u>R0042316</u>	M. BENZ	S350D S350D L S500 4M L	量水的情況下,水可能會進入 車輛內部,可能導致安裝在該 區域的電路接點發生鏽蝕和/或 短路的情形。在這種情況下,可 能無法重新啟動已停放的車 輔,另外主動安全防護系 (PRE-SAFE)的功能可能會受 到影響,車輛發生事故時乘員 受傷的風險可能會增加,有行 車安全之虞。
1415	R0042313	M. BENZ	GLE300D 4M GLE450 4M M-AMG GLE53 4M GLE300D 4M C M-AMG GLE53 4M C GLS350D GLS450 4M M-MAYBACH GLS600 4M	飾條可能會在車輛行駛時脫離,可能會增加其他用路人受傷或車輛發生碰撞的風險,有行車安全之虞。
1414	R0042312	M. BENZ	G350D G500 L M-AMG G63 L	前軸線束可能會與輔助機油冷 卻器接觸。在這種情況下,線束 可能會與輔助機油冷卻器產生 磨擦,隨著時間線束可能會發 生損壞,ABS(防鎖死剎車系統) 和 ESP(電子車身穩定系統)的 功能可能會受到影響,車輛發 生事故的風險可能會增加,有 行車安全之虞。
1413	<u>R0042307</u>	M. BENZ	C-Class E-Class CLK-Class CLS-Class	玻璃面板和滑動式天窗框架之間的黏結可能不符合規格。此黏結的黏合力可能會隨著使用 年限增加而逐漸降低,無法確保黏結的耐久性要求,可能造

				成玻璃面板從車輛上脫落,因
				此可能會增加車輛發生碰撞或
				造成其他用路人受傷的風險,
				有行車安全之虞。
				車輛引擎中汽缸頭蓋潤滑油路
				加工錯誤,導致噴油量會出現
1412	<u>R4012302</u>	光陽	XCITING VS 400	不足。造成引擎磨損產生異音,
				影響行車安全。
				因為引擎凸輪軸的熱處理條件
				設定不正確,導致排氣凸輪表
				面硬度不足,造成磨損並發出
1411	R2532302	SUZUKI	GIXXER 250	噪音。嚴重的情況下可能會造
				成引擎熄火,恐有影響行車安
				全之虞。
			MODEL WID	在極端狀況下,如果車輛發生
1410	R6822304	TESLA	MODEL X LR	碰撞,安全带可能無法發揮設
			Model X Plaid	計的束縛作用,存在安全隱患。
				在雨中行駛或其他原因造成感
				知器進水,感知器電路板可能
1409	R0202402	HONDA	H'NESS CB350	出現短路,導致偵測錯誤。進而
				讓引擎在行進間熄火,恐有影
				響行車安全。
				臭氧劣化而使鎖環出現裂紋,
				導致開關內部進水與腐蝕。最
1408	<u>R0202401</u>	HONDA	H'NESS CB350	壞的情況後煞車燈無法正常運
				作,造成後方車輛無法辨別,恐
				有影響行車安全。
				召回範圍內的車輛前視攝影鏡
				頭在安裝過程中其俯仰距角度
			MODEL S PLAID	可能超出設計區間。當俯仰角
1407	<u>R6822303</u>	TESLA	MODEL X LR	度超出設計區間時可能導致部
			MODEL X PLAID	分主動安全功能無法啟用,且
				系統未能向駕駛人發出相應提
				醒,存在安全隱患。
			MODEL 3 E3DP	車輛在準備進行直流快速充電
1406	R6822301	<u>R6822301</u> TESLA	MODEL 3 E3D	或在直流快速充電期間,中央
1100			MODEL 3 E6L	處理器(CPU)可能無法充份地
			1.102220202	冷卻而高於預期的溫度,此將

				可能導致中央處理器降低處理
				速度而導致中央觸控螢幕顯示
				延遲。在極端狀況下,中央處理
				器可能重啟並導致螢幕畫面空
				白,存在可能發生事故的風險。
				如果該磨損造成了同軸電纜的
			MODEL 3 E1R	內芯分離,可能會導致倒車影
1405	R6822204	TESLA	MODEL 3 E3D	像無法正常工作,從而會影響
1403	10822204	TESLA	MODEL 3 E3DP	駕駛員倒車時的視野。極端情
			MODEL 5 E3DI	況下可能會增加倒車時的碰撞
				風險,存在安全疑慮。
				於受影響車輛上,濕氣可能會
				進入空調系統輔助泵浦的控制
				單元內,導致內部溫度控制和
				引擎餘熱功能啟動時出現故
1404	D0402201	DODGGHE	DANIAMEDA	障。若此情況發生則可能會導
1404	R0402301	PORSCHE	PANAMERA	致短路,輔助泵浦及線束的插
				頭也可能會損壞。在少數的情
				況下,若未注意到短路則可能
				會有灼傷或起火的情形發生,
				恐有安全之虞。
				部分車款尾燈因車身控制模組
1.402	D7522202	HARLEY-	TOURING	軟體異常。可能導致極少數車
1403	<u>R7532202</u>	DAVIDSON	TRIKE	輛煞車燈恆亮現象。影響後方
				車輛識別,有行車安全疑慮。
				高壓燃油泵的固定螺栓可能不
				符規格。高壓燃油泵和機油泵
				之間的密封功能可能會受到影
				響,燃油和機油可能會發生洩
1.402	D0042400	M DENG	CI C200 414	漏。若洩漏在路面上,可能會造
1402	R0042408	M. BENZ	GLC200 4M	成道路上其他車輛發生碰撞的
				風險。燃油或機油若接觸到引
				擎的高温部件,無法完全排除
				發生火災的風險,有行車安全
				之虞。
				供應後驅動軸軸承潤滑的導油
1401	R0042317	M. BENZ	G280 CDI L	機構可能不符合規格。在特定
				條件下,軸承可能會因供油不
<u> </u>	I	l	ı	

				足而過熱,軸承可能會卡住,驅
				動軸的法蘭可能會因此而斷
				裂,這將導致車輛失去推進力。
				此外,不能完全排除後輪鎖死
				的可能,這可能會導致車輛失
				去控制,增加發生事故的風險,
				恐有影響行車安全。
				當一級鎖閂意外鬆開時,如果
				二級鎖門沒有鎖緊,前行李箱
1400	R6822203	TESLA	MODEL S	蓋可能會在車輛行駛中突然打
				開,影響駕駛員視線,可能增加
				發生碰撞事故的風險,存在安
				全疑慮。
				特定製造期間生產的車輛,極
				少數車輛可能產生熱負荷過
				載,產生燃燒氣味和/或煙霧,可
1399	<u>R0242301</u>	JAGUAR	I-PACE	能於車輛下方高壓(HV)蓄電池
				所在的位置。如果存在足夠的
				氧氣,則可能會導致火源產生,
				恐有影響行車安全之虞。
				如果在關閉定速巡航控制功能
1398	R0372301	NISSAN	LEAF (ZE1)	後立即操作油門踏板,則可能
1376	<u>K0372301</u>	INISSAIN	LLM (ZL1)	會出現不預期的加速,恐有影
				響行車安全的疑慮。
				雖然基本的椅背鎖定功能仍可
				如預期的作動,但在發生事故
1397	D0042205	M. BENZ	GLS350D 4M	的情况下,無法排除椅背鎖定
1397	<u>R0042305</u>	M. DENZ	GLS450 4M	功能可能發生故障,乘客受傷
				的風險可能會因此而提高,有
				行車安全之虞。
				由於引擎右曲軸箱蓋製程管理
				不適當,油壓孔孔塞緊密度不
				足。當引擎溫度升高,機油壓力
1396	<u>R0202301</u>	HONDA	CB300R	變大時,油壓孔孔塞脫落。該問
				題將導致機油從右曲軸箱蓋噴
				出,恐會導致起火、燙傷及摔
				倒,有影響行車安全之虞。
1395	<u>R0022401</u>	AUDI	Q7 (DCBD/3.0)	若側氣囊未正確鉤在定位,則
1395	R0022401	AUDI	Q7 (DCBD/3.0)	

其保護功能,造成条容駒  撞擊,恐有影響行車安全-應。				Q8 (DCBD/3.0)	在意外事故中啟動時可能影響
接擊,恐有影響行車安全,應。				Q8 (DCDD/3.0)	
BMW   SERIES					
BMW   3 SERIES					
BMW   3 SERIES					
BMW   3 SERIES					
1394   R0052201   BMW   3 SERIES					
1393   R0242401   JAGUAR	1394	R0052201	BMW	3 SERIES	
R0242401					
HV 高壓蓄電池電量控制   可能存在不符合版本。可是熱負荷過載,產生燃烧   和/或煙霧,可能於車輛下壓(HV)蓄電池所在的位置果存在足夠的氧氣,則可   導致火源產生,恐有影響   安全之虞。					出,進而導致對乘客座保護不
Table   Tab					足,恐有影響行車安全之虞。
Table   Language					HV 高壓蓄電池電量控制模組
I-PACE					可能存在不符合版本。可能產
I-PACE					生熱負荷過載,產生燃燒氣味
March   Mar	1303	R0242401	IAGUAR	LPACE	和/或煙霧,可能於車輛下方高
BMW   Storm   Storm	1373	<u>K0242401</u>	JAGOAK	I-TACL	壓(HV)蓄電池所在的位置。如
Table   Bar   Septent					果存在足夠的氧氣,則可能會
R0052402   BMW   X5					<b>導致火源產生,恐有影響行車</b>
R0052402   BMW   840I   風險,恐有影響行車安全之					安全之虞。
R401   風險,恐有影響行車安全之   當前氣囊作動時,氣體產   外殼上的碎片可能鬆脫並   在意外事故中傷及乘客,   影響行車安全之疑慮。	1202	D0052402	DMW	X5	變速箱控制系統失靈而鎖止之
TABIA RAPID	1392	<u>K0032402</u>	DIVIW	840I	風險,恐有影響行車安全之虞。
RAPID   A				CITIGO	當前氣囊作動時,氣體產生器
SUPERB				FABIA	外殼上的碎片可能鬆脫並可能
SKODA   SUPERB COMBI   YETI   ROOMSTER   OCTAVIA   KODIAQ   因車輛處於炎熱潮濕的氣氣   可能在一段時間後影響飾   Q2 1.4L   可能在一段時間後影響飾   Q2 1.5L   合品質。此飾板可能在車   Q2 2.0L   駛時脫落並危及後方來車   有影響行車安全之疑慮。   VITO TOURER   排放管可能會與車身底部   V220D   板接觸,可能會在行駛過				RAPID	在意外事故中傷及乘客,恐有
YETI ROOMSTER OCTAVIA KODIAQ         1390       R0022307       AUDI       Q2 1.4L 可能在一段時間後影響師。 中華				SUPERB	影響行車安全之疑慮。
ROOMSTER OCTAVIA KODIAQ	1391	<u>R7542301</u>	SKODA	SUPERB COMBI	
OCTAVIA KODIAQ         1390       R0022307       AUDI       Q2 1.4L       可能在一段時間後影響飾。         Q2 1.5L       合品質。此飾板可能在車車       Q2 2.0L       駛時脫落並危及後方來車         有影響行車安全之疑慮。       VITO TOURER       排放管可能會與車身底部         V220D       板接觸,可能會在行駛過去				YETI	
KODIAQ				ROOMSTER	
1390     R0022307     AUDI     Q2 1.4L     可能在一段時間後影響節       Q2 1.5L     合品質。此飾板可能在車       Q2 2.0L     駛時脫落並危及後方來車       有影響行車安全之疑慮。       VITO TOURER     排放管可能會與車身底部       V220D     板接觸,可能會在行駛過				OCTAVIA	
1390       R0022307       AUDI       Q2 1.4L       可能在一段時間後影響飾。         Q2 1.5L       合品質。此飾板可能在車。         Q2 2.0L       駛時脫落並危及後方來車         有影響行車安全之疑慮。         VITO TOURER       排放管可能會與車身底部         V220D       板接觸,可能會在行駛過。				KODIAQ	
1390       R0022307       AUDI       Q2 1.5L       合品質。此飾板可能在車         Q2 2.0L       駛時脫落並危及後方來車         有影響行車安全之疑慮。         VITO TOURER       排放管可能會與車身底部         V220D       板接觸,可能會在行駛過去					因車輛處於炎熱潮濕的氣候,
Q2 2.0L     駛時脫落並危及後方來車 有影響行車安全之疑慮。       VITO TOURER     排放管可能會與車身底部 板接觸,可能會在行駛過				Q2 1.4L	可能在一段時間後影響飾板黏
有影響行車安全之疑慮。  VITO TOURER 排放管可能會與車身底部  V220D 板接觸,可能會在行駛過;	1390	R0022307	AUDI	Q2 1.5L	合品質。此飾板可能在車輛行
VITO TOURER     排放管可能會與車身底部       V220D     板接觸,可能會在行駛過				Q2 2.0L	駛時脫落並危及後方來車,恐
V220D 板接觸,可能會在行駛過;					有影響行車安全之疑慮。
1389   R0042306   M. BENZ				VITO TOURER	排放管可能會與車身底部的飾
1389	1000	D0042206	) ( P=) =	V220D	板接觸,可能會在行駛過程中
V250D   產生序祭而交損。在這種'	1389	<u>R0042306</u>	M. BENZ	V250D	產生摩擦而受損。在這種情況
V300D AVA 下,柴油可能會洩漏,而有				V300D AVA	下,柴油可能會洩漏,而有明顯
				Q2 2.0L  VITO TOURER  V220D	駛時脫落並危及後方來車,恐 有影響行車安全之疑慮。 排放管可能會與車身底部的飾 板接觸,可能會在行駛過程中

1383	R0492302	VOLKSWAGEN	TIGUAN 2.0L	有影響行早女室的疑應。 當車輛上發生廢氣再循環的冷 卻器漏水,長時間下將造成引 擎溫度升高及進氣歧管損壞, 當進氣歧管損壞時,恐造成引
1384	R0332401	MAZDA	CX-60 2.5L CX-60 3.3L	方向機橫拉桿減速機內部齒輪 圈狀彈簧強度過強,操作轉向 時存在操作力增加的風險,恐 有影響行車安全的疑慮。
1385	<u>R0042404</u>	M. BENZ	S500 4M L	當車輛進廠維修時,若連接電腦診斷儀器後,可能會消耗車載電力系統輔助電瓶的電力,電子車身穩定系統(ESP)及防鎖死剎車系統(ABS)的功能可能會受到影響,車輛發生事故的風險可能會增加,有行車安全之虞。
1386	<u>R7622302</u>	MCLAREN	ARTURA	低壓燃油管連接器可能在引擎 啟動或運轉過程中脫落,造成 燃油洩漏,進而喪失引擎動力, 嚴重可能有起火風險,恐有影 響行車安全之疑慮。
1387	R0672301	DUCATI	PANIGALE V2	由於儀表板內控制畫行燈自動 開啟與關閉模式的光電二極體 的調校錯誤,導致夜間騎乘時 有非預期的近光燈熄滅情況, 有潛在的行車安全疑慮。
1388	<u>R0482401</u>	TOYOTA	GR SUPRA	由於供應商在變速箱控制單元 殼體焊接程序可能未依照規格 生產,導致變速箱油可能滲入 控制單元內部而接觸內部電子 元件。在此情況下,變速箱之離 合器壓力控制閥的操作可能受 到影響,最嚴重狀況可能影響 車輛操控性而增加行車風險。
				的柴油氣味。隨著時間累積且 依照洩漏量的多寡,可能會導 致道路其他車輛發生碰撞的風 險,有行車安全之虞。

				擎熄火或冒煙,有影響行車安 全之疑慮。
1382	R0042308	M. BENZ	GL-Class ML-Class R-Class	若長時間與大量的水氣接觸, 建一點, 動性學學的 動性, 動性, 動性, 動性, 動性, 動性, 動性, 動性,
1381	R1012202	MITSUBISHI FUSO	FIGHTER FK61FG 1LDBC FIGHTER FM65FH 2LDBC SUPER GREAT FV51SM M2DBA	因方向機柱固定用的螺栓與螺帽可能未鎖附至規定扭力,一 旦螺栓與螺帽於車輛行駛中因 震動而發生鬆脫現象,最惡情 況將影響轉向控制,而有影響 行車安全之虞。
1380	R1012304	MITSUBISHI FUS O	CANTER FEA51BL3 CANTER FEA51CL3 CANTER FEA51EL3 CANTER FEAY1EL3 CANTER FEBY1EL4 CANTER FECX1EL3 CANTER FECX1GL3	儀表因程式缺陷,當開啟點火 開關時車輛儀表 LCD 顯示螢幕 會發生黑屏狀況,若車輛在此 情況下行駛,車輛信息(里程數) 將無法顯示而導致違規之虞, 可能影響行車安全。
1379	<u>R0162203</u>	FORD	FOCUS 1.5L GTDI KUGA 1.5L GTDI	顧客可能會聞到油煙的味道, 或看到從引擎蓋下方散發出油 煙,或觀察到引擎上方或下方 有漏油的痕跡,若機油積聚並 接觸到熱源時,恐引發引擎蓋 下方產生火苗,造成乘客受傷 的風險。
1378	R7481201	納智捷	LUXGEN 7 MPV	1.若車輛後車廂之橫桿/保護桿已被取下,裝載貨物超過第三排椅背之高度且行駛緊急煞車狀況下,可能因貨物移動碰撞而傷及乘員。2.變更第三排座椅

				位置,座椅位於非原出廠設定
				位置, 可能影響安全帶保護乘
				員之功能或造成乘員傷害。
				因該批號電子控制裝置有機會
			TSV17	會使您的微型電動二輪車行駛
1377	BR0212301	泰勝	TSV37	速率超過法定上限 25km/h 之
			TSV63	標準,將會違反相關道交法規
				車輛行駛速率規定,可能有行
				車安全疑慮。
				因前乘客側氣囊固定螺栓鎖緊
1376	R0502401	VOLVO	S60	扭力可能不足,可能導致氣囊
13,0	110000101	, 62, 6		鬆動而無法正確展開,導致保
				護力不足,可能影響乘客安全。
			C40	因煞車控制電腦潛在的軟體故
			V60	障,可能會在特定自我診斷測
			V90	試時使煞車控制電腦處於故障
1375	<u>R0502302</u>	VOLVO	XC40	狀態,駕駛踩踏板煞車踏板時
			XC60	感覺變硬,在極少數情況下,可
			XC90	能導致失去煞車輔助功能,可
			AC90	能影響行車安全。
				因前座安全帶預緊器瑕疵問
				題,當車輛碰撞過程中可能會
1374	R0212301	HYUNDAI	SANTA FE 2.2L	異常展開,可能導致金屬碎片
13/4	<u>K0212301</u>	III UNDAI	SANTA FE HEV 1.6L	進入車輛乘員艙,可能導致車
				輛乘員受傷,可能有行車安全
				疑慮。
				前煞車主缸內調節煞車油壓的
				通道設置不當,造成煞車油路
1373	R2532301	SUZUKI	HAYABUSA(GSX1300R)	產生堵塞,可能會出現前煞車
13/3	<u>KZ33Z3U1</u>	MOTORCYCLES	HAIADUSA(USAISUUK)	拉桿遊隙增加的現象,嚴重時
				會造成煞車距離增加,導致影
				響行車安全。
				訊號擷取/驅動模組控制單元
			C180	(SAM)可能會因此發生短路,
1272	D.00.422.02	M DENT	C200	短路可能會導致相關功能發生
13/2	KUU423U3	IVI. BEINZ	C300	故障,在這種情況下,車輛後方
			C300E	的外部照明可能會失效,倒車
				攝影機可能無法使用,有行車
1372	R0042303	M. BENZ	C200 C300	訊號擷取/驅動模組控制單元 (SAM)可能會因此發生短路, 短路可能會導致相關功能發生 故障,在這種情況下,車輛後方 的外部照明可能會失效,倒車

				安全之虞。
1371	R0402203	PORSCHE	TAYCAN TAYCAN 4S TAYCAN TURBO TAYCAN TURBO S	前側座椅線束可能在座椅調整 過程中損壞,導致空氣氣囊警 示燈亮起,在少數情況下會影 響空氣氣囊正常作動,有安全 之虞。
1370	<u>R0042237</u>	M. BENZ	E-Class CLS-Class	備胎槽裡的 12V 電瓶可能會受 到位移,因此無法排除電瓶上 的線路連接會發生脫離的可 能。在這種情況下,車輛發生碰 撞後的各種功能 (例如: eCall、 電動座椅調整、危險警告燈、車 門自動解鎖)可能會受到影響 而無法運作,可能會提高事故 發生後的風險,有行車安全之 虞。
1369	<u>R0052305</u>	BMW	IX1	在極少數的情況下前部傳動軸 可能從驅動單元中鬆動,可能 導致行駛時驅動力損耗並使車 輛轉為滑行狀態,恐有影響行 車安全之虞。
1368	R0042302	M. BENZ	GLE-Class GLS-Class	飾條可能會在車輛行駛時脫離,可能會增加其他用路人受 傷或車輛發生碰撞的風險,有 行車安全之虞。
1367	R0022306	AUDI	TT R8	若發生前氣囊作動的意外事故,氣體產生器外殼上的碎片可能鬆脫並可能在意外事故中傷及乘客,恐有影響行車安全之疑慮。
1366	R0022305	AUDI	A6 2.0L A6 4.0L A7 2.0L A7 4.0L	儀表板中的油量表可能顯示不 正確的燃油油位/可行駛里程, 若油箱中的燃油完全用完,車 輛將在無預警的情況下失去動 力,恐有影響行車安全之疑慮。
1365	<u>R0512201</u>	YAMAHA	TRICITY 300	即使解除車身直立輔助系統 後,來令片與碟盤仍處於密著 的狀態使車輛維持直立,當走

1364	R0302302	LEXUS	NX450H+	行中操作車輛轉彎傾斜時,由 於車身直立輔助系統無預警的 解除,最嚴重情況可能造成車 輛發生傾倒,恐有影響行車安 全之疑慮。 在某些條件下,如果產生過多 熱量,DC-DC 變壓器內部和外 部的組件可能會發生熱損壞, 進而增加車輛火災的風險。
1363	R0022304	AUDI	A6 2.0L A6 4.0L A7 2.0L A7 3.0L A7 4.0L	網關控制單元受損可能影響不同的車輛功能,可能使引擎、或變速箱、或轉向系統、或煞車系統之功能受限。儀表板的警示訊息會顯示與此有關的功能受限,恐有影響行車安全之疑慮。在某些極端撞擊條件下,玻璃
1362	<u>R0422301</u>	ROLLS-ROYCE	GHOST GHOST EXTENDED BLACK BADGE GHOST	可能會破裂,可能增加人員受 傷的風險。
1361	R0042235	M. BENZ	M-AMG E53 4M M-AMG E53 4M C M-AMG CLS53 4M M-AMG GT43 4M M-AMG GT53 4M	變速箱線東的單線密封件可能會受到機械負荷的影響。會受到機械負荷的影響。會受到機械的對件脫離會別,不會對於一個人。 不過 一
1360	R0042301	M. BENZ	AMG GT AMG GT S AMG GT R	由於電學的報告,其一個學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學,可能學與一個學學的學學,可能學學,一個學學學,一個學學學學,一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學

1359	<u>R0052101</u>	BMW	5 SERIES 6 SERIES X1 X3	影響行車安全之虞。
			X4	
			X5	
			X6	
			GS	若洩漏的燃油與火源同時存
1358	R0302301	LEXUS	IS	在,可能會增加車輛起火的風
			RC	險。
			LEGACY 2.5 I	由於車輛在行駛時所產生振
			OUTBACK 2.5 I	動,可能導致電子駐車制動器
1357	R0462205	SUBARU	LEVORG 1.6 GT	接頭鬆脫,警示燈會亮起且電
1337	100 102205	SOBIACO	IMPREZA 5D 1.6 I	子駐車煞車可能無法正常作
			IMPREZA 4D 1.6 I	動,而有危及安全的疑慮,存在
			XV 2.0 I	行車安全之虞。
1356	<u>R9242301</u>	賓士	2553LS 2651L 2540L	油門踏板感知器之訊號將無法傳遞至車輛控制單元,進而使車輛失去動力。連帶自適應巡航系統亦將無法正常運作。雖然至於齊不燈系統功能均保持正常,但若處車流量大之道路,仍有可能發生危險,影響行車安全。
1355	<u>R0262104</u>	KAWASAKI	W800 W800 CAFE	最壞的情況下排氣管可能會脫 落,恐有影響行車安全疑慮。
1354	<u>R4012301</u>	光陽	KRV	可能在行駛中熄火,影響行車 安全。
1353	R0022301	AUDI	Q5 2.0L	在個別情況下,無法排除引擎 室噪音變大和/或引擎警示燈亮 起的可能性,導致行駛時失去 動力,可能有起火風險,恐有安

				全疑慮。
				此故障會導致廢氣控制系統警
				示燈亮起。然而,在某些的情況
1352	R0022303	AUDI	Q8 3.0L	下,車輛可能會在沒有警示的
				情况下突然失去動力,影響行
				車安全,恐有安全疑慮。
				視車輛使用的情況而定,沉積
			S6	物可能積聚在引擎機油系統
			RS6	內;並可能會阻塞兩個渦輪增
1351	D0022205	AUDI	S7	壓器的機油過濾網,導致供應
1331	<u>R0022205</u>	AUDI	RS7	至渦輪增壓器的機油不足,並
			A8	可能會導致動力喪失或甚至導
			S8	致引擎在沒有足夠警告的情況
				下關閉,恐有安全疑慮。
				若長時間與大量的水氣接觸,
				鏽蝕可能會導致煞車增壓器洩
				漏。在此狀態下,煞車輔助力可
				能會變小,導致需要增加煞車
			ML-Class	踏板的踩踏力量來使車輛減
1350	<u>R0042219</u>	M. BENZ	GL-Class	速,因此可能增加車輛煞車停
			R-Class	止距離。在少部分的情況下,可
				能無法透過煞車系統使車輛減
				速。因此,車輛發生碰撞或人員
				受傷的風險可能會增加,恐有
				影響行車安全。
			<b>—</b> 24	若冷卻液進入真空系統時,可
			E-Class	能會造成相關部件的損壞。此
			S-Class	外,如果真空系統電磁閥沾到
1349	R0042220	M. BENZ	G-Class	冷卻液,其溫度於個別的情況
			GLC-Class	下,也會由於電化學反應而隨
			GLE-Class	時間上升,因此不能完全排除
			GLS-Class	引發火災的風險,恐有影響行
			C200 AVA T	車安全。
			C200 AVA T	用於乘員識別的控制單元可能
1240	D0042221	M DENZ	S350D	會在車輛關閉時被安全氣囊控制
1348	<u>R0042221</u>	M. BENZ	S350D L	制單元永久停用,導致儘管有
			S450 4M L	人坐在前乘客座,乘客座安全
			S500 4M L	氣囊可能在車輛發生事故時不

			S580 4M L	作動,可能會增加乘員受傷的
1347	R0042222	M. BENZ	V220D V250D V300D AVA VITO TOURER	風險,有行車安全之虞。 如果真空系統的電磁閥沾到冷 卻液,其溫度在個別的情況下 會由於電化學反應而隨時間上 升,因此不能完全排除引發火 災的風險,恐有影響行車安全。
1346	<u>R0042226</u>	M. BENZ	VITO TOURER V220D V250D	在這種情況下,安全氣囊控制 單元可能因此無法如預期地做 出反應而影響安全氣囊的觸發 功能,這可能增加乘員受傷的 風險,有行車安全之虞。
1345	R0042227	M. BENZ	S350D S350D L S450 4M L S500 4M L	可能導致安全氣囊控制單元在 車輛行駛時偵測到不正確的加 速度值,無法完全排除乘員防 護系統可能因此意外的觸發時 動。此外,若車輛發生碰撞時, 亦可能由於偵測到的加速度值 不正確,導致乘員防護系統未 如預期地作動,有行車安全之 虞。
1344	R0042228	M. BENZ	GLE-Class GLS-Class	在這種情況下,接地線的接頭 可能無法正確固定,接觸電阻 可能會增加,若高電流流經該 連接處,該區域的溫度可能會 因此升高,無法完全排除發生 火災的風險,有行車安全之虞。
1343	R0042229	M. BENZ	C180 C200 C300 C200 AVA T S350D S350D L S450 4M L S500 4M L S580 4M L EQS450	在車輛啟動時後端訊號擷取/驅動模組控制單元的初始化程序可能會發生錯誤,導致控制單元的分下,後至可能,後一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一

Tasp		1		<u> </u>	
M-AMG E63 S 4M					若駕駛人使用具有智能轉向輔
M-AMG E63 S 4M   S350D L   S450 4M L   S450 4M L   M-MAYBACH S580 4M   EQS450   E350 4M					
S350D L S450 4M L					助功能行駛時,可能不會收到
Name				M-AMG E63 S 4M	警示訊息。如果發生緊急情況
M. BENZ   M-MAYBACH S580 4M   EQS450   EQS450   E350 4M   E3				S350D L	(例如駕駛人失去意識手已離
M-MAYBACH S580 4M   EQS450   Ex	1242	P0042220	M DENIZ	S450 4M L	開方向盤),車輛仍可能因持續
B	1342	<u>K0042230</u>	WI. DENZ	M-MAYBACH S580 4M	處於駕駛輔助狀態,使得車輛
出不會啟用緊急呼叫電話,可能會錯失醫療救援的協助,有行車安全之處。				EQS450	緊急停車輔助系統將不會如預
能會錯失醫療救援的協助,有 行車安全之虞。				E350 4M	期的輔助駕駛將車輛停止,因
Taylor					此不會啟用緊急呼叫電話,可
BENZ   BE20D AVA   BE20D					能會錯失醫療救援的協助,有
R0042232   M. BENZ   E220D AVA					行車安全之虞。
1341       R0042232       M. BENZ       E220D AVA       裂,因此無法完全排除引擎突然損壞而發生熄火的情形,這可能會增加車輛發生碰撞的風險,有行車安全之虞。         1340       中輛氣囊充氣元件在罕見的情形,或囊模組可能將 E-Class 無法達到其防護效果,且潛在 E-Class 知內部,而導致車輛乘員受傷 SLS-Class       無法達到其防護效果,且潛在 所內部,而導致車輛乘員受傷 等的風險增加,恐有影響行車 安全。         1339       R0042304       M. BENZ       GLE300D 4M       結器中滑出。不能完全排除轉					凸輪軸正時鏈條的耐用性可能
1341       R0042232       M. BENZ       E220D AVA       然損壞而發生熄火的情形,這可能會增加車輛發生碰撞的風險,有行車安全之虞。         1340       中輛氣囊充氣元件在罕見的情形,竟要不可能將 医-Class 医-Class 無法達到其防護效果,且潛在 YIANO 受到金屬碎片穿透氣囊進入車 YITO 輛內部,而導致車輛乘員受傷 SLS-Class       受到金屬碎片穿透氣囊進入車 等的風險增加,恐有影響行車 安全。         1339       R0042304       M. BENZ       GLE300D 4M       結器中滑出。不能完全排除轉					會隨著時間受到影響而導致斷
然損壞而發生熄火的情形,這可能會增加車輛發生碰撞的風險,有行車安全之虞。	1241	D004222	M DENIZ	E220D AVA	裂,因此無法完全排除引擎突
C-Class	1341	<u>K0042232</u>	WI. DENZ	E220D AVA	然損壞而發生熄火的情形,這
C-Class車輛氣囊充氣元件在罕見的情形下破裂時,氣囊模組可能將 E-Class1340R0042233M. BENZVIANO 受到金屬碎片穿透氣囊進入車 顿內部,而導致車輛乘員受傷 害的風險增加,恐有影響行車安全。1339R0042304M. BENZGLE300D 4M結器中滑出。不能完全排除轉					可能會增加車輛發生碰撞的風
C-Class E-Class形下破裂時,氣囊模組可能將 無法達到其防護效果,且潛在 受到金屬碎片穿透氣囊進入車 					險,有行車安全之虞。
1340R0042233M. BENZE-Class VIANO VITO SLS-Class無法達到其防護效果,且潛在 受到金屬碎片穿透氣囊進入車 輛內部,而導致車輛乘員受傷 害的風險增加,恐有影響行車 安全。1339R0042304M. BENZGLE300D 4M結器中滑出。不能完全排除轉					車輛氣囊充氣元件在罕見的情
1340       R0042233       M. BENZ       VIANO       受到金屬碎片穿透氣囊進入車輛內部,而導致車輛乘員受傷 医US-Class         1340       VITO       轉內部,而導致車輛乘員受傷 医的風險增加,恐有影響行車安全。         1340       轉向聯結器的固定螺栓可能會 因車輛行駛過程中的振動而發生鬆動,最後可能會從轉向聯生鬆動,最後可能會從轉向聯生素動,最後可能會從轉向聯生素的。不能完全排除轉				C-Class	形下破裂時,氣囊模組可能將
VITO 輛內部,而導致車輛乘員受傷 害的風險增加,恐有影響行車 安全。 轉向聯結器的固定螺栓可能會 因車輛行駛過程中的振動而發生鬆動,最後可能會從轉向聯				E-Class	無法達到其防護效果,且潛在
SLS-Class 害的風險增加,恐有影響行車安全。 轉向聯結器的固定螺栓可能會 因車輛行駛過程中的振動而發生鬆動,最後可能會從轉向聯	1340	<u>R0042233</u>	M. BENZ	VIANO	受到金屬碎片穿透氣囊進入車
安全。 轉向聯結器的固定螺栓可能會 因車輛行駛過程中的振動而發 生鬆動,最後可能會從轉向聯 1339 R0042304 M. BENZ GLE300D 4M 結器中滑出。不能完全排除轉				VITO	輛內部,而導致車輛乘員受傷
轉向聯結器的固定螺栓可能會 因車輛行駛過程中的振動而發 生鬆動,最後可能會從轉向聯 1339 R0042304 M. BENZ GLE300D 4M 結器中滑出。不能完全排除轉				SLS-Class	害的風險增加,恐有影響行車
因車輛行駛過程中的振動而發生鬆動,最後可能會從轉向聯					安全。
1339       R0042304       M. BENZ       GLE300D 4M       结器中滑出。不能完全排除轉					轉向聯結器的固定螺栓可能會
1339     R0042304     M. BENZ     GLE300D 4M     結器中滑出。不能完全排除轉					因車輛行駛過程中的振動而發
					生鬆動,最後可能會從轉向聯
向聯結器從轉向軸分離,車輛	1339	<u>R0042304</u>	M. BENZ	GLE300D 4M	結器中滑出。不能完全排除轉
					向聯結器從轉向軸分離, <b>車</b> 輛
的轉向能力可能會受到影響,					的轉向能力可能會受到影響,
有行車安全之虞。					有行車安全之虞。
如果車輛發生事故, Pre-Safe(主					如果車輛發生事故, Pre-Safe(主
動安全防護)和/或主動式行人					動安全防護)和/或主動式行人
1338     R0042311     M. BENZ     C200     防護引擎蓋功能可能無法如預	1338	R0042311	M RFN7	C200	防護引擎蓋功能可能無法如預
1338     K0042311     M. BENZ     以. BENZ     期作動,可能會增加乘員及行	1336	10044311	IVI. DEINZ	C300	期作動,可能會增加乘員及行
人受傷的風險,恐有行車安全					人受傷的風險,恐有行車安全
ط.					之虞。

1337	<u>R0042234</u>	M. BENZ	GLC200 4M C GLC300 4M GLC300 4M C M-AMG GLC43 4M C	如果濕氣進入插頭,電路連結 可能會受損,在這種情況下,無 法排除大燈會發生故障的可 能,車輛發生碰撞的風險可能 會因此增加,有行車安全之虞。
1336	R0042309	M. BENZ	S450 4M L	在無法確保儀表面板與支座黏合力的情形下,若車輛發生碰
1335	R0042315	M. BENZ	S580 4M L EQS450	車輛動態控制系統等功能如防 鎖死剎車系統(ABS)、電子車身 穩定系統(ESP)可能會受到限 制,且時速表可能無法顯示車 速,這可能會增加車輛碰撞的 風險,有行車安全之虞。
1334	<u>R0092301</u>	CITROEN	DS 3 1.2L	進而造成引擎制動輔助系統功 能下降,恐有行車安全上顧慮。
1333	R0142202	FERRARI	CALIFORNIA GTC4LUSSO PORTOFINO ROMA F430 430 458 488 F8 612 FF F12 LAFERRARI 812 MONZA	可能造成煞車油壺內部無法保 持煞車系統所需之大氣壓力, 進而導致車輛的煞車制動能力 可能有部分或完全喪失的潛在 風險;恐有影響行車安全之虞。
1332	<u>R0142301</u>	FERRARI	296 GTB 296 GTS	可能造成燃油箱連接管與高壓 蓄電池保護蓋(由玻璃纖維和

				不銹鋼製成)之間的接觸時發
				生電偶腐蝕,進而造成連接管
				上形成孔洞導致燃油箱連接管
				中的燃油洩漏,恐有影響行車
				安全之虞。
				如果車輛剎車踏板緩衝墊脫
				落,則可能在未踩剎車動踏板
1331	R0162202	FORD	MUSTANG 2.3L GTDI	的情况下,仍可啟動引擎並切
				换出駐車檔位,可能有行車安
				全的疑慮。
				如果轉向中間軸的固定螺栓扭
				力過低,則轉向中間軸可能會
				出現異音或轉向機構連接處鬆
				動,可能有行車安全疑慮。為避
1330	R0162204	FORD	RANGER	免固定螺栓鬆脫,影響轉向中
				<b>間軸與轉向機柱接合性,此項</b>
				召回改正將穩定車輛轉向控制
				能力,降低碰撞的風險,確保安
				全無虞。
				如發生上述情形,前下控制臂
				可能會在軸承襯套處斷裂,而
1329	R0162302	FORD	旅玩家 TOURNEO	車輪會向側面彎曲,可能導致
	10102302	1010	CONNECT	車輛的轉向和駕駛受限,增加
				行車安全的風險。
			CRF1100	導致車輛可能在行駛中熄火,
1328	<u>R0202202</u>	HONDA	GL1800	有影響行車安全之虞。
				可能導致金屬碎片進入車輛乘
1327	R0212203	HYUNDAI	VENUE 1.6L	員艙,可能導致車輛乘員受傷,
				可能有行車安全疑慮。
				座椅滑軌與支架的間隙變異,
				可能導致焊點強度低於規範。
	R0222301			當車輛發生事故過程中,座椅
1326		22301 INFINITI	QX60	滑軌與支架間焊點可能會脫
			22100	落,可能增加駕駛員在發生碰
				撞時受傷的風險,恐有影響行
				車安全的疑慮。
				如果客戶在這種情況下繼續使
1325	R0232201	ISUZU	NQR90	如本各户任 逗 僅 情
				<b>川干州</b> / 帕米月T 的 米/ 全体化

1324	R0262101	KAWASAKI	NINJA 400 Z400 NX200	以及制動氣室的損壞情況,使 駐車制動器作動或造成制動力 降低。恐有影響行車安全之虞。 最嚴重的影響可能造成引擎熄 火,恐有影響行車安全疑慮。 若未注意 EPB MIL 和 MID 警 告,而將車輛停放在斜坡上,且
1323	<u>R0302204</u>	LEXUS	NX250 NX350	未排入「P」檔位時,車輛可能 會滑動,進而增加發生碰撞的 風險。
1322	<u>R0332201</u>	MAZDA	MAZDA3 MAZDA6 MX-5 CX-3 CX-5 CX-9	使引擎無法啟動或行駛中熄 火,恐有影響行車安全的疑慮。
1321	R0362201	MITSUBISHI	PAJERO 3.8L PAJERO 3.2L	當乘客座空氣囊作動充氣展開 時,可能因內部產生氣體的壓 力過高,導致充氣筒容器破損、 而有碎片飛散的疑慮,恐會有 乘客座人員受傷的風險。
1320	R0402202	PORSCHE	TAYCAN TAYCAN 4S TAYCAN 4 CROSS TURISMO TAYCAN 4S CROSS TURISMO TAYCAN TURISMO TAYCAN TURBO TAYCAN TURBO S	若後座安全帶扣線東未正確佈線安裝,並會發現兒童防制系統 (CRS) 無法正確安裝至ISOFIX 的固定裝置,有安全之虞。
1319	<u>R0402302</u>	PORSCHE	TAYCAN TAYCAN 4 CROSS TURISMO	於受影響車輛上,若空氣懸吊 避震器不符合原廠標準規範, 空氣懸吊支柱上部的扣環可能 會分離,並釋放空氣懸吊避震 器內的空氣,進而影響駕駛操 控性,恐有安全之虞。
1318	<u>R0462204</u>	SUBARU	WRX	進而可能造成車輛在倒車時, 後倒車燈不會亮起,其他駕駛 人和行人可能未能注意到車輛

				在倒車,可能導致後方事故,而有危及安全的疑慮,存在行車
				安全之虞。
1317	R0482204	TOYOTA	SIENNA	若發生事故時,恐增加造成乘 員受傷的風險。
1316	<u>R0492102</u>	VOLKSWAGEN	AMAROK 3.0L	備胎絞盤的升降纜線在特定條件下有可能拉斷(例如:極端的 來塵/髒污暴露)。這可能導致車輛方的備胎掉落地面上。 病方的備胎掉落地面上。 病子備胎固定帶作為二次情況 所有佛時備胎在大部分情況 下會被拉住在車輛後方。不定, 視上便帶有可能拉斷而因此喪失 備胎,恐有安全疑慮。
			ALLSPACE BEETLE	在個別情況下,可能導致儀表 板顯示引擎管理系統故障。亦
			CADDY	可能有少量燃油洩漏,造成有
			GOLF	燃油味,恐有安全疑慮。
1315	R0492204	VOLKSWAGEN	PASSAT	
			SPORTSVAN	
			SHARAN	
			TOURAN	
			TIGUAN WAGON	
			ARTEON SHOOTING	可能因為引擎護蓋於行駛中鬆
			BRAKE 2.0L	了
			ARTEON FASTBACK	致悶燒損壞或可能引起火災,
			2.0L	恐有影響行車安全之疑慮。
1314	R0492205	VOLKSWAGEN	GOLF 2.0L	
			GOLF R VARIANT 2.0L	
			TIGUAN 2.0L	
			TIGUAN ALLSPACE	
	_		2.0L	
			TIGUAN ALLSPACE 2.0L	可能導致該固定架提前損壞或
1313	R0492208	VOLKSWAGEN		斷裂,並影響車輛的抓地力,恐
				有安全疑慮。
1312	<u>R0492209</u>	VOLKSWAGEN	UP! 1.0L	若發生前氣囊作動的意外事

	T			
				故,氣體產生器外殼上的碎片
				可能鬆脫並可能在意外事故中
				傷及乘客,恐有影響行車安全
				之疑慮。
				水箱未正確固定於固定器上,
			GOLF GTI 2.0L	可能會使冷卻液洩漏,導致引
1311	R0492210	VOLKSWAGEN	GOLF R 2.0L	擎過熱,增加火災風險。此外,
			GOLF K 2.0L	大量冷卻液濺灑到道路上會增
				加其他車輛碰撞的風險。
				若有損壞發生時,橫桿可能會
			CADDY 1.5L	在軸承襯套處斷裂,並且車輪
1310	R0492301	VOLKSWAGEN	CADDY 1.3L CADDY 2.0L	會向側面彎曲,導致車輛的轉
			CADD 1 2.0L	向和駕駛受限可能性,恐有安
				全疑慮。
			S60	該碎裂金屬碎裂物,則可能會
1309	R0502203	VOLVO	S80	與高速膨脹氣體一併飛出,造
1309	<u>K0302203</u>	VOLVO	V70	成駕駛人員受傷的危險,可能
			XC70	影響行車安全。
			S60 RECHARGE T8	因燃油引擎可能無法啟動,使
			V60 RECHARGE T8	車輛可能失去動力,可能影響
1308	R0502204	VOLVO	XC60 RECHARGE T8	行車安全。
			S90 RECHARGE T8	
			XC90 RECHARGE T8	
				在長期使用後,極少部份車輛
1207	DOC42201	CCANIA	D220D(W2*4NIA	可能因傳動軸的強度不足導致
1307	R0642301	SCANIA	P230B6X2*4NA	傳動軸斷裂,恐有影響行車安
				全。
				防鎖死煞車系統因程式缺陷恐
		MITGUDIGIII		造成後方煞車燈無法亮起,最
1306	R1012204	MITSUBISHI	FIGHTER	嚴重時可能使得後方車輛在無
		FUSO		煞車燈指示下發生追撞等事
				故,恐有影響行車安全之虞。
				因為車輛出廠組裝的排氣管與
		01.121.1121	CIVIVED 250	車輛審驗零件不同,排氣管的
1305	<u>R2532201</u>	R2532201 SUZUKI	GIXXER 250 GIXXER SF 250	尾管角度不符合規定,且有影
		MOTORCYCLES		響後方他人安全及車輛性能之
				疑慮。
1304	R6822202	TESLA	MODEL S	使得車輛螢幕將在警示發生後
L		I .	<u> </u>	

MODEL X				1	п - Г - т и и г и и и и и и и и и и и и и и и и
R7542202   SKODA				MODEL X	
Nata					
R7542202   SKODA					
R7542202   SKODA					力輸出,存在駕駛未即時反應
SKODA					而發生事故的潛在風險。
SKODA   SKODA   SKODA   SUPERB COMBI RS   2.0L   SUPERB COMBI SPORTPLUS 2.0L   SUPERB L and K 2.0L				KODIAQ RS 2.0L	可能因為引擎飾蓋於行駛中鬆
1303   R7542202   SKODA   2.0L   SUPERB COMBI SPORTPLUS 2.0L SUPERB L and K 2.0L				OCTAVIA RS 2.0L	脫,且接觸到渦輪增壓器,而導
SUPERB COMBI SPORTPLUS 2.0L SUPERB L and K 2.0L				OCTAVIA COMBI RS	致悶燒損壞或可能引起火災,
SPORTPLUS 2.0L   SUPERB L and K 2.0L     FABIA	1303	<u>R7542202</u>	SKODA	2.0L	恐有影響行車安全之疑慮。
SUPERB L and K 2.0L				SUPERB COMBI	
R7542203   SKODA				SPORTPLUS 2.0L	
R7542203   SKODA   SKODIAQ   OCTAVIA   RAPID   K				SUPERB L and K 2.0L	
R7542203   SKODA   SKODIAQ   OCTAVIA   RAPID   K					在個別情況下,可能導致儀表
1302       R7542203       SKODA       OCTAVIA RAPID RAPID SUPERB YETI       可能有少量燃油洩漏,造成有燃油味,恐有影響行車安全之疑慮。         1301       MP4-12C P1 625C 的氣體壓力過高,恐導致其零的保管50S 件破損,進而影響對乘客的保管51T 540C 之疑慮。       的氣體壓力過高,恐導致其零的保護力不足,恐有影響行車安全之疑慮。         1300       R0022107       AUDI       Q3 2.0L RS Q3 2.5L       儀表板中的油量表,可能因故顯示錯誤的剩餘油量資訊,導致黑缺誤判油量仍然充足而最終引擎熄火。恐有影響行車安全之疑慮。         05       氣體產生器可能在意外事故中因駕駛座氣囊作動,氣體產生器外設可能會受損。如此可能				KODIAQ	板顯示引擎管理系統故障。亦
RAPID					可能有少量燃油洩漏,造成有
SUPERB YETI     疑慮。       MP4-12C P1 625C P1 625C 650S (4 wa ff), 進而影響對乘客的保管人場。     650S (4 wa ff), 進而影響對乘客的保管力學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人學人	1302	<u>R7542203</u>	SKODA	RAPID	燃油味,恐有影響行車安全之
YETI       MP4-12C     當劣化的安全氣囊模組作動而 充氣展開時,因內部瞬間產生 的氣體壓力過高,恐導致其零 (存50S) (存650S) (存650S) (存75LT) (表40C) (方70GT) (方70S)     件破損,進而影響對乘客的保 護力不足,恐有影響行車安全 之疑慮。       1300     R0022107     AUDI     Q3 2.0L RS Q3 2.5L     儀表板中的油量表,可能因故 顯示錯誤的剩餘油量資訊,導 致駕駛誤判油量仍然充足而最 終引擎熄火。恐有影響行車安全之疑慮。       Q3 2.0L RS Q3 2.5L     終引擎熄火。恐有影響行車安全之疑慮。       Q3 2.0L RS Q3 2.5L     氣體產生器可能在意外事故中 因駕駛座氣囊作動,氣體產生 器外設可能會受捐。如此可能				SUPERB	
R7622201   MCLAREN					
R7622201   MCLAREN					當劣化的安全氣囊模組作動而
1301   R7622201   MCLAREN   625C   650S   件破損,進而影響對乘客的保   675LT   護力不足,恐有影響行車安全   之疑慮。   570GT   570S   儀表板中的油量表,可能因故   顯示錯誤的剩餘油量資訊,導 致駕駛誤判油量仍然充足而最   終引擎熄火。恐有影響行車安全之疑慮。   氣體產生器可能在意外事故中   因駕駛座氣囊作動,氣體產生   器外殼可能會受損。如此可能					
1301     R7622201     MCLAREN     650S 675LT 540C 570GT 570S     件破損,進而影響對乘客的保護力不足,恐有影響行車安全之疑慮。       1300     R0022107     AUDI     Q3 2.0L RS Q3 2.5L     儀表板中的油量表,可能因故顯示錯誤的剩餘油量資訊,導致駕駛誤判油量仍然充足而最終引擎熄火。恐有影響行車安全之疑慮。       05     氣體產生器可能在意外事故中因駕駛座氣囊作動,氣體產生器外設可能會受損。如此可能					
1301   R7622201   MCLAREN   675LT   護力不足,恐有影響行車安全   之疑慮。					
540C   之疑慮。	1301	<u>R7622201</u>	MCLAREN		
S70GT   S70S					
Table   Tab					~ >>C/\S
1300 R0022107 AUDI Q3 2.0L RS Q3 2.5L (					
1300 R0022107 AUDI Q3 2.0L RS Q3 2.5L				3703	<b>详丰七中公山昌丰,可华田</b> 井
RO022107   AUDI   Q3 2.0L   致駕駛誤判油量仍然充足而最終引擎熄火。恐有影響行車安全之疑慮。   氣體產生器可能在意外事故中因駕駛座氣囊作動,氣體產生   公5   器外殼可能會受損。如此可能					
RS Q3 2.5L 終引擎熄火。恐有影響行車安全之疑慮。	1200	D0022107	ALIDI	Q3 2.0L	
全之疑慮。 氣體產生器可能在意外事故中 因駕駛座氣囊作動,氣體產生 O5 器外殼可能會受損。如此可能	1300	<u>KUUZZ1U7</u>	AUDI	RS Q3 2.5L	
氣體產生器可能在意外事故中 因駕駛座氣囊作動,氣體產生 O5 器外殼可能會受損。如此可能					
因駕駛座氣囊作動,氣體產生 O5 器外殼可能會受損。如此可能					
O5					
Q5					
1299   R0022201   AUDI	1299	R0022201	AUDI	_	
A5   會導致小金屬零件從外殼飛散				A5	
而傷及駕駛者或乘客,有潛在					
安全疑慮。					
1298     R0022202     AUDI     Q5 2.0L     閘道器控制單元故障可能對車	1298	R0022202	AUDI	Q5 2.0L	閘道器控制單元故障可能對車

			SQ5 3.0L	輛功能有不同的影響,可能使
				引擎、或變速箱、或轉向系統、 或煞車系統之功能受限(受限
				以
				來顯示)。恐有安全疑慮。
			A1 1.4L	在個別情況下,可能導致儀表
			A3 SALOON 1.4L	在個別情况下戶寸能等致嚴衣 板顯示引擎管理系統故障。亦
1297	R0022204	AUDI	A3 SALOON 1.4L A3 SPORTBACK 1.4L	可能有少量燃油洩漏,造成有
1297	<u>K0022204</u>	AUDI	Q2 1.4L	対能有フ重然油及調・追放有
			Q2 1.4L Q3 1.4L	然而外,忍有女生妖愿。
			Q3 1.4L	<b>一</b> 行駛時,車窗隔條可能會從車
1296	R0042236	M. BENZ	M-AMG E53 4M C	輛上脫離,可能會提高其他用
				路人受傷的風險,有行車安全
				之虞。
				可能造成煞車油壺內部無法保
			458	持煞車系統所需之大氣壓力,
1295	<u>R0142201</u>	FERRARI	488	進而導致車輛的煞車制動能力
				可能有部分或完全喪失的潛在
				<b>風險;恐有影響行車安全之虞。</b>
				導致可能無法正確偵測到前方
				車輛或物體,造成警示與煞車
			C-HR(KY3BX)	輔助系統無法正常作用;因無
1294	<u>R0482202</u>	TOYOTA	C-HR(LY3FX)	任何警示訊息或故障燈號去提
			GR YARIS(AF4E3)	醒駕駛者車輛正處於異常狀
				態,可能會增加車輛碰撞事故
				的風險。
			C-HR(KY3BX)	此時,若駕駛者未注意警告燈
1293	R0482202	TOYOTA	C-HR(LY3FX)	來開啟 VSC 系統,可能影響行
			GR YARIS(AF4E3)	車安全。
				儀表板中的油量表,可能因故
				顯示錯誤的剩餘油量資訊,導
1292	R0492108	VOLKSWAGEN	TIGUAN 2.0L	致駕駛誤判油量仍然充足而最
				終引擎熄火。恐有影響行車安
				全之疑慮。
			GOLF	在極少數情形下,可能會中斷
1001	D.0.402204	HOLLIGHI CEN	PASSAT	引擎和變速箱之間的動力傳
1291	R0492201	VOLKSWAGEN	POLO	遞,導致車輛逐漸減速,可能導
			WAGON	致行車上有潛在安全疑慮。

			BEETLE	
			CC	
			TOURAN	
			CADDY	1011/11 1. L. A 21 Abr - 21
1290	R0492202	VOLKSWAGEN	MULTIVAN 2.0L	對抓地力有負面影響,恐有安
			CALIFORNIA 2.0L	全疑慮。
			MULTIVAN 2.0L	在溫度低於攝氏 0 度時, 車門拉
			CALIFORNIA 2.0L	索可能結冰而導致誤判車門已
1289	<u>R0492203</u>	VOLKSWAGEN	CARAVELLE 2.0L	上鎖,但實際上並未上鎖;在極
			KOMBI 2.0L	少數的情況下車門可能於行駛
			110111111111111111111111111111111111111	中意外開啟。恐有安全疑慮。
				濕氣可能因此進入動力輔助轉
			CARAVELLE 2.0L	向機,導致內部元件短路或故
1288	<u>R0492206</u>	VOLKSWAGEN	KOMBI 2.0L	障,無法排除動力輔助轉向機
			KOMBI 2.0L	突然失效的可能性。恐有安全
				疑慮。
			S60 1.6L	門閂棘輪若無法緊扣住門閂時
			S60 2.0L	則會造成車門無法緊閉,行車
1287	<u>R0502201</u>	VOLVO	V60 1.6L	時可能會造成車門打開的風
			V60 2.0L	險,產生安全上的顧慮。
			V60CC 2.0L	
				儀表板中的油量表,可能因故
				顯示錯誤的剩餘油量資訊,導
1286	<u>R7542103</u>	SKODA	KODIAQ 2.0L	致駕駛誤判油量仍然充足而最
				終引擎熄火。恐有影響行車安
				全之疑慮。
				可能導致後座中央座位之安全
1205	D7542201	CIVOD A	EADIA	带,在發生意外事故時的防護
1285	<u>R7542201</u>	SKODA	FABIA	力不足。恐有影響行車安全之
				疑慮。
				受影響之車輛,儀表板內僅提
				供一次駕駛座和前後座乘客的
1284	R0022103		A4 A6 Q7	安全带警示(警示符號和警示
				聲),而非連續且重複提示。特
		AUDI		別是,安全帶未繫警示聲僅響
				一下,短時間後警示符號即消
				失;若因此未繫妥安全帶,可能
				增加人員在發生意外時受傷的
				177 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77

				<b>風險,恐有安全疑慮。</b>
			A4	受影響之車輛上,倘若該螺帽
			A5	斷裂,使得後軸車輪定位改變,
			A6	無法排除後軸可能突然且不受
			A7	控制地以較高車速往錯誤方向
			A8	移動,恐有安全疑慮。
			Q5	
1283	R0022104	AUDI	Q7	
			SQ5	
			RS4	
			RS6	
			RS7	
			RS Q8	
			S8	
			A4	駕駛座氣囊的氣體產生器有性
			A4 A6	能不足的可能性,導致駕駛座
1282	<u>R0022105</u>	AUDI	A8	氣囊未能保證在需要時均發揮
			TT	防護能力,對乘客的保護程度
			11	較低,有潛在安全疑慮。
				可能在發生意外事故時,無法
				完全達到預期的安全帶系統保
1281	R0022207	AUDI	A3	護能力,這可能會影響包括前
1201	10022207	ПОДТ	RS3	氣囊和安全帶在內的整個保護
				系統的能力。因此,可能會增加
				受傷的危險,恐有安全疑慮。
				扣環可能滑出溝槽,空氣將從
				受影響的氣壓避震器排出。因
				此,在個別情況下,車輛將向一
1280	<u>R0022302</u>	AUDI	E-TRON	側傾斜。這會由儀表板的警示
				訊息來顯示。在少數情況下,功
				能限制會影響車輛動態行駛。
				恐有安全疑慮。
				如果氫氣管路連接不正確,可
			C-Class	能無法如預期注入氫氣,而影
1279	R0042122	0042122 M. BENZ	GLC-Class	響冷卻效果。如此,在車輛發生
				撞擊時,可能無法有效地降低
				起火的風險,有行車安全之虞。
1278	<u>R0042124</u>	M. BENZ	GLK-Class	車輛氣囊充氣元件在罕見的情

			C-Class	形下破裂時,氣囊模組可能將
			E-Class	無法達到其防護效果,且潛在
			E-Class	
				受到金屬碎片穿透氣囊進入車
				辆內部,而導致車輛乘員受傷
				害的風險增加,恐有影響行車
				安全。
				冷凝水可能滲入乘客室,可能
				造成該區域電氣組件鏽蝕或發
				生短路。這可能導致不同的後
			A-Class	果,包括 SRS 控制單元可能故
1277	<u>R0042125</u>	M. BENZ	B-Class	障、車輛可能無法啟動、行駛其
			GLE-Class	間引擎可能啟動跛行模式、或
				其他功能 (如: 燃油泵、自動/手
				動緊急呼叫)可能會受到影響,
				恐有影響行車安全。
			A C1	若長期未察覺該狀況,軸承可
			A-Class	能從萬向接頭上脫落,車輛的
1276	R0042201	M. BENZ	B-Class	轉向能力將會受到影響,可能
			CLA-Class	增加撞擊的風險,恐有影響行
			GLA-Class	車安全。
				可能造成從車輪拱罩進水至前
				乘客室腳步空間,這可能造成
			GLB200	安裝於這個區域的控制單元及
1275	R0042203	M. BENZ	GLB200D	其他電氣元件的功能受到影
			GLB250 4M	響,且引擎可能在行駛過程中
			M-AMG GLB35 4M	熄火或無法啟動,恐有影響行
				車安全。
				若冷卻液進入真空系統時,可
				能會造成相關部件的損壞。此
				外,如果真空系統電磁閥沾到
			S-Class	冷卻液,其溫度於個別的情況
1274	R0042207	M. BENZ	GLE-Class	下,也會由於電化學反應而隨
			GLS-Class	時間上升,因此不能完全排除
				时间工开,因此不能元至排除 引發火災的風險,恐有影響行
				車安全。
1070	D0042200	M DEVE	FOCUS DA	轉向輔助可能無預警發生故
1273	R0042208	M. BENZ	EQC400 4M	障,即使在行駛過程中也可能
				會發生,這可能提高碰撞發生

				的風險,恐有影響行車安全。
				eCall 功能(Emergency Call 事故
				通報)可能在車輛啟動時受到限
				制或無法使用,若發生意外事
1272	D0042200	M. BENZ	C-Class	故時,救援單位可能未必都能
12/2	<u>R0042209</u>	M. BENZ	S-Class	
				收到車輛發生事故地點的指
				引,可能會提高事故發生後的
			A C1	風險,恐有影響行車安全。
			A-Class	固定鑲板與車身的粘合力可能
			C-Class	會隨著時間逐漸變差,並可能
1271	R0042210	M. BENZ	GLA-Class	導致固定鑲板部分或完全從車
			CLA-Class	輛上脫落,這可能會增加撞擊
			GLC-Class	或其他用路人受傷的風險,有
			S-Class	行車安全之虞。
				因此,不能完全排除側面撞擊
				感測器的插頭可能隨著時間磨
			E-Class	耗而鬆動,若車輛發生側面撞 
1270	R0042213	M. BENZ	GLC-Class	擊事故時,可能導致乘員防護
			AMG GT	系統反應延遲,可能提高乘員
				受傷的風險,恐有影響行車安
				全。
				在此情況下,引擎可能會在啟
			C-Class	動後隨即熄火,且無法再重新
1269	R0042215	M RENZ	S-Class	啟動。這可能會在無預警的情
1209	<u>K0042213</u>	WI. DLINZ	GLE-Class	況下發生,不會觸發預先警告,
			GLE-Class	因此可能提高碰撞的風險,有
				行車安全之虞。
				如此,駕駛可能在不知情的情
			G250D	況下將燃油用盡,導致引擎可
1268	R0042218	M. BENZ	S350D	能在行駛過程中熄火,可能會
			S350D L	增加車輛發生碰撞的風險,有
				行車安全之虞。
				若密封性不良可能會導致燃油
			C180	<b>滲漏到引擎室中</b> ,可能會接觸
1267	R0042224	M. BENZ	C300	到引擎的高溫部件,無法完全
			GLE450 4M	排除火災的風險,有行車安全
				之虞。
1266	R0042231	M. BENZ	C-Class	在手動啟動緊急呼叫功能的情

			S-Class	況下,SOS 按鈕的啟動程序不會
			EQS	被通訊模組載入,可能導致無
				法與緊急救援中心建立連接。
				此外,可能不會傳輸任何車輛
				數據,救援單位可能因此無法
				被指引至車輛的所在地點,有
				行車安全之虞。其中自動緊急
				呼叫功能不受此影響。
				當車輛發生碰撞事故且駕駛座
			CR-V	<b>氣囊展開時,氣囊內膨脹器之</b>
			LEGEND	外殼可能會發生破裂、異常展
1265	R0202002	HONDA	CIVIC	開,飛散的容器碎片恐有造成
			ACCORD	人員受傷之可能,恐有影響行
			CITY	車安全之虞,甚至造成嚴重受
				傷及死亡的危險。
			CB650R	當車輛停放於昏暗環境或夜間
			CBR650R	時,若後方車輛未注意,可能造
			CMX500	成碰撞事故發生,有影響行車
1264	R0202102	HONDA	MSX125	安全之虞。
			Z125	
			CB650F	
			CBR650F	
1263	R0202103	HONDA	HR-V 1.8L	導致車輛無法發動或熄火,恐
1203	<u>K0202103</u>	HONDA	FIT 1.5L	有影響行車安全之虞。
				在此種狀態持續行駛的話,冷
1262	R0202201	HONDA	REBEL1100	卻液會從溢流管噴出,最差的
1202	<u>K0202201</u>	HONDA	REDELITO	情況恐會引起燙傷,有影響行
				車安全之虞。
				車輛停放在斜坡時,若車輛被
			IONIQ 5-A	推動,可能造成換檔控制單元
1261	<u>R0212201</u>	HYUNDAI	IONIQ 5-B	產生錯誤信號,導致 P 檔被釋
			IONIQ 5-C	放,產生車輛滑動現象,可能有
				行車安全疑慮。
1260	R0212202	HYUNDAI	SANTA FE	影響車主判斷車輛速度資訊,
1200	10212202	III ONDAI	SIMMILL	可能有行車安全疑慮。
1259	R0262102	KAWASAKI	NINJA H2 SX	最壞的情況可能導致後輪鎖
1200	10202102	11.11111011111	1111111112 071	死,影響行車安全。
1258	<u>R0262103</u>	KAWASAKI	Z H2	最嚴重的影響可能造成引擎停

				止運轉,恐有影響行車安全疑
				虚。
1257	R0272101	KIA	STINGER 2.0L	擎室起火的風險,對行車安全
1237	<u>K02/2101</u>	KIA	STINGER 3.4L	造成影響。
			NX200	若於長期使用下,前避震器可
			NX250	名
1256	R0302201	LEXUS	NX350	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1230	<u>K0302201</u>	LLAUS	NX350H	全。
			NX450H+	王
			NX350H	若駕駛者未注意警告燈來開啟
1255	<u>R0302202</u>	LEXUS	NX450H+	VSC 系統,可能影響行車安全。
			NX200	在極少數狀況下,行駛中螢幕
			NX250	無法切換至正確畫面,導致多
1254	R0302203	LEXUS	NX350	媒體影音異常撥放,造成駕駛
1234	10302203	LLXUS	NX350H	者分心,進而影響行車安全。
			NX450H+	石がら 起帆が垂れ十丈王
			1421-3011	存在螺帽與搭鐵位置出現電火
				花並導致線束燒蝕的疑慮,且
1253	R0322201	MASERATI	LEVANTE	有影響行車品質並存在安全隱
				夏。
				塑膠碎片可能損傷車輛內裝,
1252	R0332102	MAZDA	MAZDA3 1.6L	並同時波及至乘客,恐有安全
1232	10332102		MAZDA3 2.0L	疑慮。
				導致系統辨識自行車及行人
				時,進階前行煞車輔助系統
1251	<u>R0332103</u>	MAZDA	CX-5 2.5L	(Advanced SCBS)可能無法正常
				作動,恐有影響安全的疑慮。
				車輛遭遇撞擊時,在特定情況
				下可能導致第二排座椅向前滑
1250	<u>R0332104</u>	MAZDA	CX-9 2.5L	動,使安全帶產生反饋力至乘
				客,恐有安全疑慮。
			CAYENNE	若後軸底盤幾何未正確的設定
			CAYENNE GTS	而出現偏差值,可能會導致後
			CAYENNE COUPE	軸輪胎隨著里程增加而磨損,
1249	<u>R0402201</u>	PORSCHE	CAYENNE S COUPE	而影響車輛行駛時的高速穩定
			CAYENNE TURBO	性及駕駛操控性,恐有行車安
			COUPE	全之虞。
L	1		1	

1248	R0462201	SUBARU	BRZ FORESTER WRX LEVORG	可能造成引擎警示燈或故障指 示燈亮起,而使引擎熄火且無 法再啟動。若車輛引擎在行駛 中熄火且無法再啟動,可能會 有發生碰撞事故的危險,而有 危及安全的疑慮,存在行車安 全之虞。
1247	<u>R0472103</u>	SUZUKI	JIMNY 1.5L	當導線損壞時,可能導致簾式 安全氣囊和側安全氣囊等功能 失效而無法正常做動,致有影 響行車安全疑慮。
1246	R0482205	ТОҮОТА	BZ4X	若產生鬆動後繼續行駛,輪圈 將於行駛中脫離,導致車輛失 去控制而增加事故的風險。
1245	<u>R0482206</u>	ТОҮОТА	BZ4X	當車側簾式氣囊收到指令須展開時,繫帶可能影響車側簾式 氣囊沒有正確地展開,而將導致前 A 柱塑膠飾蓋的上方分離 超出預期距離,以致於無法滿 足特定安全所需。在此情況下 將會增加前座乘員於事故中受 傷的風險。
1244	<u>R0492105</u>	VOLKSWAGEN	POLO 1.4L	若發生前氣囊作動的意外事故,氣體產生器外殼上的碎片可能鬆脫並可能在意外事故中 傷及乘客,恐有影響行車安全 之疑慮。
1243	R0492109	VOLKSWAGEN	T-CROSS 1.0L	如果後座成員未在駕駛繫安全 帶前繫好安全帶,因軟體辨 駕駛已繫好安全帶,將不再監 控後座乘員繫安全帶的狀態, 養可能不會提供任何視覺或 聲音警告。若因此未繫妥全 帶,可能增加乘員在發生意外 時受傷的風險,恐有安全疑慮。
1242	<u>R0502106</u>	VOLVO	S60 S80	該碎裂金屬碎裂物,則可能會 與高速膨脹氣體一併飛出,造 成駕駛人員受傷的危險,恐致

				影響行車安全。
				可能會導致在駕駛過程中方向
1241	R0502301	0502301 VOLVO	XC60	機被鎖定使車輛轉向異常,可
			V90	能影響行車安全。
				在減速/怠速狀態下,當節流閥
				微開或異常關閉或離合器拉桿
1240	D0512202	374 3 A A TT A	MT 00	操作未到底等情形,可能使得
1240	<u>R0512202</u>	YAMAHA	MT-09	引擎燃燒室吸入的混合氣體過
				於稀薄。最嚴重的情況恐發生
				熄火現象,有行車安全之疑慮。
				在長期使用後,極少部份車輛
1239	R0642201	SCANIA	G SERIES	可能因缺少溝槽而造成橫拉桿
1237	10042201	SCAIVIA	P SERIES	球接頭鬆動,導致方向盤難以
				控制,恐有影響行車安全。
				在長期使用後,極少部份車輛
1238	R0642202	SCANIA	P SERIES	可能因缺少溝槽而造成橫拉桿
	100 12202	SCHAIT	T SERRES	球接頭鬆動,導致方向盤難以
				控制,恐有影響行車安全。
				因前輪煞車卡鉗滑動銷潤滑不
	R1012201		CANTER	足,當釋放煞車制動時會加速
1237		MITSUBISHI		來令片磨耗,若車輛持續使用,
		FUSO		在最惡情況下可能導致煞車卡
				虞。
				拖車煞車燈無法亮起而使得後
		R1012203 MITSUBISHI		方車輛在無煞車燈指示下發生
1236	<u>R1012203</u>		SUPER GREAT	追撞等事故,而有影響行車安全之虞,此外因二極體燒毀會
		FUSO		等致冒煙,若附近有易燃材料
				可能有發生火災的風險。
				可能造成 VCS 機構生鏽,導致
1235	R4012201	光陽	GP 125	前後煞車拉桿作動異常,進而
1233	<u>K4012201</u>	70120	O1 123	影響行車安全。
				當車輛在經受較大的外部衝擊
			MODEL S MODEL X	時,前懸吊後連桿或後懸吊上
1234	R6822101	TESLA		連桿可能會發生變形,繼續使
120	110022101			用車輛時該部件會進一步弱
				化,極端情況下可能發生斷裂,

				影響車輛的操控,增加發生事故的風險,存在安全隱患。
1233	R6822102	TESLA	MODEL 3	極端狀況下如果固定螺栓足以 鬆動或鬆脫,可能會使煞車卡 鉗接觸到輪圈內緣,產生摩擦 異音與輪胎無法順暢運轉,進 而造成胎壓不足的現象,可能會增加碰撞風險,存在安全疑慮。
1232	R6822103	TESLA	MODEL 3 E1R MODEL 3 E3D MODEL 3 E3DP	當車輛發生碰撞時可能會發生 螺栓鬆脫、導致安全帶無法如 預期發揮作用的風險,會增加 乘客在碰撞事故中受傷的風 險,存有安全疑慮。
1231	R6822201	TESLA	MODEL S MODEL X	8GB eMMC 故障可能導致中央 顯示器某些功能無法使用,如 倒車影像、除霧/除霜等功能,或 螢幕持續性地顯示空白,車輛 或許會發出警示以通知記憶儲 存裝置性能下降,存有安全疑 慮。
1230	R7542102	SKODA	SUPERB	儀表板中的油量表,可能因故 顯示錯誤的剩餘油量資訊,導 致駕駛誤判油量仍然充足而最 終引擎熄火。恐有影響行車安 全之疑慮。
1229	<u>R7592001</u>	AEON	AI-1	於最嚴重之情形下,可能於車輛行駛中啟動保護機制關閉電源,造成車輛逐漸減速進而速度降至零,可能令駕駛人心理上有所緊張,而導致操作車輛上的不安,恐有影響行車安全。
1228	<u>R7792201</u>	MORGAN	PLUS FOUR PLUS SIX	煞車主油缸中的橡膠密封件提 早劣化可能會導致煞車性能受 損,且在極端情況下會導致煞 車故障,可能有行車安全疑慮。
1227	R0032201	BENTLEY	BENTAYGA V8 4.0L	車輛行進間或煞車時,恐導致 後排座椅無預警滑動,增加乘

				員受傷風險。	
			CI D200	無法排除側面後擾流板於行駛	
			GLB200 GLB200D	無	
1226	D0042202	M. BENZ	GLB250	加其他用路人遭受撞擊或受傷	
1226	<u>R0042202</u>	WI. BENZ		加其他用路入這交狸擊或交傷 的風險,恐有影響行車安全。	
			GLB250 4M M-AMG GLB35 4M	的風險,恐有別審行平安全。	
			M-AMO GLB33 4M	48V 線束與接點的電氣連接可	
			S350D	能有時會中斷,而產生電火花,	
1225	R0042212	M. BENZ	S450 4M L	因此無法排除火災的風險,恐	
			S500 4M L	有影響行車安全。	
				部分功能和應用程式(例如電視、數位車主手冊)在行駛時可	
				能無法如預期地被禁用。如果	
1224	R0042223	M. BENZ	S350D	車輛已開始行駛或乘客主動選	
1224	<u>K0042223</u>	WI. DLINZ	S450 4M L	字	
				缺員可能會因此而分心,有行	
				車安全之虞。	
				轉向機柱模組的插頭可能會因	
	R0042225	M. BENZ	S350D L S450 4M L	行駛過程中的振動而鬆脫,導	
				致其他功能(例如:ESP、駕駛側	
1223				安全氣囊、方向燈)可能無法使	
1223				用,並且可能無法進行換檔,這	
				將增加車輛發生碰撞和人員受	
				傷的風險,有行車安全之虞。	
				當發生車輛碰撞事件氣囊展開	
			MONDEO 2.0L GTDI	的時候,在觸發器內部產生高	
			MONDEO 2.0L TDCI	壓導致破裂的觸發器碎片可能	
1222	<u>R0162103</u>	FORD	MONDEO 2.3L 汽油	進到車艙,潛在導致車內乘客	
			MONDEO 2.0L HEV	嚴重受傷或威脅生命安全的風	
			MONDEO ZIVETIE	<b>险</b> 。	
				如車輛在該狀態下持續行駛,	
				線束有可能因為振動而發生斷	
1221	R0202104	HONDA	FORZA750	線、短路,進而造成無法換檔或	
				熄火,有影響行車安全之虞。	
				該問題會導致前煞車拉桿行程	
			CBR500R	增加,煞車力道降低。當車主需	
1220	<u>R0202105</u>	HONDA		緊急煞車時,可能會煞車不及	
					造成碰撞事故發生,有影響行

速地微開啟的 FORZA750 油噴嘴的噴射	進時,油門在快
FORZA750 油噴嘴的噴射	
	操作狀態下,燃
1010 D000106 HONDA NOTEON Land T 治元L la	量無法被正確地
1219	然油噴射量不足。
X-ADV 導致車輛可能.	在啟動前進時或
停車時熄火,	有影響行車安全
之虞。	
在這種情況下	,顧客操作時可
能會感受到遊	隙或異音,並隨
著使用時間感	受更明顯。若未
1218   <u>R0222102</u>   INFINITI   Q30   改正處理,長	時間使用後且在
極端狀況下,	軸承可能與轉向
	影響操控,有影
響行車安全之気	
	些特別運轉情況
	HPCM可能觸發
	並降低功率,引
	可能會因此亮起
	運作。在這種情
	「以滑行行駛,但
	滑行至停止過程
	性,恐有影響行
車安全的疑慮	
	的固定螺帽可能
	丑矩擰緊。 在最
	<b>发軸會向後移動</b> ,
	軸脫離,車輛將 同行車安全疑慮。
1216 R0232101 ISUZU NMR85HM5 無法採作 2007	11年女王叛應。
NPR75FM5	
NPR75HM5	
NPR75KM5	
NQR90KM5	
	事故,在極端情
	致後廂物品未能
1215   R0372104   NISSAN   JUKE(F16)   有效隔離,進	而影響後座乘客
安全。	

引擎可能在某些特 下檢測到異常,HPC 故障安全模式並降 擎和電動馬達可能	
故障安全模式並降	11 1-11 /1 /1 70
	M可能觸發
擎和電動馬達可能	低功率,引
	會因此亮起
1214   R0372201   NISSAN   MURANO HYBRID   警告燈並停止運作	。在這種情
況下,車輛雖可以滑	<b>骨行</b> 一、但
無法確保車輛滑行	至停止過程
間的操控靈敏性,	恐有影響行
車安全的疑慮。	
碰撞後制動控制功	能可能無法
1213   <u>R0462202</u>   SUBARU   OUTBACK 2.5 I 按預期運行,而有	危及安全的
疑慮,存在行車安全	全之虞。
進而可能造成車輛	在行駛中意
外啟動 EyeSight 預	警碰撞剎車
1212   <u>R0462203</u>   SUBARU   OUTBACK 2.5 I   系統,可能會有發	生碰撞事故
的危險,而有危及多	<b>安全的疑慮</b> ,
存在行車安全之虞	0
MONSTER 821 後煞車油管損傷的	情況會導致
1211   <u>R0672103</u>   DUCATI   MONSTER 1200 S   後煞車系統突然失	壓,有潛在
的行車安全疑慮。	
引擎可能無法正常	運轉,且甚
1210   R0022206   AUDI   A6 2.0L   至可能完全停止。	儀表板內不
1210   1210	現相關的警
示,恐有安全疑 <b>慮</b>	
A-Class 事故發生時由於車	載電壓產生
B-Class 短暫的壓降,使得	•
C-Class 遞的車輛位置可能	與實際位置
CLA-Class 不符,若導致救援	車輛延遲抵
CLS-Class 達,可能會提高事	故發生後的
E-Class 風險,恐有影響行車	安全。其他
1209   R0042110   M. BENZ   EQC   功能例如自動或手	動緊急呼叫
T207	
GLA-Class	
GLB-Class	
GLE-Class	
GLS-Class	
SLC-Class	
S-Class	

			AMG GT	
1208	R0042111	M. BENZ	A180 A200	若油液 保持 建二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
1207	R0042115	M. BENZ	C200	於特定操作與環境條件下,交流發電機橋式整流器上的部分 二極體發生故障。如有任何短點,致使二極體發生故障。如有任何短路,可能超過發生故故障。如此,可能過路。如此,發電機定過路。如此,可能過度,恐者發生火災的風險,恐有發生火災的風險,恐有影響行車安全。
1206	R0042116	M. BENZ	C-Class GLC-Class EQC	動力轉向控制單元的線束在生產過程中可能已經受損,這可能導致線束受潮,無法排除水氣可能侵入控制單元,因此,可能會失去動力轉向的輔助,而增加車輛發生碰撞的風險,恐有影響行車安全。
1205	R0042118	M. BENZ	S350D S350D L S450 4M L S500 4M L	控制單元可能會嘗試自動發出 緊急呼叫或無法成功手動連 接。此外,資料傳輸功能(例如 車輛位置的傳輸)可能受限,若 發生意外事故時,救援單位可 能未必都能收到車輛發生事故

1204	<u>R0042120</u>	M. BENZ	M-AMG GLC63 4M M-AMG GLC63 S 4M M-AMG E63 S 4M M-AMG GT63 4M	地點的指引,恐有影響行車安全。 若未正確接線,起動器電源線可能接觸到起動器外殼,隨著時間,可能會因為相對運動導致電源線絕緣磨損,從而發生短路,依其不同的短路種類,不
			M-AMG GT63 S 4M  M-AMG GT43 4M	能排除有發生火災的風險,有 行車安全之虞。 在此情況下,車輪轂飾蓋的夾 緊機構可能無法承受駕駛時的
1203	R0042123	M. BENZ	M-AMG GT53 4M M-AMG GT63 4M M-AMG GT63 S 4M	聚機構可能無法承受馬級時的 壓力,車輪轂飾蓋可能在行駛 時脫落,而造成其他用路人受 傷的風險,有行車安全之虞。
1202	R0042126	M. BENZ	GLB200 GLB200D	無法排除前輪拱罩在行駛過程中完全脫落的可能性,可能增加其他用路人遭受撞擊或受傷的風險,恐有影響行車安全。
1201	R0042204	M. BENZ	GLB200 GLB200D	如果在高溫環境下發生碰撞, 螺栓位置的氣囊布料可能破 裂,這可能會降低安全氣囊保 護乘客的能力,恐有影響行車 安全。
1200	<u>R0042205</u>	M. BENZ	GLB200 GLB200D	若發生撞擊事故,且氣囊觸發時,緩衝墊可能受損,連帶造成氣囊可能無法如預期膨脹,氣囊的防護效果將受到影響,可能增加撞擊時受傷的風險,恐有影響行車安全。
1199	R0042206	M. BENZ	GLB200 GLB200D	安全帶東力限制器(駕駛座和右前座)以及右前座氣囊的作動時機可能與規格不符,因此在發生正面撞擊的意外事故中若乘員防護系統觸發,乘員受傷的風險可能較高,恐有影響行車安全。
1198	R0042211	M. BENZ	S350D S350D L	燃油可能會從油箱滲出,並滴 落在路面上,可能會增加其他

			S450 4M L	用路人發生碰撞的風險,恐有 影響行車安全。
1197	R0042216	M. BENZ	S500 4M L	若控制臂和後軸工字樑未正確 固定,車輛行駛可能會因此而 搖晃,可能會增加車輛發生事 故的風險,恐有影響行車安全。
1196	R0042217	M. BENZ	GLE300D 4M V250D	曲軸的耐用性可能會在引擎高 負荷運轉的情況下受到影響, 無法排除引擎發生損壞而突然 失去動力的情形,可能會增加 車輛發生碰撞的風險,恐有影 響行車安全。
1195	R0142101	FERRARI	812 SUPERFAST	黏貼強度降低的潛在風險導致 後擋風玻璃與車身黏貼的位置 有分離的疑慮,恐有影響行車 安全之虞。
1194	R0272103	KIA	SPORTAGE(QL)	在極端狀況下,有可能造成引擎室起火的風險,對行車安全 造成影響。
1193	<u>R0272201</u>	KIA	CARNIVAL 2.2L	在極端狀況下,滑門可能於行 駛中開啟,對行車安全造成影 響。
1192	<u>R0402102</u>	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE GTS CAYENNE COUPE CAYENNE S COUPE CAYENNE TURBO COUPE	鎖緊螺帽可能會出現應力腐蝕 龜裂的狀況,並導致鎖緊螺帽 於使用過程中損壞。受損的 緊螺帽將可能致使後軸拖曳臂 與輪轂之間的間隙增加,從 影響到駕駛操控性。恐對車 安全性造成影響,有行車安全 之虞。
1191	R0402103	PORSCHE	CAYMAN CAYMAN S CAYMAN GTS BOXSTER BOXSTER S BOXSTER GTS	側部車軸支架上一或兩處的控制臂支座,可能會因為潛在的材料缺陷,而在車輛使用過程中出現裂痕,進而導致控制臂支座斷裂從而影響到駕駛操控性。恐對車輛安全性造成影響,有行車安全之虞。
1190	<u>R0472104</u>	SUZUKI	JIMNY	自動變速箱油可能會從油封處

				洩漏,最壞的情況下車輛可能 無法移動,致有影響行車安全 疑慮。
1189	R0482004	ТОҮОТА	ALPHARD 3.5L(GK3DH) ALPHARD 3.5L(GZ3DH) LAND CRUISER PRADO 4.0L(BU3FJ) CAMRY HYBRID 2.5L(B23HK)	在此情況下,儀表上的警示燈 可能會亮起、出現警示訊息或 車輛發生抖動,車輛因而失去 動力或失去動力後無法再發動 引擎,提高事故發生的風險,恐 有影響行車安全。
1188	<u>R0482103</u>	TOYOTA	86 2.0L	儀表上的警示燈可能會亮起、 出現警示訊息或車輛發生抖 動,車輛因而失去動力或失去 動力後無法再發動引擎,提高 事故發生的風險,恐有影響行 車安全。
1187	<u>R0482104</u>	ТОҮОТА	PRIUS PHV	當控制電腦誤判斷檔位訊號有 問題時,警示燈會亮起且混合 動力系統會關閉而導致失去動 力,恐增加事故發生的風險。
1186	R0482105	TOYOTA	GR SUPRA(DB410)	如果繼續踩放煞車踏板,煞車 輔助動力會降低,甚至完全失 去煞車輔助動力,將導致煞車 距離增長,進而增加事故的風 險。
1185	<u>R0482201</u>	TOYOTA	PRIUS α	當發生此問題時,電源供應電 壓可能會瞬間下降,導致引擎 警示燈亮起並瞬間動力不足, 但會隨即恢復正常,恐造成駕 駛者反應不及而增加事故發生 的風險。
1184	<u>R0492101</u>	VOLKSWAGEN	TIGUAN 1.4L TIGUAN 2.0L TOURAN 1.4L GOLF 1.4L GOLF 2.0L	極少數的特殊案例中,若以超過平常的力量踩下煞車踏板(例如在緊急煞車的情況下),可能無法排除煞車踏板片變形或甚至分離的可能性。恐有安全疑慮。
1183	R0492103	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0	儀表板中的油量表,可能因故 顯示錯誤的剩餘油量資訊,導

1182	P.0402207	VOLKSWAGEN	POLO	致駕駛誤判油量仍然充足而最終引擎熄火。恐有影響行車安全之疑慮。 若於行駛中分離,導流板可能會成為後方車輛的障礙物,恐
1162	<u>R0492207</u>	VOLKSWAGEN	POLO	有影響行車安全上的潛在疑 慮。
1181	R0502104	VOLVO	V60 2.0L S90 2.0L XC60 2.0L S60 2.0L V90 CC 2.0L XC90 2.0L	若低壓燃油泵保險絲熔斷則無法提供電源動力給低壓燃油泵,造成低壓燃油泵無法作用。當低壓燃油泵無法作用時在最壞的狀態下可能造成車輛失速,引擎無法啟動,恐致影響行車安全。
1180	R0502202	VOLVO	S90 2.0L XC60 2.0L XC90 2.0L	除了EBD(電子剎車力量分配) 功能外的主動式支援功能如剎車增壓、ABS、ESC等功能將可能停止作用。而使車輛減速時可能因剎車力道不足,駕駛需要較大的剎車踏板力量以及較長的踏板行程。因此可能會產生安全上的顧慮。
1179	<u>R0512104</u>	YAMAHA	R15	車輛持續使用時,最嚴重情況 下,恐造成驅動鏈條脫落,有行 車安全之疑慮。
1178	<u>R0532102</u>	CADILLAC	SRX	後連桿若因腐蝕或不當調整, 可能會導致後懸吊連桿內的螺 紋磨損和鬆動,在極少數情況 下,導致車輛在高速行駛時搖 晃或漂移,後連桿可能會分離, 恐有影響行車安全。
1177	R0672101	DUCATI	SCRAMBLER 1100	導致電氣系統短路的情況,行 車上有潛在安全疑慮。
1176	<u>R6822104</u>	TESLA	MODEL 3(E1R)  MODEL 3(E3D)  MODEL 3(E3DP)	如果其中一個螺栓未按標準扭 矩鎖緊,長期使用後螺栓可能 會鬆動或脫落,最終可能導致 前懸吊橫向連桿從副車架上脫 落,可能會影響車輛操控和增

				加發生碰撞事故的風險,存在
				安全疑慮。
_			PAN AMERICA(RA1250)	可能導致座椅上方的行李支架
1175	R7532201	HARLEY-	PAN AMERICA	部分斷裂,產生潛在性的行車
11/3		DAVIDSON	SPECIAL(RA1250S)	風險。
_				若該電線未根據規定安裝,這
				可能會使兒童座椅無法正確接
1174	<u>R0022203</u>	AUDI	E-TRON	合在右後座椅的 ISOFIX 固定座
				內,恐有安全疑慮。
			C220 CDI	車輛氣囊充氣元件在罕見的情
			C200 K	形下破裂時,氣囊模組可能將
			C200 CGI	無法達到其防護效果,且潛在
			C300	受到金屬碎片穿透氣囊進入車
			C63 AMG	輛內部,而導致車輛乘員受傷
1173	R0042026	M. BENZ	C200 K T	害的風險增加,恐有影響行車
			C200 CGI T	安全。
			C300 T	
			C63 AMG T	
			E250 CGI	
			E350 C	
			A180	引擎機油可能會從供油管滲漏
			A200	到車底蓋上,再滲漏到路面,這
			B180	將增加其他用路人發生碰撞的
1172	<u>R0042101</u>	M. BENZ	B200	風險。此外,將無法完全排除滲
			CLA200	漏的油液與引擎室中高溫組件
			CLA200 SB	接觸的情況,有發生火災的風
			GLB200	險,恐有影響行車安全。
			C180 C	車輛氣囊充氣元件在罕見的情
			C250 CGI C	形下破裂時,氣囊模組可能將
			C180 CGI C	無法達到其防護效果,且潛在
1171	<u>R0042103</u>	M. BENZ	C350 C	受到金屬碎片穿透氣囊進入車
			C63 AMG C	輛內部,而導致車輛乘員受傷
			GLK300	害的風險增加,恐有影響行車
			GLK220 CDI	安全。
			G500	在引擎關閉並靜置一段長時間
1170	R0042104	M. BENZ	M-AMG C63	後,於下一次冷車啟動時怠速
	110012101	111. 111.121	M-AMG C63 C	提升功能可能無法如預期般執
			M-AMG C63 S	行,車輛在冷車怠速過低的情

			M-AMG C63 S C	况下,無法避免有熄火的可能,
			M-AMG GT	· 恐有影響行車安全。
			M-AMG GT S	
			A180	在這種情況下,車輛其他功能
			A200	(例如 SRS、燃油泵等)的運作可
1169	<u>R0042105</u>	M. BENZ	A250	能也會受到影響,將增加車輛
			A180 SED	碰撞的潛在風險,恐有行車安
			A220	全之虞。
			C180 FL	在這種情況下,如果駕駛人或
			AMG C63	右前座乘員未繫上安全帶,駕
			E220D AVA	駛人將不會接收到儀錶板上的
1168	R0042106	M. BENZ	E200 AVA	安全带警示燈依設計應發出的
1100	100-12100	IVI. BEIVE	E200 AVA LUX	完整警示。如果是安全带未繫
			E300 C	戴妥當,在車輛發生碰撞時,可
			E400 4M C	能會增加乘員受傷的風險,恐
			S450 L FL	有影響行車安全。
				後擾流板的外殼可能未焊接,
	GLB180		GI D190	或與基座部件焊接不當。上述
		兩種情況均無法排除後擾流板		
1167		M. BENZ		部件在行駛時分離的可能性,
			AMG GLB35 4M	這將增加其他用路人發生碰撞
			AMO OLDSS 4M	或受傷的風險,恐有影響行車
				安全。
			GLE350 4M	一般來說,乘客可將插扣拉回
			GLE300D 4M	原位。但假設乘客有可能無法
			GLE350D 4M	將插扣拉回原位,則可能發生
1166	D0042100	M DENG	GLE450 4M	該座位乘客無法繫上安全帶的
1166	<u>R0042109</u>	M. BENZ	M-AMG GLE53 4M	狀況。如果乘客無法依照車主
			GLE350D 4M C	手册所指示繫妥安全帶,則可
			M-AMG GLE63 S 4M C	能增加於撞擊中受傷的風險,
			M-AMG GLE53 4M C	恐有影響行車安全。
			C180	如果頭燈高度調節過低,車輛
			C200	前方的照明區域可能會變小。
1165	D0042112	M DENG		如果頭燈高度調節過高,可能
	R0042112	0042112 M. BENZ	C300	會造成對向車輛駕駛的能見度
			C250 AMG	降低,而增加發生撞擊的風險,
			M-AMG C43 4M	恐有影響行車安全。
1164	R0042113	M. BENZ	A180	若螺栓鎖緊不符規格,引擎室

			A200	保險絲盒可能會隨著時間變得
			A250	鬆動,使得保險絲盒振動。振動
			GLA180	可能導致機械應力過大,而損
				壞保險絲盒中的保險絲,導致
				觸點中斷,造成某些車輛功能
				(包括引擎操作、轉向輔助、
				ESP 系統和主動煞車輔助)的
				可用性受限,增加發生碰撞的
				風險,恐有影響行車安全。
				在此情況下,接點的電阻可能
			CDDD ITTED A AI	會增加,加上高電流可能流經
1163	R0042214	M. BENZ	SPRINTER 2.2L	該接點,該區域的溫度可能會
			火災的風險,有行車安全之原 多光束 LED 智慧型頭燈可能	升高。因此,無法排除可能發生
				火災的風險,有行車安全之虞。
			CI C200	多光束 LED 智慧型頭燈可能設
			GLC200	定過低。如此一來,車前區域的
1162	R0042119	M. BENZ	GLC200 C	照射範圍可能大幅縮小,可能
			GLC300 4M	提高車輛發生撞擊的風險,恐
			GLC300 4M C	有影響行車安全。
				如遇撞擊,下部 ISOFIX 固定系
			A 100	統將無法發揮其防護功能。若
1161	R0042121	M. BENZ	A180	未妥善固定兒童座椅,將提高
			A200	兒童受傷的風險,有行車安全
				之虞。
1160	R0202101	HONDA	CR-V 1.5L	導致車輛無法發動或熄火,恐
1100	<u>K0202101</u>	HONDA	CITY 1.5L	有影響行車安全之虞。
				極少數的 HECU 模組中可能發
			TUCSON 1.6L	生電氣短路導致電流過載發
1159	R0212102	HYUNDAI	TUCSON 1.0L	熱,造成該模組在極端狀態下,
			I OCSON 2.UL	有可能增加引擎室起火的風
				險,恐有影響行車安全的疑慮。
				發生碰撞時,在極端情況下,前
			FX35 3.5L	乘客座 SRS 輔助氣囊可能無法
1158	R0222101	INFINITI	FX45 4.5L	正確展開導致無法完全保護副
			TA43 4.3L	駕駛人員,導致副駕駛人員有
				受傷的顧慮。
1157	D0202101	I EVIIC	ES200	在此情况下,儀表上的警示燈
113/	<u>R0302101</u>	LEXUS	ES300h	可能會亮起、出現警示訊息或

			GS300	車輛發生抖動,車輛因而失去
			GS300h	動力或失去動力後無法再發動
			GS350	引擎,提高事故發生的風險,恐
			IS 300	有影響行車安全。
			LC500	
			LC500h	
			LS350	
			LS500h	
			LX570	
			NX200t	
			RC300	
			RC350	
			RX350	
			RX350L	
			RX450h	
			RX450hL	
				使尾門緩慢地略為下降而無法
1156	<u>R0332101</u>	MAZDA	CX-30 2.0L	維持於全開位置,恐有影響操
				作性的疑慮。
			PAJERO 1.3L	當駕駛座空氣囊作動充氣展開
			PAJERO 1.5L	時,可能因內部產生氣體的壓
			PAJERO 1.6L	力過高,導致充氣筒容器破損、
1155	<u>R0362102</u>	MITSUBISHI	PAJERO 1.8L	而有碎片飛散的疑慮,恐會有
			PAJERO 2.5L	駕駛座人員受傷的風險。
			PAJERO 3.0L	
			PAJERO 3.5L	
				受影響車輛可能因為軟體錯誤
			TAYCAN	的觸發而導致動力喪失,並於
1154	R0402101	PORSCHE	TAYCAN 4S	儀錶顯示警示訊息「驅動系統
1101	100 102 101	TORSOIL	TAYCAN TURBO	控制故障,請安全停放車輛」。
			TAYCAN TURBO S	恐對車輛安全性造成影響,有
				行車安全之虞。
				後平衡桿支架螺栓鬆脫,而造
				成異常聲音,若後平衡桿支架
1153	R0462101	SUBARU	XV 5D 2.0 I-S	螺栓脫落時,可能導致周圍煞
			FORESTER 2.0 I	車油管零件有受損,而有危及
				安全的疑慮,存在行車安全之
				虞。

1152	R0462102	SUBARU	IMPREZA 5D 1.6 I IMPREZA 4D 1.6 XV 5D 2.0 I-S FORESTER 2.0 I	若車輛引擎在行駛中熄火且無 法再啟動,可能會有發生碰撞 事故的危險,而有危及安全的 疑慮,存在行車安全之虞。 在高壓燃油泵內焊接部位出現
1151	<u>R0482101</u>	ТОҮОТА	C-HR(KY3BX) C-HR(LY3FX)	程同至無加水77升級中區出现 裂痕時,可能發生燃油洩漏導 致行車安全風險提高。
1150	R0482102	TOYOTA	PRIUS 1.8L(KB3FU)	在某些行駛條件下,可能因煞 車作動延遲而發生碰撞,導致 行車安全風險提高。
1149	<u>R0491908</u>	VOLKSWAGEN	GOLF JETTA BEETLE PASSAT POLO SCIROCCO TOURAN CC WAGON	在極少數情形下,可能會中斷 引擎和變速箱之間的動力傳 遞,導致車輛逐漸減速,可能導 致行車上有潛在安全疑慮。
1148	<u>R0492001</u>	VOLKSWAGEN	GOLF JETTA BEETLE PASSAT POLO SCIROCCO CC TOURAN WAGON	若組件故障會導致變速箱的液壓零件內壓力流失,中斷引擎與變速箱之間的動力傳輸並導致車輛故障,恐有安全疑慮。
1147	R0492003	VOLKSWAGEN	TIGUAN 2.0L TIGUAN ALLSPACE 2.0L	車頂導流板於行駛中分離可能 會成為後方車輛的障礙物,可 能導致行車上有潛在安全疑 慮,恐有影響行車安全。
1146	R0492004	VOLKSWAGEN	TIGUAN 2.0L	車頂導流板於行駛中分離可能 會成為後方車輛的障礙物,可 能導致行車上有潛在安全疑 慮,恐有影響行車安全。
1145	R0492104	VOLKSWAGEN	TIGUAN 1.4L TIGUAN 2.0L	受影響的拖車桿在旋出時無法 鎖定;並且不能完全排除在牽

			TIGUAN ALLSPACE	引作業期間,拖車桿掛鉤有下
			2.0L	降的可能。在罕見情況下,無法
				完全排除牽引連接分離的可能
				性,恐有影響行車安全之疑慮。
				受影響的車輛中,可能因為此
				狀況而無法確保行李箱隔網的
1144	R0492106	VOLKSWAGEN	ARTEON 2.0L	正確安裝。若行李箱隔網從飾
			GOLF VARIANT 1.5L	板脫落,行李或貨物可能無法
				被隔擋住而往前移動,恐有影
				響行車安全之疑慮。
			V60	該纜索原功能係為固定安全帶
			XC60	於固定位置上。若因纜索金屬
1143	R0502103	VOLVO	S60	疲勞則原安全帶固定功能會降
			XC70	低,並於安全帶於須作用保護
			S80	前座成員時,無法保護人員,恐
				有影響行車安全。
			MT-03(MTN320)	在車輛停止時且處於昏暗的環
1142	R0512006	YAMAHA	MT-03 ABS(MTN320-A)	境下,若經過的車輛未注意,可
			XMAX ABS(CZD300-A)	能造成撞擊的事故發生,恐有
			TMAN ADG(NDC20D A)	影響安全之疑慮。
			TMAX ABS(XP530D-A)	進而影響定速系統的功能,最
1141	R0512007	YAMAHA	TMAX DX(XP560D)	嚴重的情形下會導致剎車燈恆
			TRACER900	一亮,可能有影響後方車輛行車
			GT(MTT850D)	安全之疑慮。 若該車輛持續使用將會造成螺
			SMAX(XC155)	一石 该 平 辆 行 領 使 用 府 曾 适 成 縣 一 帽 的 脫 落 , 在 最 惡 情 況 下 可 能 一
1140	<u>R0512103</u>	YAMAHA	SMAX(XC155N) SMAX(XC155NA)	會導致引擎熄火且無法再啟
			FORCE(XC155R)	動,恐有行車安全之疑慮。
			PORCE(AC133R)	新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				*************************************
1139	R0532101	CADILLAC	ESCALADE	囊並進入車輛內部,從而導致
1139	10552101	CADILLAC	ESCALADE	· 東軸乘員受傷,恐有影響行車
				安全。
				<b>側駐架固定支架變形,甚至斷</b>
1138	R0672102	DUCATI	XDIAVEL 1.3L	製而導致摩托車傾倒,以側駐
1130	100/2102	200/111	ADIAVEL 1.3L	架停放時有潛在安全疑慮。
		SUZUKI		儀表內的輪速感知器電源迴路
1137	R2532101	MOTORCYCLES	BURGMAN 200(UH200)	的電阻器耐蝕性不足,因此該
L		1.10 1 ORC 1 CEES	1	

1136	R2532102  R2532103	SUZUKI MOTORCYCLES SUZUKI MOTORCYCLES	BANDIT 150  BURGMAN 200(UH200)	電阻器可能腐蝕而導電不良,導 改儀表的速度表和里程表可能 放 人 東
1134	<u>R7541901</u>	SKODA	FABIA 1.2L OCTAVIA 1.6L RAPID 1.4L ROOMSTER 1.2L SUPERB 1.8L YETI 1.2L	車安全之疑慮。 在極少數情形下,可能會中斷 引擎和變速箱之間的動力傳 遞,導致車輛逐漸減速,可能導 致行車上有潛在安全疑慮。
1133	<u>R7542101</u>	SKODA	KAROQ 2.0L KAROQ 1.5L KODIAQ 2.0L KODIAQ 1.4L	受影響車輛上,其煞車踏板機構與煞車踏板片之間的焊接點可能不正確。若以超過平常的力量踩下煞車踏板(例如在緊急煞車的情況下),可能無法排除煞車踏板片變形或甚至分離的可能性,恐有安全疑慮。
1132	R0162101	FORD	MUSTANG	當剎車踏板支架斷裂時,可能 會導致剎車性能降低,進而增 加碰撞的風險,恐有影響行車 安全。
1131	R0362104	MITSUBISHI	OUTLANDER PHEV 2.4L ECLIPSE CROSS 1.5L OUTLANDER PHEV 2.0L	因主動式智慧煞車輔助系統軟體不適當,可能偶發識別上的錯誤判斷,而發出煞車提醒音。 最嚴重情況下,會產生極短時間的輔助煞車並亮起煞車燈, 導致後車驚嚇或緊急煞車, 若後方車輛未保持安全行車距離, 恐有影響行車安全疑慮。
1130	<u>R0362101</u>	MITSUBISHI	OUTLANDER	因後煞車卡鉗駐車機構撥桿固

1129	R4011902	光陽	RACING S 150(SR30JC) RACING S 150(SR30JD) RACING S 125(SR25JD) RACING S 125(SR25JF) RACING S 125(SR25JC)	定軸密封性不適當,當外界水 侵入造成固定軸生鏽轉動力,最 轉動力,最 轉動力,最 事情況下,當車制動力不足 時, 事情況事。 時, 事 事 事 事 事 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
1128	R0042013	M. BENZ	C-Class CLK-Class E-Class CLS-Class	因此,無法保證粘結的耐久性 要求,可能造成玻璃面板從車 輛脫落。這會增加發生潛在事 故和/或造成其他用路人受傷的 風險,恐有影響行車安全。
1127	R0362103	MITSUBISHI	OUTLANDER	因主動式智慧煞車輔助系統軟體不適當,可能偶發識別上的錯誤判斷,而發出煞車提醒音。 最嚴重情況下,會產生極短時間的輔助煞車並亮起煞車燈, 導致後車驚嚇或緊急煞車,若 後方車輛未保持安全行車距離,恐有影響行車安全疑慮。
1126	R0162201	FORD	MUSTANG	如果焊點在氣囊的展開過程中 脫落,則可能造成展開的氣囊 無法達到設計的保護要求,增 加乘客受傷的風險。
1125	<u>R0022101</u>	AUDI	Q2 Q3	受影響車輛上,其煞車踏板機構與煞車踏板片之間的焊接點可能不足。若以超過平常的力量踩下煞車踏板(例如在緊急煞車的情況下),可能無法排除煞車踏板片變形或甚至完全分離的可能性,恐有安全疑慮。
1124	<u>R0022003</u>	AUDI	A1 1.4L A3 1.8L	若組件故障會導致檔位變換時 出現問題,可能中斷引擎與變

			TT 1.8L	速箱之間的動力傳輸並導致車
			0.5.5.0	輛故障,恐有安全疑慮。
			DS 5 2.0L	當車輛發生碰撞事故且前座氣
			DS 5 1.6L	囊展開時,氣囊充氣裝置可能
1123	<u>R0092001</u>	CITROEN	DS 3 1.6L	會產生過大壓力而造成外殼爆
			DS 3 1.2L	裂,恐有影響行車安全之虞。
				在此情況下,儀表上的警示燈
			SIENNA 3.5L(DZ3DC)	可能會亮起、出現警示訊息或
			SIENNA 3.5L(KZ3DC)	車輛發生抖動,車輛因而失去
1122	<u>R0482008</u>	TOYOTA	SIENNA 3.5L(XZ3DC)	動力或失去動力後無法再發動
			SIENNA 3.5L(YZ3DC)	引擎,提高事故發生的風險,恐
				有影響行車安全。
				在最嚴重的情況下,引擎可能
1121	R0331807	MAZDA	CX-5 2.2L	熄火,恐有影響行車安全的疑
			MAZDA6 2.2L	慮。
			CV. 5.2.21	在最嚴重的情況下,引擎可能
1120	R0331806	MAZDA	CX-5 2.2L	熄火,恐有影響行車安全的疑
			MAZDA6 2.2L	慮。
			MAZDA2	使引擎無法啟動或行駛中熄
			MAZDA3	火,恐有影響行車安全的疑慮。
1119	D0222005	MAZDA	MAZDA6	
1119	<u>R0332005</u>	MAZDA	CX-3	
			CX-5	
			CX-9	
				可能會造成剎車油漏失而點亮
				儀表剎車油警告燈,同時增加
1118	R0162005	FORD	MONDEO	剎車踏板行程與增長剎車距
				離,進而增加車輛碰撞的風險,
				恐有影響行車安全。
				部分 2020-2021 年進口(2021 年
				式)之 URUS 車型之安全帶組件
1117	R0282101	LAMBORGHINI	URUS	有不符合安全標準之疑慮,其
1117	<u>K0202101</u>	LAMBORGIIIVI	OKOS	自動鎖定捲收器 (ALR) 功能
				恐在安全带完全收回前停止作
				用,進而影響行車安全。
				當後座乘客不慎將液態飲料灑
1116	<u>R0502105</u>	VOLVO	XC90 EXCELLENCE	落在後座控制面板上時,且此
				時又若後座乘客使用控制面板

				短暫壓按移動前乘客座往前 時,則電腦控制系統可能會因
				液體的關係持續接收到往前移
				動的訊號,前乘客座電動椅會
				持續往前移動,即使此時操作
				者已停止操作面板。因此可能
				產生前乘客受傷的風險。
			A1 1.4L	在極少數情形下,可能會中斷
1115	R0021906	AUDI	A3 1.8L	引擎和變速箱之間的動力傳
			TT 1.8L	遞,導致車輛逐漸減速,可能導
			11 1102	致行車上有潛在安全疑慮。
				若引擎室密封墊鬆脫,有可能
			A8 4.0L	因車輛操作期間發生的震動而
1114	<u>R0022005</u>	AUDI	S8 4.0L	碰觸引擎室內高溫組件。這可
			S8 PLUS 4.0L	能會造成引擎室密封墊和鄰近
				組件的燒傷,恐有安全疑慮。
				因製造過程中可能有收折不當
				情況,導致方向盤 SRS 輔助氣
1112	D0272102	NIIGGANI	HHZE 1.6	囊翼面作動時有破損可能,在
1113	R0372102	NISSAN	SSAN JUKE 1.6 極端情況下可能無法第	極端情況下可能無法完全保護
				駕駛人,導致人員有受傷的顧
				慮。
				這可能導致 ESP(電子車身穩定
			GLC-Class	系統)無法視相應的駕駛情況進
1112	R0042102	M. BENZ	C-Class	行介入,可能增加發生撞擊或
			AMG GT	受傷的風險,恐有影響行車安
				全。
				根據分電器中受影響的區域和
				導電連接的特性,所產生的電
1111	R0042025	M. BENZ	E220D AVA.	流可能會導致分電器塑膠材質
			E220D AVA. T	的熱應力,因此可能會有起火
				的風險,恐有行車安全之虞。
			RANGE ROVER	在極少情況下,乘員可能會注
			EVOQUE 2.0L	意到從直流(DC/DC)轉換器排
			DISCOVERY SPORT	放到車廂內的燃燒氣味和/或煙
1110	<u>R0292101</u>	LAND ROVER	2.0L(汽油)	霧。如果存在足夠的氧氣,則可
			DISCOVERY SPORT	務· 如不行在足夠的氧氣, 別了 能會導致火源產生, 恐有影響
			2.0L(柴油)	
				11年女王人展。

1109	<u>R0052001</u>	BMW	X6 SERIES	增加乘員受傷的風險,恐有影 響行車安全。
1108	<u>R0482005</u>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8L(ZRE172) CAMRY 2.0L(ASV51)	在此情況下,儀表上的警示燈 可能會亮起、出現警示訊息或 車輛發生抖動,車輛因而失去 動力或失去動力後無法再發動 引擎,提高事故發生的風險,恐 有影響行車安全。
1107	R0022106	AUDI	E-TRON	此製造瑕疵,可能導致無車倍 力器包括防鎖死無應等致無事 (ABS)和行車動態是導致主 (ESC)功能故障,在沒有無事 (ESC)功能故障。在沒有無事 (ESC)功能對 表之沒有無事量 。在下 的問題 。在下 的問題 。 一 的問題 。 一 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
1106	<u>R7662001</u>	GOGORO	GOGORO 2(GSB6ATM) GOGORO 2(GSB6ATN) GOGORO 2(GSB6BT) GOGORO 2(GSB6BTD) GOGORO 2(GSB6BYAKT) GOGORO 2(GSB6CT) GOGORO 2(GSB7BT) GOGORO 2(GSB7BTH) GOGORO 2(GSB7BTK) GOGORO 2(GSB7BTK)	於最嚴重之情形下,可能於車輛行駛中啟動保護機制關閉電源,造成車輛逐漸減速進而速度降至零,可能令駕駛人心理上有所緊張,而導致操作車輛上的不安,恐有影響行車安全。
1105	<u>R0042015</u>	M. BENZ	C180 C180CGI C180T C200 CDI C200CGI T C200CGI	車輛氣囊充氣元件在罕見的情 形下破裂時,氣囊模組可能將 無法達到其防護效果,且潛在 受到金屬碎片穿透氣囊進入車 輛內部,而導致車輛乘員受傷 害的風險增加,恐有影響行車

C220 CDI   C220 CDI   C220 CDI   C220 CDI   C300T   C300T   C300T   C63AMG   C63AMG   E350CDI   P#報氣囊克氣元件在罕見的情   ML63AMG   形下破裂時,氣囊模與可能將   ML350   例如   ML350CDI   ML   R350CDI   ML   R350CDI   ML   R350CDI   ML   R350CDI   E350 CDI   E250 CGI   E200 CGI   E300   E350   E63 AMG   E250CGI   ML3		Т		T	
C300CGI					安全。
C300T   C63AMG   C63AMG   C63AMG   C63AMG   ML350CDI   PAMA				C220 CDI T	
C63AMG				C300CGI	
C63AMG T				C300T	
ML350CDI   ML63AMG   ML350   和ML350CDI   ML63AMG   ML350   ML350   ML350   ML350   ML350   ML350CDI   ML350				C63AMG	
ML63AMG   ML350   ML63AMG   ML350				C63AMG T	
ML350				ML350CDI	車輛氣囊充氣元件在罕見的情
R350CDI				ML63AMG	形下破裂時,氣囊模組可能將
R350CDI L R350CDI L R350CDI L R350CDI L R350CDI 4M L R350L E220 CDI E250 CGI E250 CGI E200 CGI E250 CGI E250 CGI E350 E63 AMG E250CGI T				ML350	無法達到其防護效果,且潛在
R350CDI 4M L   R350L				GL350CDI	受到金屬碎片穿透氣囊進入車
R350L   E220 CDI   E350 CDI   E250 CGI   E200 CGI   E300 CBI   E350 CBI   E300   E350   E63 AMG   E250CGI T				R350CDI L	輛內部,而導致車輛乘員受傷
R0042016   M. BENZ   E220 CDI				R350CDI 4M L	害的風險增加,恐有影響行車
B350 CDI   E250 CGI   E200 CGI   E300   E350   E63 AMG   E350   E63 AMG   E250 CGI T				R350L	安全。
E250 CGI   E200 CGI   E300   E350   E63 AMG   E250 CGI T	1104	<u>R0042016</u>	M. BENZ	E220 CDI	
E200 CGI				E350 CDI	
E300				E250 CGI	
E350				E200 CGI	
F63 AMG   E250CGIT				E300	
E250CGI T    A				E350	
Total Root   March Benz   Acite   March Benz   Acite   March Benz   Acite   March Benz   Acite   March Benz   Acite   March Benz   March Benz   Acite   March Benz   March Benz   Acite   Ma				E63 AMG	
R0042017   M. BENZ   M. AMG G63 L FL   G350D FL   M-AMG G63 L FL   G350D FL   (校內部被打開;或者儘管已經解鎖也無法從內部打開,這可能會導致或增加第二排座位上乘員受傷的風險,恐有影響行車安全。				E250CGI T	
R0042017   M. BENZ   M. AMG G63 L FL					在這種情況下,錯誤的鑄壓符
M. BENZ   M.					號可能會導致使用者誤解兒童
1103       R0042017       M. BENZ       M-AMG G63 L FL G350D FL       從內部被打開;或者儘管已經解鎖也無法從內部打開,這可能會導致或增加第二排座位上乘員受傷的風險,恐有影響行車安全。         1102       C200 EVO FL C180 T EVO FL C180 T EVO FL C300 EVO FL C300 EVO FL C300 EVO FL E200 AVA E200 AVA LUX       基準					安全鎖的鎖止狀態。因此,後車
G350D FL   解鎖也無法從內部打開,這可能會導致或增加第二排座位上乘員受傷的風險,恐有影響行車安全。				G500 L FL	門可能在上鎖的狀況下,仍可
能會導致或增加第二排座位上 乘員受傷的風險,恐有影響行 車安全。	1103	R0042017	M. BENZ	M-AMG G63 L FL	從內部被打開;或者儘管已經
R0042020   M. BENZ   C200 EVO FL   若滲漏的油液與發熱組件接   C180 T EVO FL   C180 EVO FL   C300 EVO FL   C300 T EVO FL   E200 AVA   E200 AVA LUX   E200 AVA LUX   E200 AVA LUX				G350D FL	解鎖也無法從內部打開,這可
The image of th					能會導致或增加第二排座位上
C200 EVO FL   若滲漏的油液與發熱組件接   C180 T EVO FL					乘員受傷的風險,恐有影響行
The bound of the content of the c					車安全。
1102 R0042020 M. BENZ C180 EVO FL C300 EVO FL C300 T EVO FL E200 AVA E200 AVA LUX 生起火的風險,恐有影響行車安全。				C200 EVO FL	若渗漏的油液與發熱組件接
1102 R0042020 M. BENZ C300 EVO FL 安全。  C300 T EVO FL E200 AVA E200 AVA LUX				C180 T EVO FL	觸。在這種情況下,不排除有發
1102 R0042020 M. BENZ C300 T EVO FL E200 AVA E200 AVA LUX				C180 EVO FL	生起火的風險,恐有影響行車
C300 T EVO FL E200 AVA E200 AVA LUX	1102	D0042020	M DENG	C300 EVO FL	安全。
E200 AVA LUX	1102	<u>K0042020</u>	M. BENZ	C300 T EVO FL	
				E200 AVA	
E200 AVA T				E200 AVA LUX	
				E200 AVA T	

			E300 C	
1101	R0042021	M. BENZ	C180 T EVO FL C300 T EVO FL E200 AVA T E300 AMG LINE T EQC400 M-A C43 4M T EVOFL M-AMG GT43 4M	若在行李區域裝載物品的情況 下發生碰撞,貨物可能會撞擊 左後方座椅的椅背,在這種情 況下,無法排除座椅椅背鎖有 故障的可能性,座椅椅背可能 會前傾而增加乘員受傷的風 險,恐有影響行車安全。
			M-AMG GT53 4M M-AMG GT63 4M	
1100	R0042022	M. BENZ	G350D FL G500 L FL M-AMG G63 L FL	在這種情況下,將無法確認差 速器鎖定狀態。而根據差速器 鎖定的特定模式,ESP(電子車 身穩定系統)和 ABS(防鎖死煞 車系統)將會同時被關閉,這可 能會增加在某些操作條件下發 生碰撞的風險,有影響行車安 全之虞。
1099	R0042024	M. BENZ	S560 C FL S560 L FL S560 M-MAYBACH S560 FL	在機機的有如度紅如則種壞別不應之之,。 這種機為不可發生, 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人
1098	R0042018	M. BENZ	V220D FL V250D FL V300D AVA FL VITO TOURER 120 FL VITO TOURER FL	在這種情況下,燃油最初會沉 積在下護板,但最後可能會滴 漏在路面上,危害道路使用者, 並增加發生事故的風險,恐有 影響行車安全。
1097	<u>R0202001</u>	HONDA	CR-V 1.5L HR-V 1.8L CITY 1.5L	導致車輛無法發動或熄火,恐 有影響行車安全之虞。

			FIT 1.5L	
1096	R0302001	LEXUS	GS250 2.5L(BF5BL) GS300 2.0L(BA1BL) GS350 3.5L(BZ1BL) GS450h 3.5L(BS1BL) IS300 2.0L(BA5D2) LC500 5.0L(HP5AY) LC500h 3.5L(HY5AY) LS350 3.5L(B41FF) LS460 4.6L(GL46F) LS500 3.5L(B5LFF) LS500h 3.5L(BYLFF) LS600h 4.7L(DU46F) LX570 5.6L(HY00W) NX200t 2.0L(BARBZ) RC300 2.0L(HA5BC) RC350 3.5L(HE5BC)	在此情況下,儀表上的警示燈 可能會亮起、出現警示訊息或 車輛發生抖動,車輛因而失去 動力後無法再發動 引擎,提高事故發生的風險,恐 有影響行車安全。
			RX350 3.5L(BZMCA) RX350L 3.5L(DZKCA) RX450h 3.5L(BGMCA) RX450hL 3.5L(DGKCA)	
1095	<u>R0302002</u>	LEXUS	LM300h(ACABB) 2.5L LM300h(BCABB) 2.5L	在此情況下,車輛系統偵測到 後燈綜合線束故障,ABS 警告 燈亮起,導致防鎖定煞車系統 停止作動,在最嚴重情況下,緊 急煞車或在濕滑路面行駛踩煞 車時輪胎會鎖住,恐影響行車 安全。
1094	<u>R0482003</u>	ТОҮОТА	RAV4 2.0L(J13FV) RAV4 2.0L(Y43FV) RAV4 2.0L(Z43FV) RAV4 HYBRID 2.5L(Y23FV) RAV4 HYBRID 2.5L(DW3FV)	如車輛裝著有裂紋之前下懸吊臂,且經常急加速/減速行駛,裂紋可能加深,最終可能造成前下懸吊臂與前輪組件分離,導致車輛失去控制,增加乘員受傷的風險及影響行車安全。
1093	R0482006	ТОҮОТА	CELICA 2.2L(DG02T) RAV4 2.0L(HP10V)	導致氣囊作動時展開過慢或充 氣裝置破裂,使金屬碎片彈飛 出而增加乘員傷亡的風險。

1092	<u>R0482007</u>	ТОҮОТА	PRIUS 1.8L(KN36U)	導致行駛中失去動力,增加事 故的風險,恐有影響行車安全。
1091	R0492107	VOLKSWAGEN	ARTEON 330 TSI ARTEON 380 TSI	在固定螺栓脱落的情況下,煞 車踏板會失效,有影響行車安 全之疑慮。
1090	<u>R0022001</u>	AUDI	TT	在此情況下,無法排除燃油在 接觸熱表面時點燃的可能性, 恐有影響行車安全。
1089	R0022002	AUDI	A4 2.0L A5 2.0L A6 2.0L A7 2.0L	在此情況下,無法排除後續車 輛起火的可能性。這也可能發 生在停置過久的車輛上,可能 導致潛在安全疑慮。
1088	R0042114	M. BENZ	SPRINTER 2.2L SPRINTER 3.0L	這可能導致動力轉向液流失, 轉向的輔助。 動力轉向的輔助,整置上的 動力轉向,動力轉向 對大樓。 動力轉向,整理時份 可機械性轉向,然而,轉加 對進在低速下會明顯增加 對土 對力轉向的 對對 對方 對方 對方 對方 對方 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對
1087	R0042117	M. BENZ	GLE350D 4M GLE450 4M	可能造成輪胎失壓或胎面可能 部分或完全剝落,提高撞擊與 受傷的風險,恐有影響行車安 全。
1086	<u>R0272001</u>	KIA	SORENTO 2.5L(BL) CARNIVAL 3.0L(VQ) CARNIVAL 2.7L(VQ) CARNIVAL 3.8L(VQ)	在最差的情況下,可能因此造成引擎室起火的風險增加,恐有影響行車安全之虞。
1085	R0402003	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE COUPE	此洩漏狀況恐對後方的行駛中 車輛造成安全性影響,有行車 安全之虞。
1084	<u>R0402004</u>	PORSCHE	CAYENNE TURBO CAYENNE TURBO COUPE	洩漏的燃油若接觸熱源則可能 伴隨引擎室火災的風險。恐對 車輛安全性造成影響,有行車 安全之虞。
1083	<u>R0491909</u>	VOLKSWAGEN	CADDY 1.6L	在極少數情形下,可能會中斷

				引擎和變速箱之間的動力傳
				遞,導致車輛逐漸減速,可能導
				致行車上有潛在安全疑慮。
				無法完全排除控制單元可能將
				感知器信號變異解讀為類似撞
			CC 1.8L	擊信號(錯誤的前方撞擊偵測)
1082	<u>R0491911</u>	VOLKSWAGEN	TIGUAN 2.0L	的情況,從而導致錯誤作動氣
			SHARAN 2.0L	囊和/或自動安全帶束緊裝置,
				恐有安全疑慮。
				若組件故障會導致變速箱的液
				壓零件內壓力流失,中斷引擎
1081	R0492002	VOLKSWAGEN	CADDY MAXI	與變速箱之間的動力傳輸並導
				致車輛故障,恐有安全疑慮。
			XC90 2.0L	當駕駛人若疏忽而未剎車來防
			S90 2.0L	止竄出的行人或腳踏車時,又
			S60 2.0L	此時自動輔助剎車設計功能若
1080	R0502001	VOLVO	XC60 2.0L	未能輔助自動剎車,則可能導
			V60 2.0L	致碰撞的高風險,恐有影響行
			V90 CC 2.0L	車安全。
			XC40 2.0L	
			S60 2.0L	當然在極罕見的情況下,引擎
			S80 2.0L	過熱可能也會導致引擎室燃燒
1079	<u>R0502002</u>	VOLVO	V60 2.0L	的機會,產生安全上的顧慮,恐
1079			V60 CC	有影響行車安全。
			XC60 2.0L	
			XC70 2.0L	
				當然該一現象若發生於雨天行
1078	R0502003	VOLVO	XC60 2.0L	車時,有可能在大雨時雨刷無
1070	10002000	, ob , o	11000 2.02	法達到其預期功能而產生危
				險,恐有影響行車安全。
				於最嚴重之情形下,可能於車
				輛行駛中啟動保護機制關閉電
1077	R0512005	YAMAHA	EC-05(EHG050)	源,造成車輛逐漸減速進而速
1011	<u>K0312003</u>	0312003 YAMAHA	200(2113000)	度降至零,可能令駕駛人心理
				上有所緊張,而導致操作車輛
				上的不安,恐有影響行車安全。
1076	R0362006	MITSUBISHI	OUTLANDER	造成引擎無法啟動或啟動後運
-0,0				轉不順產生抖動,最嚴重狀況

			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				下,車輛行駛中有可能失去動
				力,恐有影響行車安全之虞。
				安全氣囊警示燈將會亮起,且
				前乘客座氣囊也不會作動(即便
1075	R0462006	SUBARU	FORESTER 2.0 XT	有坐乘客),而增加碰撞事故中
1075	100 102000	SOD/ MC	FORESTER 2.0 I	前乘客受傷的危險。而有危及
				安全的疑慮,存在行車安全之
				虞。
				當燃油箱燃油加滿至頂部時,
				可能導致燃油從通氣管焊接處
1074	<u>R0472101</u>	SUZUKI	IGNIS	洩漏。最嚴重的情況下,可能發
				生火災危險,恐有影響行車安
				全疑慮。
				最嚴重的情況下是該齒輪破損
1073	<u>R0512101</u>	YAMAHA	FJR1300	而導致無法行駛,恐有影響行
				車安全之疑慮。
				進而影響定速系統的功能,最
1072	<u>R0512102</u>	ҮАМАНА	FJR1300AP FJR1300	嚴重的情形下會導致剎車燈恆
1072				亮,可能有影響後方車輛行車
				安全之疑慮。
			DDILIC 1 OL (V.D2ELI)	在此情況下,儘管安全帶完全
1071	D0482002	TOVOTA	PRIUS 1.8L(KB3FU)	繫妥後,也可能無法關閉安全
1071	<u>R0482002</u>	TOYOTA	PRIUS α 1.8L(ZS3EU) PRIUS PHV 1.8L(KA3FP)	带未繫上的警示,增加誤判的
				風險。
				當變速箱油泵齒輪故障時,變
1070	D01/2001	EODD	DANCED	速箱將失去油壓而導致故障並
1070	R0162001	FORD	RANGER	且車輛失去行駛能力,恐有影
				響安全疑慮。
				在此情況下,無法排除後續車
1000	D0022004	ATIDI	A C 2 OT	輛起火的可能性。這也可能發
1069	<u>R0022004</u>	AUDI	A6 2.0L	生在停置過久的車輛上,可能
				導致潛在安全疑慮。
				當安全氣囊作動時,可能導致
1060	R0372103	NITOGANI	TOTAL AND A	方向盤 SRS 輔助氣囊無法達到
1068		R0372103 NISSAN	TEANA	設計所要求的保護性能,導致
				人員有受傷的顧慮。
106	D0010101	IIIII DIE . I	WON'T THEY I CO	檢測到異常信號時,為保護駕
1067	<u>R0212101</u>	HYUNDAI	KONA HEV 1.6L	駛安全,電腦會限制車輛動力
<u> </u>			1	1

				及亮故障指示燈,提醒駕駛返 廠進行車輛維修;部分車輛可 能發生制動性能降低問題,延 長車輛的制動距離並增加發生 碰撞的風險。恐有影響行車安 全疑慮。 洩漏的燃油在火源存在的情況
1066	<u>R0282002</u>	LAMBORGHINI	URUS	下,具有被引燃造成車輛起火的可能性,恐有影響行車安全之疑慮。
1065	<u>R0502101</u>	VOLVO	V60 V90 XC60 XC90	當警告訊息顯示時,則 SRS 安 全氣囊控制模組無法於撞擊事 故發生須作動引爆氣囊充氣以 發揮應有的保護功能。另外高 壓電瓶應斷電保護的作用也因 而未能正常斷電,恐有影響行 車安全。
1064	<u>R0502102</u>	VOLVO	XC40 2.0L	可能會有異音產生,另若使用 數年後其剎車效果會遞減,恐 有影響行車安全。
1063	R0272102	KIA	STINGER	在極端狀況下,有可能因此導 致引擎輸出功率降低,對行車 安全造成影響。
1062	R4011903	光陽	AK 550	導致引擎損壞的風險,恐有影 響行車安全。
1061	R0372101	NISSAN	LEAF	因此在使用 P 檔駐車時,可能 因作動元件有解焊,可能導致 車輛駐車後發生預期外的移 動,恐有人員受傷的顧慮。
1060	R0362004	MITSUBISHI	LANCER	最嚴重情況下,車輛進入保護 模式,在特定行駛條件下,可能 會有動力不足現象,恐有影響 行車安全之虞。
1059	R0162102	FORD	RANGER 2.0L	當轉向節有裂痕時將使其結構強度降低。而強度下降的轉向節可能會斷裂並導致轉向控制異常,進而增加碰撞的風險,恐有影響行車安全疑慮。

1058	R0162003	FORD	旅行家 2.0L	在極端的條件下,可能會在引擎室產生冒煙或引起火苗,恐 有影響車輛安全疑慮。
1057	<u>R0162004</u>	FORD	MONDEO 2.0L	當發生此狀況時,可能導致車 輛轉向輔助力降低,進而增加 車輛碰撞的風險,恐有影響行 車安全。
1056	R0472102	SUZUKI	JIMNY	可能會發生漏水到車內的情況,最嚴重的情況下,前後擋風 玻璃會有脫落的可能,恐有影響行車安全疑慮。
1055	<u>R0252001</u>	JEEP	LIBERTY	導致車輛操控性降低,最嚴重 狀況下,可能增加行駛碰撞風 險,恐有影響行車安全之虞。
1054	<u>R0362005</u>	MITSUBISHI	DELICA	造成引擎無法啟動或啟動後運轉不順產生抖動,最嚴重狀況下,車輛行駛中有可能失去動力,恐有影響行車安全之虞。
1053	<u>R0401905</u>	PORSCHE	PANAMERA BOXSTER CAYMAN 911 CARRERA	可能會意外地觸發或阻止觸發 車輛上的空氣囊或安全帶束緊 器,恐對車輛安全性造成影響, 有行車安全之虞。
1052	<u>R7531902</u>	HARLEY- DAVIDSON	XG750 XG750A	以致煞車分泵活塞退回不全, 造成煞車異常,產生潛在的行 車風險。
1051	R2532001	SUZUKI MOTORCYCLES	ADDRESS 110	此狀況會造成引擎運轉時,曲 軸上與磁電機轉子定位的溝槽 承受過大的荷重,最嚴重的情 況,可能導致曲軸損壞,甚至行 駛中引擎熄火,恐有影響行車 安全。
1050	R2532002	SUZUKI MOTORCYCLES	ADDRESS 110	由於喇叭開關及起動開關端子 接觸點的導通不良,造成喇叭 不響以及無法起動引擎,恐有 影響行車安全。
1049	R0332004	MAZDA	CX-5 2.2L	使日行燈電路遭到腐蝕,造成 日行燈閃爍或無法正常亮起, 恐有影響行車安全的疑慮。

TOYOTA				ALPHARD 3.5L(GZ3DH)	在某些嚴重碰撞事故中,織帶
1048     R0482001     TOYOTA     CAMRY HYBRID 2.5L(B23HK)     定,增加乘員受傷的風險、恐者影響行事安全。       1047     R9242101     富士     1842LSEA     申報氣囊充氣.元件在罕見的情形下破裂時,氣囊採鈕工港潜無法違列其防護效果。 上入車辆內部,而導致車輛乘員受傷害的風險增加,恐有影響行車安全。       1046     R0042108     M. BENZ     B180     數學的應待結構可能會因為申輔經歷時作組來上的撞擊力而失效。可能導致受影響的應待結構可能會因為申輔經歷時作的位移增加,因此可能增加乘員受傷的個險、恐有影響行車安全。       1045     R0262001     KAWASAKI     NINJA ZX-10R(ZX1002E)     域商情况可能引燃用邊鄉深上的情况可能引燃用邊鄉深上頭高負徵使用下過熱熔化,最重定意等。 思有影響行車安全。       1044     R0022102     AUDI     RS7 4.0L     会影響。此外,塑膠組件可能在分上直製造時的異常所等政治通過所與企業所等政治通過所決定,此為儀表板中控的上直製造時的異常所等政治企業的風險。 恐有安全疑應。       1043     R0052002     BMW     730i(G11)     費中形成通高的內部壓力,致有影響行車安全之處。       1042     R0512004     VAMAHA     SMAX(XC155)     最壞情况下將無法發動或引擎				` ′	
2.5L(B23HK)   影響行車安全。	1048	<u>R0482001</u>	TOYOTA	` '	
1047 R0242101 實士 1842LSEA 無法達到其內護效果,且潛在 2651LEA					
1047   R0242101   剪士   2651LEA   無法達到其防護效果,且潛在   2651LEA   受到金屬碎片穿透氣囊地入車   2651LEA   受到金屬碎片穿透氣囊地入車   2651LEA   受到金屬碎片穿透氣囊地入車   安全。   受影響的座椅站構可能會因為   車輛碰撞時作用在座椅框架上   的接擎力而失效。可能导致受   影響的座椅和乘員受傷   B200   影響的座椅和乘員   是不受生地接   時的位移增加,因此可能增加   聚員   要会。   三次空氣進氣間可能在引擎達時的位移增加,因此可能增加   東資   集員   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表				2.3L(B23HK)	
1842LSEA					
1047   R9242101   賞士   2651LEA   受到金屬碎片穿透氣囊造入車   無內部,而導致車輛乘員受傷   害的風險增加,恐有影響行車安全。   受影響的座椅結構可能會因為車輛延慢時作用在座椅框架上的搜擊为而失效。可能導致   影響的座椅和乘員在發生碰撞   時的位移增加,因此可能增加   乘員受傷的風險,恐有影響行車安全。   二次空氣進氣間可能在引擎連   境的情况可能引燃周邊都化,最   投物情况可能引燃周邊都是   生危害,恐有影響行車安全。   受影響之車輛,若遇到需要車輛前乘客氣囊作動的意外事故   時,氣囊可能無法完全充氣且   氣囊保護乘客的能加可能因而   不2.0L   氣囊保護乘客的能加可能因而   長影響之車輛,若遇到需要車輛前乘客氣囊作動的意外事故   時,氣囊可能無法完全充氣且   氣囊保護乘客的能力可能因而   長影時,氣囊可能無法完全充氣且   氣囊保護乘客的能力可能因而   人名2.0L   企影轉時限。此為儀表板中控   台上蓋製造時的異常所導致。   在這類情况下,無法排除增加   交傷的風險,恐有安全疑慮。   極少數情況下可能在氣體產生   不30前(G11)   一次多數情況下可能在氣體產生生   不30前(G11)   有等致對東京所導致。   在這類情况下可能在氣體產生生   不30前(G11)   有等致對東京所導致。   大多數情況下可能在氣體產生生   不30前(G11)   大多數情況下再無法發動或引擎				10.427.07.4	
1046   R0042108   M. BENZ   B180   B200   B180   B200   B180   B200	101-	D 0 0 1 0 1 0 1	ا جا		
1046   R0042108   M. BENZ   B180	1047	<u>R9242101</u>	質士		
1046   R0042108   M. BENZ   B180				2651LS	
B180					
B180					
B180   B200					
1046   R0042108   M. BENZ   B180   影響的座椅和乘員在發生碰撞   時的位移增加,因此可能增加   乘員受傷的風險,恐有影響行   車安全。					車輛碰撞時作用在座椅框架上
B200				B180	的撞擊力而失效。可能導致受
Bin	1046	<u>R0042108</u>	M. BENZ		影響的座椅和乘員在發生碰撞
电安全。				B200	時的位移增加,因此可能增加
NINJA ZX-					乘員受傷的風險,恐有影響行
R0262001   KAWASAKI					車安全。
1045   R0262001   RAWASAKI   10R(ZX1002E)   壞的情況可能引燃周邊部品產生危害,恐有影響行車安全。   愛影響之車輛,若遇到需要車輛前乘客氣囊作動的意外事故   時,氣囊可能無法完全充氣且   氣囊保護乘客的能力可能因而   愛影響。此外,塑膠組件可能在   作動時鬆脫。此為儀表板中控   台上蓋製造時的異常所導致。   在這類情況下,無法排除增加   愛傷的風險,恐有安全疑慮。   極少數情況下可能在氣體產生   器中形成過高的內部壓力,致   使金屬零件從氣囊中蹦出,進   730i(G11)   730d(G11)   一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					二次空氣進氣閥可能在引擎連
10R(ZX1002E)	1045	P0262001	VAWASAVI	NINJA ZX-	續高負載使用下過熱熔化,最
Proceedings	1043	<u>K0202001</u>	KAWASAKI	10R(ZX1002E)	壞的情況可能引燃周邊部品產
A7 2.0L   無前乘客氣囊作動的意外事故   時,氣囊可能無法完全充氣且   氣囊保護乘客的能力可能因而   優影響。此外,塑膠組件可能在   在   在   在   在   在   在   在   在   在					生危害,恐有影響行車安全。
BMW   A7 2.0L   A7 2.0L   無囊可能無法完全充氣且					受影響之車輛,若遇到需要車
A7 2.0L					輛前乘客氣囊作動的意外事故
RS7 4.0L   受影響。此外,塑膠組件可能在   作動時鬆脫。此為儀表板中控   台上蓋製造時的異常所導致。   在這類情況下,無法排除增加   受傷的風險,恐有安全疑慮。   極少數情況下可能在氣體產生   器中形成過高的內部壓力,致   740i(G11)   使金屬零件從氣囊中蹦出,進   730d(G11)   730d(G11)   而導致對乘員的保護不足,恐   有影響行車安全之虞。					時,氣囊可能無法完全充氣且
A6 2.0L 作動時鬆脫。此為儀表板中控台上蓋製造時的異常所導致。在這類情況下,無法排除增加受傷的風險,恐有安全疑慮。 極少數情況下可能在氣體產生器中形成過高的內部壓力,致740i(G11) 使金屬零件從氣囊中蹦出,進730d(G11) 有影響行車安全之虞。 SMAX(XC155) 最壞情況下將無法發動或引擎				A7 2.0L	氣囊保護乘客的能力可能因而
台上蓋製造時的異常所導致。 在這類情況下,無法排除增加 受傷的風險,恐有安全疑慮。 極少數情況下可能在氣體產生 器中形成過高的內部壓力,致 740i(G11) 使金屬零件從氣囊中蹦出,進 730d(G11) 而導致對乘員的保護不足,恐 有影響行車安全之虞。	1044	R0022102	AUDI	RS7 4.0L	受影響。此外,塑膠組件可能在
在這類情況下,無法排除增加 受傷的風險,恐有安全疑慮。 極少數情況下可能在氣體產生 器中形成過高的內部壓力,致 (使金屬零件從氣囊中蹦出,進 730d(G11) (使金屬零件從氣囊中蹦出,進 而導致對乘員的保護不足,恐 有影響行車安全之虞。				A6 2.0L	作動時鬆脫。此為儀表板中控
2受傷的風險,恐有安全疑慮。1043R0052002BMW730i(G11) 740i(G11) 730d(G11)器中形成過高的內部壓力,致 使金屬零件從氣囊中蹦出,進 而導致對乘員的保護不足,恐 有影響行車安全之虞。1042R0512004VAMAHASMAX(XC155)最壞情況下將無法發動或引擎					台上蓋製造時的異常所導致。
Total Rost2002   BMW   Total Rost2004   Total Rost2006   Total Rost2006					在這類情況下,無法排除增加
1043       R0052002       BMW       730i(G11)       器中形成過高的內部壓力,致使金屬零件從氣囊中蹦出,進而導致對乘員的保護不足,恐有影響行車安全之虞。         1042       R0512004       VAMAHA       SMAX(XC155)       最壞情況下將無法發動或引擎					受傷的風險,恐有安全疑慮。
1043       R0052002       BMW       740i(G11)       使金屬零件從氣囊中蹦出,進 而導致對乘員的保護不足,恐 有影響行車安全之虞。         1042       R0512004       VAMAHA       SMAX(XC155)       最壞情况下將無法發動或引擎					極少數情況下可能在氣體產生
730d(G11) 而導致對乘員的保護不足,恐 有影響行車安全之虞。 SMAX(XC155) 最壞情況下將無法發動或引擎				730i(G11)	器中形成過高的內部壓力,致
有影響行車安全之虞。	1043	R0052002	BMW	740i(G11)	使金屬零件從氣囊中蹦出,進
1042 R0512004 VAMAHA SMAX(XC155) 最壞情況下將無法發動或引擎				730d(G11)	而導致對乘員的保護不足,恐
1042   R0512004   YAMAHA					有影響行車安全之虞。
1042   KUO12004   YAMAHA   FODCE(VC155D)   台油均少健形涨斗,现影鄉仁	10.40	D0512004	3743 # 4 77 4	SMAX(XC155)	最壞情況下將無法發動或引擎
TURCE(ACIOIN)   心逐况入间沙贫生,心影鲁们	1042	<u>KU312004</u>	YAMAHA	FORCE(XC155R)	怠速熄火情形發生,恐影響行

				車安全。
			VC00	
			XC90	當嚴重積碳情形發生時可能會
			S90	導致塑膠質地的進氣歧管產生
			XC70	變形,更進一步的話可能會導
1041	<u>R0501905</u>	VOLVO	S80	致引擎室起火,產生安全上的
			S60	顧慮。
			XC60 V60	
			V40	
			V 40	促使極少數引擎其軸承過早磨
1040	R0242001	JAGUAR	XJ 3.0L	損及故障的可能,恐有影響行
1040	<u>K0242001</u>	JAGUAK	XF 3.0L	車安全之虞。
			DISCOVERY 4 3.0L	(足使極少數引擎其軸承過早磨) (足使極少數引擎其軸承過早磨)
			RANGE ROVER 3.0L	
1039	<u>R0292001</u>	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	車安全之虞。
			3.0L	
				駕駛者無法察覺方向燈故障,
1038	<u>R7542001</u>	SKODA	SUPERB 2.0L	影響指示功能,恐有安全疑慮。
				當引擎線束損壞時,可能會導
400=	<u>R0162002</u>	FORD	FOCUS 1.5L	致引擎警告燈亮、引擎怠速運
1037				轉不順、引擎輸出功率降低或
				引擎熄火,恐有影響安全疑慮。
			ACTD A OA	一定程度增加受氣囊傷害的可
1026	R0382001	OPEL	ASTRA 04	能性,並且在車輛碰撞中可能
1036			ASTRA 10 VECTRA 02	無法提供足夠的保護,恐有影
			VECTRA 02	響行車安全。
			IMPREZA 5D 1.6 I	若車輛引擎在行駛中熄火且無
1035	R0462007	SUBARU	IMPREZA 4D 1.6	法再啟動,可能會有發生碰撞
1033	<u>K0402007</u>	SODARO	XV 5D 2.0 I-S	事故的危險,而有危及安全的
			A V 3D 2.0 1-5	疑慮,存在行車安全之虞。
			C200 K T	車輛氣囊充氣元件在罕見的情
			C200 K	形下破裂時,氣囊模組可能將
1034	R0041916		C220 CDI	無法達到其防護效果,且潛在
		M. BENZ	C280 T	受到金屬碎片穿透氣囊進入車
	2200.1770		C280	輛內部,而導致車輛乘員受傷
			C300	害的風險增加,恐有影響行車
			C63 AMG	安全。
			GLK280	

1033	R0042002	M. BENZ	E 220D AVA. E 200 AVA. E 250 EXCL. E 300 E 220D AVA. T E 200 AVA. T E 200 C E 300 C	轉向齒條內的旋轉部件可能因接觸殼體,造成轉向受阻。這種情況下,無法排除機械故障時,造成轉向困難,並造成行車危險。
1032	R0042003	M. BENZ	SLS AMG SLS AMG Roadster	車輛氣囊充氣元件在罕見的情形下破裂時,氣囊模組可能將無法達到其防護效果,且潛在受到金屬碎片穿透氣囊進入車輛內部,而導致車輛乘員受傷害的風險增加,恐有影響行車安全。
1031	<u>R0042009</u>	M. BENZ	G-Class C-Class E-Class CLS-Class	在這種情況下發生碰撞時,主動安全防護系統和安全帶的東緊功能都不會被啟動。因此,防護系統的效果可能會受到影響,也會增加前排乘客受傷的風險,恐有影響行車安全。
1030	R0042010	M. BENZ	G500 L FL M-AMG G63 L FL G350D FL	潛在的安全後果視受影響的電纜而定,可能會影響側撞防護系統、發生碰撞時的自動車門解鎖功能或緊急求救電話撥出時的車輛定位,恐有影響行車安全。
1029	R0042011	M. BENZ	M-AMG G63 L FL M-AMG E63 4M M-AMG S63 4M C FL	在這種情況下,由於行駛時的熱負荷,將無法排除漏出的油液與引擎室中高溫零組件接觸的情況,並有引起火災的風險,恐有影響行車安全。
1028	R0042012	M. BENZ	S450 L FL S560 L FL M-MAYBACH S560 FL	在這種情況下,車輛符合有關 煞車性能和煞車調節功能的法 規要求,但可能不符合相應的 認證規格,無法達到原廠最高 標準之安全規範,恐造成行車 安全之疑慮。

			VITO TOURER 120 FL	導致後排乘客可能有受傷的風
			V220D FL	<b>险</b> ,恐有影響行車安全。
1027	R0042014	M. BENZ	V250D FL	
			V300D AVA FL	
				於最嚴重之情形下,可能於車
				輛行駛中啟動保護機制關閉電
				源,造成車輛逐漸減速進而速
1026	<u>R7612001</u>	PGO 摩特動力	UR1	度降至零,可能令駕駛人心理
				上有所緊張,而導致操作車輛
				上的不安,恐有影響行車安全。
				此發生點非位於車輛熱源處,
1025	R0222001	INFINITI	Q50 2.0L	可能在極端情況下會聞到汽油
			Q60 2.0L	味,恐增加使用安全之虞。
1004	D0512001	374344114	TMAX ABS(XP530-A)	可能車輛會突然傾倒,導致人
1024	<u>R0512001</u>	YAMAHA	TMAX ABS(XP530D-A)	員受傷的安全疑慮。
1022	D0512002	374 3 A A I I A	WZE D2/A	若洩漏剎車油將導致剎車制動
1023	<u>R0512002</u>	YAMAHA	YZF-R3/A	力低下,恐有行車安全之疑慮。
1022	D0512002	YAMAHA	YZF-R3/A	若洩漏剎車油將導致剎車制動
1022	<u>R0512003</u>	ТАМАПА	IZF-R3/A	力低下,恐有行車安全之疑慮。
			C 200 ESTATE	轉向齒條內的旋轉部件可能因
			C 200 AVA	接觸殼體,造成轉向受阻。這種
1021	<u>R0041922</u>	M. BENZ	C 250 AMG	情況下,無法排除機械故障時,
			C 250 ESTATE	造成轉向困難,並造成行車危
			C 250 C	險。
				在最危險的情況下,這有可能
1020	R9242001	賓士	ACTROS	增加後方發生交通事故的風
				險。
			Q3 2.0L	在此情況下,駕駛不會收到相
1019	<u>R0021908</u>	AUDI	RSQ3 2.5L	關的視覺及聲音故障警示,可
			K5Q3 2.3L	能影響行車安全。
1018	R0491910	VOLKSWAGEN	MULTIVAN	可能發生不完全的短路與局部
1010	1107/1/10	V OLIXS WAGEN	WIOLITVAIN	燒傷損壞,恐有安全疑慮。
			CADDY 1.4L	造成日行燈可能故障不亮,恐
1017	<u>R0491907</u>	VOLKSWAGEN	CADDY 1.6L	有安全疑慮。
			CADDY 2.0L	
			PANAMERA DIESEL	在極少數的情況下恐對車輛造
1016	R0401904	PORSCHE	PANAMERA	成不可預期的火災,甚至處於
			PANAMERA 4	停放中的車輛也無法排除此一

			PANAMERA S PANAMERA 4S PANAMERA TURBO PANAMERA TURBO S PANAMERA GTS PANAMERA TURBO EXECUTIVE PANAMERA 4S EXECUTIVE PANAMERA TURBO S EXECUTIVE	情況,恐對車輛安全性造成影響,有行車安全之虞。
			PANAMERA S HYBRID	
			PANAMERA SE HYBRID	
1015	R0402001	PORSCHE	CAYENNE PANAMERA	除此之外,組合儀錶將不會透 過顯示剎車制動片磨損符號來 作為額外的永久性警告,恐對 車輛安全性造成影響,有行車 安全之虞。
1014	<u>R0162006</u>	FORD	FOCUS 1.5L KUGA 2.0L	而若蓄壓器的油料洩漏在觸媒 轉換器附近時,可能會引起火 苗,恐有影響行車安全疑慮。
1013	R0042007	M. BENZ	C180 T FL M-AMG C43 4M T FL C300 T FL GLC250 4M AMG C M-AMG GLC43 4M C M-AMG GLC 63 S 4M C GLC220D 4M GLC200 GLC250 4M AMGLINE M-AMG GLC43 4M M-AMG GLC63 4M	標籤可能不是使用當地語言, 包括指示如何正確使用兒童座 椅的圖示說明,可能造成錯誤 認知,恐有影響行車安全。
1012	<u>R0042001</u>	M. BENZ	GLC200 C FL GLC300 4M C FL GLC220D FL GLC200 FL GLC300 4M FL	因此,駕駛座氣囊的防護力可 能會受到影響,同時也會增加 乘員受傷的風險,恐有影響行 車安全。

			CLA 200	
			GLE 300D 4M	這可能會導致其他用路人受傷
1011	<u>R0041923</u>	M. BENZ	GLE 350D 4M	的風險,恐有影響行車安全。
			GLE450 4M	
			E 200	在高速行駛時,行李廂蓋擾流
			E200 AVA T	板可能會自車輛上完全脫落。
			E220D AVA. T	這可能會導致其他用路人受傷
1010	D0041021	M DENG	E250	的風險。恐有影響行車安全。
1010	R0041921	M. BENZ	E300 AVA T	
			E 400 4MATIC	
			M-AMG E43 4M	
			M-AMG E63 S	
				可能會失去引擎和變速箱之間
1000	D0041020	M DENZ	M-AMG GT	的牽引力,同時也可能造成車
1009	<u>R0041920</u>	M. BENZ	M-AMG GT S	輛動力無法輸出,最終造成行
				車安全。
			570GT	使油箱內的汽油或油氣洩漏,
			720S COUPE	若接觸到熱源可能有引燃的安
1008	R7622001	MCLAREN	720S SPIDER	全疑慮,恐有影響行車安全。
			SENNA	
			GT	
1007	R0032001	BENTLEY	BENTAYGA V8	恐導致燃油洩漏,行車上有潛
1007	<u>K0032001</u>	DENTEE I	DENTATOA VO	在安全疑慮。
				極少數情況下可能在氣體產生
			5 SERIES	器中形成過高的內部壓力,致
1006	R0051902	BMW	X5 SERIES	使金屬零件從氣囊中蹦出,進
			X6 SERIES	而導致對駕駛座保護不足,恐
				有影響行車安全之虞。
				若在大量渗漏且極端狀況下,
1005	R0211902	HYUNDAI	TUCSON 2.4L	機油飛散至其他熱源而有增加
1003	10211702	III ONDI	10050112.41	起火疑慮,恐有致行車安全問
				題。
				經過長時間後可能因濕氣入
				侵,於氣囊作動時內壓過大導
1004	R0301904	LEXUS	SC430 4.3L	致充氣裝置破裂,使金屬碎片
				彈飛出而可能增加乘客傷亡的
				風險。
1003	<u>R0481912</u>	TOYOTA	COASTER	導致危險警告燈和方向燈不作

				用,而有影響行車安全之虞。
				當使用後拖車鈎進行拖曳時,
				焊接縫可能會出現裂痕,並且
1002	<b>P</b> 004 <b>2</b> 010	M DENZ	GLE300D 4M	後橫樑可能會從車輛上分離,
1002	<u>R0042019</u>	M. BENZ	GLE350D 4M	增加碰撞及/或造成其他用路人
				受傷的風險,恐有影響行車安
				全。
				車輛氣囊充氣元件在罕見的情
				形下破裂時,氣囊模組可能將
				無法達到其防護效果,且潛在
1001	R0042023	M. BENZ	C250	受到金屬碎片穿透氣囊進入車
				輛內部,而導致車輛乘員受傷
				害的風險增加,恐有影響行車
				安全。
			C-Class	因此,會增加碰撞或受傷的風
			CLA-Class	<b>险</b> ,恐有影響行車安全。
			CLS-Class	
1000	<u>R0041919</u>	M. BENZ	E-Class	
			GLE-Class	
			M-AMG GT	
			S-Class	<b>*</b>
				於環境溫度反覆變化後氣囊膨脹器內部產生劣化,當車輛發
			CIVIC	版品內部產生为化,當早輛發 生碰撞事故且乘客座空氣囊展
999	R0201907	HONDA	CR-V	其他理事战且來各座至親義被 開時,氣囊內膨脹器外殼可能
999	<u>K0201907</u>	HONDA	FIT	會因內壓異常發生破損,恐有
				影響行車安全之虞,甚至造成
				嚴重受傷及死亡的危險。
				當嚴重積碳情形發生時可能會
				導致塑膠質地的進氣歧管產生
998	R0501904	VOLVO	XC90	變形,更進一步的話可能會導
			V90 CC	致引擎室起火,產生安全上的
				顧慮。
005	D.0.671000	D.1.0.1=-	11177771/07:37	導致騎乘時發生引擎熄火情
997	R0671902	DUCATI	HYPERMOTARD	況,行車上有潛在安全疑慮。
				當於特定方向伸長時,內部氣
996	R0481911	TOYOTA	PREVIA	體及液壓油將會從裂紋處洩
				漏,若洩漏過多,尾門支撐桿可

				4 L L W H D B B J - T L W
				能無法維持尾門開啟,可能增
				加人員受傷的風險。
				導致煞車油位不足警示燈會亮
995	R0462001	SUBARU	IMPREZA	起,進而可能造成煞車力不足
	110 102 001	2021110	XV	的危險,而有危及安全的疑慮,
				存在行車安全之虞。
				若 PCV 閥發生斷裂將可能有以
				下影響: 1. 造成過量的機油
				流進燃燒室,燃燒後排放大量
				白煙。 2. 若引擎繼續運
				轉,則可能會因燃燒不完全、機
			IMPREZA	油量不足發生動力喪失。 3.
994	<u>R0462003</u>	SUBARU	XV	若其斷裂組件在拆下及檢
			AV	查分離器外蓋與油底殼後仍
				「無法收齊」時,將因其斷裂組
				件可能仍殘留在引擎內部而有
				損傷引擎本體機件的可能性。
				而有危及安全的疑慮,存在行
				車安全之虞。
			LEGACY	而結構上分解並導致作動時破
993	<u>R0462004</u>	SUBARU	OUTBACK	裂,而有危及安全的疑慮,存在
			OUTDACK	行車安全之虞。
				可能在車輛長時間不使用的情
			VESPA GTS 300 ie ABS	況下,發生車輛於減速時煞車
992	<u>R3992001</u>	PIAGGIO	VESPA GTS 300 K ABS	拉桿作動行程增加的情形,導
			VESFA 013 300 3 AB3	致煞車制動力不足,有行車安
				全疑慮。
				使車輛自動煞停,於煞車燈亮
			MAZDA3	起,其它道路使用者未保持安
991	<u>R0332003</u>	MAZDA	CX-30	全車輛距離之情形下,可能發
			CA-30	生後車追撞的狀況,恐有影響
				行車安全的疑慮。
				導致空氣囊在作動的過程中,
990	<u>R0332002</u>	MAZDA	MAZDA6	增壓泵的氣罐可能破裂,恐有
				影響行車安全的疑慮。
				不符合材料規範的煞車軟管於
989	<u>R0161904</u>	FORD	RANGER	特定的行駛條件下,可能產生
				龜裂的情形。當前輪煞車軟管

988	R0161903	FORD	RANGER	不良時,可能導致煞車油流失、 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人
987	R0261802	KAWASAKI	NINJA ZX-10R	險。 可能會造成檔位消失甚至引擎 卡住。最嚴重情況,可能造成事 故的風險。
986	R0021905	AUDI	A6 2.0L	在罕見情況下,可能會造成悶 燒損壞或甚至車輛起火,恐有 安全疑慮。
985	<u>R0021903</u>	AUDI	A5 A7 A8 Q7 S4 S5	若有洩漏產生時,可能造成有 汽油味,在個案的情況下也可 能在車內聞到,恐有安全疑慮。
984	<u>R0021907</u>	AUDI	Q5 2.0L SQ5 3.0L	一段時間後可能會鬆脫且最糟 的狀況是與車輛分離,可能影 響行車安全。
983	<u>R0332001</u>	MAZDA	MAZDA6 2.0L MAZDA6 2.2L	若持續在此狀況下使用車輛, 駐車煞車力會減弱,當車輛停 在斜坡上可能會有無預期滑動 情況,恐有影響行車安全的疑 慮。
982	<u>R0161907</u>	FORD	MONDEO 2.0L	因低電阻使電流相對地增加而 產生熱,進而加熱周邊的物質 到燃點,恐有影響車輛安全疑 慮。
981	R0432001	SAAB	9-3 2.0L 9-3 2.8L	一定程度增加受氣囊傷害的可 能性,並且在車輛碰撞中可能

			9-5 2.0L	無法提供足夠的保護,恐有影
			9-5 2.3L	響行車安全。
			C180	當座椅背靠未適當鎖定情形下
			C180 C	而發生意外時,椅背有可能向
			C250 C	前折斷,而增加前座乘客受傷
			C300 C FL	風險。
000	B0041000	M DENZ	E200 C	
980	<u>R0041909</u>	M. BENZ	E300 C	
			E400 4M C	
			M-AMG C 43 4M T	
			M-AMG C43 4M C	
			M-AMG C63	
			C180	轉向齒條內的旋轉部件可能因
			C180 C	接觸殼體,造成轉向受阻。這種
			C180 C FL	情况下,無法排除機械故障時,
979	D0041014	M DENZ	C200 AVA	造成轉向困難,並造成行車危
9/9	<u>R0041914</u>	M. BENZ	C200 ESTATE	險。
			C200 EXCLUSIVE	
			M-AMG C63 C FL	
			M-AMG C63 S C	
				如果冷凝水進入駕駛和乘客側
				的擱腳處,可能會導致安裝在
			GLE 300D 4M	該區域的電氣元件發生腐蝕和/
978	<u>R0041915</u>	M. BENZ	GLE 350D 4M	或短路情形。車輛可能無法解
			GLE 450 4M	鎖和/或啟動,並且引擎故障保
				護模式可能會在駕駛期間被啟
				動,恐有影響行車安全。
				在極端情況下,可能使煞車踏
977	R0371901	NISSAN	MURANO 3.5L	板作動行程變長,恐有影響行
				車安全之疑慮。
				可能產生車輛性能不如駕駛預
976	R0331905	MAZDA	MAZDA 2 1.5L	期的狀況,恐有影響行車安全
				的疑慮。
				當排檔桿拉索上的固定卡扣之
975			PANAMERA	塑膠襯套破裂會導致排檔桿跟
	<u>R0401903</u>	PORSCHE	CAYENNE	變速箱之間的連接出問題。因
				此,可能使車輛無法正確排入
				所選的變速箱檔位。若在車輛

				處於 P 檔時發生這種情況,並 且未啟用駐車制動器,則可能 導致車輛滑動。此一情況恐對 車輛操作安全性造成影響,有 行車安全之虞。
974	<u>R0402005</u>	PORSCHE	911 CARRERA 4S	若受影響車輛於螺絲鬆脫的狀 況下持續行駛,四輪驅動最終 傳動裝置將可能從其原先安裝 之位置脫開,並損壞其鄰近之 車輛組件如傳動軸,恐對車輛 安全性造成影響,有行車安全 之虞。
973	<u>R0201905</u>	HONDA	ACCORD 2.0L	當車輛發生碰撞事故且駕駛座空氣囊展開時,氣囊內膨脹器之外殼可能會發生破裂、異常展開,恐有影響行車安全之虞,甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
972	R0362002	MITSUBISHI	LANCER EVOLUTION	最嚴重情況下,充氣筒容器破 損碎片飛散,恐造成乘客座人 員有受傷之風險,影響行車安 全之虞。
971	R0362001	MITSUBISHI	ZINGER	最嚴重情況下,充氣筒容器破 損碎片飛散,恐造成乘客座人 員有受傷之風險,影響行車安 全之虞。
970	<u>R0481909</u>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8(1ZZ-FE) YARIS 1.5(1NZ-FE) VIOS 1.5(1NZ-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑,經過長時間後可能因濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使金屬碎片彈飛出而可能增加乘客傷亡的風險。
969	<u>R0481908</u>	TOYOTA	COROLLA ALTIS HV 1.8L	再經過數次踩煞車踏板後,煞 車輔助力會降低,導致煞車距 離增長,提高事故發生的風險。
968	R0301902	LEXUS	LS500 LS500h	在最嚴苛條件的情況下,胎壁 強化層可能有剝落的風險導致

BB				1 0250	<b>烟瓜,影鄉仁由內入</b> 。
967       R0491902       VOLKSWAGEN       TOURAN NF 1.6L TIGUAN 2.0L TIGUAN 2.0L TIGUAN 1.4L TIGUAN 1.4L TIGUAN ALLSPACE 1.4L TIGUAN ALLSPACE 2.0L       英人全景式玻璃天窗背景燈故 诗,恐有安全疑虑。         966       R0041911       M. BENZ       S350D L FL S450 L FL S450 L FL M-MAYBACH S650					/
967     R0491902     VOLKSWAGEN     TIGUAN 2.0L TIGUAN 1.LSPACE 1.4L TIGUAN ALLSPACE 2.0L     或是全景式玻璃天窗背景壁故 牌、恐有安全疑慮。       966     R0041911     M. BENZ     S350D L FL S450 L FL S560 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S650 FL     在這種情况下發生碰撞時,主動安全防護系統和安全帶的東 別分能都不會被放動。因此,可 能會降低東員防護系統的完整 效果。可能會增加乘員受傷的 風險。       965     R0042006     M. BENZ     V 220D 2.2L     學致後排乘常有進一步受傷的 風險。 場及計乘等有進一步受傷的 風險。 場及排棄等有進一步受傷的 風險。 場所不可能會引起支苗、恐有 影響行車安全之 處。       964     R0362003     MITSUBISHI     PAJERO     提展險,是有影響行車安全之 處。 如果該區域有足夠的雜單或植 物積聚,可能會引起支苗、恐有 影響行車安全疑慮。 或於車輛行駛中車門脫離關閉 位置,可能會有安全疑慮。       962     R0161901     FORD     RANGER 3.2L FIESTA 1.0L FIESTA 1.6L     在某些極端的情况下,當發生 車輛碰撞事件寫駛座或前乘客 上氣囊展開的時候,高壓破 上 無數種煙車等的上 的網發器零件可能會朝向乘 員,而專致嚴重受傷或死亡。 在特定的車輛使用條件下,可 能會發生天窗玻璃鬆動或分 解,對其他用路人造成潛在性 的危險,有安全疑慮。       960     R0161906     FORD     MONDEO 2.0L     在特定的車輛使用條件下,可 能會發生天窗玻璃鬆動或分 解,對其他用路人造成潛在性 的危險,有安全疑慮。       959     R0481906     TOYOTA     PRIIS C 1.5L     若車輛持續行缺且輔助電瓶放					道力战为担陆上日十战4
967     R0491902     VOLKSWAGEN     TIGUAN 1.4L TIGUAN ALLSPACE 1.4L TIGUAN ALLSPACE 2.0L     摩, 恐有安全疑慮。       966     R0041911     M. BENZ     S350D LFL S350D LFL S450 L FL S450 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S560 FL M-MAYBACH S56					
967     R0491902     VOLKSWAGEN     TIGUAN ALLSPACE 1.4L TIGUAN ALLSPACE 2.0L       966     R0041911     M. BENZ     S350D L FL S450 L FL S450 L FL S450 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S560 FL M-MAYBACH S660 FL M-MAYBACH S6					·
1.4L	0.6	D0404000	11011101111 0777		悍, 必有女全疑愿。 
966       R0041911       M. BENZ       S350D L FL S450 L FL S450 L FL S560 L FL S560 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S560 FL M-MAYBACH S660 FL M-MAYBA	967	<u>R0491902</u>	VOLKSWAGEN		
Post					
966     R0041911     M. BENZ     S350D L FL S450 L FL S450 L FL S560 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S560 FL M					
966     R0041911     M. BENZ     \$350D L FL S450 L FL S560 L FL S560 L FL S560 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S560 FL M-MAYBACH				2.0L	
966     R0041911     M. BENZ     S450 L FL S560 L FL S560 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S560 FL M-MAYBACH S5				S350D L FL	
966       R0041911       M. BENZ       S560 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S6					
M-MAYBACH S650 FL   M-MAYBACH S560 FL   M-M	966	R0041911	M. BENZ		
965     R0042006     M. BENZ     V 220D 2.2L     凝聚。可能會增加乘員受傷的風險。       964     R0362003     MITSUBISHI     PAJERO     學致後排棄客有進一步受傷的風險,恐有影響行車安全。       963     R0161901     FORD     RANGER 3.2L     如果該區域有足夠的雜草或植物積聚,可能會引起火苗,恐有影響行車安全凝慮。       962     R0161902     FORD     RANGER 3.2L     或於車輛行駛中車門脫離關閉位置,可能會有安全疑慮。       961     R0161905     FORD     RANGER 3.0L 汽油 中新碰撞事件駕駛座或前乘客 解ANGER 3.0L 汽油 中新碰撞事件駕駛座或前乘客 解USTANG 3.7L 座氣囊展開的時候,高壓破裂 的觸發器 零件可能會朝向乘 頁,而導致嚴重受傷或死亡。       960     R0161906     FORD     MONDEO 2.0L     在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。       959     R0481906     TOYOTA     PRIUS C 1.5L     若車輛持續行駛且輔助電瓶放			· <del>-</del>		
B(D)					
965         R0042006         M. BENZ         V 220D 2.2L         風險,恐有影響行車安全。           964         R0362003         MITSUBISHI         PAJERO         撮嚴重狀況下,會增加行駛延續風險,恐有影響行車安全之處。           963         R0161901         FORD         RANGER 3.2L         如果該區域有足夠的雜草或植物積聚,可能會引起火苗。恐有影響行車安全疑慮。           962         R0161902         FORD         RANGER 3.2L         或於車輛行駛中車門脫離關閉位置,可能會有安全疑慮。           961         R0161905         FORD         MUSTANG 3.7L         在某些極端的情況下,當發生車輛碰撞事件駕駛座或前乘客座就棄案所乘客           960         R0161906         FORD         MUSTANG 3.7L         企氣囊展開的時候,高壓破裂的所乘客件可能會朝向乘員,而導致嚴重受傷或死亡。           960         R0161906         FORD         MONDEO 2.0L         在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。           959         R0481906         TOYOTA         PRIUS C 1.5L         若車輛持續行駛且輔助電瓶放					
R0362003   MITSUBISHI   PAJERO   最嚴重狀況下,會增加行駛碰撞風險,恐有影響行車安全之處。   如果該區域有足夠的雜草或植物積聚,可能會引起火苗,恐有影響行車安全疑慮。   RANGER 3.2L   或於車輛行駛中車門脫離關閉位置,可能會有安全疑慮。   RANGER 3.0L 崇	965	R0042006	M. BENZ	V 220D 2.2L	
964       R0362003       MITSUBISHI       PAJERO       撞風險,恐有影響行車安全之處。         963       R0161901       FORD       RANGER 3.2L       如果該區域有足夠的雜草或植物積聚,可能會引起火苗,恐有影響行車安全疑慮。         962       R0161902       FORD       RANGER 3.2L       或於車輛行駛中車門脫離關閉位置,可能會有安全疑慮。         961       R0161905       FORD       RANGER 3.0L 柴油RANGER 3.0L 汽油MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L GT 5.4L       在某些極端的情況下,當餐生車輛碰撞事件駕駛座或前乘客座或穀泉的網發器零件可能會朝向乘負,而導致嚴重受傷或死亡。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1 5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放			· <del>-</del>		
g。       963     R0161901     FORD     RANGER 3.2L     如果該區域有足夠的雜草或植物積聚,可能會引起火苗,恐有影響行車安全疑慮。       962     R0161902     FORD     RANGER 3.2L FIESTA 1.0L FIESTA 1.5L FIESTA 1.6L     或於車輛行駛中車門脫離關閉位置,可能會有安全疑慮。       961     RO161905     FORD     RANGER 3.0L 崇油 RANGER 3.0L 汽油 MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L GT 5.4L     在某些極端的情況下,當發生 車輛碰撞事件駕駛座或前乘客 座氣囊展開的時候,高壓破裂 的觸發器零件可能會朝向乘 員,而導致嚴重受傷或死亡。       960     R0161906     FORD     MONDEO 2.0L     在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。       959     R0481906     TOYOTA     PRIUS C 1.5L     若車輛持續行駛且輔助電瓶放					
963       R0161901       FORD       RANGER 3.2L       如果該區域有足夠的雜草或植物積聚,可能會引起火苗,恐有影響行車安全疑慮。         962       R0161902       FORD       RANGER 3.2L       或於車輛行駛中車門脫離關閉位置,可能會有安全疑慮。         961       R0161905       FORD       RANGER 3.0L 柴油 RANGER 3.0L 柴油 RANGER 3.0L 汽油 MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L GT 5.4L       在某些極端的情況下,當發生車輛碰撞事件駕駛座或前乘客座氣囊展開的時候,高壓破裂的觸發器零件可能會朝向乘員,而導致嚴重受傷或死亡。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輌持續行駛且輔助電瓶放	964	<u>R0362003</u>	MITSUBISHI	PAJERO	
963       R0161901       FORD       RANGER 3.2L       物積聚,可能會引起火苗,恐有影響行車安全疑慮。         962       R0161902       FORD       RANGER 3.2L FIESTA 1.0L FIESTA 1.6L       或於車輛行駛中車門脫離關閉位置,可能會有安全疑慮。         961       R0161905       FORD       RANGER 3.0L 柴油 RANGER 3.0L 汽油 MUSTANG 3.7L MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L GT 5.4L       在某些極端的情況下,當發生車輛碰撞事件駕駛座或前乘客座破裂的時候,高壓破裂的緩緩器零件可能會朝向乘值,而導致嚴重受傷或死亡。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放					
RANGER 3.2L   或於車輛行駛中車門脫離關閉   位置,可能會有安全疑慮。					
962     R0161902     FORD     RANGER 3.2L FIESTA 1.0L FIESTA 1.5L FIESTA 1.5L FIESTA 1.6L     或於車輛行駛中車門脫離關閉位置,可能會有安全疑慮。       961     RANGER 3.0L 崇油 RANGER 3.0L 崇油 RANGER 3.0L 汽油 MUSTANG 3.7L MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L GT 5.4L     在某些極端的情況下,當發生車輛碰撞事件駕駛座或前乘客座破裂的觸發器零件可能會朝向乘員,而導致嚴重受傷或死亡。       960     R0161906     FORD     MONDEO 2.0L     在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。       959     R0481906     TOYOTA     PRIUS C 1.5L     若車輛持續行駛且輔助電瓶放	963	<u>R0161901</u>	FORD	RANGER 3.2L	
962       R0161902       FORD       FIESTA 1.0L FIESTA 1.5L FIESTA 1.6L       位置,可能會有安全疑慮。         961       RANGER 3.0L 柴油 RANGER 3.0L 汽油 RANGER 3.0L 汽油 MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L GT 5.4L       在某些極端的情況下,當發生 車輛碰撞事件駕駛座或前乘客 座氣囊展開的時候,高壓破裂 的觸發器零件可能會朝向乘 員,而導致嚴重受傷或死亡。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會有安全疑慮。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放					
962       R0161902       FORD       FIESTA 1.5L FIESTA 1.6L       在某些極端的情況下,當發生 車輛碰撞事件駕駛座或前乘客 MUSTANG 3.7L MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L GT 5.4L       在某些極端的情況下,當發生 車輛碰撞事件駕駛座或前乘客 座氣囊展開的時候,高壓破裂 的觸發器零件可能會朝向乘 員,而導致嚴重受傷或死亡。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放					
960       R0161906       FORD       FIESTA 1.5L       FIESTA 1.6L         RANGER 3.0L 崇油       在某些極端的情況下,當發生車輛碰撞事件駕駛座或前乘客 座氣囊展開的時候,高壓破裂 MUSTANG 3.7L       座氣囊展開的時候,高壓破裂 的觸發器零件可能會朝向乘員,而導致嚴重受傷或死亡。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放	962	R0161902	FORD		位置,可能會有安全疑慮。
961       R0161905       FORD       FORD       在某些極端的情況下,當發生 車輛碰撞事件駕駛座或前乘客 座氣囊展開的時候,高壓破裂 的觸發器零件可能會朝向乘 医丁 5.4L         960       R0161906       FORD       MUSTANG 4.6L 的觸發器零件可能會朝向乘 员,而導致嚴重受傷或死亡。         4       在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放	552		1 312		
961       R0161905       FORD       RANGER 3.0L 汽油 MUSTANG 3.7L 座氣囊展開的時候,高壓破裂 的觸發器零件可能會朝向乘 GT 5.4L       車輛碰撞事件駕駛座或前乘客 座氣囊展開的時候,高壓破裂 的觸發器零件可能會朝向乘 員,而導致嚴重受傷或死亡。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放					
961       R0161905       FORD       MUSTANG 3.7L MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L GT 5.4L       座氣囊展開的時候,高壓破裂的觸發器零件可能會朝向乘員,而導致嚴重受傷或死亡。         960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放				•	
MUSTANG 4.6L GT 5.4L     的觸發器零件可能會朝向乘 員,而導致嚴重受傷或死亡。       960     R0161906     FORD     MONDEO 2.0L     在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。       959     R0481906     TOYOTA     PRIUS C 1.5L     若車輛持續行駛且輔助電瓶放					
GT 5.4L     員,而導致嚴重受傷或死亡。       4     在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。       959     R0481906     TOYOTA     PRIUS C 1.5L     若車輛持續行駛且輔助電瓶放	961	<u>R0161905</u>	FORD		
960     R0161906     FORD     MONDEO 2.0L     在特定的車輛使用條件下,可能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。       959     R0481906     TOYOTA     PRIUS C 1.5L     若車輛持續行駛且輔助電瓶放					
960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       能會發生天窗玻璃鬆動或分離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放				GT 5.4L	員,而導致嚴重受傷或死亡。
960       R0161906       FORD       MONDEO 2.0L       離,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。         959       R0481906       TOYOTA       PRIUS C 1.5L       若車輛持續行駛且輔助電瓶放					在特定的車輛使用條件下,可
am,對其他用路人造成潛在性的危險,有安全疑慮。       959     R0481906     TOYOTA     PRIUS C 1.5L         TOYOTA     PRIUS C 1.5L	960	R0161906	FORD	MONDEO 2 01	能會發生天窗玻璃鬆動或分
959 R0481906 TOYOTA PRIUS C 1.5L 若車輛持續行駛且輔助電瓶放	700	<u>KU101900</u>	IOND	MONDEO 2.0L	離,對其他用路人造成潛在性
959   R0481906   TOYOTA   PRIUS C 1.5L					的危險,有安全疑慮。
電至特定電壓後,Hybrid系統可	950	R0481906	TOVOTA	PRILIS C 1 51	若車輛持續行駛且輔助電瓶放
	733	10701700	IOIOIA	I KIUS C 1.JL	電至特定電壓後,Hybrid 系統可

				能會異常並造成行駛中失去動
				力,提高事故發生的風險。
			CAMRY HV 2.5L	再經過數次踩煞車踏板後,煞
0.50		<b></b>	PRIUS 1.8L	車輔助力會降低,導致煞車距
958	<u>R0481907</u>	TOYOTA	RAV4 HV 2.5L(Y23FV)	離增長,提高事故發生的風險。
			RAV4 HV 2.5L(DW3FV)	
			XE	氣囊破裂可能造成碎片飛出,
957	<u>R0241901</u>	JAGUAR	XF	嚴重時可能導致人員傷亡,恐
			F-PACE	有影響行車安全之虞。
			DISCOVERY SPORT	氣囊破裂可能造成碎片飛出,
956	R0291901	LAND ROVER	RANGE ROVER	嚴重時可能導致人員傷亡,恐
			KANGE KOVEK	有影響行車安全之虞。
			Aventador S Coupé 6.5L	車輛可能在無預警的情況下發
955	<u>R0282001</u>	LAMBORGHINI	Aventador S Roadster 6.5L	生引擎熄火,恐有造成行車安
			Aventador 5 Roadster 0.3L	全之疑慮。
				儘管此油軌固定螺栓已由缺氧
			ELISE S 1.8L	膠黏合牢固,墊片持續收縮仍
954	<u>R0552001</u>	LOTUS	ELISE 220 1.8L ELISE CUP 250 1.8L	可能使 油軌震動並鬆脫,產生
				漏油至引擎的潛在危險,在極
				端狀況下有起 火的危險疑慮,
				恐影響行車安全。
			FORESTER 2.0I-L	無車燈開關相關功能無法正常
			FORESTER 2.0 XT	作動,如:煞車燈、變速箱排檔
		R0461905 SUBARU	IMPREZA 4D 1.5	鎖(從 P 檔排出)、點火開關鎖(按
953	R0461905		IMPREZA 4D 2.0i	鈕啟動),並使警告燈亮起,而
			IMPREZA 5D 2.0 RX	有危及安全的疑慮,存在行車
			IMPREZA 4D 2.5	安全之虞。
			WRX/STI	
			XV 5D 2.0	錯誤的熱縮套位置與螺帽鬆動
				一
952	R0642001	SCANIA	K410IB4X2NB	可能曾有接觸不良的情形這成 無法啟動,如長時間未處理,極
934	10042001	SCAMA	K400IB4X2NB	少部份車輛可能發生行駛間熄
				火之情形,恐有影響行車安全。
				當車輛發生碰撞事故且乘客座
			STREAM 2.0L	空氣囊展開時,氣囊內膨脹器
951	<u>R0201908</u>	HONDA		之外殼可能發生破損,恐有影
				響行車安全,甚至造成嚴重受
				百八十义工 匹土坦风服里又

				傷及死亡的危險。
			MODEL S P100D	導致金屬碎片飛散而增加乘客
			MODEL S P90D	受傷的風險,恐有影響行車安
			MODEL S 90D	全。
950	R6822001	TESLA	MODEL S 75D	
			MODEL S 75	
			MODEL S 60D	
			MODEL S 60	
				致使車輛前排氣管周圍溫度較
			FORESTER 2.0L DIT XT	高,可能導致周圍機油油位感
949	<u>R0461906</u>	SUBARU	WRX 2.0L DIT CVT	知器及引擎固定腳零件有熔化
			WRX 2.0L DIT 6MT	受損而有危及安全的疑慮,存
				在行車安全之虞。
			GLC250 4M	導致動力轉向輔助無效。將會
			GLC250 4M AMG C	增加發生撞擊的風險。
			GLC250 4M AMGLINE	
948	<u>R0041910</u>	M. BENZ	GLC250 4M C	
			M-AMG GLC43 4M	
			M-AMG GLC43 4M C	
			GLC 200	
			RACING KING	可能經耐久行駛搖晃後產生脫
947	R4011901	光陽	180(SC36AH)	離斷裂,進而造成行車安全之
		, J. V.	RACING KING	虞。
			180(SC36AJ)	
946	R0331902	MAZDA	MAZDA3 2.0L	造成前擋風玻璃雨刷不作動,
				恐有影響行車安全的疑慮。
				造成前乘客座空氣囊及方向燈
945	<u>R0331903</u>	MAZDA	CX-9 2.5L	不作動或引擎無法啟動,恐有
				影響行車安全的疑慮。
				在環境溫度反覆變化後氣囊膨
			CY Y C 4 0 Y	脹器內部產生劣化,當車輛發
0.4.4	D0201000	HOMB (	CIVIC 1.8L	生碰撞事故且空氣囊展開時,
944	<u>R0201909</u>	HONDA	ACCORD 3.5L	氣囊內膨脹器外殼可能會因內
			ACCORD 2.4L	壓異常發生破損,恐有影響行
				車安全之虞,甚至造成嚴重受
			0.01	傷及死亡的危險。
943	<u>R0041902</u>	M. BENZ	C-Class	前乘客座乘員可能不知道安全
			GLC-Class	氣囊在發生碰撞時不會展開,

20041904   M. BENZ		<u> </u>		T	
942       R0041904       M. BENZ       C-Class E-Class       當座特貨意未適當額定情形下 而發生意外時,特肯有可能向 解析斷 。而增加前座乘客受傷 風險。         941       R0041906       M. BENZ       C-Class E-Class S-Class       要文的護桑統和安全帶的東 聚功能都不會核較動。因此,可能會降低乘員防護桑統的完整 效果。可能會增加乘員受傷的 風險。         940       R0462002       SUBARU       IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES XV 5D 3.0 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES XV 5D 3.0 I-S ES XV 5					
942     R0041904     M. BENZ     C-Class EClass     而發生意外時,特背有可能向前折斷,而增加前座乘客受傷風險。       941     R0041906     M. BENZ     C-Class EClass SClass     量益轉院,下發生碰撞時,主動安全防護系統和安全带的主家分配都不會被啟動。因此,可能會釋低乘員防護系統的完整效果。可能會增加乘員受傷的風險。       940     R0462002     SUBARU     IMPREZA SD 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     需的操作重敏度會降低且會影響安全帶鎮定功能,而有危度安全的疑虑,存在行車安全之虞。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     国無法改變駐車無車當下的軟態,過有影響行車安全之虞。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸認端的凸線呈現傾斜的熔接狀態,這將使後軸的理轉中心編飾,達成後軸及其執系模壞,可能會爭致車無法機構、系積壞,可能會爭致車無決主機續行駛,而有影響行車安全之虞。       937     R0671901     DUCATI     SUPERSPORT S MONSTER 1200S MONSTER 821     少數案例中可能會造成固定銷戶之解,使利益、政固定銷戶之限。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     中上有潛在安全疑慮。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     村地交換。獨有影響行車安全之虞。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     村地交換。獨有影響行車安全之虞。					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
941     R0041904     M. BENZ     E-Class     前折斷,而增加前座乘客受傷風險。       941     R0041906     M. BENZ     C-Class E-Class S-Class     帮助能都不會被啟動。因此,可能會增加乘員受傷的風險。       940     R0462002     SUBARU     IMPREZA SD 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     若轉輪作動不正常,穩動感知器的操作整定之中條金的操作人工作。所有危及安全的凝虑,存在行車安全之度。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外,ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車無事當下的狀態,恐有影響行車安全之度。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     轉令心偏離,這或後軸及其輔所很好的熔块狀態,這或後軸及其輔所很好的熔块狀態,這或後軸及其輔所很好的熔块狀態,這或後軸及其輔所很好的熔块狀態,這或後轉及車輛無法機構行動,而有影響行車安全之度。       937     R0671901     DUCATI     MONSTER 12100S					當座椅背靠未適當鎖定情形下
E-Class       前折斷,兩增加前厘乘零受傷風險。         4       在這種情况下發生碰撞時,主動安全防護系統和安全帶的東緊功能都不會被啟動。因此,可能會降低乘員防護系統的完整效果。可能會增加乘員受傷的風險。         5       XV 5D 2.0 1.5 ES         8       XV 5D 2.0 1.5 ES         939       R0041901       M. BENZ         C-Class       医此之外·ESP 功能會關閉,並需安全之虞。         938       R0651902       HINO         300 SERIES       與於執證碼的緣接股態,這為榜便後執的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸無法繼續行政,而有影響行車安全之虞。         937       R0671901       DUCATI         MONSTER 12008       服落 使車編無法檢稿,等致行         MONSTER 821       工作歷史數的 (化,甚至在極端的情況下可能 引地燃烧,恐有影響行車安全之虞。         936       R0351901       MINI	9/12	R00/190/	M RENZ	C-Class	而發生意外時,椅背有可能向
941     R0041906     M. BENZ     C-Class E-Class E-Class S-Class     在這種情况下發生碰撞時,主 物安全防護系統和安全帶的東 聚功能都不會被啟動。因此,可能會降低乘員防護系統的完整效果。可能會增加乘員受傷的風險。       940     R0462002     SUBARU     IMPREZA SD 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     審檢轉作動不正常,捲動感知器的操作量敵反會降低且會影響安全的疑慮,存在行車安全之處。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外,ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車煞車管的決議,認有影響行車安全之處。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸嚴端的凸緣呈現傾斜的熔接狀態,這將使後軸的總轉中心偏離,造成後軸及其軸系接續行駛,而有影響行車安全之處。       937     R0671901     DUCATI     SUPERSPORT S MONSTER 1200S MS ,使車輛無法接着,導致行車上有潛在安全疑慮。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     就的冷卻液與進亂迫管中的煙灰軟的情況下可能引起燃烧,恐有影響行車安全之處。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     就的冷卻液與進亂迫管中的煙灰軟的情況下可能引起燃烧,恐有影響行車安全之處。	772	10041704	IVI. DLIVZ	E-Class	前折斷,而增加前座乘客受傷
941     R0041906     M. BENZ     CClass E.Class     數安全防護系統和安全帶的東緊功能都不會被啟動。因此,可能會降低乘員防護系統的完整效果。可能會增加乘員爰傷的風險。       940     R0462002     SUBARU     IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     器的操作黨敬度會降低且會影響安全帶鎮定功能,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之虞。       939     R0041901     M. BENZ     CClass     除此之外,ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車煞車當下的狀態,恐有影響行車安全之虞。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸殺竭的凸緣呈現傾斜的熔接狀態,這房後檢和及其納的理執一心偏離,這後轉和無法機續行駛,而有影響行車安全之虞。       937     R0671901     DUCATI     MONSTER 1200S					風險。
941     R0041906     M. BENZ     C-Class E-Class S-Class     紧功能都不會被啟動。因此,可能會降低乘員防護系統的完整效果。可能會增加乘員受傷的風險。       940     R0462002     SUBARU     IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     若轉輪作動不正常,捲動威知器安全帶鎮定功能,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之處。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外,ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車煞車當下的狀態,恐有影響行車安全之處。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸殺端的凸緣呈現傾斜的熔接狀態,這將便後軸的迴轉中心偏離,這成後軸及其軸系維續所缺,而有影響行車安全之處。       937     R0671901     DUCATI     SUPERSPORT S MONSTER 1200S MONSTER 821     少數案例中可能會造成固定銷稅的公司企業與企業。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液與量渗漏,渗漏的冷卻液與造成歧管中的煙灰和冷卻液與追或歧管中的煙灰和冷卻液與追或歧管中的煙灰和冷卻液與透成歧管中的煙灰和冷卻減減的結合,在極少數的情况下等致違氣歧管局都熔化,甚至在極端的情况下可能引起燃烧,恐有影響行車安全之處。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     情况下等致違氣歧管局都熔化,甚至在極端的情况下可能引起燃烧,恐有影響行車安全之處。					在這種情況下發生碰撞時,主
941     R0041906     M. BENZ     E-Class S-Class     累功能都不會被敵動。因此,可能會降低乘員防護系統的完整效果。可能會增加乘員受傷的風險。       940     R0462002     SUBARU     IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     苦轉輪作動不正常,捲動感知器的操作靈敏度會降低且會影響安全學的疑慮,存在行車安全之處。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外,ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車煞車當下的狀態,恐有影響行車安全之處。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     專致後軸殼場的認緣狀態,這將便後軸的總樣所可能會導致車輛無法繼續行駛,而有影響行車安全之處。       937     R0671901     DUCATI     SUPERSPORT S MONSTER 1200S MONSTER 821     少數案例中可能會造成固定銷戶的經來和主上有潛在安全疑應。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     「就的冷卻液與造氣歧管的的煙灰和機滿沉積物結合,在極少數的情况下可能引起燃烧,恐有影響行車安全之處。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     「就的不能會被放出。				G G1	動安全防護系統和安全帶的束
940     R0462002     SUBARU     IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     若轉輪作動不正常,捲動感知器的操作宣敏度會降低且會影響安全帶鎮定功能,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之虞。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外, ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車熱車當下的狀態,恐有影響行車安全之虞。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸殼端的凸緣呈現傾斜的熔接狀態,近將使後軸的回轉和心傷,離,造成後軸及某軸法操織續行駛,而有影響行車安全之虞。       937     R0671901     DUCATI     MONSTER 1200S MONSTER 821     収募、使車無無法接檔,導致行車上有潛在安全疑慮。可能因為引擎之廢亂再循環系統的冷卻液與造氣投管中的煙灰和冷卻液與造氣投管中的煙灰和冷卻液與造氣投管中的煙灰和後油沉積物結合,在極少數的情況下等效追氣歧管的即變來和機油沉積物結合,在極少數的情況下等效追氣歧管局都熔化,甚至在極端的情况下可能引起燃烧,恐有影響行車安全之虞。	041	D0041006	M DENZ		緊功能都不會被啟動。因此,可
SUBARU   IMPREZA 5D 1.6 I-S ES   XV 5D 2.0 I-S E	941	<u>R0041906</u>	M. BENZ		能會降低乘員防護系統的完整
940     R0462002     SUBARU     IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     若轉輪作動不正常,捲動感知器的操作重敏度會降低且會影響安全帶鎮定功能,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之虞。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外, ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車無事當下的狀態,忍有影響行車安全之虞。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸殺竭的凸緣呈現傾斜的熔接狀態,這將使後軸的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸承援續行駛,而有影響行車安全之虞。       937     R0671901     DUCATI     MONSTER 1200S				S-Class	效果。可能會增加乘員受傷的
940     R0462002     SUBARU     IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     器的操作電敏度會降低且會影響安全帶鎖定功能,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之虞。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外, ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車煞車當下的狀態,恐有影響行車安全之虞。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸殼端的凸線呈現傾斜的熔接狀態,這將使後軸的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸承損壞,可能會導致車輛無法繼續行駛,而有影響行車安全之虞。       937     R0671901     DUCATI     SUPERSPORT S MONSTER 1200S 版落,使車輛無法換檔,導致行車上有潛在安全疑慮。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     機油沉積物結合,在極少數的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。					風險。
940     R0462002     SUBARU     IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES     響安全帶鎮定功能,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之虞。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外, ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車煞車當下的狀態,恐有影響行車安全之虞。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸殼端的凸線呈現傾斜的熔接狀態,這將使後軸的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸承損壞,可能會導致車輛無法繼續行駛,而有影響行車安全之虞。       937     R0671901     DUCATI     MONSTER 1200S MONSTER 821     脫落,使車輛無法接檔,導致行車上有潛在安全疑慮。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     機油沉積物結合,在極少數的情况下可能引起燃烧,恐有影響行車安全之虞。					若轉輪作動不正常,捲動感知
940     R0462002     SUBARU     XV 5D 2.0 I-S ES     響安全帶鎖定功能,而有危及安全的疑應,存在行車安全之處。       939     R0041901     M. BENZ     C-Class     除此之外, ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車煞車當下的狀態,恐有影響行車安全之處。       938     R0651902     HINO     300 SERIES     導致後軸殼端的凸緣呈現傾斜的溶接狀態,這將使後軸的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸承法繼續行駛,而有影響行車安全之處。       937     R0671901     DUCATI     MONSTER 1200S MONSTER 1200S MONSTER 821     DUCATI 基本会全疑應。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     機油沉積物結合,在極少數的情况下可能引起域管内部熔化,甚至在極端的情况下可能引起燃烧,恐有影響行車安全之處。				DADDEZA ED 1 CLCEC	器的操作靈敏度會降低且會影
Page	940	R0462002	SUBARU		響安全帶鎖定功能,而有危及
939       R0041901       M. BENZ       C-Class       除此之外, ESP 功能會關閉,並且無法改變駐車煞車當下的狀態, 恐有影響行車安全之處。         938       R0651902       HINO       300 SERIES       導致後軸殼端的凸緣呈現傾斜的熔接狀態,這將使後軸的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸承損壞,可能會導致車輛無法繼續行駛,而有影響行車安全之處。         937       R0671901       DUCATI       SUPERSPORT S MONSTER 1200S DEATH DONSTER 821       股落,使車輛無法換檔,導致行車上有潛在安全疑慮。         936       R0351901       MINI       COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L       機油沉積物結合,在極少數的情況下導致色氣與管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之處。				X V 3D 2.0 I-8 E8	安全的疑慮,存在行車安全之
939       R0041901       M. BENZ       C-Class       且無法改變駐車煞車當下的狀態,恐有影響行車安全之虞。         938       R0651902       HINO       300 SERIES       導致後軸殼端的凸線呈現傾斜的熔接狀態,造將使後軸的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸承損壞,可能會導致車輛無法繼續行駛,而有影響行車安全之虞。         937       R0671901       DUCATI       SUPERSPORT S MONSTER 1200S MR落,使車輛無法換檔,導致行車上有潛在安全疑慮。         936       R0351901       MINI       COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L       機油沉積物結合,在極少數的情況下等致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之處。					虞。
## 100 ## 100					除此之外,ESP 功能會關閉,並
938       R0651902       HINO       300 SERIES       導致後軸殼端的凸緣呈現傾斜的熔接狀態,這將使後軸的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸承損壞,可能會導致車輛無法繼續行駛,而有影響行車安全之虞。         937       R0671901       DUCATI       SUPERSPORT S MONSTER 1200S M K MONSTER 1200S M K M K M K M K M K M K M K M K M K M	939	<u>R0041901</u>	M. BENZ	C-Class	且無法改變駐車煞車當下的狀
938R0651902HINO300 SERIES的熔接狀態,這將使後軸的迴轉中心偏離,造成後軸及其軸承損壞,可能會導致車輛無法繼續行駛,而有影響行車安全之虞。937R0671901DUCATISUPERSPORT S MONSTER 1200S MONSTER 821少數案例中可能會造成固定銷脫落,使車輛無法換檔,導致行車上有潛在安全疑慮。可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液少量滲漏,滲漏的冷卻液少量滲漏,滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合,在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。					態,恐有影響行車安全之虞。
938       R0651902       HINO       300 SERIES       轉中心偏離,造成後軸及其軸 承損壞,可能會導致車輛無法 繼續行駛,而有影響行車安全 之虞。         937       R0671901       DUCATI       SUPERSPORT S MONSTER 1200S MONSTER 821       少數案例中可能會造成固定銷 脫落,使車輛無法換檔,導致行 車上有潛在安全疑慮。         936       R0351901       MINI       COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L       可能因為引擎之廢氣再循環系 統的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和 機油沉積物結合,在極少數的 情况下導致進氣歧管局部熔 化,甚至在極端的情况下可能 引起燃燒,恐有影響行車安全 之處。					導致後軸殼端的凸緣呈現傾斜
938     R0651902     HINO     300 SERIES     承損壞,可能會導致車輛無法繼續行駛,而有影響行車安全之虞。       937     R0671901     DUCATI     SUPERSPORT S MONSTER 1200S MX P使車輛無法換檔,導致行車上有潛在安全疑慮。       936     R0351901     MINI     COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L     機油沉積物結合,在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。					的熔接狀態,這將使後軸的迴
937       R0671901       DUCATI       SUPERSPORT S MONSTER 1200S MX p. 使車輛無法換檔,導致行車上有潛在安全疑慮。         936       R0351901       MINI       COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L       可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液少量滲漏,滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合,在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之處。	038	R0651902	HINO	300 SERIES	轉中心偏離,造成後軸及其軸
2	736	10031702	IIINO	300 SERIES	承損壞,可能會導致車輛無法
937       R0671901       DUCATI       SUPERSPORT S MONSTER 1200S MONSTER 1200S MONSTER 821       少數案例中可能會造成固定銷 脫落,使車輛無法換檔,導致行車上有潛在安全疑慮。         936       可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液少量滲漏,滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合,在極少數的情况下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。					繼續行駛,而有影響行車安全
937       R0671901       DUCATI       MONSTER 1200S MONSTER 1200S MONSTER 821       脫落,使車輛無法換檔,導致行車上有潛在安全疑慮。         936       可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液少量滲漏,滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合,在極少數的COUNTRYMAN 2.0L       機油沉積物結合,在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。					之虞。
MONSTER 821 車上有潛在安全疑慮。 可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液少量滲漏,滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合,在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。				SUPERSPORT S	少數案例中可能會造成固定銷
936 R0351901 MINI COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L 可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液少量滲漏,滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合,在極少數的情况下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。	937	<u>R0671901</u>	DUCATI	MONSTER 1200S	脫落,使車輛無法換檔,導致行
P36 R0351901 MINI COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L 统的冷卻液少量渗漏,滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合,在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。				MONSTER 821	車上有潛在安全疑慮。
P36 R0351901 MINI COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L 冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合,在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。					可能因為引擎之廢氣再循環系
936 R0351901 MINI COOPER SD 機油沉積物結合,在極少數的 COUNTRYMAN 2.0L 情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。					統的冷卻液少量滲漏,滲漏的
936 R0351901 MINI COUNTRYMAN 2.0L 情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。					冷卻液與進氣歧管中的煙灰和
COUNTRYMAN 2.0L 情況下導致進氣歧管局部熔化,甚至在極端的情況下可能引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。	036	R0351001	MINI	COOPER SD	機油沉積物結合,在極少數的
引起燃燒,恐有影響行車安全之虞。	730	<u>KUJJ17U1</u>	1411141	COUNTRYMAN 2.0L	情況下導致進氣歧管局部熔
之虞。					化,甚至在極端的情況下可能
					引起燃燒,恐有影響行車安全
935         R0201904         HONDA         ACCORD 2.0L         當車輛發生碰撞事故且駕駛座					之虞。
	935	<u>R0201904</u>	HONDA	ACCORD 2.0L	當車輛發生碰撞事故且駕駛座

			ACCORD 3.0L	空氣囊展開時,氣囊內膨脹器
			ACCORD 5.0L	之外殼可能發生破裂造成異常
				展開,恐有影響行車安全,甚至
			E4D14 1 01	造成嚴重受傷及死亡的危險。
			FABIA 1.0L	當駕駛座氣囊在意外事故中作
			OCTAVIA 1.4L	動時,無法排除因氣囊充氣不
934	<u>R7541902</u>	SKODA	RAPID 1.4L	足導致的潛在頭部保護不足對
			KODIAQ 2.0L	乘客造成安全上的威脅。
			SUPERB 1.4L	
				在車輛發生正面高度強烈碰撞
			718 BOXSTER	時,恐無法對車輛前部之供油
933	<u>R0401902</u>	PORSCHE	718 CAYMAN	系統提供完整無損的防護強
			710 6711111111	度。此一情況恐對車輛安全性
				造成影響之虞。
				在這種情況下,頭燈照射可能
				會超出公差範圍。在車輛乘員
022	D0042000	M DENZ	M-AMG C63 C M-AMG C63 S C	满載時,可能會造成對向來車
932	<u>R0042008</u>	M. BENZ		的眩光。並造成其他用路人行
				車上的不可預期風險,恐有影
				響行車安全。
				這可能會影響乘客座氣囊的保
0.2.1	<b>D</b> 004 <b>D</b> 004		GT 400	護功能。此外,也可能無法符合
931	<u>R0042004</u>	M. BENZ	SL 400	當地法規的要求,恐有影響行
				車安全。
				在這種情況下,如果發生碰撞,
				頭枕可能無法確實固定,可能
930	<u>R0042005</u>	M. BENZ	GLE 450 4M	增加受傷的風險,恐有影響行
				車安全。
			A4	造成耗用電流而導致電子輔助
929	R0021802	AUDI	A5	冷卻水泵過熱,線路有燒熔的
		11021	A6	可能,恐有安全疑慮。
				當該 SRS 前乘客座氣囊作動
				時,製造不良的氣體產生劑可
928	R0301901	0301901 LEXUS	SC430	能會導致充氣裝置容器破裂散
				出或噴出火花等異常情況,而
				影響前座乘客的保護效果。
927	R0481904	TOYOTA	86	嚴苛使用條件下可能會發生斷
				裂破損情形,嚴重時引擎會故

				障,造成行駛中失去動力,提高
				事故發生的風險。
			CALIFORNIA T WITH	推進劑潛在有隨著時間逐漸衰
			HELE	退現象,導致空氣囊充氣能力
			458 ITALIA WITH HELE	可能無法符合最高的安全標
			458 SPIDER WITH HELE	準,導致無法為右前乘客座人
			458 SPECIALE WITH	員提供充分的保護效果,恐有
			HELE	行車安全之虞。
			458 SPECIALE A WITH	
			HELE	
			488 GTB WITH HELE	
926	<u>R0141902</u>	FERRARI	488 SPIDER WITH HELE	
			GTC4LUSSO T	
			GTC4LUSSO WITH	
			HELE	
			F12BERLINETTA WITH	
			HELE	
			F12TDF WITH HELE	
			FF WITH HELE	
			812 SUPERFAST	
		VOLVO	S60 D4	若遇高熱處時可能會引致燃燒
			S80 D4	的機會,產生安全上的顧慮。
			V40 D4	
			V40CC D4	
925	R0501901		V60 D4	
723	10001701		XC60 D4	
			XC90 D5	
			XC90 D4	
			V60CC D4	
			XC70 D4	
924	<u>R0041809</u>	9 M. BENZ	A-Class	在方向盤模組元件中的線盤破
			B-Class	損情形下,可能因為靜電現象
			C-Class	引發駕駛座氣囊不預期的啟
			E-Class	動。駕駛座安全氣囊不預期的
			CLA-Class	啟動,可能造成駕駛人受傷並
			GLA-Class	增加潛在事故風險。
			GLC-Class	
			V-Class	

	T		T	
			VITO	
			MWS150-A(TRICITY155	若車主未注意引擎警示燈之訊
923	R0511803	YAMAHA	ABS)	息,持續騎乘恐有行車安全之
			TIDO)	疑慮。
922	R0641901	SCANIA	G SERIES	導致方向盤難以控制,恐有影
722	10011701	SCHUIT	P SERIES	響行車安全。
				隨著里程數的增加,裂痕可能
921	R0041917	M. BENZ	A200	會擴大且保護板可能會變鬆,
,21	1100117	111. 521.2	A250	在後續使用時會增加受傷或撞
				擊的風險,恐有影響行車安全。
920	R0021902	AUDI	A4	燃料可能會洩漏,恐有安全疑
	110021302	11021	11.	慮。
			A4	在罕見情況下,可能會造成問
919	<u>R0021803</u>	AUDI	Q5	燒損壞或甚至車輛起火,恐有
				安全疑慮。
			ES300h	再經過數次踩煞車踏板後,煞
918	<u>R0301903</u>	LEXUS	UX250h	車輔助力會降低,導致煞車距
				離增長,提高事故發生的風險。
				該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝
	<u>R0481905</u>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8(1ZZ-FE)	置可能充填到製造不良的氣體
0.4.				產生劑,經過長時間後可能因
917				為濕氣入侵,於氣囊作動時內
				壓過大導致充氣裝置破裂,使
				金屬碎片彈飛出而可能增加乘
				客傷亡的風險。
				造成引擎運轉時,曲軸上與磁
016	<u>R2531901</u>	SUZUKI	ADDRESS 110/LUZ110)	電機轉子定位的溝槽承受過大
916		MOTORCYCLES	ADDRESS 110(UK110)	的荷重,最嚴重的情況,可能導
				致曲軸損壞,甚至行駛中引擎
			488 GTB WITH HELE	熄火,恐有影響行車安全。 潛在有破損的可能,極端情況
			488 SPIDER WITH HELE	宿住有 吸損的 引
915	<u>R0141901</u>	141901 FERRARI	488 PISTA	車品質並存在安全隱憂。
			GTC4LUSSO T	一一一只工行任义土尼发。
			GTC4LUSSO WITH	
			HELE	
			812 SUPERFAST	
914	D0221002	MASERATI	GRANCABRIO SPORT	可能導致空氣囊系統故障無法
714	<u>R0321902</u>	MASEKAII	GRANCADRIO SPORI	1. 加寸以工礼表尔沁以[平無仏

913	<u>R0481903</u>	TOYOTA	GRANTURISMO MC GRANTURISMO MC STRADALE GRANTURISMO SPORT AUTOMATIC  YARIS 1.5(1NZ-FE)	提供完善保護功能的疑慮,進 而影響行車品質並存在安全隱 憂。 該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝 置可能充填到製造不良的氣體 產生劑,經過長時間後可能因 為濕氣入侵,於氣囊作動時, 壓過大導致充氣裝置破裂,使
912	<u>R0491905</u>	VOLKSWAGEN	CADDY 1.4L	金屬碎片彈飛出而可能增加乘客傷亡的風險。 可能會造成側氣囊作動時,前座椅背襯墊內設計斷裂點(穿孔)是在錯誤的一邊,則側氣囊可能無法提供保護,恐有安全疑慮。
911	R0361903	MITSUBISHI	OUTLANDER 2.4L	短見擊及汽門揚程控制繼電器內部端子焊接不良,車輛使用過程中,焊接點可能斷開,造成引擎故障燈亮起,最嚴重的情況下,行駛中可能造成引擎熄火或引擎無法啟動,恐有影響行駛安全之虞。
910	R0361904	MITSUBISHI	OUTLANDER 2.4L	A.(1)因後無車 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開車 開車

				手煞車駐車制動力,最嚴重情 況下,當車輛停放斜坡時,手煞 車駐車制動力不足可能造成車 輛移動,恐有影響人車安全之 虞。
909	R0041814	M. BENZ	GL 550 GL350 BLUE TEC 4M GLE 450 AMG 4M C M-AMG GLE63 4M C M-AMG GLS63 4M ML350 BLUE TEC ML350 CGI ML400 ML63AMG	視氣孔溢出狀況,可能導致油料濺灑到高溫的排氣系統元件上。在此情形下,可能有引燃的風險,恐造成行車安全之虞。
908	<u>R0041815</u>	M. BENZ	GLC220D 4M GLC250 4M GLC300 M-AMG GLC43 4M	當安全帶扣片縮回後,可能無 法在沒有工具情形下拉出,並 導致受影響座位無法使用安全 帶,降低乘客安全。
907	R0221901	INFINITI	QX60	若再持續行駛,在極端情況下, 恐會造成 ABS 作動器產生高溫 至燃點,有影響行車安全之疑 慮。
906	<u>R0461904</u>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	即便油量不足警示燈已亮起或燃油表已顯示空油,若駕駛者仍依據此剩餘里程繼續行駛時,車輛可能會在行駛中沒油而造成引擎熄火情形,而有危及安全的疑慮,存在行車安全之虞。
905	<u>R0041908</u>	M. BENZ	ACTROS	在最嚴重的情況下,在高速行 駛時,分離的前側導流板有可能砸落在後方來車上,增加發 生事故及其他用路人的行車風 險。
904	R0331901	MAZDA	MX-5	當電流雜訊產生時,可能會使車輛有無預期的降檔情況發生,造成車速突然降低,恐有影響行車安全的疑慮。

	T	T	T	1
903	<u>R9241901</u>	賓士	ACTROS	在最嚴重的情況下,在高速行 駛時,分離的前側導流板有可能砸落在後方來車上,增加發生事故及其他用路人的行車風險。
902	<u>R0461903</u>	SUBARU	LEGACY IMPREZA	可能導致引擎熄火或無法起動 等故障情形,而有危及安全的 疑慮,存在行車安全之虞。
901	<u>R0281801</u>	LAMBORGHINI	AVENTADOR CENTENARIO	在特殊操控情況下(引擎轉速低於 2000r.p.m,油門踏板釋放時並在變速箱自動條件下從高檔位換到低檔位),引擎控制單元軟體可能導致怠速不規則而無預警地發生引擎熄火情況,恐有造成行車安全之疑慮。
900	<u>R0481809</u>	TOYOTA	ALPHARD	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑,經過長時間後可能因為濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使壓過大彈發充氣裝置破裂,使金屬碎片彈飛出而可能增加乘客傷亡的風險。
899	R0481902	ТОҮОТА	AURIS	若車輛長期處於重負荷狀況(例如:由低速突然急加速),可能導致葉片脫離並破碎,進而造成變速箱故障並失去動力,提高事故發生的風險。
898	R0041812	M. BENZ	C-Class ML-Class R-Class SLK-Class	車輛氣囊充氣元件在罕見的情形下破裂時,氣囊模組可能將無法達到其防護效果,且潛在受到金屬碎片穿透氣囊進入車輛內部,而導致車輛乘員受傷害的風險增加。
897	<u>R0041817</u>	M. BENZ	E220 D E220 D AVA	導致引擎可能無法發動且在行 進間熄火。恐有影響行車安全 之虞。
896	R0491903	VOLKSWAGEN	GOLF 1.4L GOLF GTI 2.0L	在撞擊意外事故中,頭枕的支 撐和保護效果可能受限,恐有

			GOLF R 2.0L	安全疑慮。
			-	<u> </u>
			1 SERIES	可能因為引擎之廢氣再循環系
			2 SERIES	統的冷卻液少量滲漏,滲漏的
			3 SERIES	冷卻液與進氣歧管中的煙灰和
			4 SERIES	機油沉積物結合,在極少數的
			5 SERIES	情況下導致進氣歧管局部熔
895	R0051801	BMW	6 SERIES	化,甚至在極端的情況下可能
	110001001	D141 11	7 SERIES	引起燃燒,恐有影響行車安全
			X1 SERIES	之虞。
			X3 SERIES	
			X4 SERIES	
			X5 SERIES	
			X6 SERIES	
			318d	在少數極端的情況下,可能導
			320d	致過熱,也可能造成插頭短路
	R0051901	<u>01</u> BMW	330d	或熔化,可能使鼓風機輸出級
			335d	無法正常作用,恐有影響行車
894			320i	安全之虞。
U/T			323i	
			325i	
			330i	
			335i	
			M3	
				若洩漏過多,尾門支撐桿可能
893	<u>R0301905</u>	LEXUS	CT200h	無法維持尾門開啟,可能增加
				人員受傷的風險。
			COROLLA ALTIS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝
	<u>R0481808</u>		1.8(2ZR-FE)	置可能充填到製造不良的氣體
			COROLLA ALTIS	產生劑,經過長時間後可能因
892		TOYOTA	2.0(3ZR-FE)	為濕氣入侵,於氣囊作動時內
			YARIS 1.5(1NZ-FE)	壓過大導致充氣裝置破裂,使
			VIOS 1.5(1NZ-FE)	金屬碎片彈飛出而可能增加乘
			V 103 1.3(111 <b>Z-</b> FE)	客傷亡的風險。
	R7661801		GRS6B2	於最嚴重之情形下,可能造成
			GRS6S2	車輛於行駛中斷電,導致行車
891		GOGORO	GSB6AT	上有潛在安全疑慮。
			GSB6BT	
			GSB6BTD	

R0041816   M. BENZ		1			
R0511901	890	<u>R0041816</u>	M. BENZ	B-Class GLC-Class	安全氣囊情形下,安全氣囊的 緩衝效果可能減弱,而散落的 零件將可能進入車室內,並增
R0361902   YAMAHA	889	<u>R0511901</u>	YAMAHA	` '	下,可能會有熄火的情況,恐有
R0361901   MITSUBISHI   LANCER SPORTBACK OUTLANDER PHEV	888	<u>R0511902</u>	YAMAHA	` '	期斷裂使車輛無法行駛,恐有
桿固定軸密封性不適當,當外界水侵入造成固定軸生鏽轉動不順暢,影響手煞車駐車制動力;(2)因自動調整器組裝不適當,駐車煞車時可能無法調整至最佳制動力,兩項瑕疵最嚴重情況下,當車輛停放斜坡時,手煞車駐車及駐車煞車制動力不足可能造成車輛移動,恐有影響人車安全之虞。B.因後煞車卡鉗駐車機構撥桿固定軸密封性不適當,當外界水侵入造成固定軸生鏽轉動不順暢,影響手煞車駐車制動力,最嚴重情	887	<u>R0361901</u>	MITSUBISHI		內部端子焊接不良,車輛使用 過程中,焊接點可能斷開,造成 引擎故障燈亮起,最嚴重的情 況下,行駛中可能造成引擎熄 火或引擎無法啟動,恐有影響
車駐車制動力不足可能造成車輛移動,恐有影響人車安全之虞。	886	R0361902	MITSUBISHI	OUTLANDER PHEV	桿界不力當至重手不影卡性固手沉車輛 當生 當生 對 問 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言
995 D0221004 MA7DA CV0 可能道动胁贴丰而梅飕岛胁贴	885	R0331904	MAZDA	CX-9	可能導致輪胎表面橡膠與輪胎

R0401901   PORSCHE		1			上贴以孙 扣上的鄉戶去上入
884       R0401901       PORSCHE					本體脫離,恐有影響行車安全
884     R0401901     PORSCHE     用較大的力量。此一情況思對車輛操控性速成影響,有行車安全之處。       883     R0461901     SUBARU     LEGACY OUTBACK     由電子駐車銀車可能無法正常 作動或釋放或於車輛低速行駛時突然作動,而有危及安全的疑虑,存在行車安全之處。       882     R0201806     HONDA     X-ADV     在最壞的狀況下,驅動力將不再傳遞,導致車輛無法排作。另有影響行車安全之處。       881     R0021901     AUDI     A4     可能導致小金屬部件從嚴體上 A6     農數傷害車輛乘員,恐有安全數。       880     R0031903     BENTLEY     CONTINENTAL GT     危險警告歷及擋風玻璃之除需除了能解方能將會時失效,導致行車上有潛在安全疑處。       879     R0041907     M. BENZ     A180     入200     在此種情况下,由於無法排除 法成分負向車輪的歐充,因此將增加援擊的風險。此外,亦可能 違反法律規定。       878     R0201902     HONDA     NSX     可能因行政中的企業動使該接合面剩離並等致過減中,可能 對別 強烈人洗油味,如有火源時,可能 增加火災的風險。       877     R0201903     HONDA     NSX     可能固定三級車燈不亮增加車輛經營之處,對於過域使用車輛安全之處的 充過或使用車輛安全之處的 充過或使用車輛安全之處的 充過或使用車輛安全之處的 充過或使用車輛安全之處的 充過或使用車輛安全之處 動 充過或使用車輛安全之處 新經達的成別下,當 Hybrid 系 統立條政時時,系統可能直接失效       876     R0481901     TOYOTA     PRIUS I.8L     統故障時,系統可能直接失效					
R0401901   PORSCHE					
R0461901   SUBARU	884	R0401901	PORSCHE		.,
R0461901   SUBARU   LEGACY OUTBACK					
883     R0461901     SUBARU     LEGACY OUTBACK     且電子駐車無車可能無法正常作動或釋放或於車輛低速行駛時突然作動,而有危及安全的疑應,存在行車安全之處。       882     R0201806     HONDA     X-ADV     在最壞的狀況下,驅動力將不再傳遞,導致車輛無法操作,恐有影響行車安全之處。       881     R0021901     AUDI     A4     可能導致小金屬部件從設體上級協。。       880     R031903     BENTLEY     CONTINENTAL GT     危險警告燈及擋風玻璃之除霜除務功能將暫時失效,導致行車上有潛在安全疑底。       879     R0041907     M. BENZ     A180     在此種情況下,由於無法排除遺成對向車輛的歐光,因此將增加接擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。       878     R0201902     HONDA     NSX     可能因行駛中的震動使該接合面剝離並导致渦淌,會閱到強烈的汽油味,如有火源時,可能開加火災的風險。可能因常三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因此為網納車訊號,或是因無上積網加東上額機上的風險,或是因於使用車輛安全之處。       877     R0201903     HONDA     NSX     可能通常三縣車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因此為,或是因無法的數。恐造成使用車輛安全之處。       876     R0481901     TOYOTA     PRIUS 1.8L     統故障時,系統可能直接失效					安全之虞。
883     R0461901     SUBARU     LEGACY OUTBACK     作動或釋放或於車輛低速行般 時突然作動,而有危及安全的 疑慮,存在行車安全之虞。       882     R0201806     HONDA     X-ADV     有處號,等效車輛無法操作,恐 有影響行車安全之虞。       881     R0201901     AUDI     A4     可能等效小金屬部件從殼體上 飛散傷害車輛乘員,恐有安全 疑慮。       880     R0021901     AUDI     S6     RS4       880     R0031903     BENTLEY     CONTINENTAL GT     企險警告證及檔風玻璃之除霜 除霧功能將暫時失效,等致行車上有潛在安全疑慮。       879     R0041907     M. BENZ     A180     在此種情況下,由於無法排除 遠成對中車輛的眩光,因此將 增加撞擊的風險。此外,亦可能 違反法律規定。       878     R0201902     HONDA     NSX     可能因行駛中的震動使該接合而剥離並等致漏油,會開到強烈的汽油味,如有火源時,可能 增加火災的風險。可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法債 測然車號,車率不充增加車輛碰撞的風險,或是因無法債 動。 悉造成使用車輛安全之虞。       877     R0201903     HONDA     NSX     可能因第三煞 車戶不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法債 動。 悉造成使用車輛安全之虞。       876     R0481901     TOYOTA     PRIUS 1.8L     統故障時,系統可能直接失效					
RO201806				LEGACY	且電子駐車煞車可能無法正常
R0201806	883	<u>R0461901</u>	SUBARU		作動或釋放或於車輛低速行駛
882     R0201806     HONDA     X-ADV     在最壞的狀況下,驅動力將不再傳遞,導致車輛無法操作,恐有影響行車安全之虞。       881     R0021901     AUDI     A4     可能導致小金屬部件從殼體上飛散傷害車輛乘員,恐有安全疑慮。       880     R0031903     BENTLEY     CONTINENTAL GT     危險警告營及擋風玻璃之除霜除棄對行車上有潛在安全疑慮。       879     R0041907     M. BENZ     A180 在此種情況下,由於無法排除造成對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的處。此外,亦可能違反法律規定。可能因行駛中的震動使該接合而剥離並導致漏油,會聞到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加上變的風險。此外,亦可能增加上變的風險。       878     R0201902     HONDA     NSX     可能因行駛中的震動使該接合而剥離並導致漏油,會聞到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。       877     R0201903     HONDA     NSX     可能因第三煞車營不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法債測無車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。       876     R0481901     TOYOTA     PRIUS 1.8L     統故障時,系統可能直接失效				COTBITCH	
882     R0201806     HONDA     X-ADV     再傳遞,導致車輛無法操作,恐有影響行車安全之處。       881     R0021901     AUDI     A4     可能導致小金屬部件從殼體上飛散傷害車輛乘員,恐有安全疑慮。       880     R0031903     BENTLEY     CONTINENTAL GT     危險警告燈及擋風玻璃之除霜除霧功能將暫時失效,導致行車上有潛在安全疑慮。       879     R0041907     M. BENZ     A180 在此種情况下,由於無法排除造成對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。       878     R0201902     HONDA     NSX     可能因有過度。如身後該接合面剝離並等致屬清,會開到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。可能因第三無車燈不亮增加車輛延撞的風險,或是因無法債測無車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之處。       877     R0201903     HONDA     NSX     可能因第三無車燈不亮增加車輛延撞的風險,或是因無法債測無車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之處。       876     R0481901     TOYOTA     PRIUS 1.8L     统故障時,系統可能直接失效					疑慮,存在行車安全之虞。
R0021901   AUDI					
881     R0021901     AUDI     A4	882	<u>R0201806</u>	HONDA	X-ADV	再傳遞,導致車輛無法操作,恐
881     R0021901     AUDI     A6 S4 S4 S4 S6 S6 RS4 RS6     機數傷害車輛乘員,恐有安全 疑慮。       880     R0031903     BENTLEY     CONTINENTAL GT PRACTION CONTINENTAL GT Pa上有潛在安全疑慮。     危險警告燈及擋風玻璃之除霜 除霧功能將暫時失效,導致行車上有潛在安全疑慮。       879     R0041907     M. BENZ     A180 A200 描述對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。       878     R0201902     HONDA     NSX     可能因行駛中的震動使該接合面剝離並等致漏油,會聞到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。       877     R0201903     HONDA     NSX     可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法債測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。       876     R0481901     TOYOTA     PRIUS 1.8L     統故障時,系統可能直接失效					有影響行車安全之虞。
881     R0021901     AUDI     S4 S6 RS4 RS6     疑慮。       880     R0031903     BENTLEY     CONTINENTAL GT     危險警告燈及擋風玻璃之除霜 除霧功能將暫時失效,導致行車上有潛在安全疑慮。       879     R0041907     M. BENZ     A180 在此種情况下,由於無法排除造成對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。       878     R0201902     HONDA     NSX     可能因行駛中的震動使該接合面剝離並導致漏油,會開到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。       877     R0201903     HONDA     NSX     可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。思造成使用車輛安全之處。       876     R0481901     TOYOTA     PRIUS 1.8L     統故障時,系統可能直接失效				A4	可能導致小金屬部件從殼體上
881     R0021901     AUDI     S6 RS4 RS6       880     R0031903     BENTLEY     CONTINENTAL GT     危險警告燈及擋風玻璃之除霜 除霧功能將暫時失效,導致行 車上有潛在安全疑慮。 在此種情況下,由於無法排除 造成對向車輛的眩光,因此將 增加撞擊的風險。此外,亦可能 違反法律規定。       879     R0041907     M. BENZ     A180 A200 A250     在此種情況下,由於無法排除 造成對向車輛的眩光,因此將 增加撞擊的風險。此外,亦可能 違反法律規定。       878     R0201902     HONDA     NSX     可能因行駛中的震動使該接合 面剝離並導致漏油,會聞到強 烈的汽油味,如有火源時,可能 增加火災的風險。       877     R0201903     HONDA     NSX     可能因第三煞車燈不亮增加車 輛碰撞的風險,或是因無法偵 測煞車訊號,車輛可能無法啟 動。恐造成使用車輛安全之虞。       876     R0481901     TOYOTA     PRIUS 1.8L     統故障時,系統可能直接失效				A6	飛散傷害車輛乘員,恐有安全
Round   Rou	881	R0021901	AUDI	S4	疑慮。
880       R0031903       BENTLEY       CONTINENTAL GT       危險警告燈及擋風玻璃之除霜 除霧功能將暫時失效,導致行車上有潛在安全疑慮。         879       R0041907       M. BENZ       A180 A200 A250       在此種情況下,由於無法排除造成對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。         878       R0201902       HONDA       NSX       可能因行駛中的震動使該接合面剝離並導致漏油,會開到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。         877       R0201903       HONDA       NSX       可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。         876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效	001	<u>K0021901</u>	AODI	S6	
880       R0031903       BENTLEY       CONTINENTAL GT       危險警告燈及擋風玻璃之除霜 除霧功能將暫時失效,導致行 車上有潛在安全疑慮。         879       R0041907       M. BENZ       A180 A200 A250       在此種情況下,由於無法排除 造成對向車輛的眩光,因此將 增加撞擊的風險。此外,亦可能 違反法律規定。         878       R0201902       HONDA       NSX       可能因行駛中的震動使該接合 面剝離並導致漏油,會開到強 烈的汽油味,如有火源時,可能 增加火災的風險。         877       R0201903       HONDA       NSX       可能因第三無車燈不亮增加車 輛碰撞的風險,或是因無法偵 測煞車訊號,車輛可能無法啟 動。恐造成使用車輛安全之虞。         876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效				RS4	
880       R0031903       BENTLEY       CONTINENTAL GT       除霧功能將暫時失效,導致行車上有潛在安全疑慮。         879       R0041907       M. BENZ       A180 在此種情況下,由於無法排除造成對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。         878       R0201902       HONDA       NSX       可能因行駛中的震動使該接合面剝離並導致漏油,會開到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。         877       R0201903       HONDA       NSX       可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。         876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效				RS6	
879       R0041907       M. BENZ       A180 在此種情况下,由於無法排除造成對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。         878       R0201902       HONDA       NSX       可能因行駛中的震動使該接合面剝離並導致漏油,會聞到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。         877       R0201903       HONDA       NSX       可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。         876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效					危險警告燈及擋風玻璃之除霜
879R0041907M. BENZA180 A200 A250在此種情況下,由於無法排除 造成對向車輛的眩光,因此將 增加撞擊的風險。此外,亦可能 違反法律規定。878R0201902HONDANSX可能因行駛中的震動使該接合 面剝離並導致漏油,會聞到強 烈的汽油味,如有火源時,可能 增加火災的風險。877R0201903HONDANSX可能因第三煞車燈不亮增加車 輛碰撞的風險,或是因無法偵 測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。876R0481901TOYOTAPRIUS 1.8L統故障時,系統可能直接失效	880	<u>R0031903</u>	BENTLEY	CONTINENTAL GT	除霧功能將暫時失效,導致行
879R0041907M. BENZA180 A200 A250造成對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。878R0201902HONDANSX可能因行駛中的震動使該接合面剝離並導致漏油,會聞到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。877R0201903HONDANSX可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。876R0481901TOYOTAPRIUS 1.8L統故障時,系統可能直接失效					車上有潛在安全疑慮。
879R0041907M. BENZA200 A250造成對向車輛的眩光,因此將增加撞擊的風險。此外,亦可能違反法律規定。878R0201902HONDANSX可能因行駛中的震動使該接合面剝離並導致漏油,會聞到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。877R0201903HONDANSX可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。876R0481901TOYOTAPRIUS 1.8L統故障時,系統可能直接失效				Δ180	在此種情況下,由於無法排除
R0201902	879	R0041907	M RFN7		造成對向車輛的眩光,因此將
878R0201902HONDANSX可能因行駛中的震動使該接合面剝離並導致漏油,會聞到強烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。877R0201903TOYOTA可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。876R0481901TOYOTAPRIUS 1.8L統故障時,系統可能直接失效	017	10041707	0041907 M. BENZ		增加撞擊的風險。此外,亦可能
878R0201902HONDANSX面剝離並導致漏油,會聞到強烈的汽油味,如有火源時,可能对加火災的風險。877R0201903HONDA可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。876R0481901TOYOTAPRIUS 1.8L統故障時,系統可能直接失效				71250	違反法律規定。
878       R0201902       HONDA       NSX       烈的汽油味,如有火源時,可能增加火災的風險。         877       R0201903       HONDA       NSX       可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。         876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效					可能因行駛中的震動使該接合
877R0201903HONDANSX可能因第三煞車燈不亮增加車 輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。876R0481901TOYOTAPRIUS 1.8L統故障時,系統可能直接失效	878	R0201902	HONDA	NSX	面剝離並導致漏油,會聞到強
877       R0201903       HONDA       NSX       可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。         876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效	070	<u>R0201902</u>	HONDA	NOA	烈的汽油味,如有火源時,可能
877       R0201903       HONDA       NSX       輛碰撞的風險,或是因無法偵測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。         876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效					增加火災的風險。
877       R0201903       HONDA       NSX       測煞車訊號,車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。         876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效					可能因第三煞車燈不亮增加車
876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       , 車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。         在極少數情況下,當 Hybrid 系統可能直接失效	877	<u>R0201903</u>	03 HONDA	NSX	輛碰撞的風險,或是因無法偵
876       R0481901       TOYOTA       PRIUS 1.8L       統故障時,系統可能直接失效	0//				測煞車訊號,車輛可能無法啟
876         R0481901         TOYOTA         PRIUS 1.8L         統故障時,系統可能直接失效					動。恐造成使用車輛安全之虞。
					在極少數情況下,當 Hybrid 系
而無法進入『故障防護行駛模	876	<u>R0481901</u>	TOYOTA	PRIUS 1.8L	統故障時,系統可能直接失效
					而無法進入『故障防護行駛模

			T	1 2 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
				式』,導致行駛中失去動力,恐
				有影響行車安全。
			HIACE 2.8L	警告燈亮起並可能導致車輛無
875	<u>R0481910</u>	TOYOTA	GRANVIA 2.8L	法繼續行駛,而有影響行車安
			GIGHT VIII 2.0L	全之虞。
		HARLEY-	TOURING	導致離合器釋放行程不足,而
874	<u>R7531901</u>	DAVIDSON	TRIKE	無法切換檔位,可能有行車安
		DAVIDSON	TRIKE	全疑慮。
			QUATTROPORTE GTS	潛在燃油渗漏的可能,進而影
			QUATTROPORTE S Q4	響行車品質並存在安全隱憂。
873	<u>R0321901</u>	MASERATI	GHIBLI S Q4	
			QUATTROPORTE	
			GHIBLI	
				此外,氣簾式氣囊可能不會如
				預期般展開,並且可能無法在
872	R0041918	M. BENZ	S 450 L	發生碰撞時為乘客提供其潛在
072	10041710	W. DENZ	3 430 L	的保護能力,這會增加相應乘
				客受傷的風險,恐有影響行車
				安全。
				造成主繼電器與繼電器總成之
871	R0211901	HYUNDAI	IONIQ 1.6L	間電阻增加,在極端情況下可
071	<u>K0211701</u>	III ONDAI	IONIQ 1.0L	能引起溫升現象,恐有影響行
				車安全之疑慮。
			POLO 1.0L	因此安全帶無法在交通事故或
870	<u>R0491901</u>	VOLKSWAGEN	POLO GTI 2.0L	緊急剎車時固定乘客,恐有安
			1020 0112.02	全疑慮。
			DL650XA	在最壞的情況下,會造成汽油
			GSX-S750A	可能洩漏,恐有影響行車安全。
869	R2531803	SUZUKI	GSX-S750ZA	
			GSX-R1000A	
			GSX-R1000R	
				前燈點亮時產生的電流,引起
	<u>R2531804</u>	SUZUKI	SWISH125(UG125)	該構成零件的損壞,進一步演
868				變成前燈不亮,最壞的狀況,甚
				至會造成點燈器的保險絲燒
				斷,全車燈光都不亮的狀況,恐
				有影響行車安全。
867	<u>R0041808</u>	M. BENZ	AMG GT S	當乘客移動時會造成安全帶鬆

			AMG GT R AMG GT ROADSTER	弛,將可能降低束緊功能,並增 加乘客在意外事故中潛在受傷 風險。
866	<u>R0201804</u>	HONDA	FIT 1.5L	恐有影響行車安全之虞,甚至 造成嚴重受傷及死亡的危險。
865	<u>R0201906</u>	HONDA	CR-V	於環境溫度反覆變化後氣囊膨脹器內部產生劣化,當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時,氣囊內膨脹器外殼可能會因內壓異常發生破損,恐有影響行車安全之虞,甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
864	R0461802	SUBARU	TRIBECA LEGACY OUTBACK IMPREZA FORESTER	結構上分解並導致作動時破 裂,而有危及安全的疑慮,存在 行車安全之虞。
863	<u>R0461902</u>	SUBARU	BRZ FORESTER LEGACY XV	在承受壓力的情況下可能產生 斷裂,進而導致引擎異音、熄火 或無法起動等故障情形,而有 危及安全的疑慮,存在行車安 全之虞。
862	<u>R0491904</u>	VOLKSWAGEN	GOLF 1.6L PASSAT 2.0L	如駕駛座前氣囊展開,氣體產 生器外殼可能會爆裂。這可能 導致小金屬部件從殼體上飛散 傷害車輛乘員,恐有安全疑慮。
861	R7621901	MCLAREN	SENNA	視受損程度可能導致車輛進入 怠速跛行模式限制馬力和扭力 正常輸出、點火不順、引擎熄火 或觸媒過熱現象(以上可能發生 現象前,車輛儀表板將出現警 示燈號或警示音),導致車輛潛 在安全疑慮。
860	<u>R7481802</u>	納智捷	LUXGEN U5	嚴重時可能造成引擎抖動或熄 火,恐有影響行車安全之疑慮。
859	<u>R7481801</u>	納智捷	LUXGEN S3	導致車輛於低速滑行時引擎抖動,積碳嚴重時甚至熄火,以上 現象恐有影響行車安全之疑

				慮。
858	R0651801	HINO	700 SERIES	在車輛使用過程中可能會因為 焊接部位導電不良,造成煞車 系統或變速裝置之儀表警示燈 亮起,或者可能會導致速率計 的指針振動或作動不良,而有 影響行車安全之虞。
857	<u>R0511805</u>	YAMAHA	YZF-R3 MT-03	反覆變速操作下,彈簧會有斷 裂。操作時無法正常換檔,持續 騎乘恐有行車安全之疑慮。
856	<u>R0511804</u>	YAMAHA	YZF-R3 MT-03	若車主未注意引擎警示燈之訊 息,持續騎乘恐有行車安全之 疑慮。
855	R0511802	YAMAHA	NXC125RA	如果持續使用會造成輪胎空氣 壓力低下,影響操縱與走行安 定性的疑慮。
854	<u>R0481807</u>	TOYOTA	PRIUS PRIUS PHV	長期下來可能因磨損而造成電線短路,增加起火的風險。
853	<u>R0471801</u>	SUZUKI	GRAND VITARA JP	最嚴重狀況,其皮帶可能會從動力轉向皮帶輪張力器脫離, 導致車輛無動力輔助轉向、轉動方向盤力量增加,如遇車輛 須變換車道行駛時,若未能即時變換至預計行駛之車道,則 可能會有行車安全性之危險。
852	<u>R0361806</u>	MITSUBISHI	OUTLANDER 2.4L	最嚴重情況下,雨刷失效不作 動,恐有影響行車安全之虞。
851	<u>R0331808</u>	MAZDA	CX-3	若持續使用車輛,最嚴重將導 致引擎熄火,恐有影響行車安 全的疑慮。
850	<u>R0301804</u>	LEXUS	NX200t NX300h RX200t RX350 RX450h	在最嚴重的情況下,可能使 SRS 氣囊停止作用,使乘客保護效 果降低。
849	R0301802	LEXUS	IS250 ES240 ES350	在最嚴重的情況下,在 SRS 氣囊作動時,充氣裝置容器可能 破裂散出,影響前座乘客的保

				護效果。
			S350D	導電板之間的接觸不良可能導
			S350D L	致汽車的某些功能失效。包括
848	R0041811	M. BENZ	S450 L	引擎的運作、安全帶的功能以
			S560 L	及儀表板都可能受損,增加在
			M-MAYBACH S560	事故時受傷的風險。
			GLE250D	在駕駛過程中,當電子車身穩
			GLE350D	定系統需要在後軸作動時,可
0.47	D0041010	M DENG	GLE400	能無法完全有效達到穩定車輛
847	<u>R0041810</u>	M. BENZ	GLE350D C	效果,並可能增加事故風險。
			AMG GLE43 C	
			GLS350D	
				剎車總泵在其使用壽命中可能
				發生剎車油洩漏且可能故障,
016	D0021004	ATIDI	Q5	但電子駐車剎車(EPB)及其緊
846	<u>R0021904</u>	AUDI	SQ5	急剎車功能並不受影響且完全
				作動正常,因而增加意外事故
				的危險。
			CLS350	可能會發生引擎突然損壞的狀
845	R0041912	M. BENZ	E300 AMG LINE	況,並導致車輛的失速,這會增
			ESON WIMO THIE	加發生撞擊的風險。
				最嚴重將導致直流轉換器(i-
844	R0331804	MAZDA	MX-5	ELOOP)損壞,並可能發生引擎
017	1000100T		11171 3	停止或火災,恐有影響行車安
				全的疑慮。
843	R0021804	AUDI	R8	在罕見情況下,這可能會造成
	110021001	11321		車輛起火,恐有安全疑慮。
				當偵測到此異常時,有可能警
842	R0481805	TOYOTA	ALPHARD	示燈會亮起且電子駐車煞車不
		<del></del>		作用,可能提高事故發生的風
				險。
				在最嚴重的情況下,可能使側
841	R0481806	TOYOTA	ALPHARD	氣囊、簾式氣囊和/或前氣囊無
				法作用,提高撞擊事故中乘員
				受傷的風險。
				該洩漏出之冷卻水會滯留於觸
840	<u>R0501902</u>	VOLVO	XC90	媒處的含氧感知器的接頭處,
				温度可能會達到 720 °C(在觸

				媒隔熱板的下方,吸收引擎熱),
				在這種情況發生時,觸媒隔熱
				就會作用像燈蕊般,最糟的情
				況下會造成引擎室起火,產生
				安全上的顧慮。
				在行車期間,碟煞卡鉗的自行
				調整功能可能無法如預期般運
839	R0501903	VOLVO	FH · FM	作。這可能導致在使用駐車煞
039	<u>K0301903</u>	VOLVO	111 1111	車或是當踩下腳煞車時,煞車
				性能下降的風險。我們認為此
				故障會涉及安全方面的問題。
			AMC CLC 42 4M	當安全帶扣片縮回後,沒有工
020	D0041907	M DENIZ	AMG GLC 43 4M	具可能無法拉出,將導致受影
838	<u>R0041807</u>	M. BENZ	GLC250 4M	響座位無法使用安全帶,影響
			GLC220D 4M	乘員行車安全。
				手煞車齒輪的齒型不符合規
				範,使齒輪和棘輪間可能在作
027	<u>R0331802</u>	MAZDA	MAZDA 2	動時忽然被釋放,當車輛停放
837				於斜坡上時,可能會產生無法
				預期的移動,恐有影響駐車安
				全的疑慮。
				如果滲漏的機油接觸到高溫的
836	R0161703	FORD	KUGA	排氣系統,可能引起引擎室起
				火,存在安全疑慮。
				在極端情形下,若傳動軸從變
835	R0161802	FORD	ECOSPORT	速箱脫離,前輪將失去驅動力,
	10101002			有影響行車安全疑慮。
				當車輛發生碰撞時安全帶扣可
834	R0031901	BENTLEY	MULSANNE	能會與車身脫離,導致行車上
				有潛在安全疑慮。
				在發生撞擊且乘客氣囊啟動時
				的情況下,氣囊的保護效果可
833	R0041913	M. BENZ	GLE-Class	能會因此受到影響。這可能會
				增加前座乘客受傷的風險,恐
				有影響行車安全。
			458 ITALIA	無法為右前乘客座人員提供充
832	R0141802	FERRARI	458 ITALIA WITH HELE	一分的保護效果,恐有行車安全 
	110111002	Limin	458 SPIDER	之虞。
			100 01 110 110	<b>→</b> / <del> </del>

831	R0201805	HONDA	458 SPIDER WITH HELE CALIFORNIA WITH HELE F12 BERLINETTA F12 BERLINETTA WITH HELE FF WITH HELE INSIGHT 1.3L	恐有影響行車安全之虞,甚至
830	R0671802	DUCATI	Scrambler MULTISTRADA Monster DIAVEL Superbike	造成嚴重受傷及死亡的危險。 當 PPS 活塞產生裂痕時,會使 前煞車操作減弱進而危害到摩 托車的煞車能力,導致行車上 有潛在安全疑慮。
829	<u>R0041805</u>	M. BENZ	GLE-Class GLS-Class M-Class	多餘的隔離膠將可能遮住在前 當風玻璃後的事身譜圖班 前當人 一方密報 一步影響前當壓所 一方密 一方密 一方密 一方密 一一方密 一一方密 一一方 一一一一 一一一一 一一一一 一一一一 一一一一 一一一一 一一一一 一一一 一一一 一一一 一一一 一一一 一
828	R0481802	ТОҮОТА	COROLLA ALTIS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑,經過長時間後可能因為濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使 金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
827	R2531802	SUZUKI MOTORCYCLES	GSX-R150 GSX-S150	在最壞的情況下,會造成車架 損壞,恐有影響行駛穩定性,影 響行車安全。
826	<u>R0221801</u>	INFINITI	Q30	若氣囊警告燈亮起時且持續駕 駛,在極端少數情況下,可能發 生駕駛座前氣囊無預期觸發,

				有安全上的疑慮。
825	R0211801	HYUNDAI	AZERA SONATA	造成車輛防鎖死系統異常作動,恐致 ABS 損壞喪失防鎖死功能,在特殊極端情況下,恐有影響行車安全之疑慮。
824	R0201901	HONDA	VFR800F	在最糟的狀況下可能導致起 火,恐有影響行車安全之虞。
823	R0491906	VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	可能導致車輛失去操控力,恐 有安全疑慮。
822	<u>R0041903</u>	M. BENZ	E-Class	若未遵守法令規定將兒童座椅 安裝於前乘客座時,前乘客座 的安全氣囊可能無法依需求關 閉,在此情形下,可能增加乘坐 於兒童座椅上的孩童受傷的風 險,恐造成行車安全之虞。
821	R0361802	MITSUBISHI	ZINGER 2.4	當乘客座空氣囊作動充氣展開 時,可能因內部產生氣體的壓 力過高,導致充氣筒容器破損、 而有碎片飛散的疑慮,恐會有 乘客座人員受傷的風險。
820	<u>R0361803</u>	MITSUBISHI	OUTLANDER LANCER FORTIS	最嚴重情況下,轉向輔助失效 或引擎過熱停止運轉,恐有影 響行車安全之虞。
819	R0041905	M. BENZ	M-AMG S63 4M C FL M-AMG S63 4MATIC+ Coupe	當駕駛者的手離開方向盤超過 一段較長時間,警示訊息可能 不會如預期般的觸發提醒。因 此可能會增加撞擊的風險。
818	<u>R0041813</u>	M. BENZ	GLE250D 4M	漏出的變速箱油可能會與高溫的排氣系統接觸,不排除有引燃的風險。
817	<u>R0461801</u>	SUBARU	LEGACY	若故障時持續接合會讓二次空 氣噴射泵連續地運作,導致二 次空氣噴射泵會因熱而燒熔產 生氣味或煙霧,進而可能造成 火災的危險,存在行車安全之 虞。
816	R0031902	BENTLEY	CONTINENTAL GT	車主需要使用更多力量才能成 功轉向,必須等到重新開啟點

815	<u>R0671803</u>	DUCATI	SUPERSPORT	火開關才能獲得電子動力輔助,可能導致行車上有潛在安全疑慮。 在某些情況下,汽油箱及/或空氣箱漏放管與水平缸排氣歧管的碰觸,可能會在摩托車左下區域(電瓶下方)引起漏放管原熔並產生火花,導致行車上有溶並產生火花,導致行車上有潛在安全疑慮。 造成車輛無法啟動或持續啟動
814	<u>R0491803</u>	VOLKSWAGEN	Passat	造成電磁閥開關組件過熱,恐有安全疑慮。
813	<u>R0301806</u>	LEXUS	LS500	如果發生這種情況,警示燈將 亮起使引擎無法順利啟動,最 嚴重的情況下將導致不預期動 力損失,恐影響行車安全之虞。
812	R0041806	M. BENZ	AMG GT	當座椅調整至最後方與上端的 位置,在撞擊發生情形下,將無 法排除增加乘員受傷的潛在風 險。
811	<u>R0041716</u>	M. BENZ	A-Class B-Class C-Class CLA-Class E-Class GLA-Class	在啟動馬達因已有先前故障阻 斷情形下(例如:引擎進水), 嘗 試發動車輛將造成高電流通過 啟動電流限制器,駕駛在引擎 咬死情形下仍反複嘗試發動, 高電流將可能導致限制器過 熱。在最極端情形下,週邊元件 可能被引燃造成起火。
810	<u>R0201802</u>	HONDA	FIT	當車輛發生碰撞事故且乘客座 空氣囊展開時,氣囊內膨脹器 之外殼可能會發生破裂、異常 展開,恐有影響行車安全之虞。
809	<u>R0371801</u>	NISSAN	TIIDA SENTRA	剎車警示燈亮起時,若持續駕 駛,在極端情況下,可能有剎車 距離變長,恐有影響乘員安全 上的顧慮。
808	R0331803	MAZDA	MAZDA 6 2.2 CX-5 2.2	1.因真空泵浦不足的抗磨性,造成在低速情況下反覆踩踏煞車

907	D0//01706	TOVOTA	COROLLA ALTIS 1.8(1ZZ-FE) COROLLA ALTIS	踏板可能會導致踏板變硬的情形,造成煞車力暫時減弱。 2.在 SKYACTIV-D 2.2 柴油引擎 八
807	<u>R0481706</u>	TOYOTA	1.8(2ZR-FE) COROLLA ALTIS 2.0(3ZR-FE) YARIS 1.5(1NZ-FE)	為濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
806	<u>R0481803</u>	TOYOTA	SIENNA	此狀況下,若滑門栓鎖機構位 於開啟位置,滑門可能於車輛 行駛中打開,增加車上乘員受 傷的風險。
805	<u>R0481804</u>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8(2ZR-FE) COROLLA ALTIS 2.0(3ZR-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑,經過長時間後可能因為濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使 金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
804	<u>R0361807</u>	MITSUBISHI	OUTLANDER	最嚴重狀況下,行駛中天窗玻璃脫落,恐影響後方車輛行駛 安全。
803	R0361808	MITSUBISHI	OUTLANDER	最嚴重情況下,雨刷失效不作 動,恐有影響行車安全之虞。
802	<u>R7661701</u>	Gogoro	Gogoro 2	可能導致無法順利起步騎乘; 於最嚴重之情形下,可能造成 車輛於起步時傾倒,導致行車 上有潛在安全疑慮。
801	R0651901	HINO	300 SERIES	此時警告燈會亮起並可能導致 車輛無法繼續行駛,而有影響

				行車安全之虞。
800	<u>R0491806</u>	VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	若有損壞發生時,將可能會影 響抓地力,恐有安全疑慮。
799	R2531801	SUZUKI MOTORCYCLES	GSX-R1000A GSX-R1000R	在最壞的情況,傳動鏈條會脫 落或折斷。如果傳動鏈條脫落 或斷裂,機車將會失去動力無 法行駛,恐有影響行車安全。
798	R0211803	HYUNDAI	IONIQ	在特殊極端情況下將縮短離合器壽命,恐有影響行車安全之疑慮。
797	R0041803	M. BENZ	E-Class	在撞擊發生時,左右兩側後座 安全帶收緊裝置可能無法按照 設計啟動,將無法保證安全帶 收緊裝置的束緊功能,並增加 乘客可能受傷的風險。
796	R0041802	M. BENZ	C-Class S-Class GLC-Class	在撞擊發生時,有瑕疵的前座 安全帶收緊裝置可能無法按照 設計啟動,將無法保證該安全 帶收緊裝置的束緊功能,並增 加乘員可能受傷的風險。
795	R0361811	MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	最嚴重情況下,行車穩定性降 低及煞車距離加長,恐有影響 行車安全之虞。
794	R0361812	MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	最嚴重的情況下,駕駛人若未 注意到自動煞車時間變長,恐 有碰撞行人之虞。
793	<u>R0241801</u>	JAGUAR	F-PACE XE	於極少數情況下,若滲漏的燃 油接觸到高溫的引擎本體表 面,恐有影響行車安全之虞。
792	<u>R0261801</u>	KAWASAKI	Z900(ZR900B)	無法通過連續震動衝擊;雖無 立即危險,若歷經耐久騎乘恐 有裂損,進而影響行車安全。
791	R0481704	ТОТОТА	COROLLA ALTIS 1.8(1ZZ-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑,經過長時間後可能因為濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使 金屬碎片彈飛出而增加乘客受

	<u> </u>			<b>冶儿口办</b>
				傷的風險。
				該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝
				置可能充填到製造不良的氣體
			TA ALPHARD(GD21H) ALPHARD(GS21H) 置可能充填到製造不良的氣體產生劑,經過長時間後可能因為濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使金屬碎片彈飛出而增加乘客傷亡的風險。  TA C-HR 警示燈亮起且電子駐車煞車無發生的風險。  458 ITALIA 458 ITALIA 458 ITALIA WITH HELE 458 SPIDER 458 SPIDER WITH HELE CALIFORNIA CALIFORNIA WITH HELE FF WITH HELE FF WITH HELE FF WITH HELE 458 SPIDER 458 S	
790	<u>R0481707</u>	TOYOTA	· ´ ´	為濕氣入侵,於氣囊作動時內
			ALFIIAND(USZIII)	壓過大導致充氣裝置破裂,使
				金屬碎片彈飛出而增加乘客傷
				亡的風險。
				警示燈亮起且電子駐車煞車無
789	<u>R0481801</u>	TOYOTA	C-HR	<b>法解除或作動</b> ,可能提高事故
				發生的風險。
			458	推進劑潛在有隨著時間逐漸衰
			458 ITALIA	退現象,導致空氣囊充氣能力
			458 ITALIA WITH HELE	可能無法符合最高的安全標
			458 SPIDER	準,導致無法為右前乘客座人
788	<u>R0141801</u>	FERRARI	458 SPIDER WITH HELE	員提供充分的保護效果,恐有
			CALIFORNIA	行車安全之虞。
			CALIFORNIA WITH	
			HELE	
			FF WITH HELE	
				如果持續使用下,該後擋泥蓋
				總成之螺栓會發生脫落,導致
707	D0511001	3743 64 77 4	ATT OF A DC (ATTOFA)	後擋泥蓋總成搖晃,最嚴重時
787	<u>R0511801</u>	YAMAHA	M1-0/ ABS (M10/A)	會造成後擋泥蓋總成破損或掉
				落,可能影響行車及道路交通
				安全。
				於極少數情況下,若滲漏的燃
786	<u>R0291801</u>	LAND ROVER	EVOQUE	油接觸到高溫的引擎本體表
				面,恐有影響行車安全之虞。
				導致部份車輛的方向盤恐發生
785	<u>R0211802</u>	HYUNDAI	SANTA FE	鬆動現象,影響駕駛人操控性,
				可能有行車安全疑慮。
				若將檔位置於P檔或N檔且提
				高引擎轉速,引擎保護機制未
704	D0221001		CV 2	被啟動,可能導致引擎的燃燒
784	<u>R0331801</u>	MAZDA	CX-3	異常。在最嚴重的情況下,可能
				<b>會造成引擎損壞,恐有影響行</b>
				車安全的疑慮。
	l		1	

				当品が明明中かか1gm 盛とと
				當操作開關時內部接點摩耗並
			1111/00/00	產生摩耗粉,持續使用的狀況
783	R0201801	HONDA	Accord HYBRID	下,摩耗粉會堆積氧化使電阻
703			ODYSSEY	增加,在行駛中或靜止時,後視
				鏡可能會自動收折,恐有影響
				行車安全之虞。
				導致車輛定期檢驗未能合格,
782	<u>R0671801</u>	DUCATI	DIAVEL	亦可能導致後方駕駛人之誤
				判,影響道路行車安全。
			A200 CDI	在約2-4次煞車後,煞車增壓器
			A180	中的真空壓力將完全耗盡,將
			B200CDI	無法提供煞車輔助力道,必須
781	R0041710	M. BENZ	B180	更用力踩踏煞車。視交通狀況
701	<u>K0041/10</u>	WI. DEINZ	B200	可能增加事故風險。
			CLA 250	
			CLA 220 CDI	
			A250	
	<u>R0301805</u>	LEXUS		如果發生這種情況,警示燈將
780			LC500h	亮起,混合動力系統將關閉,導
780				致動力損失,恐有影響行車安
				全之虞。
	R0021801		A4	若車內裝飾飾板脫落,乘員會
779		AUDI	S4	有被尖銳邊緣割傷的潛在危
119		AUDI		險;特別是在飾條朝向乘客室
			A5	彎折時,恐有安全疑慮。
			M-AMG C63	在此情形下,可能發生後軸差
			M-AMG C63 S	速器側傾與傳動軸斷裂,並導
778	<u>R0041718</u>	M. BENZ	AMG C63	致動力消失及熄火。視當時交
			M-AMG C63 C	通狀況可能增加潛在事故風
			M-AMG C63 S C	險。
			ML400 4M C	客戶可能會警覺到方向盤動力
			GL350 BLUE TEC 4M	輔助關閉之警示訊息顯現在儀
			GL450	表板上,以及轉向動力輔助失
777	D0041712	M DENG	GLE 250D 4M	效。視交通狀況可能增加事故
777	<u>R0041713</u>	M. BENZ	GLE 350	風險。
			GLE 350D 4M	
			GLE 350D 4M C	
			GLE 400 4M	

			GLS 350D 4M M-AMG GLS63 4M M-AMG GLE63 4M C GLE 450 AMG 4M C	
776	<u>R5891701</u>	SMART	FORTWO FORFOUR	如果車主未依車主手冊安全駐車(例如將排檔打至P檔),駐車 煞車恐無法在所有情形下有足 夠維持力,停在斜坡時可能產 生不預期的移動現象,而增加 事故風險。
775	R0041720	M. BENZ	G500 G63AMG L M-AMG G63 L G350D L	視實際引擎扭力輸出,可能必 須大幅增加踩煞車的力度,也 將導致煞車到停止的距離可能 加長,增加車輛撞擊的潛在風 險。
774	R5891702	SMART	FORFOUR FORTWO	異常的鑄孔可能導致轉向節強 度降低,並致使左前轉向節在 車重高負載情形下斷裂,例如 停車時。影響車輛控制並增加 事故風險。
773	R0041719	M. BENZ	E200 E200D T E220D E200 T	在撞擊發生時,左側或右側後 座安全帶收緊裝置可能無法按 照設計啟動,將無法保證安全 帶收緊裝置的束緊功能,並增 加乘客可能受傷的風險。
772	<u>R0491802</u>	VOLKSWAGEN	Т6	恐造成燃油軟管於多個位置破 裂,燃油可能洩漏,恐有安全疑 慮。
771	R0041801	M. BENZ	S350D S400 S500 MAYBACH S500	動力方向機控制單元監測到內部溫度因電晶體散熱受影響而上升時,可能導致方向盤輔助動力停止。視交通狀況,可能增加潛在事故風險。
770	R0301801	LEXUS	CT200h	在最嚴重的情況下熔接處可能 會有燃油渗出,恐有影響行車 安全之虞。
769	<u>R0361805</u>	MITSUBISHI	OUTLANDER PHEV	最嚴重狀況下,電池電力消耗 完後車輛無法行駛,恐有影響

				行車安全之虞。
				如果車輛在這種情況下繼續使
768		MITGUDIGUI	FP	用,螺絲可能會鬆動,最嚴重時
	R1011703	MITSUBISHI	FU	可能會脫落,造成差速器損壞,
	<u>K1011703</u>	FUSO	FV	使車輛無法行駛,而有影響行
				車安全之虞。
			C180	在撞擊發生時,有瑕疵的前座
			C200	安全带收緊裝置可能無法按照
			C250 AMG	設計啟動,將無法保證該安全
			M-AMG C63 SE	带收緊裝置的束緊功能,並增
			C200 ESTATE	如果車輛在這種情況下繼續使 用,螺絲可能會鬆動,最嚴重時 可能會脫落,造成差速器損壞, 使車輛無法行駛,而有影響行 車安全之虞。 在撞擊發生時,有瑕疵的前座 安全帶收緊裝置可能無法按照 設計啟動,將無法保證該安全
			C250 ESTATE	
			C180 C	
			C250 C	
767	R0041715	M. BENZ	M-AMG C43 4M C	
/07	10041713	IVI. DLIVZ	M-AMG C63 S C	可使車全擊擊 的
			S350D	
			S350D L	
			S400 L	
	MAYBACH MAYBACH	S500 L		
			MAYBACH S600	
			MAYBACH S500	
			GLC220D 4M	
			GLC250 4MATIC	
766	R0041717	M. BENZ	ATEGO	
	<u> </u>			
765	<u>R0161801</u>	FORD	RANGER	
764		SUZUKI		
	R2531702	R2531702 MOTORCYCLES	Address110	
763	R2531703	SUZUKI	Address110	
/03		MOTORCYCLES	- 5	在這種條件持續使用車輛,在

				最壞的情況,於車輛行駛中會
				取壞的情况,於早輛行歐千曾 導致引擎熄火,恐有影響行車
				安全。
_				若使用電子駐車煞車(EPB)的
			DC 02	
762	R0021705	AUDI	RS Q3	緊急煞車功能時,煞車燈不會
			Q3	亮,將影響其他道路使用人對
				車輛的辨識,恐有安全疑慮。
				持續磨損可能造成軟管破裂和
761	R0501801	VOLVO	B8RLE	液壓油洩漏。在極端情況下,液
				壓油洩漏可能導致有起火之
				虞。
				由於前乘客座空氣囊以錯誤方
				式摺疊,導致在事故發生時,前
760	<u>R0491805</u>	VOLKSWAGEN	Tiguan Allspace 2.0L	乘客座空氣囊有可能無法正確
				作動打開造成無效,將無法提
				供乘員保護,恐有安全疑慮。
			OUTLANDER PHEV	最嚴重的情況下,駕駛人若未
759	<u>R0361810</u>	MITSUBISHI	2.0L	注意到自動煞車時間變長,恐
			2.0L	有碰撞行人之虞。
			QUATTROPORTE GTS	可能會造成低壓燃油泵無法正
758	<u>R0321801</u>	MASERATI	QUATTROPORTE	常工作,導致引擎暫停運作,進
			GRANLUSSO GTS	而有影響行車安全之虞。
				影響車輛上,因降溫策略及最
757	R0391801	PEUGEOT	308	高溫度警告可能導致引擎過
131	<u>K0391801</u>	reudeor	508	熱,此極端狀況會影響引擎壽
				命,恐有行車安全上的顧慮。
				影響車輛上,因降溫策略及最
756	D0001001	CITROEN	DS5	高溫度警告可能導致引擎過
756	<u>R0091801</u>	CITROEN	C4 Picasso	熱,此極端狀況會影響引擎壽
				命,恐有行車安全上的顧慮。
		TIADI ESZ	VDCC	使 ABS 液壓控制元件閥門
755	<u>R7531801</u>	HARLEY-	VRSC	產生黏性,降低煞車力道,可能
		DAVIDSON	TOURING	產生潛在性的行車風險。
			OUT ANDED DUES!	<b>最嚴重情況下,行車穩定性降</b>
754	R0361809	R0361809 MITSUBISHI	OUTLANDER PHEV	低及煞車距離加長,恐有影響
			2.0L	行車安全之虞。
7.52	D0041512	MED GEDEG DENG	G350 BLUE TEC L	在轉向聯軸器過度磨耗狀況
753	<u>R0041712</u>	MERCEDES-BENZ	G350D L	下,可能造成轉向扭力無法正
L	i .	I	I.	

			G500	確傳遞,並可能導致方向盤扭
			G500L	力無法傳至轉向齒輪。可能將
			G63AMG L	無法轉向並因而增加事故風
			M-AMG G63 L	<b>险</b> 。
			W-AMO G03 L	電瓶感知器遭含有導電物質(鹽
				份等)的水入侵,造成電瓶感知
				器內部被侵蝕,可能造成室內
				燈不亮或儀表警示燈亮,隨時
752	<u>R0201704</u>	HONDA	ACCORD 2.4L	間推移,水份入侵可能使導電
				物質(鹽分等)殘留導致內部發
				生短路現象,因而導致冒煙,或
				是最嚴重的狀況可能起火,恐
				有影響行車安全之虞。
				特殊操控狀況一例為於怠速時
			AVENTADOR	拉高引擎轉速,此時油氣接觸
751	R0281701	LAMBORGHINI	ROADSTER	熱氣體的機會提高,特別是當
			AVENTADOR COUPE	車輛使用非原廠的改裝排氣管
				時,恐有造成行車安全之疑慮。
				駕駛人可能會誤以為此現象為
				<b>怠速節能功能的正常表現,但</b>
				在釋放腳煞車後,引擎將不會
				自動啟動,而需手動重新發動
			GLE450 4M C	車輛。此外,伴隨高引擎負載與
750	<u>R0041714</u>	MERCEDES-BENZ	GLE450 AMG 4M C	油門踏板作動不足情形下,亦
			M-AMG GLE43 4M C	會導致怠速節能啟動時引擎熄
				火。視當時道路交通狀況,此不
				預期的的引擎熄火,可能增加
				撞擊風險。
				最嚴重情況下,球接頭脫出造
749	R0361801	MITSUBISHI	ASX	成雨刷失效,可能會降低能見
/ 7	10001001	WILLSODISHI	ASA	度並增加事故風險。
				由於軟管磨損,液壓油可能會
748	<u>R0491801</u>	VOLKSWAGEN	AMAROK	釋放且落在周圍零件上,動力
				轉向輔助可能失效,恐有安全
				疑慮。
				旋轉接頭可能會脫落,如此會
747	R0491804	VOLKSWAGEN	Tiguan Allspace	使車輛喪失抓地力,導致轉向、
				牽引等穩定性問題,恐有安全

				疑慮。
				部分車輛燃油壓力溫度感知器
			KUGA	卡扣可能會發生疲勞斷裂的問
746	R0161704	FORD	Focus	題,進而導致燃油從感知器的
			MONDEO	外殼滲漏出來,有影響行車安
				全的疑慮。
				在最極端的使用條件下,車門
	<b>DOLGI</b>			可能發生可以正常關閉,但卻
745	<u>R0161705</u>	FORD	MUSTANG	在車輛行駛時發生解鎖情形,
				增加車上乘客受傷的風險。
				在最嚴重的情況下,當該 SRS
744	D0201702	LEXUS	EC250	氣囊作動時,充氣裝置容器可
744	<u>R0301703</u>	LEAUS	ES350	能破裂散出,影響前座乘客的
				保護效果。
				當乘客座空氣囊作動充氣展開
				時,可能因內部產生氣體的壓
743	<u>R0361705</u>	MITSUBISHI	ZINGER	力過高,導致充氣筒容器破損、
				而有碎片飛散的疑慮,恐會有
				乘客座人員受傷的風險。
				當車輛發生碰撞事故且乘客座
742	R0201803	HONDA	INSIGHT	空氣囊展開時,氣囊內膨脹器
, .2	110201002	HONDA	11/010111	之外殼可能會發生破裂、異常
				展開,恐有影響行車安全之虞。
				在碰撞事故氣囊正常展開過程
			FX35	中,在少數極端狀況下,可能因
741	R0221702	INFINITI	FX45	內部的充氣產生器壓力過高而
			M35	有容器破損飛散的情況發生,
			M45	可能有乘員防護效果降低及受
				傷之風險。
740	D0221710	MAZDA	DV 0	在最嚴重的情況下,可能導致
740	<u>R0331710</u>	MAZDA	RX-8	車輛無法行駛,恐有影響行車
			CV 2	安全的疑慮。
			CX-3 CX-5	因尾門挺桿防鏽處理問題,可 能導致桿體零件鏽蝕,在最嚴
739	<u>R0331706</u>	MAZDA	MAZDA 3	能等致伴短令什蜵蚀,在取啟 重的情況下,可能使尾門落下
		WALDA	MAZDA 5	里的
			MAZDA 6	<b>心</b> 从八只 勿 百 ·
738	R0331701	MAZDA	RX-8	在最嚴重的情況下,可能會造
130	<u>KUJJ1/U1</u>	WIALDA	IXA-0	一个外工71月101 110日也

	<u> </u>			1
				成燃油渗漏,恐有影響行車安
				全的疑慮。
			Q5	一段時間後側氣簾壓力缸可能
737	<u>R0021704</u>	AUDI	SQ5	會銹蝕。這可能造成側氣簾壓
			2 40	力缸故障,恐有安全疑慮。
			Q5	造成耗用電流而導致電子輔助
736	R0021702	AUDI	A4	冷卻水泵過熱,線路有燒熔的
750	10021702	ПОВІ	A6	可能,恐有安全疑慮。
			A5	
				車輛如在重度越野騎乘或是以
				不變的速度通過較深坑洞的情
735	D0051702	BMW	R1200 GS	況下,可能會造成較大的間隙
/33	R0051703	DIVIW	R1200 GS ADVENTURE	而導致固定前叉管損壞無法繼
				續騎乘,恐有行車安全上的疑
				慮。
			MAZDA	在最嚴重的情況下,可能導致
734	<u>R0331703</u>	MAZDA	MAZDA 6	漏油,恐有影響行車安全的疑
			CX-5	慮。
			) ( ) ( )	在最嚴重的情況下,引擎可能
733	R0331702	MAZDA	MAZDA 6	停止運作,恐有影響行車安全
			CX-5	的疑慮。
				在少數個案中,無法排除車輛
522	D 00 41 50 5	MARINA	A-Class	可能會無預警停止。轉向及剎
732	<u>R0041705</u>	M.BENZ	B-Class	車系統仍將維持完整運作。但
				仍有影響行車安全之虞。
			RC F	在最嚴重情況下可能有燃油滲
731	R0301803	LEXUS	GS F	漏的風險,恐有影響行車安全
			LC500	之虞。
			G2	可能造成 ABS/ESC 功能失效,
730	<u>R0021703</u>	AUDI	S3	在嚴苛的行駛條件下,恐有安
			A3	全疑慮。
				當氣囊觸發器內部的充氣裝置
	R0161702			於車輛上使用一段時間之後,
				可能在氣囊展開時,因為充氣
729		FORD	MUSTANG	裝置過度燃燒而產生過大的內
			MOSTANO	部壓力,進而造成充氣裝置破
				裂,增加乘客使用上的風險,在
				最極端的條件下,可能造成乘
	<u> </u>		L	12 10 10 10 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

728         R0321703         MASERATI         GHIBLI QUATTROPORTE LEVANTE         調整座椅時、恐遠成嫁路摩損、導数駕駛座椅位置無法調整、進而影響行車並存在安全隱臺。           727         R0461704         SUBARU         FORESTER LEGACY IMPREZA         公養者將會因水溫警示煙等等 認而發營到車輪異常、若車輛在警示煙亮起的情況下仍持續行缺時,正時皮帶將會受損且引擎可能會熄火,存在行車安全之虞。           726         R7681702         中華         菱利 VERYCA 1.3L(框 式貨車)         托架有脫焊風險存在、最嚴重情况下車輛無法行駛、恐有影響行車安全之虞。           725         R0041804         MERCEDES-BENZ         A180         在事故發生時,可能產生期檔風玻璃在受影響區脫離的規章。因此當營學產生時,前檔風玻璃有企變素生時,前檔風玻璃可能無法如預期的支持做動的輔助氣囊防遊果。在此情形下,條腎的輔助氣囊防遊果。可能應其企政學可能應其企政學可能應其企政學可能應其企政學可能應其企政學可能應其企政學可能應其不可能產生期檔           724         R0491701         VOLKSWAGEN         Tiguan 400 TDI Passat 330 TSI Passat 400 TDI Sportsvan 280 TDI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI         最嚴重情况下,轉向輔助失效					客受傷。
728         R0321703         MASERATI         QUATTROPORTE LEVANTE         專数寫數產椅位置無法調整,進而影響行車並存在安全陰憂。           727         R0461704         SUBARU         FORESTER LEGACY IMPREZA         寫駛者將會因水溫等示煙等資訊所發覺到車輛異常,若車輛在學不避完起的情况下仍持續行變時,正時皮帶將會受損且引擎可能會熄火,存在行車安全之度。           726         R7681702         中華         菱利 VERYCA 1.3L(框式的字面,以下沒有用車)整利 VERYCA 1.3L(框式的字面,以沒事)整理 ERD 關係之之度。         在部份嚴守條件使用下,下臂托架有脫焊風險存在,最嚴實情况下車輛無法行駛、恐有影響行車安全之度。           725         R0041804         MERCEDES-BENZ         A180         在事故發生時,可能產生前檔園玻璃可能無法如預期的支持政動的輔助氣囊防護效果可能將的現場。因此當接擊產生時,前檔園玻璃可能無法如預期的支持政動的輔助氣囊防護效果可能將的規模、並增加前產業等的補助負責的發展效果可能與人類ABM 可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以					
LEVANTE   進而影響行車並存在安全陰	728	R0321703	MASER ATI		
727       R0461704       SUBARU       FORESTER LEGACY IMPREZA       (寫較者將會因水溫警示燈等資訊而發覺到車輛異常,若車輛在警示燈亮起的情况下仍持續在擊所達之之處。         726       R7681702       中華       菱利 VERYCA 1.3L(框式貨車)       在部份嚴苛條件使用下,下臂托架有脫焊風險存在,最嚴重情况下車輛無法行駛,恐有影響行車安全之處。         725       R0041804       MERCEDES-BENZ       A180       在事故發生時,可能產生前檔風玻璃可能無法如預期的支持啟動的輔助氣囊,在此情形下,乘客的輔助氣囊防護效果可能降低,並增加前產乘客的潛在受傷風險。         724       R0491701       VOLKSWAGEN       Tiguan 400 TDI Passat 400 TDI Passat 330 TSI Passat Wag. 400 TDI Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI       凝嚴重情況下,轉向輔助失效	720	110021700		~	
RO461704   SUBARU   SUBARU   LEGACY   LEGACY   LEGACY   LEGACY   A 整 示燈 亮 趣 的情况下仍持續   行駛時, 正時皮帶將會受損且 引擎可能會熄火,存在行車安全之處。					
727         R0461704         SUBARU         LEGACY IMPREZA         在警示燈亮起的情况下仍持續行駛時,正時皮帶將會受損且引擎可能會熄火,存在行車安全之處。           726         R7681702         中華         菱利 VERYCA 1.3L(框式貨車)         在部份嚴守條件使用下,下臂托架有限焊風險存在,最嚴重情况下車輛無法行取,恐有影響行車安全之處。           726         R7681702         中華         菱利 VERYCA 1.3L(厢式小客貨兩用車)菱利 VERYCA 1.3L(厢式小客貨兩用車)         大架有股焊風險存在,最嚴重情况下車輛無法行取,恐有影響百能產生前檔風玻璃在受影響區脫離的現象。因此當權壓達時,前緒風玻璃在变影響區脫離的現象。因此當權壓達時,前衛風玻璃和能對於數人類的輔助氣囊方征此情形下,乘的輔助氣囊所進分別,指影響寫取人學家認其個2.400 TDIPAssat 400 TDIPAssat 400 TDIPAssat 400 TDIPAssat 330 TSIPAssat Wag. 400 TDITEXT Touran 1.4 TSITEXT Touran 1.6 TDISEXT Sportsvan 280 TDISEXT Sportsvan 280 TDISEXT Sportsvan 280 TDISEXT Sportsvan 280 TSIEXT Golf 1.2 TSIEXT Golf 1.2 TSIEXT Golf 1.2 TSIEXT Golf 1.2 TSIEXT Golf 1.4 TSI         最嚴重情况下,轉向輔助失效				FORESTER	
IMPREZA	727	<u>R0461704</u>	SUBARU		
Tiguan 400 TDI				IMPREZA	
Tiguan 400 TDI					全之虞。
726       R7681702       中華       菱利 VERYCA 1.3L(廂 式小客貨兩用車) 菱利 VERYCA 1.3L(廂 式貨車)       情况下車輛無法行駛,恐有影響行車安全之虞。         725       R0041804       MERCEDES-BENZ       A180       在事故發生時,可能產生前檔風玻璃在受影響區脫離的現象。因此當撞擊產生時,前檔風玻璃可能無法如預期的支持啟動的輔助氣囊內在此情形下,乘客的輔助氣囊防護效果可能降低,並增加前座乘客的潛在受傷風險。         724       R0491701       VOLKSWAGEN       Tiguan 400 TDI Passat 400 TDI Passat Wag. 400 TDI Touran 1.4 TSI Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI       凝嚴重情况下,轉向輔助失效				( )	
726       R7681702       中華       式小客貨雨用車) 菱利 VERYCA 1.3L(廂 式貨車)       響行車安全之虞。         725       R0041804       MERCEDES-BENZ       A180       在事故發生時,可能產生前檔風玻璃在受影響區脫離的現象。因此當撞擊產生時,前擋風玻璃可能無法如預期的支持啟動的輔助氣囊內提效果可能降低,並增加前座乘客的潛在受傷風險。         724       R0491701       Tiguan 400 TDI Passat 400 TDI Passat 330 TSI Passat Wag. 400 TDI Touran 1.4 TSI Touran 1.4 TSI Touran 1.4 TSI Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI       最嚴重情況下,轉向輔助失效					
Tiguan 400 TDI	726	<u>R7681702</u>	中華		
725       R0041804       MERCEDES-BENZ       A180       在事故發生時,可能產生前檔風玻璃在受影響區脫離的現象。因此當撞擊產生時,前擋風玻璃可能無法如預期的支持啟動的輔助氣囊,在此情形下,乘客的輔助氣囊防護效果可能降低,並增加前座乘客的潛在受傷風險。         724       R0491701       Tiguan 400 TDI Passat 400 TDI Passat 400 TDI Passat 330 TSI Passat Wag. 400 TDI Touran 1.4 TSI Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TDI Golf 1.2 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI       凝嚴重情况下,轉向輔助失效				菱利 VERYCA 1.3L(廂	
R0041804   MERCEDES-BENZ				式貨車)	
725       R0041804       MERCEDES-BENZ       A180       象。因此當撞擊產生時,前擋風玻璃可能無法如預期的支持啟動的輔助氣囊,在此情形下,乘客的輔助氣囊防護效果可能降低,並增加前座乘客的潛在受傷風險。         724       R0491701       Tiguan 400 TDI Passat 400 TDI Passat 330 TSI Passat Wag. 400 TDI Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI       及其他道路使用人對車輛的辨識、恐有安全疑慮。					
725       R0041804       MERCEDES-BENZ       A180       玻璃可能無法如預期的支持啟動的輔助氣囊,在此情形下,乘客的輔助氣囊防護效果可能降低,並增加前座乘客的潛在受傷風險。         724       R0491701       Tiguan 400 TDI Passat 400 TDI Passat 330 TSI Passat Wag. 400 TDI Touran 1.4 TSI Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI       最嚴重情況下,轉向輔助失效					
Tiguan 400 TDI	725	<b>D</b> 0041004	MEDGEDEG DENZ	A 100	
Tiguan 400 TDI	/25	<u>R0041804</u>	MERCEDES-BENZ	A180	動的輔助氣囊,在此情形下,乘
Bab (					
Tiguan 400 TDI Passat 400 TDI Passat 400 TDI Passat 400 TDI Passat 330 TSI Passat Wag. 400 TDI Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI TSI Golf 1.4 TSI TSI TOURAN 280 TSI Golf 1.4 TSI TSI TOURAN 280 TSI Golf 1.4 TSI TSI TOURAN 280 TSI TSI TSI TOURAN 280 TSI					
Passat 330 TSI 及其他道路使用人對車輛的辨 assat Wag. 400 TDI				Tiguan 400 TDI	
Passat Wag. 400 TDI				Passat 400 TDI	示在儀表板內,將影響駕駛人
Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI 最嚴重情況下,轉向輔助失效					
Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI  最嚴重情況下,轉向輔助失效				e	識,恐有安全疑慮。
Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI  最嚴重情況下,轉向輔助失效	724	R0491701	VOLKSWAGEN		
Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI  最嚴重情況下,轉向輔助失效					
Golf 1.4 TSI 最嚴重情況下,轉向輔助失效				*	
最嚴重情況下,轉向輔助失效					
				Golf 1.4 TSI	<b>国</b> 四千块口一
	723	R0361804	MITSUBISHI	ASX	
YZS KUSU1804 MITSUBISITI ASA 实力学过照行正定符、心有形響行車安全之虞。	123	10001004	WITTOODISHI	ASA	

	T	<u> </u>		
			A180	在撞擊發生時,前乘客座、膝部
			B180	或側窗氣囊因為擊發器作動不
			B200	適當,將可能無法確保氣囊的
			CLA200	限制效果,並增加乘員潛在受
			GLA180	傷的風險。
			GLA200	
722	<u>R0041711</u>	MERCEDES-BENZ	AMG A45 4M	
			AMG CLA45 4M	
			E200	
			E250	
			E200 T	
			E220D	
			E220D T	
			ACCORD	當車輛發生碰撞事故且乘客座
721	D0201701	HONDA	ACCORD CR-V	空氣囊展開時,氣囊內膨脹器
/21	<u>R0201701</u>	HONDA		之外殼可能會發生破裂、異常
			FIT	展開,恐有影響行車安全之虞。
		<u>MAZDA</u>		在最嚴重的情況下,可能導致
				氣囊無法依據其設計功能而展
720	<u>R0331709</u>		MAZDA 2	開,並且當意外事故發生時無
720			RX-8	法降低乘員的受害。另外來自
				氣囊的殘骸可能會四處散落,
				以及組件產生火花。
				在最嚴重的情況下,可能導致
		R0331708 MAZDA		氣囊無法依據其設計功能而展
710	<u>R0331708</u>		MAZDA 6	開,並且當意外事故發生時無
719			CX-9	法降低乘員的受害。另外來自
				氣囊的殘骸可能會四處散落,
				以及組件產生火花。
				側駐架螺絲與螺帽在行駛中有
718				鬆脫的可能性,此狀況將會使
	R0671701	DUCATI	SCRAMBLER	側駐架安全開關無法正常偵
				測,導致行車上有潛在安全疑
				慮。
				長時間使用造成油管膨脹脫落
		MITSUBISHI	BE641G	致燃油外洩,車輛行駛中可能
717	<u>R1011702</u>	FUSO	FEB91EL	會造成引擎出力不足, 最嚴重
			- · <del>-</del>	時燃油被外來火源引燃。
<u> </u>	<u> </u>			A. 1911 1 1 1 1 2 2 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

716	R0481703	ТОҮОТА	YARIS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑,經過長時間後可能因為濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
715	<u>R0331705</u>	MAZDA	MAZDA 2 MAZDA 3 MAZDA 6	在最嚴重的情況下,駕駛座椅可能會於行駛時發生不預期的 滑動,恐有影響行車安全的疑慮。
714	<u>R0331707</u>	MAZDA	MAZDA 2	在最嚴重的情況下,可能導致 煞車油滲漏,使煞車力減損,恐 有影響行車安全的疑慮。
713	<u>R1181802</u>	ASTON MARTIN	DB9 DB9 GT DBS DBS VOLANTE VANQUISH VANQUISH VOLANTE VIRAGE VIRAGE	導致過熱而有煙燻現象並使座 椅調整功能失效,可能導致行 車上有潛在安全疑慮。
712	<u>R1181801</u>	ASTON MARTIN	DB9 DB9 GT DBS DBS VOLANTE VANQUISH VIRAGE VIRAGE VIRAGE VOLANTE RAPIDE RAPIDES	當車輛停放在傾斜地面時且手煞車未確實操作的情況下,將無法停止車輛而自行滑動,可能導致行車上有潛在安全疑慮。
711	<u>R1011701</u>	MITSUBISHI FUSO	NEW CANTER	燃油回油管材質對於部份溶劑 耐化學性不適當,長時間使用 造成油管膨脹脫落致燃油外 洩,車輛行駛中可能會造成引 擎出力不足,最嚴重時燃油被 外來火源引燃,而有影響行車 安全之虞。

710	<u>R0041709</u>	MERCEDES-BENZ	SLK 200 SLK 350 CGI M-AMG SLC43 SLC 200 SLC 180	持續性的煞車施力將可能使剎車卡鉗中的煞車壓力,導致行動性的煞車壓力,導致行動性的強力增加,影響持續和大學,與一個人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人
709	<u>R0041707</u>	MERCEDES-BENZ	AMG GT S AMG C63 AMG C63 S	在此故障情形下,故障燈號將 亮起,並可能導致相關汽缸被 關閉及廢氣排放超過標準。不 排除因此造成動力下降引發行 車危險。
708	R0501602	VOLVO	V40 T4 S60 T4	當機油滲漏至歧管高熱處時可 能會緩慢的引致燃燒的機會, 產生安全上的顧慮。
707	<u>R7681703</u>	中華	菱利 VERYCA	汽油芯製程不良,造成燃油系 統壓力過高,導致燃油管脫出, 引擎無動力輸出,最嚴重情況 下,燃油洩漏被高溫引燃,恐有 影響行車安全之虞。
706	R0331704	MAZDA	CX-5 MAZDA 6	在最嚴重的情況下,引擎可能 停止運作,恐有影響行車安全 的疑慮。
705	<u>R0201607</u>	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當車輛發生碰撞事故且乘客座 前氣囊展開時,氣囊膨脹器的 外殼可能會發生破裂、異常展 開,恐有影響行車安全之虞。
704	R1181803	ASTON MARTIN	DB11 DB11 V12	可能會產生靜電,造成駕駛側 安全氣囊在未預警的情況下作 動,影響行車安全。
703	R0301702	LEXUS	IS250	在最嚴重的情況下,當該 SRS 氣囊作動時,充氣裝置容器可 能破裂散出,影響前座乘客的 保護效果。

	T			
702	<u>R0371703</u>	NISSAN	MURANO	動力轉向油管的連接部位鉚合作業不適當,經長時間後可能劣化,造成動力轉向油滲漏,在最極端情況下,轉向輔助力可能不足,有影響行車安全的顧慮。
701	<u>R0051702</u>	BMW	3 系列四門轎車 (E46) 3 系列雙門轎車 (E46) X5 系列四門轎車 (E53) 5 系列四門轎車 (E39)	於車輛萬一發生車禍碰撞意外 之際,可能因為前駕駛側空氣 囊觸發時,在氣體產生器形成 過高的壓力,致使金屬零件從 氣囊中蹦出。進而導致對駕駛 座保護不足,恐有影響行車安 全之虞。
700	<u>R0251701</u>	JEEP	Grand Cherokee Cherokee	若車輛行駛時氣囊無預警引爆 可能會使駕駛者分心而導致意 外事故的發生,進而造成人員 的傷亡。
699	<u>R7541701</u>	SKODA	Rapid Spaceback 1.4 TSI Rapid Spaceback 1.6 MPI Yeti FL 1.2 TSI	由於無法確保受影響的安全帶 束緊裝置在事故發生時仍可正 常觸發,恐有安全疑慮。
698	<u>R0481702</u>	TOYOTA	VIOS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑,經過長時間後可能因為濕氣入侵,於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂,使 金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
697	<u>R0481705</u>	ТОҮОТА	Prius PHV	此狀況下,警示燈會亮起並出 現警告訊息,此時車輛動力輸 出可能會受到限制,嚴重甚至 會造成車輛失去動力,提高事 故發生的風險。
696	R0491703	VOLKSWAGEN	Golf Var. Golf 180 TSI CL Golf GTI Golf Clubsport Sportsvan 280 TSI HL Passat Sedan 400/330 TDI	由於無法確保受影響的安全氣囊在事故發生時仍可正常觸發,恐有安全疑慮。

			Passat Sedan 280 TSI	
			Multivan SWB	
695	<u>R0161701</u>	FORD	Ecosport	部分車輛出廠時,具備車輛行 駛後,車門即進行自動上規規 東門即進行自動上規規 東門即進行自動上規規 東外 大大大大大 大大大大大 大大大大大 大大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大大大 大大 大大大 大
			WZE D2	全疑慮。
			YZF-R3	最嚴重會發生汽油洩漏,如遇
694	R0511702	YAMAHA	YZF-R3 ABS	<b>熱源恐有引燃之可能,影響行</b>
			MT-03 MTN320 MT-03 ABS MTN320-A	車安全。
			YZF-R3	恐造成開關接觸不良,最嚴重
			YZF-R3 ABS	一
693	<u>R0511701</u>	YAMAHA	MT-03 MTN320	行車安全。
			MT-03 MTN320-A	17 + X =
			WIT 03 ABS WITH 320 A	   如持續使用,配線有可能發生
692	<u>R0511606</u>	ҮАМАНА	SMAX	彎曲,最差的情況會導致斷線, 造成速度錶時速顯示異常,可 能影響行車安全
				若冷卻水滲入燃燒室,會有點
691	<u>R0511605</u>	YAMAHA	SMAX	火不順現象,最壞情況下將無
				法發動或引擎熄火情形發生,
				恐影響行車安全。
				最嚴重時可能會造成端子斷 裂,導致 EPS 馬達無法作動而
690	<u>R0481701</u>	TOYOTA	CAMRY	表,等致 EFS 為達無法作動而 失去轉向輔助力,可能提高意
				大云鹎问辅助刀, 可能捉向息 外發生的風險。
			SCIROCCO 1.4 TSI	可能造成 ABS/ESC 功能失效,
			SCIROCCO 2.0 TSI	在嚴苛的行駛條件下,恐有安
			GOLF 2.0 TDI	全疑慮。
689	R0491702	VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 TSI	
			GOLF GTI	
			JETTA 2.0 TSI	

			JETTA 2.0 TDI	
688	R0641801	SCANIA	P400LA6X2MSZ P300LB6X2HSZ	可能導致曳引軸輪轂螺帽鬆動,造成曳引軸輪轂晃動而影響行車安全。
687	<u>R0201702</u>	HONDA	INSIGHT	當車輛發生碰撞事故且乘客座 空氣囊展開時,氣囊內膨脹器 之外殼可能會發生破裂、異常 展開,恐有影響行車安全之虞。
686	<u>R0371702</u>	NISSAN	X-TRAIL	於碰撞事故氣囊展開過程中, 可能因內部充氣產生器壓力過 高,而有容器破損飛散之情況 發生,在極端少數情況下,恐有 乘員防護效果降低及受傷之疑 慮。
685	R0321702	MASERATI	QUATTROPORTE GTS QUATTROPORTE S Q4 GHIBLIS Q4 QUATTROPORTE GHIBLI	潛在燃油滲漏的可能,進而影響行車並存在安全隱憂。
684	R0461702	SUBARU	Levorg GT GT-S	因現行的部份車輛由於引擎控制單元程式缺陷,導致在進經制工程式缺陷,可能無法正確控制點火正時、燃油噴射及增壓壓力,而造成燃燒異常,導致引擎故障燈亮起、發生引擎異音或引擎故障,在嚴重的情況下,汽缸體可能會損壞,存在行車安全之虞。
683	<u>R0051701</u>	BMW	5 系列 GT (F07) 柴油 5 系列 GT (F07) 汽油 7 系列 (F01) (F02) 柴 油 7 系列 (F01) (F02) 汽 油	因為空氣囊之感應縱向和橫向加速度的中央感應器軟體瑕疵。當車輛正面或尾部碰撞時,可能會因錯誤評估,而未觸發被動乘客保護系統(前部空氣囊和安全帶緊縮裝置),恐有影響行車安全之虞。
682	R0021701	AUDI	A4 A4 Avant A6 Avant	由於無法確保受影響的安全氣 囊、安全帶束緊裝置在事故發 生時仍可正常觸發,恐有安全

			A7	疑慮。
			A8	, read
			<del>-</del>	加熱迴路中的液體可能會經由
				電路而到引擎控制單元接頭。
681	<u>R0021603</u>	AUDI	A8	若引擎控制單元故障可能車輛
				會拋錨,恐有行車安全之疑慮。
				當車輛發生碰撞事故且乘客座
				空氣囊展開時,氣囊內膨脹器
680	<u>R0201703</u>	HONDA	CIVIC FERIO	之外殼可能會發生破裂、異常
				展開,有影響行車安全之虞。
			200	電源線組可能會與附近的金屬
679	R0391701	PEUGEOT	308	部件接觸導致短路,無法啟動
			508	車輛,恐有行車安全上的顧慮。
				第三排座椅横向固定座設置不
				正確,在車輛發生事故時,第三
678	R0021604	AUDI	Q7	排座椅結構可能在意外發生
				時,造成變形,恐有影響乘員安
				全之疑慮。
				如果在這種條件持續使用車
				輛,容易造成磁電機線圈的發
677	R2531701	SUZUKI	DL650A	電電流降低,導致對電瓶充電
077	<u>K2331701</u>	MOTORCYCLES	DL650XA	不足,並在嚴重的情況下可能
				會引擎熄火,恐有影響行車安
				全。
			XZU710L	如果繼續行駛,裂縫可能擴大,
			XZU720L	導致燃油洩漏,影響行車安全。
676	R0651701	HINO	XZU600L	
070	10031701	TINO	XZU630L	
			XZU640L	
			XZU650L	
				在極端少數情況下,如遇碰撞
675	<u>R0221701</u>	INFINITI	Q30	事故,氣囊可能不會展開,可能
				有影響乘員防護安全的風險。
				備胎升降器內部齒輪脫焊失
				效,使得備胎連同固定托架滑
674	<u>R7681701</u>	中華	新達 LEADCA	落撞擊地面,最嚴重時可能造
				成備胎脫落甩飛,恐有影響行
				駛安全之虞。

	,		T	
673	<u>R0361703</u>	MITSUBISHI	ASX	前雨刷馬達防水性不佳,使得水侵入馬達內部產生鏽蝕,最嚴重時,馬達失效無法作動,恐有影響行車安全之虞。
672	R0361603	MITSUBISHI	ZINGER	當駕駛座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損、而有碎片飛散的疑慮,恐會有駕駛座人員受傷的風險。
671	<u>R0301701</u>	LEXUS	NX200t AWD NX200t NX300h AWD NX300h	因定車煞車輔助系統控制程式 問題,在特定條件下會使安全 保護程序無法正常介入,使車 輛可能產生不預期前移,恐有 影響行車安全之虞。
670	<u>R0301607</u>	LEXUS	LX470	在特定條件下,車側簾式 SRS 氣囊可能會有發生不預期展開 的風險,而影響乘客的保護效 果。
669	<u>R0301606</u>	LEXUS	CT200h	簾幕式氣囊之充氣裝置係 大氣裝置 大氣之 大氣 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之
668	<u>R0301605</u>	LEXUS	CT200h	因燃油芯總成上蓋通道邊緣形 狀不當而可能破裂,在加滿油 時燃油可能從破裂處滲漏,若 接觸到火源,會提高車輛引燃 的風險,恐有影響行車安全之 虞。
667	<u>R7481601</u>	納智捷	LUXGEN U6 TURBO ECO HYPER LUXGEN S5 TURBO ECO HYPER	在極端情況下於車輛行駛中可 能出現氣囊警告燈點亮、最嚴 重可能導致氣囊自爆或車輛達 到起爆條件時不起爆,以上現

				象有影響乘客安全之疑慮。
666	<u>R0481610</u>	TOYOTA	YARIS	然油箱內部壓力無法正常調節,產生異常負壓而變形,最嚴重時可能因內部機構干涉使燃油箱破損導致燃油洩漏,恐有影響行車安全之虞。
665	R0041702	MERCEDES-BENZ	GLE250D 4M GLE350D 4M GLS350D 4M M-AMG GLS63 4M GLE 350D D 4M C GLE 450 AMG 4M GLE 63 AMG 4M C	在此乘客辨識誤判情形下,乘客辨識誤判情形下會被關別生氣囊可能會被關別所會被與人民,不可以與一個人,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不
664	<u>R0041701</u>	MERCEDES-BENZ	E200 C E250 C E400	駐車尾燈不作動時並不會影響 尾燈的照明度,但在路邊停車 時可能造成後方來車誤判,影 響行車安全。
663	<u>R0461703</u>	SUBARU	XV 2.0 i-s	因現行的部份車輛由於引擎控制單元程式缺陷,導致在減速時採用了不適當的燃油壓力及燃油噴射量設定,當車輛減速行駛時,因引擎的稀薄燃燒情況可能使引擎轉速驟降或熄火,存在行車安全之虞。
662	R6821702	TESLA	Model X P100D Model X 100D Model X 90D Model X 75D	車輛於碰撞過程中將導致第二 排可摺合式座椅左側靠背向前 移動,導致安全隱患。
661	R0221703	INFINITI	Q50	若車輛遭遇碰撞事故,可能因 充氣不足,而有氣囊展開不完 全之情況,恐有乘員防護效果 降低或受傷之疑慮。
660	R0041613	MERCEDES-BENZ	E200 E220D	在線束受損情形下,視受損的線組而定,燃油泵浦、油箱壓力感知器或油表可能失效。當燃油泵浦失效時,引擎在無法獲得燃油供給下,將導致熄火。這

			T	
				將導致車輛失去動力,影響行 車安全。
			FORESTER 2.5XT AWD	嚴重者將致二次空氣噴射泵因
			LEGACY 2.0i	熱而燒熔,導致發生氣味或煙
			LEGACY SEDAN 2.0i	霧進而可能造成火災的危險,
659	R0461701 SUBARU IMPREZA 5D 2.5 S		存在行車安全之虞。	
			IMPREZA 5D 2.5 WRX-S	
			IMPREZA 5D 2.0 R-S	
			IMPREZA 4D 2.5 WRX-S	
			IMPREZA 4D 2.5 STI-S	
658	<u>R0091701</u>	CITROEN	DS5	
				車輛,恐有行車安全上的顧慮。
				當變速箱輸出軸速度感知器產
				生間歇性不良時,可能會造成
			車輛,恐有行車安全上的顧慮。 當變速箱輸出軸速度感知器產生間歇性不良時,可能會造成變速箱在行駛中降入一檔,依降檔時的速度,車輪的輪速可能會突然的降低而導致後輪打滑或鎖定,在極端的情況下,可能會發生車輛不易控制情況,有影響行車安全的疑慮。 在間距小於規範情形下,線束可能因受熱導致受損,在此影	
657	R0161604	FORD		
037	<u>K0101004</u>	TORD		能會突然的降低而導致後輪打
				滑或鎖定,在極端的情況下,可
				能會發生車輛不易控制情況,
				有影響行車安全的疑慮。
				在間距小於規範情形下,線束
				可能因受熱導致受損,在此影
			G250D	響下,變速箱可能會在行進間
656	R0041612	MERCEDES-BENZ	S350D I	自動跳入空檔或無法執行主動
			S350D L	停車輔助功能,且可能無法打
				入駐車 P 檔 (包含駐車鎖定功
				能),影響行車安全。
				若經長時間鹽害影響可能造成
				外筒生鏽及撐桿零件脫落,在
655	R0371603	NISSAN	X-TRAIL	極端少數情況下,於後背門開
				啟時撐桿可能會發生無法支撐
				導致人員有受傷的顧慮。
			3系列四門轎車(E46)	於車輛萬一發生車禍碰撞意外
			3 系列雙門轎車(E46)	時,可能因為前駕駛側空氣囊
654	R0051701	BMW	X5 系列四門轎車	內部故障,造成該氣囊之氣體
			(E53)	產生器的金屬外殼裂開而使氣
			5 系列四門轎車 (E39)	囊充氣不完全,進而導致對駕
	<u>l</u>		1	1 2 2 3 3 3 2 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3

				駛座保護不足,恐有影響行車
				安全之虞。
			718 BOXSTER	當發生問題時,於引擎運轉時
			718 BOXSTER S	在燃油噴射系統產生的燃油壓
			911 CARRERA	力會迫使燃油高壓管脫離噴油
653	D0401701	DODCCHE	911 CARRERA 4	嘴,會造成引擎室內燃油洩漏
033	<u>R0401701</u>	PORSCHE	911 CARRERA S	的潛在危險,若在行駛中發生
			911 CARRERA 4S	恐有安全上疑慮。
			911 TARGA 4	
			911 TARGA 4S	
				當通風罩區域內有阻礙物使前
				擋雨刷不作動時,導致繼電器
652	D0461606	SUBARU	OUTBACK	接點產生弧放電而造成過熱,
652	<u>R0461606</u>	SUBARU	LEGACY	若底蓋過熱恐會熔化而有造成
				火災的危險,存在行車安全之
				虞。
				當乘客座空氣囊作動充氣展開
				時,可能因內部產生氣體的壓
651	R0361702	MITSUBISHI	PAJERO	力過高,導致充氣筒容器破損,
				而有碎片飛散的疑慮,恐會有
				乘客座人員受傷的風險。
				導致駐車煞車無作用,若車輛
				静止時變速箱檔位位於 P 檔以
650	<u>R0481608</u>	TOYOTA	PRIUS	外檔位且未踩下煞車時,車輛
				可能會移動,因而增加碰撞的
				風險。
				而當車輛於行駛時發生頭燈熄
649	<u>R0161603</u>	FORD	MONDEO	滅的情形,可能產生行車安全
				疑慮。
			FORESTER 2.0 XT	可能會發生進氣管龜裂,恐導
			WRX 2.0 AWD 6MT	致引擎怠速不穩、動力性能下
648	<u>R0461605</u>	SUBARU	WRX 2.0 AWD CVT	降或引擎熄火等故障現象,而
			LEVORG 1.6 GT-S	使車輛無法正常行駛,存在行
			LEVORG 1.6 GT	車安全之虞。
				所安裝的 ISOFIX 固定系統可
647	R0051602	BMW	X3 (F25)	能未滿足穩固性要求。這可能
04/	<u>KUUJ1002</u>	DIAI AA	X4 (F26)	導致 ISOFIX 固定夾扣環在受
				到彎曲負荷時可能鬆脫,恐有

				影響行車安全之虞。
				當車輛發生碰撞事故且乘客座
				前氣囊展開時,氣囊膨脹器的
646	<u>R0201608</u>	HONDA	ACCORD	外殼可能會發生破裂、異常展
				開,恐有影響行車安全之虞。
				當車輛發生碰撞事故且乘客座
6.45	D0201600	HOMBA	DIGIGUE	前氣囊展開時,氣囊膨脹器的
645	R0201609	HONDA	INSIGHT	外殼可能會發生破裂、異常展
				開,恐有影響行車安全之虞。
				導致長時間浸泡的入油孔蓋膨
611	D0201611	HONDA	NICC200	脹,可能造成燃油泵浦停止並
644	<u>R0201611</u>	HONDA	NSS300	熄火而無法再發動,恐有影響
				行車安全的可能。
				當車輛發生碰撞事故且駕駛/乘
				客座前氣囊展開時,氣囊膨脹
643	<u>R0201610</u>	HONDA	LEGEND 器的外殼可能會發生破裂、異	
				常展開,恐有影響行車安全之
				虞。
				安全帶可能無法發揮正常作用
642	<u>R0481605</u>	TOYOTA	RAV4	來保護後座乘員,增加後座乘
				員受傷的風險。
				當發生前方撞擊,若行李廂在
			安全帶可能無法發揮正常作用 PTA RAV4 來保護後座乘員,增加後座乘 員受傷的風險。	
641	R5891603	SMART	FORFOUR	可能鬆脫。在此情形下,鬆脫的
				後座椅背與行李廂中物品可能
				掉入乘客空間,並增加受傷風
				險。
C 40	D0044500	) (ED CEDEC DELL	G200	此現象潛在有致使燃油漏出到
640	R0041609	MERCEDES-BENZ	C200	路面上的可能性,增加本車及
				其他用路人發生意外的風險。
				預力器於事故狀態下因作用而
639	R0501703	VOLVO	XC90	脫離開來時可能掉落行李室並
				以低速回彈進乘客座室,造成
				傷害。產生安全上的顧慮。
(20	D0501700	VOLVO	S90	當氣簾式安全氣囊作用膨脹
638	<u>R0501702</u>	VOLVO	XC90	時,因固定螺栓受損而強度不
				足,安全氣囊可能自固定位置

				處鬆脫,而未能發揮保護之功
				能而產生危險。
				該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝
				置可能充填到製造不良的氣體
			COROLLA ALTIC	產生劑,經過長時間後可能因
637	<u>R0481603</u>	TOYOTA	COROLLA ALTIS	為濕氣入侵,於氣囊作動時內
			YARIS	壓過大導致充氣裝置破裂,使
				金屬碎片彈飛出而增加乘客受
				傷的風險。
				如無法查知胎壓嚴重不足卻又
				繼續行車,將會導致車胎過熱
636	R1181703	ASTON MARTIN	DB11	乃至損壞,影響操控和煞車能
				力,可能導致行車上有潛在安
				全疑慮。
				無法維持原有的車速或增加車
635	<u>R1181701</u>	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE S	速,可能導致行車上有潛在安
				全疑慮。
			SLK200K	錯誤的軟體參數可能導致不同
			ML350	與不預期的車輛狀況。視錯誤
			C200	發生狀況,出現不正常警示音
			E350	訊及儀表板上的警示訊息提
634	R0041704	MERCEDES-BENZ	E200	示,影響駕駛者對車輛的判斷,
			S350L	恐有行車安全上的疑慮。
			S350 BLUETEC	
			S400	
			S500L	
				若蓋板脫落,可能會增加事故
633	<u>R5891601</u>	SMART	FORTWO	發生的機率,也可能對後方來
				車造成危險。
			CITITO	車門將無法鎖定且可從車內外
632	<u>R7541603</u>	SKODA	OCTAVIA	開啟,恐有造成乘員發生意外
			RAPID	事故的疑慮。
			CIVIC	當車輛發生碰撞事故且駕駛座
631	R0201604	HONDA	CR-V	前氣囊展開時,氣囊膨脹器的
051	10201004	HONDA	FIT	外殼可能會發生破裂、異常展
			111	開,恐有影響行車安全之虞。
630	R0041706	MERCEDES-BENZ	E200	如接點完全鬆脫,多功能儀錶
030	10041/00	WIEKCEDES-BENZ	E250	板上將有警示燈號亮起伴隨聲

	R0041604	MERCEDES-BENZ	GLC250 4MATIC	引擎熄火的個案,也有可能因
624	<u>R0201602</u>	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當氣囊作動展開時,可能因內 部膨脹器作動壓力過高而導致 容器破損飛散的情形發生,恐 有造成人員受傷的可能。 有可能使安全氣囊意外擊發或
625	<u>R0481606</u>	ТОҮОТА	PRIUS PRIUS PHV	此狀況下,由於燃油芯總成上 蓋通道邊緣形狀不當而可能破 裂,在加滿油時,汽油可能從破 裂處洩漏,若附近有火源時,可 能會增加起火的風險。
626	<u>R0481607</u>	ТОҮОТА	PRIUS	在車輛長期未使用且高溫停放下,
627	R0221602	INFINITI	Q50 Q50 HYBRID QX60 QX60 HYBRID	在最極端狀況下,可能於碰撞時前乘客座氣囊不能正確的作動,恐有乘員防護效果降低及 受傷之疑慮。
628	R0371602	NISSAN	TEANA X-TRAIL	在碰撞事故中氣囊展開過程中,可能因內部充氣產生器壓力過高而有容器破損飛散的情況發生,恐有乘員防護效果降低及受傷之疑慮。
629	R0361701	MITSUBISHI	ASX	尾門撐桿外管端蓋處防鏽能力 不足,長時間腐蝕情況下,造成 端蓋破裂,當尾門開啟時人員 有安全風險存在之虞。
			S350 S400 S500	方向機無法正常運作而增加事故風險。
			E200 T	響警示,可能造成電子式動力

			MT-03	需行駛到路邊安全處,停止後
				會有無法再次走行之狀況。最
				嚴重恐有影響行車安全。
			D2	恐致齒輪損壞,最嚴重時有可
621	R0511603	YAMAHA	R3	能造成引擎故障無法運轉,影
			MT-03	響行車安全。
				最嚴重時恐發生煞車液外漏、
620	R0511602	YAMAHA	MT-03	造成煞車制動力下降,影響行
				車安全。
			CHAIC	當氣囊作動展開時,可能因內
(10	<b>B</b> 0201601	HONDA	CIVIC	部膨脹器作動壓力過高而導致
619	<u>R0201601</u>	HONDA	CR-V	容器破損飛散的情形發生,恐
			FIT	有造成人員受傷的可能。
				引擎轉速過低時,可能引起引
618	R0321701	MASERATI	LEVANTE S	擎在某些情況下熄火,存在安
				全隱憂並導致行車意外。
				當駕駛座空氣囊作動充氣展開
				時,可能因內部產生氣體的壓
617	R0361604	MITSUBISHI	PAJERO	力過高,導致充氣筒容器破損、
				而有碎片飛散的疑慮,恐會有
				駕駛座人員受傷的風險。
				前乘客側氣囊可能會在特定情
(1)	<b>D</b> 0461604	CLIDADII	XV 2.0 i-s	況下無法作動。因此若發生碰
616	<u>R0461604</u>	SUBARU	Impreza 5D 1.6 i-s	撞/意外事故時,將會增加前座
				乘客受傷之危險性。
				將導致引擎熄火;若變速箱液
				壓系統仍保持足夠壓力時,變
C1.5	P1101700	ACTONIMARTRI	MONANTA CE C	速箱將會緊急切入空檔,車輛
615	R1181702	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE S	將無法維持原有的車速或增加
				車速,可能導致行車上有潛在
				安全疑慮。
			C200 KOMPRESSOR	此瑕疵會導致控制模組電路中
			C220 CDI	斷而失效,儀表 SRS 故障警示
			C230	燈會亮起。此時有可能使防護
614	<u>R0041602</u>	MERCEDES-BENZ	C250	氣囊無端引爆,如此可能造成
			C280	行車意外。
			C280 4MATIC	
			C350	

			C63 AMG	
			GLK 280 4MATIC	
			GLK 350 4MATIC	
				在特定條件下可能會有造成乘
(12	D0201600	LEVIIO	RX200t	
613	R0301608	LEXUS	RX350	客座氣囊局部作動的風險,恐
			RX450h	有影響行車安全之虞。
			GOLF	車門將無法鎖定且可從車內外
612	R0491608	VOLKSWAGEN	SPORTSVAN	開啟,恐有造成乘員發生意外
			TIGUAN	事故的疑慮。
			GOLF VARIANT	
				在事故發生後,解開門鎖所需
				的力量可能大幅增加,拉力鋼
				索可能無法承受,導致無法從
611	R0041708	MERCEDES-BENZ	M-AMG G63	內部開門,不符合在事故後開
011	<u>K0041708</u>	MERCEDES-BENZ	G350D	啟車門的規範。限於此機械故
				<b>障原理,車主將不會接獲任何</b>
				預先警示。影響事故發生時的
				安全性。
				當增壓泵的氣罐破裂時,氣囊
				即無法依據其設計功能而展
64.0	<u>R0331602</u>		MAZDA 6 RX-8	開,並且當意外事故發生時無
610		MAZDA		法降低乘員的受害。另外來自
				氣囊的殘骸可能會四處散落,
				以及組件產生火花。
				部分車輛有怠速滑行熄火、滑
609	R7611601	PGO	BON-125	行輕加油門熄火現象,恐有影
	11,011001		BON-125 ABS	響行車安全之疑慮。
				在車輛行駛中,線束與引擎可
				能因震動產生摩擦導致受損,
				視受損情形的不同引擎檢查燈
608	R0041610	MERCEDES-BENZ	G350D	號可能亮起或進入安全模式行
	<u> </u>		300 02	駛,亦有可能導致引擎行進間
				熄火,失去動力與動力方向盤
				輔助,影響行車安全。
				密封圈異常磨損將導致剎車踏
			KUGA	板變硬,剎車輔助力不足,車主
607	R0161602	FORD	FOCUS	需要更用力踩剎車,剎停距離
			rocus	
				變長,影響行車安全。

				少數於電瓶低電壓再度啟動引擎時,可能會使得電子可變式
			Y Q50 HYBRID	
606	R0221601	INFINITY	Q50 HYBRID	熄火前的轉向角度,造成車輛
				起步直行偏向,在最極端情況
				下,可能造成轉向不足,有安全
				上的顧慮。
				由於前座椅背椅套裁縫生產瑕
				疵,前座椅背椅套的撕裂強度
605	R0471601	SUZUKI	SYA CROSSOVER	高於正常情況,當前座側氣囊
003	104/1001	SOZOKI	5A4 CROSSOVER	在展開時可能無法正確撕裂前
				座椅背椅套,有影響行車安全
				上的疑慮。
				使得燃油輸送管與燃油壓力感
604	R0301604	LEXUS	IS250	知器間的墊片密封性下降,造
004	<u>10301004</u>	LLAUS	GS300	成燃油有渗漏的風險,恐有影
				響行車安全之虞。
			FLHXS	導致機油滲漏造成機油壓力異
603	<u>R7531701</u>	HARLEY- DAVIDSON	FLTRXS	常或機油警示燈亮起,影響引
			MODEL S P90D	
602	R6821701	TESLA	MODEL S 90D	
			MODEL S 75D	
				可能會產生比預期小的駐車制
			CAMENDIE	動力,產生安全隱患。
			CAYENNE	最嚴重情況將導致剎車踏板促
			CAYENNE S DIESEL	動器發生制動力失效之潛在可
601	D0401602	DODECHE	CAYENNE S DIESEL CAYENNE S HYBRID	能性,造成行車安全疑慮。
601	<u>R0401602</u>	PORSCHE	CAYENNE 5 H Y BRID  CAYENNE TURBO	
			CAYENNE TURBO S	
			CAYENNE DIESEL	
			E220D	前乘客座的動態演算可能會誤
			E220D E200	以為是兒童安全座椅。因此前
600	R0041703	MERCEDES-BENZ	E250	乘客座安全氣囊會關閉,此時
			AMG E43	(最表板上會顯示安全氣囊已關
			AWO L+3	<b>成似似上日欧小义土机表</b> U 崩

T	1			明从如自。这儿古儿吐文儿店
				閉的訊息。發生事故時產生傷
				害的危險性因此提高了。
				在碰撞事故中氣囊展開過程
			TEANA	中,可能因內部充氣產生器壓
599	<u>R0371601</u>	NISSAN	X-TRAIL	力過高而有容器破損飛散的情
				況發生,恐有乘員防護效果降
				低及受傷之疑慮。
				車輛動態控制單元(VDC)故障
			LEGACY	警示燈亮起及電子駐車煞車
598	<u>R0461603</u>	SUBARU	OUTBACK	(EPB)無法釋放的故障,致車輛
			OUTDACK	無法正常行駛,對駕駛及其他
				用路人行車安全造成危險。
			QUATTROPORTE S GTS	可能會造成車輛的後拉桿螺栓
			QUATTROPORTE S Q4	鬆動,存在安全隱憂並導致行
			GHIBLI S Q4	車意外。
597	R0321602	MASERATI	QUATTROPORTE	
397	<u>KU321002</u>	WIASEKAII	GHIBLI	
			QUATTROPORTE	
			DIESEL	
			GHIBLI DIESEL	
				當側氣囊作動時氣體產生器外
596	D0401605	VOLKSWAGEN	SHARAN	<b>殼可能會受損,因而使小金屬</b>
390	<u>R0491605</u>	VOLKSWAGEN	TIGUAN	零件脫離插頭外殼,恐有造成
				人員受傷疑慮。
				可能因行駛震動等因素,導致
				保險絲座接頭鬆脫,造成引擎
595	R0491602	VOLKSWAGEN	PASSAT	系統及動力、煞車輔助轉向系
393	<u>K0491002</u>	VOLKSWAGEN	FASSAI	統與其他相關電子系統,出現
				作動異常而故障,恐有影響行
				車安全之虞。
				因電子接點所產生的碎屑恐會
			CAMDY	累積在潤滑油塗佈不足的端子
			CAMRY	間,若外部濕氣入侵進入模組
594	R0481602	TOYOTA	COROLLA ALTIS	內可能導致短路發生,使總開
			YARIS	關總成過熱而無法正常作用,
			WISH	最嚴重時恐有熔損之情形,進
				而影響行車安全。
593				

				前方座椅強度不足,恐有影響
				· 乘員安全疑慮。
				因電子接點所產生的碎屑恐會
				累積在潤滑油塗佈不足的端子
502	D0401701	TOVOTA	D 437.4	
592	<u>R0481601</u>	TOYOTA	KAV4	
			關總成產生過熱而無法正常作用,最嚴重時恐有熔損之情形,進而影響行車安全。 因引擎冷卻水會由墊片裂痕處滲入空壓機汽缸內部,將導致引擎冷卻水不足,而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助剎車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用,最嚴重將有可能使引擎動力降低或無車距離變長,而有影響行車安全之虞。  (冷凝水若漏出,最嚴重情況可能導致電系故障,產生錯誤警告訊息,恐造成安全氣囊功能無法正常作用,產生安全上的顧慮。	
		MITSUBISHI		
591	<u>R1011504</u>	FUSO		
		1030		若於此狀況下持續使用,最嚴
				重將有可能使引擎動力降低或
				煞車距離變長,而有影響行車
				安全之虞。
				冷凝水若漏出,最嚴重情況可
	<u>R0501701</u>	VOLVO	XC90	能導致電系故障,產生錯誤警
590				告訊息,恐造成安全氣囊功能
				無法正常作用,產生安全上的
				顧慮。
				煞車踏板組固定支架扣環可能
589	<u>R0491604</u>	VOLKSWAGEN	TOUAREG	會脫離鎖扣,影響煞車制動效
				果,恐有安全疑慮。
				當車輛發生碰撞事故且駕駛座
<b>-</b> 00	D0004605	*********	D. 101 011	前氣囊展開時,氣囊膨脹器的
588	<u>R0201605</u>	HONDA	INSIGHT	外殼可能會發生破裂、異常展
				開,恐有影響行車安全之虞。
				在最糟糕的案例煞車力可能會
587	R0471602	SUZUKI	SWIFT	降低,有影響行車安全上的疑
				慮。
				當乘客座空氣囊作動充氣展開
				時,可能因內部產生氣體的壓
586	R0361704	MITSUBISHI	i-MiEV	力過高,導致充氣筒容器破損,
500	10301/07	MITOODISHI	1 141117 4	而有碎片飛散的疑慮,恐會有
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				不仓注八只又汤的 <u></u> 风风"

585	<u>R0161601</u>	FORD	ECOSPORT	部分車輛的後軸拖曳臂固定螺 栓可能鬆動,或行駛在某些嚴 峻的地形時,可能導致固定螺 栓斷裂,進而影響車輛的操控 及行車安全。 最嚴重將導致底盤系統及車身
584	<u>R0401604</u>	PORSCHE	918 SPYDER	零件受損,若在此情況下發生事故,恐有安全上疑慮。
583	R0021602	AUDI	A8	若玻璃板在車輛行進時鬆脫, 可能會危及車輛後方的用路 人,恐有造成人員受傷疑慮。
582	R0041606	MERCEDES-BENZ	ML450 GLE450	視當時路況,這種現象可能會 增加遭受撞擊風險,影響行車 安全。
581	R5891602	SMART	FORTWO FORFOUR	在最極端的情形 P 檔後鬆駕納 所形下 P 檔後鬆駕 解 在 上 情形下 內 性 養 類 質 定 。在 此情形下 東 車 鐵 競 說 與 東 東 重 數 在 近 縣 中 對 數 正 在 發 實 , 更 東 數 在 其 數 的 滑 可 能 持 對 出 附 由 對 實 在 其 时 的 对 能 持 對 出 財 當 附 出 財 增 者 出 財 增 者 出 財 增 相 置 整 和 新 重 相 關 警 訊 予 個 表 板 會 顯 示 相 關 警 訊 予 個 表 板 會 顯 示 相 關 警 訊 予 個 表 板 自 關 警 訊 予 個 表 板 自 關 警 訊 予 個 表 板 自 關 警 訊 予 個 表 板 自 關 警 訊 予 個 表 板 自 人 。
580	<u>R0201606</u>	HONDA	FIT CITY	可能於雨、霧天候中影響透霧性與辨識度,並且於監理站車輛檢驗時,因照射色不符合法規規定而有無法通過檢驗之疑慮。
579	R7681603	中華	新達 LEADCA	1. 行駛中瞬間電壓突波造成 ABS液壓控制器電腦內部IC燒 損,導致 ABS 故障燈亮,緊急 煞車時 ABS 無法作動,有影響 行車安全之虞。 2.前輪 ABS 感知器內線圈因人 工繞線太緊,使用後線圈斷線, 導致 ABS 故障燈亮,緊急煞車

				時 ABS 無法作動,有影響行車
				安全之虞。
				3.後輪 ABS 感知器接頭防水塞
				密封不良進水,導致 ABS 故障
				燈亮,緊急煞車時 ABS 無法作
				動,有影響行車安全之虞。
				車輛行駛時可能遭受飛起小石
				頭等異物撞擊,造成燃油濾清
		MITSUBISHI		器外殼產生裂紋,如果繼續使
578	<u>R1011601</u>	FUSO	BE641G	用,導致柴油會由裂縫滲漏的
				疑慮,在最壞的情況下,柴油可
				能被外來熱源引燃。
				將會導致各電瓶室端子間有短
577	R0491601	VOLKSWAGEN	TOUAREG HYBRID	路現象,影響複合動力系統功
				能,恐有影響行車安全之虞。
				因引擎蓋安全系統和引擎蓋鎖
				系統有可能故障,在少數極端
576	R0461601	SUBARU	TRIBECA	的情況下,導致引擎蓋在車輛
	5/6 <u>R0461601</u>			行駛中有意外開啟之可能,存
				在行車安全之虞。
				若長時間使用,可能造成硬度
				<b>劣化導致漏油</b> ,在極端情況下
575	D0251501	NIIGG AN		若流至電路板,可能造成 ABS
575	<u>R0371701</u>	NISSAN	MURANO HYBRID	警告燈亮起,並影響其作動,若
				再持續行駛,恐有影響行車安
				全之疑慮。
				在此狀態下行駛,安全帶將無
				法依設計貼在使用者身上,此
				時無法保證安全帶的完整保護
574	R0041614	MERCEDES-BENZ	S63 AMG 4MATIC	效果,如遭遇事故狀況,火藥擊
			S500	發安全帶束緊裝置時,安全帶
				自動推進器可能斷裂,增加乘
				客受傷的風險。
			QUATTROPORT E GTS	會造成車輛油門踏板無法正常
			QUATTROPORT E S Q4	運作,存在安全隱憂並導致行
573	<u>R0321601</u>	MASERATI	GHIBLI S Q4	車意外。
			QUATTROPORTE	
			GHIBLI	

			QUATTROPORTE	
			DIESEL	
			GHIBLI DIESEL	
				轉向系統方向機齒輪軸固定螺
				帽鬆動,造成轉動方向盤時產
572	R0271601	KIA	SOUL	生異音,在最差的情況下,可能
				因齒輪鬆動導致車輛轉向角度
				偏差,恐有影響行車安全之虞。
				最嚴重可能於減速滑行時發生
571	R0481604	TOYOTA	CAMRY	熄火之情形,進而影響行車安
				全。
570	D0041611	MERCEDES-BENZ	S500 C	近光燈照射角度可能會不符合
370	<u>R0041611</u>	MERCEDES-BENZ	S63 AMG 4MC	規範,影響行車安全。
				會造成速度錶時速計數字顯示
569	<u>R0511601</u>	YAMAHA	新勁戰	不正常,最嚴重騎乘時無法辯
				識車速。
				車輛可能無法啟動,或是車輛
	568 R0291603	3 LAND ROVER	DISCOVERY 4	行進中,引擎轉速突然低於額
568				定最低轉速後,駕駛者需要提
300	10271003			供更大的煞車踩踏力量,與更
				多的方向盤轉向力道,可能會
				有潛在的碰撞危險。
			XZU710L	可能因燃油壓力變化導致燃油
			XZU720L	濾清器產生裂縫,如果繼續行
			XZU600L	駛,裂縫可能擴大,導致燃油洩
			XZU630L	漏,影響行車安全。
567	<u>R0651503</u>	日野	XZU640L	
			XZU650L	
			XKU650L	
			XKU710L	
			XKU720L	
				乘客座氣囊局部作動,若有乘
566	R0481609	TOYOTA	PRIUS	客在車內時,可能增加受傷的
				風險。
				若發生事故,最嚴重情形將導
565	R0401603	PORSCHE	918 SPYDER	致安全带系統的防護功能可能
				受到影響,恐有安全疑慮。
564	<u>R7541602</u>	SKODA	SuperB	車外以鑰匙作動"便利關窗"功

				能時,軟體可能會比較慢辨識
				到障礙物,恐有造成天窗作動
				範圍內人員受傷疑慮。
				可能造成安全氣囊及緊縮式安
563	<u>R0421601</u>	ROLLS-ROYCE	GHOST	全带不作用,而無法保護車內
				乘員安全。
				當氣囊作動展開時,可能因內
5.60	D0201602	HOMB (	DIGLOUT	部膨脹器作動壓力過高而導致
562	<u>R0201603</u>	HONDA	INSIGHT	容器破損飛散的情形發生,恐
				有造成人員受傷的可能。
				部分車輛在動態行駛時,可能
				會有手煞車拉索和燃油濾清器
				油管接觸磨擦的狀況,可能造
561	<u>R0161504</u>	FORD	KUGA	成燃油管破損、油氣滲漏,如遇
				熱源不排除有燃燒之可能,進
				而產生行車安全疑慮。
				時,可能因內部產生氣體的壓
560	D0261601	MITSUBISHI	ZINGER	力過高,導致充氣筒容器破損,
360	0 <u>R0361601</u>	MITSUBISHI	ZINGER	
				而碎片飛散的疑慮,恐會有駕
				w 上
559	R0031601	BENTLEY	BENTAYGA	螺絲鬆動且碰巧遇到事故時,
				恐有影響乘客安全之疑慮。
			SH1E	最嚴重時可能會有煞車作動不
			FR1E	良之疑慮,影響行車安全。
558	<u>R0651601</u>	HINO	FS1E	
			FG8J	
			GH8J	
			MACAN S	在最嚴重的情況下,若洩漏的
557	<u>R0401601</u>	PORSCHE	MACAN TURBO	油氣一但接觸火源,車輛有可
			MACAN TURBO	能產生著火。
			2	啟動開關內部絕緣效果降低,
			626	因電流作用可能導致過熱及冒
556	<u>R0331601</u>	MAZDA	MX-6	煙的可能性,在最嚴重的情況
			929	下,可能造成起火的情况。
			MPV	
	D0464602	GLID : TII	n oppes i www.	因前乘客座氣囊作動時,其中
555	<u>R0461602</u>	SUBARU	IMPREZA WRX	膨脹器破裂噴發金屬碎片至前
	I		1	1

	I	Ţ		T.
				乘客空間,恐存在潛在性危險
				而致乘客嚴重受傷,存在行車
				安全之虞。
				當線束的絕緣皮整個磨破會導
			IMPREZA	致電系短路,在少數極端情況
554	R0461501	SUBARU	XV	下,如果保險絲失效造成控制
334	<u>K0401301</u>	SUBARU	FORESTER	單元電源供給中斷,行駛過程
			TORESTER	中可能會引起發動機熄火,存
				在行車安全之虞。
				碳纖維傳動軸與輪緣接合處可
				能脫離,將可能導致引擎與傳
553	R0041608	MERCEDES-BENZ	AMG GT S	動系統間將喪失牽引力,進而
				造成無法產生動力,視當時路
				況可能增加遭受撞擊風險。
5.50	P.7501 (01	یار میلا مار میلا	2D 250	嚴重漏油時,液壓功能失效,造
552	<u>R7591601</u>	宏佳騰	3D-350	成操控性不佳,影響行車安全。
				若電子助力轉向 (MDPS) 警告
	D0011.601	111111111111111111111111111111111111111		燈亮起,可能發生轉向沈重感
551	<u>R0211601</u>	HYUNDAI	i30	問題,可能有影響行車安全之
				虞。
	2000100		7,000	最嚴重可能於減速滑行時發生
550	R0301603	LEXUS	ES200	熄火情形,進而影響行車安全。
				最嚴重情況下,有可能使煞車
				作動器的控制系統,包含 ABS
			ES200	防鎖定煞車系統、TRC 循跡防
549	R0301602	LEXUS	RX350	滑控制系統及 VSC 車輛穩定控
			RX200t	制系統無法有效運作,進而影
				響車輛的操控性,恐有影響行
				車安全之虞。
				當側氣囊作動時氣體產生器外
				殼可能會受損,因而使小金屬
548	<u>R0491606</u>	VOLKSWAGEN	Т6	零件脫離插頭外殼,恐有造成
				人員受傷疑慮。
				當前乘客座 SRS 氣囊作動時,
				製造不良的 SRS 氣囊充氣裝置
547	R0301601	LEXUS	SC430	可能會導致充氣裝置容器破裂
				散出,而影響前座乘客的保護
				效果。
	<u> </u>			>>=-1=

	1	<u> </u>		valled the same and the same
				安裝在前避震器底部與轉向節
				的螺栓與螺帽可能鬆開,部分
	R0491603   VOLKSWAGEN   PASSAT VARIANT     R2531601   SUSUKI   DL650A   SFV650A     R0041603   MERCEDES-BENZ   SLK200     R0201507   HONDA   CITY     R0201504   HONDA   CR-V   CIVIC	車輛可能在行駛時產生噪音,		
546		或螺栓與螺帽可能脫落,在最		
340	100551005	WII YZDI Y	WIT LEDIT L	嚴重的情況下,前避震器與轉
				向節可能分離,造成無法控制
				轉向的情況,恐有行車安全的
				疑慮。
				當不注意以車輛鑰匙從車外關
				閉全景式天窗時(便利關閉),
545	R0491603	VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT	人員位於天窗作動區內的身體
				部位可能會被天窗框架擠壓而
				受傷。
			A NT C E O CT	如果汽門間隙變大時,它可能
5.4.4	P2521601	CHICHTAL		引起不正常的聲音,並在嚴重
544	<u>R2531601</u>	SUSUKI		的情况下可能會引擎熄火,恐
			SFV650A	有影響行車安全之虞。
				在沒有備用電力的情況下,若
				主電瓶故障且排檔桿在 R、D 或
				N 時引擎熄火,電子駐車煞車與
	R0041603			P 檔都可能會無法運作,而因主
543	<u>R0041603</u>	MERCEDES-BENZ	SLK200	電瓶故障引擎也無法重新啟
				動,此時除非踩住煞車踏板,無
				法保證車輛不會滑動,可能會
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	增加事故發生的機率。	
				如高速行駛且油門快速踩放
				時,反覆其動作會使變速箱鋼
	- 0 :			带盤輸入軸產生高應力,可能
542	542 <u>R0201507</u>	HONDA	CITY	在行駛過程中造成輸入軸損
542				壞,導致變速箱動力無法傳輸,
				恐有影響行車安全之虞。
				當氣囊作動展開時,可能因內
				部膨脹器作動壓力過高而導致
541	<u>R0201504</u>	HONDA	CR-V	容器破損飛散的情形發生,恐
				有造成人員受傷的可能。
				當氣囊作動展開時,可能因內
540	R0201503	HONDA	CIVIC	部膨脹器作動壓力過高而導致
3.40	10201303	HONDA	CR-V	容器破損飛散的情形發生,恐
				一一一

S39   R0201501   HONDA   ACCORD					有造成人員受傷的可能。
S39   R0201501   HONDA   ACCORD   部膨脹器作動壓力過高而導致					
S39   R0201501   HONDA   ACCORD   S 器破損飛散的情形發生,思有進成人員受傷的可能。   ACCORD   S 器破損飛散的情形發生,思有進成人員受傷的可能。   ACCORD   ACCORD					
538     R0161505     FORD     MUSTANG     若熟油油氣洩漏的情況發生,在有火源環境下,可能提高失火的風險、而弱化的駐車級無力能能,可能造成車輛無預期性的動作,可能造成車輛無預期性的動作。但所提高造成傷害的風險。       537     R0051601     BMW     1条列 (F20) 2条列 (F22) 4条列 (F31、F34) 4条列 (F32)     可能因為汽油泵消故障,造成单輛無法放動,因無法排除車輛分(F32) 4条列 (F32)       536     R4011503     光陽     MANY 125 以报 125 以报 125 投入騎乘使用下,油管可能破损决、進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     因而無法起動或持續操作車辆,影響行車安全之虞。       534     R0241601     JAGUAR     XJ 定最低轉進後、寫駛者須要提供更大的裁单踩踏力量,與更多的方向監轉向力道,可能會有潛在的破撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     行駛中異常晃動、有走行安全之疑慮。       532     R0201505     HONDA     CBR500R CBR650F CBR650F CBR650F CBR650F CTX7000N NC750     恐導致電機開闢內部保險絲場 子的電阻升高、當車輛排入空間時可能完成成人 資業傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,	539	<u>R0201501</u>	HONDA	ACCORD	
538     R0161505     FORD     MUSTANG     在有火源環境下,可能提高失火的風險,而弱化的駐車煞車功能,可能造成車輛無預期性的動作,進而提高造成傷害的風險。       537     R0051601     BMW     1 系列 (F20) 2 条列 (F22) 3 系列 (F30、F31、F34) 4 条列 (F32)     可能因為汽油泵滿故障,造成車輛無法放動,因無法排除車輛於行進間放障的可能,恐有影響行車安全之虞。       536     R4011503     光陽     MANY 125 以居 125     長久騎乘使用下,油管可能破损洩壓、油氣洩漏,並等效車輛減度、油氣流病,並等效車輛減度、油氣流病或所,等效車輛,影響行車安全之處。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     周而無法地動或持續操作車輛,影響行車安全之處。       534     R0241601     JAGUAR     XJ     以通流线域转线线等的方向继接危险。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     行政中異常晃動,有走行安全之疑虑。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     行政中異常晃動,有走行安全之疑虑。       534     R0201505     HONDA     NS5300     恐導致電磁開開內部保險縣場 行時可能引起熄火、恐造成人 (TYX700N) 員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供為泵滿可能無法建立油壓,		R0161505   FORD   MUSTANG	有造成人員受傷的可能。		
538     R0161505     FORD     MUSTANG     火的風險,而弱化的駐車煞車 功能,可能造成車輛無預期性的動作,進而提高造成傷害的風險。       537     R0051601     BMW     1系列 (F20) 2系列 (F22) 2系列 (F22) 事無無法啟動,因無法排除車 無於行進間故障的可能,恐有 影響行車安全之虞。       536     R4011503     光陽     MANY 125 投層 經濟 經濟 上海 公本 (共享 上海 公本 (共享 公本 ) 表別 (F30、F31、 ) 报酬 (F32)     長久騎乘使用下,油管可能破損 沒壓、油氣洩漏,並等效車輛 沒火,進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     供油泵浦可能無法建助或持續操作車輛,影響行車安全之。 中輔可能無法被動,或是車輛 行進中,引擎轉速突然低於額 定嚴低轉速後,寫聚者須要提供更大的熱車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       534     R0241601     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致 有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     不被時 內部保險絲端 (共) 不能會 有潛在的碰撞危險。       534     R0201505     HONDA     CBR500R (公課 致電磁開關內部保險絲端 (公院650F) 子的電阻升高,當車輛排入空 機時可能引起熄火,恐造成人 (TX700N) 員受傷的可能。 (TX700N) 員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油屋,					若燃油油氣洩漏的情況發生,
S38   R0161505   FORD   MUSTANG   功能,可能造成車輛無預期性的動作,造而提高造成傷害的風險。					在有火源環境下,可能提高失
Signature	520	D0161505	FORD	MUCTANIC	火的風險,而弱化的駐車煞車
BMW	538	<u>K0161505</u>	FORD	MUSTANG	功能,可能造成車輛無預期性
537     R0051601     BMW     1 系列 (F20) 2 系列 (F22) 3 系列 (F30、F31、F34) 4 系列 (F32)     可能因為汽油泵浦故障,造成 車輛無法啟動,因無法排除車輛無法啟動,因無法排除車輛所分 (F32)       536     R4011503     光陽     MANY 125 以R 125     長久縣乘使用下,油管可能破损火、進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     供油泵浦可能無法建立油壓,因而無法建立油壓,超水,影響行車安全。       534     R0241601     JAGUAR     XJ 定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞庫錄的力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     長等致電磁開闢內部保險絲端 子的電阻升高,當車輛排入空上延慮。       532     R0201505     HONDA     NSS300 信時可能引起熄火,恐造成人员受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,					的動作,進而提高造成傷害的
537     R0051601     BMW     2 系列 (F22)     車輛無法啟動,因無法排除車輛 534 (F34)       536     R4011503     光陽     MANY 125 (JR 125)     長久騎乘使用下,油管可能破損洩壓、油氣洩漏,並導致車輛 1 投火,進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     因而無法地動或持續操作車輛 5 影響行車安全之處。       534     R0241601     JAGUAR     XJ (大康低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞車蘇踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     最下時將造成車架變形,導致有潛在的碰撞危險。       532     R0201505     HONDA     NSS300 (CBR650F)     恐導致電磁開闢內部保險絲端子的電阻升高,當車輛排入空格時可能引起熄火,恐造成人員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,					風險。
537     R0051601     BMW     3 系列 (F30、F31、F34)     無於行進間故障的可能,恐有影響行車安全之虞。       536     R4011503     光陽     MANY 125 以R 125     長久騎乘使用下,油管可能破損洩壓、油氣洩漏,並導致車輛熄火,進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     與油泵滿可能無法建立油壓,因而無法建立油壓,因而無法建立油壓,因而無法建立油壓,以上收入的無車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       534     R0241601     山葉     JOG CIAO     聚重時將造成車架變形,導致行與中異常晃動,有走行安全之疑慮。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     恐導致電磁開開內部保險絲端 子的電阻升高,當車輛排入空 內電阻升高,當車輛排入空 NSS300 當時可能引起熄火,恐造成人 員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵消可能無法建立油壓,				1 系列 (F20)	可能因為汽油泵浦故障,造成
F34)     # ※響行車安全之虞。       536     R4011503     光陽     MANY 125     長久騎乘使用下,油管可能破損洩壓、油氣洩漏,並導致車輛塊火,進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     因而無法起動或持續操作車輛,影響行車安全。       534     R0241601     JAGUAR     XJ     定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致行與中異常晃動,有走行安全之緩應。       532     R0201505     HONDA     CBR500R CBR650F Pos電阻升高,當車輛排入空 NSS300 檔時可能引起熄火,恐造成人員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,				2 系列 (F22)	車輛無法啟動,因無法排除車
536     R4011503     光陽     MANY 125 VJR 125     長久騎乘使用下,油管可能破損洩壓、油氣洩漏,並導致車輛熄火,進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     供油泵浦可能無法建立油壓,因而無法起動或持續操作車輛,影響行車安全。 車輛可能無法啟動,或是車輛行進中,引擎轉速突然低於額定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致行效中異常晃動,有走行安全之疑慮。       532     R0201505     HONDA     CBR500R CBR650F 子的電阻升高,當車輛排入空不能成入員受傷的可能。     不可能的可能引起熄火,恐造成人員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,	537	<u>R0051601</u>	BMW	3 系列 (F30、F31、	輛於行進間故障的可能,恐有
536     R4011503     光陽     MANY 125 VJR 125     長久騎乘使用下,油管可能破損洩壓、油氣洩漏,並導致車輛熄火,進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     供油泵浦可能無法建立油壓,因而無法建助或持續操作車輛,影響行車安全。       534     R0241601     JAGUAR     XJ     定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞車踩強力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致行安全之凝處。       532     R0201505     HONDA     CBR500R CBR650F 子的電阻升高,當車輛排入空格底分配升高,當車輛排入空格房的可能。     不分的電阻升高,當車輛排入空格成人員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,				,	影響行車安全之虞。
536     R4011503     光陽     MANY 125     損洩壓、油氣洩漏,並導致車輛熄火,進而造成行車安全之虞。       535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     供油泵浦可能無法建立油壓,因而無法起動或持續操作車輛,影響行車安全。       534     R0241601     JAGUAR     XJ     定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致之疑慮。       532     R0201505     HONDA     CBR500R CBR650F CBR650F CBR650F CTS300 CTX700N DCTX700N DCTX700N DCTX700N DCTS0     公裝房的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,				4 系列 (F32)	
VJR 125				MANY 125	
535       R0491506       VOLKSWAGEN       GOLF       供油泵浦可能無法建立油壓,因而無法建動或持續操作車輛,影響行車安全。         534       R0241601       JAGUAR       XJ       定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。         533       R0511501       山葉       JOG CIAO       嚴重時將造成車架變形,導致行數中異常晃動,有走行安全之疑慮。         532       R0201505       HONDA       CBR500R CBR650F 子的電阻升高,當車輛排入空格房可能引起熄火,恐造成人員受傷的可能。       不可能引起熄火,恐造成人員受傷的可能。         531       R0021502       AUDI       A3       供油泵浦可能無法建立油壓,		<u>R4011503</u>	光陽	VJR 125	
535     R0491506     VOLKSWAGEN     GOLF     因而無法起動或持續操作車輛,影響行車安全。       534     R0241601     JAGUAR     XJ     車輛可能無法啟動,或是車輛行進中,引擎轉速突然低於額定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致行數中異常晃動,有走行安全之疑慮。       532     R0201505     HONDA     CBR500R CBR650F 子的電阻升高,當車輛排入空格時可能引起熄火,恐造成人質受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,					
534     R0241601     JAGUAR     XJ     定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的無車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致行數中異常晃動,有走行安全之疑慮。       532     R0201505     HONDA     CBR500R CBR650F P的電阻升高,當車輛排入空格時可能引起熄火,恐造成人CTX700N 月受傷的可能。     不可能引起熄火,恐造成人及CTX700N 月受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,					
534     R0241601     JAGUAR     XJ     車輛可能無法啟動,或是車輛行進中,引擎轉速突然低於額定最低轉速後,駕駛者須要提供更大的煞車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     最重時將造成車架變形,導致行數中異常晃動,有走行安全之疑慮。       CBR500R     恐導致電磁開關內部保險絲端CBR650F     子的電阻升高,當車輛排入空格時可能引起熄火,恐造成人CTX700N以及CTX700N以及CTX700N以及CTX700N以NC750     場受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,	535	<u>R0491506</u>	VOLKSWAGEN	GOLF	
534     R0241601     JAGUAR     XJ XF     行進中,引擎轉速突然低於額 定最低轉速後,駕駛者須要提 供更大的煞車踩踏力量,與更 多的方向盤轉向力道,可能會 有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致 行駛中異常晃動,有走行安全之疑慮。       532     R0201505     HONDA     恐導致電磁開關內部保險絲端 CBR650F NSS300 CTX700N NC750     子的電阻升高,當車輛排入空 檔時可能引起熄火,恐造成人 員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,					
534R0241601JAGUARXJ XF定最低轉速後,駕駛者須要提 供更大的煞車踩踏力量,與更 多的方向盤轉向力道,可能會 有潛在的碰撞危險。533R0511501山葉JOG CIAO嚴重時將造成車架變形,導致 行駛中異常晃動,有走行安全 之疑慮。532R0201505CBR500R CBR650F NSS300 CTX700N NC750恐導致電磁開關內部保險絲端 子的電阻升高,當車輛排入空 檔時可能引起熄火,恐造成人 員受傷的可能。531R0021502AUDIA3供油泵浦可能無法建立油壓,					
534     R0241601     JAGUAR     XF     供更大的無車踩踏力量,與更多的方向盤轉向力道,可能會有潛在的碰撞危險。       533     R0511501     山葉     JOG CIAO     行駛中異常是動,有走行安全之疑慮。       532     R0201505     HONDA     CBR500R CBR650F CBR650F CBR650F CTX700N NC750     恐導致電磁開闢內部保險絲端 CBR650F CTX700N 負受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,				N/I	
533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致 行駛中異常晃動,有走行安全 之疑慮。       532     R0201505     HONDA     恐導致電磁開關內部保險絲端 CBR650F NSS300 CTX700N NC750     子的電阻升高,當車輛排入空 檔時可能引起熄火,恐造成人 員受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,	534	R0241601	JAGUAR		
533     R0511501     山葉     JOG CIAO     嚴重時將造成車架變形,導致行駛中異常晃動,有走行安全之疑慮。       CBR500R     恐導致電磁開關內部保險絲端 CBR650F     子的電阻升高,當車輛排入空NSS300     咨询 管理升高,當車輛排入空格時可能引起熄火,恐造成人员受傷的可能。       531     R0021502     AUDI     A3     供油泵浦可能無法建立油壓,				Ar	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
533       R0511501       山葉       JOG CIAO       嚴重時將造成車架變形,導致         534       R0201505       CBR500R       恐導致電磁開關內部保險絲端 CBR650F       子的電阻升高,當車輛排入空 閣時可能引起熄火,恐造成人 員受傷的可能。         531       R0021502       AUDI       A3       供油泵浦可能無法建立油壓,					
533       R0511501       山葉       JOG CIAO       行駛中異常晃動,有走行安全之疑慮。         CBR500R       恐導致電磁開關內部保險絲端 CBR650F       子的電阻升高,當車輛排入空 NSS300       當時可能引起熄火,恐造成人 QTX700N       資優的可能。         531       R0021502       AUDI       A3       供油泵浦可能無法建立油壓,					
532       R0201505       HONDA       CBR500R CBR650F CBR650F CBR650F CTX700N NC750       恐導致電磁開關內部保險絲端 CBR650F 子的電阻升高,當車輛排入空 檔時可能引起熄火,恐造成人 CTX700N 員受傷的可能。         531       R0021502       AUDI       A3       供油泵浦可能無法建立油壓,	533	R0511501	小笹	IOG CIAO	
532       R0201505       HONDA       CBR500R CBR650F 子的電阻升高,當車輛排入空 NSS300 檔時可能引起熄火,恐造成人 CTX700N 月受傷的可能。         531       R0021502       AUDI       A3       供油泵浦可能無法建立油壓,	333	<u>K0311301</u>	<b>и</b> ж	JOG CIAO	
532       R0201505       HONDA       CBR650F NSS300       子的電阻升高,當車輛排入空 檔時可能引起熄火,恐造成人 員受傷的可能。         531       R0021502       AUDI       A3       供油泵浦可能無法建立油壓,				CBR 500R	
R0201505       HONDA       NSS300       檔時可能引起熄火,恐造成人 員受傷的可能。         NC750       人       人       人         大       AUDI       A3       供油泵浦可能無法建立油壓,					
CTX700N     員受傷的可能。       NC750     供油泵浦可能無法建立油壓,	532	R0201505	HONDA		
NC750		110201000			
531 R0021502 AUDI A3 供油泵浦可能無法建立油壓,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
531					供油泵浦可能無法建立油壓,
	531	R0021502	AUDI	A3	

				輛,影響行車安全。
				若玻璃板在車輛行進時鬆脫,
530	R0491607	VOLKSWAGEN	PHAETON	可能會危及車輛後方的用路
	210 19 200 7	, cars wright	111112101	人,恐有造成人員受傷疑慮。
				乘客座空氣囊作動展開時,可
				能因內部產生氣體的壓力過
529	R0361602	MITSUBISHI	ZINGER	高,導致充氣筒容器破損,而有
				碎片飛散的疑慮,恐會有乘客
				座人員受傷的風險。
				在撞擊發生且安全帶尾端承受
				較大力量時,這些固定螺栓接
528	<u>R0041607</u>	MERCEDES-BENZ	ML250	合可能失效,如此可能造成乘
				客的傷害。
				軟體設計瑕疵,造成車輛在紅
				燈自動熄火(ECO)之後,綠燈
527	D0041601	MED GEDEG DENG		準備啟動而釋放剎車踏板時無
	R0041601	MERCEDES-BENZ	S63 AMG 4MATIC	法自動啟動,而必須手動重新
				發動引擎,增加發生意外事故
				的風險,影響行車安全。
				右前座椅安全帶組件在環境溫
		<u>2</u> BMW	218D	度低於 0°C時,可能因為產品
526	526 <u>R0051502</u>		218I	瑕疵,造成短暫時間無法正常
			225I	發揮功能,恐有影響行車安全
				之虞。
				如接地連接線鬆脫,可能導致
				在使用遙控器解鎖時,起動馬
525	R0491507	VOLKSWAGEN	CADDY	達自動起動並在入檔時發生車
				輛移動,死有意外事故發生的
				發險。
				引擎運轉時會有異音產生,若
524	R7681602	中華	新達 LEADCA	再持續行駛時,可能使引擎缸
324	<u>IC/001002</u>	1 4	WINE EDITOCIT	體破裂造成熄火無法行駛,有
				影響行車安全之虞。
				當離合器總泵油壓建壓不足
523	R7681601	中華	新達 LEADCA	時,會使得換檔過程不順,最嚴
523	10,001001			重時會無法入檔,有影響行車
				安全之虞。
522	R0021601	AUDI	Q5	當側氣囊作動時,氣體產生器

		1		日初一个从人山口 一一儿 1 1
				外殼可能會破損,因而使小金
				屬零件脫離插頭外殼,恐有造
				成人員受傷疑慮。
			SRX	將導致引擎的熄火,引擎動力、
			CTS	動力輔助轉向、動力輔助煞車
521	<u>R0531501</u>	CADILLAC	DTS	系統可能無法正常運作,進而
			DEVILLE	影響車輛行駛與安全。
				若整條焊接都裂開,引擎扭力
			CLA 45 AMG	將無法傳遞,變速箱會進入緊
520	R0041605	MERCEDES-BENZ	GLA 45 AMG 4MATIC	急模式或空檔,如果進入空檔,
320	10041003	WIERCEDES-BENZ	CLA 45 AMG 4MATIC	動力將無法傳遞,車子就無法
			A 45 AMG 4MATIC	行動,在某些交通狀況下,可能
				會增加事故發生的機率。
				車門無法完全上鎖,如果行駛
519	D0201601	LAND ROVER	RANGE ROVER	途中將車門打開將增加碰撞的
319	R0291601	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	風險,進而影響乘車人員的安
				全。
			PKC8E	可能發生車輪軸承發熱或異
£10	D75(1501	LID TRILICUS	PKC8U	音,造成行駛中無預警車輛停
518	<u>R7561501</u>	UD TRUCKS	MKC8E	止、振動或噪音之現象,如繼續
			CWB5E	使用恐有行車安全之虞。
517	D0401502	DODGGHE	CAYENNE S HYBRID	供油系統可能發生燃油洩漏,
317	<u>K0401302</u>	PORSCHE	PANAMERA S HYBRID	造成起火危險。
				高溫下會造成行駛中油量計總
516	R0201506	HONDA	CBR500R	成脫落,導致線路短路而熄火,
				恐有造成人員受傷的可能。
			A5	於少數情況下,燃油軌處之微
			A6	渗油現象恐有影響行車安全之
			A7	虞。
515	<u>R0021501</u>	AUDI	A8	
			S4	
			S5	
			Q7	
			CLS350	在極端的條件下,部份脫落的
	D0041702	MEDGEDEG DENG	CLS400	防火牆膠條可能會掉入介於引
E 1 1		MEKCEDES-BENZ	CLCC2 AMC	数工叶小咖啡丛田叭上 1 田
514	<u>R0041503</u>		CLS63 AMG	擎及防火牆間的間隙中,如果
515	R0021501		PANAMERA S HYBRID  CBR500R  A5 A6 A7 A8 S4 S5 Q7 CLS350 CLS400	造成起火危險。 高溫下會造成行駛中油量計總成脫落,導致線路短路而熄火,恐有造成人員受傷的可能。 於少數情況下,燃油軌處之微滲油現象恐有影響行車安全之虞。  在極端的條件下,部份脫落的防火牆膠條可能會掉入介於引

E250 CGI 長度足夠時,防空 E300 可能接觸到引擎的 E350 如觸媒轉換器,是 E400 轉換器熱度充足 E63 AMG 有引燃的潛在風險 GLA200 供應商零件瑕疵 GLA45 AMG 座中的保險絲有等 CLA220 CDI 不良,將導致儀式 CLA200 系統故障訊息,例 CLA250 加熱器或倒車攝影	的排氣系統,如果此時觸媒,將不能排除 。 ,右前保險絲
E350 如觸媒轉換器, E400 轉換器熱度充足 E63 AMG 有引燃的潛在風險 GLA200 供應商零件瑕疵 GLA45 AMG 座中的保險絲有調 CLA220 CDI 不良,將導致儀式 CLA200 系統故障訊息,例	如果此時觸媒 ,將不能排除
E400       轉換器熱度充足         E63 AMG       有引燃的潛在風險         GLA200       供應商零件瑕疵         GLA45 AMG       座中的保險絲有氧         CLA220 CDI       不良,將導致儀之         CLA200       系統故障訊息,例	,將不能排除
E63 AMG       有引燃的潛在風險         GLA200       供應商零件瑕疵         GLA45 AMG       座中的保險絲有事         CLA220 CDI       不良,將導致儀者         CLA200       系統故障訊息,例	<b>会</b> 。 ,右前保險絲
GLA200       供應商零件瑕疵         GLA45 AMG       座中的保險絲有等         CLA220 CDI       不良,將導致儀         CLA200       系統故障訊息,例	,右前保險絲
GLA45 AMG       座中的保險絲有數         CLA220 CDI       不良,將導致儀         CLA200       系統故障訊息,例	
CLA220 CDI       不良,將導致儀         CLA200       系統故障訊息,例	數個可能固定
CLA200 系統故障訊息,例	
	表板顯示多個
CLA250 加熱器或倒車攝影	如天窗、輔助
	影鏡頭,出現
CLA45 AMG 不正確的故障提	示,影響駕駛
513 R0041505 MERCEDES-BENZ A200 CDI 者的判斷,影響行	<b>亍車安全</b> 。
A180	
A200	
B200 CDI	
B180	
B200	
部份車輛所安裝的	 的後座安全帶
C180 扣座,供應商零件	-瑕疵,導致後
C200 乘客座安全帶固;	定不正確,嚴
512 <u>R0041504</u> MERCEDES-BENZ C250 重時在需要作動	<b>为後座安全帶</b>
E250CGI	達到設計的防
E200 護效果,影響行車	阜安全。
無法通過高頻率	連續震動衝
擊,雖無立即危險	(,若歷經耐久
511   <u>R4011502</u>   光陽   VJR 125   騎乘,恐有裂損,	進而造成行車
安全之虞。	
若在胎壓不足下!!	 騎乘,恐有走
510   <u>R0511402</u>   山葉 新勁戰   行安定性的疑慮。	>
在最壞的情形下	
509 <u>R0511401</u> 山葉 新勁戰 度錶的時速計數:	字無法顯示,
SMAX 騎乘時無法辨車返	表。
剎車油管流失剎-	 車油導致前煞
車效力下降,後	剎車迴路不受
影響可保持原有自	的剎車能力,
508   R0291501   LAND ROVER   RANGE ROVER   但會感覺剎車踏	板行程加長,
	碰撞国险山坳
	上江バスで泊

507	R0671501	DUCATI	MULTISTRADA 1200S	在罕見的激烈操作中,如油門 導線脫落溝槽,可能使油門失 去作用,而無法加速或減速,導 致行車上有潛在安全疑慮。
506	<u>R0501601</u>	VOLVO	XC60	造成控制模組於瞬間重置,導致引擎運轉上及儀表資訊顯示上及儀表資訊擊運轉上及儀表質引擎運轉上的問數連同駕駛顯示資訊與所與無不顯示與經濟與與所資訊,此一次與實別與不資訊。 數理與於不顯所,但隨即引擎可能 數理與於不與所,與於不與所, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所資訊, 以後運轉及與所產。
505	R5891501	SMART	FORTWO	嚴重時螺絲斷裂,造成行駛中
			FORTWO MHD	車輛異音,影響行車安全。
			C220 CDI	尾燈線路接頭匹配緊度不足,
			C200 KOMPRESSOR	容易造成接觸不良,影響尾燈
504	R0041502	MERCEDES-BENZ	C200 CGI	正常運作,導致車輛於行駛期
	10011302	MERCEDES BEINE	C280	間,可能會有尾燈運作不正常,
			C300	造成後車誤判進而影響行車安
			C63 AMG	全。
503	R0201502	HONDA	ACCORD	駕駛側空氣囊展開時,因內部 膨脹器作動壓力過高導致容器 破損,飛散的容器碎片恐有造 成人員受傷之可能。
502	<u>R7541601</u>	SKODA	YETI	當側氣囊作動時,氣體產生器 外殼可能會受損,因而使小金 屬零件脫離插頭外殼,恐有造 成人員受傷疑慮。
501	R0471502	SUZUKI	SOLIO INGIS	因點火開關使用不正確潤滑 油,移動接點在離開固定接熱 時會產生電弧放電,而放續 時會使潤滑的絕緣效果會降低 門,潤油的絕緣產生 對,潤油的經濟產生 動接點的磨擦產生熱 動接點 會使別 明, 可動接 動, 對 動, 對 動 , 對 , 別 , 別 , 別 , 別 , 別 , 別 , 別 , 別 , 別

500     R0031501     BENTLEY     CONTINENTAL 系列 FLYING SPUR W12     可能導致引擎無法啟動,或是極少可能發生轉接盒過熱而造成起火,恐有影響行車安全之疑慮。       499     R0161502     FORD     TOURNEO CUSTOM     部份車款所使用的引擎噴油嘴內間門因組裝不良,可能造成燃油机壓力損失,而造成引擎熄火進而產生行車安全疑慮。       498     R1011502     MITSUBISHI FUSO     NEW FUSO     引擎冷卻水不自由墊月製液溶入空壓機汽缸內部,將等致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈低而引起警告器響起。若於此股況下持續使用,最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。如凸輪軸調整器及降棄動裝置受損,影響行車安全。       497     R0491505     VOLKSWAGEN     GOLF     如凸輪軸調整器故障,而可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。       496     R0361505     MITSUBISHI     LANCER EVO     市场上海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大海大					丁化谱和目物人以214. 10日
500     R0031501     BENTLEY     FLYING SPUR W12     成起火,恐有影響行車安全之疑應。       499     R0161502     FORD     TOURNEO CUSTOM     成起火,恐有影響行車安全之疑應。       499     R0161502     FORD     TOURNEO CUSTOM     期間因組裝不良,可能造成燃油地壓力損失,而造成引擎熄火進而產生行車安全疑應。       498     R1011502     MITSUBISHI FUSO     NEW FUSO     電腦轉行車安全院人工內部,將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈底。       497     R0491505     VOLKSWAGEN     GOLF     如品輪軸調整器皮帶經數數度 一個大學 大學 大				CONTINIENTAL & TA	
Wind	500	R0031501	BENTLEY	• • •	
499       R0161502       FORD       TOURNEO CUSTOM       部份車款所使用的引擎噴油嘴內問門因組裝不良,可能造成燃油軟壓力損失,而造成引擎熄火進而產生行車安全疑應。         498       R1011502       MITSUBISHI FUSO       NEW FUSO       司擎冷卻水會由墊月裂痕滲入空壓機汽缸內部,將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈底。				FLYING SPUR W12	
499       R0161502       FORD       TOURNEO CUSTOM       內閥門因組裝不良,可能造成燃油執壓力損失,而造成引擎熄火進而產生行車安全疑應。         498       引擎冷卻水會由墊月裂痕滲入空壓機汽缸內部,將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用,最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。         497       R0491505       VOLKSWAGEN       GOLF       如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,將導致凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。         496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       市有碎月飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       全帶應有的鎖定功能,變成安全帶無法達到設					
499     R0161502     FORD     TOURNEO CUSTOM     燃油執壓力損失,而造成引擎熄火進而產生行車安全疑慮。       498     R1011502     MITSUBISHI FUSO     NEW FUSO     空壓機汽缸內部,將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用,最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。       497     R0491505     VOLKSWAGEN     GOLF     如品輪軸調整器皮帶艦斷裂,將導致品輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。       496     R0361505     MITSUBISHI     LANCER EVO     市有時因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎月飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。       495     R0041506     MERCEDES-BENZ     S63 AMG C S500 C     原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶回缩,安全帶無法達到設					
498     R1011502     MITSUBISHI FUSO     NEW FUSO     可擎冷卻水會由墊片製痕滲入空壓機汽缸內部,將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用,最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,所導致凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。       497     R0491505     VOLKSWAGEN     GOLF     如品輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。       496     R0361505     MITSUBISHI     LANCER EVO     當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。       495     R0041506     MERCEDES-BENZ     S63 AMG C S500 C     原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶應相為減定功能,變成安全帶無法達到數	499	R0161502	FORD	TOURNEO CUSTOM	
498       R1011502       MITSUBISHI FUSO       NEW FUSO       引擎冷卻水會由墊片裂痕滲入空壓機汽缸內部,將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用,最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。         497       R0491505       VOLKSWAGEN       GOLF       如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,將導致凸輪軸調整器皮障 無動裝置受損,影響行車安全。         496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶無法達到設					
498     R1011502     MITSUBISHI FUSO     NEW FUSO     空壓機汽缸內部,將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用,最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。       497     R0491505     VOLKSWAGEN     GOLF     如凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。       496     R0361505     MITSUBISHI     LANCER EVO     當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。       495     R0041506     MERCEDES-BENZ     S63 AMG C S500 C     原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶無法達到設					·
498       R1011502       MITSUBISHI FUSO       NEW FUSO       冷卻水不足而使得水溫警告燈 亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此 狀況下持續使用,最嚴重時將 有可能使引擎動力降低或煞車 距離變長,影響行車安全。         497       R0491505       VOLKSWAGEN       GOLF       如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,將導致凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。         496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       市有路內部產生氣體的壓 力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       常先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶經有的鎖定功能,變成安全帶回縮,安全帶無法達到設					
498       R1011502       MITSUBISHI FUSO       NEW FUSO       亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用,最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。         497       R0491505       VOLKSWAGEN       GOLF       如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,將導致凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。         496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       市,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣簡容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶回縮,安全帶無法達到設					
498       R1011502       FUSO       NEW FUSO       低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用,最嚴重時將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長,影響行車安全。         497       R0491505       VOLKSWAGEN       GOLF       如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,將導致凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎月飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。         496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎月飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶回縮,安全帶無法達到設					冷卻水不足而使得水溫警告燈
FUSO       低而引起警告器響起。若於此 狀況下持續使用,最嚴重時將 有可能使引擎動力降低或煞車 距離變長,影響行車安全。         497       R0491505       VOLKSWAGEN       GOLF       如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂, 將導致凸輪軸調整器故障,而 可能使引擎皮帶驅動裝置受 損,影響行車安全。         496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓 力過高,導致充氣筒容器破損, 而有碎片飛散的疑慮,恐會有 乘客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       原先設計在意外事故發生前安 全帶應有的鎖定功能,變成安 全帶回縮,安全帶無法達到設	498	R1011502	MITSUBISHI	NEW FUSO	
497     R0491505     VOLKSWAGEN     GOLF     如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,將導致凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。       496     R0361505     MITSUBISHI     LANCER EVO     當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。       495     R0041506     MERCEDES-BENZ     S63 AMG C 全帶應有的鎖定功能,變成安全帶回縮,安全帶無法達到設	.,,	111011002	FUSO	112111000	低而引起警告器響起。若於此
497R0491505VOLKSWAGENGOLF距離變長,影響行車安全。 如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂, 將導致凸輪軸調整器故障,而 可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。 當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓 力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有 乘客座人員受傷的風險。495R0041506MERCEDES-BENZS63 AMG C S500 C原先設計在意外事故發生前安 全帶應有的鎖定功能,變成安 全帶回縮,安全帶無法達到設					狀況下持續使用,最嚴重時將
497R0491505VOLKSWAGENGOLF如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,將導致凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。496R0361505MITSUBISHILANCER EVO當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。495R0041506MERCEDES-BENZS63 AMG C 全帶應有的鎖定功能,變成安全帶回縮,安全帶無法達到設					有可能使引擎動力降低或煞車
497       R0491505       VOLKSWAGEN       GOLF       將導致凸輪軸調整器故障,而可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。         496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       市,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有來客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶無法達到設					距離變長,影響行車安全。
497       R0491505       VOLKSWAGEN       GOLF       可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。         496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       定帶應有的鎖定功能,變成安全帶無法達到設					如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂,
可能使引擎皮帶驅動裝置受損,影響行車安全。 當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。  R0041506  MERCEDES-BENZ  S63 AMG C	407	D0401505	VOLVSWAGEN	COLE	將導致凸輪軸調整器故障,而
496R0361505MITSUBISHILANCER EVO當乘客座空氣囊作動充氣展開時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。495R0041506MERCEDES-BENZS63 AMG C 全帶應有的鎖定功能,變成安全帶回縮,安全帶無法達到設	497	497 <u>R0491505</u>	VOLKSWAGEN	GOLF	可能使引擎皮带驅動裝置受
496R0361505MITSUBISHILANCER EVO時,可能因內部產生氣體的壓力過高,導致充氣筒容器破損,而有碎片飛散的疑慮,恐會有乘客座人員受傷的風險。495R0041506MERCEDES-BENZS63 AMG C S500 C京先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶回縮,安全帶無法達到設					損,影響行車安全。
496       R0361505       MITSUBISHI       LANCER EVO       力過高,導致充氣筒容器破損, 而有碎片飛散的疑慮,恐會有 乘客座人員受傷的風險。         495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       原先設計在意外事故發生前安 全帶應有的鎖定功能,變成安 全帶回縮,安全帶無法達到設					當乘客座空氣囊作動充氣展開
495     R0041506     MERCEDES-BENZ     S63 AMG C S500 C     全帶應有的鎖定功能,變成安全帶無法達到設					時,可能因內部產生氣體的壓
495     R0041506     MERCEDES-BENZ     S63 AMG C S500 C     全帶應有的鎖定功能,變成安全帶無法達到設	496	R0361505	MITSUBISHI	LANCER EVO	力過高,導致充氣筒容器破損,
495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       京先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能,變成安全帶經有的鎖定功能,變成安全帶回縮,安全帶無法達到設					而有碎片飛散的疑慮,恐會有
495       R0041506       MERCEDES-BENZ       S63 AMG C S500 C       全帶應有的鎖定功能,變成安全帶無法達到設					乘客座人員受傷的風險。
495					原先設計在意外事故發生前安
S500 C 全帶回縮,安全帶無法達到設	405	D0041506	MED CEDEC DENZ	S63 AMG C	全带應有的鎖定功能,變成安
د ب ط در مشارد کا در در از ا	493	<u>K0041306</u>	MERCEDES-BENZ	S500 C	全带回縮,安全帶無法達到設
					計的防護效果,影響行車安全。
因引擎觸壓開關製造尺寸偏					因引擎觸壓開關製造尺寸偏
JUKE 差,可能造成引擎觸壓開關有				JUKE	差,可能造成引擎觸壓開關有
SUPER SENTRA 時會卡住無法回彈,觸壓啟動	404	D0271702	MICCAN	SUPER SENTRA	時會卡住無法回彈,觸壓啟動
494       R0371503       NISSAN         BIG TIIDA       過程中,最差情況可能造成引	494	<u>R0371503</u>	NISSAN	BIG TIIDA	過程中,最差情況可能造成引
BIG TIIDA TURBO 擎無法正常發動或停止運轉,				BIG TIIDA TURBO	擎無法正常發動或停止運轉,
恐有安全之虞。					恐有安全之虞。
A200CDI 少數個案於車輛行駛期間,機				A200CDI	少數個案於車輛行駛期間,機
493 R0041501 MERCEDES-BENZ B200CDI 油洩漏造成地面汙染或車輛打	493	R0041501	MERCEDES-BENZ	B200CDI	油洩漏造成地面汙染或車輛打
CLA220CDI 滑,影響後方行車安全,增加車				CLA220CDI	滑,影響後方行車安全,增加車

			E220CDI E300 GLA200CDI GLK220CDI ML250	<b>輛發生碰撞的風險。</b>
492	<u>R0491503</u>	VW	BEETLE	後軸拖曳臂因撞擊而變形或受 損時,若遲未檢修,有斷裂之可 能性,影響行車安全。
491	<u>R0651501</u>	HINO	RN8J RK8J	EGR 配管裂開,造成廢氣洩漏 及引擎出力不足之現象,影響 行車安全。
490	<u>R0361503</u>	MITSUBISHI	FORTIS OUTLANDER	可能會導致頭燈、雨刷發生暫 時功能不穩定,最嚴重時為 ETACS 電腦會停止機能造成前 述系統功能失效,而有影響行 車安全之虞。
489	<u>R0491501</u>	VW	CRAFTER	於特定情形下,因中央傳動軸 之平衡配重物鬆脫,可能導致 中央傳動軸與變速箱連接部及 底盤受損,影響行車安全。
488	<u>R0231402</u>	ISUZU	NQR90 系列	前煞車 S 凸輪軸與煞車底板螺栓之間的間隙設計不當,可能發生煞車溫度增加,導致 ABS輪速感知器損壞,或是前輪爆胎,車輛將發生無法控制的偏移。
487	<u>R7531503</u>	HARLEY- DAVIDSON	STREET 系列	可能因汽油泵內部滲漏導致供 油壓力異常,影響車輛加速性 能或怠速運轉穩定性,產生潛 在性的行車危險。
486	R0291602	LAND ROVER	DISCOVERY 4	車頂全景天窗發出異音、鬆動 及滲水現象,嚴重的可能在車 輛行駛中脫落,增加車輛碰撞 風險。
485	R0021404	AUDI	A4 RS4 S4	安全氣囊在意外事故發生時可能無法觸發,為乘客提供額外的防護,於撞擊時可能增加前座乘客受傷的風險。

484	R0331403	MAZDA	MAZDA 6	恐造成氣囊展開時異常點燃, 導致增壓泵內部壓力異常增 加,並造成增壓泵的氣罐破裂, 來自氣囊的殘骸可能會四處散 落,以及組件產生火花。
483	R1011503	MITSUBISHI	FK	將有可能使引擎動力降低或煞
103	1011202	FUSO	FM	車距離變長,影響行車安全。
			A-CLASS	在數案例車輛行駛中導致排氣
			B-CLASS	凸輪軸斷裂,嚴重時造成引擎
			C-CLASS	異常熄火,影響行車安全。
482	R0041507	MERCEDES-BENZ	E-CLASS	
			CLA-CLASS	
			GLA-CLASS	
			GLC-CLASS	
				在下雪地區,駕駛者上車時可
				能從足部帶入含有鹽份的雪,
481	R0371502	NISSAN	ROGUE	雪水可能流入左前柱下側飾板
101	10371302	TUBBLIT	ROGOL	內的電線接頭,造成端子氧化,
				最差情况下可能造成電線接頭
				熔損,有安全上的顧慮。
480	R0491504	VOLKSWAGEN	TOUAREG	燃油軌處可能有微滲油之現
100	10471304	V OEKS WIGEN	TOUTHLO	象,恐有影響行車安全之虞。
				自動離合器馬達配線不良使防
				水膠塞變形,導致水浸入,加上
			XKU650L	馬達電刷程式不當,可能造成
479	R0651502	日野	XKU710L	電刷接觸不良,使警告燈亮起,
			XKU720L	恐導致自動離合器裝置不作動
				而無法行駛之現象,影響行車
				安全。
				可能導致發動機故障警告燈恆
478	R0051403	BMW	$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot X3 \cdot$	亮,在少數極端的情況下,可能
776	10031403	DIVI VV	X5、X6、Z4 系列車型	導致車輛於行駛中熄火,恐有
				影響行車安全之虞。
				車輛發生碰撞意外時,可能因
				為前乘客側空氣囊內部故障,
477	<u>R0051501</u>	BMW	3 系列 (E46)	造成該氣囊之氣體產生器的金
				屬外殼裂開而使氣囊充氣不完
				全,進而導致對前乘客座保護

				不足,恐有影響行車安全之虞。
476	<u>R0551501</u>	LOTUS	ELISE SUPERCHARGED EXIGE S240 EXIGE CUP 260 EVORA S	一旦機油管脫開失效,引擎機油可能噴濺路面、輪圈或剎車,這種情況可能會造成車輛逐漸失控及引擎失效的可能,機油也可能漏至引擎室,增加失火的風險。
475	R5891401	SMART	FORTWO FOTWO NHD	冷卻系統熱水閥線路不良,造 成熱水閥短路,少數案例有溶 解現象,進而影響行車安全。
474	<u>R0361504</u>	MITSUBISHI	ECLIPSE	副座遮陽板固定力量不足,並未考慮到與副座安全氣囊展開時的相互作用力,若遇到副座安全氣囊融上。
473	<u>R0471501</u>	SUZUKI	SX4 CROSSOVER	右側油箱固定帶在製造過程中,衝壓工具位置不正確,導致固定帶強化拖架變形,這個變形可能會造成固定帶產生折痕,嚴重的情況下,可能會導致固定帶斷裂,有影響後方車輛安全上的疑慮。
472	<u>R0221501</u>	INFINITI	JX35 QX60	少數因引擎蓋二次鎖可能鎖定不良,最差的情況下,若駕駛者無意中打開引擎蓋的一次鎖,引擎蓋恐有在車輛行駛中開啟的安全性風險。
471	R1011501	MITSUBISHI FUSO	CANTER LIFT	通往變速箱油冷卻器的橡膠管產生破裂後,變速箱油將會洩漏,導致油壓不足,此時會產生換檔過程不順,若於此狀況下持續使用,將有可能使自排變速箱無法傳輸動力,最嚴重時車輛會無法行駛,而有影響行車安全之虞。

465	R0161503  R0361402	FORD	MUSTANG  FORTIS OUTLANDER	生碰撞事故且駕駛座前氣震 開時,氣囊觸發器外殼可能導 發生破裂,最嚴重情況可能導 致駕駛人嚴重的傷害。 引擎附件皮帶材質不良會把 引擎附件系統中的惰輪磨損, 若持續行駛,可能會造成附件 皮帶脫出,將會使得發電機無
				定的怠速徵狀。嚴重情況下,會 出現引擎汽缸點火不良、引擎 熄火、引擎損壞的情況發生。 部份 MUSTANG 車輛在絕對高 濕度的環境條件下,當車輛發
466	R0461402	SUBARU	FORESTER 2.0XT	提前點火的不正常燃燒,會在燃燒室內產生高溫高壓的燃氣,而導致在儀表上出現(MIL)引擎確認燈亮,引擎異音、不穩
467	R0371402	NISSAN	MARCH	可能因回位彈簧斷裂,造成後 輪發出異音,在最差的情況下, 有後輪剎車制動力無法完全釋 放的現象,此問題存在安全隱 憂。
468	<u>R0371501</u>	NISSAN	JUKE BIG TIIDA TURBO	車輛行駛時燃油壓力感知器可 能有逐漸鬆動情形,在最差情 況下可能造成燃油壓力感知器 處洩漏微量油氣,恐有安全上 的顧虞。
469	<u>R0221502</u>	INFINITI	EX35 FX35 FX50	少數轉向機柱製造不良,長期使用下,極少數可能會造成軸承異常磨損而搖晃,最嚴重的情況下,可能導致方向盤轉動回復性不良,有安全上的顧慮
470	<u>R0201402</u>	HONDA	CR-V CIVIC	當前駕駛座氣囊作動展開時, 可能因內部膨脹器作動壓力過 高而導容器破損飛散的情形發 生,恐有造成人員受傷的可能。

				重時引擎將會因電瓶電力耗 盡,導致熄火或車輛無法發動。 車輛後端遭到某些角度撞擊且
463	<u>R0251401</u>	JEEP	CHEROKEE GRAND CHEROKEE	車體潰縮時,車體某些零件會 刺穿油箱,當洩漏的燃油暴露 在明火或火花下,會造成車底 著火,進而造成人員的傷亡。
462	R0141501	FERRARI	CALIFORNIAT WITH HELE 458 ITALIA WITH HELE 458 SPIDER WITH HELE 458 SPECIALE WITH HELE 458 SPECIALE A WITH HELE F12BELINETTA WITH HELE FF WITH HELE	駕駛座空氣囊可能不符合產品 規範的方式展開,恐造成車輛 發生碰撞時,無法為駕駛人員 提供充分的保護效果,恐有行 車安全之虞。
461	R0021403	AUDI	A6 3.0TDI Q7 3.0TDI Q5 3.0TDI	引擎機油可能會經由真空管路 進入無車倍力器膜片受損,降低 致無自力器膜片受損,降低 致無倍力器輔助程度,除車仍 不可作用但需以較大力量重 然車倍力器輔助程力量重 然車倍力器輔助程度 ,有可能 為 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力
460	R0361403	MITSUBISHI	OUTLANDEER	將會無法提醒後方車輛應保持 適當車距,而有潛在的安全性 疑慮,或停車排檔桿排入 P 檔 後,無法再排入其他檔位,使得 車輛無法走行。
459	<u>R0301501</u>	LEXUS	NX200t	煞車作動器內部零件形狀不良,樹脂零件有可能在壓接製程中受損,產生微小碎片並造成作動器阻塞及導致 ABS 的功能受影到影響,造成車輛不穩,恐有影響行車安全之虞。
458	<u>R0221401</u>	INFINITI	QX4	前乘客座氣囊作動展開時,可

			FX35	能因內部充氣器壓力過高而導
			11130	致容器破損飛散的情況發生,
				恐有發生火花之虞,影響防護
				效果。
				引擎室內燃油輸送管因電鍍顆
				粒附著於安裝燃油壓力感知器
			LS 系列	的接觸面,使得燃油輸送管與
457	<u>R0301402</u>	LEXUS	GS 系列	燃油壓力感知器間的墊片密封
			IS 系列	性下降,造成燃油有滲漏的風
				險,恐有影響行車安全之虞。
				正時鏈條會產生異音,若持續
				使用將會加速正時鏈條磨損,
456	R0361501	MITSUBISHI	PAJERO	最嚴重時可能導致正時鏈條斷
	100001001	WITE OBISH	TINEITO	裂,引擎無法運轉,恐有影響行
				車安全之虞。
				可能無法穩固的扣上前行李箱
			911	鎖,以致造成前行李箱蓋可能
455	R0401501	PORSCHE	CAYMAN	於車輛行進間無預警地開啟,
			BOXSTER	進而影響行車視線而發生意
				外。
			FLHTCH-TC	可能因液壓離合器總泵密封橡
			FLHTK	膠的提前老化而產生滲漏,影
			FLHTKL	響離合器系統與引擎動力輸出
454	D 5 5 2 1 5 0 2	HARLEY-	FLHX	切換,導致車輛換檔困難或緩
454	<u>R7531502</u>	DAVIDSON	FLHXS	慢向前行,而產生潛在性的行
			FLTRXS	車危險。
			FLHTCUL TC	
			FLHXSE	
				後艙門氣壓支撐桿球接頭螺栓
				有可能損壞,導致無法支撐開
453	<u>R0491405</u>	VW	CADDY	啟之後艙門,甚至可能發生不
				預期的關閉而潛藏人員操作時
				受傷的風險。
				引擎水泵皮带盤螺栓鎖附扭力
				不足,可能會發生皮帶盤螺栓
452	<u>R0471402</u>	SUZUKI	SWIFT	鬆動和水泵異音的情形,嚴重
				的情況下,持續使用會造成水
				泵螺栓鬆脫,使水泵皮带脱落,

				導致引擎溫度過高,有影響行
				車安全上的疑慮。
			PKC8E	來自氣筒的濕氣使手煞車控制
			PKC8Y	閥內的活塞鬆動,可能衍生排
	<b>D</b>	****	MKC8E	<b>氣孔變窄</b> ,引起手煞車作用速
451	<u>R7561401</u>	UD TRUCKS	GKB5E	度略微延遲,導致手煞車制動
			GKB5Y	作用延緩,如繼續使用恐有行
			CWB5E	車安全之虞。
				扭力轉換器瑕疵可能造成鎖止
				離合器片無法正常運作,於行
450	D7491501	LUVCEN	M7 TURBO	駛中產生引擎故障燈亮起,若
450	<u>R7481501</u>	LUXGEN	U7 TURBO	持續行駛可能致使車輛進入保
				護模式,降低車輛行駛性能,可
				能影響行車安全。
				因短暫的製造上的疏失造成瑕
				疵,線束的逐漸損壞可能會導
449	<u>R0401503</u>	PORSCHE	918 SPYDER	致散熱器風扇停止工作,而且
				不能排除對於導熱板形成分流
				電路,可能會導致車輛起火。
				可能因車輛撞擊而使保險絲端
				子與引擎室拉線接觸造成高電
448	R0221404	INFINITI	Q50 HYBRID	流而導致溫度升高,最差的情
170	10221404	INTINITI	Q50 II I BRID	況下,引擎室右側進氣導管可
				能有燒熔的現象,而存在安全
				性之風險。
				當車輛以EV模式行駛時,因牽
				引馬達電壓變換器控制程式設
447	R0221403	INFINITI	Q50 HYBRID	計不當,可能造成故障燈亮起,
,	10221103	11 (11 11 (11 1	Q50 HTBRED	最差情況下,車輛的牽引馬達
				會有失去行駛動力的疑慮,而
				存在安全性之風險。
				車輛行駛時,因引擎控制系統
				的控制程式設計不當,可能造
				成節氣門位置感知器的信號進
446	<u>R0221402</u>	INFINITI	Q50 HYBRID	行異常診斷時出現程序錯誤,
				最差情況下,車輛可能發生緩
				慢加速的現象,而存在安全性
				之風險,但駕駛者仍可以正常

				踩下剎車踏板讓車輛減速及停
				止。
			C180	
445	R0041402	MERCEDES BENZ	C200	
			C250	
			能引起換檔相關問題,並在電子儀表板會有故障警示燈亮起,在最壞的情況下,離合器可能保持在開啟狀態而導致車輛可能出現沒有動力傳輸,在車輛停靠路邊後可能無法繼續使用車輛。  X1  進氣凸輪軸零件生產過程瑕	
444	R7541402	SKODA	CITIGO 1.0	
			ENZ C200	
				可能出現沒有動力傳輸,在車
				輛停靠路邊後可能無法繼續使
				用車輛。
			X1	進氣凸輪軸零件生產過程瑕
			X3	疵,導致煞車輔助系統功能失
443	R0051402	BMW	3 系列	效,在此情況下,必須施加較大
			5 系列	的踏板壓力才能將車輛停下,
			Z4	恐有影響行車安全之虞。
				極少數車輛配備之全景式天窗
4.40	D0401502	VOLKOWACEN	DEETLE	玻璃板張力分佈不當,安全玻
442	R0491502	VOLKSWAGEN	BEETLE	璃有可能突然破裂,影響行車
				安全。
4.4.1	D.01.61202	FORD	EGGARE	於定檢時或車輛異動時可能無
441	<u>R0161302</u>	FORD	ESCAPE	法通過車高檢驗。
				雨刷馬達電樞之間的間隙低於
				標準間隙會導致馬達運轉緩
			CITIGO 1.0  子儀表板會有故障警示燈亮起,在最壞的情況下,離合器可能保持在開啟狀態而導致車輛可能出現沒有動力傳輸,在車輛停靠路邊後可能無法繼續使用車輛。  X1	
440	R0331402	MAZDA	MAZDA 3	保險絲可能會燒毀,造成雨刷
				無相關警示燈號,將會有行車
				上的風險。
			FLSTF	因前煞車總泵內部螺絲腐蝕導 
		HARLEY-	FLSTFB	致煞車油滲漏,影響前煞車作
439	<u>R7531501</u>	DAVIDSON	FLSTC	動而產生前煞車失效情況,引
		DAVIDSON	FXS	· 题 而 產生 前 杰 平 天 效 情 况 , 引 一 起 潛 在 性 的 行 車 危 險 。
			ζΛΊ	风相在任时11 千凡版。

	1		DI D	1
			FLD	
			FXDB	
			FXDWG	
			FXDF	
438	R0161402	FORD	FIESTA	於定檢時或車輛異動時可能無
				法通過汽缸數檢驗。
437	R0331302	MAZDA	TRIBUTE	於車輛定檢或異動時可能無法
	10331302	111112271	TRADOTE	通過車高檢驗。
				前乘客座氣囊作動時,製造不
				良的氣體產生劑可能會導致充
436	<u>R0481301</u>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8G	<b>氣裝置容器破裂散出或噴出火</b>
				花等異常情況,而影響前座乘
				客的保護效果。
				前傳動軸製程瑕疵,而導致行
				駛時產生噪音及震動,在少數
425	D0051404	DMW	X5	極端的情況下,若無視前述狀
435	R0051404	BMW	X6	況繼續行駛,可能造成前傳動
				軸之萬向接頭磨損損壞,恐有
				影響行車安全之虞。
				當氣囊作用時,前排乘客輔助
				氣囊充氣展開,在此狀況下會
12.1	D0461401		H (DDEZ A WDW	有過度的燃燒壓力,此時會引
434	<u>R0461401</u>	SUBARU	IMPREZA WRX	起氣囊過度充氣造成氣囊破
				裂,反而增加火災及傷害乘員
				的風險。
			V8 VANTAGE	座椅局部過熱而悶熱,導致駕
400	D 1101 701	AGEONALO	DB9	駛或乘客受傷之疑慮。
433	<u>R1181501</u>	ASTON MARTIN	DBS	
			VIRAGE VOLANTE	
				受影響車輛可能會有偶發性的
				訊號失效問題,最壞的情況下,
				離合器可能保持在開啟狀態而
432	<u>R0491406</u>	VOLKSWAGEN	UP	導致車輛可能出現沒有動力傳
				輸,在車輛停靠路邊後可能無
				法繼續使用車輛。
				前後懸吊系統裡的平衡和軸殼
431	R0471401	SUZUKI	JIMNY	之聯節處的鎖附螺栓不良,可
1.5.1	101/1101	SOLOIN	VII,II ( I	能會發生接頭螺栓鬆動和方向
				加日双工政员你住松别作为问

				盤振動的情形,最嚴重的情况下,時續使用會造成螺栓鬆脫
				和轉向功能降低,有影響行車
				安全上的疑慮。
				車輛下中間轉向軸的轉向連桿
				接頭可能腐蝕,有些顧客會反
430	R0311401	LINCOLN	TOWN CAR	應在轉向的感覺有潛在的變化
				(停頓、僵硬或束縛),最嚴重
				可能導致轉向機柱脫離,造成
				轉向失控。
			GOLF	車輛變速箱中使用的合成油有
			PASSAT	可能引起變速箱內部供電線路
420	D0401402	WOLLIGWA GENI	JETTA	故障,少數車輛可能無法繼續
429	R0491403	VOLKSWAGEN	SCIROCCO	行駛。
			POLO	
			TOURAN BEETLE	
			DEETLE	自動變速箱冷卻水管破裂,引
				当
428	R0161403	FORD	RANGER	表作用不穩定與引擎過熱及損
720	<u>K0101403</u>	TORD	KANGLK	壞,若車主未注意引擎警示燈
				之訊息,恐有行車安全之疑虞。
				引擎電腦供油程式不恰當,會
				產生過多的燃燒炭粒,初期導
				致柴油碳粒回收器開始堵塞,
427	R0361502	MITSUBISHI	PAJERO	若持續使用將會使得引擎出力
				降低,最嚴重時可能導致引擎
				無法運轉,恐有影響行車安全
				之虞。
				車上的電子馬達冷卻泵可能失
40.0	D0161701	FORD	EGG A DE LIVED DE	效,導致電子冷卻系統過熱,引
426	<u>R0161501</u>	FORD	ESCAPE HYBRID	擎動力降低或失去動力,增加
				發生碰撞風險。
				變速箱使用的合成油可能會引
			A1	起變速箱內部供電線路短路,
425	<u>R0021402</u>	AUDI	A3	且機電裝置內的保險絲可能會
			TT	跳閘,供應至液壓泵或變速箱
				控制單元的電源就會中斷,因

			T	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
				此離合器會分離使得車輛將依
				慣性滑行,此時車輛可能無法
				繼續行駛。
				此數據誤植會造成顧客於車輛
424	<u>R0331401</u>	MAZDA	MAZDA 5	定期檢驗時會造成驗車無法通
				過。
				如果車輛受到相當強度的撞
				擊,前轉向節可能存在斷裂的
423	<u>R0161401</u>	FORD	KUGA	<b>風險,在轉向節斷裂的極端情</b>
				況下,車輛的前懸吊系統將會
				失效,存在安全疑慮。
			FLHTCU-TC	因液壓離合器總泵密封橡膠的
			FLHTCU	提前老化而產生滲漏,影響離
			FLHTK	合器系統與引擎動力輸出切
		HADI EX	FLHTKCVO	换,導致車輛換檔困難或緩慢
422	R7531403	HARLEY-	FLHTP	<b>向前行,而產生潛在性的行車</b>
		DAVIDSON	FLHX	危險。
	FLHXS FLHTKSE FLHRSE			
			FLHTKSE	
			FLHRSE	
				車輛驅動力降低並僅可繼續行
			FLHRSE 車輛驅動力降低並僅可繼續行 駛一小段距,同時在儀表內的 引擎故障指示燈、打滑指示燈、	駛一小段距,同時在儀表內的
421	R0481401	TOYOTA	PRIUS	煞車系統指示燈及主警示燈均
				會亮起,於極少數案例中,可能
				· 導致行駛中車輛失去動力,影
				響行車安全。
				SRS 氣囊警示燈將會亮起,萬一
		_		發生車輛撞擊時,駕駛座 SRS
420	<u>R0481402</u>	TOYOTA	RAV4	氣囊會無法作動,可能影響行
				車安全。
				最嚴重的情況,有極低的可能
				性造成煞車踏板負荷感知器開
				關產生斷路的情況,若上述的
419	R0301401	LEXUS	GS250	情況發生,煞車系統警示燈將
	10001101	<u> </u>	GS350	會亮起,煞車系統將會在行駛
				中自動產生煞車力道而發生不
				預期減速的情況,影響行車安
			<u> </u>	15 初 成 处 的 用 儿 一 粉 音 11 干 女

				全
418	<u>R0471301</u>	SUZUKI	SWIFT SWIFT SPORT SX4	變速箱扭力轉換器和飛輪的固 定螺栓緊固扭力不足,可能會 造成鬆動或脫落,而脫落的螺 栓會造成不正常異音或者會使 後端缸蓋和汽缸體受損,嚴重 情況下可能會使行駛中車輛引 擎停止和引擎無法發動。
417	R0371403	NISSAN	MARCH	在碰撞事故中,駕駛側的氣囊作動展開時,在最差的情況下充氣器可能破裂,恐有影響乘員安全之虞。
416	<u>R0511201</u>	ҮАМАНА	新勁戰 CUXI RSZ RS ZERO GTR 勁風光 BW'S MAJESTY VINO 歡喜 50	因汽油泵浦問題,會造成引擎 不順,最壞情況下會造成起動 不良或引擎熄火情形發生,可 能影響行車安全。 油門踏板位置感知器受踏板踩
415	<u>R0221304</u>	INFINITI	M35	踏之側向力影響,使感知器輸出信號不穩定,導致引擎故門警戒完起且進入安全模式、擊無於急速或於中低速行駛缺之,與事準備停止時,恐有因進氣量不足而導致引擎會有熄火之處。
414	<u>R0491404</u>	VOLKSWAGEN	TIGUAN	恐影響駕駛人及其他道路使用 人在夜間對車輛的辨識。
413	<u>R7631401</u>	華德	RAC-300-ELMB-60	導致駕駛人無法判定電力系統 狀態,如勉強行駛將導致電池 過熱,恐有熔損之疑慮,影響行 車安全。
412	R0041401	MERCEDES BENZ	SLK200 SLK350	右前乘客座防護氣囊觸發時, 包裝材料可能會隨觸發而脫

			SL63 AMG	落,車輛右側乘員無法得到預
			SL350	期的防護效果,降低車輛事故
			51330	時右側乘員所受到的傷害,影
				響行車安全。
				剎車踏板開關觸點間歇性接觸
				不良時,恐引發 ESC 警告燈亮,
				イ良時、窓引發 LSC 言言短元・ 按鈕啟動不良,變速桿 P 檔移
411	D0211402		AZERA	
411	<u>R0211402</u>	HYUNDAI	GENESIS	動困難或定速巡航工作不良現
			象,剎車燈可能偶發性不亮,	
				剎車燈不亮時,恐有發生影響
				行車安全之虞。
				外界雜質有可能卡在控制變速
				的油壓控制電磁閥,導致無法
410	R0361401	MITSUBISHI	CANTER	精確的控制變速,此時會產生
				換檔不順,若於此情況下持續
				使用
				前乘客座氣囊作動展開時,可
				能因內部充氣器壓力過高而導
409	<u>R0371401</u>	NISSAN	X-TRAIL	致容器破損飛散的情況發生,
				恐有發生火花之虞,影響防護
				效果。
				引擎柴油管固定螺可能有扭力
				下降情況,導致有柴油滲漏的
400	D0261201	MEGUDIGIU	CANTED	疑慮,若於此狀況下繼續使用,
408	<u>R0361301</u>	MITSUBISHI	CANTER	將有可能會使引擎無法加速,
				最嚴重時柴油可能被外來源引
				燃。
			FABIA	變速箱中使用的合成油有可能
			ROOMSTER	引起變速箱內部供電線路故
407	R7541401	SKODA	YETI	障,少數車輛可能無法繼續行
			OCTAVIA	康。
			SUPERB	
				柴油管固定螺栓有扭力下降情
		MITSUBISHI		况, 導致有柴油滲漏的疑慮, 可
406	<u>R1011301</u>	FUSO	BE64DG	能會使引擎無法加速,最嚴重
				時柴油可能被外來熱源引燃。
			SORENTO	(5) 新一个,然而了能极了不然而了然。 (5) 新中燈明減異常,引起警示作。
405	<u>R0271301</u>	KIA	CARNIVAL	用失效,影響車輛行駛中安全
			CARNIVAL	D 大风 / 别音半辆们歇下女宝

40.4	D 0 4 0 4 4 0 2		200	ABS 作動時,會造成煞車油壓
404	<u>R0481403</u>	TOYOTA	RAV4	控制遲緩而影響行車安全。
				煞車主缸產生空氣往下傳至煞
				車油管內,當按壓煞車拉桿會
402	D2521201	SUZUKI	GSX-R1000	感覺軟綿無力,必須針對前煞
403	<u>R2531301</u>	MOTORCYCLES	GSX-R600	車握桿施加較大握力才能將車
				輛停止,可能前煞車制動力會
				降低,影響行車安全。
				造成止推墊片固定螺栓鬆脫,
402	<u>R0651301</u>	HINO	SR1EKSA	若繼續行駛,可能導致傳動軸
				脫落,使車輛不能行駛。
				迫使引擎僅能保持於怠速狀
401	R1181401	ASTON MARTIN	DB9	態,車輛無法保持原有的車速
101	<u> </u>	7151 OIV WITHCHIV	RAPIDE S	或是進行加速,導致行車上有
				潛在安全疑慮。
		HARLEY-		車輛在行駛中產生煞車系統油
400	<u>R7531402</u>	DAVIDSON	TOURING 系列車型	壓增加,有可能造成前輪鎖住
				而產生潛在性的行車危險。
				若車輛於行進間失去動力或失
				去部分檔位或以固定檔位行
399	R0021301	AUDI	A1	駛,將出現排檔指示燈閃爍、行
			A3	進間抖動或離合器無動力輸
				出,少數車輛可能無法繼續行
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				最嚴重的情況,有極低的可能
398	R0301304	LEXUS	GS350	性造成正時齒輪外殼與齒輪分
				離,使得引擎在行駛過程中無法正常作動,而影響行車安全。
				最嚴重的情況下,電力供應迴 路的保險絲可能熔斷,導致行
397	<u>R0301303</u>	LEXUS	RX 400h	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、
				響行車安全。
				在消費者未適時更換煞皮,煞
				皮磨耗後之空行程太大,且煞皮
396	BR0131401	TRP	SPYRE	過度磨耗之情況下繼續使用,導
	<u> </u>	110		致煞車力不足,有可能會有安全
				疑慮。
				7.5%

	I			
395	BR0121402	SRAM	RED22 S700	此液壓煞車器如煞車失效時, 可能有致使自行車騎士跌倒受 傷的疑慮。
			MADONE 5	前煞有可能失靈,有造成碰撞
394	<u>BR0111401</u>	TREK	MADONE 7	之虞。
			WINDONE /	當前乘客座氣囊作動展開時,
				可能因內部膨脹器作動壓力過
393	<u>R0201401</u>	HONDA	STREAM	高而導致容器破損飛散的情形
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				剩餘可行駛里程顯示及低油位
		HARLEY-		警示燈不正確,可能導致車輛
392	<u>R7531401</u>	DAVIDSON	SOFTAIL	行駛時,在低油位警示燈亮起
				前,有燃料耗盡和熄火之慮而
				產生潛在性的危險。
391	R0501401	VOLVO	V40	可能產生後方車輛視覺上的不
391	<u>K0301401</u>	VOLVO	V40 CROSS COUNTRY	察而致發生危險。
390	D0211401	HYUNDAI	GENESIS	可能導致制動效能降低,增大
390	<u>R0211401</u>	ΠΙUNDAI	GENESIS	車輛發生碰撞事故的風險。
			NLR85HA5	起動馬達將會被搖轉大約1秒,
200	D0221401	ICITZIT	NPR75KA5	車輛會出乎意料地輕微地移
389	<u>R0231401</u>	ISUZU	NLR85EA5	動,可能會發生不可意料的重
			NPR75FA5	大事故。
• • • •				<b>會造成車輛熄火,存在安全隱</b>
388	<u>R0321401</u>	MASERATI	QUATTROPORTE GTS	憂並導致行車意外。
				滑動天窗玻璃包含單層安全玻
			A8 3.0T QUATTRO	璃,會於發生破裂時散落成細
387	<u>R0021401</u>	AUDI	A8 L 3.0T QUATTRO	· 小顆粒狀,惟因細小碎粒而受
				傷的風險仍無法完全排除。
386	R0491402	VOLKSWAGEN	CADDY 1.6 TDI	車輛可能無法繼續行駛。
	100 131 102			柴油滲漏將影響原有的行車狀
385	<u>R0491401</u>	VOLKSWAGEN	AMAROK 2.0 TDI	況或引燃的風險。
			XTC ADVANCE SL 29ER	座墊桿有潛在斷裂因素可能會
384	BR0041301	GIANT	0	達至什为相位圖表因
			VERGE S11i	車架主管和摺疊處間斷裂,而
			VERGE X10	平
202	DD0101201	TEDNI		刘仍貝伯佛以汗伤的厄顶。
383	BR0101301	TERN	VERGE X20	
			VERGE X30h	
			ECLIPSE S11i	

382	R0041305	MERCEDES BENZ	S500 S400 HYBRID	導致前乘客座安全帶固定不正確,嚴重時在需要作動前座安全帶時,安全帶無法達到設計的防護效果,影響行車安全。
381	<u>R7621301</u>	MCLAREN	MP4-12C COUPE MP4-12C SPIDER	在惡劣天氣下,雨刷馬達去作 動會導致能見度降低,增加意 外發生的機率。
380	R0021302	AUDI	\$6 \$7	燃油管受損可能會導致燃油漏 逸,車室內可能會聞到燃油氣 味,一旦發生燃油洩漏,若有引 火源產生,非無引燃之可能。
379	R1181302	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE V12 VANTAGE DBS DB9 V8 VANTAGE ROADSTER RAPIDE DBS VOLANTE V8 VANTAGE S VIRAGE VIRAGE VOLANTE	迫使引擎僅保持怠速狀態,無 法讓車輛保持原有的車速或是 加速,導致在行車上有潛在的 安全疑慮。
378	R0221303	INFINITI	JX35	當車輛在粗糙或不平路面緩煞車時,因防鎖死剎車系統(ABS)的控制程式設計不當,可能造成煞車距離較長,在最差的情况下,因煞車距離較預期長,有影響行車安全之虞。
377	R0031301	BENTLEY	CONTINENTAL GT SPEED CONTINENTAL SUPERSPORTS	恐造成固定螺絲應力腐蝕斷 裂,煞車效能將會降低,恐有影 響行車安全之虞。
376	R0341301	MERCURY	SABLE 3.0	可能造成車輛引擎怠速轉速偏高,恐有影響行車安全之虞。
375	R0051303	BMW	3 SERIES	發生車禍碰撞意外時,可能因 為前乘客側空氣囊內部故障, 造成該氣囊之氣體產生器的金 屬外殼裂開而使氣囊充氣不完

				入业工道以业产五户户内域
				全,進而導致對前乘客座保護
				不足,恐有影響行車安全之虞。
				因干涉而出現一個撕裂現象,
374	R0141305	FERRARI	F355	會造成燃油洩漏可能因排氣管
				熱源而引燃發生火災導致行車
				意外。
				造成燃油洩漏可能因排氣管熱
373	<u>R0141304</u>	FERRARI	F355	源而引燃發生火災導致行車意
				外。
				分配器至左側油軌的輸油管與
				節溫器水管固定夾之間出現可
372	<u>R0141303</u>	FERRARI	F355	能的干涉,導致劃破管路使燃
				油洩漏,可能因排氣管熱源而
				引燃發生火災導致行車意外。
			456GT	會造成燃油洩漏可能因排氣管
371	<u>R0141302</u>	FERRARI	456GTA	熱源而引燃發生火災導致行車
			430G1A	意外。
				導致長時間行駛造成胎壓不
370	R0141301	FERRARI	F50	足,將會引起輪胎異常磨損並
				影響行車安全。
				當龜裂貫通的情況下,在引擎
				熄火後可能柴油微滲,在最差
369	<u>R0371302</u>	<u>R0371302</u> NISSAN	CABSTAR	的情況下,長時間停車後引擎
				可能無法再啟動,導致車輛無
				法繼續使用。
				在要抵檔後方碰撞時,後座椅
368	R0041304	MERCEDES BENZ	B200	背無法達到設計的防護效果,
				影響行車安全。
				油門踏板可能出現斷裂,導致
			V8 VANTAGE S	引擎一直處在怠速狀態,無法
367	<u>R1181301</u>	ASTON MARTIN	DBS	讓車輛保持原有的車速或是加
			RAPIDE	速,在行車上有潛在的安全疑
				慮。
				煞車蓄壓器內氮氣室的氣體可
	<u>R0481302</u>			能混入煞車油內,造成煞車踏
366		TOYOTA	PRIUS	板行程加長、煞車力低減,導致
				煞車距離增長,可能影響行車
				安全。
<u> </u>	<u> </u>	1		1

365	R0401301	PORSCHE	911 CARERRA 911 CARERRA CABRIOLET	消音器的排氣尾管可能會破裂,從而損失排氣尾管,有影響 後方用路人安全之虞。
364	R0221302	INFINITI	FX QX4	前乘客座氣囊作動展開時,可 能因內部充氣器壓力過高而導 致容器破損飛散的情況發生, 恐有發生火花之虞,影響防護 效果。
363	<u>R0371301</u>	NISSAN	MAXIMA	前乘客座氣囊作動展開時,可 能因內部充氣器壓力過高而導 致容器破損飛散的情況發生, 恐有發生火花之虞,影響防護 效果。
362	R0301302	LEXUS	SC430	可能會導致充氣裝置容器破裂 散出或噴出火花等異常情況, 影響乘客的保護效果。
361	R0041303	MERCEDES BENZ	A180 A200 CDI A250	右前乘客座防護氣囊作動時無 法充氣完全,未達到設計的防 護效果,影響行車安全。
360	<u>R0331301</u>	MAZDA	MAZDA 6 2.0	可能在氣囊展開時,造成增壓 泵異常點燃,並造成增壓泵內部壓 力異常增加,並造成增壓泵的 氣罐破裂,氣囊即無法依其設 計功能展開,來自氣囊的殘骸 可能會四處散落及組件產生火 花。
359	R0201302	HONDA	CIVIC STREAM	前乘客座氣囊作動展開時,可 能因內部膨脹器作動壓力過高 而導致容器破損飛散的情形發 生,恐有發生火花,影響行車安 全。
358	R0221301	INFINITI	JX	可能會導致煞車束緊器固定架 產生裂痕,減低車輛煞車性能, 影響行車安全。
357	R0201301	HONDA	CR-V 2.4L	可能因內部膨脹器作動壓力過 高而導致容器破損飛散的情形 發生,恐有發生火花之虞。
356	<u>R0041302</u>	MERCEDES BENZ	S500	燃油濾清器密封不良,導致油

			S350	氣外洩,嚴重時可由車肉聞到		
			S63 AMG	異味,可能造成車內乘員不適,		
			SLK 350	影響行車安全。		
			SLK 330 SLK 200	粉音11 平女王 °		
			S400 HYBRID			
			CL 500			
355	R0161301	FORD	ESCAPE	可能造成車輛行進時發生車輛		
				底盤異音並影響行車穩定性。		
				機油可能由真空管滲入而造成		
354	R0051302	BMW	X5 4.8I	煞車增壓器輔助力道降低。必		
	110001302	DIVI VI	110 1101	須施加較大的踏板壓力才能將		
				車輛停下。		
			FABIA 1.2 TSI	在長時間駐停車輛後,可能因		
			ROOMSTER 1.2 TSI	電腦程式延遲供應訊號,變速		
			OCTAVIA 1.2 TSI	箱內會有短暫油壓供應不足現		
353	<u>R7541301</u>	SKODA	OCTAVIA 1.6 TDI	象,儀表可能出現排檔指示燈		
			OCTAVIA 1.8 TSI	閃爍的現象,最嚴重可能導致		
			SUPERB 1.8 TSI	動力傳輸中斷或駐車後無法順		
			YETI 1.2 TSI	利再起步行駛。		
				可能會因電腦程式延遲供應訊		
	<u>R0491302</u>	0491302 VOLKSWAGEN	CADDY TDI	號,變速箱內會有短暫油壓供		
				應不足現象,導致動力傳輸中		
352				斷,或儀表可能會出現排檔指		
				示燈閃爍的現象,最嚴重可能		
				導致駐車後無法順利再起步行		
				駛。		
				· 導致需要提供適當防護功能		
				時,車輛右側乘員無法得到預		
351	R0041301	MERCEDES BENZ	E250 CGI	期的防護效果,降低車輛事故		
	100 11301		E350	時右側乘員所受到的傷害,影		
				響行車安全。		
			IS 250	可能會造成一側或兩側雨刷無		
250	D0201201	IEVIIC	IS 250C	了		
350	<u>R0301301</u>	LEXUS		公下期,与肥别普行平女主。		
			IS F	<b>击缸扒仁油明业上到上少业</b> 上		
			Polo 1.4	車輛於行進間失去動力或失去		
349	R0491301	VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 TSI	部分檔位或以固定檔位行駛,		
	10171301	101/1001			GOLF 1.6	將出現排檔指示燈閃爍、行進
			GOLF 1.6 TDI	間抖動及離合器無動力輸出,		

			PASSAT 1.8 TSI JETTA 1.4 TSI JETTA 1.6 TOURAN 1.4 TSI TOURAN 1.6 TDI SCIROCCO 1.4 TSI	少數車輛可能無法繼續駛。
348	<u>R0051301</u>	BMW	X5 SERIES	可能造成皮帶導向惰輪損壞,假若行車中有此異常狀況突發時,車輛依然可以控制轉向,但駕駛者必須施加以比平常稍較大的力道才能盤動方向盤,恐有影響行車安全之虞。
347	BR0041201	GIANT	AVAIL ADVANCED	1.前叉產生裂痕可能會導致前 叉斷裂,造成使用者受傷。2.國 內目前並無發生案例,本公司 基於品質安全保證態度,仍全 部回收更換。
346	R0491204	VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	車輛在嚴苛的行駛狀況下鋁圈 負載過大或經高速行駛坑洞路 面時,則可能導致鋁圈變形受 損無法繼續行駛。
345	R0201203	HONDA	FERIO	車輛於行進中會發生熄火的現象。
344	<u>R0331203</u>	MAZDA	MPV	可能會造成空氣囊控制模組誤 判是車輛側方的感知器發出的 衝突信號,很可能引起前排座 椅側氣囊不預期觸發,有影響 行車安全之慮。
343	<u>R0481204</u>	ТОҮОТА	PRIUS	水泵停止運作,將導致無法發 揮冷卻散熱功能,車輛可能會 喪失驅動力而影響行車安全。
342	R0481203	ТОҮОТА	PRIUS	最嚴重的情形可能會導致中繼 軸與方向機連接處的槽齒磨 損,導致車輛無法轉向,影響行 車安全。
341	R0481202	ТОҮОТА	RAV4	最嚴重的情形可能導致後懸吊 脫開,無法繼續正常行駛,影響 行車安全。

	I	1		
340	R0041204	MERCEDES-BENZ	G55 AMG G350 CDI	乘客座儀表飾板空氣囊飾條鬆 動,可能導致車輛在撞擊時不 當觸發乘客座空氣囊,可能影 響行車安全。
339	R0041203	MERCEDES-BENZ	E 200 KOMPRESSOR	連桿破裂可能導致水平控制感 知器偵測到車身位置較低,為 維持車身水平而令空氣懸吊上 升,繼而導致後懸吊系統硬化, 可能導致車主在駕駛時明顯感 覺到舒適性降低。
338	R0331202	MAZDA	TRIBUTE	引擎上飾蓋與定速鋼索干涉導 致定速鋼索有可能卡滯,使得 油門踏板完全卡住或幾乎完全 無作用,可能會導致車速無法 控制,使其難以阻止或減緩車 輛速度。
337	R0161202	FORD	ESCAPE	引擎上飾蓋與定速鋼索干涉導 致定速鋼索可能卡滯,使得油 門踏板完全卡住,可能會導致 車速無法控制,使其難以阻止 或減緩車輛速度。
336	R0481201	ТОҮОТА	RAV4	主開關的特定電子接點可能會 因為磨損,造成電動窗操作不 順暢或無法操作的現象產生, 最嚴重的狀況可能造成迴路燒 損,進而影響行車安全。
335	R0021202	AUDI	Q5	滑動天窗玻璃破裂發生時,單 片式安全玻璃將碎裂成細小顆 粒。因此,不能排除碎裂玻璃可 能會使乘客受傷的輕微風險。
334	<u>R5891201</u>	SMART	FORTWO	剎車作動時,導致剎車卡鉗座 可能與輪輞接觸,車輛操控性 可能因此受到影響,可能影響 行車安全。
333	<u>R0221201</u>	INFINITI	JX	可能導致儀錶的"Empty"無法顯示,如果燃油殘油量少且駕駛者又沒有留意並繼續行駛,此時可能燃油用盡而無法再啟

				動,恐有影響行車安全之虞。
				導致控制電腦將其視為 EPS 系
				統故障,並將其動力輔助功能
				關閉,假若行車中有此異常狀
332	R0051203	BMW	1 SERIES	况發生時,車輛依然可以控制
332	10031203	DIVI W	X1	轉向,但駕駛者必須施加比平
				常較大的力道才能盤動方向
				盤,恐影響行車安全。
				低速行駛時可能產生儀表警告
				燈亮且有引擎無力的不良現
331	R0371202	NISSAN	TEANA 2.0	象,最差的情況下,引擎可能會
331	10371202	11357111	1 L/ 11 V/ 1 2.0	熄火,但此時車輛仍能夠再啟
				動,恐有影響行車安全之虞。
				隔熱板鬆脫嚴重時將踫觸到起
			FM	動馬達,引起電路系統短路,導
330	<u>R1051201</u>	01 VOLVO TRUCK	FH	致起動馬達無法啟動,可能會
				對車輛及人員造成危險。
				如果模組接頭密封不完全,煞
	<u>R0161201</u>	<u>R0161201</u> FORD	ESCAPE	車油會滲入模組接頭,造成電
				氣短路而使 ABS 故障而點亮
				ABS 警示燈,並且在有些案例
329				中,模組會過熱造成燒焦臭味、
				冒煙,與/或著火,影響行車安
				全。當車輛的點火開關轉到關
				閉位置或當車輛正在運作中都
				可能發生此狀況。
				煞車油滲入模組接頭,造成電
				氣短路而使 ABS 故障而點亮
				ABS 警示燈,並且在有些案例
220	D0221201	) ( ) ( ) ( ) ( )	TO LOT LIE	中模組會過熱造成燒焦臭味、
328	<u>R0331201</u>	MAZDA	TRIBUTE	冒煙,與/或著火,影響行車安
				全。當車輛的點火開關轉到關
				閉位置或當車輛正在運作中都
				可能發生此狀況。
				因引擎主皮带盤在厚度不足的
227	D1011201	MITGUDIGIU	FUSO FK	情況,導致有強度降低疑慮,若
327	<u>R1011201</u>	MITSUBISHI	FUSO FM	於此狀況下持續使用,將有可
				能會使主皮帶盤龜裂產生異

		<u></u>		<u> </u>	中 目 四 不
B					
TUSO FK					
SUZUKI					
\$\frac{80361202}{1202}					
## FUSO FM	326	R0361202	MITSUBISHI	FUSO FK	
Wall	020	110001202	1/1112001111	FUSO FM	
325 R0471202 SUZUKI SWIFT					音,最嚴重時可能使主皮帶盤
SUZUKI   SWIFT					破損,車輛無法行駛。
325   R0471202   SUZUKI   SWIFT   上功能(跳停)作動之後,仍再強制加油,燃油可能會從軟管滲漏,如繼續使用車輛,有影響行車安全上之疑慮。   因短路引起外殼及線路接頭發熱,此時車上自我診斷系統會於儀表板顯示過熱警告,零件短路產生之高熱亦可能造成該零件外殼及插頭自邊帶引起引擎室內其他組件問燒的潛在危險,影響行車安全。   据可能導致正極線蓋板並未被牢牢固定在後行李廂底板上,因而造成的供電不穩定而致使不特定系統故障,最終甚至可能會因供電不足造成車輛無法後數。在少數極端情況下,有繫例測的正極線可能造成固定螺絲附近溫度升高,進而造成固定螺絲附近溫度升高,進而造成固定螺絲附近溫度升高,進而造成固定螺絲附近溫度分割。進而造成個腦後廂放置之可燃物,不折顆,隨極海轉起火可能性,恐影響行車安全。   大燈接頭溶損,大燈電流便無法流通,最壞狀況可能會有近光燈不亮的情形發生,可能有					造成與鐵管間密封性不佳,導
325 R0471202 SUZUKI SWIFT 强制加油,燃油可能會從軟管 海湖,如繼續使用車輛,有影響 行車安全上之疑慮。     因短路引起外殼及線路接頭發 熱,此時車上自我診斷系統會 於儀表板顯示過熱警告,零件 短路產生之高熱亦可能造成該 零件外殼及插頭因過熱而熔 變。嚴重時可能會連帶引起引 學室內其他組件悶燒的潛在危 險,影響行車安全。 將可能等致正極線蓋板並未被 牢牢固定在後行季廂底板上, 因而造成的供電不穩定而致使 不特定系統如厚,最終甚至可 能會因供電不穩定可能會因供電不穩定可 能會因供電不穩定可 數問題的正極線可能造成因定 螺絲防况下,有鬆 動問題的正極線可能造成 螺絲情况下,有鬆 動問題的正極線可能造成 螺絲情况下,有鬆 動問題的正極線可能造成 螺絲防況區度升高,造而造成 在接點處出現熔蝕,若不預期 碰觸後廂放置之可燃物,不排 除造成車輛起火可能性,恐影 響行車安全。 大燈養頭溶損,大燈電流便無 法流通,最壞狀況可能會有近 先燈不亮的情形發生,可能有					致在加油中,若油槍的自動停
324 R0421201 ROLLS-ROYCE GHOST GHOST BMW 5 8 8 4 2 2 高級	325	R0471202	SHZHKI	SWIFT	止功能(跳停)作動之後,仍再
日報   日報   日報   日報   日報   日報   日報   日報	323	104/1202	SOZOKI	SWILI	強制加油,燃油可能會從軟管
324 R0421201 ROLLS-ROYCE GHOST 目短路引起外殼及線路接頭餐熟,此時車上自我診斷系統會於儀表板顯示過熱警告,零件短路產生之高熱亦可能造成該零件外殼及插頭因過熱而熔毀,嚴重時可能會達帶引起引擎室內其他組件悶燒的潛在危險,影響行車安全。  据可能導致正極線蓋板並未被牢牢固定在後行李廂底板上,因而造成的供電不穩定而致使不特定系統故障,最終甚至可能會因供電不足造成車輛無法發動,在少數極端情況下,有鬆動問題的正極線可能造成固定螺絲附近溫度升高,進而造成在接點處出現熔蝕,若不預期碰觸後廂放置之可燃物,不排除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。  大燈接頭溶損,大燈電流便無法流通,最壞狀況可能會有近光燈不亮的情形發生,可能有					滲漏,如繼續使用車輛,有影響
RO421201   ROLLS-ROYCE   GHOST					行車安全上之疑慮。
324 R0421201 ROLLS-ROYCE GHOST					因短路引起外殼及線路接頭發
RO421201   ROLLS-ROYCE   GHOST   短路產生之高熱亦可能造成該零件外殼及插頭因過熱而熔毀,嚴重時可能會連帶引起引擎室內其他組件悶燒的潛在危險,影響行車安全。   將可能導致正極線蓋板並未被牢牢固定在後行李廂底板上,因而造成的供電不穩定而致使不特定系統故障,最終甚至可能會因供電不足造成車輛無法發動,在少數極端情況下,有鬆動問題的正極線可能造成固定螺線附近溫度升高,進而造成在接點處出現熔蝕,若不預期碰觸後廂放置之可燃物,不排除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。			ROLLS-ROYCE	GHOST	熱,此時車上自我診斷系統會
324 R0421201 ROLLS-ROYCE GHOST 零件外殼及插頭因過熱而熔毀,嚴重時可能會連帶引起引擎室內其他組件悶燒的潛在危險,影響行車安全。  BMW SERIES 6 SERIES 6 SERIES 6 SERIES 6 SERIES 8		<u>R0421201</u>			於儀表板顯示過熱警告,零件
零件外殼及播頭因過熱而熔毀,嚴重時可能會連帶引起引擎室內其他組件悶燒的潛在危險,影響行車安全。 將可能導致正極線蓋板並未被牢牢固定在後行李廂底板上,因而造成的供電不穩定而致使不特定系統故障,最終甚至可能會因供電不足造成車輛無法會因供電不足造成車輛無法動問題的正極線可能造成固定螺絲附近溫度升高,進而造成在接點處出現熔蝕,若不預期碰觸後廂放置之可燃物,不排除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。  1322 R0201202 HONDA CR-V 大燈接頭溶損,大燈電流便無法流通,最壞狀況可能會有近光燈不亮的情形發生,可能有	224				短路產生之高熱亦可能造成該
Y	324				零件外殼及插頭因過熱而熔
Page					毀,嚴重時可能會連帶引起引
R0051202   BMW   SERIES   FROM SERIES					擎室內其他組件悶燒的潛在危
323 R0051202 BMW 5 SERIES 6 SERIES 6 SERIES 6 SERIES 6 SERIES 9					險,影響行車安全。
BMW 5 SERIES 6 SERIES 6 SERIES 6 SERIES 6 SERIES 7 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数					將可能導致正極線蓋板並未被
323 R0051202 BMW 5 SERIES 6 SERIES 7 数動門題的正極線可能造成固定螺絲附近溫度升高,進而造成在接點處出現熔蝕,若不預期碰觸後廂放置之可燃物,不排除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。					牢牢固定在後行李廂底板上,
323 R0051202 BMW 5 SERIES 6 SERIES 5 動問題的正極線可能造成固定 螺絲附近溫度升高,進而造成 在接點處出現熔蝕,若不預期 碰觸後廂放置之可燃物,不排除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。 大燈接頭溶損,大燈電流便無 法流通,最壞狀況可能會有近 光燈不亮的情形發生,可能有					因而造成的供電不穩定而致使
323       R0051202       BMW       5 SERIES 6 SERIES       發動,在少數極端情況下,有鬆動問題的正極線可能造成固定螺絲附近溫度升高,進而造成在接點處出現熔蝕,若不預期碰觸後廂放置之可燃物,不排除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。         322       R0201202       HONDA       CR-V       大燈接頭溶損,大燈電流便無法流通,最壞狀況可能會有近光燈不亮的情形發生,可能有					不特定系統故障,最終甚至可
323 R0051202 BMW 6 SERIES 動問題的正極線可能造成固定 螺絲附近溫度升高,進而造成 在接點處出現熔蝕,若不預期 碰觸後廂放置之可燃物,不排 除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。 大燈接頭溶損,大燈電流便無 法流通,最壞狀況可能會有近 光燈不亮的情形發生,可能有					能會因供電不足造成車輛無法
## 15	222	P0051202	DMW	5 SERIES	發動,在少數極端情況下,有鬆
在接點處出現熔蝕,若不預期 碰觸後廂放置之可燃物,不排 除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。	323	<u>K0031202</u>	DIVI W	6 SERIES	動問題的正極線可能造成固定
磁觸後廂放置之可燃物,不排除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。					螺絲附近溫度升高,進而造成
R0201202     HONDA     CR-V     除造成車輛起火可能性,恐影響行車安全。       大燈接頭溶損,大燈電流便無法流通,最壞狀況可能會有近光燈不亮的情形發生,可能有					在接點處出現熔蝕,若不預期
322     R0201202     HONDA     CR-V          本					碰觸後廂放置之可燃物,不排
322     R0201202     HONDA     CR-V     大燈接頭溶損,大燈電流便無 法流通,最壞狀況可能會有近 光燈不亮的情形發生,可能有					除造成車輛起火可能性,恐影
322     R0201202     HONDA     CR-V     法流通,最壞狀況可能會有近 光燈不亮的情形發生,可能有					響行車安全。
R0201202					大燈接頭溶損,大燈電流便無
光燈不亮的情形發生,可能有	222	D0201202	HONDA	CD V	法流通,最壞狀況可能會有近
影響行車安全之虞。	322	<u>R0201202</u>	ΠUNDA	CK-V	光燈不亮的情形發生,可能有
					影響行車安全之虞。

321	R0471201 R0491203	SUZUKI VOLKSWAGEN	SWIFT T5	油箱加油軟管的管夾螺絲不正確鎖附,可能會使造近管內裂開,因過大的鎖附力量時別,因過大的鎖附力量時內裂開,如繼續使用車輛,嚴重時會使發揮,與繼續使用。以時,與大戶。
319	R0501201	VOLVO	V60 S60 S80 XC60 XC70	倘若線東往下懸垂太多超越兩 邊滑軌形成的四個基準音響 時期有可能與其類的。 時大點或停車輔助模組現在 實力,則有可能與其類。 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下, 一下,
318	R4011201	光陽	UV	可能因落葉或小異物掉入,同時觸及排氣管高溫而產生燃燒。
317	<u>R0401201</u>	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE S CAYENNE TURBO CAYENNE DIESEL CAYENNE S HYBRID	如果大燈模組未正確鎖緊,車 輛行駛過程中大燈將與葉子板 產生相對移動,在最嚴重的情 況下可能導致大燈脫離葉子板 造成行車意外。
316	R0361201	MITSUBISHI	ZINGER 2.4	因中間軸焊道偏移,導致該處 焊接強度可能會有不足。在此 狀況下持續使用後,將有可能 導致中間軸焊道產生龜裂,最 嚴重可能使中間軸斷裂,車輛 無法轉向與行駛。

315	R0041202	MERCEDES-BENZ	E200 CDI C220 CDI GLK220 CDI	可能造成柴油洩漏,造成地面 污染或車輛打滑,影響後方行 車安全,增加車輛發生碰撞的 風險。
314	<u>R0351201</u>	MINI	COOPER S	於此狀況發生時,將引發儀錶 板警示燈亮起,以提醒駕廠檢 8 無此突發狀況立即進廠檢 8 無人 數極端的情況下,倘若 寫駛 人若無視警告繼續行駛 前 水泵 前電子接頭高溫熔 共
313	R0051201	BMW	1 SERIES DIESEL 5 SERIES DIESEL	BMW 原廠進行的品質監測中 指出,上述車輛可能在少數極 端的情況下,因為柴油預熱器 內的電子裝置短路,可能在車 輛熄火後發生持續加熱的狀 況,導致電瓶過度放電,產生車 輛無法啟動的狀況,恐有影響 行車安全之虞。
312	R0461201	SUBARU	LEGACY OUTBACK	在低溫環境下,輕踩煞車時,煞 車總泵內的皮碗會因內部移動 阻力增加,致使皮碗翻轉造成 煞車踏板作用行程增長,但仍 保有正常煞車力。
311	<u>R0021201</u>	AUDI	A3 2.0 TDI	噴油嘴油管產生裂隙可能會導 致柴油滲漏,而使柴油壓力不 足,熄火後引擎可能無法再啟 動,車輛無法繼續使用。
310	<u>R7561201</u>	UD TRUCKS	CW GK	動力方向機油泵高低壓油管固定方式設計不良,長期持續使用,油管因震動在最差的情况下有龜裂、漏油之虞,導致方向機動力輔助失效,影響行車安全。

	T	T	T	
			70.50 CDV	可能造成柴油洩漏,造成地面
309	R0041201	MERCEDES-BENZ	E350 CDI	污染或車輛打滑,影響後方行
			G350 CDI	車安全,增加車輛發生碰撞的
				風險。
				駕駛側空氣囊展開時,因內部
308	R0201201	HONDA	ACCORD 2.0	膨脹器作動壓力過高導致容器
300	10201201	non Bri	11000112.0	破損,飛散的容器碎片恐有造
				成人員受傷之可能。
				EPS 控制盒內部電路板的端子
				焊點受到過度負荷,可能會產
				生裂痕。最差狀況下焊點斷裂,
307	<u>R0371201</u>	NISSAN	ROGUE	如此的話當慢轉方向盤時,轉
				向輔助動力會失效,導致轉向
				操作力重的現象,恐影響行車
				安全之虞。
			OCTAVIA COMBI RS 2.0	柴油滲漏將影響原有的行車速
				度及阻礙後方的車輛,最嚴重
306	<u>R7541201</u>	SKODA	TDI	時會導致柴油壓力不足,引擎
			SUPERB COMBI 2.0 TDI	可能熄火後無法再啟動,車輛
			SUPERE 2.0 TDI	無法繼續使用。
				柴油滲漏將影響原有的行車速
				度及阻礙後方的車輛,最嚴重
305	R0491202	VOLKSWAGEN	T5 2.0 TDI	時會導致柴油壓力不足,引擎
				可能熄火後無法再啟動,車輛
				無法繼續使用。
				噴油嘴油管產生裂痕時,嚴重
			GOLF 2.0 TDI	時可能會滲漏柴油,而導致柴
304	R0491201	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI	油壓力不足,引擎可能熄火後
			TIGUAN 2.0TDI	無法再啟動,車輛無法繼續使
				用。
				於此狀況發生時,將引發儀錶
				板警示燈亮起,以提醒駕駛人
			X5 SERIES	因應此突發狀況;在少數極端
			5 SERIES	的情況下,倘若駕駛人若無視
303	<u>R0051103</u>	BMW	7 SERIES	警告繼續行駛,可能造成電動
			X6 SERIES	輔助水泵浦之電子接頭高溫熔
				解,進而使電動輔助水泵浦失
				去作用,不排除造成渦輪增壓
L			l	五日74 14714 - 700141111111111111111111111111111111111

				器過熱損壞之可能性,恐影響
				行車安全。
				此瑕疵會造成在引擎加速時,
			LT	
302	R0231103	ISUZU		燃油會從燃油共軌的裂縫處噴
			LV	出。柴油雖然較不易引燃,但仍
				有發生火災的可能。
				引擎曲軸皮带盤外輪與防震橡
			PB接合面之接著劑塗佈量不足,導致該部位可能會發生內外輪無法同步轉動。引擎曲軸皮帶盤內外輪無法同步轉動後,會造成皮帶盤外輪空轉或脫落,致發生異音,或充電警示燈亮起;最嚴重的狀況,使方向盤瞬間操作力變大,可能影響行車安全。  PS P	
301	R0481102	TOYOTA	CAMRY 3.0	
	<u> </u>			
				脫落,致發生異音,或充電警示
				燈亮起;最嚴重的狀況,使方向
				盤瞬間操作力變大,可能影響
				行車安全。
				引擎曲軸皮帶盤內外輪無法同
				步轉動後,會造成皮帶盤外輪
200	<u>R0301104</u>	LEXUS		空轉,致發生異音,或充電警示
300				燈亮起。最嚴重的狀況下,有可
				能使方向盤瞬間操作力變大,
				可能影響行車安全。
		II A D I EXT		後煞車燈不運作或開關滲漏,
299	R7531101	HARLEY-	TOURING	造成降低警示功能與煞車效
		DAVIDSON		能。
				可能造成車輛無法利用腳煞
298	R0041102	MERCEDES-BENZ	M-CLASS	車,自動解除定速功能,影響行
				車安全。
				前雨刷馬達底蓋會熔損,最嚴
			LEGACY	重情況下可能會有起火的危
297	<u>R0461101</u>	SUBARU	OUTBACK	險,故此問題為與行駛安全性
			5 5 1211212	相關的故障。
				BMW 原廠進行的品質監測中
				指出,上述車輛可能在少數極
			730D	端的情況下,因為柴油預熱器
296	<u>R0051102</u>	BMW	X5 30D X5 35D	內的電子裝置短路,可能在車
				辆熄火後發生持續加熱的狀
				, 導致電瓶過度放電, 產生車
				/// 守玖电机迥及从电, 座生早

				<b></b>
				行車安全之虞。
				駕駛座電動窗主開關內部接點
295	R0201103	HONDA	CR-V 2.0	有漏電而導致冒煙現象,最壞
				狀況可能會有溶損狀況發生,
				可能有影響行車安全之虞。
294	R0041101	MERCEDES-BENZ	ACTOS	可能造成電纜線鬆動,嚴重時
274	<u>K0041101</u>	WIERCEDES-BENZ	ACTOS	引擎熄火,影響後方行車安全。
				瑕疵將會造成倒車燈和倒車蜂
				鳴器(如果有配備)無法作用,在
293	R0231102	ISUZU	700P-N	倒車時無法提供後方車輛或人
				員警示的功能,容易造成不必
				要的意外事故。
				假設漏油情形發生時,若車輛
				是在怠速狀態時,則方向盤會
				變得沉重很難轉動,若車輛是
292	R0501103	VOLVO	S80 3.2 在行駛狀態則情況會較怠 稍微好些,但仍是不易操力	在行駛狀態則情況會較怠速時
				稍微好些,但仍是不易操控,嚴
				重者更可能完全喪失輔助動力
				而造成危險情況。
			MANY 100	里程數或油量不顯示。
291	<u>R4011101</u>	光陽	MANY 110	
				儀表板可能會完全無作用,或
				是;在行駛中儀表有時會不作
				用。而儀表功能的喪失,駕駛將
290	R0231101	ISUZU	N系列	無法確認使用中車輛的各項重
250	10231101	NOZSTIVI ISUZU	1, 1/1/1	要數據指示及警告的訊息,有
				可能會對車輛及人員造成危
				う 加
			MAZDA 3 1.6	前雨刷不作動。下雨天時可能
289	D0221102	MAZDA	MAZDA 3 1.0 MAZDA 3 2.0	影響駕駛人視線及駕駛安全
289	R0331102	MAZDA		
			MAZDA 3 SPORT 2.0	性。
288	R0301103	LEXUS	RX 400H	最壞的狀況下,有可能因此無
				法繼續行駛,影響行車安全。
				駕駛側空氣囊展開時,因內部
287	R0201102	HONDA	ACCORD 2.0	膨脹器作動壓力過高導致容器
			ACCORD 3.0	破損,飛散的容器碎片恐有造
				成人員受傷之可能。

286	<u>R0401101</u>	PORSCHE	911 GT3 911 TURBO 911 TURBO S 911 GT3 RS	若緊固扭矩不足,可能造成整個系統內部件之間出現明顯的相對運動,而增加輪圈相關部件的磨損,導致行車安全上的顧慮。 如鋰電池芯安全保護未開啟,
285	<u>R7491101</u>	美博士	MDT-2(小青)	可能產生高溫燃毀之安全考量。
284	R0331101	MAZDA	MAZDA 6 2.5	活塞銷 C 型扣環可能會鬆脫而 造成引擎產生異常的聲響,如 果車輛仍繼續行駛,引擎可能 會受損,在極端的情況下會造 成機油滲漏並可能有引起車輛 起火的風險輛起火的風險。
283	<u>R0501102</u>	VOLVO	FM	固定螺栓會有斷裂的危險性, 可能有影響車輛轉向功能及行 車安全之虞。
282	<u>R0201101</u>	HONDA	FIT	一般是引擎怠速時有異音,最壞 狀況可能因汽門正時產生誤差 而熄火,無法再發動引擎,可能 有影響行車安全之虞。
281	<u>R0301102</u>	LEXUS	RX 330 RX 350 RX 400H	若仍持續行駛,當欲放開油門 踏板時,有可能暫時卡在被踩 下的位置而影響行車安全。
280	<u>R0481101</u>	TOYOTA	CAMRY COROLLA ALTIS WISH 2.0 YARIS	電動窗主開關按鍵有操作不順 暢作動或作動不良之現象,在 此狀況下繼續使用時,有可能 導致此開關熔損,進而影響行 車安全。
279	R0471101	SUZUKI	GRAND VITARA JP	當發問題,因為不過一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個

				行駛之車道,則可能會有行車
				安全性之危險。
				在汽油泵浦失效情況下,車輛
				將無法發動。無論如何,將不排
				除引擎於行進間會自行熄火。
278	R0051101	BMW	X5 SERIES	倘若於行駛時汽油泵浦失效,
276	10031101	DIVI VV	AJ SERIES	
				作方向盤與煞車,影響行車安
				全。
			307 HDI	在極少數的情況下會影響
277	R0391101	PEUGEOT	407 HDI	HDi(柴油引擎)車輛煞車輔助
211	<u>K0371101</u>	TEOGEOT	308 HDI	力,有影響行車安全之疑慮。
			300 11D1	最嚴重的狀況,油料可能由感
276	R0301101	LEXUS	IS 250	知器螺牙渗出而影響行車安
270	<u>K0301101</u>	LEAUS	15 250	全。
			S40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
275	R0501101	VOLVO	V50	超出原預定位置時,電動椅乘
273	10301101	VOLVO	XC60	客可能因過窄的空間而於車輛
			ACOU	發生碰撞時而受到傷害。
				超載使用下車輪螺帽將會有鬆
				動現象,持續使用將會導致輪
274	<u>R0361101</u>	MITSUBISHI	FUSO FK617	圈龜裂,最嚴重時可能使輪圈
				掉出,車輛無法行駛。
				駕駛人會聞到車室內有燃油
			C2	味,嚴重時燃油會從回油管裂
273	<u>R0091001</u>	CITROEN	C3	痕渗漏,有影響行車安全之疑
			C5	慮。
				駕駛人會聞到車室內有燃油
				味,嚴重時燃油會從回油管裂
272	<u>R0391001</u>	PEUGEOT	1007	痕渗漏,有影響行車安全之疑
				慮。
				如果機油經由該真空管滲入煞
			5 SERIES	車增壓器,則煞車增壓器輔助
271	R0051002	BMW	6 SERIES	力道會降低,造成必須施加較
			7 SERIES	大的踏板壓力才能將車輛停
				下。
270	<u>R0041005</u>	MERCEDES-BENZ	UNIMOG	可能造成車輛轉向功能失效,

				影響行車安全。
269	<u>R7481003</u>	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV LUXGEN 7 MPV	在連續轉動方向盤時,可能致 使高壓油管產生共鳴音,或冷 氣及電器等系統同時作動之重 負載下導致方向盤操作力加 重,嚴重時可能造成引擎熄火, 恐影響行車安全。
268	R7481002	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV	若安定器及點燈器輸出電壓不 穩可能造成頭燈無法正常點 亮,於夜間行駛時,恐影響行車 安全。
267	R0511003	YAMAHA	歡喜 50	後方向燈殼發生破裂脫落時、 造成後方車輛不易辨識,可能 會影響行車安全。
266	<u>R0511001</u>	ҮАМАНА	VINO XC50 GTR125 MAJESTY125 新勁戰 125 RSZ 100 CUXI 勁風光 BWS 歡喜 50	因汽油泵浦之問題,會造成引擎加速不順,最壞情況下會造成起動不良或引擎熄火情形發生,可能會影響行車安全。
265	<u>R0041004</u>	MERCEDES-BENZ	E220 CDI GLK 220 CDI 4MATIC	可能造成柴油洩漏,造成地面 污染或車輛打滑,影響後方行 車安全,增加車輛發生碰撞的 風險。
264	R0511002	YAMAHA	新勁戰 125	在最壞的情形下,使液晶儀表 板會閃爍及無法顯示、轉速計 亦無法正常作動。
263	R0201009	HONDA	LEGEND 3.5L	有可能引起煞車警告燈亮起的 現象,若持續使用未適時補充 煞車油則煞車力會降低,將增 加行車安全的風險。
262	R0371002	NISSAN	TIIDA 1.8	因為極少數的瑕疵,可能導致 導通性不良,在最差的情況下, 可能有引擎熄火且無法再啟動 之虞,影響行車安全。

_	T			
261	<u>R0561001</u>	PROTON	GEN-2	方向盤轉向異音(輕微),喇叭異常作動(輕微),汽車方向盤音響按鍵失靈(輕微),車輛電系短路無法發動(中等),安全氣囊自行作動(嚴重),會令車主驚嚇並造成行車駕駛上的安全疑慮。
260	R0501002	VOLVO	\$80 XC60 XC70	在方向盤中的安全氣囊的線路 接頭有短路現象,直亮 使得氣囊顯示燈號會一臺幕 起,直來 會有 "AIRBAG SYSTEM M SERVICE REQUIRED"訊息 生。假設上述警示燈號及問題上述警中當 生。假設上述警中當車關保 時,則行駛中當車關保 時,則不要氣囊無法向原 發展開作用,或完全無法 般時,其 般時,或完全無法 般時,其 所 時,其 時,其 時,其 時,其 時,其 時,其 時,其 時,其 時,其 時,其
259	<u>R0471003</u>	SUZUKI	SX4	當車外後視鏡基座之固定螺絲 鬆脫,可能會導致後視鏡鬆動。 最嚴重狀況,其後視鏡鬆脫或 掉落地面,如需變換車道或轉 向,則可能會因視野不佳而造 成行車安全性之危險。
258	<u>R0041003</u>	MERCEDES-BENZ	ATEGO	可能造成油箱鬆動,嚴重時油 箱鬆脫,影響後方行車安全。
257	R0301004	LEXUS	GS 300 IS 250 RX 330	若仍持續行駛,可能使得煞車 力下降,影響行車安全。
256	<u>R7481001</u>	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV LUXGEN 7 MPV	若暖水管龜裂滲漏,初期可能 導致引擎水溫升高,若未注意 水溫錶警示繼續行駛,嚴重時 可能造成引擎熄火且無法再啟 動,恐影響行車安全。
255	R0651004	HINO	700	最嚴重的狀況,該煞車擴張器 內活塞的滾輪轉動面磨損凹陷 時,會使煞車制動片向外擴張 的行程不足,致使車輛的煞車

				制動力降低,煞車距離增長。
				可能造成方向機動力輔助故
254	D0041002	MERCEDES-BENZ	C-CLASS	可 底 造 成 方 问 機 勁 刀 輔 助 政 一 障 , 造 成 轉 動 方 向 盤 力 量 須 加
234	<u>R0041002</u>	MERCEDES-BENZ	E-CLASS	下, 這
				77 - 77 - 7
253	R0041001	MERCEDES-BENZ	VIANO	可能造成後通風窗掉落,影響
				後方行車。
				乘客座的輔助氣囊作動展開
				時,可能因內部膨脹裝置作動
252	<u>R0201008</u>	HONDA	CIVIC FERIO 1.7	時壓力異常而導致容器破損,
				金屬碎片恐有造成人員受傷之可能。
				若經年使用長期負載之下,可
251	R0201007	HONDA	CIVIC FERIO 1.7	能產生裂痕,若嚴重可能斷裂
201	110201007	TIOTABIT		RIO 1.7 致使油箱掉落發生熄火而無法
				行駛。
			P SERIES	若剎車及離合器腳踏板扭轉至
250	R0641001	SCANIA	R SERIES	不正常位置時,可能造成剎車
			K SERIES	及離合器腳踏板作用不正常。
				最嚴重的狀況,該感應線的保
			護層被輪胎磨破後,會導致斷	
			最嚴重的狀況,該感應線的保護層被輪胎磨破後,會導致斷線,同時儀表板 ABS 警告燈亮起,使 ABS(緊急重踩煞車時,	
249	D0651002	HINO	700	起,使ABS(緊急重踩煞車時,
249	R0651003	51003 HINO	700	在濕滑的路面上,防止車輪鎖
				死的系統)的機能停止作動(車
				輛原有的煞車機能並不會受影
				響)。
				當轉向泵浦停止時將喪失動力
			MAZDAZZO	輔助轉向功能,車輛仍能正常
248	R0331002	MAZDA	MAZDA 3 2.0	駕駛,只是駕駛可能會感覺到
			MAZDA 5 2.0	方向盤轉向困難或費力,轉向
				時需要更大的力道。
				當轉向泵浦停止時將喪失動力
				輔助轉向功能,車輛仍能正常
247	R0161002	FORD	I-MAX	駕駛,只是駕駛可能會感覺到
				方向盤轉向困難或費力,轉向
				時需要更大的力道。
				ABS、ESP 以及手煞車等三組警
246	<u>R0161001</u>	FORD	MONDEO	示燈號作動時,車輛原本既有
				1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	T T			
				之煞車系統以及 EBD (電子煞
				車力道分配系統)系統功能完
				全不受影響,仍可正常運作,該
				車輛在正常操駕情況下,正常
				制動功能不受影響,但車輛將
				會失去 ABS 防煞車鎖死的功
				能;若車主在此失效情況下緊
				急重踩煞車時,將有可能發生
				車輪鎖死的情形。
				最嚴重的狀況,安全帶的固定
245	<u>R0651002</u>	HINO	300 SERIES	螺栓鬆開脫落後,導致安全帶
				失去功能。
244	<u>R0621014</u>	HUMMER	H2	車輛可能發生冒煙起火。
243	<u>R0621013</u>	HUMMER	H2	車輛可能發生冒煙起火。
242	D0(21012	HIMMED	113	可能引發車輛自燃危險,造成
242	<u>R0621012</u>	HUMMER	H2	人員受傷或財物損害。
241	D0(21011	HIMMED	113	最嚴重的情況可能會引起過熱
241	<u>R0621011</u>	HUMMER	H2	或起火。
240	D0521002	CADILLAC	ESCALADE	最嚴重的情況可能會引起過熱
240	<u>R0531002</u>	CADILLAC	DTS	或起火。
				初期可能導致方向盤異音;若
220	D7201001	그사 많이 프라 네.	,	繼續行駛,嚴重時可能造成方
239	<u>R7381001</u>	<u>01</u> 裕隆酷比	m'car	向機柱總成鬆動,導致車輛行
				駛操控困難,恐影響行車安全。
				最嚴重的狀況,可能造成方向
238	<u>R0481006</u>	TOYOTA	AVALON	盤鎖無法釋放,使得方向盤鎖
				定,影響行車安全。
227	D0201002	LEWIG	137.470	最嚴重的狀況,方向盤將會空
237	<u>R0301003</u>	LEXUS	LX 470	轉影響行車安全。
				若發生在行駛途中,可能會擊
236	<u>R0621010</u>	HUMMER	Н3	中尾隨車輛,造成人員受傷或
				財物損害。
				若發生在行駛途中,可能會擊
235	R0621009	HUMMER	Н3	中尾隨車輛,造成人員受傷或
				財物損害。
				若發生在行駛途中,可能會擊
234	<u>R0621008</u>	HUMMER	Н3	中尾隨車輛,造成人員受傷或
				財物損害。
<u> </u>			ı	

233	<u>R0621007</u>	HUMMER	Н3	若發生在行駛途中,可能會擊 中尾隨車輛,造成人員受傷或 財物損害。
232	<u>R0621006</u>	HUMMER	НЗ	引擎蓋散熱罩在駕駛途中有鬆 脫或脫落的可能,導致散熱罩 擊中其它車輛,影響行車安全。
231	<u>R0621005</u>	HUMMER	НЗ	引擎蓋散熱罩在駕駛途中有鬆 脫或脫落的可能,導致散熱罩 擊中其它車輛。
230	<u>R0621004</u>	HUMMER	Н3	引擎蓋進氣孔若斷裂而掉落, 有可能打到其他行進中車輛, 或者是道路上行走之路人等, 因而造成傷害。
229	<u>R0621003</u>	HUMMER	НЗ	若發生在行駛途中,可能會擊 中尾隨車輛,造成人員受傷或 財物損害。
228	<u>R0621002</u>	HUMMER	Н3	若行駛途中引擎通氣孔飾蓋脫 落可能會擊中其它車輛或行 人。
227	<u>R0621001</u>	HUMMER	НЗ	若行駛途中引擎通氣孔飾蓋脫 落、可能會擊中其他車輛或行 人。
226	<u>R0221002</u>	INFINITI	G35 SEDAN	最嚴重狀況,駕駛者操作轉向 開關時,轉向燈不會閃爍而影 響行車安全。
225	<u>R0461002</u>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	有可能會因線路斷路造成輔助 氣囊故障燈亮起、或警示喇叭 無聲音、或快速換檔撥片無作 用、或無法經由方向盤上的開 關來操作音響功能(以上不同故 障類型是依線路斷路位置而 定)。當以上故障情形發生時, 可能影響車輛安全性。
224	<u>R0301002</u>	LEXUS	GS LS	最嚴重的狀況,引擎可能會熄 火,導致車輛無法行駛影響行 車安全。
223	R0481005	ТОҮОТА	ALTIS 1.6 ALTIS 1.8	該結合部位龜裂後,會造成後 輪發生定位偏移,致使車輛操

				控困難,最嚴重的狀況,該結合
				故發生。
				乘客座椅下方配置的安全带張
				力感知器和乘客識別控制單元
				的連接電線接頭,端子可能會
			部位斷裂,甚至因此而導致事故發生。  乘客座椅下方配置的安全帶張力感知器和乘客部識別增予元的連接電線如將實施,就不來容數別控制可能會識好制度。如此情況不檢檢儀。這接觸不良。如此情別不檢檢儀。這樣所一種一類,其一個人工學,就是不可能的意識。  GRAND VITARA XL-7 GRAND VITARA JP JIMNY  BRAND VITARA JP JIMNY  GRAND VITARA JP JIMNY  BRAND VITARA JP JIMNY  BRAND VITARA JP JIMNY  BRAND WHA ABLE  BRA	
222	R0221001	INFINITI	G35 SEDAN	別控制單元無法正確檢知安全
222	<u>K0221001</u>	INTINITI	G35 COUPE	带張力感知器狀態,故儀表的
				氣囊警告燈會間歇閃爍。這樣
				狀況下,如果車輛不進廠維修
				而繼續使用,萬一發生碰撞時,
				乘客座氣囊不會展開。
				當皮帶輪外圈損壞,可能會導
				致該部位發出異音。最嚴重狀
			乘客座氣囊不會展開。 當皮帶輪外圈損壞,可能會導致該部位發出異音。最嚴重狀況,其皮帶可能會從張力器皮帶輪脫離,導致車輛無動力輔助轉向、轉動方向盤力量增加,如遇車輛須變換車道行駛時,若未能即時變換至預計行駛之車道,則可能會有行車安全性	
				帶輪脫離,導致車輛無動力輔
221	<u>R0471002</u>	SUZUKI	GRAND VITARA JP	助轉向、轉動方向盤力量增加,
			JIMNY	如遇車輛須變換車道行駛時,
				若未能即時變換至預計行駛之
				車道,則可能會有行車安全性
				之危險。
			ESCALADE	在極少的案例中或有起火的狀
220	D0521001	CADILLAC	CTS 2.8	況發生。
220	<u>R0531001</u>	CADILLAC	CTS 3.6	
			DTS	
				油料持續損失並低於油壺下限
				位置時,儀表內 ABS 燈號將會
				閃爍,進而減低前輪煞車力道
			部位断裂,甚至因此而導致事故發生。  乘客座椅下方配置的安全帶別力處知器和乘客識別控可能會接觸不良。如此情况不可容的安全關別控制不良。如此情况不可容的接觸不良。如此情况不可容的人類控制或知器於實體的數學,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際	
				後液壓輔助式煞車系統失效且
	<b>D</b> 00 <b>F</b> 100 1	<b>.</b>	R SERIES	會造成前輪無液壓輔助煞車,
219	<u>R0051001</u>	BMW	K SERIES	因前後輪煞車力道分配不平
				均,在高速騎乘時急煞可能會
				煞車力道導致煞車距離拉長,
				並且有輪胎打滑、失控之危險

218	R1011002	MITSUBISHI	FUSO FV	最糟情況下,加速防滑裝置解 除駐煞車而導致停駐在坡道上 的車輛下滑。
217	<u>R0501001</u>	VOLVO	S80 XC60 XC70	當惰輪磨損時,輕則產生異音 重則使得動力方向機的輔助動 力降低或完全喪失及發電機可 能無法正常運作發電·這會使 駕駛人在操控方向盤時會覺得 不順及吃力,進而緊張分心,並 可能產生危險。
216	<u>R0201006</u>	HONDA	ODYSSEY	可能導致煞車性能降低而增加 行車安全風險。
215	<u>R0201005</u>	HONDA	ODYSSEY ELEMENT	可能導致煞車失靈或車禍。
214	R0201004	HONDA	ODYSSEY	當管路積存氣泡過多,導致煞 車系統性能減低,煞車力不足, 將影響行車安全。
213	<u>R0201003</u>	HONDA	ODYSSEY	造成剎車性能降低,增加車輛 碰撞的風險。
212	<u>R0201002</u>	HONDA	ODYSSEY	當管路積存氣泡過多,導致煞 車系統性能減低,煞車力不足, 將影響行車安全。
211	<u>R0401002</u>	PORSCHE	PANAMERA	安全帶有可能會卡住,無法正 常彈開。
210	<u>R0301001</u>	LEXUS	LS460 LS600H	最嚴重狀況,方向盤最大差異 角度可能會有90度,惟如車輛 繼續行駛約數秒,VGRS仍會修 正方向盤至正常位置,且期間 不會有任何轉向問題。
209	<u>R0461001</u>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	CVT 冷卻油管有可能會裂開造成洩漏變速箱油,進而影響變速箱之正常作用及點亮故障燈。在變速箱油洩漏的狀態下,嚴重時會導致變速箱損壞,若變速箱油滴落至高溫的引擎零件上,有可能產生煙霧或異味但不會造成起火。
208	<u>R0401001</u>	PORSCHE	PANAMERA	安全带座在固定銷上產生活動

				不順暢現象、若安全帶銷失去
				作用可能會使安全帶座鬆脫、
				導致安全帶無法束緊。
				最嚴重狀況,固定螺栓(單側 4
				支)完全鬆開脫落後,會造成煞
207	<u>R0651001</u>	HINO	700	車腳架鬆脫,進而導致煞車空
				氣管受損,致使車輛煞車效能
				降低,煞車距離增長。
				車輛可能因車身穩定系統
				(Vehicle Stabilize Control)作動
				時間較慢,致急轉彎時車輛後
206	<u>R0481004</u>	TOYOTA	PRADO	輪發生側滑,造成車身尾部向
				外側滑出。滑動過程中,遇路旁
				有人行道水泥擋塊或其他障礙
				物,可能會產生碰撞危險。
				當煞車燈開關之故障發生時,
				即使踩下煞車踏板、煞車燈可
	<u>R0471001</u>	SUZUKI	ALTO	能不作用,致使未能有效警示
205				後方來車,及可能同時發生變
				速箱排檔桿固定在「P」檔位置,
				導致排檔無法排入預期檔位,
				致使車輛無法走行。
204	D0221001	MAZDA	MAZDA 3 1.6	若嚴重滲漏則會造成變速箱損
204	<u>R0331001</u>	MAZDA	AXELA	壞及車輛無法行走。
203	<u>R0201001</u>	HONDA	ODYSSEY	可能導致煞車失靈或車禍。
			PASSAT 2.0 TDI	當離合器發生分離(進入空檔)
			GOLF 1.4 TSI	時,部分車輛可能出現沒有動
			GOLF 2.0 GTI	力傳輸必須停靠路邊,無法繼
202	<u>R0491001</u>	VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 TDI	續使用車輛。
			PASSAT 3.6 V6	
			PASSAT R36	
			SCIROCCO 2.0 TSI	
				由於煞車踏板的轉軸銷由支架
	<u>R0371001</u>			鬆脫,這種狀況駕駛者在使用
201		R0371001 NISSAN	QUEST 3.5	煞車踏板能感覺有鬆動現象。
201		THOOPIN		最差狀況下,煞車踏板會向外
				側移動或脫離,如此可能會造
				成踩煞車困難的現象。
			<del></del>	

200	R0481003	ТОҮОТА	AVALON	油門踏板可能出現卡住情形致產生暴衝危險或者行駛無法使
				車輛停止。
			CXZ	若轉向節臂脫落,失去轉向能
			CXM	力,可能造成車輛失控嚴重意
199	<u>R0231001</u>	ISUZU	LT	外。
			EXR	
			F 系列	
				第三軸 (非驅動軸)軸殼有可能
				產生龜裂的情形。繼續使用,最
198	<u>R1011001</u>	MITSUBISHI	FUSO FU	糟情況下該軸殼會產生折損,
				所裝著之輪胎可能因位置偏移
				與大梁干涉而破損。
				油門踏板可能出現卡住情形致
197	<u>R0481002</u>	TOYOTA	TUNDRA CREWMAX	產生暴衝危險或者行駛無法使
				車輛停止。
		021001 AUDI		在碰撞時若觸發簾式氣囊,側
196	R0021001		Q5	柱飾板可能脫落至乘座區,增
170	<u>K0021001</u>			加前座乘客可能受傷的風險
				性。
				車主會感覺煞車反應有輕微遲
	<u>R0481001</u>	R0481001 TOYOTA	PRIUS	緩之感覺。最嚴重的狀況,在極
195				濕滑或結冰路面上,會發生煞
				車距離變長,車輛碰撞的可能
				性增加。
194	R0040904	MERCEDES-BENZ	VITO	可能造成後通風窗掉落,影響
174	<u>K0040704</u>	WERCEDES BEIVE	VIANO	後方行車。
				車輛下方保護燃油管路的燃油
				線軌可能因裝配時固定不良,
				致使燃油線軌可能會鬆脫而失
193	R0500903	VOLVO	XC60	去保護燃油管的功能。若車主
173	10000000	VOLVO	11000	於保護線軌脫落後而繼續行駛
				則可能使燃料油管在缺乏保護
				下而可能磨損漏油,產生危及
				車輛安全的危險。
				在塑膠肋與快速按鍵按鍵處碰
192	<u>R0500902</u>	VOLVO	XC60	下可能使安全帶從扣緊狀態下
				而鬆脫,使駕駛人分心緊張,並

				可能在碰撞時鬆脫,而喪失保
				護功能。
				車輛的速度控制解除開關有滲
				一样的还及在内肝凉闹闹牙/多 漏油的現象,有極少數車輛的
			F SERIES	
191	R0160901	FORD	WINDSTAR	速度控制解除開關會有過熱、
			<b>ECONOLINE</b>	冒煙或燒毀的情形,這些車輛
				不管是否使用速度控制,都有
				出現開關燃燒的潛在可能。
				車輛頭燈照明系統無預期被關
				閉時,駕駛人可能受影響而緊
190	<u>R0390901</u>	PEUGEOT	307	張,瞬間影響駕駛人操控,駕駛
				也可能因視線不良而導致車輛
				意外發生。
				車輛頭燈照明系統無預期被關
				閉時,駕駛人可能受影響而緊
189	<u>R0090901</u>	CITROEN	C2	張,瞬間影響駕駛人操控,駕駛
				也可能因視線不良而導致車輛
				意外發生。
			TEANA 2.5	行駛中車輛如果有發生撞車情
188	R0370903	NISSAN	TEANA 2.5	況,前座窗簾式側囊展開時,其
			TEANA 3.5	前柱(A 柱)飾板有可能會脫落。
				動力油管漏油後,滴至排氣管
187	R0200901	HONDA	ACCORD 3.0	有可能引起引擎室冒白煙,及
				轉向輔助效能降低。
				駕駛側空氣囊展開時,因內部
106	<b>-</b> 000000	******	ACCORD 2.0	膨脹器作動壓力過高導致容器
186	<u>R0200902</u>	HONDA	ACCORD 3.0	破損,飛散的容器碎片恐有造
				成人員受傷之可能。
				當行車中,如果螺栓蓋從齒輪殼
				脫離,又遇上大幅度轉向時,小
185	<u>R0370902</u>	NISSAN	ROGUE	齒輪軸可能會脫出而導致無法
				操控。
				最嚴重的狀況,驅動軸可能會
184	<u>R0650902</u>	HINO	SH	折斷,使車輛無法繼續行駛。
				若發生後擾流板脫離車輛時,
183	<u>R0490901</u>	VOLKSWAGEN	TOUAREG	将會對隨後車輛造成危險。
			FUSO FP	柴油/機油混合物由吹漏氣孔流
182	<u>R1010903</u>	MITSUBISHI		
			FUSO FU	入燃燒室中燃燒,造成引擎突

			FUSO FV	然提速,最糟情況下引擎停止
				無法再啟動。
				傳動軸中心軸承固定架,因強
101	D1010002	MITCHDICHI	ELICO EV	度不足而可能龜裂。若繼續使
181	<u>R1010902</u>	MITSUBISHI	FUSO FV	用,最糟情況下該固定架可能
				斷裂導致車輛無法走行。
				當行車中,如果引擎側進氣導管
				(Intake Air Duct) 從 共 鳴 器
100	D0270001	Magani	TEANA	(Resonator)連接處鬆脫可能會
180	R0370901	NISSAN	MURANO	造成引擎怠速不穩定或加速無
				力;最差狀況下,引擎可能熄火
				後無法再啟動。
				畢特門臂發生龜裂的狀態下,
1.50	D0650001	III) to	<b>1</b> D 1 (	若仍繼續低速行駛時,最嚴重
179	<u>R0650901</u>	HINO	LRM	的狀況有可能導致畢特門臂斷
				裂,致使車輛不能再行駛。
				雨刷本身的作動是為其原應有
			S80 2.4	之功能本無所謂的安全問題。
178	R0500901	VOLVO	S80 2.5	然而因為在不預期的狀態下作
			S80 3.2	動時,駕駛人可能受影響而緊
			S80 4.4	張,瞬間影響駕駛人操控安全。
				軟體邏輯誤判離合器溫度,可
				能會因而啟動離合器保護機制
			A3 2.0 TDI	(無動力傳輸),駕駛者將以為誤
177	<u>R0020901</u>	AUDI	TT 3.2 FSI QUATTRO	入空檔。綠燈起步時,或在行進
			TT 2.0 TFSI	中,因無動力傳輸使車輛無法
				及時移動而影響交通安全。
				在滲漏產生後,電動後尾門自
				動關閉控制模組受溼氣影響尾
176	R0040903	MERCEDES-BENZ	ML320	門控制系統的功能不作用,甚
			ML350	至造成電動後尾門自動關閉控
				制模組局部過熱。
				在長期使用後,少部份車輛之
			SOLIO GLX	排檔拉線襯套耐久性不足,可
175	R0470901	SUZUKI	SOLIO GL	能造成過度磨耗,導致排檔無
			SOLIO GT	法排入預期檔位,致使車輛無
				法走行。
174	<u>R0230902</u>	ISUZU	F系列	若安全带卡住時、無法拉出使

带保
果繼
!,最
車輛
0
<b>氐落</b> ,
定,
與乘
表板
回廠
「能降
<b>翟後方</b>
檔桿
长使車
-轉折
使騎
水前叉
內目
質安
2換。
未受
後方
、發
線路
0
i切,
达時,

				有減速感不足的現象。
163	<u>R0220801</u>	INFINITI	G35 SEDAN G37 COUPE	前乘客座 OCS (Occupant Classification System)警告燈如果會不正常亮著且儀表的氣囊警示燈會閃爍,在此狀況下如果繼續行駛且萬一撞車時,前乘客座氣囊可能不會展開。
162	<u>R0460801</u>	SUBARU	IMPREZA 2.5 FORESTER 2.5	供應機油至渦輪增壓器之機油管,在汽缸頭固定架處有形響之機油面影調度與關稅,造成洩漏機油而影響調輸增壓性能展現時間,在機引擎處在機制,若長時間以下,若長時間以下,若長時間。 處在高轉速範圍(轉速表之增學處域),嚴重時會導致渦輪增壓器損壞,甚至機油低落至高盟的引擎零件上,造成零件起火。
161	R0040805	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL-CLASS SL-CLASS	ABC 系統之加速感知器如發生 電路中斷,可能造成車身前軸 左右高度不平均,而將影響行 車安全穩定性。
160	<u>R0040804</u>	MERCEDES-BENZ	E-CLASS S-CLASS B-CLASS R-CLASS	錯誤的軟體校正碼(SCN coding),可能造成儀錶板故障警示燈不正常亮起,車速表、或燃油箱油量指示不正確,甚至車輛在遭受撞擊時,引擎不會自動熄火等現象,影響行車安全。
159	R1010803	MITSUBISHI	FUSO FU FUSO FV	車輛在傳動軸中心軸承托架龜 裂後繼續行駛,最糟狀況下,該 托架可能鬆脫造成傳動軸下垂 使車輛無法走行。
158	R0040803	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL63AMG	左前 SAM 控制模組發生故障時,可能造成不同的電路故障如馬鞍儀錶板燈熄滅,方向燈、方向盤調整功能或雨刷不作用等等,影響行車安全。
157	R0230801	ISUZU	NPR NQR	供油泵浦連接管的接頭部位可能產生些微滲油,不會引起火

				災等危險及嚴重情況發生。
156	R0040802	MERCEDES-BENZ	C320 E320 G320 ML320	引擎的曲軸位置感知器發生電路中斷時,可能造成儀錶警示燈亮起,引擎動力降低,或引擎 熄火,甚至無法再發動,影響行車安全。
155	R0200801	HONDA	ACCORD 2.0 ACCORD 3.0	無立即性行車安全之虞,但若 雨刷馬達故障時,有可能會造 成雨刷無法作動的現象,若遇 雨天則可能會影響行車安全。
154	R1050802	VOLVO TRUCK	FM	若固定銷出現鬆動的情形,可 能導致聯接器不能正確固定。 若聯接器出現不能正確固定的 情形,卡車上的掛車可能產生 鬆動之虞。
153	R1010802	MITSUBISHI	FUSO FH	車輛在油箱固定架龜裂後繼續 行駛,最糟狀況下,油箱可能鬆 脫造成車輛供油中斷而無法走 行。
152	R1010801	MITSUBISHI	FUSO FV	後引擎腳固定螺栓扭力不足, 螺栓可能鬆脫,使引擎位置偏 移,最糟狀況下,車輛可能無法 換檔或走行。
151	R0500802	VOLVO	XC70 2.4 XC70 3.2	因氣囊控制模組(SRS)之控制軟體可能無法正常作用,故可能於撞擊發生時,氣囊無法如預期般的正常展開,達到保護乘客的作用。
150	R0040801	MERCEDES-BENZ	VITO 3.7 VIANO 3.7	在長期使用後,可能會造成引擎室燃油供油管路連接點滲漏,導致燃油供給中斷,引擎熄火甚而無法再發動,影響行車安全。
149	<u>R0500801</u>	VOLVO	XC90 2.4	當高壓的方向機動力管線破損 後,高壓的動力油可能在瞬間噴 出,致使方向盤無動力輔助。如 在行駛中發生可能致使駕駛人 立即感覺到方向盤變重了,且

	<u> </u>		T	1
				隨著車速下降方向盤會愈重。
				在此狀況下是會有安全上的考
				量的。
				有可能因主開關出現裂痕,發
148	<u>R1050801</u>	VOLVO TRUCK	FM	生滲水引起電瓶箱中部分線路
				短路,發生熱能之虞。
				車輛在發生底盤差速器油封襯
			SRX	套渗油現象後,該問題若未進
			CTS	行檢修處理,該差速器將因而
147	<u>R0530801</u>	CADILLAC	STS	潤滑不足,除產生各種異音外,
			STS-V	進一步會有因潤滑不良導致機
			515-V	件過熱而損壞,最嚴重將造成
				差速器損壞而無法行駛。
				因環境溫度因素影響,在低溫
				環境中剎車真空泵浦內的止回
		FORD	FOCUS TDCI 2.0	閥可能無法釋放,並且不再繼
146	<u>R0160801</u>			續將真空供應至剎車倍力器,
146				因而在引擎達到正常工作溫度
				之前,可能會遇到部分踩踏剎
				車踏板較費力、停止距離增加
				的狀況。
				磨破之線束與汽缸頭外蓋接
1.45	D0220001	MAZDA	MAZDA 2	觸,可能導致電線短路或導致
145	<u>R0330801</u>	01 MAZDA	MAZDA 3	引擎控制模組發生短路的現
				象。
				鋁圈輪幅發生龜裂的狀態下,
1.4.4	<b>D</b> 0 400004	TOVOTA	G + 1 (DV)	若仍繼續行駛時,最嚴重的狀
144	<u>R0480801</u>	TOYOTA	CAMRY	況有可能導致輪幅斷裂而造成
				鋁圈脫離,以致於不能再行駛。
				尾門無預期突然關閉時,可能
143	R0020701	AUDI	Q7	碰撞正在裝載或卸載行李廂內
				物品的人。
				動力油管漏油後,可能滴至排
				氣管引起引擎室冒白煙,且動
142	<u>R0200704</u>	HONDA	LEGEND	力油量減少導致轉向輔助效能
				降低及造成轉向異音。
				當車內空調模組被關閉時,意即
141	<u>R0500702</u>	VOLVO	XC90	空調系統無法啟動作用,也就無
	<u> </u>			= 9474.00 M 12 /00 M

				法除霧,可能影響駕駛人視線,
				影響行車安全。
1.40	D 0 450502	G1 177 117 1	SWIFT GLX	車輛錯誤安裝非台灣規格頭
140	<u>R0470703</u>	SUZUKI	SWIFT GL	燈,恐有降低視野與造成對向
				車道車輛受到刺眼燈光。
				焊接處若與車輛燃油(汽油)中
				微量的腐蝕物質持續作用後,
			IS 250	可能將會產生微小裂縫,加上
139	R0300701	LEXUS	GS 300	燃油管的脈衝壓力作用下,原
			G5 300	本微小裂縫可能漸漸擴大,最
				嚴重的狀況有可能造成燃油外
				洩的現象。
				若發生油氣洩漏時會聞到明顯
138	<u>R0480701</u>	TOYOTA	CAMRY	之汽油味,若漏出的汽油接觸
				到外來火源,有可能導致火災。
				可能會影響電磁開關內線圈發
137	R0230701	ISUZU	F系列	熱產生有機氣體,可能引起著火
				燃燒。
				車輛靜止時排檔桿無法排出 P
136	R0200703	HONDA	CIVIC	檔及可能引起煞車燈有時不
				完。
				因材質問題可能發生高荷重時
135	<u>R0490704</u>	R0490704 VOLKSWAGEN	CADDY	斷裂;若發生斷裂,後軸將失去
				功用,導致車輛無法行駛。
				此狀況可能使前後保險桿與高
134	R0040701	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL-CLASS	低落差較大之地面產生摩擦而
				影響行車安全。
			FUSO FP	鍵槽龜裂導致釋放撥叉破損,
133	R1010707	MITSUBISHI	FUSO FU	最糟狀況下,車輛可能無法換
			FUSO FV	檔。
				前輪輪毂凸緣根部附近龜裂,
132	R1010706	MITSUBISHI	FUSO FP	若繼續使用最糟狀況下輪轂可
	1010/00	WILLOODISHI	FUSO FV	能斷裂。
				當此接頭有夾接不良的現象時,
	R0330701		TRIBUTE	可能會使髒污或是水進入此接
131		MAZDA		頭而導致生鏽進而短路,在嚴
1,51		R0330701 MAZDA		重的狀況下,可能會導致 ABS
				接頭冒煙、溶化的情況,進而導
				按照日任 俗儿的用儿,也叫寻

				致行車時 ABS 失效。
				當此接頭有夾接不良的現象時,
				可能會使髒污或是水進入此接
120	D01/0701	EODD	ECCADE	頭而導致生鏽進而短路, 在嚴
130	R0160701	FORD	ESCAPE	重的狀況下,可能會導致 ABS
				接頭冒煙、溶化的情況,進而導
				致行車時 ABS 失效。
				可能造成類型一(T30JA5G)和
129	R0370702	NISSAN	X-TRAIL	類型二(T30LB5H)車型於車輛
129	<u>KU3/U/U2</u>	MISSAN	A-IRAIL	定期檢驗或車籍資料異動時無
				法通過車高檢驗。
			GTR125	持續使用時,汽油泵浦油封會
128	R0510702	YAMAHA	MAJESTY125	發生龜裂,最嚴重的狀態是在
120	10310702		CygnusX 125	油箱滿桶時,擔心汽油泵浦油
			新勁戰 125	封鎖付部會有汽油滲漏情形。
		1 YAMAHA	GTR125	車輛因車架變形,導致把手向駕
				駛側內傾,嚴重時會出現車輛
127	<u>R0510701</u>			操縱較不安定之現象;但此異常
				在初期可馬上被發現,因此有
				<b>左裕的時間將車輛停止及做處</b>
				理。
	<u>R2530701</u>		UT125	1.前位置燈其為選配零組件,本
126		SUZUKI		案瑕疵為燈色不符合規定。
				2.本項瑕疵對安全性之危害程
				度有限。
				在長期的磨損後,可能會造成
			ATEGO AXOR	車身電線線束中斷或短路,造
125	R2360701	MERCEDES-BENZ		成燈光系統,信號系統等不作 用。因此發生故障時將使行駛
		TRUCK		中的信號如方向燈、煞車燈不
				一
				在最壞的情況下,可能會造成
				風扇短路而致局部產生高熱
	<u>R0500701</u>			點。這也可能引發引擎室內起
124		VOLVO	XC90	火。另外尤於風扇電路係永久
127		, OLVO	XC90	性的與電瓶電壓連接,引擎室
				起火的現象也有可能於車輛未
		<u>l</u>		双列州加州

F				
				配有智慧型鑰匙(I-Key)車輛,
				當引擎啟動開關(IGN Knob)
				於"OFF"位置,而變速箱當位不
123	R0370701	NISSAN	MURANO	在"P"檔位時,可能發生方向盤
				鎖住的現象。行車時可能會造
				成您在停車時的不便,因啟動
				開關於"ON"位置,故此現象在
				車輛行駛時不會發生。
				症狀為引擎無法啟動,亦有行
122	<u>R0200702</u>	HONDA	ACCORD	駛中引擎熄火的可能性,且難
				再發動。
				動力油管漏油後,滴至排氣管
121	<u>R0200701</u>	HONDA	ACCORD	有可能引起引擎室冒白煙,及
				轉向輔助效能降低。
				某特定底盤號 FM12 卡車(5 輛)
		VOLVO TRUCK	FM12	之拖曳輪軸,若拖曳輪軸上有
120	<u>R1050702</u>			焊接不良的情形時,可能造成
				拖曳輪軸輪轂鬆動,造成車輛
				行駛抖動。
				車頭支架有可能因裂痕而造成
119	<u>R1050701</u>	VOLVO TRUCK	FL10	頂昇車頭時,力量不平均,而使
				車頭傾斜・
				I 型螺栓受力可能超過疲勞限
118	<u>R1010705</u>	MITSUBISHI	FUSO RP	度,若繼續使用,最糟情況下可
				能影響車輛行駛。
				駐煞車室可能遭水侵入而生
117	<u>R1010704</u>	MITSUBISHI	FUSO RP	鏽,若繼續使用最糟狀況下,行
				駛中駐剎車可能作動。
				真空管之彎管處產生漏氣,將
116	<u>R0490703</u>	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TFSI	導致煞車輔助力道不足,必須
				以較大力量踩煞車踏板。
				柴油壓力不足,將引起引擎強
115	R0490702	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI	烈抖動或車輛行駛無力,因而
				無法以正常速度行駛。
			PASSAT 2.0 FSI	在下大雨中行駛車輛時,若雨
114	R0490701	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TFSI	刷馬達不作用,雨刷將失去除
117	KU49U/U1	, OLIXO WINDLIN	PASSAT 2.0 TDI	水功能而妨礙視線,影響行車
			PASSAT 3.2 V6	安全。

			1	<b>ルーシェッキーロートロサ</b> 、
				後樞軸座裕度不足,在嚴苛之
		R1010703 MITSUBISHI		使用條件下又頻繁地小角度轉
113	<u>R1010703</u>		FUSO FU	彎者,因應力集中而可能超過
				疲勞限度,若繼續使用,最糟情
				況下可能影響車輛行駛。
			FUSO RP	I 型螺栓受力可能超過疲勞限
112	<u>R1010702</u>	MITSUBISHI		度,若繼續使用,最糟情況下可
			FUSO MP	能影響車輛行駛。
			FUSO FP	駐煞車室可能遭水侵入而生
111	<u>R1010701</u>	MITSUBISHI	FUSO RP	鏽,若繼續使用最糟狀況下,行
			FUSO MP	駛中駐剎車可能作動。
110	D0470702	CHELLIA	ICNUC CI	前乘客座氣囊背托架支撐強度
110	<u>R0470702</u>	SUZUKI	IGNIS GL	不足,低溫時,氣囊展開不良。
100	D0470701	CHELLIA	GOLIO GLW	氣囊展開時,有可能往側面方向
109	<u>R0470701</u>	SUZUKI	SOLIO GLX	展開,對乘客保護性能變低。
				當排檔拉線膠套過度磨耗後,
108	R0370603	NISSAN	TEANA	導致排檔操作不正常,嚴重時
				可能無法排入預期檔位。
				1.可能會致使煞車反應時間較
40-	<b>DOO TO</b> 600	D) (IV)	R SERIES	慢.
107	<u>R0050603</u>	BMW	K SERIES	2. 煞車導線與碟盤摩擦後將會
				在儀表板上出現煞車燈閃爍。
				有可能造成車輛過戶或變更檢
106	R0510601	YAMAHA	YP250S	驗時 , 車輛與證件不符 , 無
				法辦理之情況。
				避震器托盤強度若因裂痕的產
105	R0050602	BMW	5 SERIES	生而減弱,有可能因托盤變形
				而影響行車安全。
			5 SERIES	如果後避震器下方的橡皮支座
104	R0050601	BMW	7 SERIES	脫離,有可能因後輪定位角的
			6 SERIES	偏移而影響行車安全。
			-	手剎車鼓產生的磨擦力不足,
103	R1010611	MITSUBISHI	FUSO RM117	若繼續使用最糟情形會造成手
	222010011	1.111 0 0 210111		剎車效能降低。
				托架可能與鋼板磨擦而受損,
102	R1010610	MITSUBISHI	FUSO RM117	若繼續使用最糟情形托架可能
102	1010010	111111111111111111111111111111111111111	1 000 10/111/	生龜裂。
101	R1010609	MITSUBISHI	FUSO RM117L	手剎車鼓產生的磨擦力不足,
101	1010007	1411 1 10 10 10 1111	1 050 KWIII/L	1 加干以任工的历际力个人

			FUSO RM117N	若繼續使用最糟情形會造成手
			TY 100 D) (41 TY	剎車效能降低。
100	R1010608	MITSUBISHI	FUSO RM117L	間隙不良。後軸左右兩側第二
			FUSO RM117N	片鋼板與托架可能發生磨擦。
				洩漏的煞車油滴在高溫的排氣
99	R0080601	CHRYSLER	300C	歧管上會造成引擎室起火,且
	10000001	CHICIBLER	3000	洩漏的煞車油會造成車輛煞車
				距離的加長及事故的發生。
				在最壞狀況下當固定扣鬆脫之
98	R0300603	LEXUS	RX330	後,飾蓋會向油門踏板傾斜並
96	<u>K0300003</u>	LEAUS	KA330	干涉,使油門踏板無法回油,會
				增加行車風險。
				感知器線束接頭可能滲入機
				油,機油受熱後膨脹而導致感
97	D0490602	TOYOTA	ЕСНО	知器線束接頭變形,情況嚴重
9/	<u>R0480602</u>	IOYOIA	ECHO	時該接頭可能因而鬆脫而致使
				引擎行駛中熄火,無法重新啟
				動。
				球接頭可能因強度不足而龜
96	<u>R1010607</u>	MITSUBISHI	FUSO BE	裂,若繼續使用最遭情況車輛
				無法換檔。
			CXZ	轉向節臂螺栓因熱處理作業不
			FTR	良,有提早裂化之虞慮。可能會
95	<u>R0230601</u>	ISUZU	CXM	影響轉向系統安全性。
			LT	
			EXR	
				軸管與槽齒軸間焊接部位產生
94	R1010606	MITSUBISHI	FUSO FP	龜裂後,若繼續行駛,在最糟狀
94	<u>K1010000</u>	MITSUBISHI	FUSO FV	況下傳動軸可能折損,車輛喪
				失行駛能力。
				1.引擎後支撐架因強度不足可
				能龜裂,繼續使用變速箱基準
				線可能移位。
93	<u>R1010605</u>	MITSUBISHI	FUSO FE	2.變速箱控制連桿因鹽分或融
				雪劑而生鏽,導致動作遲滯,最
				糟情況排檔指示之檔位與實際
				不符。
92	<u>R1010604</u>	MITSUBISHI	FUSO MP	球螺栓可能龜裂,最遭情況車

			FUSO MS	<b>辆無法轉向。</b>
0.1	D1010602	MITGUDIGIII	FUSO FP	針軸承咬死造成萬向接頭損
91	<u>R1010603</u>	MITSUBISHI	FUSO FV	壞,最遭情況車輛無法走行。
				變速箱固定螺栓鎖付扭力不
90	R1010602	MITSUBISHI	FUSO FV	足,可能導致引擎與變速箱間
				產生間隙。
			ELICO ED	空氣筒及電瓶箱之固定架其螺
89	<u>R1010601</u>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	栓鎖付扭力不足,螺栓可能因
			FUSO F V	震動而掉落。
				將可能導致車輛方向盤用力打
				至最左/右方向時,發生轉向中
88	<u>R0480601</u>	TOYOTA	PRIUS	間軸接頭鬆動或滑動套管破裂
				情形,嚴重時將導致車輛轉向
				無法控制。
			GS 300	在最壞狀況下當碰撞事故發生
87	<u>R0300602</u>	LEXUS	GS 430	時乘員若未妥善的繫好安全
			IS 250	带,則會增加受傷風險。
86	R0500602	VOLVO	XC90	球接面之磨損,可使方向機操
00	<u>K0300002</u>	VOLVO	ACH	控困難不順。
85	R0500601	VOLVO	S40	可能產生燃料洩漏。
0.5	1000001	VOLVO	V50	
		<u>R0300601</u> LEXUS		將可能導致在車輛碰撞發生
			IS 250	時,SRS 氣囊氣體膨脹力量不
84	R0300601		LS 430	足,將導致空氣囊無法完全張
				開,嚴重時將有乘員受傷之危
				險。
83	R0430601	SAAB	9-3	車輛無法啟動或行駛中不正常
	220 10 0001	21 H 12	9-5	抖動或熄火。
				高速行駛時,如前輪輾過路面
82	R0370602	NISSAN	MURANO	上尖銳物,可能造成油箱被捲
02	1103 7 0 0 0 2		1/10141110	起之尖銳物擊中,或有破裂之
				虞。
81	R0370601	INFINITI	FX45	燃油油氣有洩漏之虞,嚴重者
	2100,0001	NISSAN	350Z	可能引發火災。
80	R1010523	MITSUBISHI	FUSO FH	可能使離合器不能運作,嚴重
	101025	1,1112 0 0 10111	FUSO FM	者車輛可能無法行駛。
79	R1010522	MITSUBISHI	FUSO FK	離合器失效導致無法換檔或行
, ,			FUSO FM	駛。

78	R0500502	VOLVO	S80 XC90	可能導致短路。
77	R0330507	FORD MAZDA	IXION MAV PREMACY	可能因 ABS HU 及煞車油管氧 化腐蝕,導致煞車油洩漏或煞 車制動力降低,嚴重者可能會 導致 ABS HU 功能失效。
76	R0330506	MAZDA	RX-8	1.油箱可能因高溫融毀,或導致發生火災。 2.可能導致車輛無法轉向或操控。
75	R0470501	SUZUKI	SOLIO GLX SOLIO GL SOLIO GT	可能造成煞車力不足,煞車距離增加。
74	R0480501	ТОҮОТА	HIACE	若發生螺絲斷裂,皮帶盤會脫落與風扇葉片干擾而發生異音。若繼續行駛可能發生皮帶盤空轉,導致充電警示燈亮起、冷氣無作用及方向盤無動力輔助現象。
73	<u>R1450501</u>	三陽	AR12T (迪爵 125)	車型名稱變更為 AR12T2。
72	<u>R0430502</u>	SAAB	9-3 CONVERTIBLE 9-3 SPORT SEDAN	輔助煞車功能將降低,駕駛人需踩煞車力道較大。
71	R0040503	MERCEDES-BENZ	E-CLASS SL-CLASS	發電機無法對電瓶充電,電瓶 可能沒電。
70	R0040502	MERCEDES-BENZ	E-CLASS CLS-CLASS	電瓶控制模組無法偵測電瓶電 壓過低,電器用品切斷太晚,結 果可能造成電瓶沒電。
69	R0040501	MERCEDES-BENZ	E-CLASS SL-CLASS CLS-CLASS	如果 SBC 系統切換到液壓控制 模式,則駕駛人需要使用更大 的力量在踩踏板上來踩住煞 車。
68	R0160503	FORD	EXPLORER	尾門玻璃可能無預警掉落或破 裂。
67	R0430501	SAAB	9-3 SPORT SEDAN	前座椅安全带捲收速度過慢, 可能無法收回。
66	R0360501	MITSUBISHI	GALANT	鼓風機風扇無法運轉。
65	<u>R1010521</u>	MITSUBISHI	FUSO FM	引擎熄火或無法再啟動。
64	<u>R1010520</u>	MITSUBISHI	FUSO FP	造成引擎停止,嚴重者引擎無

			FUSO FV	法啟動。
	<b>D</b> 4 0 4 0 <b>Z</b> 4 0		FUSO FK	引擎運轉不順或無法再啟動。
63	<u>R1010519</u>	MITSUBISHI	FUSO FM	
		FORD	ESCAPE	可能使節流閥不能回復到怠速
62	<u>R0330505</u>	MAZDA	TRIBUTE	位置,而造成行駛中引擎轉速
				升高。
			FUSO FP	輪轂斷裂,車輛無法行駛。
61	R1010512	MITSUBISHI	FUSO FT	
			FUSO FU	
			FUSO FV	
			FUSO FP	引擎運轉不順或無法再啟動。
60	R1010511	MITSUBISHI	FUSO FU	
			FUSO FV	
			FUSO FM	
59	<u>R0650501</u>	HINO	700	造成煞車失效。
58	R1010518	MITSUBISHI	FUSO FE	轉向橫拉桿球形接頭可能脫
	111010310	IVIII S C BISIII	FUSO FB	落,車輛無法操控。
57	R1010517	MITSUBISHI	FUSO FE	轉向臂(Knuckle Arm)可能產
	1010317	WITEGBISH	105012	生裂紋。
56	R1010516	MITSUBISHI	FUSO FE	手煞車拉索疲勞斷裂,而使手
	1010310	TVIII S C BISIII		煞車失效。
	<u>R1010515</u>		FUSO FP	座艙固定掛勾變形及 LOCK 警
55		<u>5</u> MITSUBISHI	FUSO FK	示燈失效。
			FUSO FM	
54	R1010514	MITSUBISHI	FUSO FK	軸承咬死燒損,車輛無法行駛。
	1010311	WITEGBISH	FUSO FM	
53	R1010513	MITSUBISHI	FUSO FP	離合器殼體破裂,而導致變速
	1010313	IVIII S C BISIII	100011	<b>箱脫落。</b>
52	R0330501 MA	MAZDA	MAZDA 6	油箱長時間受排氣管高溫影響
	110330301	1111 12311		可能變形。
51	<u>R0330502</u>	MAZDA	MAZDA 6	前方向燈有時可能不會亮。
50	<u>R0340501</u>	MERCURY	SABLE	煞車燈偶爾不亮。
	R0330504	MAZDA		安全带舌片有時無法順利插入
49			TRIBUTE	接桿內完全定位,安全帶可能
				無法正常運作。
				安全带舌片有時無法順利插入
48	<u>R0160502</u>	<u>R0160502</u> FORD	ESCAPE 接桿內完全	接桿內完全定位,使安全帶無
				法正常運作。

47	R0330503	MAZDA	TRIBUTE	時速 60KM 以下減速行駛可能 有熄火現象。
46	R0160501	FORD	ESCAPE	時速 60KM 以下減速行駛可能 有熄火現象。
45	<u>R1010510</u>	MITSUBISHI	FUSO FE	轉向臂斷裂,車輛無法操控行駛。
44	R1010509	MITSUBISHI	FUSO BE	手煞車可能失效。
			FUSO FE	TO CATE After a part of the cate of the ca
			FUSO FP	LOCK 警示器失效無法點亮,嚴
			FUSO FV	<b>重者行駛中座艙可能翻起。</b>
43	<u>R1010508</u>	MITSUBISHI	FUSO FM	
			FUSO FK	
			FUSO FL	
42	R1010507	MITSUBISHI	FUSO BE	横向拉桿球形接頭產生異音,
	1010307	WITSOBISH	FUSO FE	嚴重者無法操控車輛。
			FUSO FP	前輪軸承咬死,無法行駛。
			FUSO FU	
			FUSO FV	
41	<u>R1010506</u>	MITSUBISHI	FUSO FH	
			FUSO FM	
			FUSO RK	
			FUSO RP	
			FUSO FP	引擎腳龜裂,嚴重者車輛無法
40	<u>R1010505</u>	MITSUBISHI	FUSO FU	換檔。
			FUSO FV	
			FUSO FP	引擎可能熄火,甚至無法啟動。
39	R1010504	MITSUBISHI	FUSO FU	
			FUSO FV	
				最後軸片狀彈簧位移,造成車
38	<u>R1010503</u>	MITSUBISHI	FUSO FU	輛傾斜,嚴重者會造成行駛不
				穩定。
			FUSO FP	高速行駛時,離合器殼體可能
2.5	<u>R1010502</u>		FUSO FT	發生裂痕。
37		MITSUBISHI	FUSO FU	
			FUSO FV	
_			FUSO FK	行駛時安全門開啟。
36	<u>R1010501</u>	MITSUBISHI	FUSO FM	
35	<u>R0500501</u>	VOLVO	S60	風扇過熱,嚴重者引擎室起火。

			S80	
			V70	
			XC70	
34	R0300501	LEXUS	RX 330	
33	R0080503	CHRYSLER	VOYAGER GRAND VOYAGER	如果方向機油洩漏到足以點燃 方向機油的熱源時,可能會引 起引擎室起火。
32	R0080502	CHRYSLER	PT CRUISER	方向機油管磨破並漏油。
31	039R200413	PEUGEOT	206	當引擎控制進入緊急狀態,供 給煞車倍力器裝置之真空減少 時,可能出現踩煞車踏板力量 較平常時重之情況。
30	039R200412	PEUGEOT	206	當車輛行駛產生振動時,螺絲 會鬆脫,導致擾流裝置發出雜 音,若不予理會持續行駛時,擾 流裝置會有脫落之危險。
29	039R200411	PEUGEOT	206	產生重覆鎖門動作,無法自動停止之情形。
28	<u>R0390504</u>	PEUGEOT	307	懸吊的球接頭未能完全鎖緊。
27	R0390503	PEUGEOT	307 807	可能造成煞車輔助降低。
26	R0390502	PEUGEOT	607	下支臂製作不良。
25	R0390501	PEUGEOT	607	電線過熱。
24	030R20044	LEXUS	LS 430	環片碎片可能卡住駐車機構而 影響排入 P 檔後之停車駐車功 能。
23	009R20047	CITROEN	C PICASSO	少部分可能導致引擎警示燈亮 起,其中又有極少數部分可能 會影響到煞車效能些許之發 揮。
22	<u>R0080501</u>	CHRYSLER	STRATUS	如排檔桿不在 P 檔,車輛沒有 駐車的功能。因此有可能在無 預防的狀況下,車輛移動而造 成車輛的碰撞。
21	025R200412	JEEP	CHEROKEE	發電機的線路短路會引起失 火。噴油嘴的線路短路會引起 引擎熄火。
20	<u>046R200411</u>	SUBARU	IMPREZA WRX	該螺絲若鬆動,則左前座椅只

				剩3顆螺絲固定,座椅可能會晃
				動及異音產生。
				如分離之後的球接頭會造成車
10	025 <b>D</b> 20049	IEED	CHEDOKEE	
19	<u>025R20048</u>	JEEP	CHEROKEE	輛無法控制方向而造成人員的
				傷害。
18	025R20049	JEEP	GRAND CHEROKEE	線上的水分可能會使得引擎熄
				火,而造成事故。
17	<u>027R20045</u>	KIA	RIO CINCO	可能會造成油品的洩漏。
16	043R20044	SAAB	9-3 CONVERTIBLE	前活動躺椅鎖定系統可能有瑕
				疵。
				當駕駛者釋放油門時,節流閥
				· 达軸可能會卡住,導致節流閥
15	<u>029R200413</u>	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	保持部分開啟狀態,使引擎無
				法回復至怠速,引擎故障燈可
				能會因此亮起。
				ACE 液體可能會從主動式過彎
				加強系統(ACE)泵浦之弦琴型
				螺栓滲出,使 ACE 無法作用、
14	<u>029R200412</u>	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	儀表板的橘色或紅色的警告燈
				亮;於極端狀況下,若洩漏的液
				體過多,可能會導致引擎室內
				起火。
				煞車液可能會從 ABS 調節閥體
13	<u>029R200411</u>	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	的上蓋滲出,使煞車踏板作用
				行程變長,導致煞車效能降低。
				變速桿選擇前進檔位時自動變
			S-Type	速箱控制模組可能會誤判為倒
12	024R20048	JAGUAR	XJ	檔,此時自動變速箱進入"慢速
			XK	回家模式",車輛行駛性能會降
				低。
				造成持續啟動馬達而使電源持
11	<u>039R200410</u>	PEUGEOT	206	續供電,導致纜線過熱而燒毀。
				造成持續啟動馬達而使電源持
10	<u>039R20049</u>	PEUGEOT	206	續供電,導致纜線過熱而燒毀。
			IMPREZA WRX	引擎低速時之轉速比正常值
9	<u>046R200410</u>	SUBARU	OUTBACK	高。
			E-CLASS	1.電子控制式油壓煞車之控制
8	<u>004R200415</u>	MERCEDES-BENZ	S-CLASS	組件程式不當,頻繁操作煞車
<u> </u>	1		2 22/100	一口一一一一一一八小小小

		<u> </u>		1 .
				後,便無法適當控制泵浦與馬
				達,煞車油壓則會變得不穩定。
				如此一來,當煞車油壓感測器
				<b>偵測到壓力異常時,便會驅動</b>
				緊急裝置功能,警示燈會亮燈,
				且在儀表板上會顯示警示訊
				息,且用平常的踏力,可能會造
				成煞車失靈。
				2.電子控制式油壓煞車控制組
				件程式不足,而無法偵測到泵
				浦,馬達性能下滑,煞車油壓則
				會變成不穩定。如此一來,當煞
				車油壓感測器偵測到壓力異常
				時,便會作動緊急裝置功能,警
				示燈會亮燈,且儀表板會顯示
				警示訊息,且用平常的踏力,可
				能會造成煞車失靈。
				前輪轂龜裂,在最壞情況下會
				造成該輪轂斷裂,前輪有脫落
7	<u>036R200477</u>	MITSUBISHI	FUSO	之虞。後輪轂龜裂,在最壞情況
				下會造成該輪轂斷裂,車輛無
				法行駛。
				前輪轂龜裂,在最壞情況下會
				造成該輪轂斷裂,前輪有脫落
6	<u>036R200478</u>	MITSUBISHI	FUSO	之虞。後輪轂龜裂,在最壞情況
				下會造成該輪轂斷裂,車輛無
				法行駛。
				經由德國原廠主動發現該車型
				車輛由於尺寸不合之管線與動
5	<u>004R20032</u>	MERCEDES-BENZ	M-CLASS	力方向機由冷卻器間之連接發
				生些微缺隙,因可能導致方向
				機發生滲漏現象。
				前懸吊下臂球頭之下蓋密封性
4	030R200411	MITSUBISHI	GALANT	不佳,泥水可能侵入下蓋至保
_	05011200411	WILLOODISHI	OALANI	持具內,造成球頭磨損,行駛時
				前懸吊會有異音。
3	042R20036	ТОУОТА	CAMRY	該零件熔接強度不足,長久使
3	<u>U741X4UU3U</u>	IOIOIA	CAMINI	用可能導致駐車拉索作動不
·	·			

				順,而無法發揮正常駐車力。
2	<u>031R200310</u>	NISSAN	SENTRA	轉速感知器所使用電路板及包 覆材料在受到引擎室的高熱影響之下,將會造成電路基板變形,導致所發出的訊號異常,導致引擎在行駛中熄火或是無法啟動等問題。
1	100R2003	HARTFORD	HD-150	油箱油管因硬化龜裂而造成汽油洩漏。