

連絡先：自動車局審査・リコール課リコール監理室

TEL 03-5253-8111 内線 42361

アドレス： <http://www.mlit.go.jp>

リコール届出一覧表

リコール届出日：令和5年6月15日

リコール届出番号	5342	リコール開始日	令和5年6月16日
届出者の氏名又は名称	マツダ株式会社 代表取締役社長 丸本 明 (問い合わせ先：マツダ（株）コールセンター TEL 0120-386-919)		
不具合の部位（部品名）	① 緩衝装置（フロントサスペンション） ② かじ取装置（インターミディエイトシャフト） ③ 制動装置（フロントABSセンサ）		
基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状況及びその原因	① フロントサスペンションにおいて、車両組立工程の組付け作業が不適切なため、アップアーム・ボールジョイントとステアリングナックルを締結するボルトとナットが規定トルクで締め付けられていないものがある。そのため、そのまま使用を続けるとボルトが外れ、最悪の場合、ステアリングナックルがボールジョイントから抜け、タイヤと接触することでパンクして走行不能となるおそれがある。 ② インターミディエイトシャフトにおいて、車両組立工程の組付け作業が不適切なため、ステアリングギヤに締結するボルトが規定トルクで締め付けられていないものがある。そのため、そのまま使用を続けるとボルトが外れ、最悪の場合、ステアリングギヤからインターミディエイトシャフトが抜け、操舵不能になるおそれがある。 ③ フロントABSセンサにおいて、車両組立工程の組付け作業が不適切なため、ステアリングナックルにハーネスを固定するブラケットを締結するボルトが規定トルクで締め付けられていないものがある。そのため、そのまま使用を続けるとボルトが外れ、最悪の場合、ハーネスがタイヤ等に干渉することで損傷し、ABS警告灯およびTCS/DSC表示灯が点灯し、EPB表示灯が点滅すると共に、ABS ^{*1} 、TCS ^{*2} 、DSC ^{*3} およびEPB ^{*4} の作動が停止し、さらに先進安全運転支援システムも停止するおそれがある。 ※1 アンチロックブレーキシステム：滑り易い路面での制動時に起こる車輪のロックを防いで車の方向安定性を保ち、操縦性を確保するシステム ※2 トラクションコントロールシステム：水にぬれた路面や雪道等の滑り易い路面での発進や旋回加速時に起こる駆動輪の空転を防ぎ、適切な駆動力と操縦性を確保するシステム ※3 ダイナミック・スタビリティ・コントロール：滑り易い路面での走行時や、緊急回避など急激なハンドル操作による車両の横すべりを抑えるため、ABSやTCS等によりブレーキやエンジンの出力を自動的に制御し、車両の安定性を確保するシステム ※4 電動パーキングブレーキ：モーターでパーキングブレーキをかけるシステム		
改善措置の内容	① 全車両、当該ボルトとナットの状態を点検し、規定トルクで締付けを行う。また、ボルトとナットが脱落していた場合は、新品のボルトとナットを取付ける。 ② 全車両、当該ボルトの状態を点検し、規定トルクで締付けを行う。また、ボルトが脱落していた場合は、新品のボルトを取付ける。 ③ 全車両、当該ボルトの状態を点検し、規定トルクで締付けを行う。また、ボルトが脱落していた場合は、フロントABSセンサー一式を新品と交換し、新品のボルトを取付ける。		

不具合件数	①2件、②0件、③0件	事故の有無	①②③無し
発見の動機	①市場からの情報による、②③社内からの情報による		
自動車使用者及び自動車特定整備事業者等に周知させるための措置	<ul style="list-style-type: none"> ・使用者：電話、ダイレクトメール等にて通知する。または、車両のセンターディスプレイ画面へのメッセージ表示にて通知する。 ・自動車特定整備事業者等：日整連発行の機関誌に掲載する。 ・弊社のインターネットホームページに掲載する。 		

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
マツダ	3DA-KH3P	「CX-60」	KH3P-100015～KH3P-101022 令和4年11月18日～令和4年12月16日	729	① 729 ② 729 ③ 729
	5BA-KH5P		KH5P-100009～KH5P-100033 令和4年12月14日～令和4年12月16日	24	① 24 ② 24 ③ 24
	(計2型式)	(計1車種)	(製作期間の全体の範囲) 令和4年11月18日～令和4年12月16日	(計753台)	① 753 ② 753 ③ 753

【注意事項】 対象車の車台番号の範囲には、対象とならない車両も含まれている場合があります。