

連絡先 : 物流・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12月13日

リコール届出番号	5426	リコール開始日	部品準備でき次第	
届出者の氏名又は名称	本田技研工業株式会社 代表取締役社長 三部 敏宏		問い合わせ先 : お客様相談センター TEL 0120-112010	
不具合の部位 (部品名)	電気装置 (バッテリーケーブル)			
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	ハイブリッド車のサブヒューズボックスとバッテリー間を接続するバッテリーケーブルにおいて、当該ケーブルの回路が不適切なため、側面衝突の衝撃により車体に挟まれたケーブルが損傷し、短絡した場合に電流が流れ続けることがある。そのため、短絡した電流によりケーブルが発熱し、最悪の場合、火災に至るおそれがある。			
改善措置の内容	全車両、バッテリーケーブルを対策品に交換する。なお、部品が準備でき次第、部品交換を改めて案内する。			
不具合件数	0件	事故の有無	無し	
発見の動機	海外市場からの情報による。			
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 : ダイレクトメール等で通知する。 ・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
ホンダ	6AA-RT5	「CR-V」	RT5-1000025～RT5-1005302 平成30年10月3日～令和元年10月25日	5,278	
			RT5-1100001～RT5-1100915 令和元年11月8日～令和2年5月28日	915	
			RT5-1200002～RT5-1202656 令和2年6月16日～令和3年10月29日	2,655	
			RT5-1300001～RT5-1302462 令和3年11月8日～令和4年7月1日	2,462	
	6AA-RT6		RT6-1000023～RT6-1004622 平成30年10月3日～令和元年10月29日	4,600	
			RT6-1100001～RT6-1100725 令和元年11月8日～令和2年5月28日	725	
			RT6-1200002～RT6-1201975 令和2年6月16日～令和3年10月29日	1,974	
			RT6-1300001～RT6-1301674 令和3年11月8日～令和4年7月1日	1,674	
(計2型式)	(計1車種)	(製作期間の全体の範囲) 平成30年10月3日～令和4年7月1日	(計20,283台)		