

ふそうエアロエースのその他の装置（天井エアコンユニット）のリコールについて

ふそうエアロエースのその他の装置（天井エアコンユニット）について、令和6年11月28日に下記のリコールを国土交通省に届け出ました。ご愛用車の措置について、販売会社から早急にご連絡・ご相談をさせていただきますので、よろしくお願い申し上げます。

ユーザの皆様には大変ご迷惑をおかけいたしますことを、心よりお詫び申し上げます。

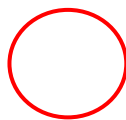
リコール届出番号	5586	リコール開始日	令和6年11月29日
基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状況及びその原因	大・中型観光バスにおいて、天井エアコンユニットの樹脂製カバーを固定する金具類の防錆処置が不適切なため、当該金具類に錆が生じるものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、当該金具類の接合力が錆の進行によって低下し、最悪の場合、強い横風等を受けるとカバーが持ち上がって固定部が破損し、天井エアコンユニットからカバーが脱落するおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、各天井エアコンユニットカバーの取付け金具にリベットによる固定を追加すると共に、サイドカバー側フレームのカバー固定部にL字フレームを追加する。		

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
三菱	BKG-MS96JP	「ふそう エアロエース」	MS96JP-20057～MS96JP-21673 平成19年9月25日～平成22年8月26日	425	
	PDG-MM96FH		MM96FH-20002～MM96FH-20260 平成20年2月4日～平成23年8月23日	259	
	LDG-MM96FH		MM96FH-22001～MM96FH-22034 平成23年9月29日～平成24年3月6日	7	
	LKG-MS96VP		MS96VP-20019～MS96VP-20568 平成22年9月10日～平成24年3月27日	282	
	QDG-MM96FH		MM96FH-24001～MM96FH-24532 平成24年7月12日～平成27年1月30日	30	
	QDG-MM97FH		MM97FH-80015～MM97FH-82285 平成26年8月27日～平成29年8月11日	71	
	SDG-MM96FH		MM96FH-22004～MM96FH-22036 平成23年10月4日～平成24年3月23日	28	
	TDG-MM96FH		MM96FH-22002～MM96FH-24535 平成24年4月10日～平成26年8月7日	131	
	TDG-MM97FH		MM97FH-80011～MM97FH-82286 平成26年7月31日～平成29年8月22日	338	
	QRG-MS96VP		MS96VP-20498～MS96VP-70636 平成24年2月20日～平成29年8月3日	1,360	
	QTG-MS96VP		MS96VP-70354～MS96VP-73364 平成27年4月1日～平成29年8月8日	1,568	
(計11型式)	(計1車種)	(製作期間の全体の範囲) 平成19年9月25日～平成29年8月22日	(計4,499台)		

備考) 本件は、令和5年2月28日付届出番号「5289」にてリコール届出を行ったものですが、対策に不備があったため、再度対策を行うものです。

【注意事項】 リコール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。

改善箇所説明図



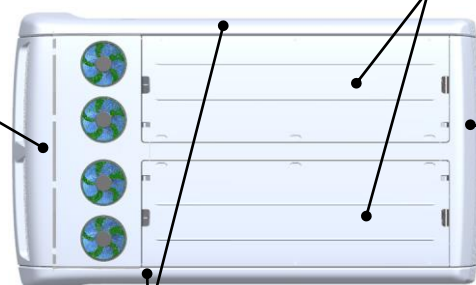
：基準不適合発生箇所

※各天井エアユニットカバーの取付け金具を含む。

《 天井エアユニットカバー（上方視）》

← 車両前方

A/Cカバー



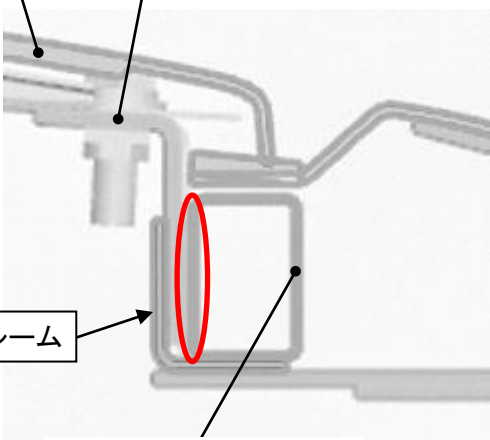
リヤカバー

サイドカバー

A/Cカバー

A/Cカバー 取付け金具

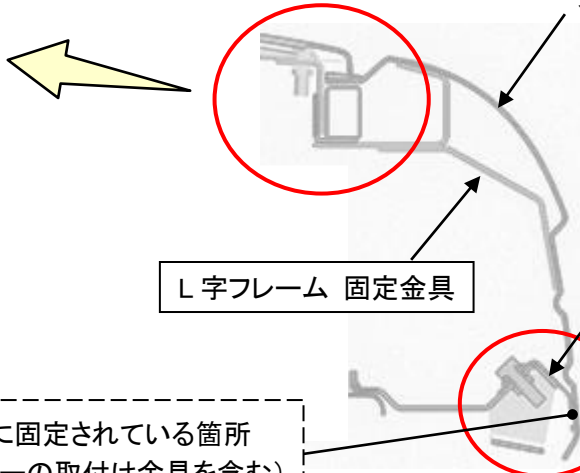
フロントカバー



L字フレーム

サイドカバー側フレーム

サイドカバー



L字フレーム 固定金具

サイドカバー取付け金具

金属製の金具類が接着剤で樹脂製カバーに固定されている箇所
(サイドカバー以外の天井エアユニットカバーの取付け金具を含む)

《 サイドカバー部 断面 》

※図は対策後の状態を示す。(右側も同様)

大・中型観光バスにおいて、天井エアユニットの樹脂製カバーを固定する金具類の防錆処置が不適切なため、当該金具類に錆が生じるものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、当該金具類の接合力が錆の進行によって低下し、最悪の場合、強い横風等を受けるとカバーが持ち上がって固定部が破損し、天井エアユニットからカバーが脱落するおそれがある。

改善措置の内容

全車両、各天井エアユニットカバーの取付け金具をリベットによる固定を追加すると共に、サイドカバー側フレームのカバー固定部にL字フレームを追加する。

注： は追加する部品を示す。

はリベットによる固定を追加する箇所を示す。

識別：作業完了車には、車両左後方点検リッド裏に青色のペイントを塗布する。

リコール対象車の主要諸元

車名	型式	通称名	種別・用途	車体の形状	原動機の型式 (総排気量 (CC))	備考
三菱	BKG-MS96JP	「ふそう エアロエース」	普通・乗合	リヤエンジン	6M70 (12,882)	
	PDG-MM96FH				6M60 (7,545)	
	LDG-MM96FH					
	LKG-MS96VP				6R10 (12,808)	
	QDG-MM96FH					
	QDG-MM97FH				6M60 (7,545)	
	SDG-MM96FH					
	TDG-MM96FH					
	TDG-MM97FH					
	QRG-MS96VP				6R10 (12,808)	
	QTG-MS96VP					