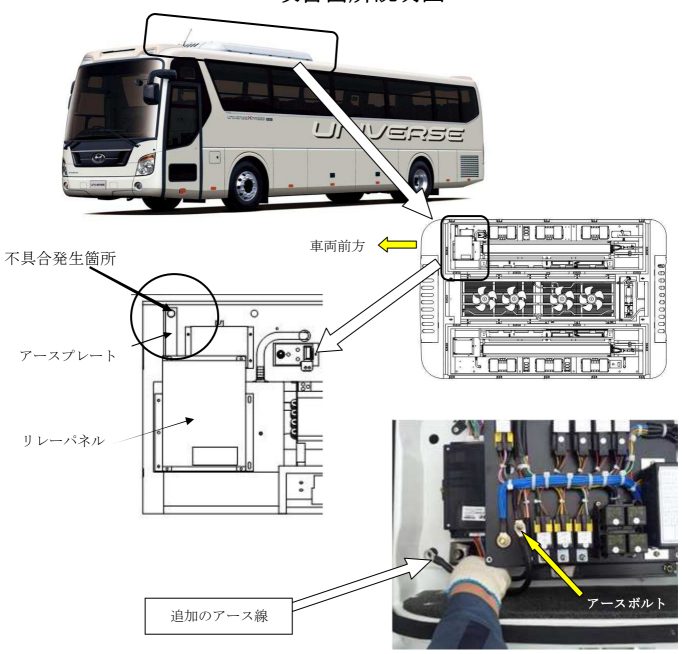
## ユニバース サービスキャンペーン

キャンペーン開始日	平成 24 年 5 月 28 日	
不具合の内容	エアーコンディショニングユニットにおいて、アース用プレートとルーフパネルとの間にり付けられた振動防止用ラバーパッドの変形により、アース用プレートと平ワッシャー圧着力が低下して接触不良が発生するものがある。 そのため、エアーコンディショナーが作動しなくなる恐れがある。	
改善の内容	全車両、リレーパネルのアース用プレートを取り外し、リレーパネル上のアースボルトからエアーコンディショニングユニット取付けボルトまで新規にアース線を緩み止め用のダブルナットを使用して取り付ける。	
使用者に周知させるための措置	ダイレクトメール、または直接訪問して通知する。	

車名	型式	通称名	サービスキャンペーン対象車の車台番号(シリアル番号)の範囲及び製作期間	サービスキャン ペーン対 象 車 の台数	備考
ヒュン ダイ	ADG-RD00	ヒュンダイPY	KMJKL18NR8C002031 ~ KMJKL18NRAC004229 平成 20 年 11 月 11 日~平成 22 年 8 月 18 日	120 台	
	LDG-RD00		KMJKG18NRBC004152 ~ KMJKG18NRCC005741 平成 22 年 8 月 22 日~平成 24 年 2 月 16 日	50 台	
			(製作期間の全体の範囲) 平成 20 年 11 月 11 日~平成 24 年 2 月 16 日	(計 170 台)	

運転整備ドア内の指定個所に対策済み識別のシールを貼付する。

## 改善箇所説明図



注: は修理部品を示す

## 不具合発生箇所

エアーコンディショニングユニットにおいて、アース用プレートとルーフパネルとの間に取り付けられた振動防止用ラバーパッドの変形により、アース用プレートと平ワッシャーの圧着力が低下して接触不良が発生するものがある。

そのため、エアーコンディショナーが作動しなくなる恐れがある。

## 改善の内容

全車両、リレーパネルのアース用プレートを取り外し、リレーパネル上のアースボルトからエアーコンディショニングユニット取付けボルトまで新規にアース線を緩み止め用のダブルナットを使用して取り付ける。

識別:運転整備ドア内の指定個所に対策済み識別のシールを貼付する。