

# サービスキャンペーン通知書

平成14年4月4日

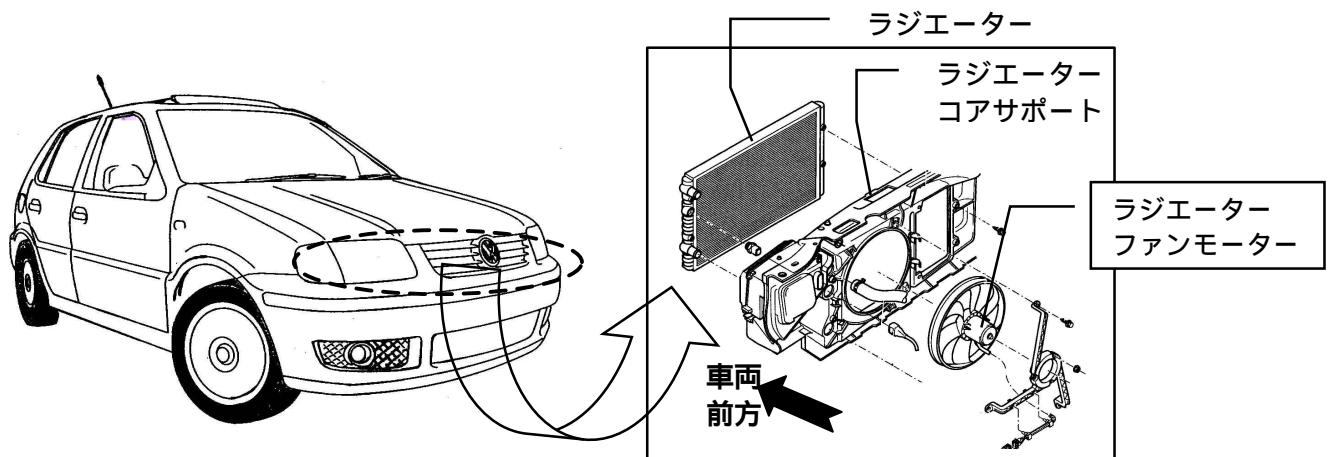
国土交通省 自動車交通局  
技術安全部 審査課長 殿

通知者の氏名 フォルクスワーゲン グループ ジャパン 株式会社  
又は 名称 取締役VPCアフターセールス担当 三本木 浩美  
住 所 愛知県 豊橋市 明海町 5番地の10

整理番号	サービスキャンペーン開始日	平成14年4月5日
不具合の内容	原動機において、ラジエーターファンモーター内部の耐久性及び放熱性が不十分なため、高温時にファンモーター内部抵抗器の配線が破損して高速側のみで作動することがあり、作動開始時の過大な電流により当該ファンモーター用フューズが断線して当該ファンが作動しなくなり、オーバーヒートにいたるおそれがある。 なお、当該不具合は水温計の表示及び警告灯の点滅により予見可能であり、安全な停車、再始動が可能である。	
改善の内容	全車両、ファンモーターの部品番号を点検し、該当するものは対策品と交換する。	
自動車使用者等に周知させるための措置	・ ダイレクト・メールにて通知する。 ・ 対策実施済車には、その旨を点検整備記録簿に記載する。	

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)の範囲及び輸入期間	サービスキャンペーン対象車の台数	備考
フォルクスワーゲン	GF-6NAHW	VWポロ1.4	WWZZZ6NZYD518568 WWZZZ6NZYD553421 平成12年03月09日 平成12年09月18日	2,536	2000年式
			WWZZZ6NZ1D001520 WWZZZ6NZ1D089295 平成12年07月03日 平成13年08月24日	14,627	2001年式
			(輸入期間全体の範囲) 平成12年03月09日 平成13年08月24日	(計17,163台)	
	(計1型式)	(計1車種)			

## 改善箇所説明図



### ラジエーターファンモーターの良否判定

対策品：部品番号が 6X0 959 455 C であるもの

不具合品：部品番号が 6X0 959 455 C 以外であるもの

### 不具合の内容

原動機において、ラジエーターファンモーター内部の耐久性及び放熱性が不十分なため、高温時にファンモーター内部抵抗器の配線が破損して高速側のみで作動することがあり、作動開始時の過大な電流により当該ファンモーター用フューズが断線して当該ファンが作動しなくなり、オーバーヒートにいたるおそれがある。

なお、当該不具合は水温計の表示及び警告灯の点滅により予見可能であり、安全な停車、再始動が可能である。

### 改善の内容

全車両、ファンモーターの部品番号を点検し、該当するものは対策品と交換する。

### 作業終了の識別

冷却水タンク取付枠下側の窪みに白色または黄色のペイントマークを塗布する。

## サービスキャンペーン対象車の主要諸元表

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
フォルクスワーゲン	GF-6NAHW	VWポロ1.4	小型・乗用	箱型	AHW (1,389)	