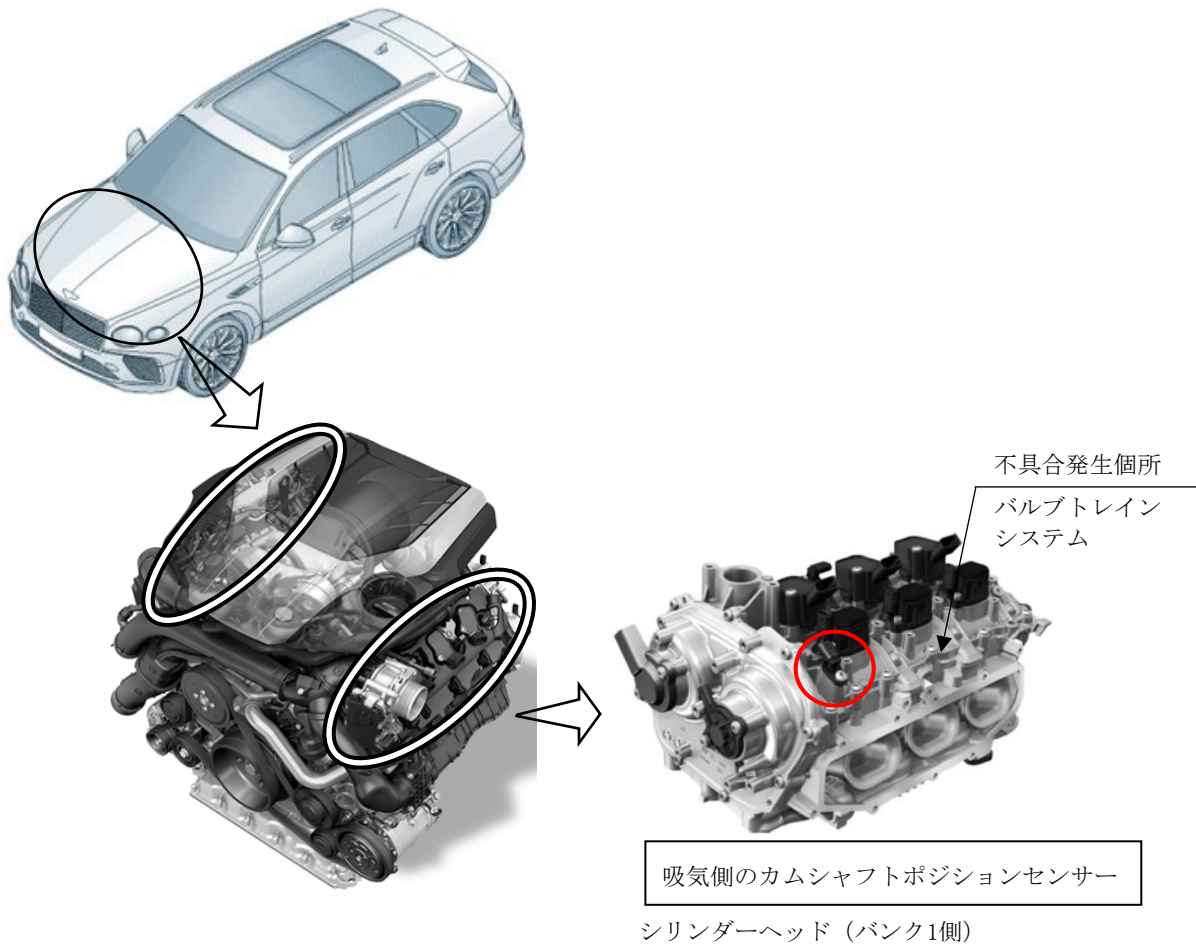


※ 整理番号		サービスキャンペーン開始日	令和5年11月30日
不具合の内容	<p>原動機のパルプトレインシステムにおいて、当該システムの構成部品が製造公差内の不利側の組み合わせで組み立てられたものがある。そのため、構成部品の一部であるカムシャフトポジションセンサーが正しい吸気カムシャフトの回転位置を検出できず、左右バンク間のシリンダーの吸入空気量に差が発生することにより、エンジン軽負荷走行時等の特定条件下に窒素酸化物(NOx)の発生量が増加するおそれがある。</p>		
改善の内容	<p>全車両、不利な公差の積み重ねにより生じる左右バンクの吸気カムシャフトの動作のずれを補正するために、吸気側のカムシャフトポジションセンサーを対策品と交換する。</p>		
自動車利用者等に周知させるための措置	<p>ダイレクトメール、電話または訪問等により通知する。</p>		

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
ベントレー	7LA-BADCB	ベンティガ PHEV	SJAA414VXNC039688～SJAA414V3NC013286 令和3年12月7日～令和4年4月23日	10	
			(輸入期間の全体の範囲) 令和3年12月7日～令和4年4月23日	(計10台)	

【注意事項】サービスキャンペーン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ます。

## 改善箇所説明図



原動機バルブトレインシステムにおいて、当該システムの構成部品が製造公差内の不利側の組み合わせで組み立てられたものがある。そのため、構成部品の一部であるカムシャフトポジションセンサーが正しい吸気カムシャフトの回転位置を検出できず、左右バンク間のシリンダーの吸入空気量に差が発生することにより、エンジン軽負荷走行時等の特定条件下に窒素酸化物 (NOx) の発生量が増加するおそれがある。

改善の内容：

全車両、不利な公差の積み重ねにより生じる左右バンクの吸気カムシャフトの動作のずれを補正するために、吸気側のカムシャフトポジションセンサーを対策品と交換する。

識別： バッテリーターミナル付近のウォーターホースに黄色のペイントを行い識別とする。

注：  は交換部品を示す。