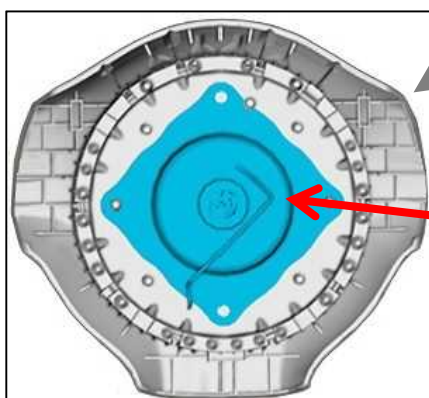


改善箇所説明図



運転席エアバッグ（裏側）



インフレータ

_____ は交換する部品を示す

不具合発生箇所

運転席用エアバッグのインフレータ（膨張装置）において、ガス発生剤の吸湿防止が不適切であった場合、高い湿度の環境下で大きな温度変化を繰り返すと、ガス発生剤が劣化することがある。そのため、エアバッグ展開時にインフレータ容器が破損するおそれがある。

改善の内容

車両により搭載しているエアバッグのインフレータの取付方法が異なるため、仕様に応じて以下の改善措置を行う。

- ①運転席用エアバッグインフレータを対策品と交換する。
 - ②運転席用エアバッグユニットを対策品と交換する。
 - ③運転席用エアバッグユニットとステアリングホイールを対策品と交換する。
- なお、対策品の準備に時間を要することから、まずは全ての使用者に対しダイレクトメールにより連絡し、対策品が準備できた段階で再度連絡し、交換作業を行う。

識別：キャンペーンステッカーに「キャンペーンコード、日付（西暦・月・日の順）、ワークショップスタンプ」を記入し、スペアイヤ収納部左側面に貼りつける。

