カテゴリー	Date	No.	Rev.
40	2024/08/19 Rev.00	24-40-001	02
	2024/08/21 Rev.01		
	2024/11/26 Rev.02		
	2025/01/08 Rev.03		

Service Information

リコール外-3861

助手席エアバックモジュール格納用カバー点検・交換



改訂

助手席エアバックモジュールの取付け時の締結トルクを明確化しております。 規定トルクで確実に締結を行なってください。

概要

助手席用エアバックにおいて、製造管理が不適切なため助手席エアバック用カバーが正常に組み付けられていないものがある。そのため助手席エアバックが作動した際に、カバーの取付け位置によってはエアバックが展開した際に、乗員保護が十分に機能しないおそれがある。

改善措置

全車両、助手席エアバック用カバーの取付け状態を確認し、取付け状態が不十分なものについてはカバーを改善部品に交換する。

対象車両

ASF 2.0 192 台

別添1 対象車台番号リスト を参照

作業時間

作業内容	作業時間
助手席エアバックカバー点検作業	30分
助手席エアバッグカバー点検作業+交換作業	90分

未作業車両のご確認は下記問い合わせ先までご確認ください。

必要部品

改善対策部品は無償で供給いたしますので、下記問い合わせ先までご連絡ください。

部品番号	部品名称	数量
-	助手席エアバックモジュール格納用カバー	1

作業完了後の処置

作業完了後、臨時分解整備記録簿に作業内容とリコール番号 "外 3861" を記載してください。 また、右フロントホイールハウス内に打刻されている車台番号 16 桁目の下に黄色のペイントを塗布してください。

ご請求

作業完了後、作業内容に合わせて下記部品と共にご請求書を下記問合せ先までご郵送ください。

作業内容	ご返送部品	
助手席エアバックカバー点検作業	無償供給の改善部品	
助手席エアバッグカバー点検作業+交換作業	車両取付の不具合部品	

ご請求書には対象車両の車台番号、作業時の走行距離、作業日時の記載をお願いいたします。

問合せ先

Service Information に関わるお問い合わせは下記までお願いいたします。

ASF 株式会社 車両開発部 〒101-0047 東京都千代田区内神田 3-22-3 IM 内神田ビル 11 階 warranty@asf-ev.com 担当: 荻沼、平岡

注意事項

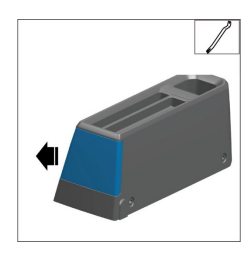
▲作業時、下記の写真を撮影しメールにて送付をお願いします。

- 1. 助手席エアバッグカバーが取り付いているダッシュボードの写真(作業前に助手席エアバッグカバー部分を車内から撮影)
- 2. 車両の情報が確認できる車両仕様ラベル(運転席側 B ピラー)の写真
- 3. ナンバープレートと車両前方全体を写している写真
- 4. 車両の斜め前から車両全体を写している写真
- 5. 累計走行距離(メーターパネル)の写真

作業手順

1. 事前準備

- 1.1 12V メインバッテリーの切り離し
- 1.1.1 センターコンソールの 12V バッテリーアクセスカバーを取り外します。 12 ボルトバッテリーのマイナス端子のナットを緩めて、マイナスケーブルを切り離します。





1.1.2 グローブボックスの取り外し

グローブボックスと開け、下部の連結部を上方向に引き、グローブボックスを取り外します。



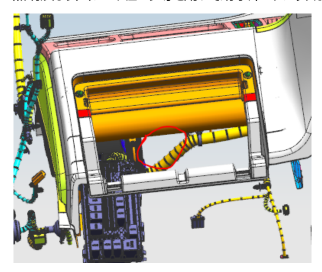
2. 助手席エアバッグカバーの取付け状態の点検

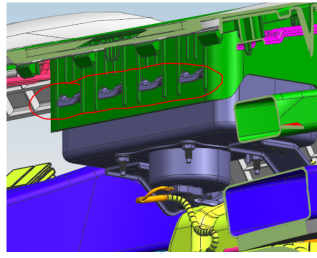
助手席エアバッグモジュールの正面及び背面にあるフックの取付け状態を点検します。





照明及びファイバースコープ等を用いて助手席エアバックカバーのフックの取付け状態を確認します。





3. 取付け状態の判定

下図を参照に、取付け状態の判定を行います。 フックがブラケットより十分に露出していれば、正常な取付け状態となります。

→正常な取付け状態

9. 車両の復元 へ進みます

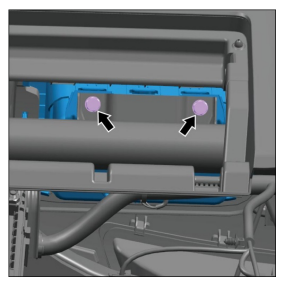
→不適合の取付け状態

4. 助手席エアバッグモジュールの取外し へ進みます

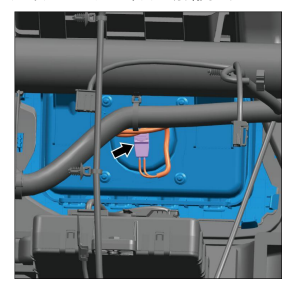
4. 助手席エアバッグモジュールの取外し

▲ 警告:万が一の誤作動に備えて、エアバッグモジュールの正面で作業は行わないでください。 常に、エアバッグモジュールの側面から作業を行ってください。

4.1 助手席エアバッグモジュールとダッシュボードの固定ボルトを取り外します。



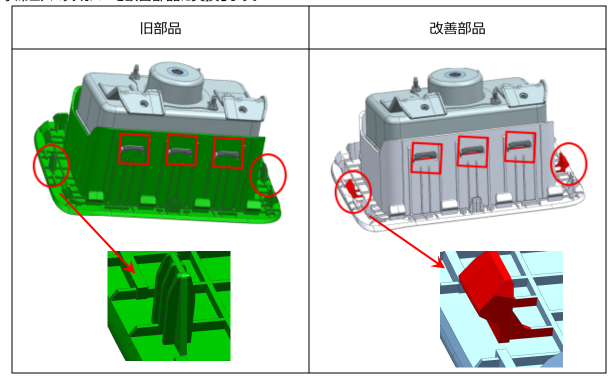
4.2 エアバッグモジュールのコネクタを切り離します。



4.3 助手席エアバックモジュールを取り外します。

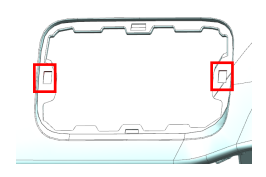
5. 助手席エアバッグカバーの交換

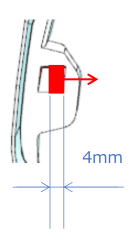
助手席エアバックカバーを改善部品に交換します。



6. ダッシュボードの加工

ダッシュボード側の助手席エアバッグカバーの位置決め穴を内側方向に加工します。





7. 助手席エアバッグモジュールの取付け

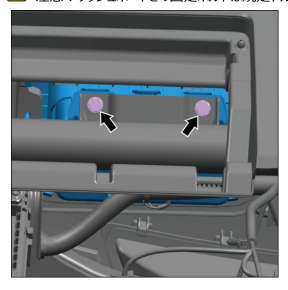
助手席エアバッグモジュールを取付け、エアバッグカバーの装着状態を確認します。



8. 最終組立

ダッシュボードとの固定ボルトを締結し、グローブボックスを装着します。

⚠ 注意:ダッシュボードとの固定ボルトは規定トルクで確実に締結してください。



締結トルク 23 Nm

9. 車両の復元

車両を復元、清掃を行い必要に応じてテスト走行を行うと共に、下記事項について確認を行なってください。

- 助手席エアバッグモジュールの取付け状態の確認。
- 故障診断機を用いて車両の診断を行い、DTC が確認された場合には措置を行なってください。

LLWA1BAA2P1001011	LLWA1BAA8P1001076	LLWA1BAA3P1001356
LLWA1BAA0P1001024	LLWA1BAAXP1001077	LLWA1BAA7P1001361
LLWA1BAA5P1001035	LLWA1BAA1P1001078	LLWA1BAA9P1001362
LLWA1BAA7P1001036	LLWA1BAA3P1001079	LLWA1BAA2P1001364
LLWA1BAA9P1001037	LLWA1BAAXP1001080	LLWA1BAA1P1001372
LLWA1BAA0P1001038	LLWA1BAA1P1001081	LLWA1BAA5P1001374
LLWA1BAA2P1001039	LLWA1BAA3P1001082	LLWA1BAA7P1001375
LLWA1BAA9P1001040	LLWA1BAA5P1001083	LLWA1BAA4P1001379
LLWA1BAA0P1001041	LLWA1BAA7P1001084	LLWA1BAA0P1001380
LLWA1BAA2P1001042	LLWA1BAA9P1001085	LLWA1BAA2P1001381
LLWA1BAA4P1001043	LLWA1BAA0P1001301	LLWA1BAA6P1001383
LLWA1BAA6P1001044	LLWA1BAA2P1001302	LLWA1BAA8P1001384
LLWA1BAA8P1001045	LLWA1BAA6P1001304	LLWA1BAAXP1001385
LLWA1BAAXP1001046	LLWA1BAAXP1001306	LLWA1BAA3P1001387
LLWA1BAA1P1001047	LLWA1BAA1P1001307	LLWA1BAA7P1001389
LLWA1BAA3P1001048	LLWA1BAA1P1001310	LLWA1BAA3P1001390
LLWA1BAA5P1001049	LLWA1BAA5P1001312	LLWA1BAA5P1001391
LLWA1BAA1P1001050	LLWA1BAA7P1001313	LLWA1BAA7P1001392
LLWA1BAA3P1001051	LLWA1BAA9P1001314	LLWA1BAA4P1001396
LLWA1BAA5P1001052	LLWA1BAA0P1001315	LLWA1BAAXP1001399
LLWA1BAA7P1001053	LLWA1BAA6P1001318	LLWA1BAA8P1001403
LLWA1BAA9P1001054	LLWA1BAA8P1001319	LLWA1BAA5P1001407
LLWA1BAA0P1001055	LLWA1BAA4P1001320	LLWA1BAA7P1001408
LLWA1BAA2P1001056	LLWA1BAA8P1001322	LLWA1BAA9P1001409
LLWA1BAA8P1001059	LLWA1BAA1P1001324	LLWA1BAA5P1001410
LLWA1BAA4P1001060	LLWA1BAA5P1001326	LLWA1BAA2P1001414
LLWA1BAA6P1001061	LLWA1BAA9P1001328	LLWA1BAA4P1001415
LLWA1BAA8P1001062	LLWA1BAA0P1001329	LLWA1BAAXP1001421
LLWA1BAAXP1001063	LLWA1BAA7P1001330	LLWA1BAA1P1001422
LLWA1BAA1P1001064	LLWA1BAA6P1001335	LLWA1BAA5P1001424
LLWA1BAA3P1001065	LLWA1BAA1P1001338	LLWA1BAA7P1001425
LLWA1BAA5P1001066	LLWA1BAA3P1001339	LLWA1BAA9P1001426
LLWA1BAA7P1001067	LLWA1BAA9P1001345	LLWA1BAA0P1001427
LLWA1BAA9P1001068	LLWA1BAA0P1001346	LLWA1BAA4P1001429
LLWA1BAA7P1001070	LLWA1BAA2P1001347	LLWA1BAA0P1001430
LLWA1BAA9P1001071	LLWA1BAA6P1001349	LLWA1BAAXP1001435
LLWA1BAA0P1001072	LLWA1BAA2P1001350	LLWA1BAA1P1001436
LLWA1BAA2P1001073	LLWA1BAA4P1001351	LLWA1BAA3P1001437
LLWA1BAA4P1001074	LLWA1BAA6P1001352	LLWA1BAA5P1001438
LLWA1BAA6P1001075	LLWA1BAA1P1001355	LLWA1BAA7P1001439

LLWA1BAA3P1001440	LLWA1BAA5P1004212
LLWA1BAA7P1001442	LLWA1BAA7P1004213
LLWA1BAA0P1001444	LLWA1BAA0P1004215
LLWA1BAA2P1001445	LLWA1BAA4P1004217
LLWA1BAA4P1001446	LLWA1BAA6P1004218
LLWA1BAA6P1001447	LLWA1BAA8P1004219
LLWA1BAA8P1001448	LLWA1BAA4P1004220
LLWA1BAA8P1001451	LLWA1BAA6P1004221
LLWA1BAA7P1001456	LLWA1BAAXP1004223
LLWA1BAA0P1001458	LLWA1BAA1P1004224
LLWA1BAA2P1001459	LLWA1BAA5P1004226
LLWA1BAA2P1001462	LLWA1BAA9P1004228
LLWA1BAA8P1001465	LLWA1BAA7P1004230
LLWA1BAAXP1001466	LLWA1BAA9P1004231
LLWA1BAA5P1001469	LLWA1BAA0P1004232
LLWA1BAA1P1001470	LLWA1BAA2P1004233
LLWA1BAA3P1001471	LLWA1BAA4P1004234
LLWA1BAA5P1001472	LLWA1BAAXP1004237
LLWA1BAA7P1001473	LLWA1BAA3P1004239
LLWA1BAA2P1001476	LLWA1BAA6P1004249
LLWA1BAA4P1001477	LLWA1BAA4P1004251
LLWA1BAA8P1001479	LLWA1BAA5P1004257
LLWA1BAA4P1001480	LLWA1BAA6P1004266
LLWA1BAA8P1001482	LLWA1BAA2P1004278
LLWA1BAA1P1001484	LLWA1BAA2P1006788
LLWA1BAA3P1001485	LLWA1BAA5P1006798
LLWA1BAA5P1001486	LLWA1BAA7P1006799
LLWA1BAA7P1001487	LLWA1BAA1P1006801
LLWA1BAA0P1001489	LLWA1BAA3P1006802
LLWA1BAA7P1001490	LLWA1BAA4P1009031
LLWA1BAA0P1001492	LLWA1BAA1P1009875
LLWA1BAA6P1001495	LLWA1BAA6P1010892
LLWA1BAA8P1001496	
LLWA1BAAXP1001497	
LLWA1BAA1P1001498	
LLWA1BAA0P1004201	
LLWA1BAA6P1004204	
LLWA1BAAXP1004206	
LLWA1BAA1P1004207	
LLWA1BAA5P1004209	