

スバル エクシーガ

CBA-YA5



2009年1月

技術開発部 リペアグループ



車名	通称名	型式	グレード
スバル	エクシーガ	CBA-YA5	2.0GT
原動機の型式	総排気量	変速機の型式	年式
EJ20	1.994L	TG5D8CBJAA	平成 20 年
< 調査車両の主な装備 >			
<ul style="list-style-type: none"> ● エアバッグセンサ数：エアバッグフロントセンサ Assy 2 個、エアバッグコントロールユニット 1 個（サイドエアバッグ、カーテンエアバッグ付車の場合、サイドエアバッグセンサ 2 個、カーテンエアバッグセンサ 2 個、サテライトセーフィングセンサ 1 個が追加） ● エアバッグモジュール数：運転席、助手席 2 箇所（サイドエアバッグ、カーテンエアバッグは全車オプション） ● 電子制御スロットル（エンジンとの機械接続無し） ● 運転席ハイトアジャスタ（手動式）（電動式は 2.0GT、2.0i-L、2.0i-S にオプション） ● ABS [VDC（ビークル ダイナミック コントロール）は 2.0GT オプション] ● 油圧式パワーステアリング（電動式は 2.0i に標準装備） ● クルーズコントロールなし（2.0GT、2.0i-L、2.0i-S にオプション） 			

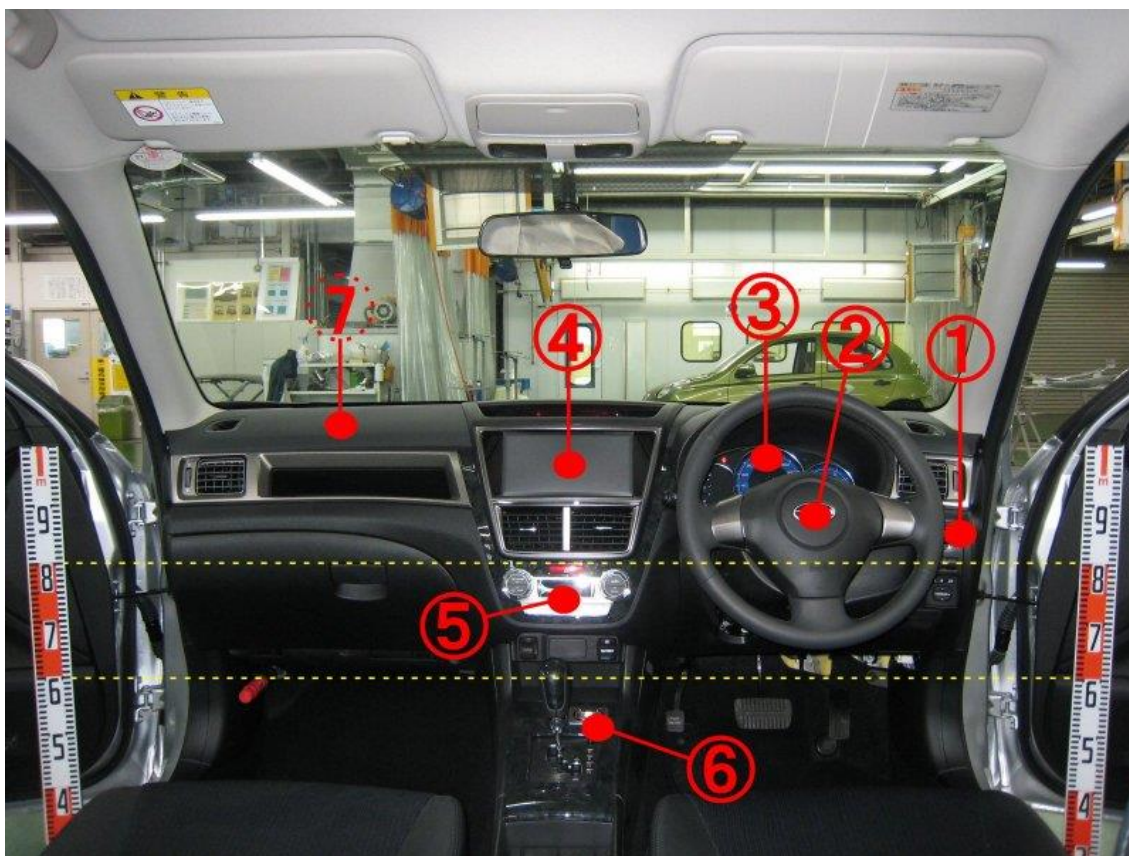
車両外観（1） 前面、後面



車両外観（2） 側面



車内部品レイアウト (1)

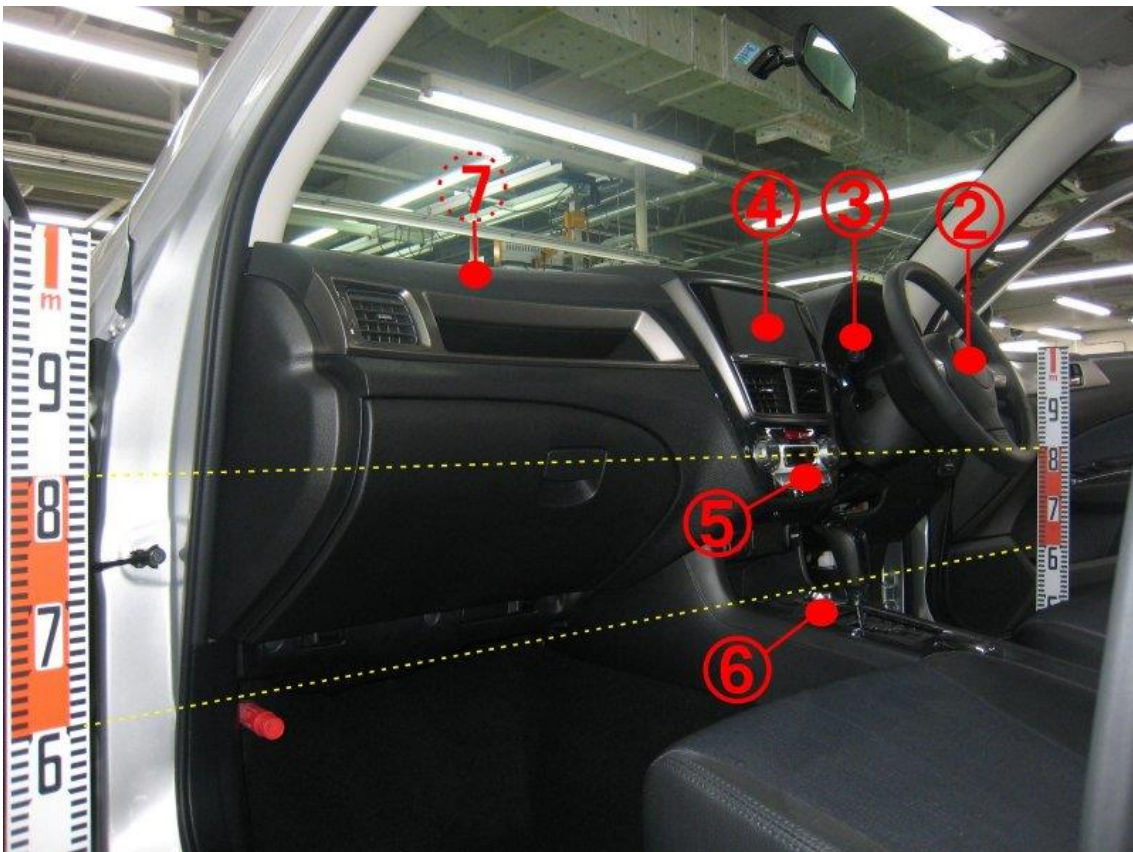
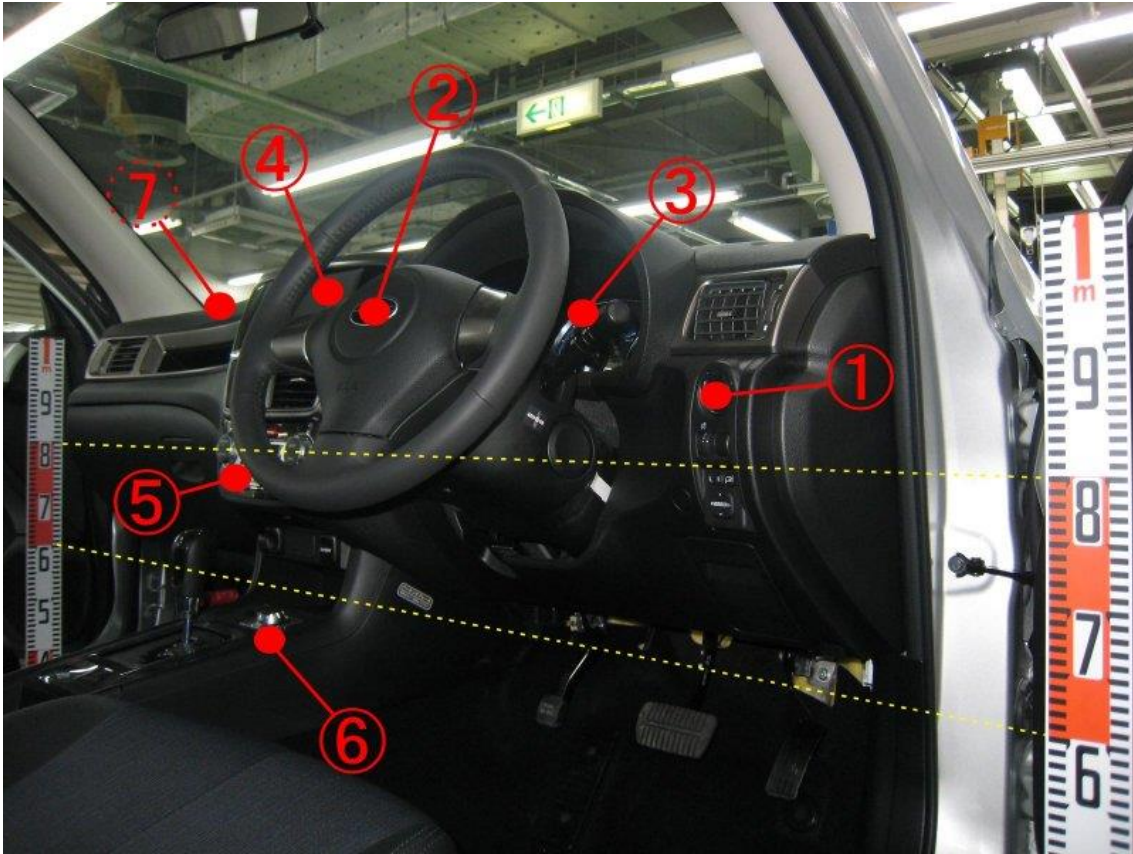


※ 破線丸数字はインストルメントパネル裏側に位置しています。

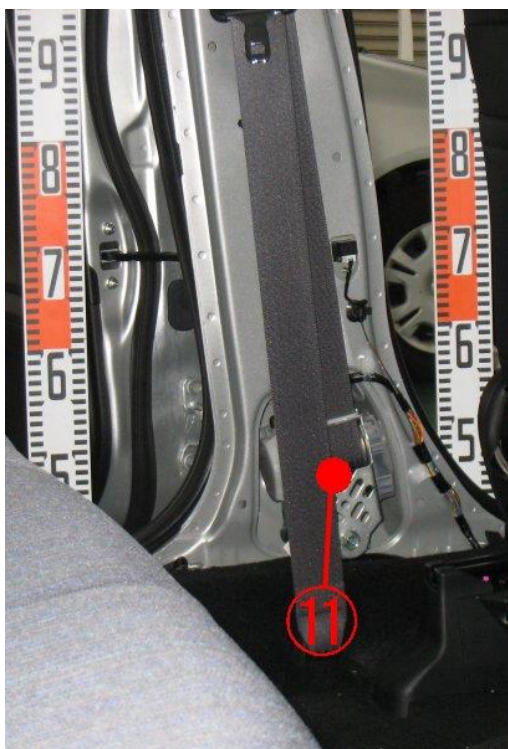
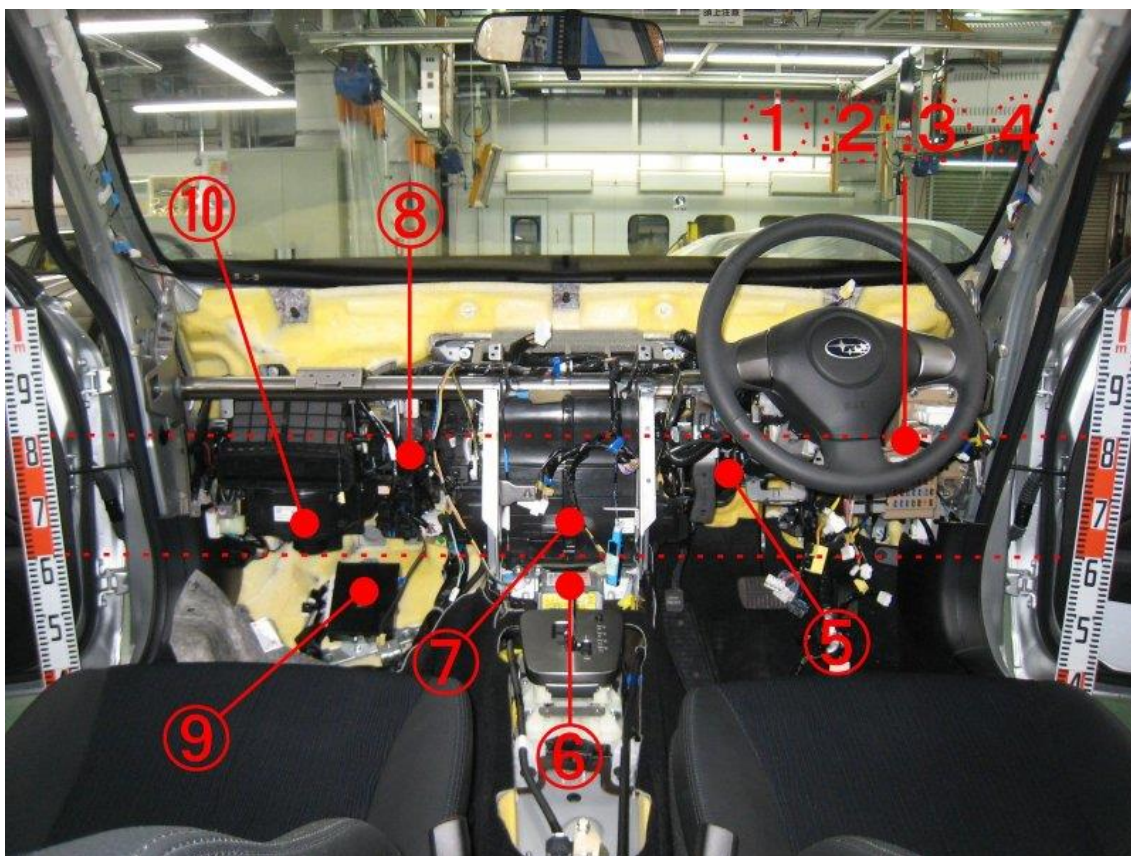
※ ④のラジオパネルは車両によりオーディオシステム、またはナビゲーションシステムが装着されます。

	名 称
①	プッシュエンジンスイッチ
②	運転席エアバッグ インフレーター
③	コンビネーション メータ
④	ラジオパネル
⑤	オート A/C コントロールユニット
⑥	SI-DRIVE セレクタ
⑦	助手席エアバッグ インフレーター

車内レイアウト（２） 左右側面

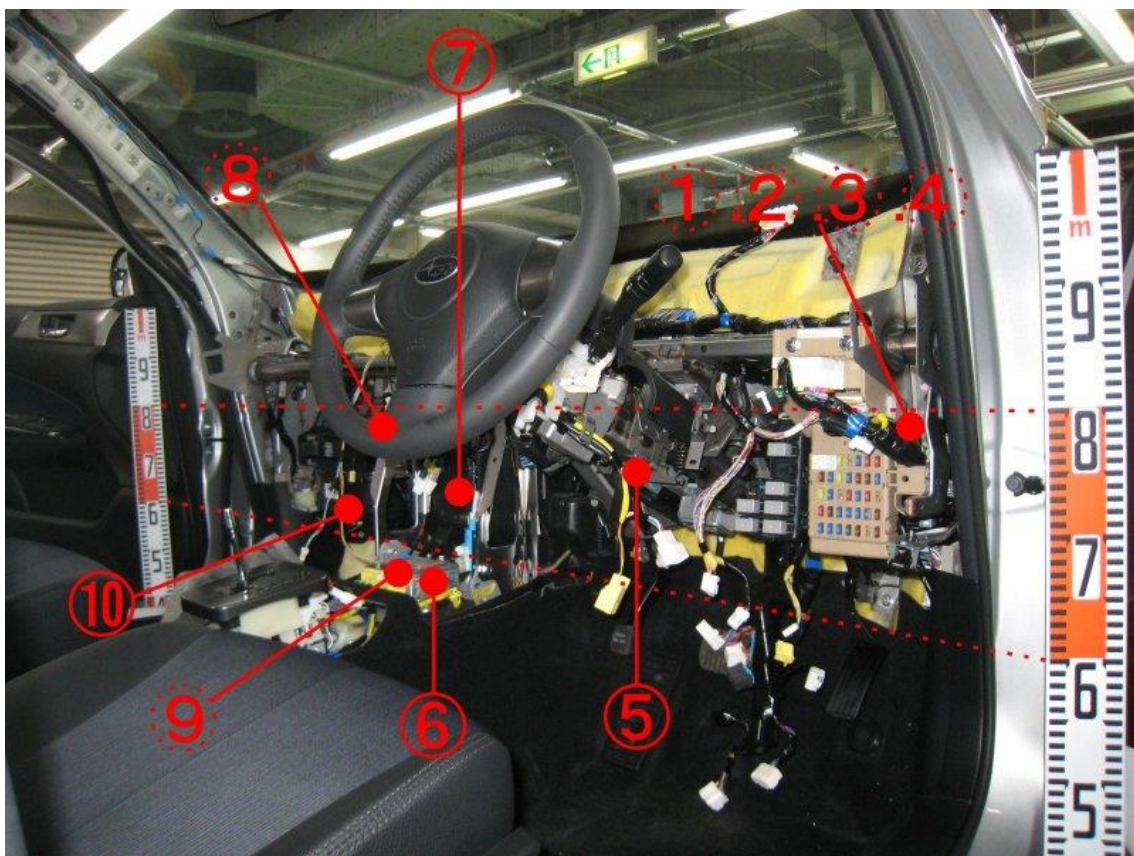


車内レイアウト (3) インストルメントパネル取外状態



	名 称
①	電源 CU
②	照合 CU
③	ゲートウェイ CU
④	ID コードボックス CU
⑤	ボディ総合ユニット
⑥	エアバッグ コントロール ユニット
⑦	ヒータ&クーリングユニット
⑧	トランスミッション コントロール ユニット (TCU)
⑨	エンジン コントロール ユニット (ECU)
⑩	ブローモータ Assy
⑪	シートベルト プリテンショナ LH

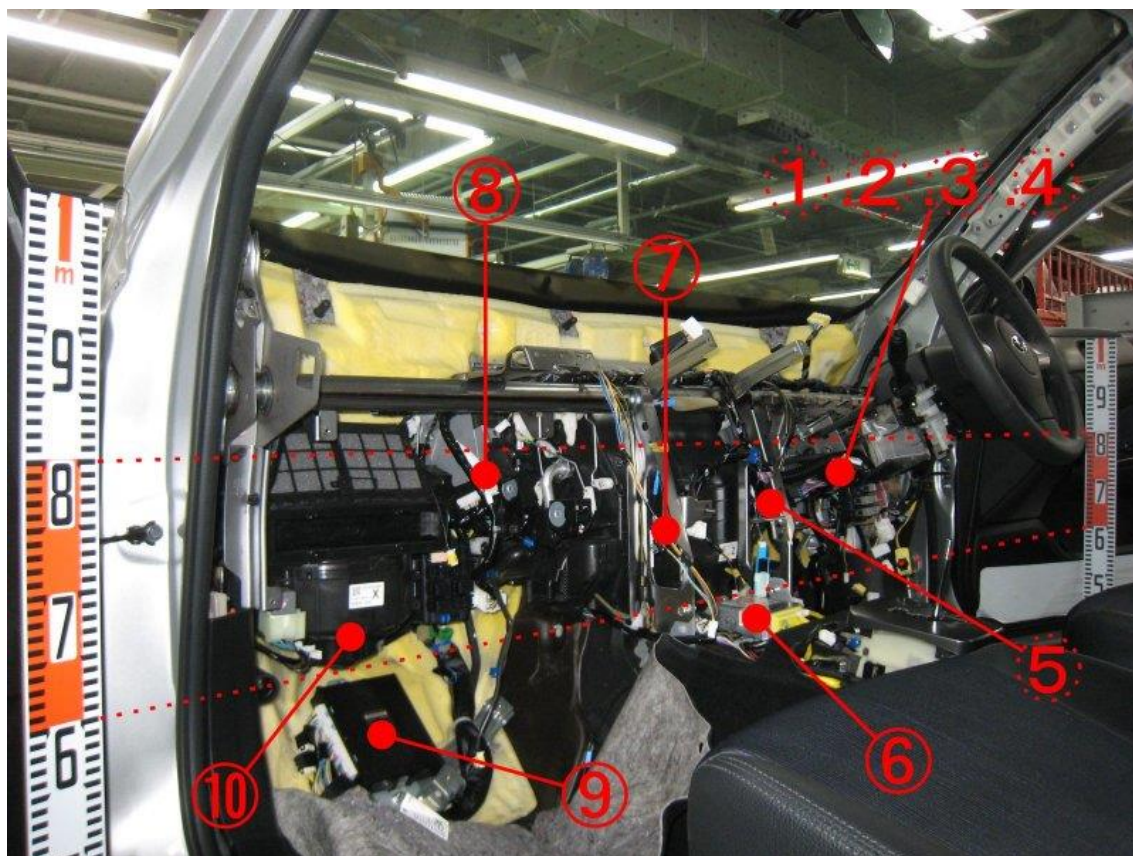
車内レイアウト(4)インストルメントパネル脱状態右側面



※ 写真の角度では写らないものに関しては、破線丸数字で記載しています。

	名 称
①	電源 CU
②	照合 CU
③	ゲートウェイ CU
④	ID コードボックス CU
⑤	ボディ総合ユニット
⑥	エアバッグ コントロール ユニット
⑦	ヒータ&クーリングユニット
⑧	トランスミッション コントロール ユニット(TCU)
⑨	エンジン コントロール ユニット(ECU)
⑩	ブローモータ Assy

車内レイアウト(5)インストルメントパネル脱状態左側面



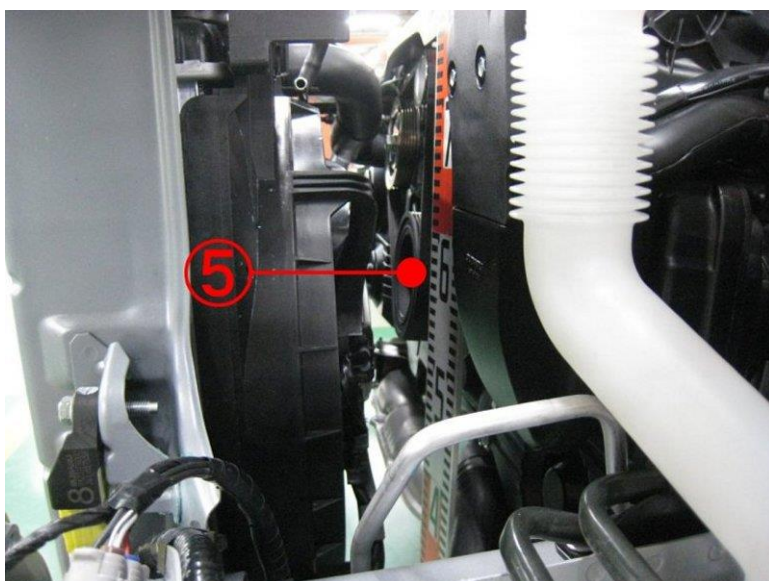
※ 写真の角度では写らないものに関しては、破線丸数字で記載しています。

	名 称
①	電源 CU
②	照合 CU
③	ゲートウェイ CU
④	ID コードボックス CU
⑤	ボディ総合ユニット
⑥	エアバッグ コントロール ユニット
⑦	ヒータ&クーリングユニット
⑧	トランスミッション コントロール ユニット(TCU)
⑨	エンジン コントロール ユニット(ECU)
⑩	ブローモータ Assy

車両外観（3） エンジンルーム



※ 写真の角度では写らないものに関しては、破線丸数字で記載しています。



	名 称	取付高さ
①	ABS コントロールユニット& hidroリック コントロールユニット (ABS CU&H/U)	約 460mm
②	2次エア ポンプ	約 670mm
③	ヒューズボックス	約 650mm
④	電子制御スロットル	約 670mm
⑤	クランクプーリ	約 470mm

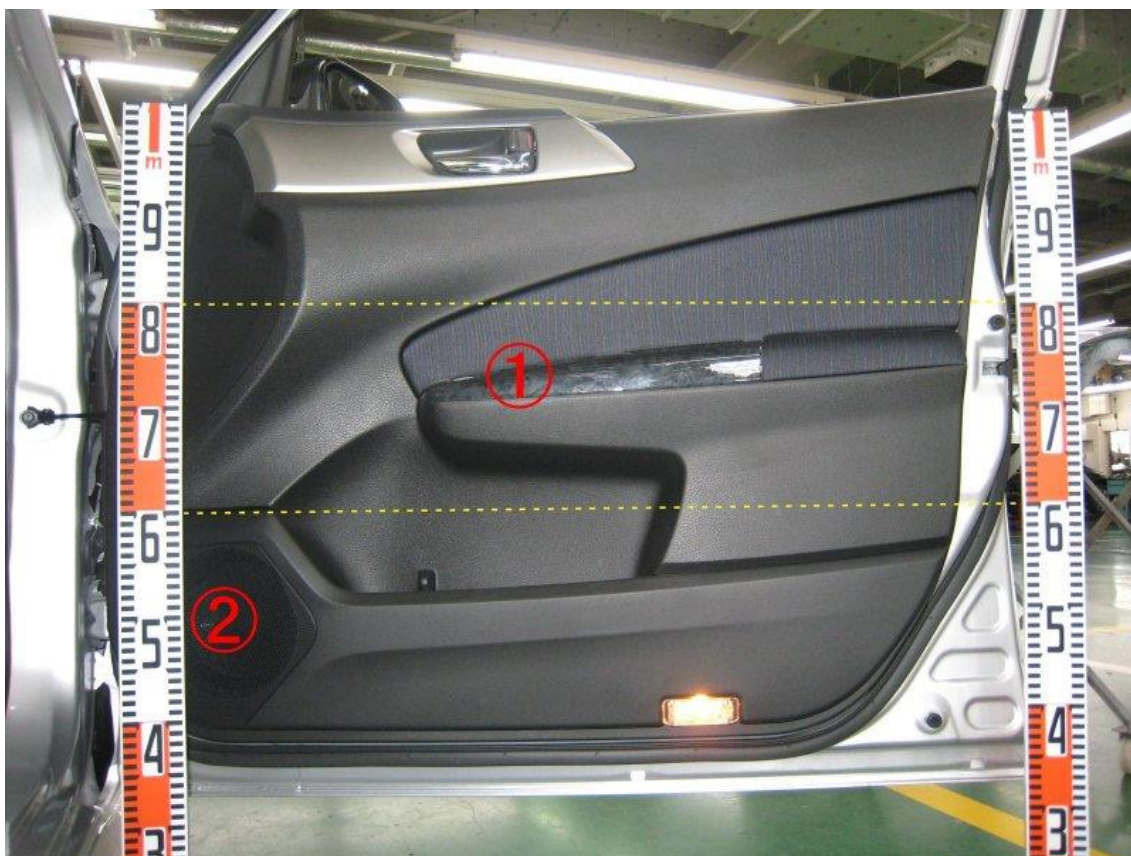
車両外観（４） 側面（シート高さ）



- 運転席ハイトアジャスタ（手動式）

シート位置	高さ（シート上面）
最高置	約 630mm
最低置	約 590mm

車内レイアウト（6） フロントドア（運転席側）



	名 称
①	パワーウインドウメインスイッチ
②	フロントドアスピーカ RH