

平成28年版

リレー&ユニット 取付位置マニュアル（総合編）

■ 目 次 ■

【本書の使い方】

1. ~ 7.

(活用注意点・スーパーインデックス・略語一覧・配線色・OEM車一覧等) 2

【収録メーカー】

1. トヨタ (24モデル)	20
2. レクサス (13モデル)	74
3. 日産 (7モデル)	114
4. ホンダ (26モデル)	154
5. 三菱 (8モデル)	246
6. マツダ (8モデル)	286
7. スバル (7モデル)	312
8. ダイハツ (8モデル)	330
9. スズキ (16モデル)	350

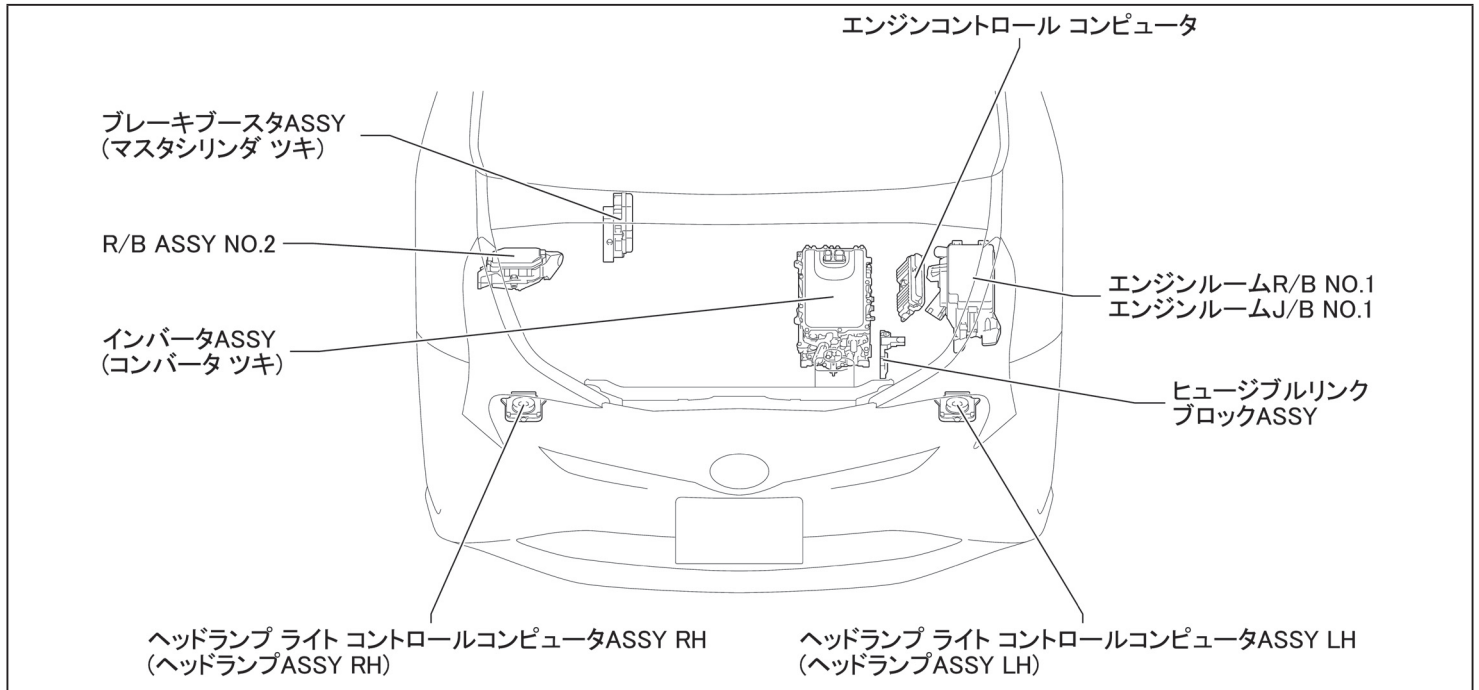
・ご注意・

本書「平成28年版 リレー&ユニット取付位置マニュアル 総合編」の内容につきましては、各自動車メーカーの技術資料を基に編集致しております。収録モデルは、平成28年3月現在の生産車を主に対象としています。収録データに尽きましては、可能な限り変更や追加内容を反映させておりますが全てが完璧とは言えません。記載事項への疑問・ご不明箇所等ございましたら、弊社までご連絡下さい。再調査の上、ご連絡申し上げます。

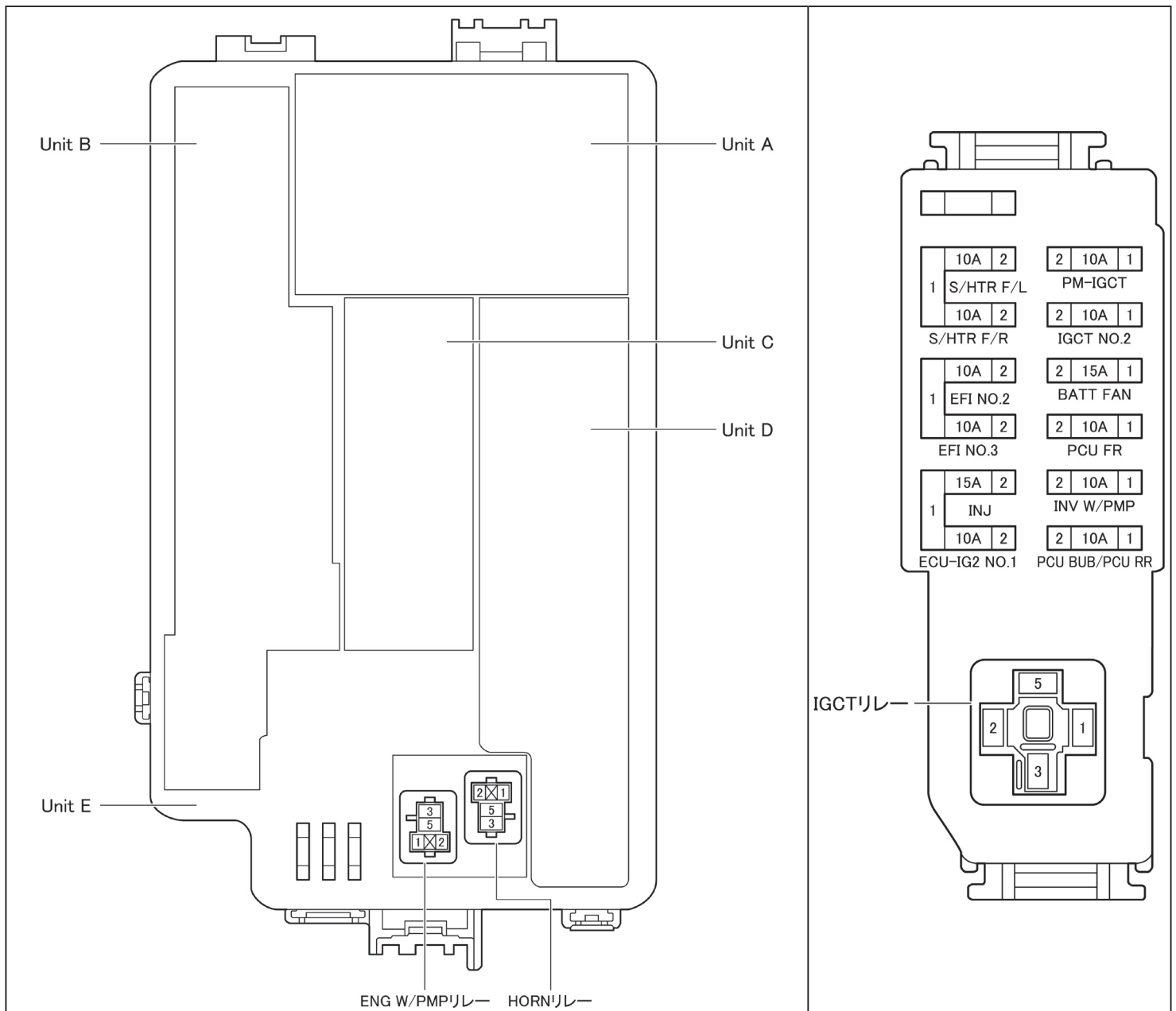
株式会社 公論出版：03-3837-5731

プリウス (W5)

●エンジンルーム

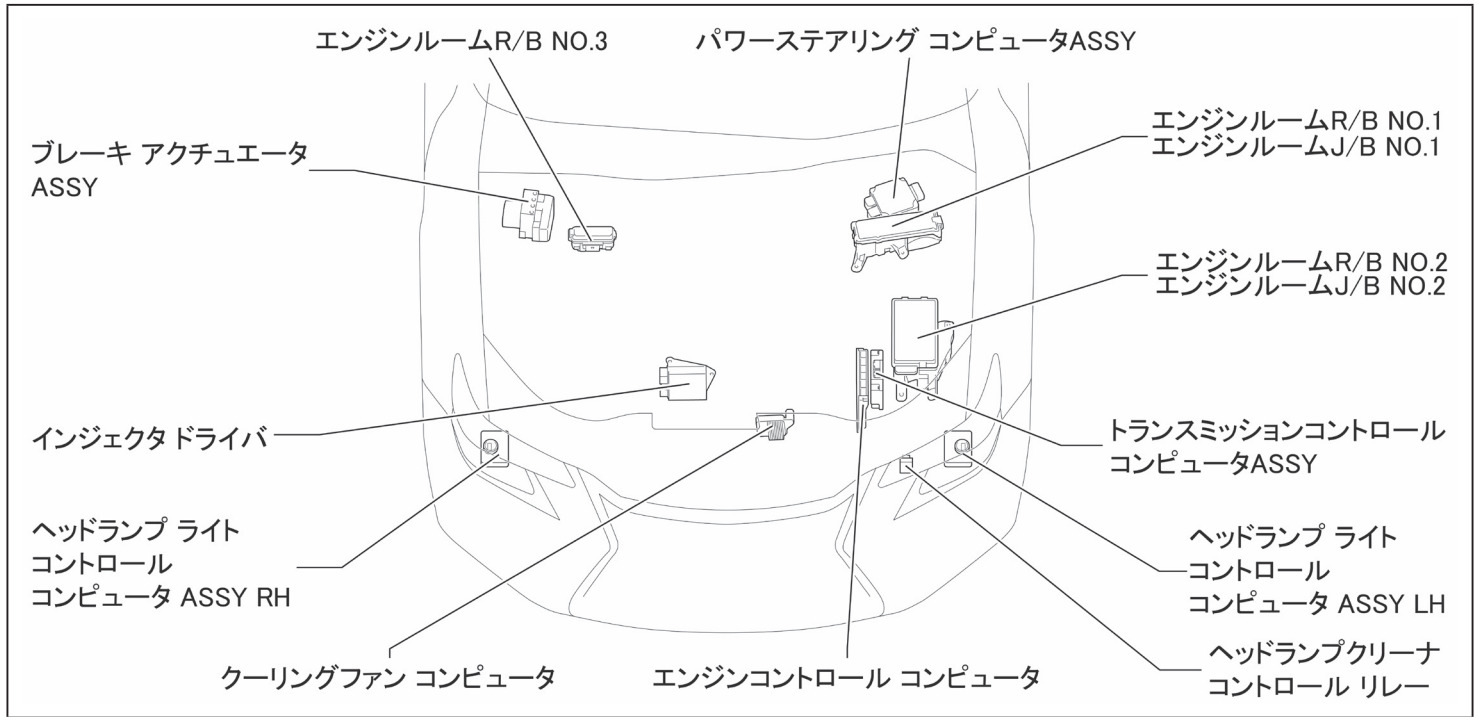


●エンジンルーム R/B ASSY No.1 & J/B ASSY No.1 : フロントフェンダーエプロン 左 ● Unit C



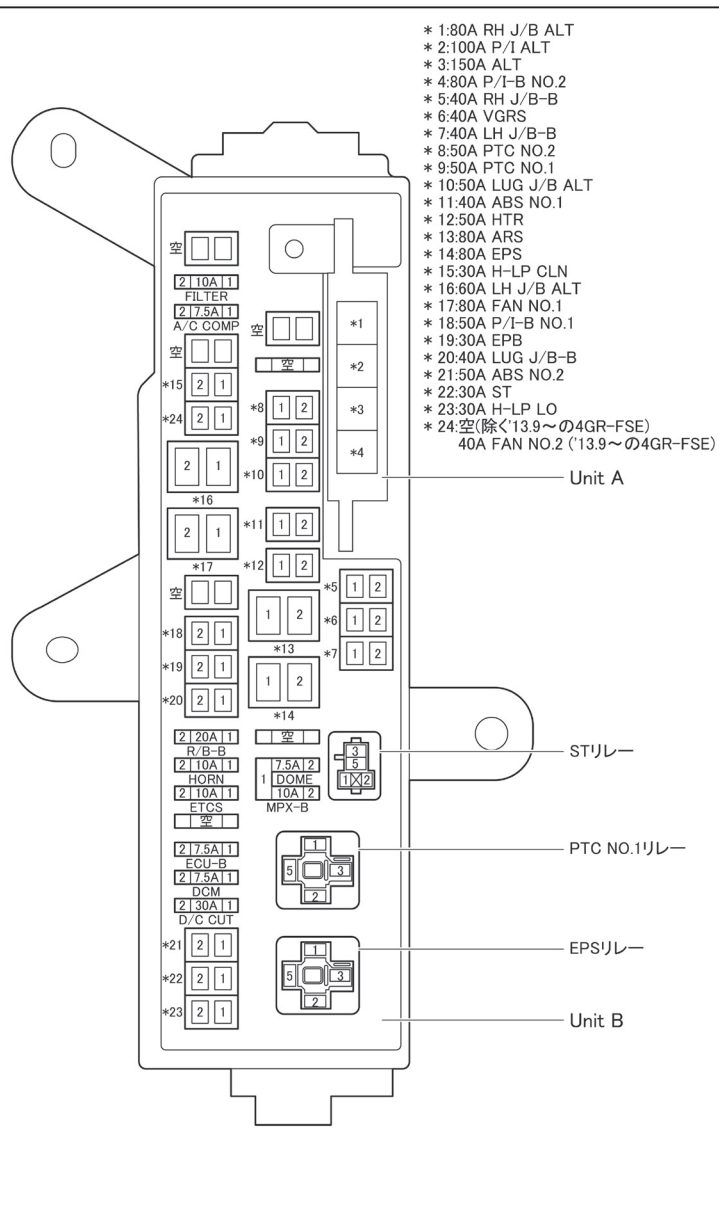
レクサス GS (L10~15)

●エンジンルーム

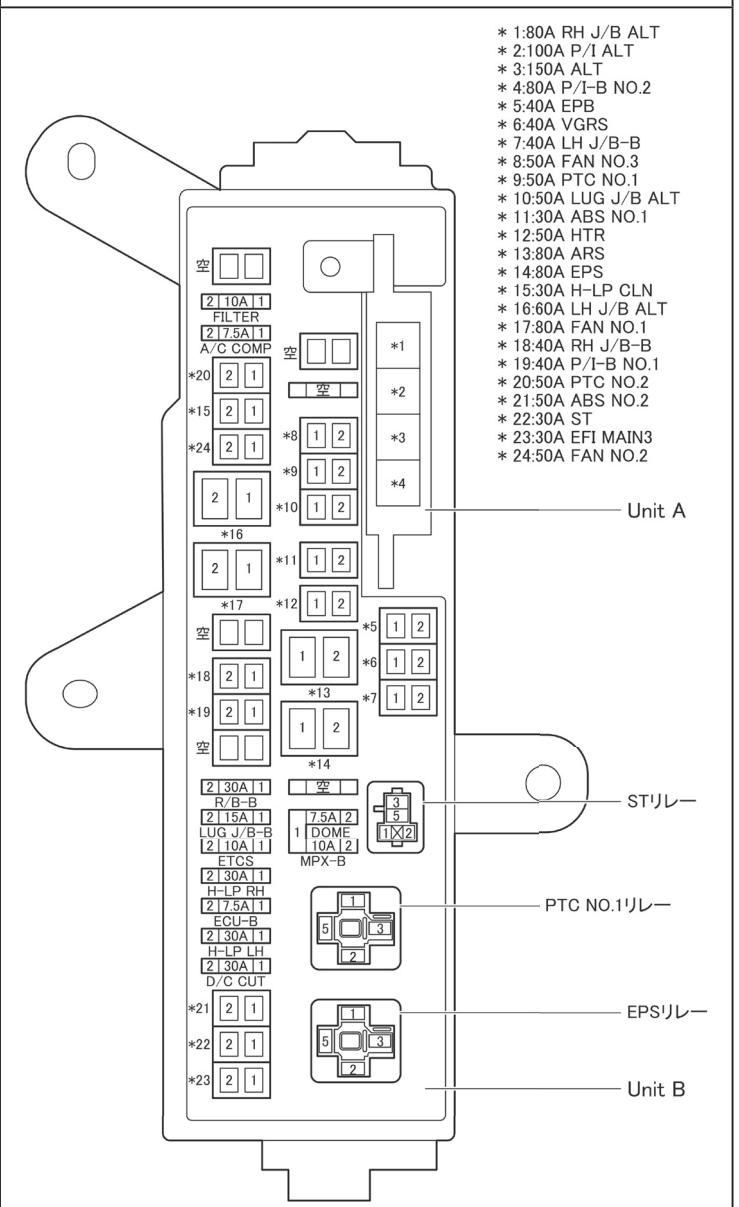


●エンジンルーム R/B No.1 & J/B No.1 : エンジンルーム 左

◎ ~平成 27 年 10 月までの生産車両

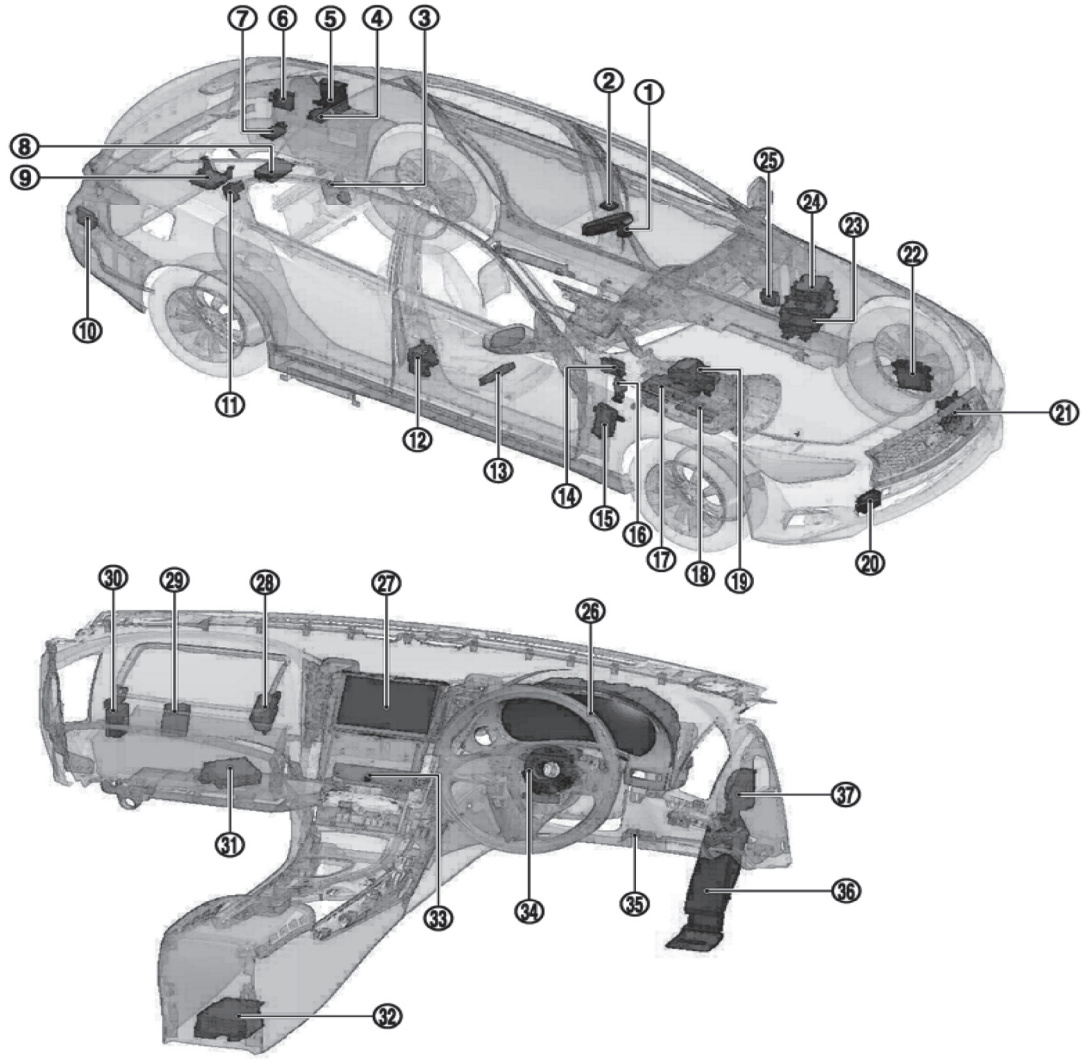


◎ 平成 27 年 10 月以降~の生産車両



スカイラインハイブリッド (V37)

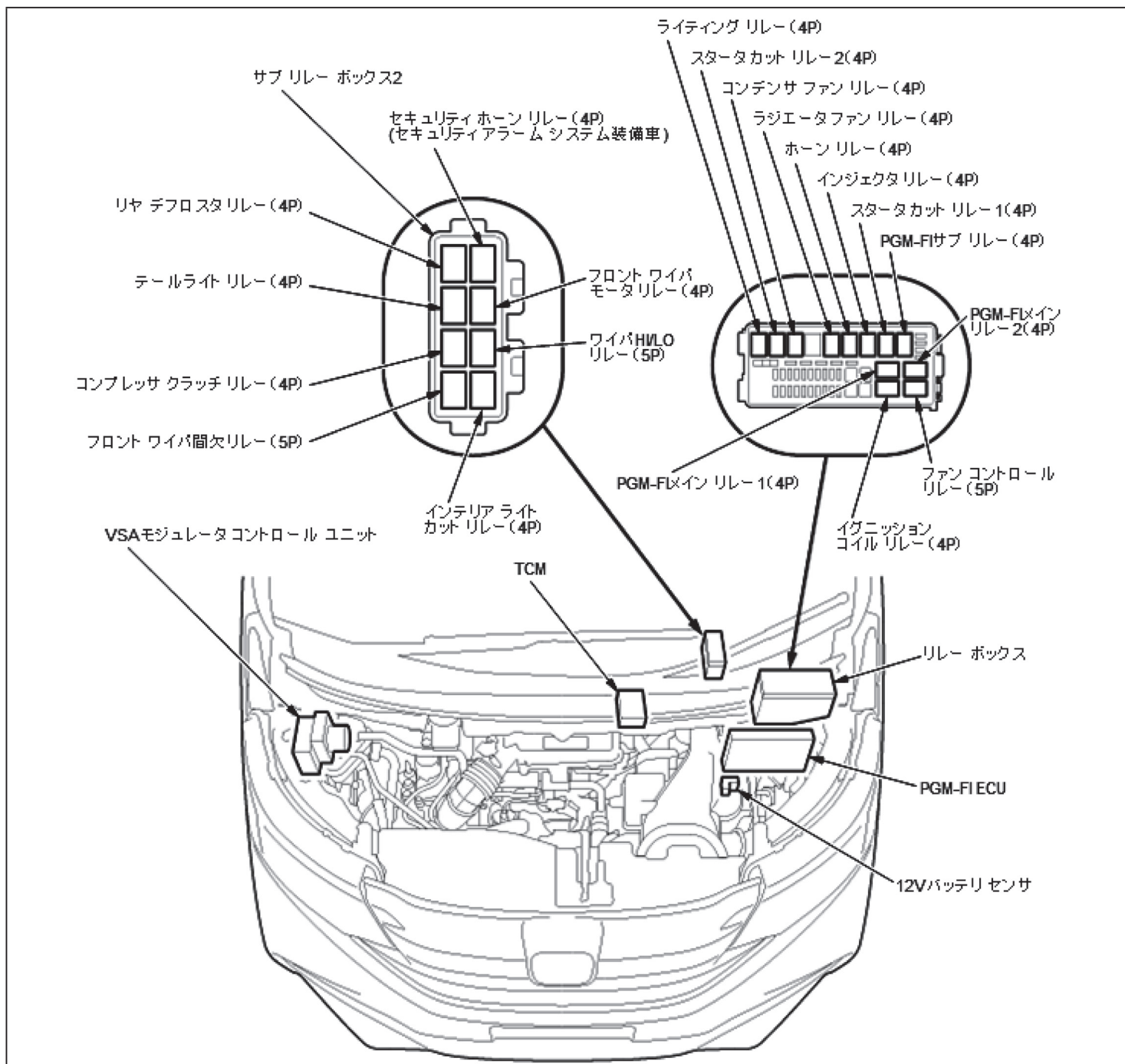
●コントロールユニット (LAN & CAN 構成部品) : 車両全体配置図



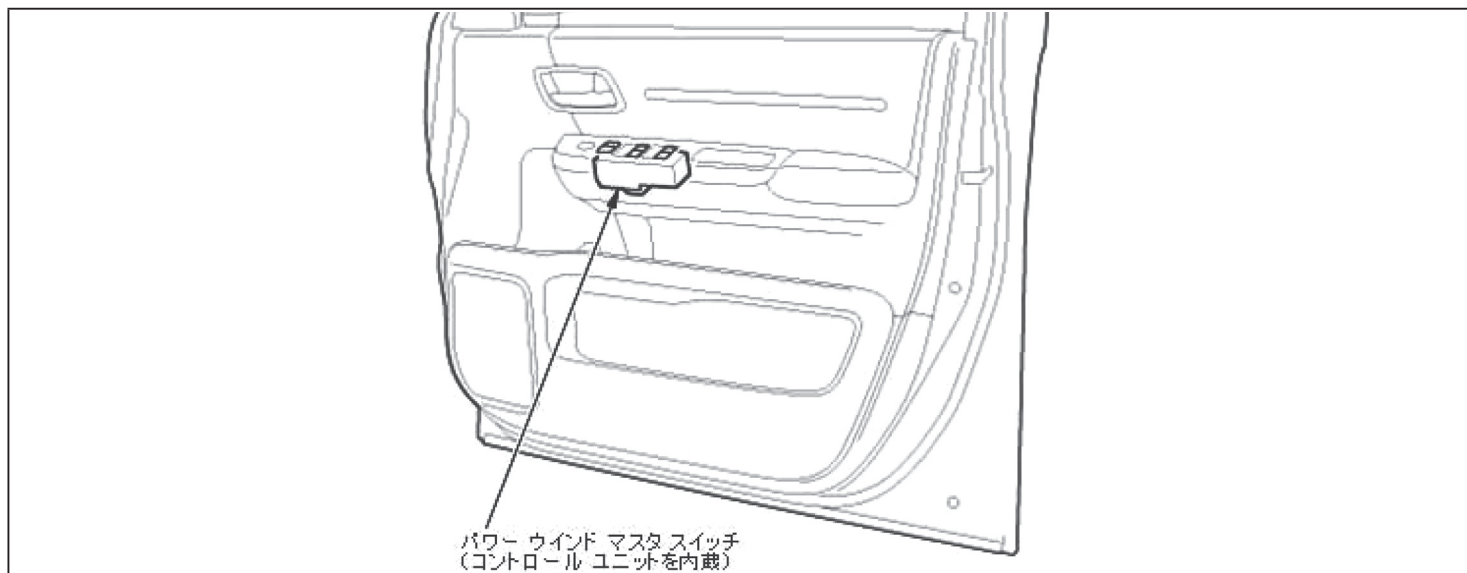
- | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ① ハイビームアシストコントロールモジュール | ② レーンカメラユニット | ③ リチウムイオンバッテリーコントローラ |
| ④ ADAS C/U | ⑤ サブ電動オイルポンプインバータ | ⑥ 左サイドレーダ |
| ⑦ アクティブ・ノイズC/U | ⑧ HPCM | ⑨ アラウンドビューモニタC/U |
| ⑩ 右サイドレーダ | ⑪ 車両接近通報装置 (VSP) コントロールユニット | ⑫ プリクラッシュシートベルトC/U |
| ⑬ 運転席シートC/U | ⑭ ポップアップエンジンフードC/U | ⑮ BCM |
| ⑯ シャシコントロールモジュール | ⑰ ABSアクチュエータ・C/U | ⑱ TCM |
| ⑲ 電動型制御ブレーキユニット | ⑳ レーダセンサ | ㉑ ステアリングアングルメインコントロールモジュール |
| ㉒ ECM | ㉓ 駆動モータインバータ | ㉔ IPDM E/R |
| ㉕ E-TS C/U | ㉖ コンビネーションメータ | ㉗ ディスプレイC/U |
| ㉘ 運転支援ブザーコントロールモジュール | ㉙ ステアリングフォースコントロールモジュール | ㉚ AFS C/U |
| ㉛ ソナーC/U | ㉜ エアバックセンサユニット | ㉝ A/Cオートアンブ |
| ㉞ 舵角センサ | ㉟ DDL2診断コネクタ | ㊱ アクセルペダルアクチュエータ/アクセルポジションセンサ |
| ㊲ CANゲートウェイ | | |

ステップワゴン / ステップワゴン スパーダ (RP1~4)

●エンジンルーム



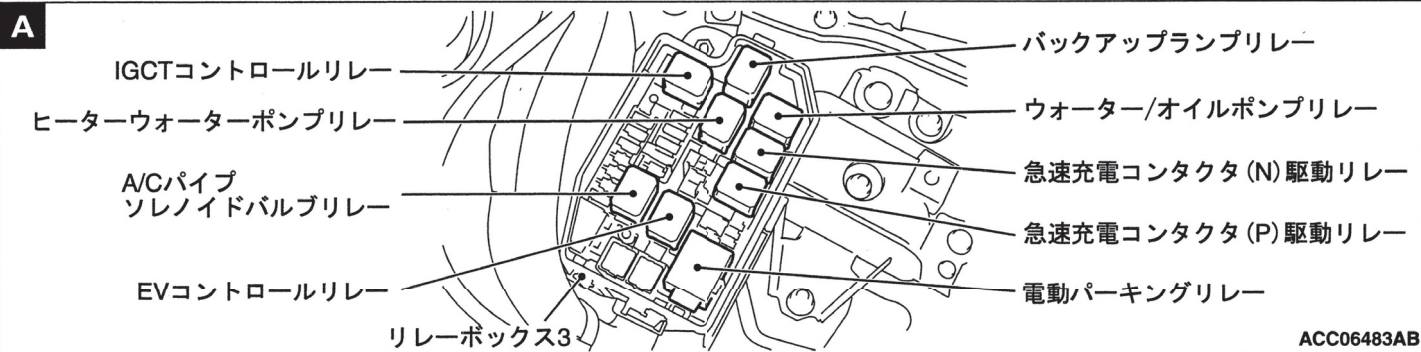
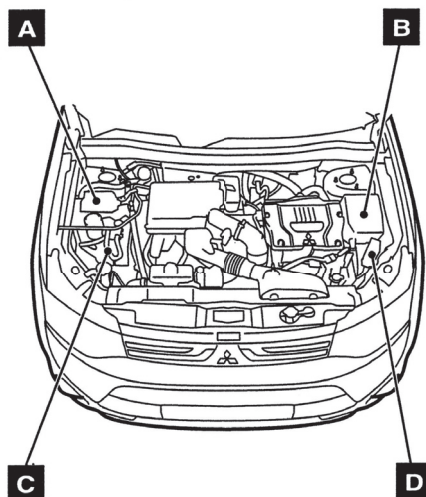
●運転席側ドア



【アウトランダー PHEV (GG2)】

●リレー：エンジンルーム

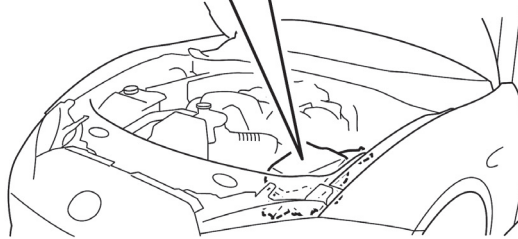
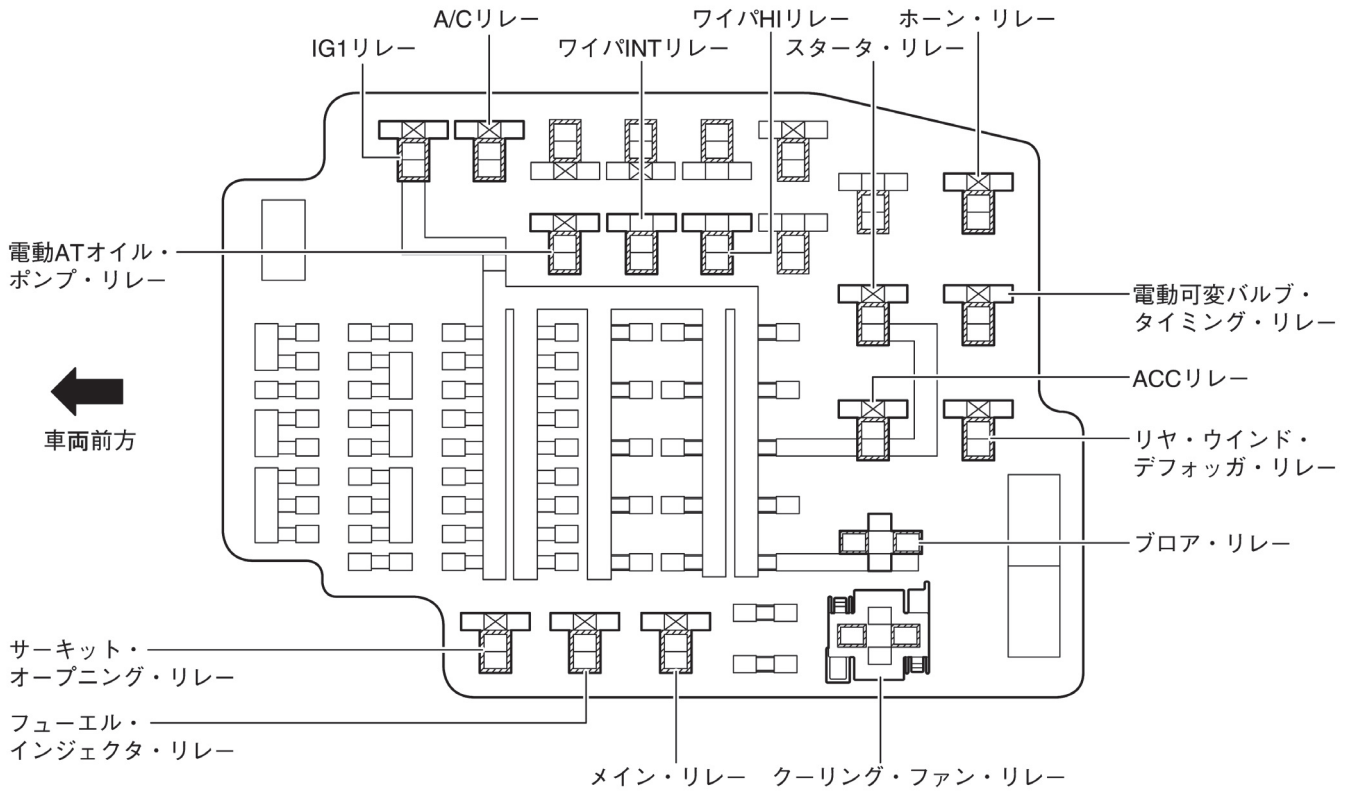
名称	記号	名称	記号
A/C パイプソレノイドバルブリレー	A	バックアップランプリレー	A
EV コントロールリレー	A	ヒーターウォーターポンプリレー	A
IGCT コントロールリレー	A	フォグランプリレー	B
ウォーター/オイルポンプリレー	A	ブレーキ負圧電動ポンプコントロールリレー 1	C
エンジンコントロールリレー	B		
急速充電コンタクタ (P) 駆動リレー	A	ブレーキ負圧電動ポンプコントロールリレー 2	C
急速充電コンタクタ (N) 駆動リレー	A	ブレーキ負圧電動ポンプメインリレー	C
コンデンサーファンリレー	D	ヘッドランプリレー (HI)	B
スロットルバルブコントロールサーボリレー	B	ヘッドランプリレー (LO)	B
セキュリティアラームホーンリレー	B	ホーンリレー	B
電動パーキングリレー	A	ラジエーターファンリレー	D



ロードスター (ND)

●リレー&ヒューズブロック：エンジンルーム内

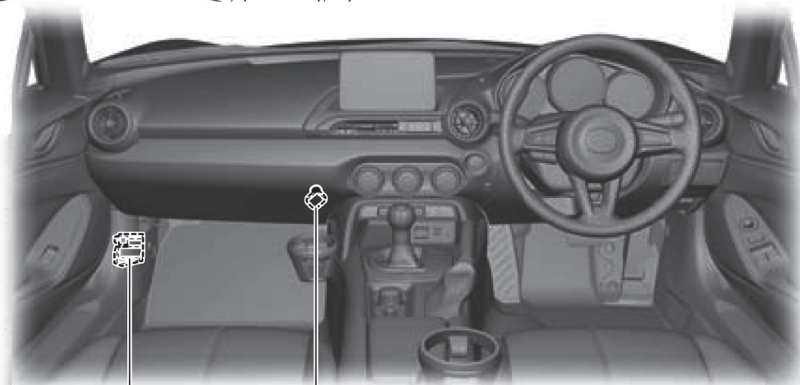
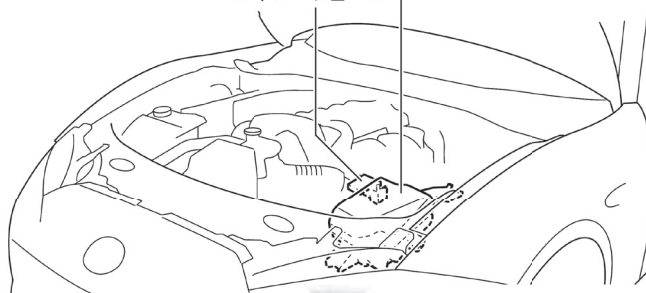
リレー アンド フューズ・ブロック



●メインヒューズ&フューズブロック

リレー アンド フューズ・ブロック

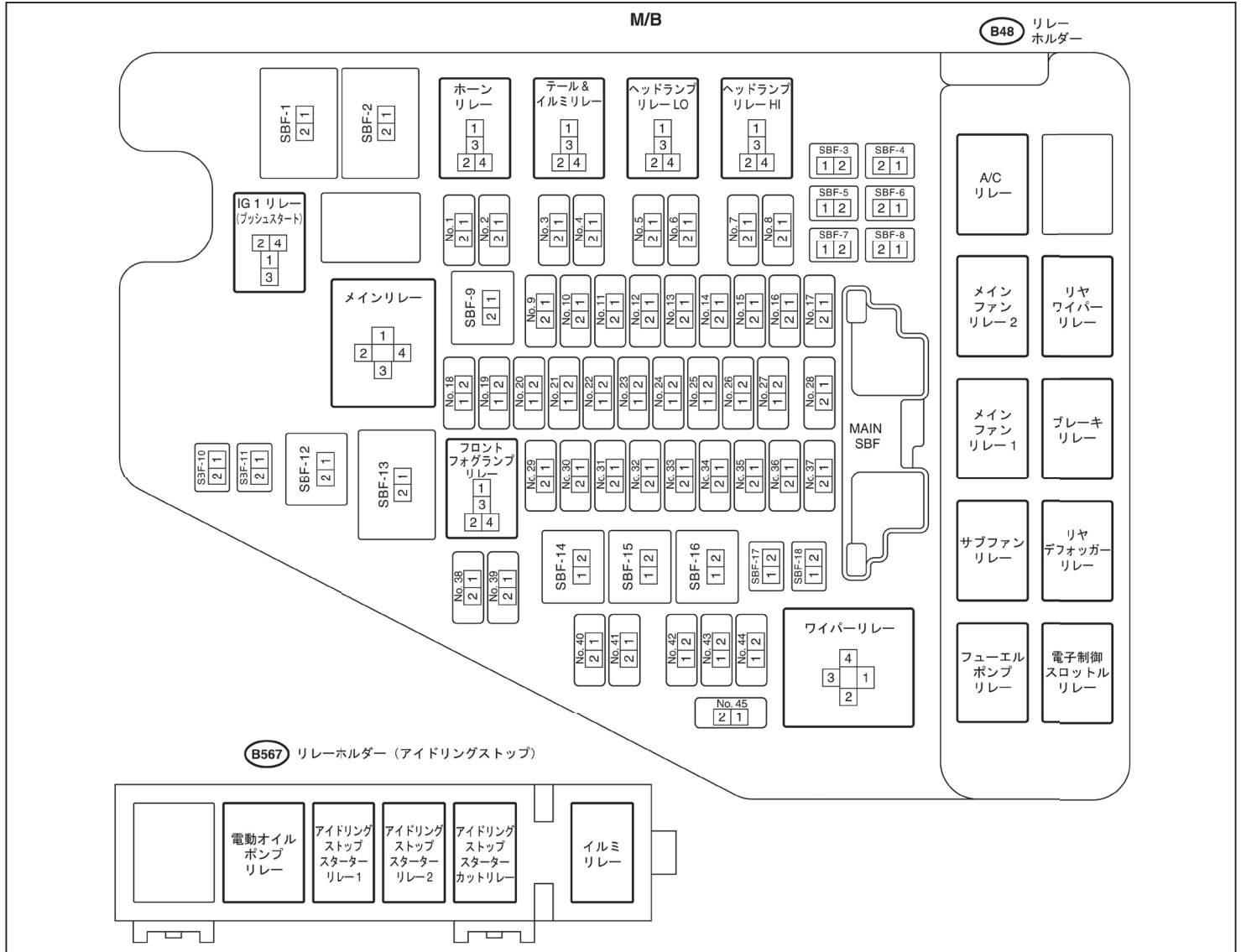
メイン・フューズ



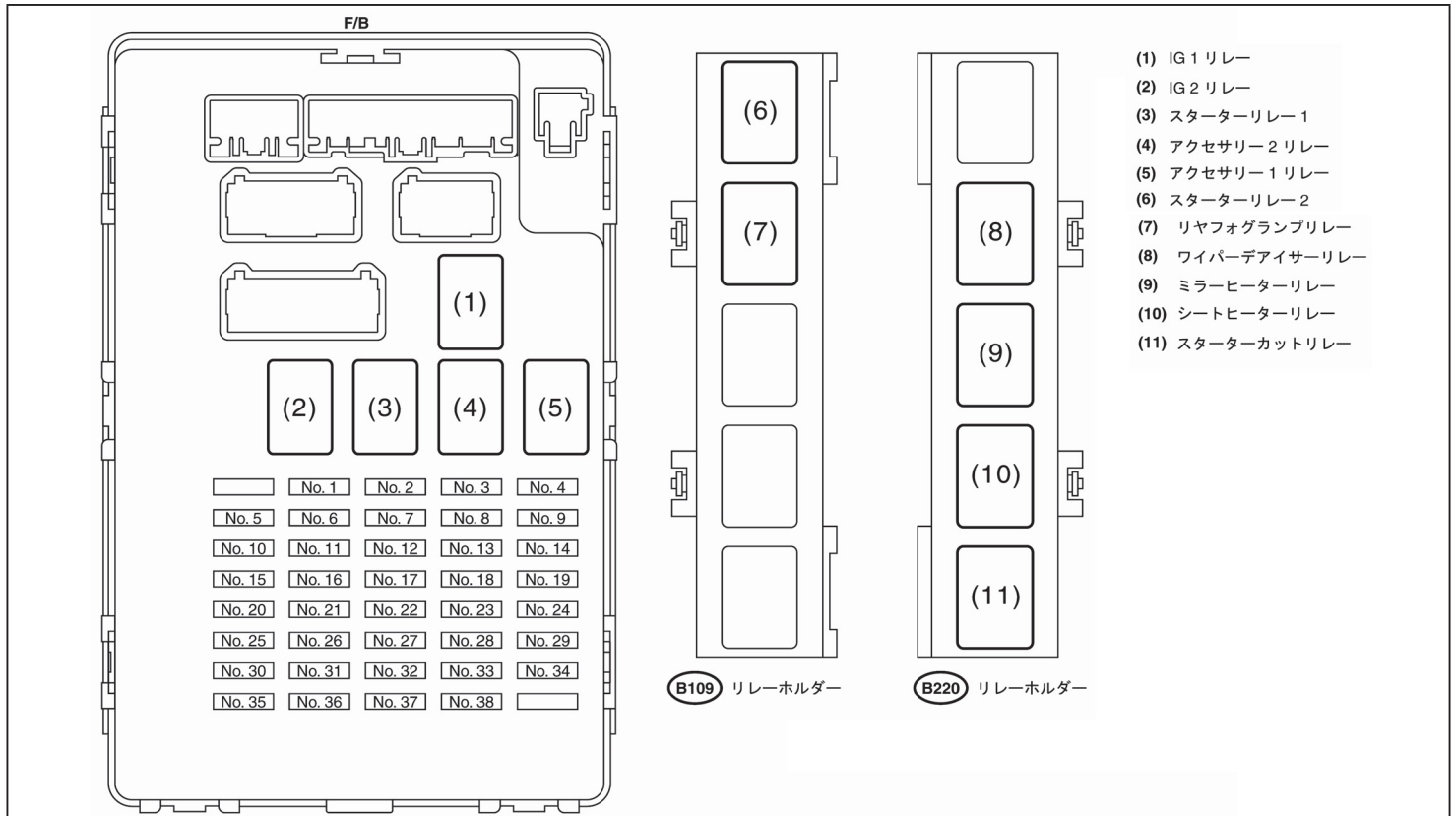
フューズ・ブロック アクセサリ・ソケット

レガシィ B4 & レガシィ アウトバック (BN & BS)

●ヒューズ&リレー配置図：M/B（エンジンルーム左側・ヒューズBOX内）、リレーホルダー（エンジンルーム右側上部）

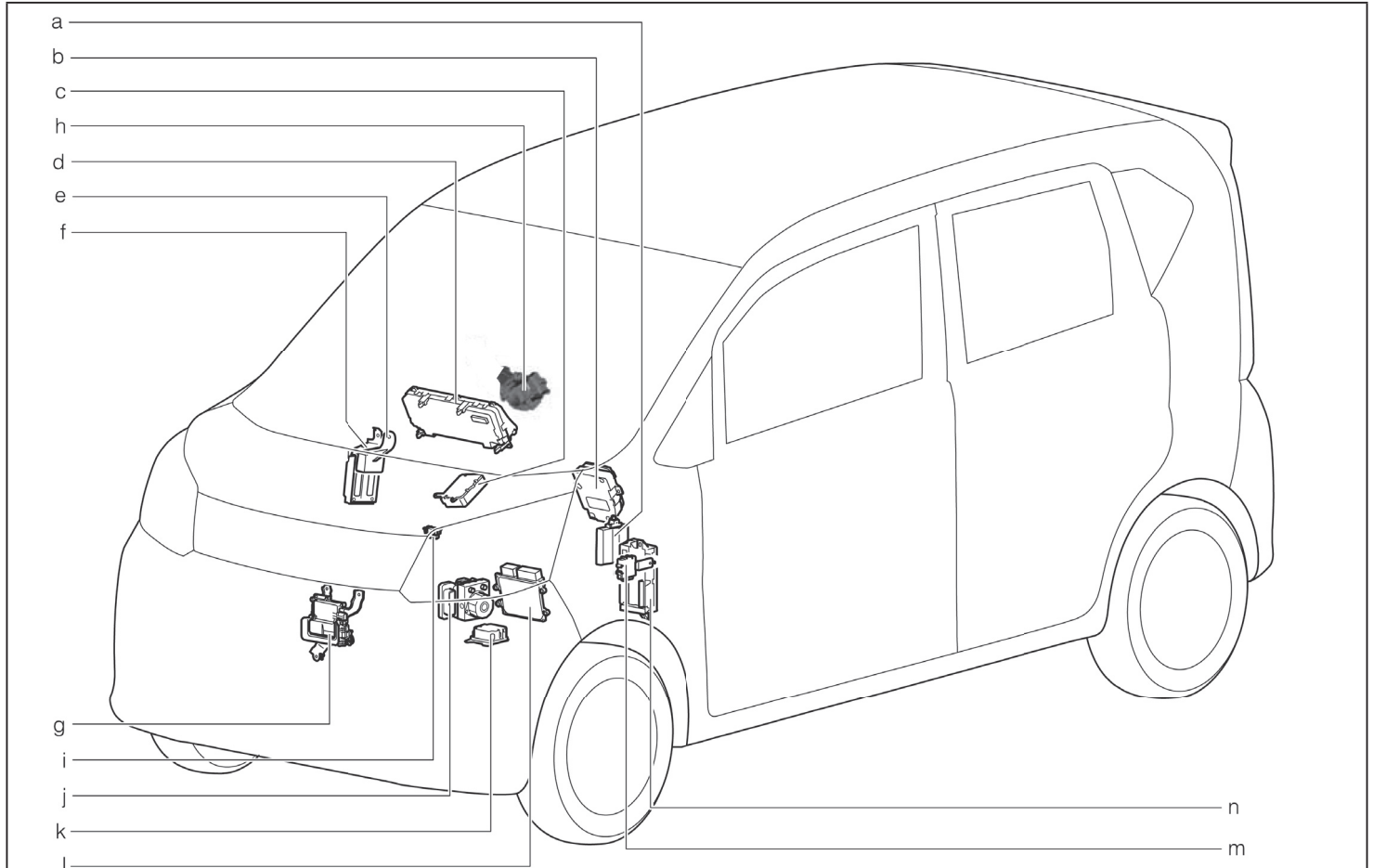


●ヒューズ&リレー配置図：室内側（インストルメントパネル右下&ボディ統合ユニット）



ムーヴ／ムーヴ カスタム (LA150・160)

●コントロールユニット (CAN 通信系統) : 部品全体配置図



イラストは代表例

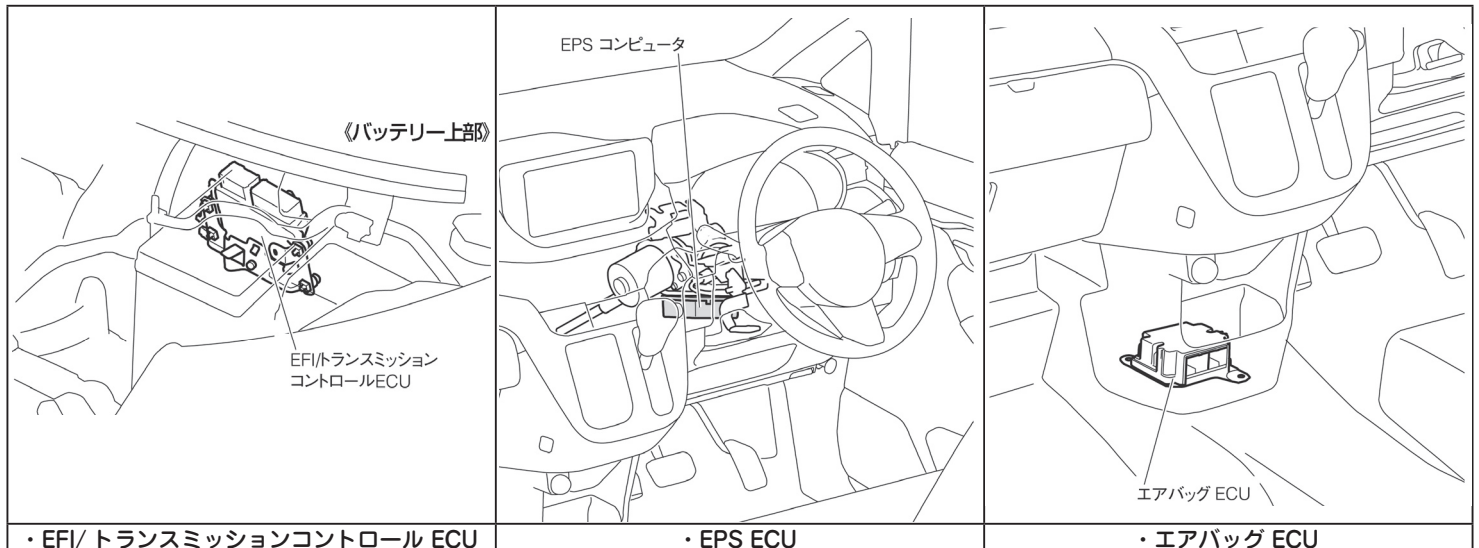
部品番号	部品名称	部品番号	部品名称
a	eco IDLE ECU	h	スイッチ ベース(コンビ舵角センサ)
b*1	ヒータ コントロール(オート エアコン ECU)	i	DLC
c	EPSコンピュータ(EPS ECU)	j	スキッド コントロール コンピュータ(VSC ECU)
d	コンビネーション メータ	k	エアバッグ コンピュータ(エアバッグ ECU)
e*2	ソナー ECU	l	EFI/トランスミッション コントロール ECU
f*3	テレビジョン カメラ コントローラ(バック カメラ ECU)	m	ヘッドランプ レベリング コンピュータ
g*2	レーザ レーダ センサ ECU	n	ボデー統合 ECU

*1:オート エア コンディショナ装着車

*2:スマートアシスト装着車

*3:バックカメラ装着車

●コントロールユニット (CAN 通信系統) : 部品単体配置図



・ EFI/トランスミッションコントロール ECU

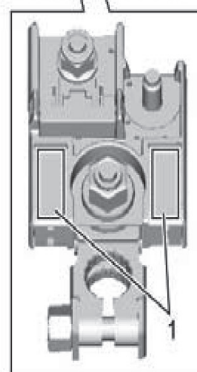
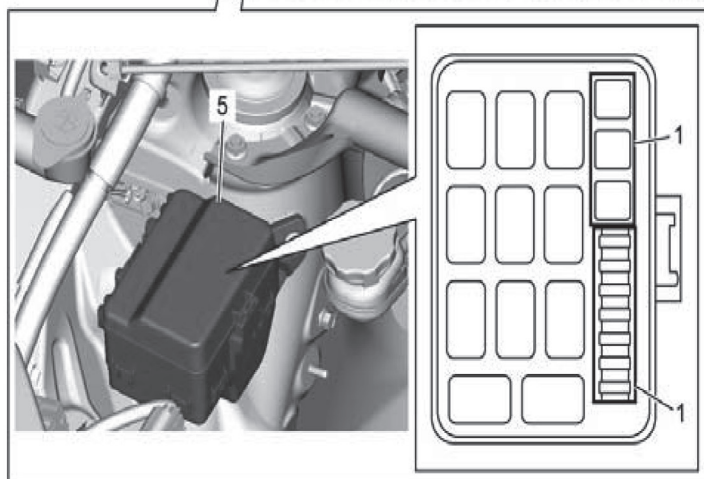
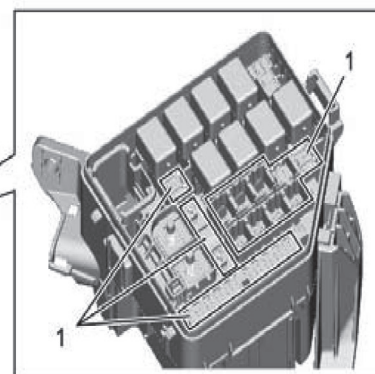
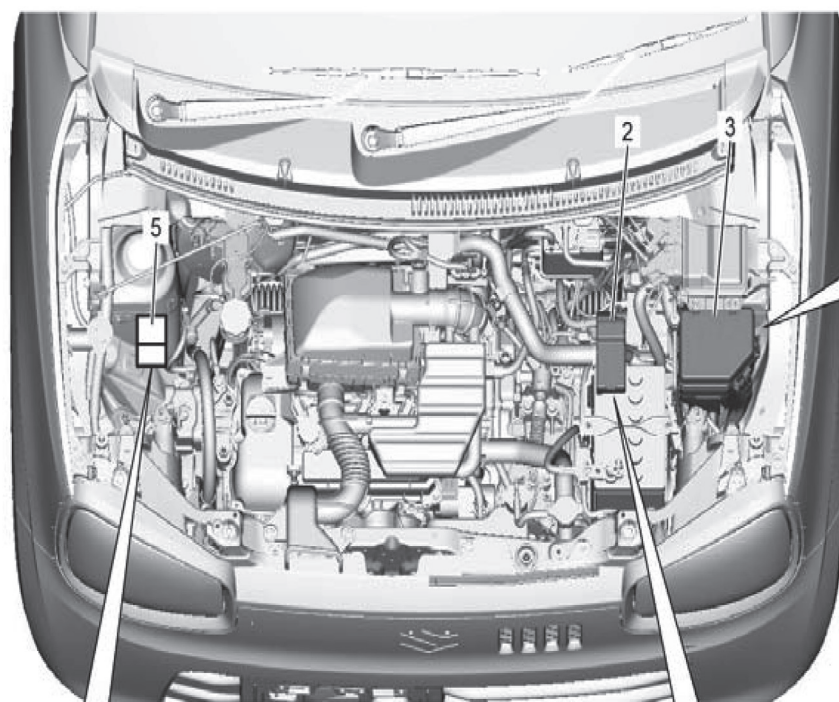
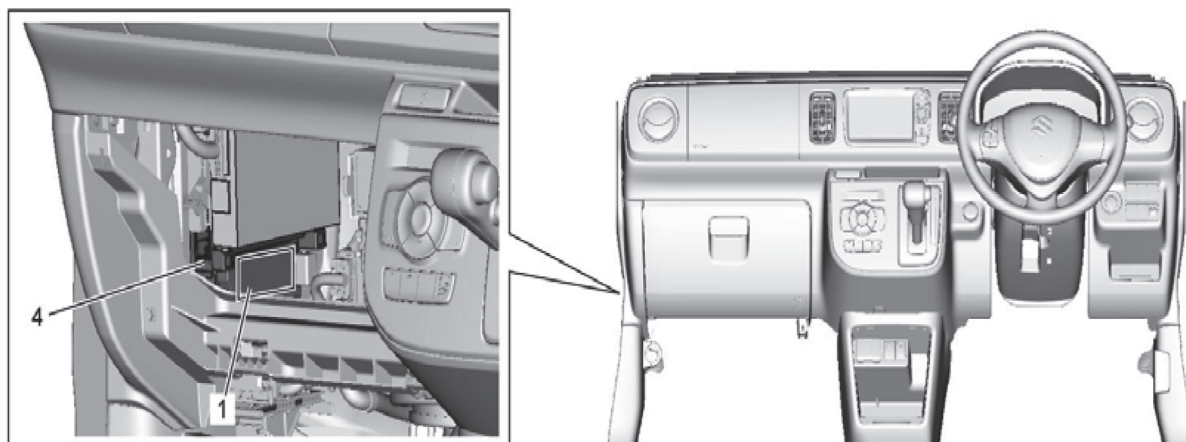
・ EPS ECU

・ エアバッグ ECU

【アルト／アルトワークス (HA36)】

●電源回路：車両全体配置図

- 電源回路のヒューズ(1)は、バッテリーヒューズボックス(2)、リレーボックス(3)、BCM&J/B(4)及びサブリレーボックス(5) (ターボ仕様)に配置した。
- バッテリーヒューズボックス、リレーボックス及びサブリレーボックス(ターボ仕様)はエンジンルーム内に、BCM&J/Bはダッシュサイド左側に配置した。



《資料転載協力》

- ・トヨタ自動車(株)
- ・日産自動車(株)
- ・本田技研工業(株)
- ・三菱自動車工業(株)
- ・マツダ(株)
- ・富士重工業(株)
- ・ダイハツ工業(株)
- ・スズキ(株)

【ご注意】

本書は、各自動車メーカーが発行する各種技術マニュアル・データを基にして編集しております。各種技術マニュアル・データの編集に関しましては、各自動車メーカーより図版等の使用許諾を得て本書に使用しております。従って、図版等についての著作権は、各自動車メーカーに帰属致します。本書の著作権は、弊社及び各自動車メーカーが有しています。著作権者に、無断でコピーや画像データ等にして使用することは、たとえ一部であっても著作権法違反となりますのでご注意下さい。

◆社名変更の御案内◆

- ◎平成28年4月1日より社名を変更致しました。
社名変更に伴い、電話番号が変わりましたのでお知らせ致します。
尚、住所・FAX番号は従来通りで変更はございません。
(内容のお問い合わせは、下記の編集番号へお願い致します)

～平成28年3月31日

株式会社 自動車公論社 (TEL:03-3837-5730)



平成28年4月1日～

株式会社 公論出版 (TEL:販売 03-3837-5745) (TEL:編集 03-3837-5731)

平成28年版 リレー&ユニット取付位置マニュアル (総合編)

- 発刊日：平成28年5月
- 定 価：6,800円 送 料：500円 (共に税込)
- 印 刷：平成28年5月

- 発行所：株式会社 公論出版
〒110-0005
東京都台東区上野 3-1-8
TEL：03-3837-5731 FAX：03-3837-5740
<http://www.Kouronpub.com>