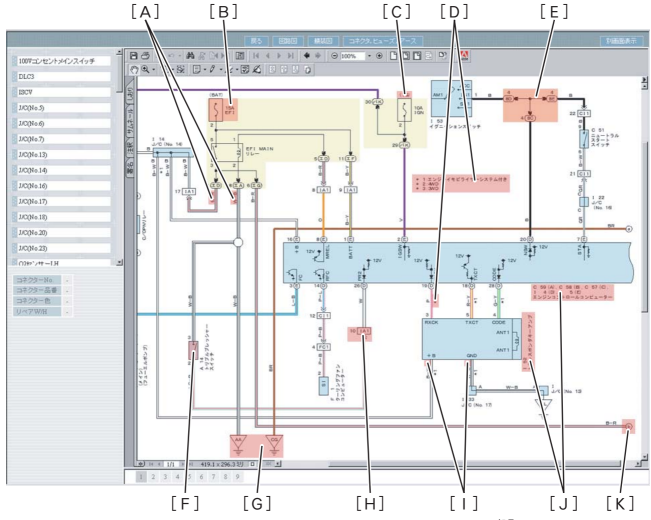
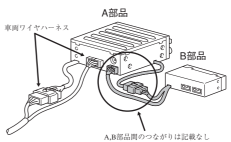
# システム別配線図

## システム別配線図

電源配線図と各システム配線図で構成され、電源配線図は電源からヒューズまでの配線図が記載され、システム配線図は各システムのヒューズからアースまでの配線図を記載してあります。



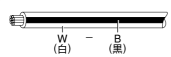
\*本マニュアルは車両ワイヤハーネスと各部品との繋がりが記載されています。その為、車両ワイヤハーネスを介さない部品間のつながりは記載されていません。 新型車解説書、修理書をご参照下さい。



## [A] 線色

ワイヤハーネスの色を示します。 例えば「W-B」と2色表示されている場合は、白地に 黒ラインが入るワイヤハーネスを示します。

例:W-B



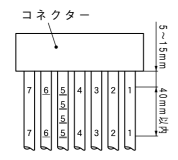
記号	線色	記号	線色	記号	線色
В	黒	L	青	SB	空色
BR	茶	LG	黄緑	V	紫
DG	濃灰	0	橙	W	白
G	緑	Р	桃	Υ	黄
GR	灰	R	赤	AM	山吹

\* ( ) 内の線色は単色化対象色を示します。 例:W-L(W)

』 • W─∟(W)

 W-L
 (W)

 未単色
 単色



単色化対象色になる場合は、ワイヤハーネスに端子番 号が印字されています。端子番号が5,10,15,20,25・・ のように5とびの数字は、文字位置範囲内に4ヶ所文字 が印字され、各文字の下には2本線が付いています。 それ以外の端子番号は文字位置範囲内の両端に印字さ れています。但し、6及び9は識別の為に各文字下に1 本線が付いています。

(文字位置範囲とは、コネクタ挿入面から5~15mmの 位置から40mmまでを指します)

## [B] ヒューズ名称

ヒューズの容量と名称を示します。ヒューズ取り付け 位置は「配線艤装図 & リレーロケーション」を参照 します。

## [C] 電源系の識別

ヒューズに電源が供給される状態のイグニッション キー位置を示します。

## 「D】仕様の識別

車両モデル、エンジンタイプ、スペックなどの違いに よりコネクターが異なる場合を示します。

[E] ジャンクションブロックコネクターNo. ジャンクションブロックに接続するコネクターの記号 を示します。コネクター形状は「配線艤装図 & リ レーロケーション | を参照します。

### ジャンクションブロックコネクター

₽B **→** ジャンクションブロックの内部側を示します。

ジャンクションブロックの部品名称の略を示します。

「イ|:インストルメントパネルジャンクションブロック

「エ|:エンジンルームジャンクションブロック

「セ|:センタージャンクションブロック

「ド|:ドライバーサイドジャンクションブロック

「パ」:パッセンジャーサイドジャンクションブロック

「ラ|:ラッゲージルームジャンクションブロック

→ そのジャンクションブロックに属するコネクターの通し記号を示し ます。

例えば「セB」ならセンタージャンクションブロックに属するコネク ター「B」を示します。

→端子番号を示します。

(1) ← 中に数字が入っているものはリレーブロック, ヒューズブ ロックなどを示します。

形状は「配線艤装図 & リレーロケーション」を参照しま す。

## [F] スイッチ

スイッチは開いた状態で記載してあります。 作動状態は修理書を参照下さい。

## [G] アースポイント記号

アースポイントの記号を示します。アースポイントの 位置は「配線艤装図 & リレーロケーション | を参照

# MJ/アースポイント記号

◆そのアースポイントに接続するワイヤハーネスを示します。 車両の中のアースポイントをアルファベットで区別したものです。 例えば「MJ」なら「M」ワイヤが「J」ポイントに接続され ていることを示します。

## [H] ワイヤ to ワイヤコネクターNo.

ワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネク ターの記号を示します。コネクター形状は「コネク ター一覧」を参照します。

### ワイヤ to ワイヤコネクター

**≫**[H1]-

接続するワイヤハーネスを示します。

例えば「FH | なら「F | ワイヤのフィメールコネクター\*1 と「H | ワイヤのメールコネクター\*2の接続であることを 示します。

\*1フィメールコネクター:ターミナルがメス

\*2メールコネクター : ターミナルがオス

◆その組み合わせのワイヤ to ワイヤに使われるコネクター の通し番号を示します。

**→** メール側を示します。

## [I] 端子番号

接続するコネクターの端子番号を示します。

[J] 部品名称とコネクターNo.

各部品名称とそれに接続するコネクターNo.を示しま す。コネクター形状は「コネクター一覧」を参照しま す。

## C7 部品用コネクター

→そのコネクターが属するワイヤハーネスを示します。 例えば「C」なら「C」ワイヤの中に使用されているコネク ターを示します。

「C」のワイヤハーネス名称は「配線艤装図 & リレーロケー ション」を参照します。

**→**そのワイヤハーネスに属するコネクターの通し番号を示し ます。

## D11 (A) ,D42 (D)

┴→ コネクターNo.

┗━部品に接続するコネクターが複数ある場合、または仕様 の違いによりコネクターが数種類ある場合の分別記号。

## [K] ページ間接続記号

記号は次ページの同じ記号のワイヤハーネスに繋がっ ていることを示します。