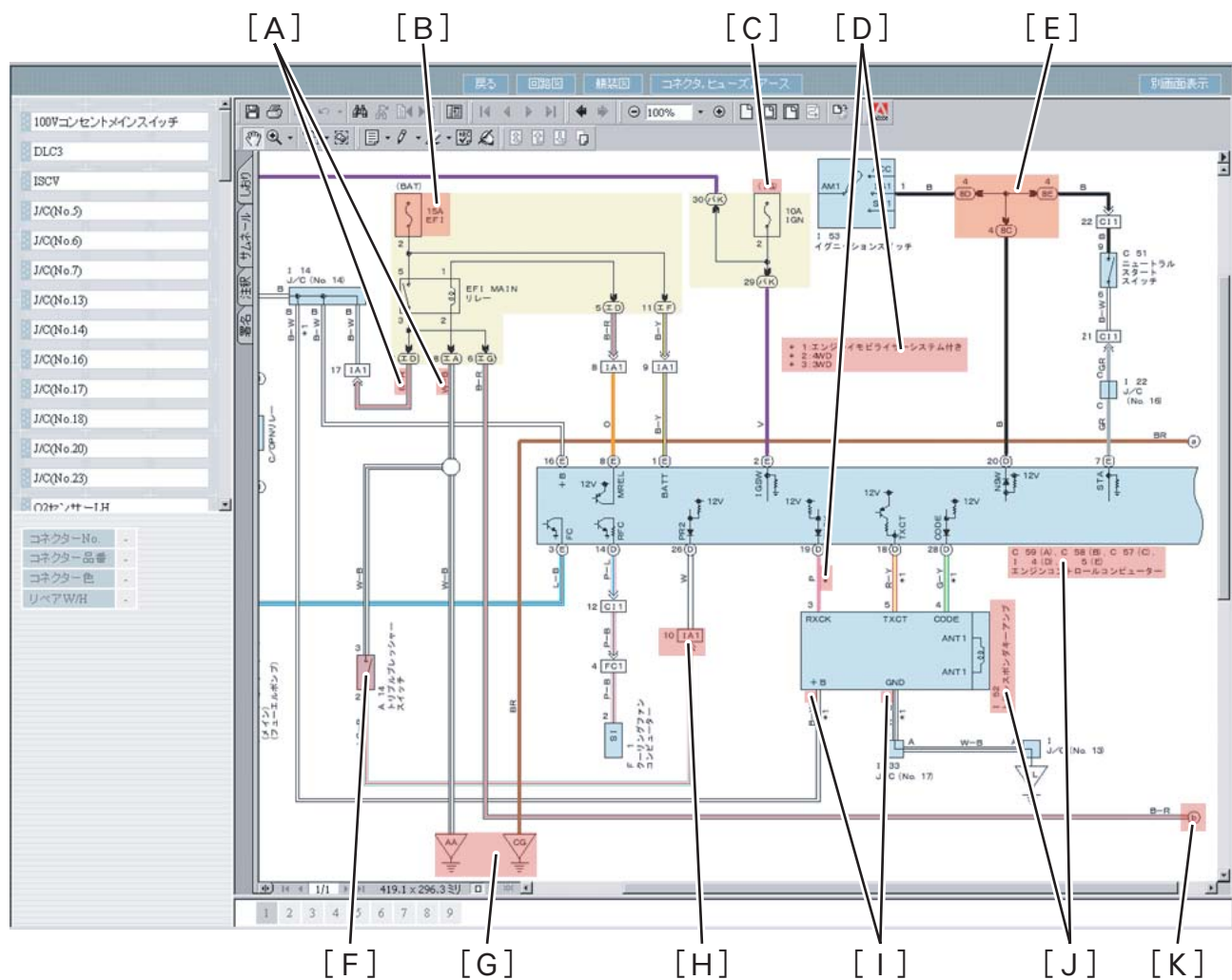
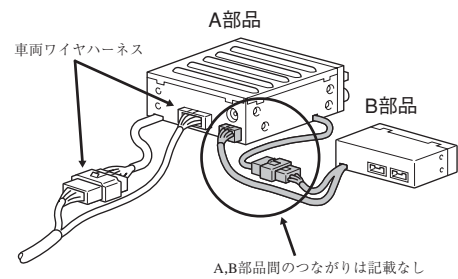


システム別配線図

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。

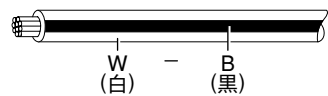


*本マニュアルは車両ワイヤハーネスと各部品との繋がりが記載されています。その為、車両ワイヤハーネスを介さない部品間のつながりは記載されていません。
新型車解説書、修理書をご参照下さい。



[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。

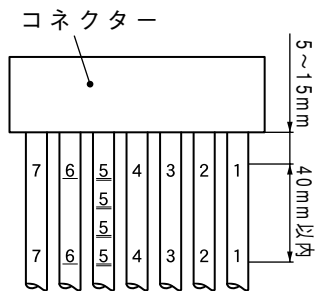
例：W-B



* () 内の線色は単色化対象色を示します。
例：W-L(W)

W-L (W)
未単色 単色

記号	線色	記号	線色	記号	線色
B	黒	L	青	SB	空色
BR	茶	LG	黄緑	V	紫
DG	濃灰	O	橙	W	白
G	緑	P	桃	Y	黄
GR	灰	R	赤	AM	山吹



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

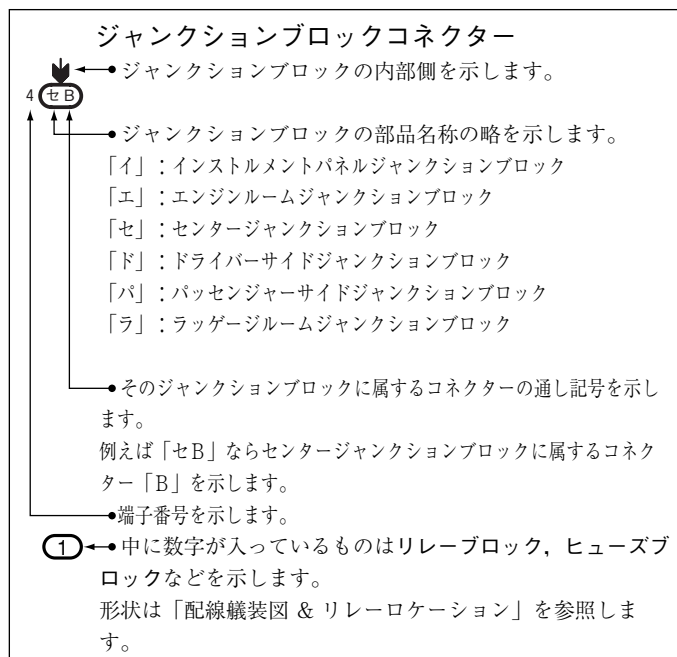
ヒューズに電源が供給される状態のイグニッションキー位置を示します。

[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No.

ジャンクションブロックに接続するコネクタの記号を示します。コネクタ形状は「配線図 & リレーロケーション」を参照します。

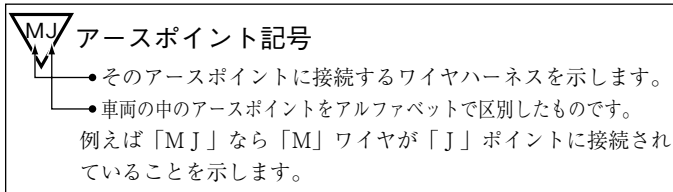


[F] スイッチ

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。

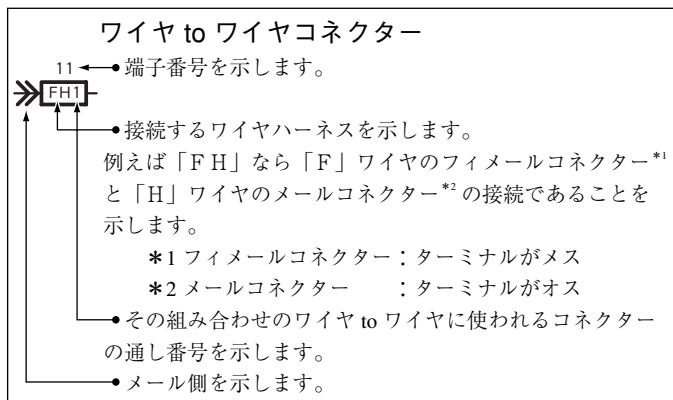
[G] アースポイント記号

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「配線図 & リレーロケーション」を参照します。



[H] ワイヤ to ワイヤコネクタ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の記号を示します。コネクタ形状は「コネクタ一覧」を参照します。



[I] 端子番号

接続するコネクタの端子番号を示します。

[J] 部品名称とコネクタNo.

各部品名称とそれに接続するコネクタNo.を示します。コネクタ形状は「コネクタ一覧」を参照します。

C7 部品用コネクタ

- そのコネクタ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を示します。
「C」のワイヤハーネス名称は「配線図 & 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の通し番号を示します。

D11 (A) ,D42 (D)

- コネクタNo.
- 部品に接続するコネクタが複数ある場合、または仕様の違いによりコネクタ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。