

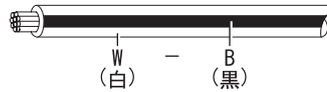
[E] 線色

ワイヤハーネスの色を示します。

* 有色電線 (一般電線)

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



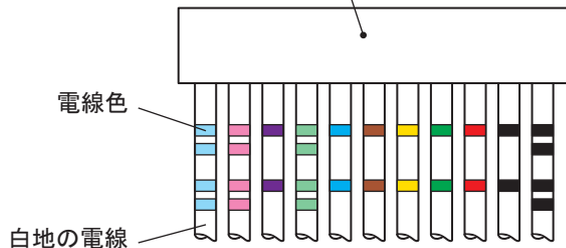
記号	線色	記号	線色	記号	線色
AM	山吹	GR	灰	R	赤
B	黒	L	青	SB	空色
BE	白茶	LA	青藤	V	紫
BR	茶	LG	黄緑	W	白
DG	濃灰	O	橙	Y	黄
G	緑	P	桃		

* 後着色電線

白地電線の端子付近に、有色のストライプで電線色を表現しています。

記号	線色	後着色電線パターン
B	黒	
R	赤	
G	緑	
L	青	
BR	茶	
Y	黄	
V	紫	
W-B	白/黒	
P	桃	
LG	黄緑	
SB	空色	

コネクタ



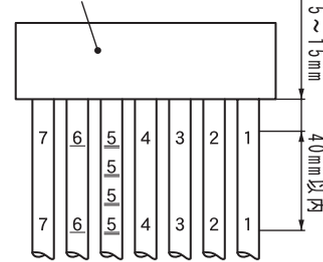
* 単色化電線

() 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

コネクタ



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)

[F] 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

- 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」：ラグーゼイ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「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「2章 配線艤装図 & リレーロケーション」を参照します。

[G] 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。

[H] アースポイント記号



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。