

本書の見方

本書の見方

■本書の見方

1. 本書の構成と内容

本書は、システム別配線図、リレー ロケーションおよび配線織装図により構成されています。

本書の構成	主な内容
システム別配線図	電源からアース ポイントまでの電気回路をシステム別に分類し、判りやすく説明したものです。電源回路やアース ポイント回路等に分類してあります。 ●電源回路 バッテリーからヒューズブル リンク、イグニツション スイッチ、各ヒューズ等までの回路を掲載してあります。 また、各ヒューズ等の負荷側のシステムの名称を別表に掲載してあります。 ●各システム回路 スターティング、イグニツション等各システムのヒューズからアースまでの回路を掲載してあります。 ●アース ポイント回路 各部品のアース側端子の接続状態を説明してあります。
リレー ロケーション	ジャンクション ブロック、リレー ブロック、リレー、ヒューズの組み付け位置をイラストで明示してあります。
配線織装図	コネクタの組み付け位置と接続先部品名称、ワイヤ ハーネスの取り廻しをイラストで説明してあります。

注意 改良および変更点のみ掲載してあります。

2. 略語の意味

本文中に掲載される略語の意味は以下の通りです。

A/T : オートマチック トランスミッション	M/T : マニュアル トランスミッション
C/B : サーキット ブレーカ	O/D : オーバードライブ
E F I : エレクトロニック フューエル インジェクション	R/B : リレー ブロック
FL : ヒューズブル リンク	RR : リヤ
FR : フロント	S/W : スイッチ
IG : イグニツション	V S V : バキューム スイッチング バルブ
J/B : ジャンクション ブロック	

▶コネクタ

システム別配線図には、そのシステムで使用するコネクタの形状、端子および色が示されています。

配線図中の記号	接続関係	配線図中の表示例	コネクタ記号の表示例
①A, ②B, ③C, ……	部品に直接接続	<p>端子番号 端子番号 コネクタ記号 リレー 端子番号 端子番号</p> <p>1つのコネクタと1つの部品</p>	<p>① ← コネクタ記号 端子番号</p> <p>ワイヤ ハーネス側のコネクタを表示</p>
		<p>端子番号 コネクタ記号 端子番号 コネクタ記号</p> <p>複数のコネクタと1つの部品</p>	<p>コネクタ色 ① ← コネクタ記号 → ② 黒色 端子番号</p> <p>ワイヤ ハーネス側のコネクタを表示</p>
①A, ②B, ③C, …	ジャンクション ブロック No.1に接続	<p>コネクタ記号 端子番号 ジャンクション ブロック内の回路 端子番号</p>	<p>②B 黒色 端子番号</p>
②A, ②B, ②C, …	ジャンクション ブロック No.2に接続		
③A, ③B, ③C, …	ジャンクション ブロック No.3に接続		
①A, ②B, ……	ワイヤ ハーネス間を接続	<p>1 ← 端子番号 メス コネクタ側 ← ①A2 ← オス コネクタ側 コネクタ記号</p>	<p>①A2 黒色 メス コネクタ オス コネクタ</p>

(注) ① 乳白色のコネクタは、色の表示を省略してあります。

② ジャンクション ブロックに接続するコネクタ、ヒューズに接続するコネクタおよびワイヤ ハーネス間を接続するコネクタは、同じコネクタ記号でリレー ロケーションおよび配線臓装図に表示されています。

▶ワイヤ ハーネスの線色

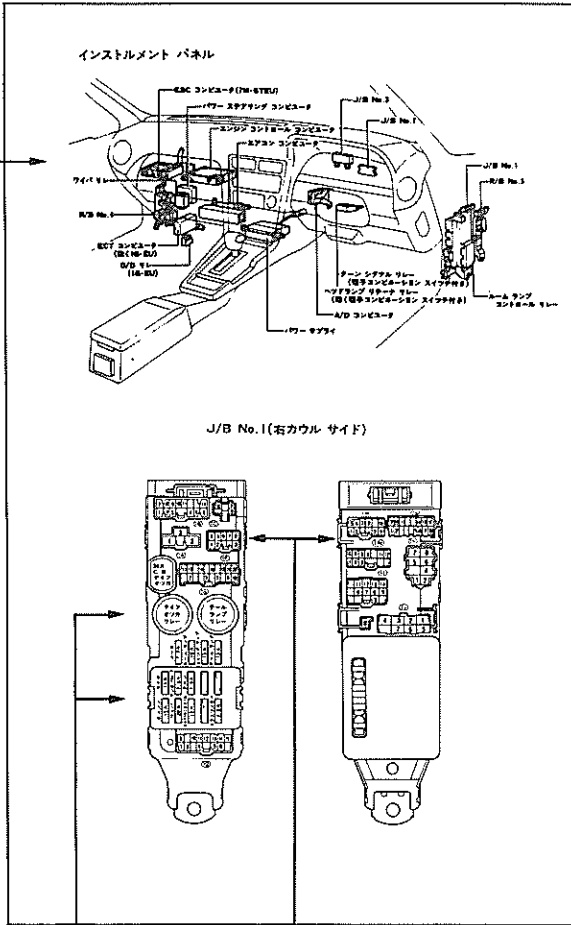
以下の略語で配線図中に表示されています。

略 語	意 味	略 語	意 味	略 語	意 味
B	黒	BR	茶	G	緑
GR	灰	L	青	LG	黄緑
O	橙	P	桃	R	赤
V	紫	W	白	Y	黄

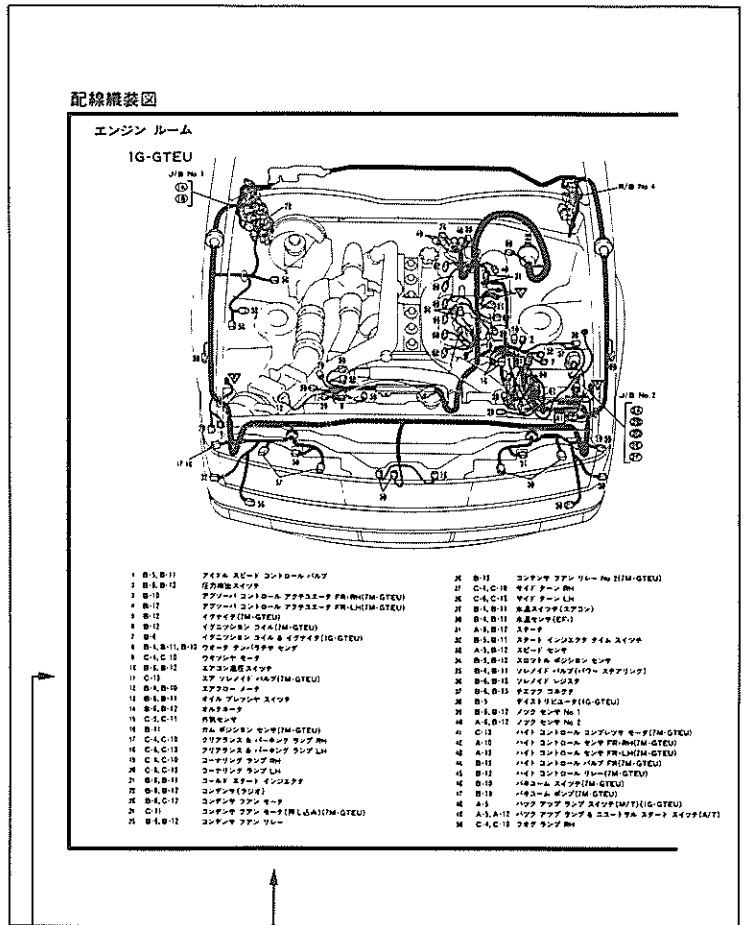
(注) W-Bのような2つの略語で示されたものは、白色の地色に黒色の細線があるワイヤ ハーネスを示します。

4. リレー ロケーション, 配線機装図の見方

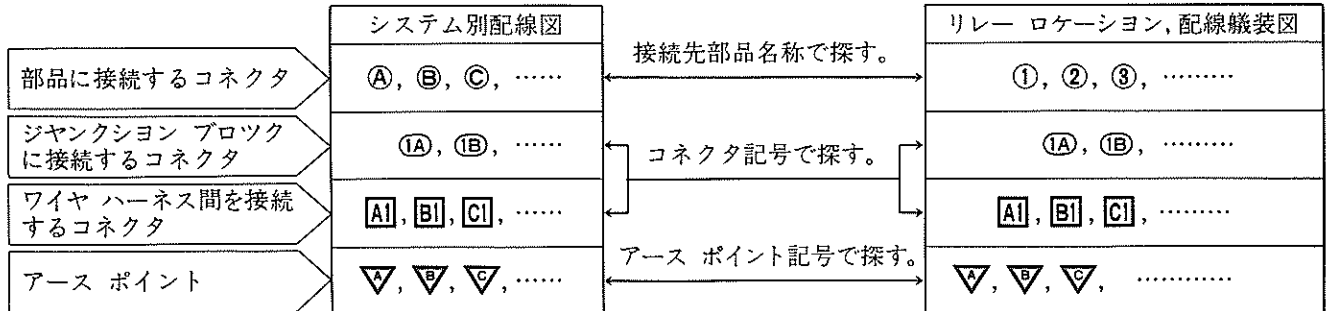
リレー ロケーション



配線機装図



(注) システム別配線図のコネクタおよびアースポイントをリレー ロケーション, 配線機装図より探す方法は以下の通りです。



MEMO