

# 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臓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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li><li>●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。</li><li>●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。</li></ul>
配線臓装図	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/D : オートドライブ

A/T : オートマチックトランスミッション

C/B : サーキットブレーカ

F : LS仕様

FL : ヒューズブルリンク

G : グランデ, アバンテ, スーパールーセント仕様

J/B : ジャンクションブロック

M : LG, スーパーデラックス, SXL仕様

M/T : マニュアルトランスミッション

O/D : オーバードライブ

Z : GT仕様

### 3. システム別配線図の見方

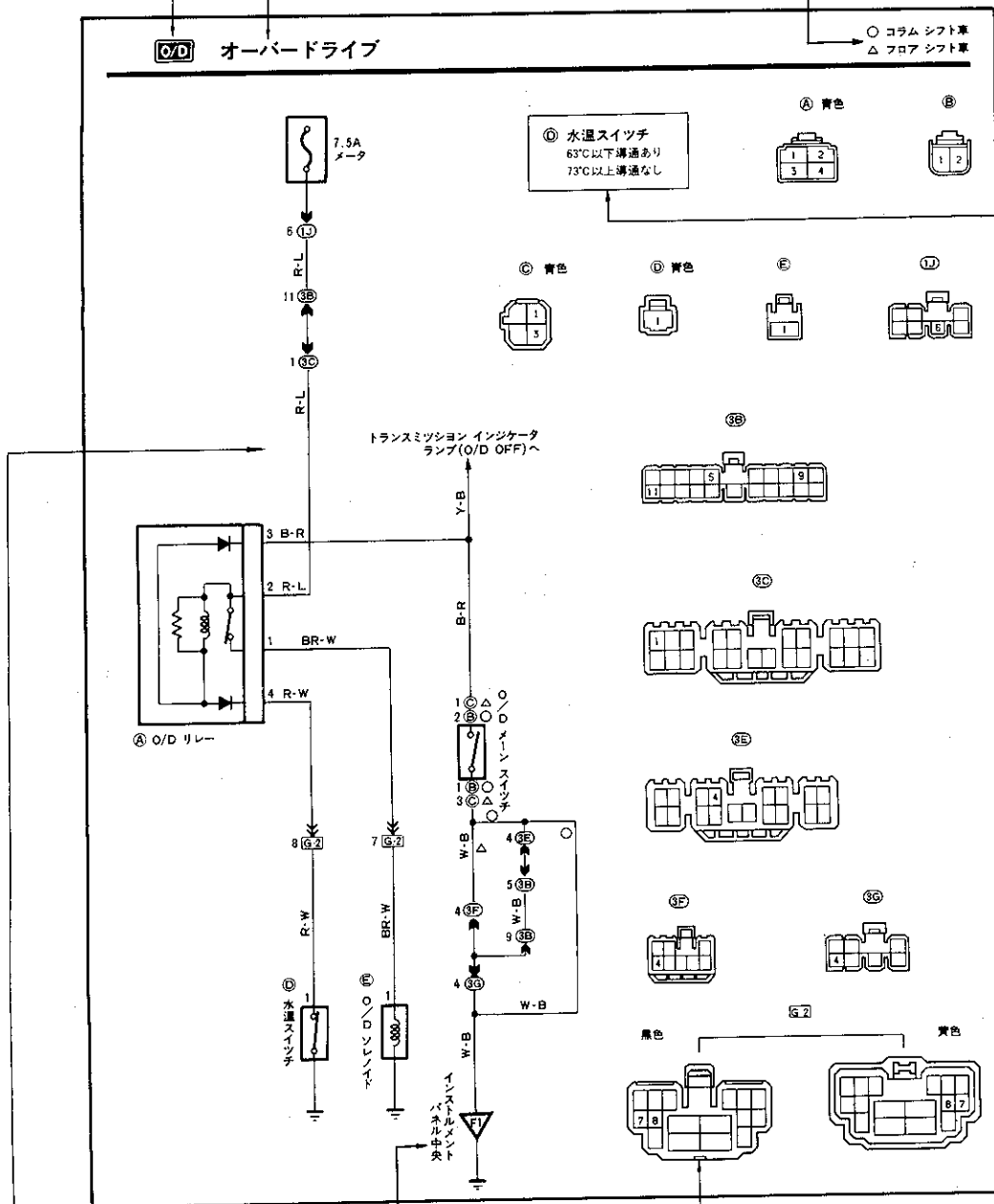
#### ▶システム別配線図

#### ●システム インデックス

簡単なイラストで各システムを表現したものです。検索の際に利用してください。

#### ●備考

配線図中のマークと対比してください。



#### ●サービス ヒント

回路の簡単な点検方法等を掲載してあります。

#### ●アース ポイントの説明

#### ●コネクタ形状図

#### ●システム別配線図

各システムのヒューズからアースまでの回路を示してあります。また、ワイヤ ハーネスの線色、使用するコネクタ記号および端子番号を表示してあります。

配線図上に表示されたコネクタの形状、端子および色を表示してあります。

部品およびジャンクション ブロックに接続するコネクタは、ワイヤ ハーネス側のコネクタを表示しています。ワイヤ ハーネス間のコネクタは、オス・メス両方のコネクタを表示しています。

▶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 1 2 3 4 コネクタ記号 A リレー</p> <p>1つのコネクタと1つの部品</p>	<p>①A ← コネクタ記号 端子番号 1 2 3 4</p> <p>ワイヤ ハーネス側のコネクタを表示</p>
		<p>端子番号 B A コネクタ記号 A コネクタ記号 B</p> <p>複数のコネクタと1つの部品</p>	<p>コネクタ色 B 黒色 ①A ← コネクタ記号 端子番号 1</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 B 端子番号 6 3 ジャンクション ブロック内の回路</p>	<p>②B 黒色 端子番号 3 6</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		
⑤A, ⑤B, ⑤C, ……	ジャンクション ブロック No.5に接続		
A1, B1, ……	ワイヤ ハーネス間を接続	<p>1 ← 端子番号 メス コネクタ側 ← A2 ← オス コネクタ側 コネクタ記号</p>	<p>A2 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

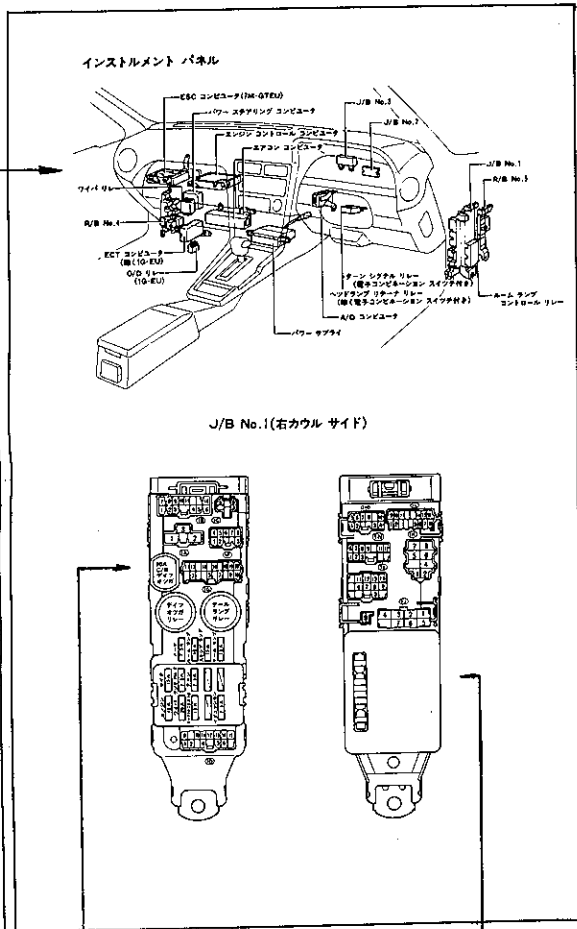
以下の略語で配線図中に表示されています。

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



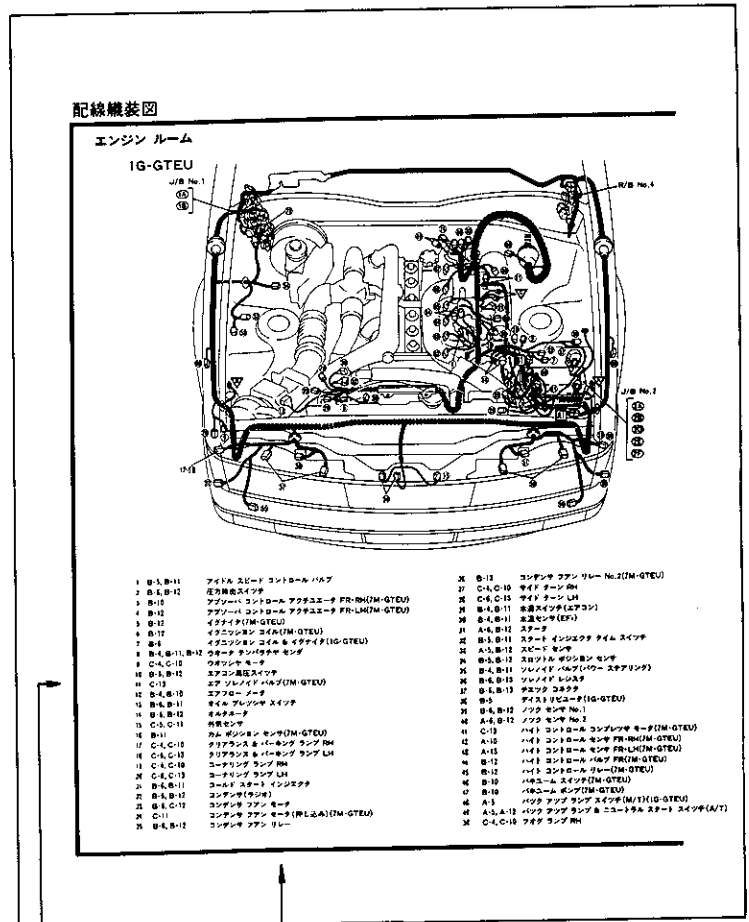
●リレー, ヒューズの組み付け位置

### ●コネクタ形状図

コネクタ記号は (A), (B), ... や (2) で示されています。(システム別配線図中の記号と同一。)

### ●車両組み付け位置

## 配線機装図



### ●コネクタ記号, アース ポイント記号

以下のように示されています。

- 部品に直接接続するコネクタ(名称は50音順)..... ①, ②, ③, .....
- ジャンクション ブロックに接続するコネクタ..... (B), (C), .....
- ワイヤ ハーネス間を接続するコネクタ..... (A1), (A2), .....
- アース ポイント..... (V), (B), (C), .....

### ●ロケーション

名称からイラストの位置を検索する際に利用して下さい。

(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。

