

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繊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、イグニッション 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 スターテイング、イグニッ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。
配線繊装図	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1G-GTEUエンジン搭載による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	G : グランデ, アバンテ, スーパー ルーセント仕様, GT仕様
A/T : オートマチック トランスミッション	J/B : ジャンクション ブロック
C/B : サーキット ブレーカ	M : LG, スーパー デラックス, SXL仕様
F : LS仕様	M/T : マニュアル トランスミッション
FL : ヒューズブル リンク	O/D : オーバードライブ

3. システム別配線図の見方

▶ システム別配線図

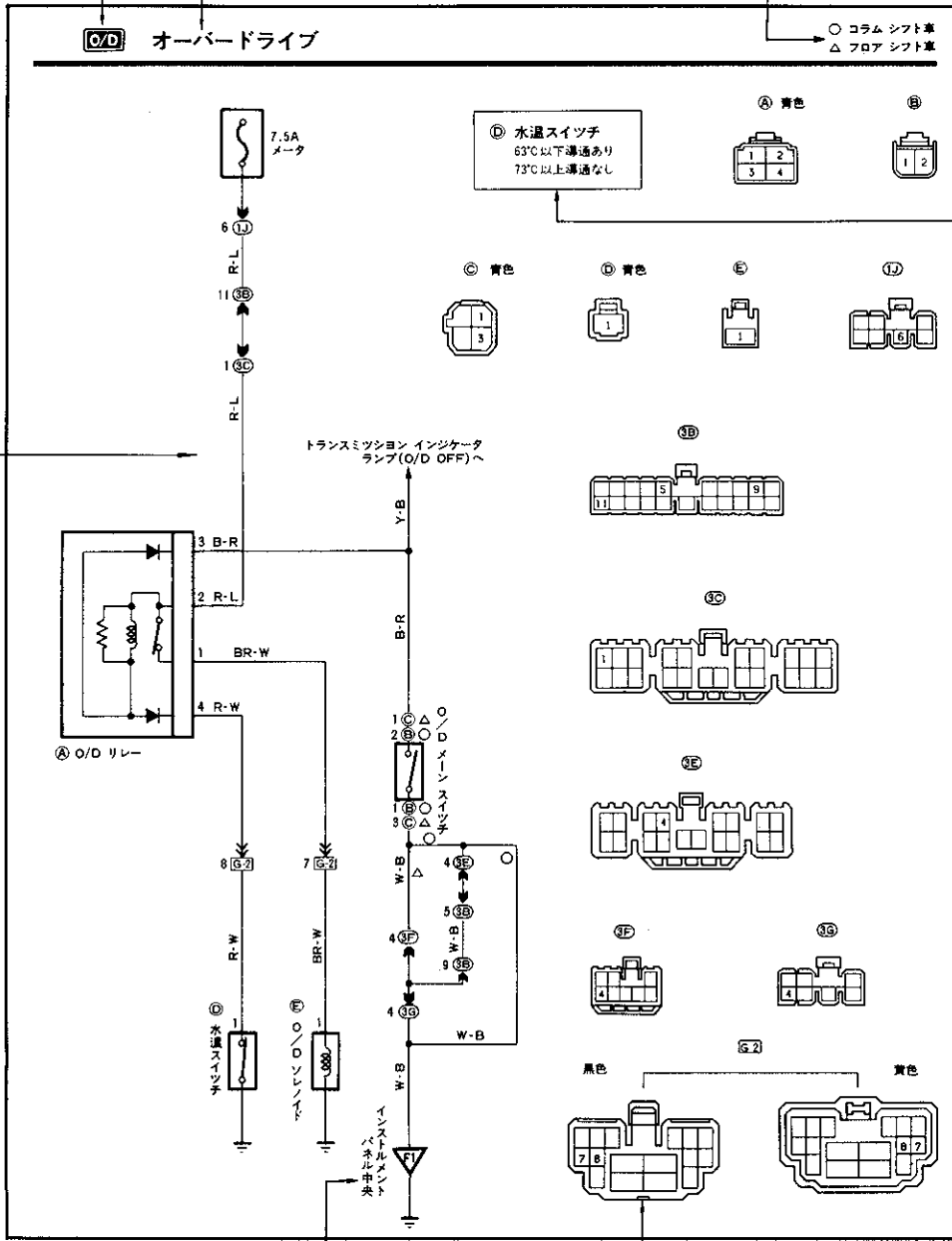
● システム インデックス

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。

● システム名



● サービス ヒント

回路の簡単な点検方法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>コネクタ記号 A 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 1 コネクタ記号 A コネクタ記号 B 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 コネクタ記号 A 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 端子番号 3 ジャンクションブロック内の回路</p>	<p>②B 黒色</p>
④A, ⑤B, ⑥C, …	ジャンクションブロック No.2に接続		
⑦A, ⑧B, ⑨C, …	ジャンクションブロック No.3に接続		
⑩A, ⑪B, ⑫C, …	ジャンクションブロック No.5に接続		
Ⓐ1, Ⓑ1, ………	ワイヤハーネス間を接続	<p>1 端子番号 メスコネクタ側 Ⓐ2 ← オスコネクタ側 コネクタ記号</p>	<p>Ⓐ2 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図表示図に表示されています。

▶ワイヤハーネスの線色

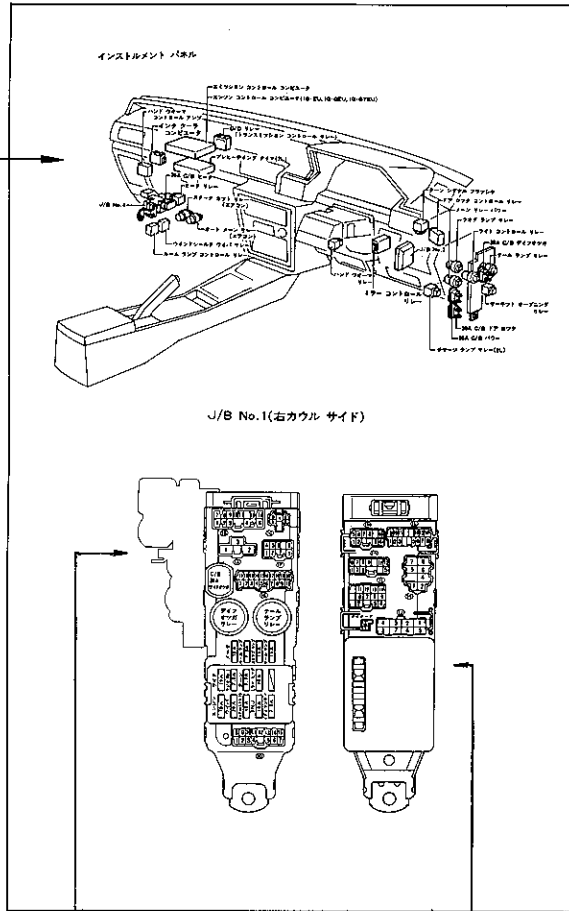
以下の略語で配線図中に表示されています。

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, 配線織装図の見方

リレー ロケーション



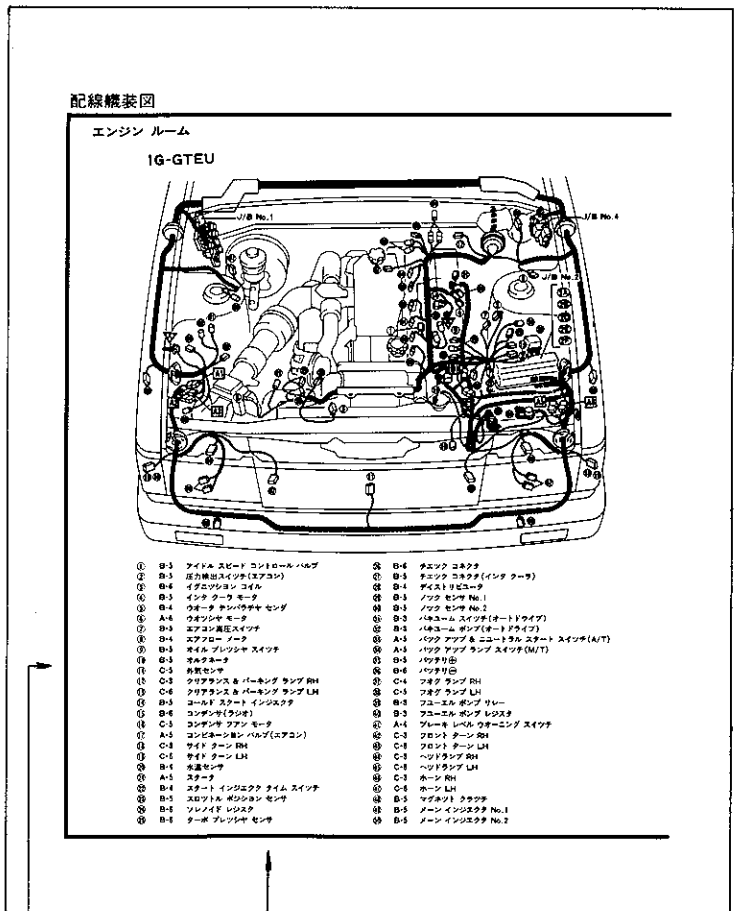
●リレー、ヒューズの組み付け位置

●コネクタ形状図

コネクタ記号は (1A), (1B), ... 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

配線織装図



●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。

●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..... (1B), (1C),
 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..... (A), (B), (C),

(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, 配線織装図より探す方法は以下の通りです。

