

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機装図により構成されています。

本書の構成	主 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"> ●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。
配線機装図	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 | J/B : ジャンクション ブロック |
| A/T : オートマチック トランスミッション | M : LG, スーパー デラックス, SXL仕様 |
| C/B : サーキット ブレーカ | M/T : マニュアル トランスミッション |
| F : LS仕様 | O/D : オーバードライブ |
| FL : ヒューズブル リンク | Z : GT仕様 |
| G : グランデ, アバンテ, スーパー ルーセント仕様 | |

▶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</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 ジャンクションブロック内の回路 端子番号 3</p>	<p>B 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>端子番号 1 メスコネクタ側 オスコネクタ側 コネクタ記号 A2 黒色</p> <p>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機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。

