

# 1 配線図集の見方

1

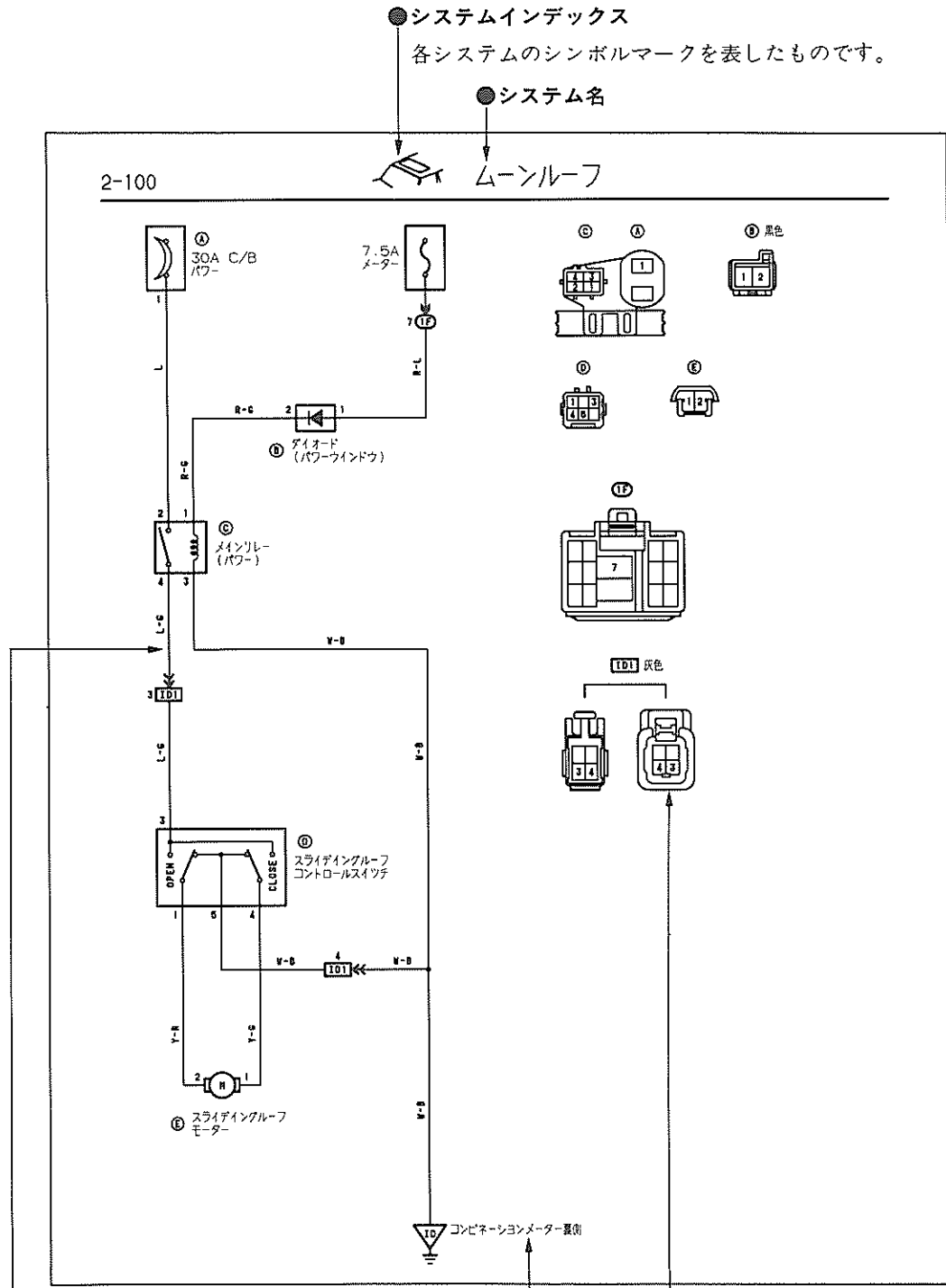
本書の構成と内容	1-2
システム別配線図の見方	1-3
コネクタの情報	1-4
ワイヤハーネスの線色	1-4
配線織装図の見方	1-5
略語説明	1-6

## 本書の構成と内容

本書は、システム別配線図および配線儀装図により構成されています。

構成	主な内容
システム別配線図	<p>ヒューズと負荷 ヒューズおよびヒューズブルリンクの負荷側システムの名称を掲載してあります。</p> <p>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が掲載してあります。</p> <p>システム回路 スターティング、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が掲載してあります。 また、回路中のコネクタ情報も掲載しました。</p> <p>アースポイント 各部品のアース側配線の接続状態およびアースポイントが掲載してあります。</p>
配線儀装図	<p>エンジンルーム、インストルメントパネル等部位ごとのワイヤハーネス取り廻しと、各コネクタの接続先部品名を掲載してあります。</p>

システム別配線図の見方



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

●コネクタ形状図  
回路上に使用されているコネクタの記号と形状、色および端子位置を表示してあります。部品または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。ワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネクタは、オス・メス両方のコネクタを表示しています。

## コネクタの情報

システム別配線図には、そのシステムで使用しているコネクタの形状、色および端子位置が示されています。

コネクタの記号	接続関係	回路図中の表示例	コネクタの情報
A, B, C, ……	部品に A, B, C, …… のコネクタで接続	<p>端子番号 端子番号 端子番号 端子番号 コネクタ記号 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 端子番号 コネクタ形状</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 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 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>
1A, 1B, …	ジャンクションブロックNo.1に 1A, 1B のコネクタで接続	<p>端子番号 コネクタ記号 コネクタ記号</p> <p>ジャンクションブロックNo.1内の回路</p>	<p>コネクタ色 端子番号</p>
2A, 2B, …	ジャンクションブロックNo.2に 2A, 2B のコネクタで接続	<p>端子番号 コネクタ記号 コネクタ記号</p> <p>ジャンクションブロックNo.2内の回路</p>	<p>コネクタ色 端子番号</p>
EAI, EBI, ……	ワイヤハーネスとワイヤハーネスを EAI, EBI のコネクタで接続	<p>端子番号 コネクタ記号 コネクタ記号</p> <p>メスコネクタ側 オスコネクタ側</p>	<p>コネクタ記号 コネクタ色 接続</p> <p>メスコネクタ オスコネクタ</p>
2	リレーブロックNo.2内のヒューズ及びリレーに直接接続	<p>端子番号 コネクタ記号 コネクタ記号</p> <p>エンジン10A コネクタ記号</p>	<p>リレーロケーションに掲載</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 システム回路図に使用したコネクタはリレーロケーションおよび配線装置図に表示されています。

## ワイヤハーネスの線色

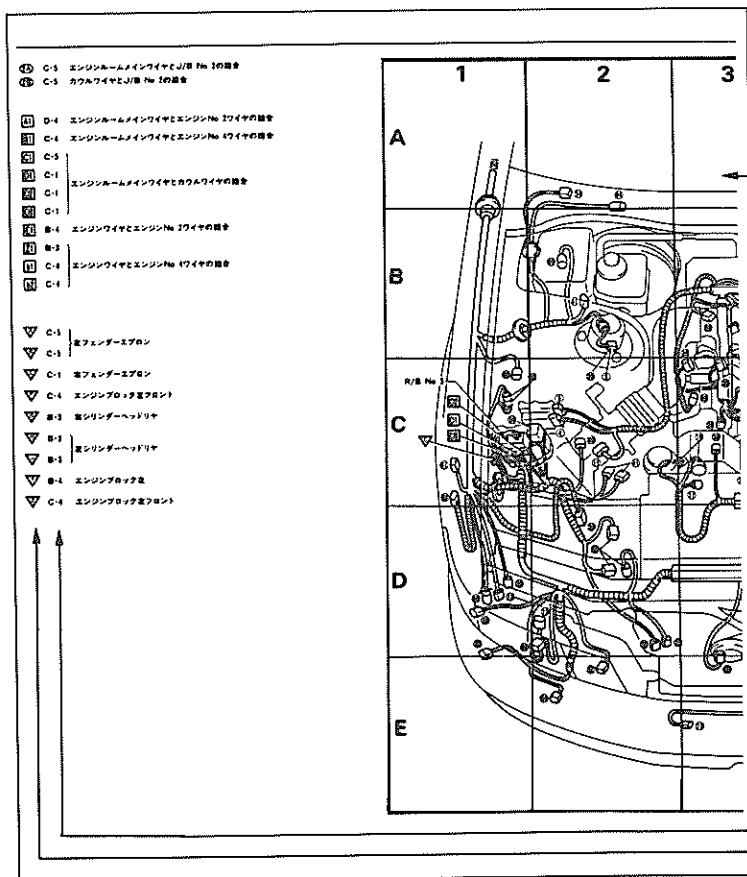
以下の略語で回路図中に表示されています。

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のように2つのアルファベット間に“-”がついたものは、白地に黒色の細線があるワイヤハーネスを示します。

配線臓装図の見方

1



## 略語説明

略語	説明	略語	説明
A/T	オートマチックトランスアクスル	J/C	ジャンクションコネクター
C/B	サーキットブレーカー	LH	レフトハンド
EFI	エレクトロニックフューエルインジェクション	M/T	マニュアルトランスミッション
FL	ヒュージブルリンク	O/D	オーバードライブ
FR	フロント	RH	ライトハンド
IG	イグニッション	RR	リヤ
IIA	インテグレイテッドイグニッションアッセンブリ	R/B	リレーブロック
J/B	ジャンクションブロック	VSV	バキュームスイッチングバルブ