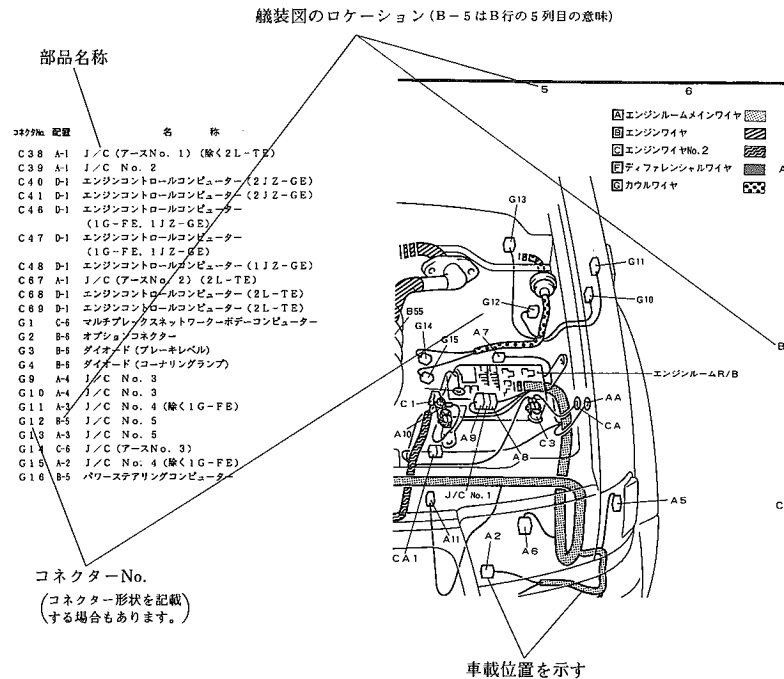


1. 構成

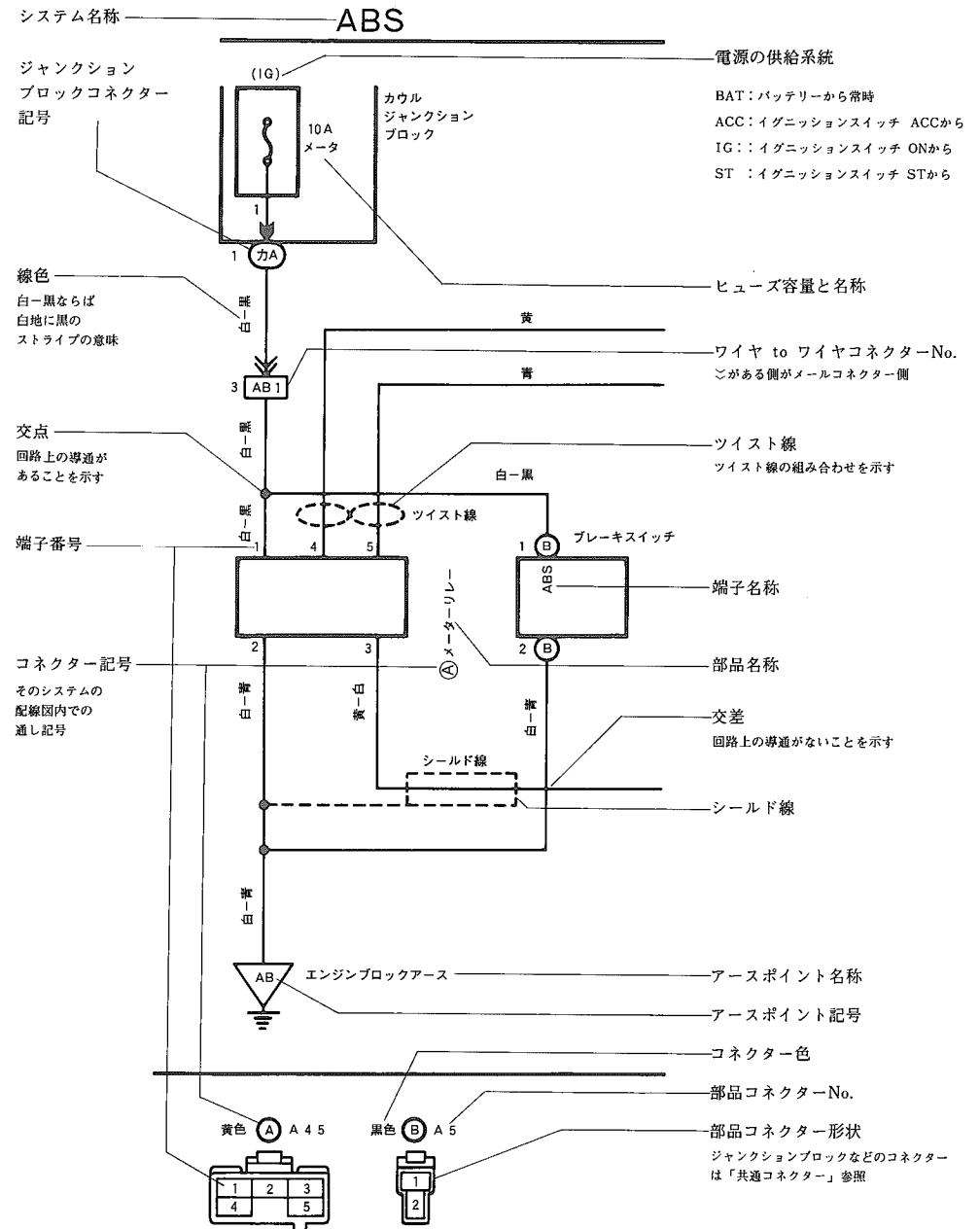
1. 総 説 本書の記載項目とその見方について記載
2. 配線機装図 ワイヤハーネスやコネクタ、ジャンクションブロックなどが車両のどの位置にあるかをイラストで記載
3. システム別配線図 システム別配線図と電源・アース系統一覧を記載
システム別配線図は、バッテリーからヒューズ、及びアース間の配線図と各システム毎にヒューズからアースまでの配線図を記載
4. 共通コネクタ ジャンクションブロックなどに配置されているリレー類の位置や、端子配列などを記載
5. 索引 コネクタNo. 順の索引

2. 配線機装図の見方



3. システム別配線図の見方

● 配線図



● 電源・アース系統一覧

ヒューズ-負荷

ヒューズ-負荷

ヒューズ名称: ヒューズ容量: ヒューズ取り付け部品	
システム名称<記載ページ>: システム名称<記載ページ>	
イグニッション: 7.5 A: インストルメントパネル/B	
チャージング<3-2>: エンジンコントロール (3 RZ-FE) & ECT<3-5>: エンジン: エンジンコントロール (1KZ-TE) & ECT<3-11>: エアバッグ<3-16>: コンビネ	ヒューズ取り付け部品
ヒューズ名称	ヒューズ容量
記載システム名称	記載ページ

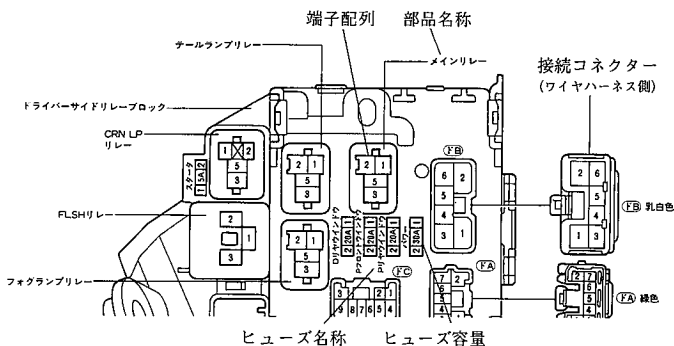
アース-負荷

アース-負荷

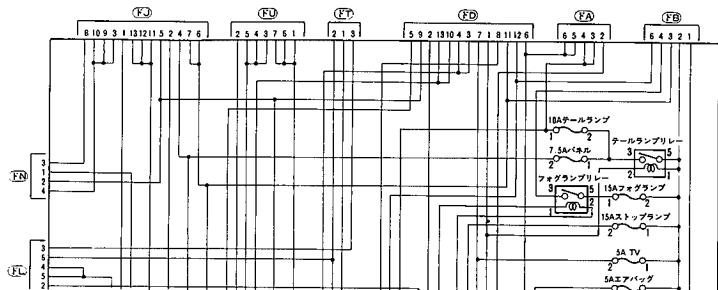
アースポイント記号: アース取り付け位置	
システム名称<記載ページ>: システム名称<記載ページ>	
AA: 左フェンダーエプロン	
エンジンコントロール (3 RZ-FE) & ECT<3-5>: エンジンコントロール (5 VZ-FE) ターンスIGNAL&ハザード<3-25>: オートエアコンディショナー<3-28>: マニ	アース取り付け位置
アースポイント記号	アース取り付け位置
記載システム名称	記載ページ

4. 共通コネクタの見方

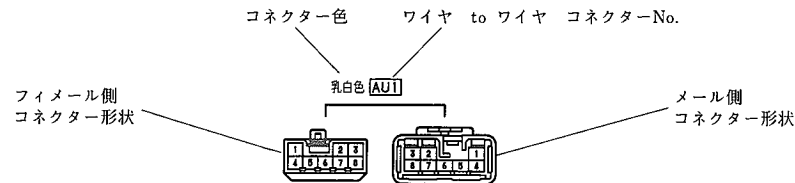
● ジャンクションブロックなど



内部回路図 部品に内部回路がある場合に記載



● ワイヤ to ワイヤ



5. 索引の見方

コネクタ-No. 部品名称 システム別配線図記載ページ 配線図記載ページ

コネクタNo.	部品名称	システム別配線図記載ページ	配線図記載ページ	139番
A1	外気温センサー (エアコン用)	3-28	2-2,4,6	11070
A2	デュアルプレッシャスイッチ	3-28,30	2-2,4,6	11149
A3	外気温センサー (オプションメーター用)	3-31	2-2,4,6	11255
A4	ターンスIGNALランプ (FR・LH)	3-25	2-2,4,6	11140
A5	フロントリアラランプ (LH)	3-26	2-2,4,6	11149
A6	ヘッドランプ (LH)	3-25	2-2,4,6	11314
A7	アブソルバーコントロールアクチュエーター (FR・LH)	3-17	2-2,4	11245
A8	J/C (1)	3-2,5,8,11,14,19,21,24,25,26, 28,29,30,31	2-2,4	11661
A9	J/C (1)	3-2,5,8,11,14,19,21,24,26,28, 3-1,2,3,25	2-2,4	11661
A10	バッテリー (LH・+)	3-1,2,3,25	2-2,4	11661
A11	ABSスピードセンサー (FR・LH)	3-14	2-2,4,6	11075

コネクタ-品番^{#1}

※1 コネクタ-品番は下5ケタを示す。上5ケタは90980

6. コネクタ-Noなどの見方

● ジャンクションブロックコネクタ-No.

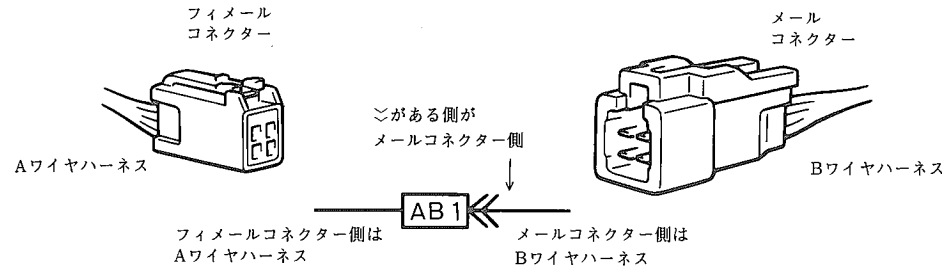


①	ジャンクションブロックの通し番号 または、ジャンクションブロック名称の 頭文字 数字: ジャンクションブロックの通し番号 イ: インストルメントパネルジャンク ションブロック エ: エンジンルームジャンクション ブロック セ: センタージャンクションブロック ド: ドライバースイドジャンクション ブロック パ: パッセンジャーサイドジャンクシ ョンブロック	②	そのジャンクションブロックに接続され るコネクタの通し記号 A: 通し記号A I: I Z: 通し記号Z
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------

● ワイヤ to ワイヤコネクタ-No.

A B 1
① ② ③

①	フィメールコネクタ側ワイヤハーネス記号
②	メールコネクタ側ワイヤハーネス記号
③	①, ②が同じ組み合わせの場合の通し番号 (AB 1, AB 2, AB 3……)



● 部品コネクタ-No.

A 45
① ②

①	そのコネクタが付いているワイヤハーネス記号
②	①の中での通し番号

● アースポイント記号

A A
① ②

①	そのアースポイントに接続されるワイヤハーネス記号
②	その車両の中のアースポイントの通し記号

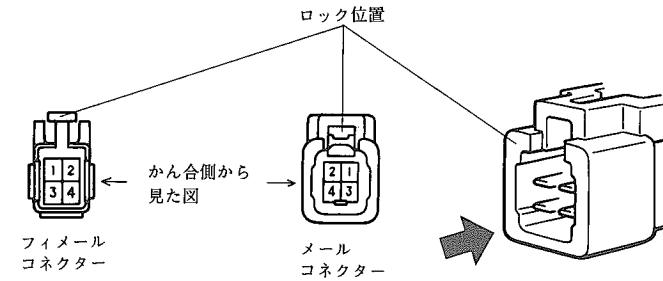
● ワイヤハーネス記号

その車両の中のワイヤハーネスの通し記号

例A: エンジンルームメインワイヤ
B: カウルワイヤ

● コネクタ形状

コネクター形状と配列を示す



メールコネクタ

ターミナル (接続される金属端子) がオス型のコネクタ端子配列は右上から左下の順序で付与

フィメールコネクタ

ターミナルがメス型のコネクタ端子配列は左上から右下の順序で付与

● 略語

F.L.	ヒューズブルリンク
FR	フロント
J/B	ジャンクションブロック
J/C	ジャンクションコネクタ
LH	レフト (左)
R/B	リレーブロック
RH	ライト (右)
RR	リヤ