

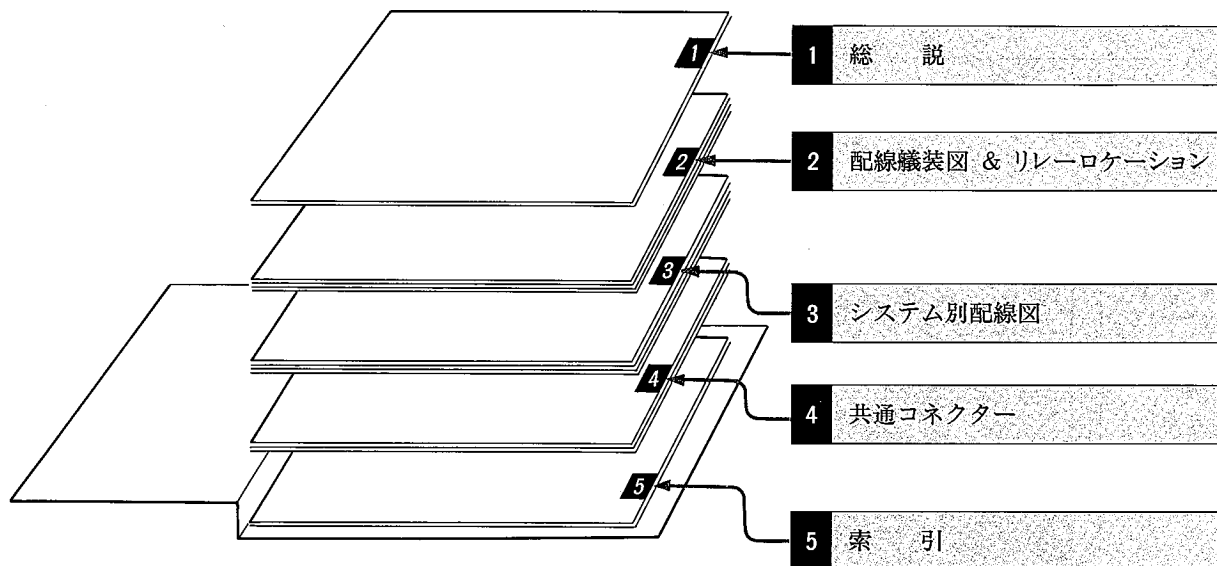
1 総説

本書の構成	1-2
略語の説明	1-2
各章の見方	
2章 配線構装図 & リレーロケーション	
●配線構装図	1-3
●リレーロケーション	1-4
3章 システム別配線図	
●電源・アース系統図	1-4
●システム別配線図	1-5
4章 共通コネクタ	
●ジャンクションブロック/リレーブロック	1-6
●ワイヤ to ワイヤ	1-6
5章 索引	
●索引	1-7

本書の構成

本書は記載内容により次の5章で構成されています。

1



1 総 説
本書の構成をはじめ、配線図の中で使われる略語の説明、各章の見方、本書の取り扱い上の注意が記載されています。

2 配線儀装図 & リレーロケーション
配線儀装図はエンジンルーム、インストルメントパネルなど車両各部に使用されているワイヤハーネス、コネクタの取り付け位置、コネクタ形状、コネクタNoとそれに接続する部品名称が記載されています。

リレーロケーションはリレー、リレーブロック(R/B)、ジャンクションブロック(J/B)、コンピューターなどの車両取り付け位置が記載されています。

3 システム別配線図
電源・アース系統図とシステム別配線図で構成され、電源・アース系統図はヒューズ負荷とアース負荷が記載され、システム別配線図は電源回路、エンジン関係などの各配線図が記載されています。

4 共通コネクタ
ジャンクションブロック(J/B)などに接続するコネクタ、リレー、ヒューズ、内部回路図について記載されています。

ワイヤ to ワイヤはワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネクタ形状が記載されています。

5 索 引
配線儀装図およびシステム別配線図の各コネクタの記載ページが記載されています。検索はコネクタNoまたは部品名称から行います。

略語の説明

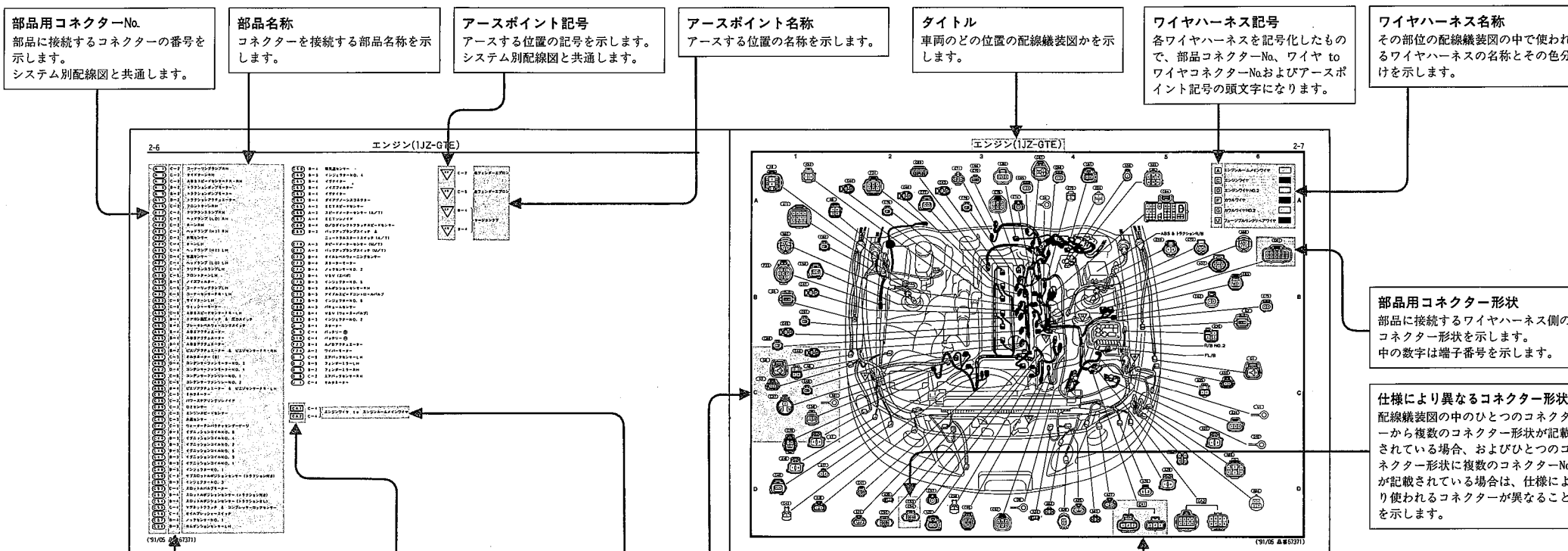
本書では次のような用語を略語として使っています。

略 語	説 明	略 語	説 明
ABS	アンチロックブレーキシステム	LH	レフトハンド
ASSY	アッセンブリ	M/T	マニュアルトランスアクスル
A/T	オートマチックトランスアクスル	O/D	オーバードライブ
ECT	エレクトロニックコントロールトランスミッション	R/B	リレーブロック
EGR	エキゾーストガスリサーキュレーション	RH	ライトハンド
ETCS	エレクトロニックズロットルコントロールシステム	RR	リヤ
FL	ヒューズバルリンク	TRC	トラクションコントロール
FR	フロント	VSC	車両安定性制御(ビークルスタビリティコントロール)
ISCV	アイドルスピードコントロールバルブ	VSV	バキュームスイッチングバルブ
J/B	ジャンクションブロック	VVT	連続可変バルブタイミング機構
J/C	ジャンクションコネクタ		

各章の見方

●配線儀装図

車両各部に使用されているワイヤハーネス、コネクタの取り付け位置、コネクタ形状、コネクタNo.とそれに接続する部品名称を示します。



ロケーション
配線儀装図の中のどの位置にそのコネクタがあるのかを示します。
例えば必要なコネクタのロケーションが「C-1」ならば、そのページの配線儀装図の、「C」の横列と「1」の縦列の交差する範囲を調べ、そのコネクタNoを見つけ、その引出し線の先がそのコネクタの位置を示します。

ワイヤ to ワイヤコネクタNo.
ワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネクタの番号を示します。
システム別配線図と共通します。

ワイヤ to ワイヤ名称
接続するワイヤハーネスとワイヤハーネスの名称を示します。

ワイヤ to ワイヤコネクタ形状
ワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネクタの形状を示します。
数字は端子番号を示します。

<コネクタNo.とアースポイント記号の意味>

A5 部品用コネクタ
● そのコネクタが属するワイヤハーネスを示します。例えば「A」なら「A」ワイヤの中に使用されているコネクタを示します。
● 「A」のワイヤハーネス名称は「2章 配線儀装図&リレーロケーション」を参照します。
● そのワイヤハーネスに属するコネクタの通し番号を示します。

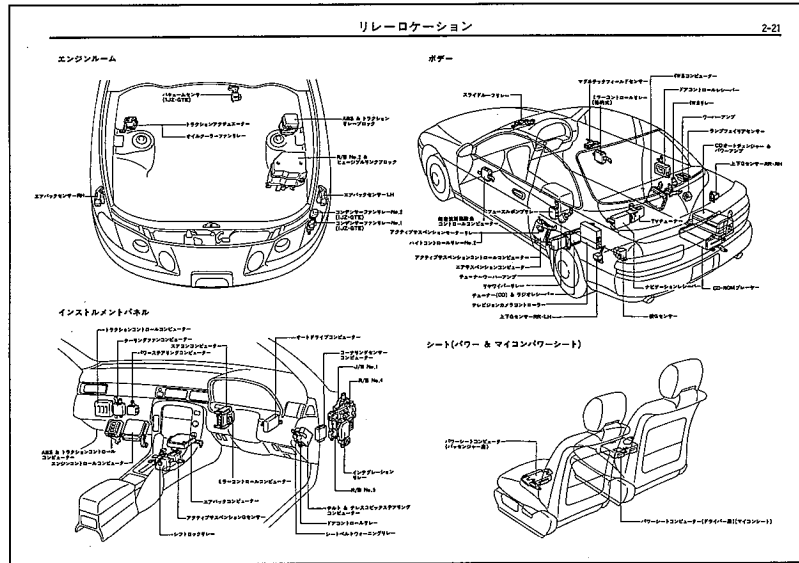
AC7 ワイヤ to ワイヤコネクタ
● 接続するワイヤハーネスを示します。例えば「AC」なら「A」ワイヤのフィメールコネクタと「C」ワイヤのメールコネクタの接続であることを示します。
● その組み合わせのワイヤ to ワイヤに使われるコネクタの通し番号を示します。

AF アースポイント記号
● そのアースポイントに接続するワイヤハーネスを示します。例えば「AF」なら「A」ワイヤが「F」ポイントに接続されていることを示します。
● 車両の中のアースポイントをアルファベットで区別したものです。

*1 フィメールコネクタ：ターミナルがメス
*2 メールコネクタ：ターミナルがオス

●リレーロケーション

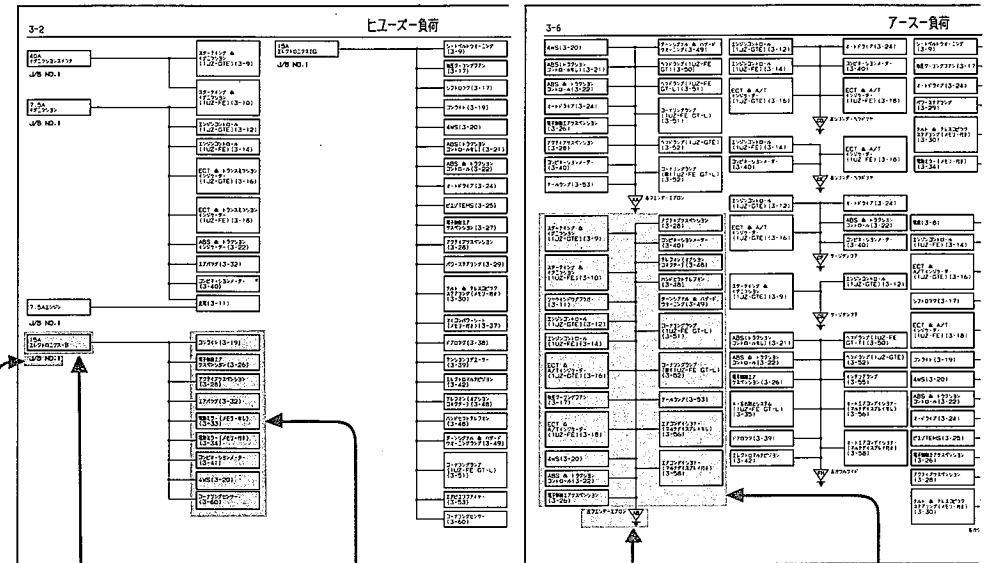
リレー、リレーブロック (R/B)、ジャンクションブロック (J/B)、コンピューターなどの車両取り付け位置を示します。



●電源・アース系統図

ヒューズ負荷
各ヒューズがどのシステムに関連しているかを示します。

アース負荷
各アースがどのシステムに関連しているかを示します。



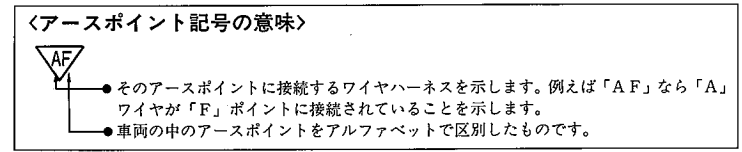
ヒューズ名称
ヒューズ名称とヒューズ容量を示します。

アースポイント名称
アースされる位置の名称を示します。

システム名と記載ページ
そのヒューズを使用しているシステム名とそのシステム別配線図が記載されているページを示します。

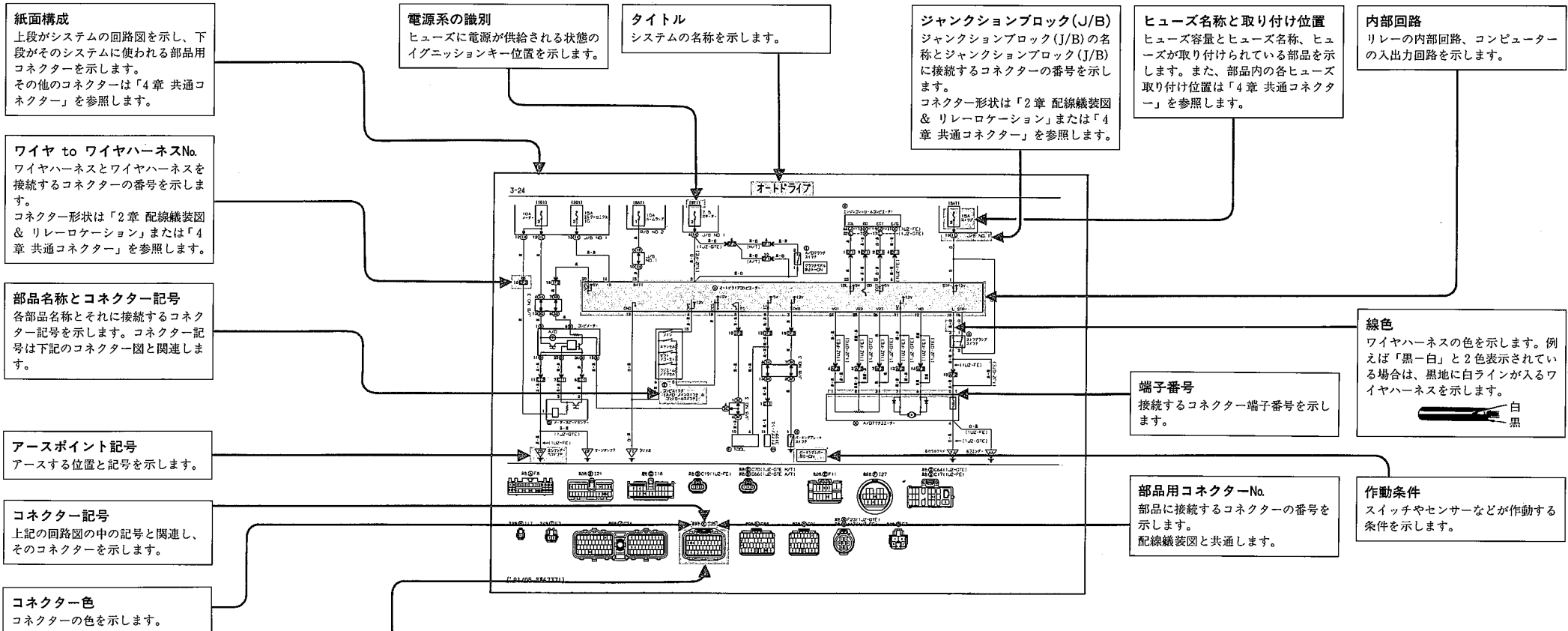
システム名と記載ページ
各アースポイントを使用しているシステム名とそのシステム別配線図が記載されているページを示します。

ヒューズ取り付け位置
ヒューズが取り付けられている部品名称とその車両取り付け位置を示します。また、部品内の各ヒューズ取り付け位置は「4章 共通コネクタ」を参照します。



●システム別配線図

電源配線図と各システム配線図で構成され、電源配線図は電源からヒューズまでの配線図が記載され、システム配線図は各システムのヒューズからアースまでの配線図を記載してあります。



<コネクタNo.とアースポイント記号の意味>

A5 部品用コネクタ
 ● そのコネクタが属するワイヤハーネスを示します。例えば「A」なら「A」ワイヤの中に使用されているコネクタを示します。
 ● 「A」のワイヤハーネス名称は「2章 配線繊維図 & リレーロケーション」を参照します。
 ● そのワイヤハーネスに属するコネクタの通し番号を示します。

AC7 ワイヤ to ワイヤコネクタ
 ● 接続するワイヤハーネスを示します。例えば「AC」なら「A」ワイヤのフィメールコネクタ¹⁾と「C」ワイヤのメールコネクタ²⁾の接続であることを示します。
 ● その組み合わせのワイヤ to ワイヤに使われるコネクタの通し番号を示します。

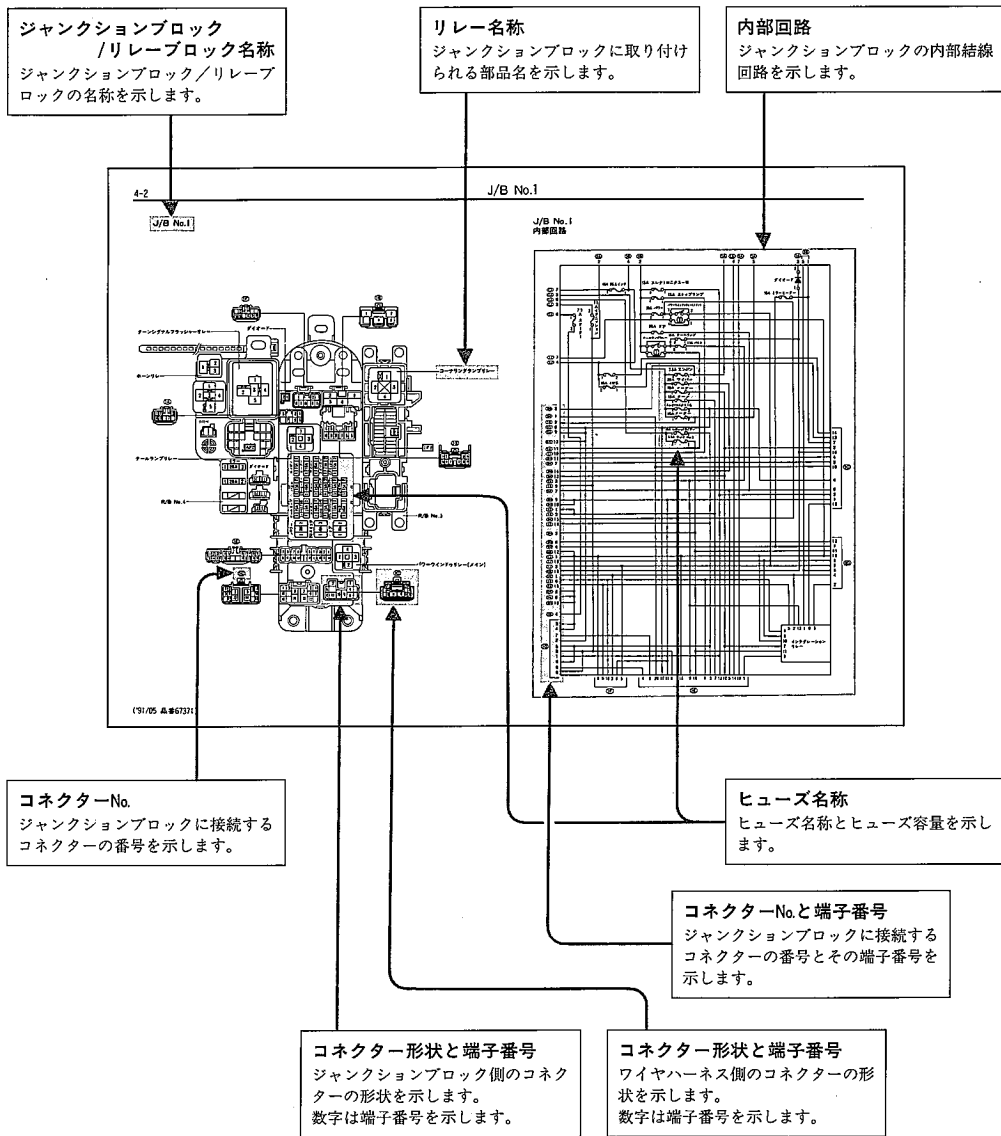
AF アースポイント記号
 ● そのアースポイントに接続するワイヤハーネスを示します。例えば「AF」なら「A」ワイヤが「F」ポイントに接続されていることを示します。
 ● 車両の中のアースポイントをアルファベットで区別したものです。

3A ジャンクションブロック (J/B) コネクタ
 ● ジャンクションブロックの部品名称の略を示します。「D」の場合は、ドライバーサイドジャンクションブロック
 ● そのジャンクションブロックに属するコネクタの通し記号を示します。例えば「3A」ならJ/B No.3に属するコネクタ「A」を示します。

*1 フィメールコネクタ：ターミナルがメス
 *2 メールコネクタ：ターミナルがオス

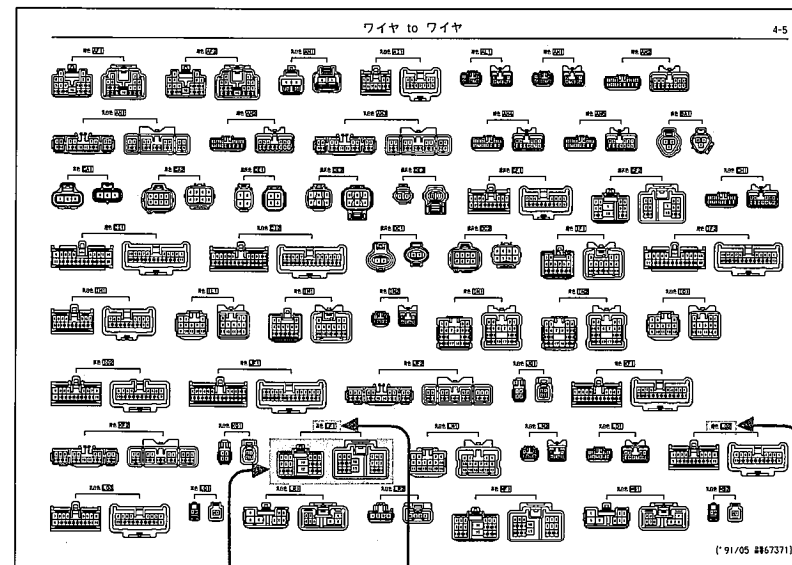
●ジャンクションブロック (J/B)/リレーブロック (R/B)

ジャンクションブロック (J/B)などに接続するコネクタ、リレー、ヒューズ、および内部回路を記載してあります。



●ワイヤ to ワイヤ

ワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネクタの一覧を記載してあります。



- コネクタ形状と端子番号**
ワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネクタ形状を示します。
数字は端子番号の位置を示します。
- ワイヤ to ワイヤコネクタNo.**
ワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネクタの番号を示します。
配線継装図、システム別配線図と共通します。
- コネクタ色**
コネクタの色を示します。

<コネクタNo.の意味>

3A ジャンクションブロック (J/B) コネクタ

- ジャンクションブロックの部品名称の略を示します
「ド」の場合は、ドライバーサイドジャンクションブロック
- そのジャンクションブロックに属するコネクタの通し番号を示します。例えば「3A」ならJ/B No.3に属するコネクタ「A」を示します。

AC7 ワイヤ to ワイヤコネクタ

- 接続するワイヤハーネスを示します。例えば「AC」なら「A」ワイヤのフィメールコネクタ¹⁾と「C」ワイヤのメールコネクタ²⁾の接続であることを示します。
「A」「C」のワイヤハーネス名称は「2章 配線継装図&リレーロケーション」を参照します。
- その組み合わせのワイヤ to ワイヤに使われるコネクタの通し番号を示します。

*1 フィメールコネクタ：ターミナルがメス
*2 メールコネクタ：ターミナルがオス

索引

配線機装図およびシステム別配線図の各コネクタの記載ページが記載されています。索引はコネクタNo.または部品名称より行います。索引項目は部品、ワイヤ to ワイヤ、ジャンクションブロック (J/B) でまとめられています。

コネクタNo.順索引
コネクタNo.順索引はコネクタNo.より部品名称とそのコネクタが記載されているシステム別配線図、および配線機装図のページを索引します。

部品名称順索引
部品名称順索引は部品の名称よりコネクタNo.とそのコネクタ記載されているシステム別配線図、および配線機装図のページを検索します。

5-4 索引(コネクタNo.順)

Table with columns: 部品名, システム別配線図ページ, 配線機装図ページ, 部品名, システム別配線図ページ, 配線機装図ページ. Lists various connector types and their corresponding page numbers.

索引(部品名称順)

Table with columns: 部品名, システム別配線図ページ, 配線機装図ページ, 部品名, システム別配線図ページ, 配線機装図ページ. Lists various connector types and their corresponding page numbers.

品番(90980-)
コネクタの工場組み付け時の品番で上5桁90980のもの下5桁を示します。コネクタ補給の有無はW/Hリペアマニュアルのハウジング品番一覧表を確認して下さい。

部品名称
接続する部品の名称を示します。

コネクタNo.
コネクタの番号を示します。システム別配線図および配線機装図と共通になります。

システム別配線図ページ/
配線機装図ページ
各コネクタの記載されているシステム別配線図、および配線機装図のページを示します。