

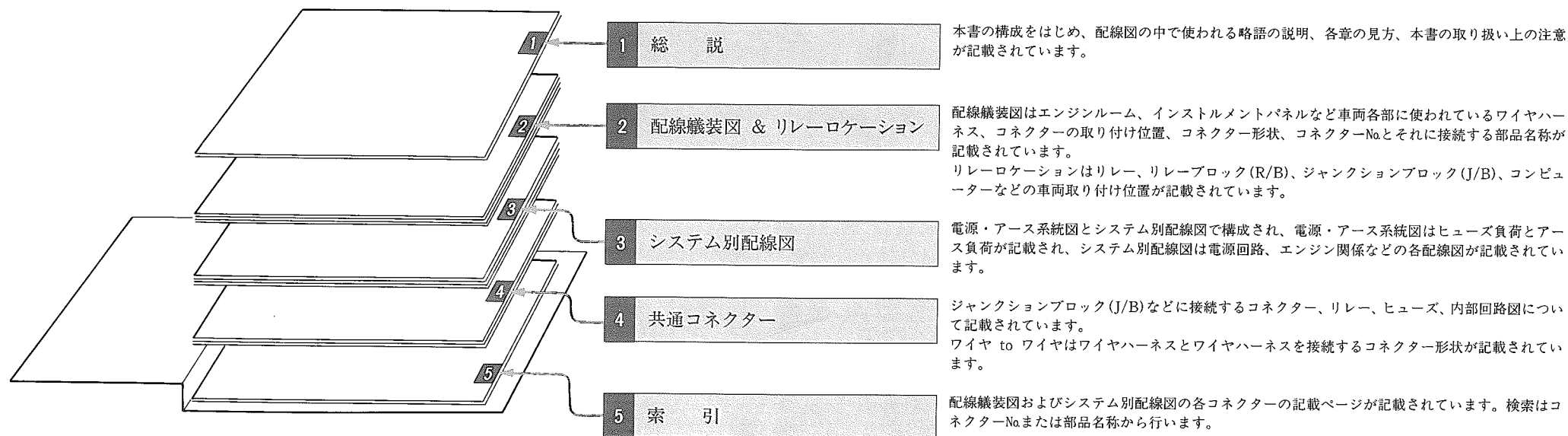
1 総説

1

本書の構成	1-2
略語の説明	1-2
各章の見方	
2章 配線機装図 & リレーロケーション	
●配線機装図	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
本書の取り扱い上の注意	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。



略語の説明

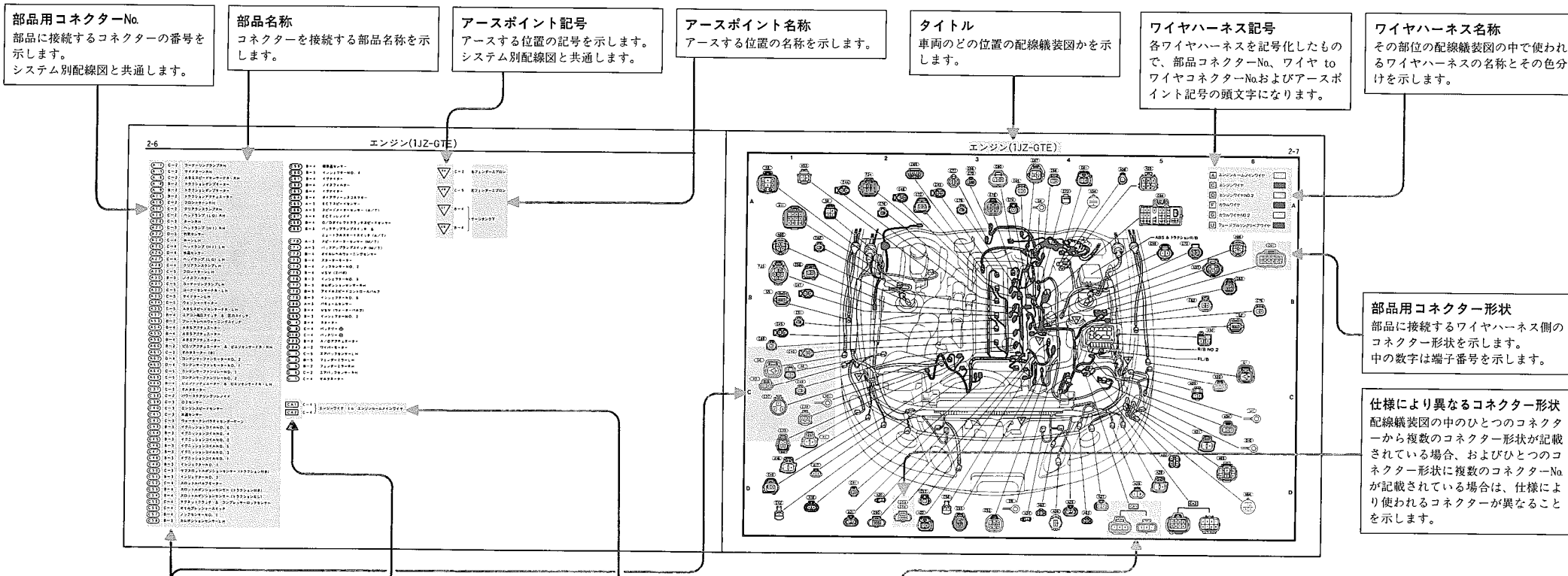
本書では次のような用語を略語として使っています。

略 語	説 明	略 語	説 明
ABS	アンチロックブレーキシステム	J/C	ジャンクションコネクタ
A/T	オートマチックトランスミッション	LH	レフト(左側)
ECT	エレクトロニックコントロールトランスミッション	M/T	マニュアルトランスミッション
EFI	エレクトロニックフューエルインジェクション	RH	ライト(右側)
ER	フロント	RR	リヤ
IG	イグニッション	R/B	リレーブロック
J/B	ジャンクションブロック	TRC	トラクションコントロール

各章の見方

●配線艤装図

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。



部品用コネクタNo.
部品に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。

部品名称
コネクタを接続する部品名称を示します。

アースポイント記号
アースする位置の記号を示します。
システム別配線図と共通します。

アースポイント名称
アースする位置の名称を示します。

タイトル
車両のどの位置の配線艤装図を示します。

ワイヤハーネス記号
各ワイヤハーネスを記号化したもので、部品コネクタNo、ワイヤ to コネクタNoおよびアースポイント記号の頭文字になります。

ワイヤハーネス名称
その部位の配線艤装図の中で使われるワイヤハーネスの名称とその色分けを示します。

部品用コネクタ形状
部品に接続するワイヤハーネス側のコネクタ形状を示します。
中の数字は端子番号を示します。

仕様により異なるコネクタ形状
配線艤装図の中のひとつのコネクタから複数のコネクタ形状が記載されている場合、およびひとつのコネクタ形状に複数のコネクタNoが記載されている場合は、仕様により使われるコネクタが異なることを示します。

ロケーション
配線艤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、そのページの配線艤装図の、「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 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 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 配線艤装図&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。

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。

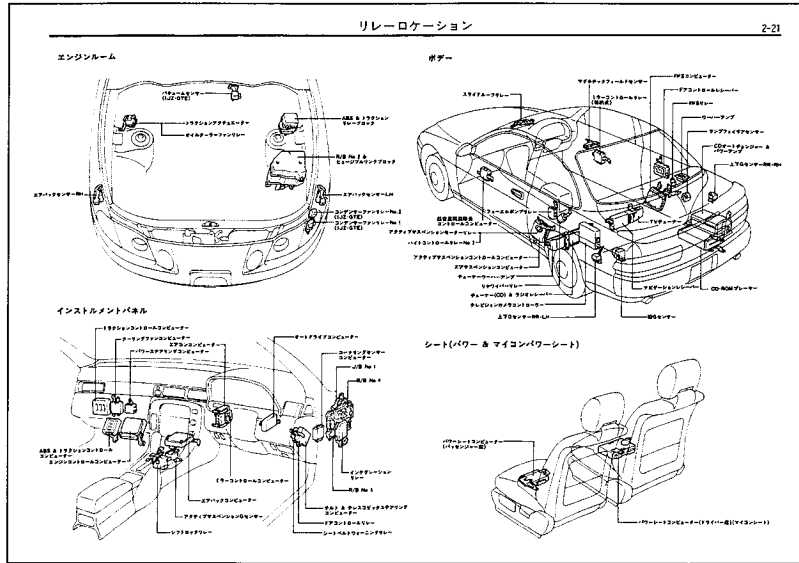
AC7 ワイヤ to コネクタ
接続するワイヤハーネスを示します。例えば「AC」なら「A」ワイヤのフィメールコネクタ¹⁾と「C」ワイヤのメールコネクタ²⁾の接続であることを示します。
その組み合わせのワイヤ to ワイヤに使われるコネクタの通し番号を示します。

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Noを示します。
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

●リレーロケーション

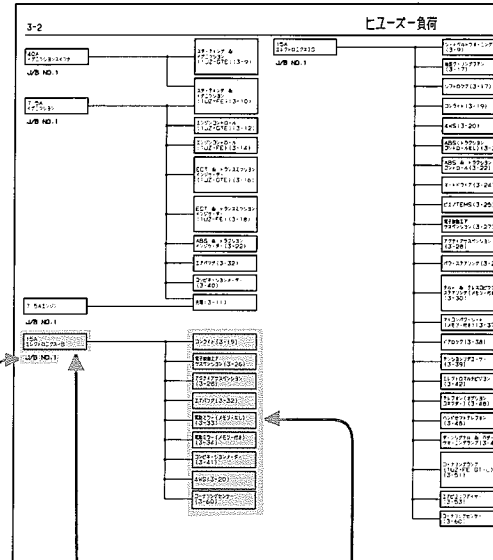
リレー、リレーブロック(R/B)、ジャンクションブロック(J/B)、コンピューターなどの車両取り付け位置を示します。



●電源・アース系統図

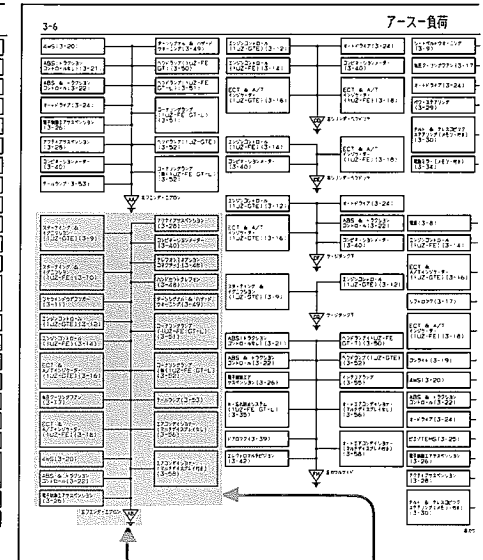
ヒューズ負荷

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。

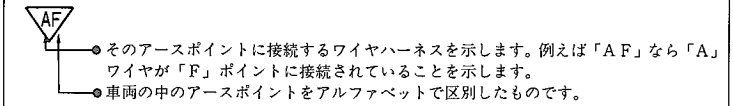
システム名と記載ページ
そのヒューズを使用しているシステム名とそのシステム別配線図が記載されているページを示します。

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 共通コネクター」を参照します。

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
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。

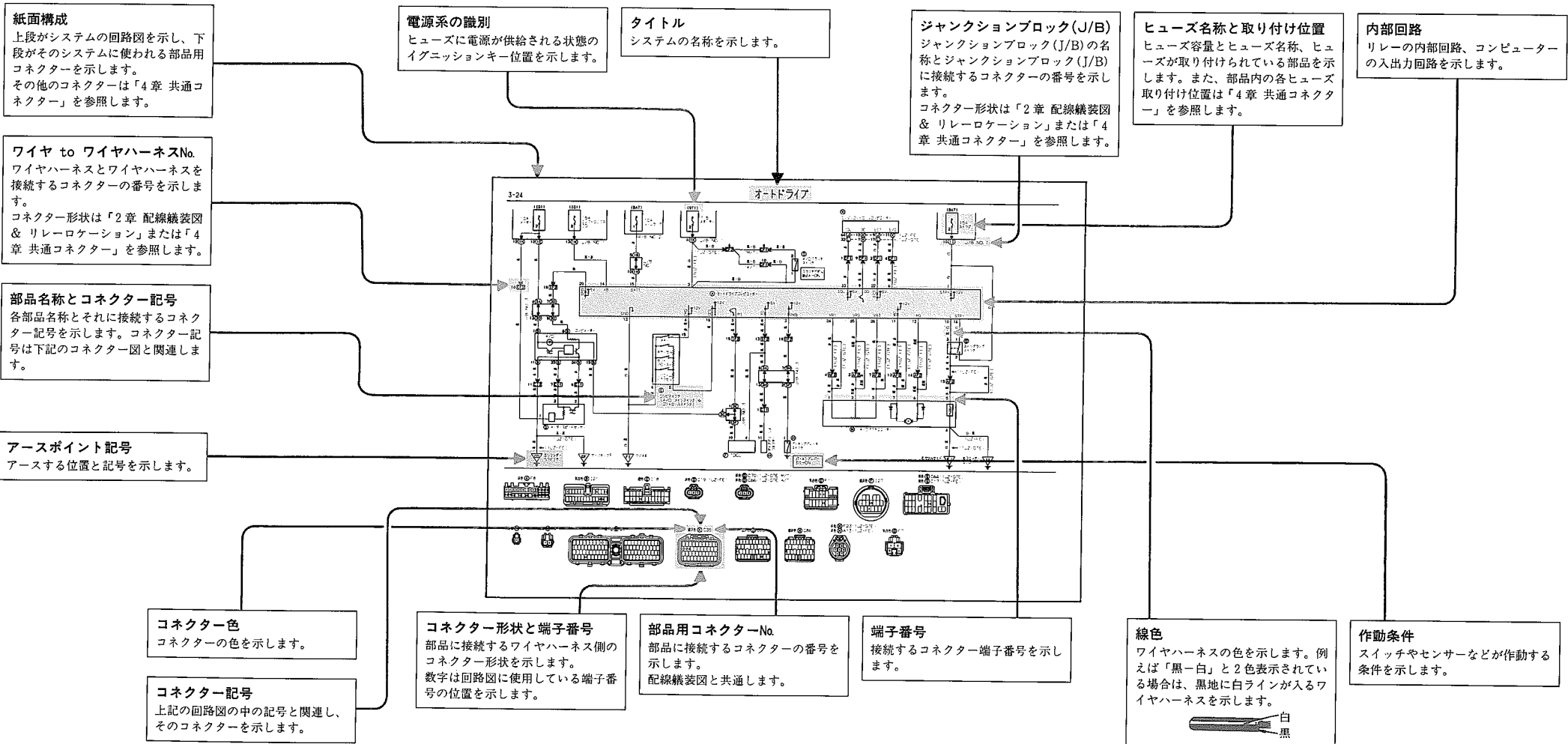
＜アースポイント記号の意味＞



●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。

1

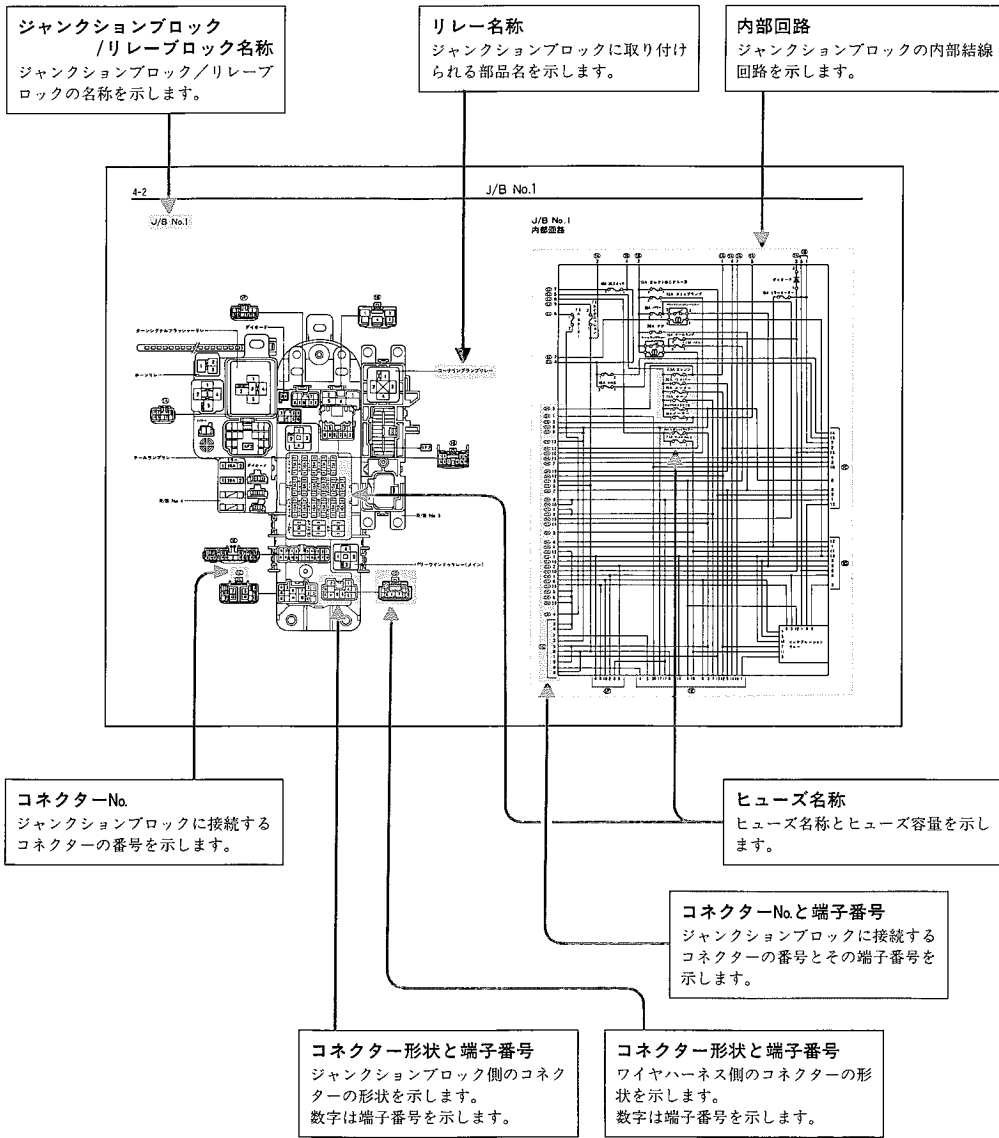


<コネクタNo.とアースポイント記号の意味>	
<p>A5 部品用コネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> そのコネクタが属するワイヤハーネスを示します。例えば「A」なら「A」ワイヤの中に使用されているコネクタを示します。「A」のワイヤハーネス名称は「2章 配線線装図&リレーロケーション」を参照します。 そのワイヤハーネスに属するコネクタの通し番号を示します。 	<p>AF アースポイント記号</p> <ul style="list-style-type: none"> そのアースポイントに接続するワイヤハーネスを示します。例えば「AF」なら「A」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。
<p>AC7 ワイヤ to ワイヤコネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	<p>3A ジャンクションブロック(J/B)コネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ジャンクションブロックのNo.を示します。 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

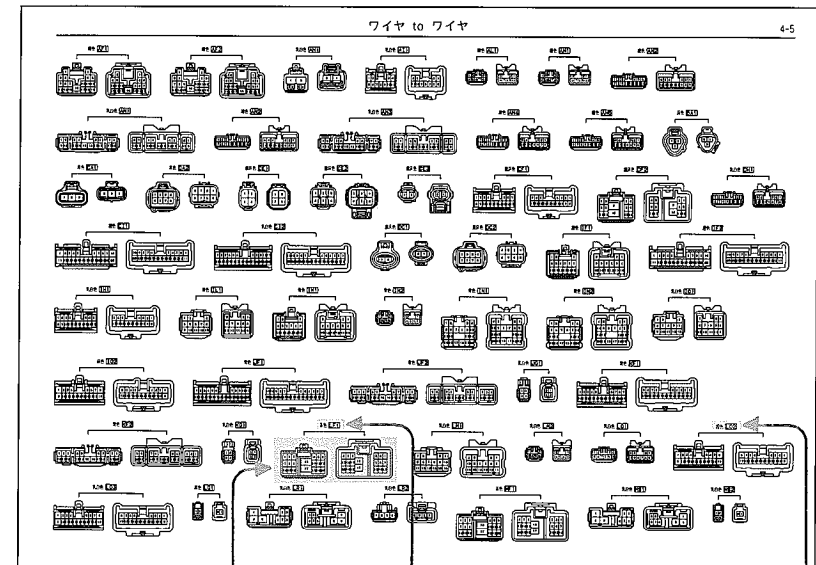
●ジャンクションブロック (J/B)/リレーブロック (R/B)

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。配線構築図、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No.を示します。
- 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 配線構築図&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。

本書の取り扱い上の注意

本紙は一般の紙に比べ耐油、耐水、耐候性に優れた紙を使っています。特長を理解していただくとともに、取り扱いに対する注意にも配慮願います。

● 特 長

油、水に強い

本紙は一般に使われる溶剤に対し、ほとんど化学変化せず耐久性に優れています。

破れにくい

本紙は強度が強いため、一般的に使われる状況では破れません。

● 注 意

火を近づけないで!

収縮を起こす場合があります。火を直接当てた場合、燃えますが有毒ガスは発生しません。

消しゴムは使わないで!

書き込みは普通紙と同じようにできますが、消しゴムなどで消す場合、紙の繊維質がめくれ印刷面が消えてしまう場合があります。

廃棄方法

本紙はポリエチレン100%のシートです。古紙回収ルートには入れず、廃プラスチック類として廃棄してください。

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。

索引(コネクタNo.順)

部品名	部品名	システム別配線図	配線機装図
A 1	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 2	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 3	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 4	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 5	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 6	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 7	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 8	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 9	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 10	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 11	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 12	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 13	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 14	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 15	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 16	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 17	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 18	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 19	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 20	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 21	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 22	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 23	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 24	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 25	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 26	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 27	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 28	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 29	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 30	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 31	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 32	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 33	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 34	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 35	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 36	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 37	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 38	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 39	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 40	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 41	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 42	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 43	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 44	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 45	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 46	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 47	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 48	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 49	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 50	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7

索引(部品名称順)

部品名	部品名	システム別配線図	配線機装図
A 1	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 2	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 3	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 4	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 5	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 6	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 7	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 8	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 9	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 10	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 11	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 12	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 13	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 14	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 15	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 16	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 17	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 18	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 19	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 20	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 21	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 22	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 23	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 24	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 25	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 26	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 27	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 28	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 29	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 30	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 31	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 32	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 33	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 34	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 35	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 36	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 37	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 38	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 39	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 40	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 41	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 42	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 43	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 44	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 45	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 46	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 47	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 48	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 49	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7
A 50	コネクタNo.順索引	3-10, 52	2-3, 7

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。

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。