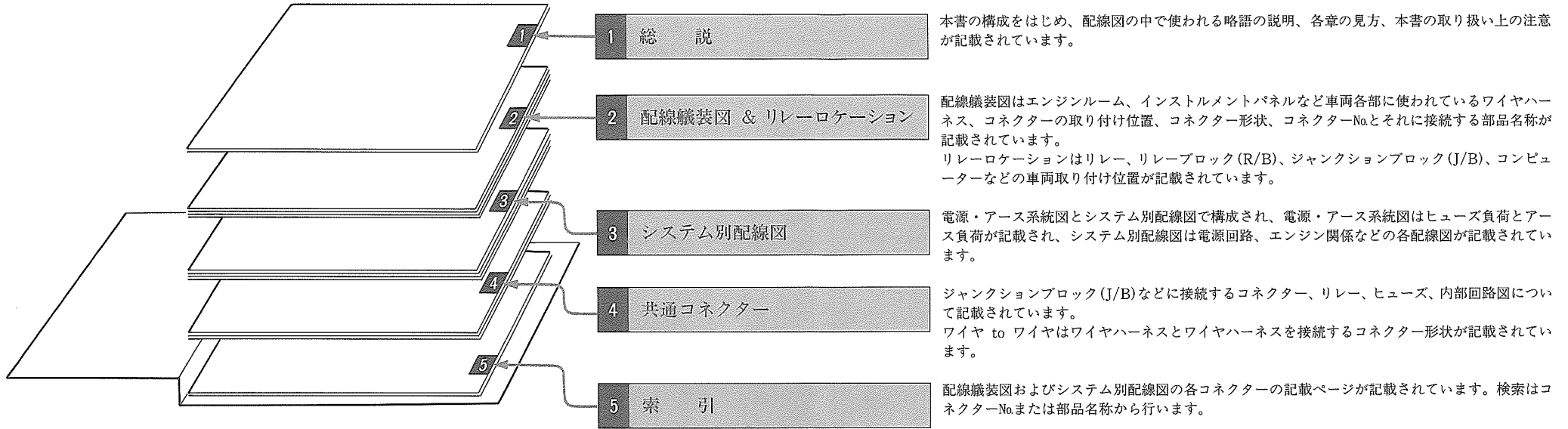


1 総説

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

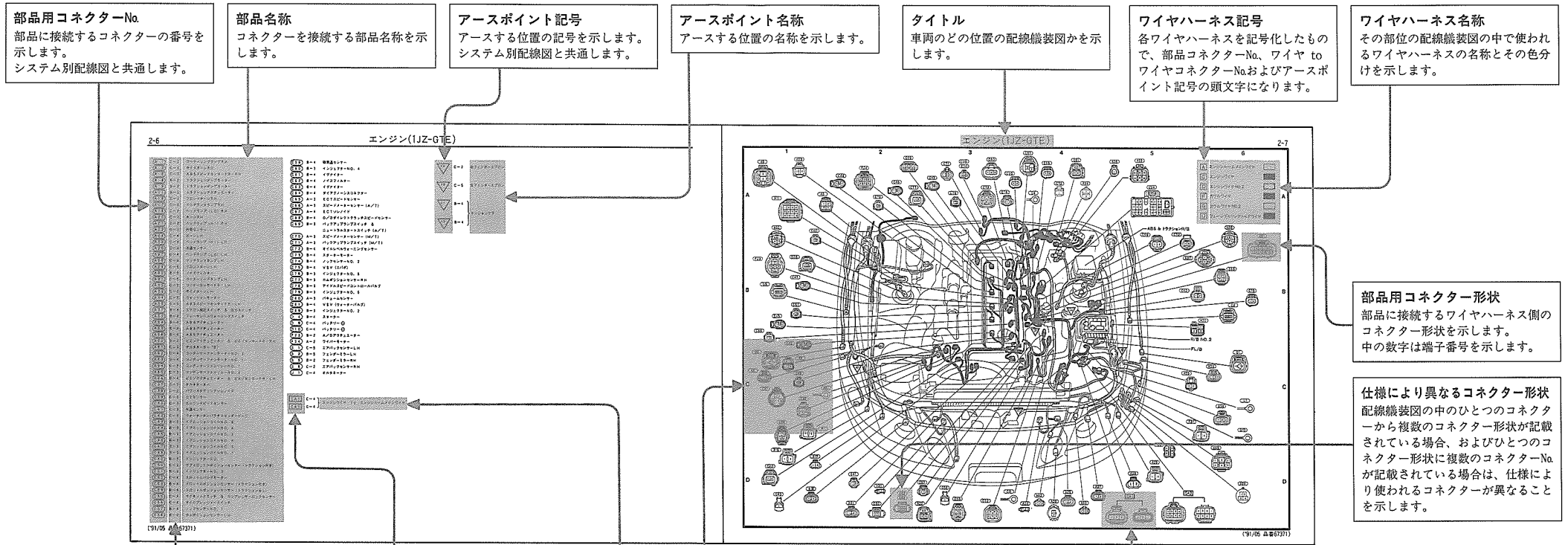
本書では次のような用語を略語として使っています。

略 語	説 明	略 語	説 明
ABS	アンチロックブレーキシステム	LH	レフトハンド
A/T	オートマチックトランスアクスル	M/T	マニュアルトランスアクスル
ECT	エレクトロニックコントロールトランスミッション	O/D	オーバードライブ
FL	ヒューズブルリンク	R/B	リレーブロック
FR	フロント	RH	ライトハンド
ISCV	アイドルスピードコントロールバルブ	RR	リヤ
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
J/C	ジャンクションコネクタ	VSV	バキュームスイッチングバルブ

各章の見方

●配線臓装図

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
配線臓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、そのページの配線臓装図の、「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、その引出し線の光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 配線臓装図&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^{*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。

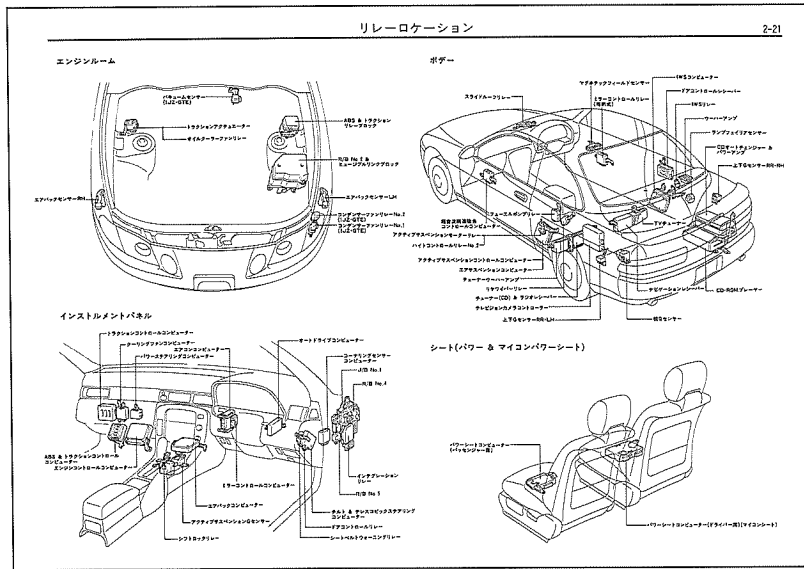
AF **アースポイント記号**

- 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。

*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。



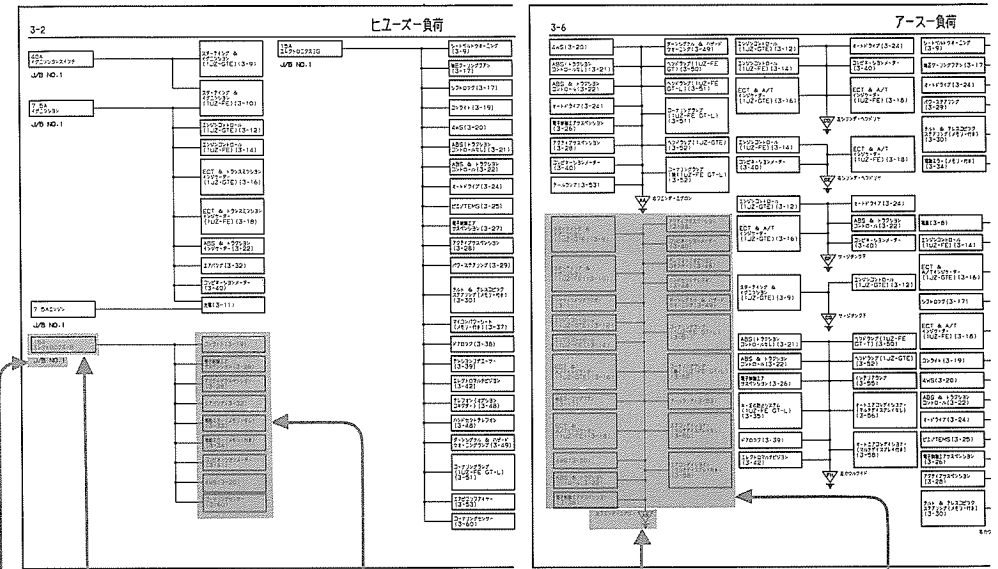
●電源・アース系統図

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。



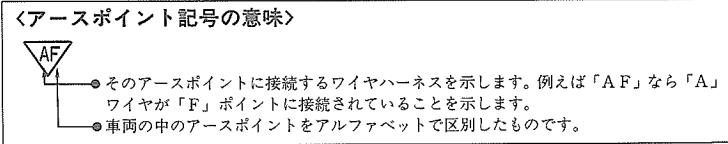
ヒューズ名称
ヒューズ名称とヒューズ容量を示します。

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」を参照します。

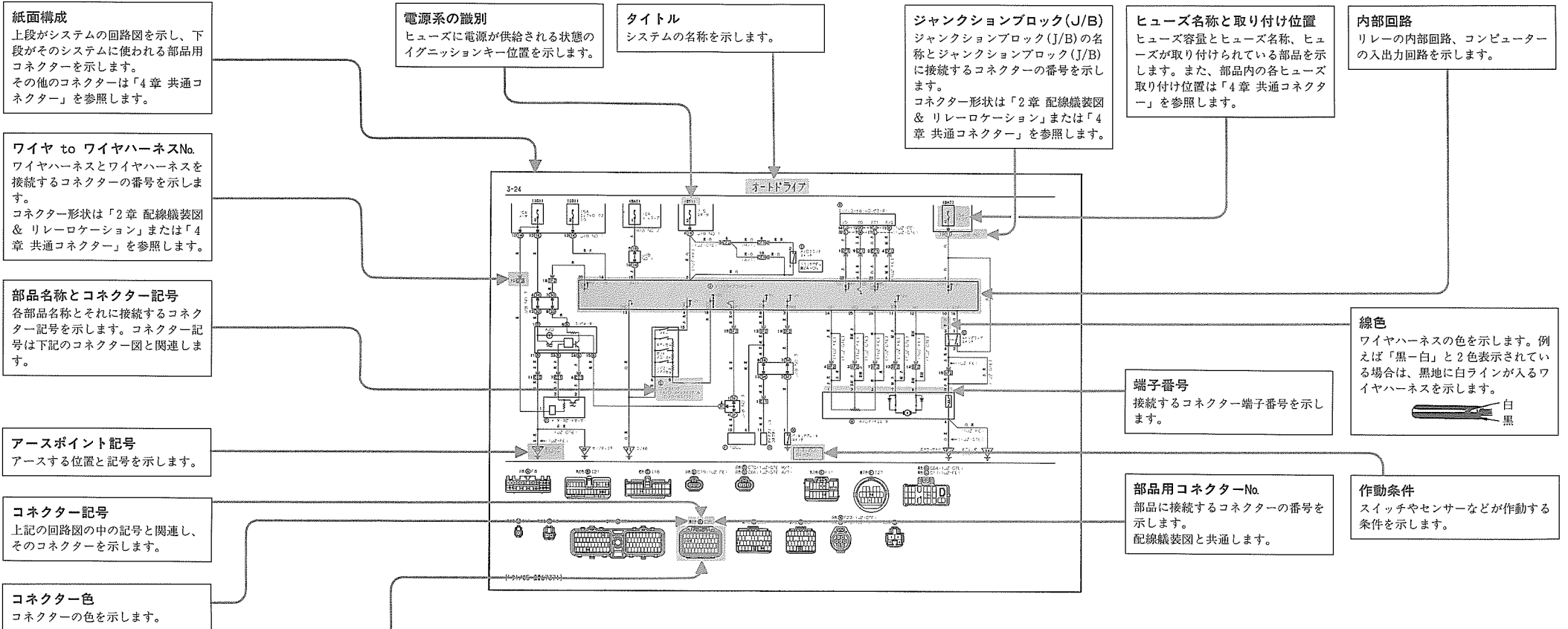
アースポイント名称
アースされる位置の名称を示します。

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。



●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 配線機装図&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^{*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。

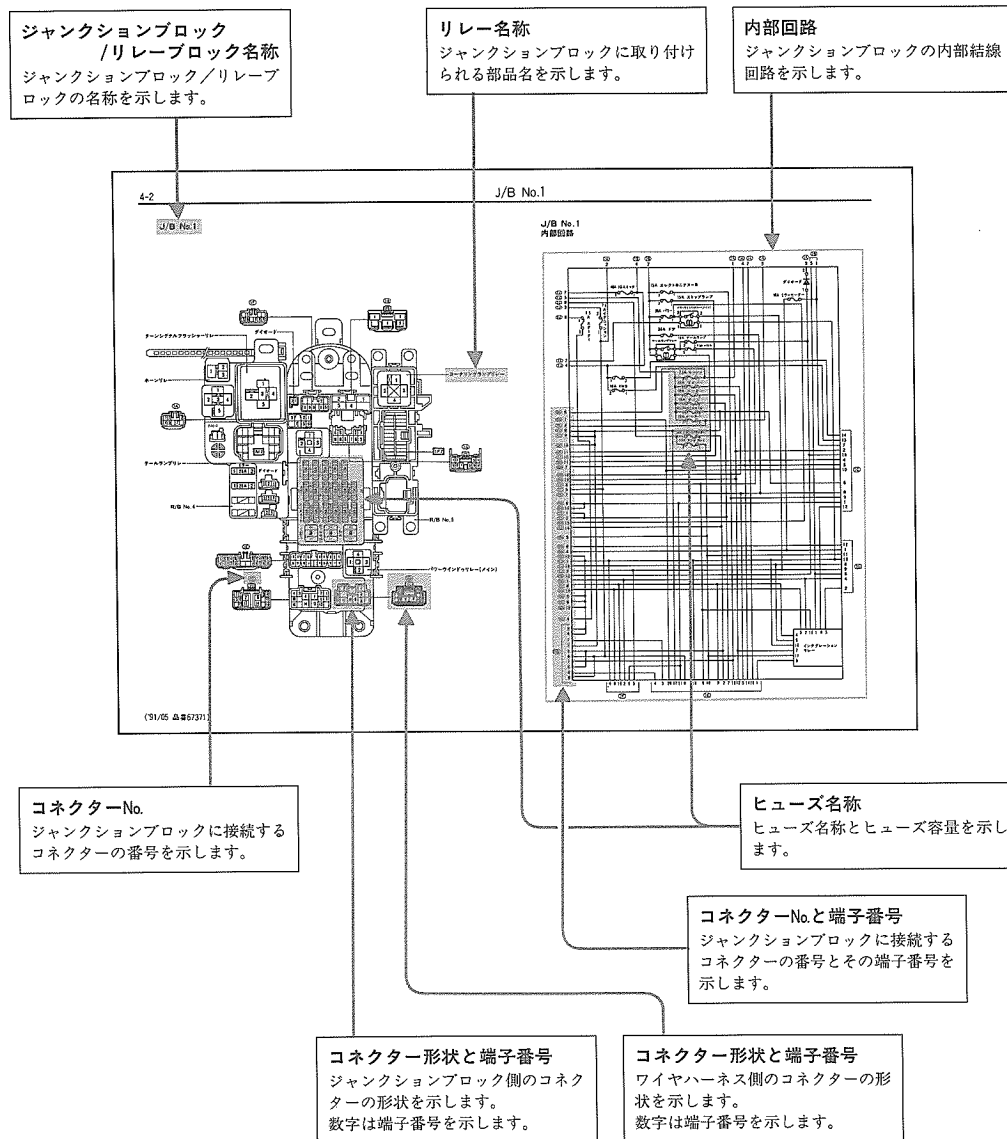
3A ジャンクションブロック(J/B)コネクタ

- 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

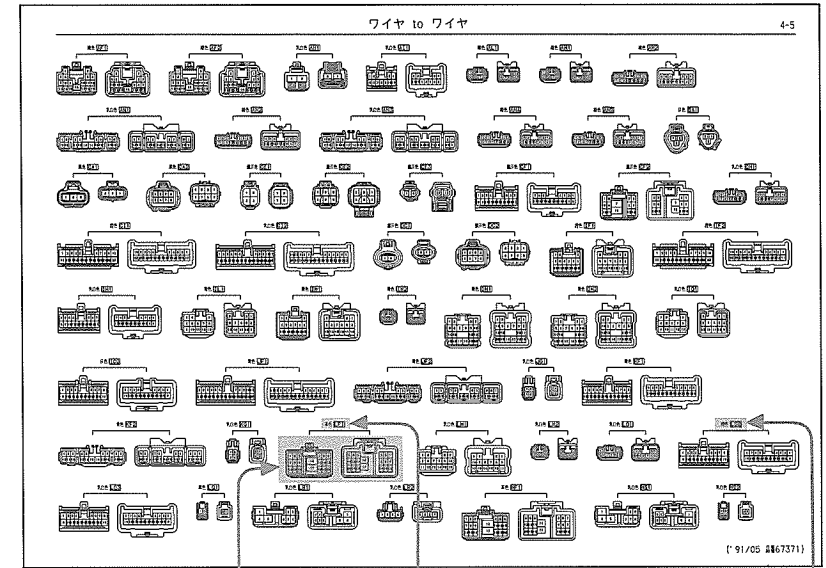
●ジャンクションブロック (J/B)/リレーブロック (R/B)

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。配線図表、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。「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 配線図表&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)

コネクタNo.	部品名	システム別配線図ページ	配線機装図ページ	部品
A 1	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1011	B17 ワイヤtoワイヤ
A 2	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1012	B18 イジクタ
A 3	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1013	B19 接続ブロック
A 4	ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ-RH	2-1	1015	B20 接続ブロック
A 5	ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	2-1	1016	B21 イジクタ
A 6	ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	2-1	1018	B22 ジャンクション
A 7	ワイヤtoワイヤコネクタ & ABS&ブレーキ	2-1, 2	1017	B23 ワイヤtoワイヤ
A 8	ワイヤtoワイヤコネクタ (L/D)	2-1	1016	B24 イジクタ
A 9	ワイヤtoワイヤコネクタ & ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1, 2	1015	B25 接続ブロック
A 10	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B26 イジクタ
A 11	ワイヤtoワイヤコネクタ (H)	2-1	1016	B27 ワイヤtoワイヤ
A 12	ワイヤtoワイヤコネクタ (ワイヤtoワイヤ)	2-1	1015	B28 VSV (H)
A 13	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1017	B29 コネクタ
A 14	ワイヤtoワイヤコネクタ (H)	2-1	1016	B30 イジクタ
A 15	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1017	B31 イジクタ
A 16	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1017	B32 ワイヤtoワイヤ
A 17	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B33 イジクタ
A 18	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1016	B34 A/T接続
A 19	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B35 コネクタ
A 20	ワイヤtoワイヤコネクタ (H)	2-1	1015	B36 A/T接続
A 21	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1016	B37 ワイヤtoワイヤ
A 22	ワイヤtoワイヤコネクタ & ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B38 センサ
A 23	ワイヤtoワイヤコネクタ (L/D)	2-1, 2	1015	B39 センサ
A 24	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1016	B40 センサ
A 25	ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ-RH	2-1	1015	B41 センサ
A 26	ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	2-1	1015	B42 センサ
A 27	ブレーキtoブレーキコネクタ	2-1	1017	B43 センサ
A 28	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1016	B44 15CV
A 29	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B45 センサ
A 30	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B46 センサ
A 31	ABS&ブレーキ	2-1	1015	B47 イジクタ
A 32	ABS&ブレーキ	2-1	1015	B48 イジクタ
A 33	ABS&ブレーキ	2-1	1015	B49 イジクタ
B 1	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B50 センサ
B 2	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B51 センサ
B 3	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B52 センサ
B 4	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B53 センサ
B 5	VSV (接続機)	2-1, 2	1015	B54 センサ
B 6	VSV (ワイヤtoワイヤ)	2-1	1015	B55 センサ
B 7	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B56 センサ
B 8	ABS&ブレーキ	2-1	1015	B57 センサ
B 9	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B58 センサ
B 10	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B59 センサ
B 11	VSV (接続機)	2-1	1015	B60 センサ
B 12	VSV (ワイヤtoワイヤ)	2-1	1015	B61 センサ
B 13	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B62 センサ
B 14	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B63 センサ
B 15	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B64 センサ
B 16	ワイヤtoワイヤコネクタ	2-1	1015	B65 センサ

索引(部品名称順)

部品名	コネクタNo.	システム別配線図ページ	配線機装図ページ
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ-RH	A 4	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	A 5	2-1	1016
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	A 6	2-1	1018
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	A 25	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	A 26	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	A 31	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	A 32	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	A 33	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 1	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 2	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 3	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 4	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 5	2-1, 2	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 6	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 7	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 8	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 9	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 10	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 11	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 12	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 13	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 14	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 15	2-1	1015
ABS&ブレーキtoブレーキコネクタ	B 16	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 1	2-1	1011
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 2	2-1	1012
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 3	2-1	1013
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 7	2-1, 2	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 8	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 9	2-1, 2	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 10	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 11	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 12	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 13	2-1	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 14	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 16	2-1	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 17	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 18	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 19	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 20	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 21	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 22	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 23	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 24	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 27	2-1	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 28	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 29	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 30	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 31	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 32	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	A 33	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 1	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 2	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 3	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 4	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 5	2-1, 2	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 6	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 7	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 8	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 9	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 10	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 11	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 12	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 13	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 14	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 15	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 16	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 17	2-1	1011
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 18	2-1	1012
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 19	2-1	1013
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 20	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 21	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 22	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 23	2-1, 2	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 24	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 25	2-1, 2	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 26	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 27	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 28	2-1, 2	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 29	2-1	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 30	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 31	2-1	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 32	2-1	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 33	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 34	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 35	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 36	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 37	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 38	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 39	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 40	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 41	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 42	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 43	2-1	1017
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 44	2-1	1016
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 45	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 46	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 47	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 48	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 49	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 50	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 51	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 52	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 53	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 54	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 55	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 56	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 57	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 58	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 59	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 60	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 61	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 62	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 63	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 64	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 65	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 66	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 67	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 68	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 69	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 70	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 71	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 72	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 73	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 74	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 75	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 76	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 77	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 78	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 79	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 80	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 81	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 82	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 83	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 84	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 85	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 86	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 87	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 88	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 89	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 90	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 91	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 92	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 93	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 94	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 95	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 96	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 97	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 98	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 99	2-1	1015
ワイヤtoワイヤコネクタ	B 100	2-1	1015

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。