

配線図集

TOYOTA ELECTRICAL WIRING DIAGRAM

トョタ アリスト

配線図集 (1991-10~)

本書は、トヨタ アリストの電気配線の点検、修理を実施するための資料です。

本書の行か、この専用の整備関係資料として、下記資料を発行しておりますので、あわせて二使用ください。 本書は、1991年10月から生産された専用の全配線図を掲載してあります。仕様の変更などにより本書の内容 ト集みた基金は、必要に応じて苦し替え版を発行します。

整備関係資料

黄 料 名	di #	発 行 年 月
トヨタ アリスト修理書	6 2 1 2 9	1991年10月
トヨタ アリスト修理書/追補版	6 2 1 3 9	1992年10月
トヨタ アリスト修理書/追補版	6 2 1 4 6	1993年8月
トヨタ アリスト修理書/退補版	6 2 1 5 2	1994年8月
トヨク アリスト修理書/追補版	6 2 1 6 2	1995年8月
1JZ-GE・1JZ-GTE・2JZ-GE・2JZ-GTEエンジン修理書	6 3 0 3 6	1992年12月
1UZ-FEエンジン修理書	6 3 0 2 4	1989年11月
A340Eオートマチックトランスミッション修理書	6 3 2 0 1	1985年1月
A340E (ECT-i) オートマチックトランスミッション修理書	6 3 2 5 3	1994年7月
A341Hオートマチックトランスミッション修理書	6 3 2 4 8	1993年 5 月
トヨタ アリスト新型車解説書	6 1 1 4 3	1991年10月
トヨタ アリスト新型車解説書	6 1 1 5 3	1992年10月
トヨタ アリスト新型車解説書	6 1 1 6 3	1993年8月
トヨク アリスト新型車解説書	6 1 1 7 5	1994年8月
トヨタ アリスト新型車解説書	61185	1995年8月

配線艤装図 & リレーロケーション システム別配線図 共通コネクター 2

3

5

総説

索引

1995年8月 単新 6739604 **トヨワ自動車株式会社** サービス部

本曹は差し替え版を含め1冊で管理できるよう、ファイル方式を採用し検索性、使用性の向上を図っております。 本書を十分ご活用いただくために、追加・変更時は差し替えを必ず行ってください。差し替えの確認は、下表を参照ください。

差し替え状況一覧表 (配線図集各ページの差し替え最新状態を示しています)

発行年月 品 番 発行年月 品 番 '93/08 6739602 2-1~2-4 '93/08 6739602 2-5-2-6 '94/08 6739603 95/08 6739604 2-7-2-8 2-9 '93/08 6739602 94/08 6739603 2-10 2-11-2-12 95/08 6739604 2-13-2-17 '93/08 6739602 2-18 '94/08 6739603 2-19~2-20 95/08 6739604 2-21~2-22 '93/08 6739602 2-23~2-24 95/08 6739604 2-25~2-28 93/08 6739602 3-1-3-4 '94/08 6739603 3-5-3-46 95/08 6739604 3-47 '94/08 6739603 3-48 '95/08 6739604 3-49 '94/08 6739603 3-50 '93/08 6739602 6739602 4-1~4-4 93/08 4-5 294/08 6739603 4-6~4-7 '95/08 6739604 5-1~5-4 '95/08 6739604 '94/08 6739603 5-6-5-11 '95/08 6739604

履歴表 (配線図集の発行履歴を示しています)

発 行 内 容	品番	実 費	印鋼	発 行
線図集ファイル カバー : タイァB:	68362	1300円	1991年10月4日	1991年10月11日
リスト配線図集 (JZS14#系) (品番6739602で全ページ差し替え)	_	_	1991年10月4日	1991年10月11日
配線図集差し替え版(1UZ-FEエンジン4WD車追加)(品番6739602で企ページ差し替え)	_	_	1992年9月29日	1992年10月6日
リスト配線図集差し替え版 (JZS14#, UZS14#系)	6739602	3780FJ	1993年8月23日	1993年8月30日
リスト配線図集差し替え版 (JZS14#, UZSI4#系)	6739603	3400円	1994年7月28日	1994年8月4日
リスト配線図集差し替え版 (JZS14#, UZS14#系)	6739604	320014	1995年7月27日	1995年8月3日

この配線図集を入手ご希望の方は、お近くのトヨタ車販売店またはトヨタ部品共販店に、代金を添えてお申し込みください。 配線図集とファイル カバーは別品番となっています。ファイル カバーもご希望の方は、合わせてお申し込みください。

1995年 7 1995年 8			行	(無断転載を禁ず)
トヨタ	アリ	スト	配線図集	
	品番	67396	14 実費	3200円(消費税抜き)

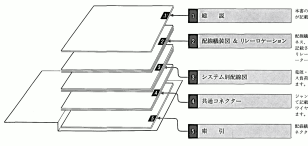
編集 トヨタ自動車株式会社 発行 サービス部 名古屋市東区泉一丁目23番22号

1 総 説

本書の	構成 ·····
略語の	脱明
各章の	見方
2章	配線織装図 & リレーロケーション
• h	線織装図
• 9	レーロケーション
3章	システム別配線図
- 1	源・アース系統図
• 5	- ステム別配線図
4章	共通コネクター
• 2	ヤンクションブロック/リレーブロック
• 7	17 to 717
5章	索引
- 0.0	

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。



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。

配態艤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われているワイヤハー ネス、コネクターの取り付け位置、コネクター形状、コネクターNoとそれに接続する部品名格が 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。

電廠・アース系統図とシステム別配線図で構成され、電廠・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。

ジャンクションプロック (J/B)などに接続するコネクター、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ー形状が記載されてい

配線艤装図およびシステム別配線図の各コネクターの記載ページが記載されています。検索はコネクター%または部品名称から行います。

略語の説明

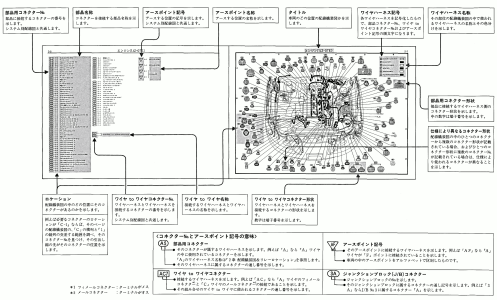
本書では次のような用語を略語として使っています。

略語	用語	略語	用語
ABS	アンチロックプレーキシステム	LH	レフトハンド
A/T	オートマチックトランスミッション	RH	ライトハンド
ECT	エレクトロニックコントロールトランスミッション	RR	リヤ
EFI	エレクトロニックフューエルインジェクション	R/B	リレーブロック
FR	フロント	TEMS	トヨタ電子制御サスペンション
IG	イグニッション	TRC	トラクションコントロール
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パルブ
J/C	ジャンクションコネクター		

各章の見方

●配線艤装図

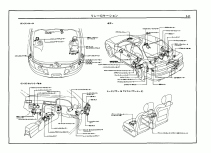
東面各部に使用されているワイヤハーネス、コネクターの取り付け位置。コネクター形は、コネクターNaとそれに接続する部島名称を示!.ます。



4 総 説

●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。



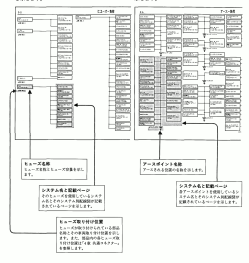
●電源・アース系統図

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。

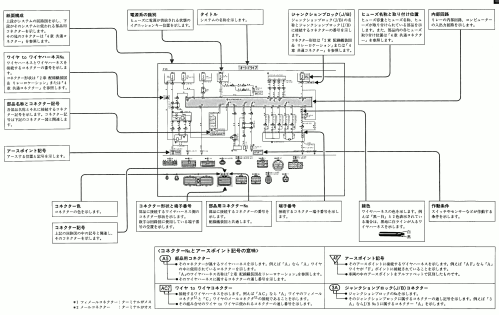


〈アースポイント記号の意味〉

● 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。

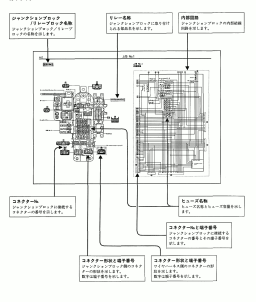
●システム別配線図

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。



●ジャンクションブロック(J/B)/リレーブロック(R/B)

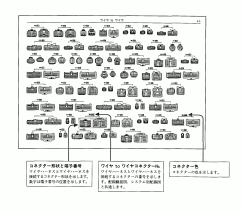
ジャンクションブロック (J/B) などに接続するコネクター、リレー、ヒューズ、および内部回路を記載して あります。



●ワイヤ to ワイヤ

説

ワイヤハーネスとワイヤハーネスを接続するコネクターの一覧を記載してあります。





*2 メールコネクター :ターミナルがオス

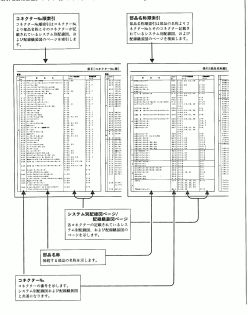
総 説 1-7

破れにくい

●索 引

配線繊装図およびシステム別配線図の各コネクターの記載ページが記載されています。索引はコネクター Maまたは部品を新より行います。

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(I/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耐速願います。

●特 長





ています。

火を近づけないで!





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。

2 配線艤装図 &リレーロケーション

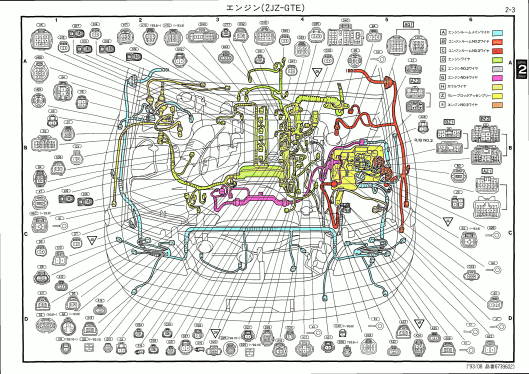
ワイヤハー ネス記号	ワイヤハーネス名称
A	エンジンルームメインワイヤ
В	エンジンルームNo. 2ワイヤ
С	エンジンルームNo. 3ワイヤ
D	エンジンワイヤ
E	エンジンNo.2ワイヤ
G	エンジンNo. 4ワイヤ
H	カウルワイヤ
I	インストルメントパネルワイヤ
J	フロントドアRHワイヤ
K	フロントドアしHワイヤ
L	リヤドアRHワイヤ
M	リヤドアLHワイヤ
N	フロアワイヤ
0	フロアNo. 2ワイヤ
Q	シートNo. 1ワイヤ
S	ルーフワイヤ
Y	パニティーランプワイヤ
Z	リレープロックアッセンブリー
a	エンジンNo. 3ワイヤ
b	エアコンNo. 1ワイヤ
c	エアコンNo. 2ワイヤ

26 0-4 マグネットクラッチ & ロックセンサー 3) 8-1 ABSZE-Ft>+-FR-RH A 4 A-1 ABSP7f1I-9- & NYFD7V-47-29-27 0-3 オイルレベルセンダーケージ C-6 在フェンダーエプロン D 28 0-3 /y7±>♥-No.2 A 5 A-1 ABST7772I-9- & AFF07V-47-29-A 6 A-1 ABSP7712-9- & ATFD71-47-29-D 29 A-4 VSV (I/OF) D 30 0-4 X9-9-(~'93.8) 7) C-1 リモートコントロールアクチュエーターRH C-1 右フェンダーエプロン 30 0-4 39-9-193.8~) (フェンダーミラー) A 10 C-1 70>19->8H) A-3 インジェクターNo.6 A 11 D-1 クリアランスランプRH D 32 A-3 カムポジションセンサーRH D-3 インテークマニホールドフロント 0 33 4-4 アイドルスピードコントロールバルブ (A 12) D-1 ∧y F9>プRH (LO) (A 13) D-1 フォグランプRH (D 3.4) D-2 インジェクターNo. 4 A 14 D-1 ~vF5>7RH (HI) □ 35 A=4 /5+2-4+>+-(A 15) 0-3 #-> (LO) D 36 8-1 カムポジションセンサーレH A 16 D=2 #=> (HI) (D 37) D-3 場気温センサー A 17 0-4 エアコン事任スイッチ □ 3.8 0=2 インジェクターNo. 3 A 18) D-4 外気センサー D 39 D-2 1>9±29-No.2 A 21 0-4 *##:>#-(i) 4 (i) 4-4 (44 2 47 4 − 0 2 3 2 2 9 − (A 22) B=5 ヘッドランプLH (HII) (D 42) A-2 油温センサー D 43 A-3 ニュートラルスタートスイッチ (A 23) D-5 フォグランプLH A 24 0-5 コーナーセンテー & フェンダーボール D 44 A-3 X-2-2E-Ft>t-D 45) A-4 A/TZE-Ft>+-A 25 0-6 ヘッドランプLH (LO) A 26 0-6 2079>39>7LH (D 46) A-3 ECTUL/17F D 47 A-4 0/Dダイレクトクラッチスピードセンサー A 27 D-6 70>19->LH (A 28) 8-5 ABSZE-K#2#-FR:LH (D 77) A-3 インジェクターNo.5 A 29 C-6 FL### E 1) B=6 /5×77 = 60 D-6 9+>>+-E-9-F 2) 0-5 29-9-2) C-6 フロントエアバッグセンサーレH (~'93,8) 1) (-1 ####-#-3) 8-6 リモートコントロールアクチュエーターLH 2) D-1 オルタネーター (~'93.8) 2) D=1 オルタネーター('93.8~) (フェンダーミラー) 3) 0-2 パワーステアリングソレノイド B 4) A-5 油類取りウォッシャーモーター 4) C-6 FL#A9 (B 5) A-5 ピエゾセンサー & アクチュエーターFR・LH 1) D=6 /57 = 7 = 10 (H 67) C-1 プロントエアバッグセンサーRH (~'93.8) 2) A-5 FL##9 H 68 A-1 クルーズコントロールアクチュエーター 1) 8-1 DL1177719-H 69 A-1 ピエジセンサー & アクチュエータード用・RH D 2) 8-1 DL149749-H 70 A-2 74M-E-9- (~'93.8) H 70 A-2 71/5-E-2- [93.8~] (D 3) B-1 コンデンサー (ラジオ) (H 71) A-2 払杖可変ワイパーモーター 4) B-1 0, 2>+-5) ロー1 エンジンスピードセンサー 1) A-5 J/C (7-2No.5) Z 2) C-6 コンデンサー D 6) C-1 VSV (特殊切響) (D 7) C−1 VSV (連載圧制御) 1) D-6 バッテリー 🖯 B) C-1 ハイドロリックモーターコントロールバルブ a 2) 0-4 エンジンアース 9) ロー1 ウォーターテンパラチャセンダーゲージ (~'92.10) (D 9) 0-1 ウォーターテンパラチャセンダーケージ (*92.10~) D 10 D-2 水温センサー D 12 C-1 イグニッションコイルNo. 2 AG1 A-5 エンジンルームメインワイヤ to エンジンNo. 4ワイヤ D 13 A-1 + d= v > a > D + p N o. 4 8-6] エンジンルームメインワイヤ 10 D 14 A-1 VSV(磁気切響) AZZ A-S リレーブロックアッセンブリー

> B-6 B-6 リレーブロックアッセンブリー

(*93/08 品番6739602)

D 15 A-1 VSV (療気弁小器)
(D 16) C-1 イグニッションコイルNo.1



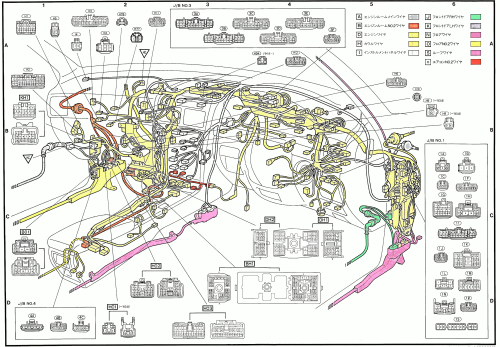
A 3 B-1 ABSZE-FE>T-FR-RH	(0107) A-5 29-9- (~'93.8)
A 4 A-1 ABST77711-9- & NYKDTV-47-X9-	(0107) A-5 29-9- ('93.8~)
A 5) A-1 ABSP0F_I-9- & MYFDJU-4J-X9-	(D108) A-4 / 22t > t - No. 2
A 6 A-1 ABSP0F1I-9- & MYFD7V-47-23-	(D109) A-4 インジェクターNo.4
(A 7) B-1 リモートコントロールアクチュエーターRH	(D110) A-4 129179-No.5
(7=>9-39-)	Q111 A-4 125128-No.6
A 8 C-1 ABS77711-9-	(0112) A-3 = 1-19/A22-121/29
A 9 C-1 ABS77711-9-	(D113) A-3 スピードメーターセンサー
A 10 C-1 70>+9->8H	(D114) A-4 A/TZE-FE>#-
A 11 0-1 クリアランスランプRH	(DT15) A-3 ECTYPYCK
(A 12) D-1 ^y F9>78H (LO)	(D116) A-4 0/Dダイレクトクラッチスピードセンサー
A 13 0-1 フォグランプRH	(D 17) A-3 VSV (I/(#)
A 14 D-1 ^y F9>78H (HI)	(D 1 8 A-3 VSV (可定時気制御)
A 15 0-3 #-> (LO)	(D119) A-5 //41-At2+-
(A 16) 0-1 *-> (H1)	E 1) 0-5 バッテリー ⊕
A 17 0-4 IF3>BEX1y#	E 2) A-5 22-2-
A 18 D-3 外気センサー	G 11) c-1 #A9#-9-
A 19 0-4 991-9-77>1-9-	G 13) 0-1 パワーステアリングソレノイド
A 20 D-4 水道スイッチ (ラジエーターファン)	G 15 0-2 パワーステアリング圧カスイッチ
A 22 0-5 ^2F2>7LH (H1)	G 16 B-1 #1.9#-9- (~'93.8)
A 23 D-6 7#79>7LH	G 16 8-1 #A-92-9-('93.8~)
A 24) D-5 コーナーセンサー & フェンダーボール	G 17) D-4 FL###
A 25) D-5 ^y F7>7LH (LO)	(H 67) C-1 フロントエアバッグセンサーRH (~' 9 3.8)
(A 26) D-5 2UP2>X2>7LH	(H 70) A-2 71/1-E-9- (~'93.8)
(A 27) 0-6 70>19->LH	H 70 A-2 71/1-E-9- (*93.8~)
A 28 8-5 ABSZE-Ft-+-FR-LH	(H 71) A-2 鉱材可変ワイパーモーター
A 29 0-6 FL#N9	(H 74) A-1 ブレーキレベルウォーニングスイッチ
B 1 0-6 ウォッシャーモーター	(Z 1) B-6 J/C (P-2No.5)
	(Z 2) C-6 コンデンサー
B 2 C-6 フロントエアバッグセンサーLH (~'93.8)	(Z 2) C=6 コンデンザー (a 1) D=5 パッテリー ⊕
B 2 C-6 フロントエアバッグセンサーLH (~'93.8)	
B 2 C-6 フロントエアバッグセンサーLH (~'93.8) B 3 B-6 リモートコントロールアクチュエーターLH	a 1 0-5 バッテリー ⊖
B 2 C-6 フロントエアバッグセンサーLH (~'93.8) B 3 B-6 リモートコントロールアクチュエーターLH (フェンダーミラー)	a 1 0-5 バッテリー ⊖
 (B 2) C-6 フロントエアバッグセンサーLH (~'93.8) (B 3) B-6 リモートコントロールアクチュエーターLH (フェンダーミアー) (日 4) A-5 油酸取りウォッシャーモーター 	a 1 0-5 バッテリー ⊖
 8 2 C-6 7ロントエアバッグセンサーLH (~'93.8) 8 3 B-6 リモートコントロールアクチュエーターLH (フェンダーモラー) (フェンダーモラー) 6 4 A-5 減額取りカッシャーモーター C) 0-5 パッテリー ⊕ 	a 1 0-5 バッテリー ⊖
 こ c.4 プロントエアパッグキンサーLH (~'93.8) 3 8-6 リモートコントロールアクテュエーターLH (フェンダースラー) 4 A-5 油酸型リティンテーモーター 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	□ 0.5 パッテリー ⊖ □ 1 A-5 エンジンドース A-6 エンジンドームメインフィヤ to エンジンNo.47イヤ
 ② C-6 プロントエアバッグキンヤーLH (~ 9 3.8) ③ B-6 ジェートコントロールアグチュエーターLH (フェンダーミワー) ③ A-5 独議取りファンテーモーター() ① B-5 アノッター() ② B-5 F1まかター() ② 2 B-5 F1まかタークラーグ() 	□ 0-5 /4/99 - ⊖ □ 1-5 15/97 - 2 ACT 0-6 15/97 - AA/5747 10 15/9740,4747 ACT 0-6 15/979-AA/5747 10
 ② 4.9 プロントエアドッグセンターLH (~ 3 1. 8) ③ 8.0 プレートコンドルコーダウェーターLH (フェジャーミラー) ① 4.5 減難型ジャッシャーモラー ② 5.5 トミレルター ③ 5.7 トミレルター ① 4.1 フォーターングファッセングラー・マーブ (~ 3 2. 10) ① 4.1 フォーターングファッセングアーブ (~ 3 2. 10) 	□ D.S (7979 □ 0 □ 3 A.S ΣΣΣΣΡ-X A.S ΣΣΣΣΡ-AA4-2747 to ΣΣΣΣΗ0, 4747 □ 22 C-4 (ΣΣΣΣΧΕΛΕΣΡΕΥ 10 □ 22 C-4 (ΣΣΣΣΧΕΛΕΣΡΕΥ 10 □ 23 C-4 (ΣΣΣΣΧΕΛΕΣΡΕΥ 10)
 ① 5d プロントエアドクテンドーは「ペー3.1.0」 ① 5d プロントエアドクテンドーは「ペー3.1.0」 ① 7d プロントエラー」 ② 7d プロントエラー」 ② 7d プロントエラー」 ② 7d プロントステンドラーはファールン・ファー	D 5 1/999 ← 0
 (4) フロンドアパッタセマーは (** 93.1) (5) 4 クロンドアパッタセマーは (** 93.1) (7 メラ・オーラー) (8 メラ・オーラー) (9 メラ・オーラー) (1 カーラー) (1 カーラー) (1 カーラー) (2 カーラー) (3 カーラー) (4 カーラー) (5 カーラー) (6 カーラー) (7 カーラー) (7 カーラー) (8 カーラー) (9 カーラー) (1 カーラー	□ D.S (7979 □ 0 □ 3 A.S ΣΣΣΣΡ-X A.S ΣΣΣΣΡ-AA4-2747 to ΣΣΣΣΗ0, 4747 □ 22 C-4 (ΣΣΣΣΧΕΛΕΣΡΕΥ 10 □ 22 C-4 (ΣΣΣΣΧΕΛΕΣΡΕΥ 10 □ 23 C-4 (ΣΣΣΣΧΕΛΕΣΡΕΥ 10)
 (4) 72シメニアパラダンマーは (** 93.1) (5) 54 72シメニアパラダンマーは (** 93.1) (7) 2・ジャースラー (7) 2・ジャースラー (8) 3・バラリー ウ (9) 3・バラリー ウ (9) 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	□ 0.5 1/999 □ 0 □ 1.5 12927-2 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 129280.47744 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2767 10
 (4) フロンドアパッタセマーは (ペ 9 3.1) (3) 日本・ジェーンシヒーステリスニーターは (ペ 9 3.1) (2) エラ・オーラー (2) エラ・オーラー (3) 日本・ジェーター (4) 日本・ジェーター (5) 日本・ラーンパラサモンターケータ (ペ 9 2.10) (6) 日・1 フェーターアパッチャビンターケータ (ペ 9 2.10) (7) 日本・ジェーターアパッチャビンターケータ (1 9 2.10) (7) 日本・ジェンターの (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	□ 0.5 1/999 □ 0 □ 1.5 12927-2 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 129280.47744 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2767 10
 (4) 70×1×2×5×3×2×2×1×1 (** 93.1) (3) 64 70×1×2×1×3×2×2×1×1 (4) 54 80×3×2×3×2×1×1 (2×2×3×3×2) (5) 63 7(5×9) (6) 63 7(5×9) (7) 64 12 7(5×9) (8) 61 2×1×3×2×3×4×3×3×2×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3	□ 0.5 1/999 □ 0 □ 1.5 12927-2 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 129280.47744 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2767 10
 (4) フロン・エアパッタセマーは (ペク3.1) (5) 4 フロン・エアパッタセマーは (ペク3.1) (7) 2 タース・コート (7) 2 タース・コート (7) 2 タース・コート (8) 3 パッター・モラー (9) 3 パッター・モラー (9) 4 3 パッター・ロックラッセンターター (ペラ2.10) (9) 4 1 タール・アン・アン・アン・アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	□ 0.5 1/999 □ 0 □ 1.5 12927-2 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 129280.47744 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2767 10
 64 フロンドアパッタセマーは (** 93.1) 64 フロンドアパッタセマーは (** 93.1) 65 フォーランドローカアフェーラー 72 メデーコー 72 メデーコー 73 カラ・ラー 74 カラ・ラー 75 カラ・	D 5 (7979 ← 0 A 5 ΣΡΣΡΡΑ A 6 ΣΡΣΡΑ-ΑΛΥΡΙΤ 10 ΣΡΣΡΝΟ. 4917 A 10 14 ΣΡΣΡΑ-ΑΛΥΡΙΤ 10 ΣΡΣΡΝΟ. 4917 A 12 14 ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓ
 (4) 725×275/7952**□(1 (* 9 3.1) (5) 64 725×275/7952**□(1 (* 9 3.1) (7) 25**□(3-7) (7) 25**□(3-7) (7) 25**□(3-7) (8) 25 75*□(9 10) (9) 25 10 (9) 275×10 (9) 275×20 (9) 275×20<td>□ 0.5 1/999 □ 0 □ 1.5 12927-2 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 129280.47744 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2767 10</td>	□ 0.5 1/999 □ 0 □ 1.5 12927-2 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 129280.47744 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2764 10 □ 1.5 12928-ΔΑ/2767 10
() 64 フロンドアパッタセマーは (*** 93.1) () 1 (*** 12.5) との一方では、(*** 12.5	D 5 (7979 ← 0 A 5 ΣΡΣΡΡΑ A 6 ΣΡΣΡΑ-ΑΛΥΡΙΤ 10 ΣΡΣΡΝΟ. 4917 A 10 14 ΣΡΣΡΑ-ΑΛΥΡΙΤ 10 ΣΡΣΡΝΟ. 4917 A 12 14 ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓ
 (4) 725×275/9242** (1 (* 9 3.1) (5) 54 725×275/9242** (1 (* 9 3.1) (7) 259** (2 7 7 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	□ 0.5 1/979 □ 0 □ 3.6 23/957-24 □ 0.5 23/957-24 □ 0.5 23/958-24/7974 10 23/9580,47/47 □ 0.72 0.6 23/958-24/7974 10 □ 0.72 0.6 23/958-24/8-27/47 10 □ 0.72 0.6 23/958-24/8-27/47 10 □ 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72
 (4) フロン・エアパッタセマーは (ペ・9 3.1) (3) カラ・エア・ファッタセマーは (ペ・9 3.1) (7) エラ・エラ・ファッター・コーター (7) エラ・エラ・ファッター・コーター (7) カラ・オーター (7) カラ・オーター (7) カラ・オーター (7) カラ・オーター (8) カラ・オーター (9) カラ・オーター (9) カラ・オーター (10) カラ・オーター (10) カラ・オーター (10) カラ・オーター (10) カラ・オーター (11) カー・オーター (12) カー・オーター (12) カー・オーター (13) カー・オーター (14) カー・オーター (15) カー・オーター<!--</td--><td>D 5 (7979 ← 0 A 5 ΣΡΣΡΡΑ A 6 ΣΡΣΡΑ-ΑΛΥΡΙΤ 10 ΣΡΣΡΝΟ. 4917 A 10 14 ΣΡΣΡΑ-ΑΛΥΡΙΤ 10 ΣΡΣΡΝΟ. 4917 A 12 14 ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓ</td>	D 5 (7979 ← 0 A 5 ΣΡΣΡΡΑ A 6 ΣΡΣΡΑ-ΑΛΥΡΙΤ 10 ΣΡΣΡΝΟ. 4917 A 10 14 ΣΡΣΡΑ-ΑΛΥΡΙΤ 10 ΣΡΣΡΝΟ. 4917 A 12 14 ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓΕ ΓΑΓ
() 64 フロンドアパッタンサーは (*** 93.1) () 64 フロンドアパッタンサーは (*** 93.1) () 72・9~19~19~19~19~19~19~19~19~19~19~19~19~19	□ 0.5 1/979 □ 0 □ 3.6 23/957-24 □ 0.5 23/957-24 □ 0.5 23/958-24/7974 10 23/9580,47/47 □ 0.72 0.6 23/958-24/7974 10 □ 0.72 0.6 23/958-24/8-27/47 10 □ 0.72 0.6 23/958-24/8-27/47 10 □ 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72
 (4) 725×275/7952**□(1 (* 9 3.1) (3) 64 725×275/7952*□(1 (* 9 3.1) (3) 25**□(3) (4) 25**□(3) (5) 35 (7) 45 (6) 35 (7) 45 (7) 45 (8) 45 (9) 45 (10) 45 (10	□ 0.5 1/979 □ 0 □ 3.6 23/957-24 □ 0.5 23/957-24 □ 0.5 23/958-24/7974 10 23/9580,47/47 □ 0.72 0.6 23/958-24/7974 10 □ 0.72 0.6 23/958-24/8-27/47 10 □ 0.72 0.6 23/958-24/8-27/47 10 □ 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72
() 64 フロンドアパッタセマーは (*** 93.1) () 64 フロンドアパッタセマーは (*** 93.1) () 72 カー・コントローカアフェー・1 () 72 カー・コー () 73	D 3
 (4) 725×275/7952**□(1 (* 9 3.1) (5) 64 725×275/7952*□(1 (* 9 3.1) (7) 25**□(27) (7) 25**□(27) (8) 35 75*91*□(8) (9) 35 75*91*□(9) (9) 31 19 4*□(9) 4*9*□(9) (* 92.10) (9) 31 19 4*□(9) 4*9*□(9) 4*9*□(9) (* 92.10) (9) 31 19 4*□(9) 4*9*□(9) 4*9*□(9) (* 92.10) (9) 32 28 28*□(9) (10) 31 10 4*0(9) 4*0(9) (10) 31 10 4*0(9) (10) 32 10 4*0(9) (10) 32	D 3
② 164 720×3276/9427年(1 (* 9 3.1) ② 164 720×3276/9427年(1 (* 9 3.1) ② 164 720×7276/9427年(1 (* 9 3.1) ② 165 720×7276/94276 ② 165 720×7276/94276/94276/94276 ③ 167 720×7276/942	D 3
() 64 フロンドアパッタセマーは (** 93.1) () 64 フロンドアパッタセマーは (** 93.1) () 64 フロンドアパッタセマーは (** 93.1) () 64 フロンドアパッチェーー () 65 トリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ 0.5 パクサリー ○
 (4) 720×3276/9427±11 ((* 93.1) (3) 25×3276/9427±11 ((* 93.1) (7) 25×327−1 (7) 25×327−1 (7) 25×327−1 (8) 30 31 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	■ 0.5 パクサリー ○
() 64 フロンドアパッタセマーは (** 93.1) () 64 フロンドアパッタセマーは (** 93.1) () 64 フロンドアパッタセマーは (** 93.1) () 64 フロンドアパッチェーー () 65 トリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ 0.5 パクサリー ○

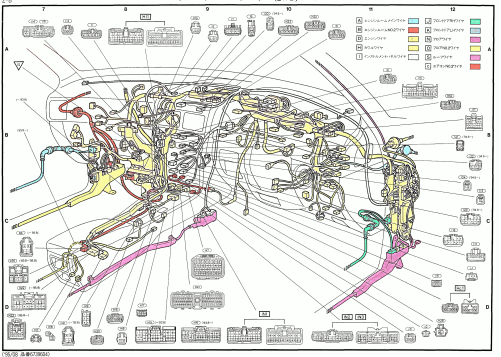
('93/08 品番6739602)

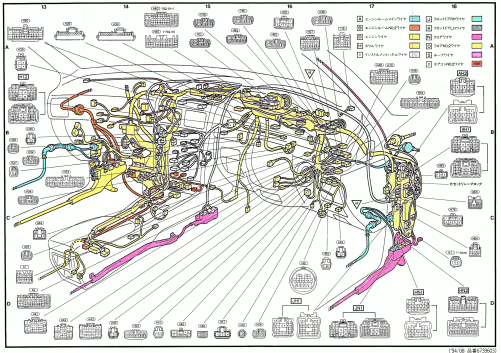
```
0-13 ABSコンピューター
    2) p-13 ABS & TRC3>ピューター
   6) C-7 センターエアバッグセンサー (~*93.8)
     0.9 エンジンコントロールコンピューター
     A-1 TRCコンピューター
    2) A-1 TRCD>E3-9-
    3) A-2 91/1-0>10-000-
   A-2 プロワーモーターコントローラー
  5) A-1 エアインレットサーボ
  6) A-5 J/C No. 4
   7) c-9 =>>>>>>+=-+=>=-+=>
    B-6 ショートコネクター (~'93.8)
   B) 8-6 ショートコネクター (~'93.8)
H 10 8-6 M-5899LH
(H 11) A-2 クーリングファンコンピューター
H 12 A-4 エアコンアンプ
H 13 A-9 エバボ後センサー
H 14 8-12 J/C No. 5
H 15 0-8 アブソーバーコントロールコンピューター (~ 93.8)
(H 15) 0-9 アブソーバーコントロールコンピューター('93.8~)
H 16 D-8 A/Tインジケーターランプ (シフトレバー)
(H 17) D-8 パターンセレクトスイッチ
H 18 0-8 0/0#1>31-9
H 19 0-8 シフトロックリレー
(H 20) 0-8 エアピュリファイヤースイッチ
(H 21) 0-7 センターエアバッグセンサー (~'93.8)
H 22 0-7 センターエアバッグセンサー
H 23 A-10 J/C No. 2
H 24) A-10 J/C No. 3
(H 25) 8-13 TRCオフスイッチ
H 28 8-13 モードダンパーサーボ
H 27 8-13 パーキングブレーキスイッチ
H 28 0-12 粉気温センサー
H 29 A-13 コンビネーションメーター
(H 30) A-13 コンビネーションメーター
(H 31) A-15 コンビネーションメーター
H 32 8-13 FURTHUNDENDE & E-9-
(H 33) C-13 チルト & テレスコピックステアリングコンピューター
H 34 C-13 チルト & テレスコピックステアリングコンピューター
(H 35) A-14 コンビネーションメーター
(H 36) A-15 J/C No. 1
H 37 C-13 レオスタット
(H 38) A-16 ミラーコントロールリレー(格納式ドアミラー)
(H 39) A-13 ストップランプスイッチ
  40) A-14 91-X3>+0-1-1-2-2-9-(~92.10)
(H 40) A-14 クルーズコントロールコンピューター (*92.10~)
H 41) D-13 コンビネーションスイッチ
(H 42) D-13 コンビネーションスイッチ
H 43 D-14 コンビネーションスイッチ
H 44 C-13 エアバッグ (運転車)
H 45 D-15 イグニッションスイッチ
  4.6) 0-14 イグニッションキー開朝
  47) A-16 ABS & TRC3>ビューター
 48) A-17 ABS & TRC3>ビューター
H 49 A-18 パワーステアリングコンピューター
  50 0-15 足元勝明8日
  5 1) 0-16 TDCL
H 52 0-14 雨濃除去ミラーコントロールコンピューター
```

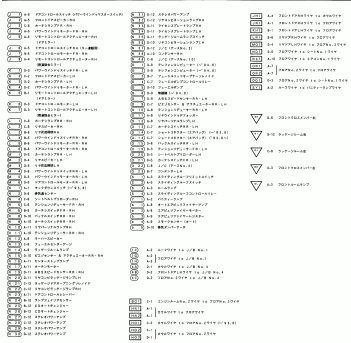
```
H 53) 0-14 ABS7T-
H 54 8-18 F732F0-JUU-
H 55 C-16 フューエルリッドオープナースイッチ
(H 56) D-15 ミラー格納スイッチ & キーレスキャンセルスイッチ
     D-15 アウターミラースイッチ (雨油除去用)
H 58 D-16 アウターミラースイッチ
H 59 C-17 ラッケージドアオープニングスイッカ
H 60 A-16 J/C No. 6
(H 61) A-15 J/C No.7
H 62 A-15 J/C No. 8
H 63 C-18 オプションコネクター
(H 64) C-18 インテグレーションリレー
 65 B-18 ダイオード (アイドルアップ)
(H 73) A-17 ABSコンピューター
H 75 A-16 J/C (P-XNo. 2)
H 76 C-18 J/C (P-2No.1)
  77) A-2 グローブボックスランプスイッチ
 78) A-2 グローブボックスランプ
(H 94) A-4 エアバッグ (助手庫) (*94.8~)
   1 A-8 J/C No. 9
   4 A-1 日射センサー
   5) 4-9 内気センサー
   6) A-10 フロントセンタースピーカー
   7) A-9 2002
   8) A-11 ハザードスイッチ
   9) A-11 エアコンコンピューター
  10 A-12 IPD>D>Es-#-
 11)8-12 エアコンコンピューター
 12) A-7 ラジオ & ステレオ
  13 C-12 アンテナアンブ
  14 A-7 ラジオ & ステレオ
  15 A-7 ラジオ & ステレオ
  16 0-12 70>+919-
  17 C-12 ラジオ & ステレオ
 18) C-12 ラジオ & ステレオ
19 4-17 ライトコントロールコンピューター
1 20) A-10 DSPスピーカー ('94.8~)
     8-12 格納式テレビジョン (*94.8~)
I 23 C-12 ラジオ & ステレオ (アンプ内臓) (*94.8~)
  24) C-12 アンテナアンプ ('94.8~)
   1) C-18 キックダウンスイッチ (~'93.8)
O 16 0-7 V*719-
(O 17) D−7 リヤライター開明
(O 30) C-7 センターエアバッグセンサー ('93.8~)
     D-12 BI-LEVELダンパーサーボ
     D-12 水温センサー
   3) D-12 エアミックスダンパーサーボ
```

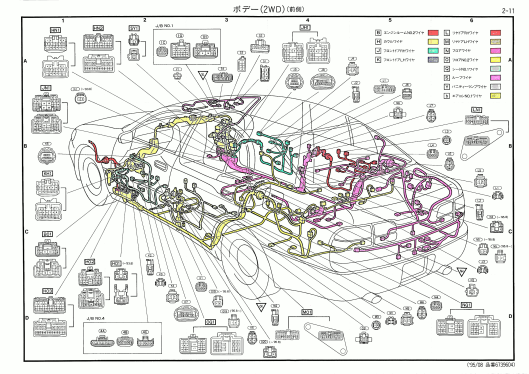
```
8-6 } I>9>n-Lx+>9++ to J/8 No.1
C-6 ルーフワイヤ to J/B No. 1
C-6 インストルメントパネルワイヤ to J/B No. 1
C-6
    70771+ to J/8 No.1
C-6
C-6
C-6
C-6
D-6 | カウルワイヤ to J/B No. 1
0-6
0-6
0-6
D-6 インテグレーションリレー
A-3 カウルワイヤ to J/B No. 3
    インストルメントバキルワイヤ to J/B No.3
A-4
A-4 202/7/4 to J/B No. 3
A-5
0-1 カウルワイヤ to J/B No. 4
D-1 プロントドアレHワイヤ to J/B No. 4
0-1 707No.274# to J/8 No.4
```







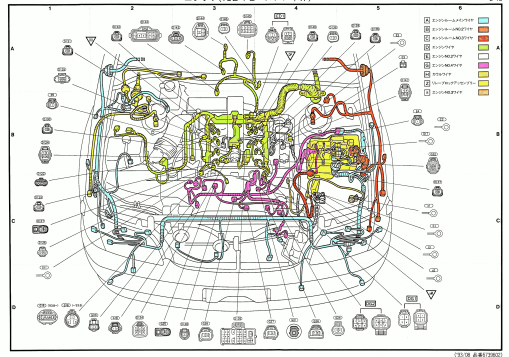


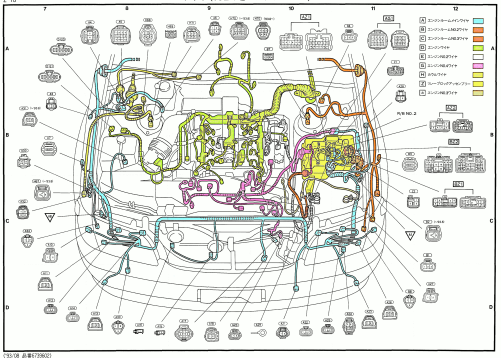


('95/08 品番6739604)

MEMO

```
(D | 4 2) A-2 = a - 19 N 29 - 12 ( ) #
   3 8-7 ABSZE-Ft>#-FR-RH
   A A-8 ABSP0F1I-9- & NY FDJV-4J-29-
                                            D143 A-3 Xビードメーターセンサー
                                                                                             C-11 左フェンダーエプロン
    8 A-8 ABSアクチュエーター & ハイドロブレーキブースター
                                            (D144) A-3 ECTYPYTE
   6) A-9 ABSアクチュエーター & ハイドロブレーキブースター
                                            D145 A-3 ECTYPY1F
   7) B-7 リモートコントロールアクチュエーターRH
                                            D146 A-3 O/Dダイレクトクラッチスピードセンサー
         (7+24-25-)
                                            (f) 1 c−6 //√₹U− (f)
A 10 C-7 70>19->8H
                                               2) A-5 X9-9-
A 11 0-7 クリアランスランプRH
                                                3) A-5 29-9-
                                                                                              A-1 右シリンダーヘッドリヤ
                                               4) 8-5 / 27 t > t - No. 1
A 12 0-7 ^yF9>78H (LO)
A 13 D-8 2+79>78H
                                               5) 8-1 /y/t>7-No. 2
A 14 0-7 AyF9>78H (HI)
                                            G 11 0-1 ##2#-9-
                                                                                              A-4 左シリンダーヘッドリヤ
                                             G 17) 8-6 FL#109
A 15 0-8 ホ−ン(LO)
A 16 p-8 #-> (H1)
                                             G 18 0-1 オルタネーター (~'93.8)
A 17 p-9 エアコン高圧スイッチ
                                            G 18 D-1 ##92-9-('93.8~)
                                             G 19 D-2 #1xv<xxt>#-
(A 18) D-9 外気センサー
A 21 0-10 水道センサー
                                             G 20 0-2 Mワーステアリングソレノイド
                                            G 21) D-4 オイルブレッシャースイッチ
A 22 p-10 ヘッドランプLH (HI)
(A 23) D-11 フォグランプLH
                                            G 22 8-6 マグネットクラッチ & ロックセンサー
                                            G 23) 0-9 I>5>24-Ft>#-
A 24 0-11 コーナーセンサー & フェンダーボール
                                             G 24 0-5 コンデンサー (ラジオ)
(A 25) 0-10 ヘッドランプLH (LO)
A 26 0-11 2079>39>7LH
                                             G 25) D-2 イグニッションコイルNo. I
(A 27) D-12 70>19->LH
                                            G 26 0-4 A4 KDU-28-9-32-10-MANT
                                             G 27) B-4 カムポジションセンサーしゃ
A 28 8-11 ABSZE-FED-FR-LH
                                             G 28) D-3 カムポジションセンサーRH
A 29 0-10 FL#**
                                             H 67 C-7 7D>+IP/(v/ft>#-8H (~'93.8)
A 30 0-8 ハイトコントロールソレノイド (フロント)
A 31) 8-7 2-9>+><a></a>
                                             H 68 A-8 クルーズコントロールアクチュエーター
                                            H 70 A-9 74/4-E-9-(~ 93.8)
A 32 C−7 コンプレッサーモーター
A 33 8-7 21-21 F/01-7
                                              70 A-10 7111-E-9-(193.8~)
                                              71) 4-9 NMT#77//------
A 34 C-7 A4 F=>FB-RH
(B 1) C-12 ウォッシャーモーター
                                             H 93 A-9 サスペンションコントロールアクチュエータードR・RH
   2) c-12 70> FIFKy 7#>#-LH (~' 93, 8)
                                             Z 1) A-11 J/C (P-2No, 5)
                                               2) 0-12 コンデンサー
(B 3) 8-11 リモートコントロールアクチュエーターしH
                                                1) c-6 //v?v- 0
          (フェンダーミラー)
B 4 A-11 油膜取りウォッシャーモーター
                                               2) 0-8 エンジンアース
   7) A-10 サスペンションコントロールアクチュエーターFR・LH
(B 8) 0-11 ハイトコントロールセンサードR・LH
C 1) c-6 バッテリー (A)
C 2 B−6 F L オルタ
                                            AG1 A-11 エンジンルームメインワイヤ to エンジンNo.4ワイヤ
(D120) A-7 17+19-No. 2
                                            AZI A-10 )エンジンルームメインワイヤ to
(D121) A-7 17719-No.1
                                            AZ2 8-12 リレーブロックアッセンブリー
(D122) C-1 IP70x-9-
                                            BZ1 C-12 エンジンルームNo. 2ワイヤ to
(D124) B-1 0, tr>7-RH
                                            BZ2 8-12 リレーブロックアッセンブリー
(0125) A-1 スロットルポジションセンサー
(D126) C-1 水温センサー
(D127) C-1 17= 25 N > D1 ANO. 2
                                                      エンジンワイヤ to エンジンNo.4ワイヤ
D128 D-3 ウォーターテンパラチャセンダーゲージ
(D129) C-1 インジェクターNo. 2
                                                  A-4 エンジンNo. 2ワイヤ to エンジンワイヤ
DI30 8-1 120129-No.4
(D131) A-1 インジェクターNo. 6
(D132) A-2 インジェクターNo.8
D134 0-2 アイドルスピードコントロールバルブ
D135 D-3 ダイアグノーシスコネクター
D136 A-4 VSV (±/68)
D138 A-5 1>9x29-No.3
0139 A-5 1>9=29-No.5
(D140) A-4 1>0=29-No.7
(D141) 8-5 O, t>+-LH
```



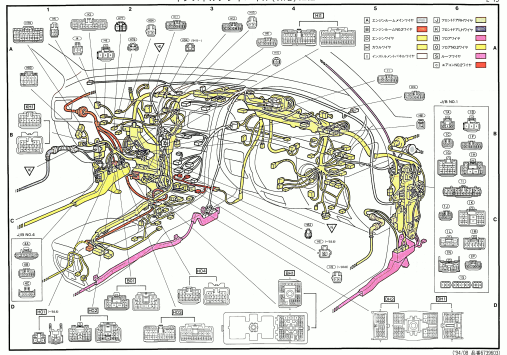


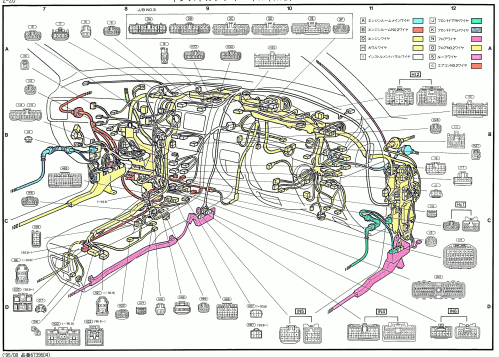
MEMO

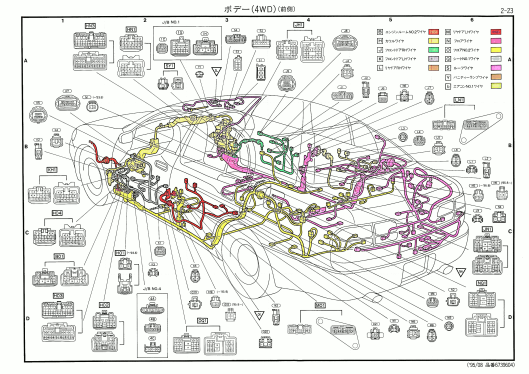
```
[H 64] D-18 インテグレーションリレー
                                                                                             0-6 インテグレーションリレー
   2) A-13 ABS & 4WD=>ピューター
     C-7 センターエアバッグセンサー (~'93.8)
                                            H 75 A-16 J/C (7-2No.2)
                                                                                             A-8 カウルワイヤ to J/B No. 3
                                                                                       H 76 C-18 J/C (F-2No.1)
     D-12 エンジンコントロールコンピューター
                                                                                                 インストルメントパネルワイヤ to J/B No.3
   3 x-2 7111-3>10-20-
                                              77 A-2 グローブボックスランプスイッチ
                                            H 78 A-2 グローブボックスランブ
   4) A-2 プロワーモーターコントローラー
                                                                                             A-10 )
   5) A-1 エアインレットサーボ
                                            H 79 A-1 MPX3>E1-9-
                                                                                             A-10 カウルワイヤ to J/B No. 3
   6) A-3 J/C No. 4
                                            H 80 A-1 MPX3>E1-9-
                                                                                             A-11 J
     0-12 エンジンコントロールコンピューター
                                              81 8-6 サービスコネクター
                                                                                             C-1 カウルワイヤ to J/B No. 4
                                                                                             D-1 7D>FFPLH774 to J/8 No. 4
  8) C-5 ショートコネクター (~'93.8)
                                            (H 82) C-5 サービスコネクター
   9 0-5 ショートコネクター (~'93.8)
                                            H 8 4 A-2 享高制御スイッチ
                                                                                             0-1 707No. 27ff to J/B No. 4
                                            (H 85) C-7 サスペンションコントロールンコンピューター
 10 A-4 足元類明LH
                                            11 4-3 クーリングファンコンピューター
 12 4-3 エアコンアンプ
                                            H 87 0-10 ハイトコントロールリレーNo. 2 (~'93.8)
 13) A-3 エバポ後センサー
                                            (H 87) D-10 ハイトコントロールリレーNo. 2 (*93.8~)
H 14) B-5 J/C No.5
                                            (H 88) D-9 ABSデセラレーションセンサー
                                                                                                エンジンルームメインワイヤ to カウルワイヤ
                                            H 89 D-9 サスペンションコントロールスイッチ
 16 C-7 A/Tインジケーターランプ (シフトレバー)
                                                                                            D-4 エンジンルームNo. 2ワイヤ to カウルワイヤ
                                            H 91 A-14 3>E*->3>X-9-
H 17 D-8 パターンセレクトスイッチ
H 18 0-8 0/0×1>21/9
                                            H 94 A-3 エアバッグ (助手席) (*94.8~)
                                                                                            D-2 エンジンルームNo.2ワイヤ to フロアNo.2ワイヤ
H 19 C-7 シフトロックリレー
                                            1 1) A-5 J/C No. 9
 20) D-8 エアピュリファイヤースイッチ
                                                4) A-1 日射センテー
                                                                                                エンジンワイヤ 10 カウルワイヤ
     D-8 センターエアバッグセンサー (~'93.8)
                                                5) A-8 内気センサー
(H 22) D-7 センターエアバッグセンサー
                                                あよ8 フロントセンタースピーカー
                                                                                                 カウルワイヤ to インストルメントパネルワイヤ
H 23 A-9 J/C No. 2
                                                7) 4-7 20,2
H 24 A-9 J/C'No.3
                                               8) A-8 ハザードスイッチ
                                                                                             D-17]
H 26 B-12 モードダンパーサーボ
                                                9) A-7 エアコンコンピューター
                                                                                                 カウルワイヤ 10 フロアワイヤ
                                                                                       HN3
                                                                                            D-18
(H 27) B-12 パーキングブレーキスイッチ
                                            1 10 8-12 x7=>=>E1-9-
H 30 A-10 コンビネーションメーター
                                            1 11) 8-12 E73>3>E1-9-
                                                                                       HO1 D-1 カウルワイヤ to フロアNo.2ワイヤ (~'93.8)
                                            1 12 A-7 ラジオ & ステレオ
 32) A-12 テレスコピックセンサー & モーター
                                                                                       H O 2 D-2
(H 33) B-13 チルト & テレスコピックステアリングコンピューター
                                             I 13 A-7 アンテナアンプ
                                                                                       HO3 D-3 カウルワイヤ to フロアNo. 2ワイヤ
H 34 B-13 チルト & テレスコピックステアリングコンピューター
                                             I 14 8-7 ラジオ & ステレオ
H 36 A-15 J/C No. 1
                                            T 15 8-7 ラジオ & ステレオ
                                             1 16 C-12 7D>+949-
(H 37) 8-13 レオスタット
                                                                                            C-12 カウルワイヤ to エアコンNo. 2ワイヤ
(H 38) A-16 ミラーコントロールリレー (輻射式ドアミラー)
                                             1 17 C-12 ラジオ & ステレオ
(H 39) A-14 ストップランプスイッチ
                                             1 18 8-12 ラジオ & ステレオ
                                                                                            0-10 インストルメントパネルワイヤ 10 フロアワイヤ
                                            1 19 4-17 941-121-0-0222-9-
H 40 A-13 91-X2>10-12>21-9-
(H 41) C-13 コンビネーションスイッチ
                                                                                            0-12

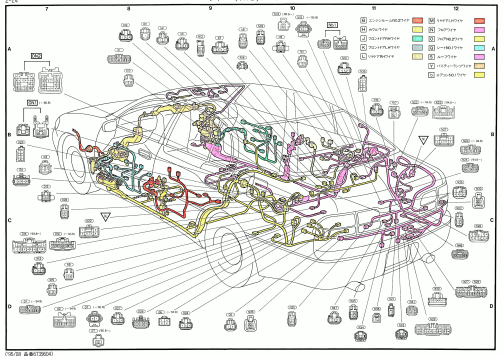
 D-18 キックダウンスイッチ (~'93.8)

(H 42) D-13 コンビネーションスイッチ
                                            O 16 0-7 リヤライター
                                                                                            0-16 フロントドアRHワイヤ to カウルワイヤ
H 43 D-13 コンビネーションスイッチ
                                            0 17 0-7 リヤライター開明
                                                                                            0-16 7D>FFRHTITE to 7DFTITE
(H 44) C-13 エアバッグ (運転用)
                                            (0 30) 0-7 センターエアバッグセンサー('93.8~)
H 45 D-14 イグニッションスイッチ
                                                T) C-12 BI-LEVELダンバーサーボ
                                                                                            8-1 フロントドアレドワイヤ to カウルワイヤ
(H 46) D-13 イグニッションキー開明
                                                2) 8-7 水温センサー
                                            G 3) C-12 IFE 72 73 T-#
(H 47) A-14 ABS & 4WD3>ビューター
H 48 A-17 ABS & 4WD=>ビューター
 49 B-18 パワーステアリングコンピューター
(H 50) D-15 足元難期RH
H 51 0-16 TOCL
                                                 B-6
B-6 
3 エンジンルームメインワイヤ 10 J/B No.1
H 52 B-13 原道除去ミラーコントロールコンピューター
H 53 C-14 ABSブザー
                                                 8-6 A-7914 to J/B No. 1
                                                 B-6 インストルメントパネルワイヤ 10 J/B No.1
(H 54) B-18 ドアコントロールリレー
H 5.5 D-15 フェーエルリッドオープナースイッチ
                                                     フロアワイヤ to J/B No.1
                                                                                             A-16 インストルメントパネル右
H 56 D-14 ミラー搭約スイッチ & キーレスキャンセルスイッチ
                                                 8-6
 57) D-14 アウターミラースイッチ (雨濃除去用)
                                                 C-6
H 58 0-15 709-29-21-1
                                                 C-6
                                                                                             C-17 右カウルサイド
H 59 C-17 ラッゲージドアオープニングスイッチ
                                                 C-6
H 60 A-16 J/C No. 6
                                                 C-6
                                                     カウルワイヤ to J/B No.1
(H 61) A-15 J/C No. 7
                                                 C-6
(H 62) A-15 J/C No. 8
                                                                                             C-5 インストルメントパネルブレース左
                                                 0-6
(H 63) C-18 オプションコネクター
```



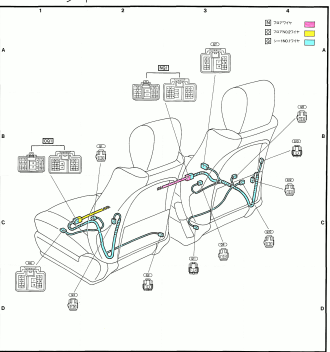


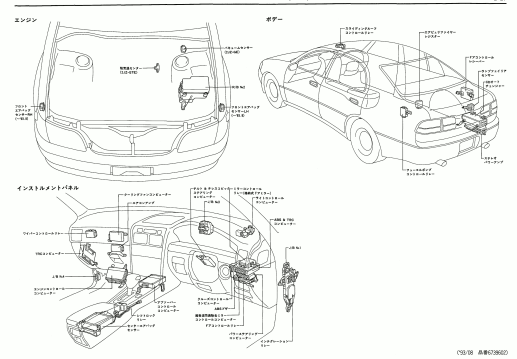


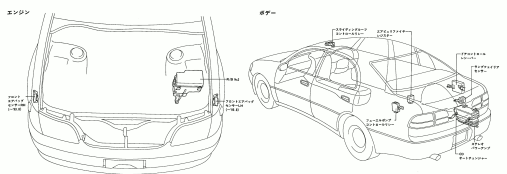


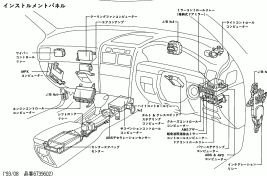
MEMO

NG1 A-3 70F774* to 5-FNo.174*







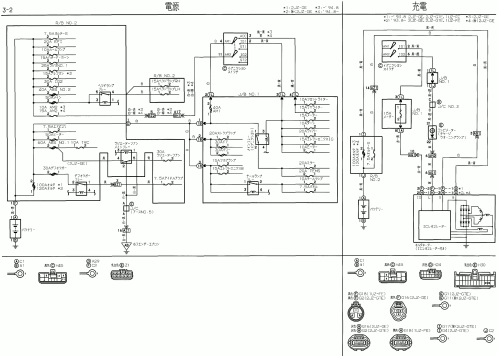


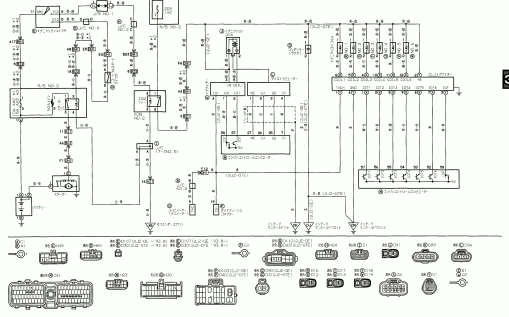
3 システム別配線図

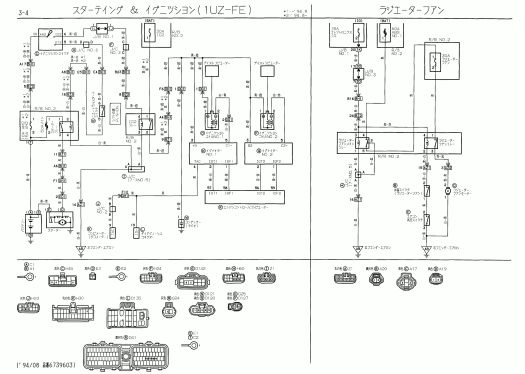
ンステム別配縁凶	
電源関係	
電源	3-2
エンジン関係	
充電	3-2
スターティング & イグニッション	
(除く1UZ-FE)	. 3-3
スターティング & イグニッション	3-4
(1 U Z - F E)	
ラジエーターファン	3-4
電子制御油圧駆動クーリングファン	3-5
エンジンコントロール (1 U Z ー F E)	3-6
エンジンコントロール(2 J Z - G T E)	3-8
エンジンコントロール (2 J Z - G E)	. 3-10
シャシー関係	
シフトロック	. 3–5
A/Tインジケーター	. 3–5
ECT (4WD)	. 3–12
ECT (2WD)	. 3–13
ABS (4WD)	. 3-14
ABS & TRC (2WD)	. 3–16
ABS (TRC&L)	. 3–18
クルーズコントロール	
トヨタ電子制御エアサスペンション (4 W D)	
ピエゾTEMS (2WD)	. 3-2
ボデー関係	
リヤウインドゥデフォッガー	. 3-18
オプションコネクター	
エアバッグ & シートベルトプリローダー	. 3-21
ワイパー & ウォッシャー	
テンションリデューサー	
ワイヤレスドアロックリモートコントロール	
ドアロック	
パワーステアリング	
電動ミラー	
ラッゲージ & フューエルリッドオープナー	
報告は西海除土ミラー	2 2

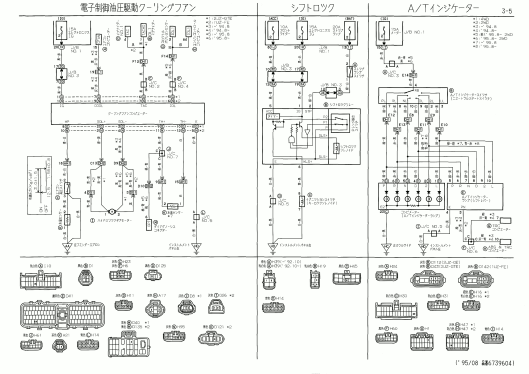
パワーワイントゥ3-28
ムーンルーフ
電動チルト & テレスコピック3-29
インストルメントパネル強り
コンビネーションメーター (4WD)3-30
コンビネーションメーター (2WD)3-32
ラジオ & ステレオ(アンプ別置きDSP付き)3-34
ラジオ & ステレオ(アンプ別置きDSPなし)3-36
多重通信システム(4 W D)3-37
ラジオ & ステレオ(アンプ内蔵)3-45
液晶テレビジョン3-45
灯火類
ストップランプ3-28
ターンシグナル & ハザードウォーニング3-37
ヘッドランプ3-38
フォグランプ3-38
イルミネーション
インテリアランプ3-40
テールランプ3-41
バックアップランプ3-41
コンライト3-41
空調関係
エアピュリファイヤー3-15
エアコンディショナー3-42
その他
クロック3-35
テレフォン (~'94.8)3-44
シガレットライター 3-44
ホーン3-44
電源・アース系統図

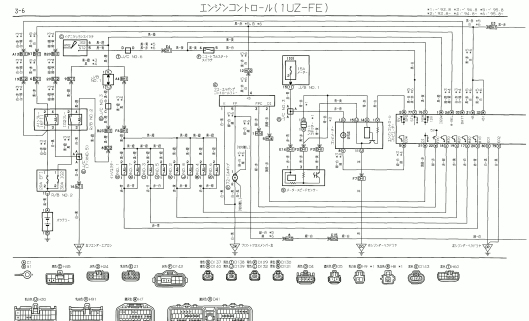
ヒューズ一負荷......3-46 アースー負荷......3-48



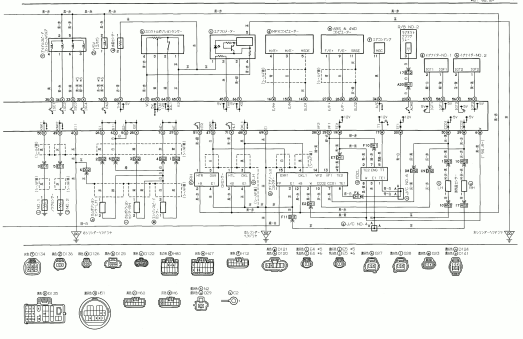


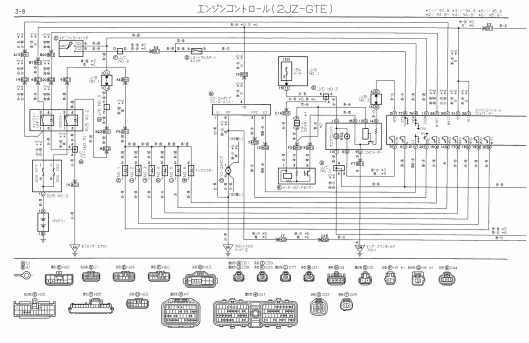


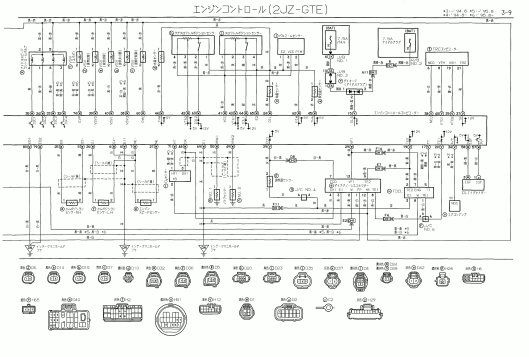


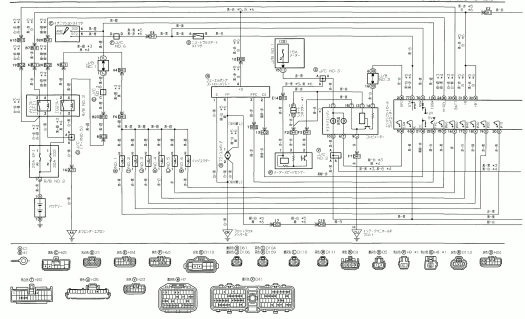


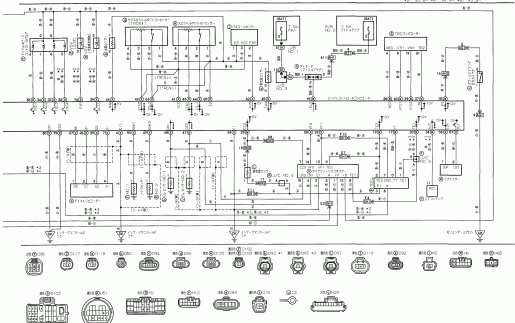


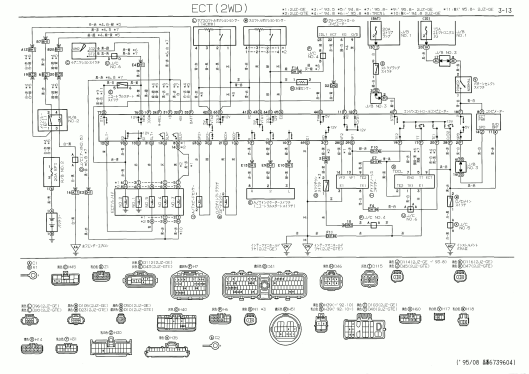


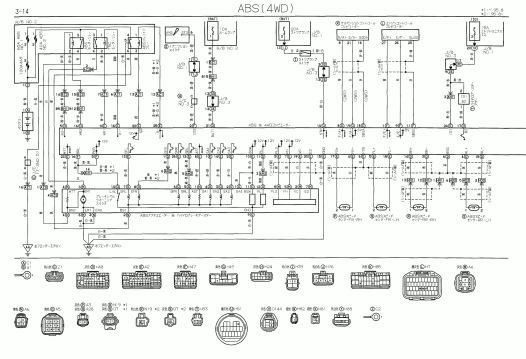


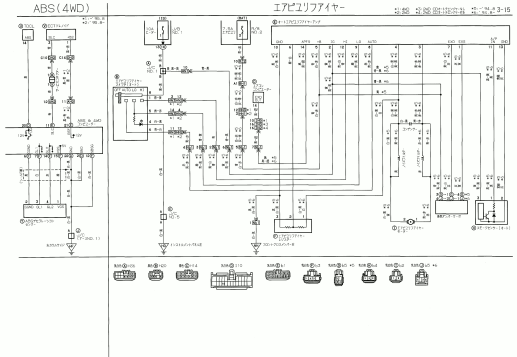


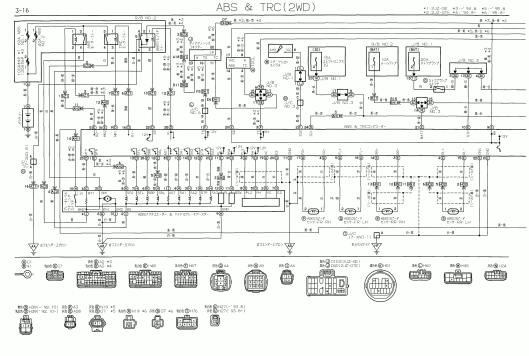


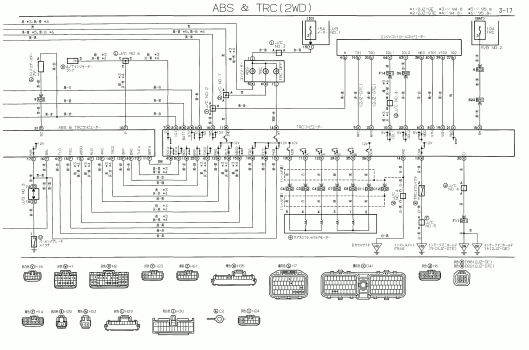


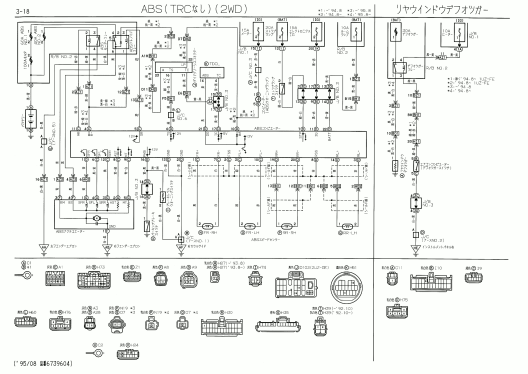


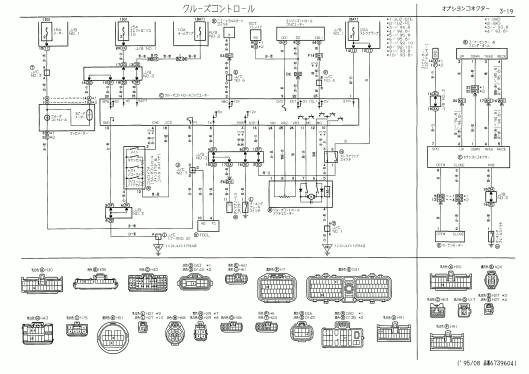


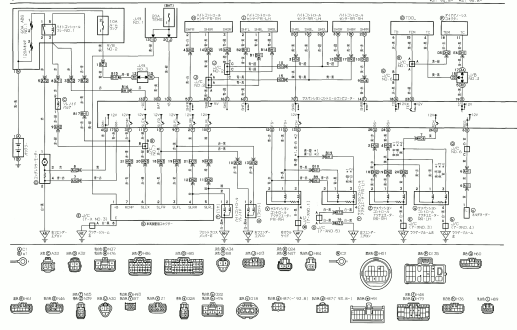


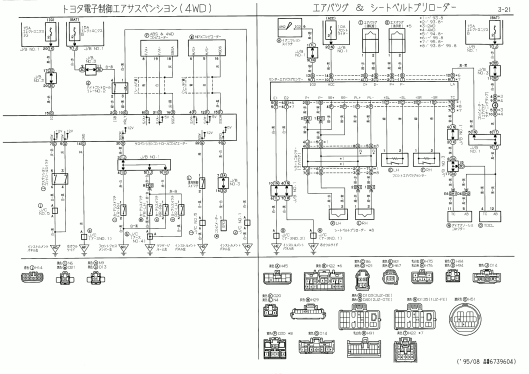


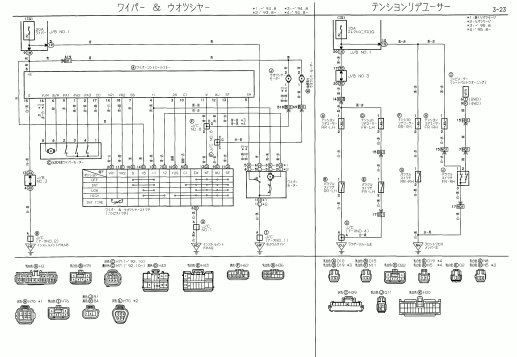


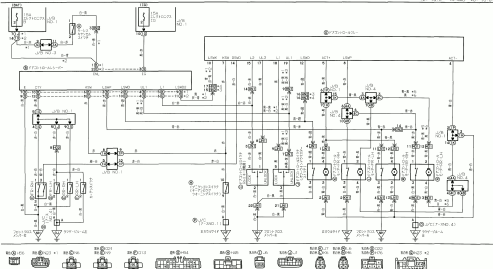


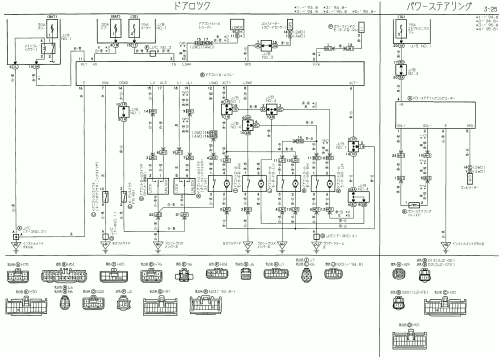


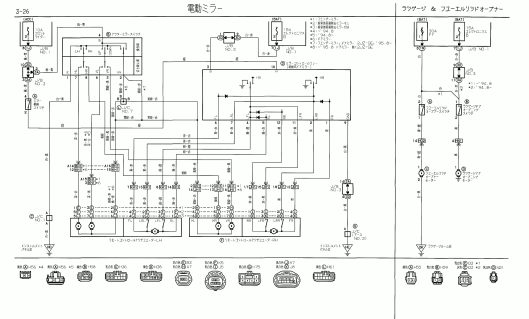


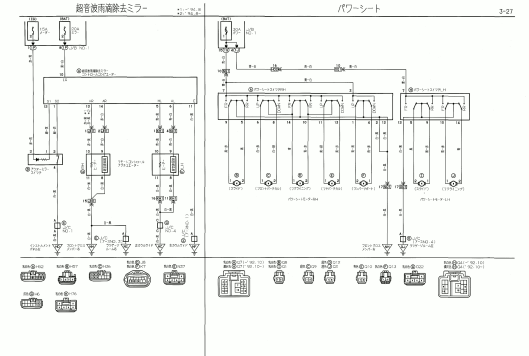


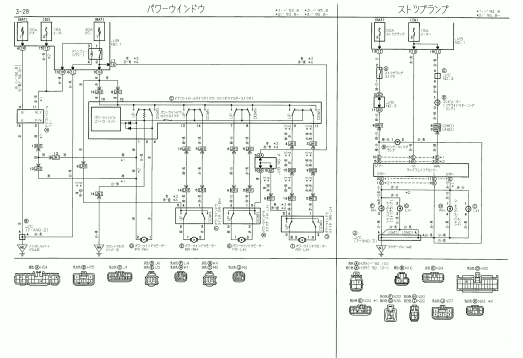


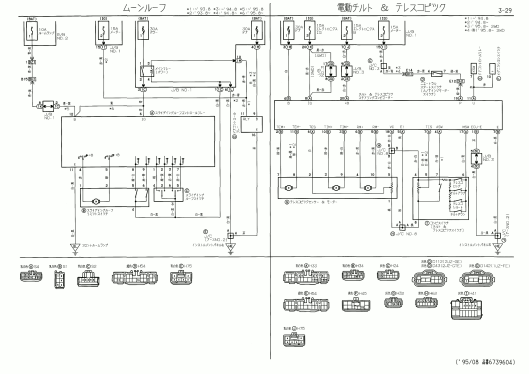




























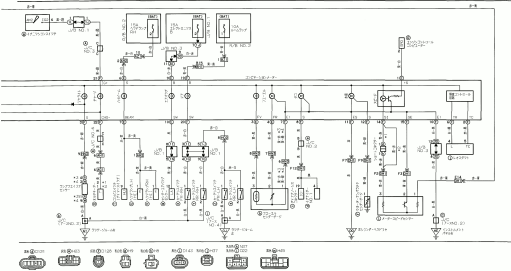


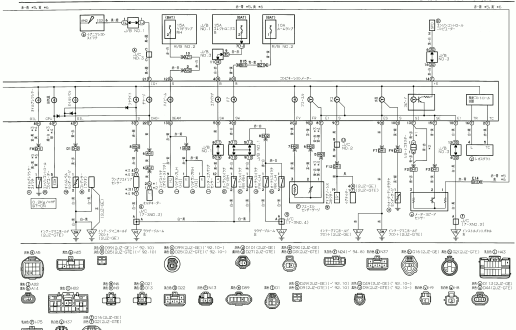












#EPN12 #E@16 #EPU2 #EDK2 #EQL2

\$LBB_(**R**) CD2 +3

888 (P) 114

888 (A) N29

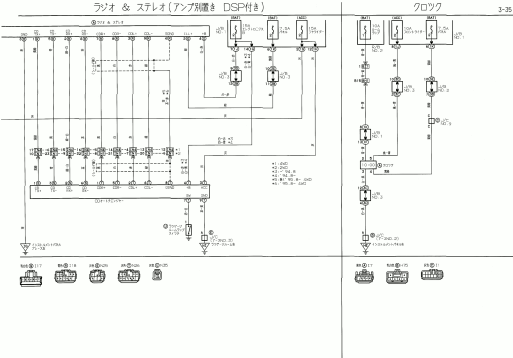
⑤ウーハースピーカー ⑥フロントセンター スピーカー

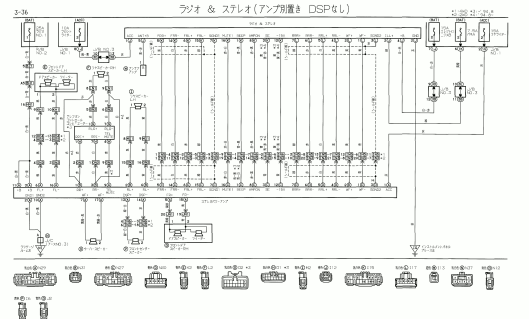
常(C)N28

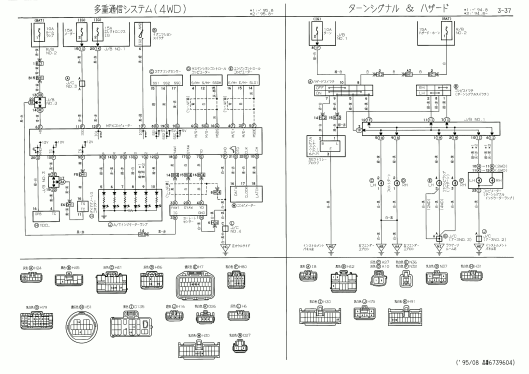
育也(Q) N30

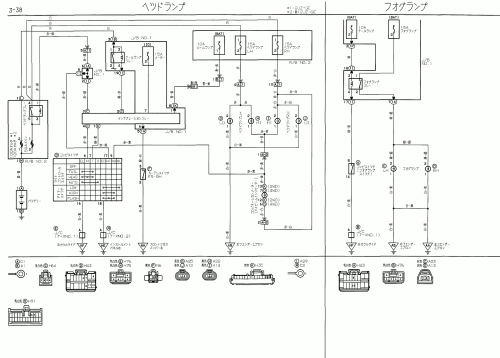
9.66 (E) N37

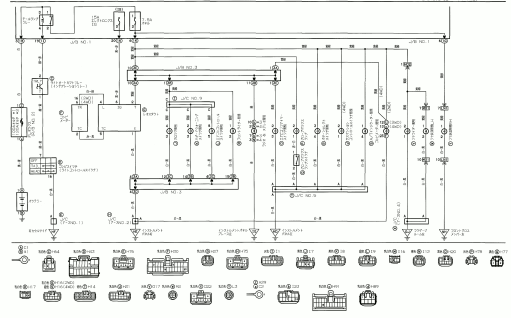
\$88.**®** N31

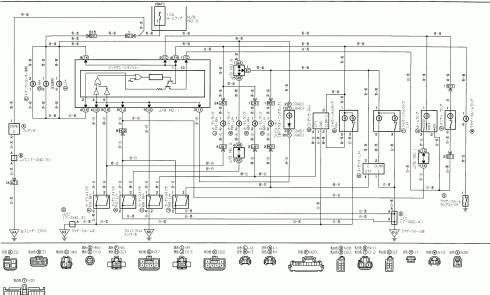




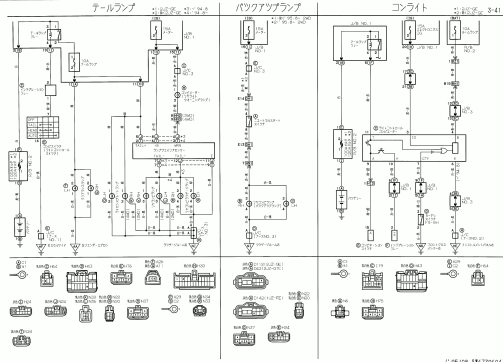














\$88.00 Z1

28019

868 (D) 110

108 (F) [11

第8色(**©**)H4

\$88 (A) H75

\$08 (DH36

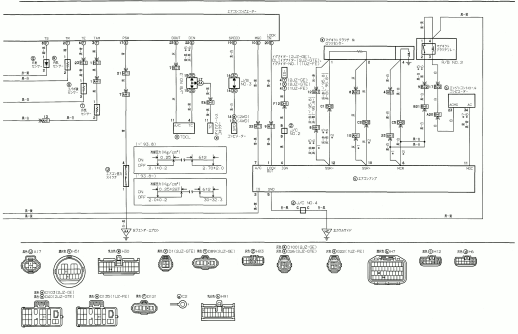
188@c1 1888@c3

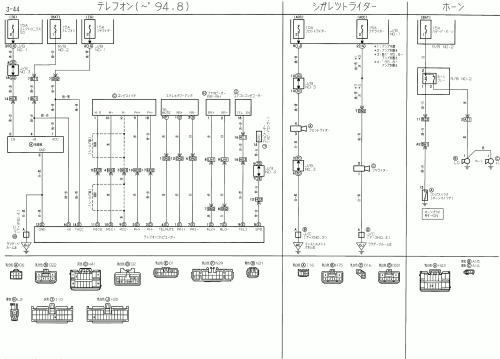
RE(D) II

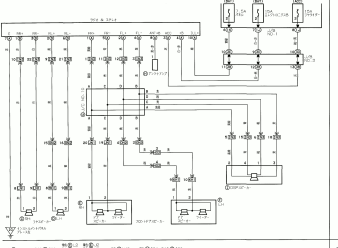
RB (€) H24

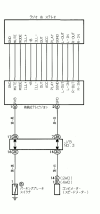
#8 N 02 188 O H5 188 P H26 168 Q 14

@ CI







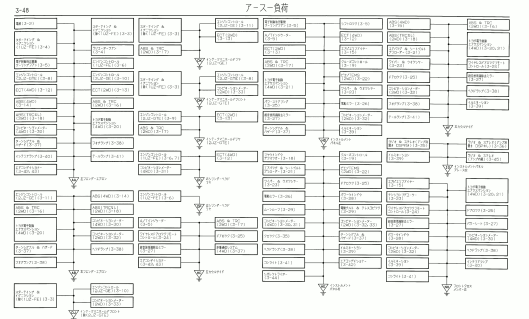




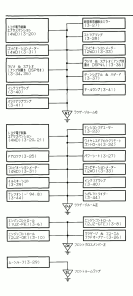


3 40									
1.5A X-9- J/B NO.1	元電(3-2)	15A IL7F0I7XIG J/B NO.1		ラジエーターフアン (3-4)	15A IV2H0I2XB J/B NO. 1		トヨタ電子制御 エアサスペンション (4WD)(3-21)	7.5A /t3// J/B NO.1	1>9>3>+0-% (2JZ-GTE)(3-9)
0,0 No.11	A/Tインジケーター (3-5)	0,0140.1	-	電子制能地圧影動 クーリングフアン (3-5)			(4WD)(3-21)	0,0,140.11	1>9>3>60-9 (2JZ-GE)(3-11)
-	I>ジンコ>トロール (1UZ-FE)(3-6)		-	571097(3-5)		-	エアパラグ & シートベルト プリローダー (3-21)		3>ビネーションメーター (4MD)(3-30)
-	1>5>3>10-15 (2JZ=GTE)(3-8)		-	ECT(4WD) (3-12)		-	フィヤレスドアロックリモート コントロール(3-24)		コンピネーションメーター (2MD)(3=32)
+	エンジンコントロール (2UZ-GE)(3-10)		-	ECT(2WD) (3-13)		-	電動ミワー (3-26)		ラジオ & ステレオ(アンブ制 置き DSP付き)(3-35)
+	ABS & TRC (2MD)(3-17)		-	ABS(4WD) (3-14)			フツゲージ &		7097 (3-35)
+	ABS(TRC%L) (2WD)(3-18)		-	ABS & TRC (2WD)(3-16)			799-ジ & 71-1ルリカドオープナー (3-26)		ラジオ & ステレオ(アング制 置き DSPなし) (3-36)
-	7ルーズコントロール (3-19)		-	ABS(TRC¢L) (2WD)(3-18)		-	電動チルト & テレスコピック (3~29)		(3-39)
+	#17TEMS (2WD)(3-22)		-	7#-X3>+0-# (3-19)		-	コンピネーションメーター (4WD)(3-31)		ラジオ & ステレオ (アンプ内閣) (3-45)
+	F7099(3-25)			トヨタ電子制御		-	コンピネーションメーター (2WD)(3-33)	10A 70>+949-	571099 (3-5)
+	超音装用高除去ミワー (3-27)			トヨタ電子制造 エアサスペンション (4WD)(3-21)		-	ラジオ & ステレオ(アンプ別 置き DSP付き)(3-35)	J/B NO.1	エアパラグ & シートベルト ブリローテー(3-21)
+	/t7-5(>F5 (3-28)		-	EI/TEMS (2WD)(3-22)		-	ラジオ & ステレオ(アンプ州 量計 DSPなし) (3-36)		₹8 ₹7-(3-26)
-	ストラブランプ (3-28)		-	テンションリデューサー (3-23)		-	エアコンデイショナー (3-42)		ラジオ & ステレオ(アンプ制 置き DSP付き)(3-34)
+	4->#-7 (3-29)		-	フィヤレスドプロラクリモート コントロール(3-24)			ラジオ & ステレオ (アンプ内象)(3-45)		7077 (3-35)
-	電影テルト & プレスコピック (3-29)		-	パワーステアリング (3-25)	20A ストツプランプ	•	シフトロツク (3-5)		ラジオ & ステレオ(アンプ別 観き DSPなし)(3-36)
+	コンピネーションメーター (4MD)(3-30)		-	電影チルト & アレスコピック (3-29)	J/B NO.1	-	ECT(2MD) (3-13)		17D>7(>37- (3-42)
+	コンピオーションメーター (2MD)(3-32)		-	多数通信システム (4WD)(3-37)		-	ABS(4MD) (3-14)		ンガレットライター (3-44)
+	多重通信システム (4WD)(3-37)		-	(ルミネーション (3-39)	İ	-	ABS & TRC (2WD)(3-16)	15A J†7/9-	ラジネ & ステレオ(アンブ制 置き DSP引き)(3-35)
-	19F927 (3-38)		-	□>9(F(3-41)		-	ABS(TRC%) (2WD)(3-18)	J/B NO.1	ラジオ & ステレオ(アンプ制 載き DSPなし)(3-36)
<u> </u>	7-#9>7 (3-41)			テレフオン(~' 94.8) (3-44)	İ	-	クルーズコントロール (3-19)		テレフオン(~' 94.8) (3-44)
	パラクアラブランプ (3-41)	30A F7	-	F7077 (3-25)	İ	_	PIYTEMS (2WD)(3-22)		シガレントライター (3-44)
10A E-2-	17027774+- (3-15)	J/B NO.1		994-5 &			ストラブランプ (3-28)		ラジオ & ステレオ (アンプ内閣) (3-45)
J/8 NO.1	リセクインドウナフオツボー (3-18)			71-11/19/4-7+- (3-26)	30A /t9-		F7079 (3-25)	10A テールランプ	7ポグランプ (3-38)
	173>74>37- (3-42)			パワーウインドウ (3-28)	J/B NO.1		パワーシート (3-27)	J/B NO.1	7-1-7>7 (3-41)
	L	ı	_	4->4-7 (3-29)			/t7-9(>F9 (3-28)		
				電影チルト & テレスコピック (3-29)			4->#-7(3-29)		
('95/08 品番6739604)									* 負荷記載順序は実際の接載順序とは異なります

20A 21/f = J/B NO.1	7(パー & ウオランヤー (3-23)	10A TRC R/B NO.2	[ABS & TRC (2WD)(3-17)	10A AM2(~'94.8) 15A AM2('94.8~)		スターティング & イグニランコン (教(1UZ-FE) (3-3)	60A ABS NO.1 R/B NO.2	791-9-77> (3-4) ABS(4WD) (3-14)
37- J/B NO.1	最音楽商品除去ミラー (3-27)	15A ヘッドランプRH R/B NO・2		コンピネーションメーター (4WD)(3-31) コンピネーションメーター (2WD)(3-33)	R/B NO.2		スターナイング & (グニアション (1UZ-FE)(3-4)		ABS & TRC (2WD)(3-16) ABS(TRC%L) (2WD)(3-18)
10A 9-> J/B N0.1	9->>776 & N7-F (3-37)	15A \79F9>7LH	Į.	ヘツドランプ (3-38) ヘツドランプ (3-38)	30A IG2 R/B N0.2		スターティング & イグニフション (教(TUZ-FE) (3-3)		トヨタ電子制数 エアサスペンション (4WD)(3-20)
15A 7475>7 J/B NO.1	フォグランプ (3-38)	R/B NO.2 15A 7174>	[7L7#>(~' 94.8) (3-44)		[スターナイング & イグニウション (1UZ-FE)(3-4)	100A##9 (2JZ-GE) 120A##9 (#42JZ-GE)	元章(3-2) ABS(4WD) (3-14)
ZOA TEMS J/B NO.1	トヨグ電子制御 エアサスペンション (4WD)(3-20)	R/B NO.2	[エンジンコントロール (1UZ-FE)(3-6)		=	Iングンコントロール (1UZ-FE)(3-6) Iンジンコントロール (2UZ-GTE)(3-8)	R/B NO.2	ABS & TRC (2WD)(3-16) ABS(TRC&L) (2WD)(3-18)
10A 10A 10A 10A 10A 10A 10A 10A	#IJ/TEMS (2WD) (3-22) ABS(4WD) (3-14)	N/B NO.2	H	Description	40A ABS NO. 2 R/B NO. 2		Iングンコントロール (2JZ-GE)(3-10) ABS(4WD) (3-14)		トヨグ電子動物 エアサスペンション (4WD)(3-20)
	ABS & TRC (2WD)(3-16) ABS(TRC&L) (2WD)(3-18)		Ĺ	ECT (4WD) (3-12) ECT (2WD) (3-13)		-	ABS & TRC (2WD)(3-16) ABS(TRC@L) (2WD)(3-18)		ヘツドランプ (3-38) (小ミネーション (3-39)
	グルーズコントロール (3-19) トヨタ電子教養 エアサスインション (4MD ((3-20)	15A ///9-F+:+-> R/B NO. 2		9->5/fth & N/F (3-37) \$\pi -> (3-44)	50A X42 R/B NO.2		スターテイング & イグニンション (酸くTUZ-FE) (3-3)		7- <i>h</i> 7>7(3-41)
	ム->ル-フ (3-29)	25A 727NO. 1 R/B NO. 2	ļį	ラジオ & ステレオ(アンプ制 置き DSP付き)(3-34) ラジオ & ステレオ(アンプ制 置き DSP4U)(3-36)		Ļ	29-ティング & (グニジション (1UZ-FE)(3-4)	7.5A #//2-S R/B NO.2	エアコンデイショナー (3-42) 売電(3-2)
	コンピオーションメーター (4MD)(3-31) コンピネーションメーター (2MD)(3-33)	30A 79/I-9-77> R/B NO.2		ラジエーダーフアン (3-4) リヤウインドウデフオツボー	50A E-9- R/B NO.2	- E	ヘラドランプ(3-38) エアコンディショナ- (3-42)	7.5A I7CIU R/B NO.2	 17629774+- (3-15)
	タロック(3-35) 多重通性システム (4MD) (3-37) ヘッドランプ (3-38)	77375 R/8 NO-2	1	(3-18) I>V>J>ko-A (2JZ-GTE)(3-9)					
	(3-38) (>7)77>7 (3-40) ====================================	R/B NO.2		(2JZ-GTE)(3-9)					



アースー負荷 3-49



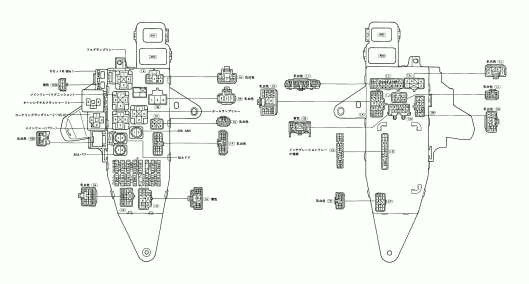
負有記載順庁は実務の養裁順庁とは異なります
 (*) 94/08 品番6739603)

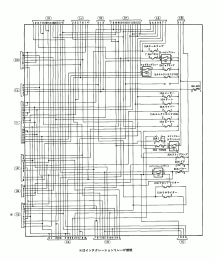
4 共通コネクター

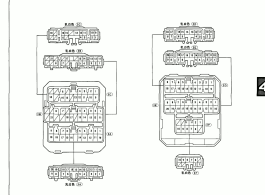
J/B,	R/B
J/B	No. 14-
J/B	No. 3 4-
J/B	No. 4 4-
R/B	No. 2 4-
	to ワイヤ

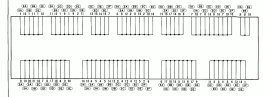


J/B №1(右カウルサイド)



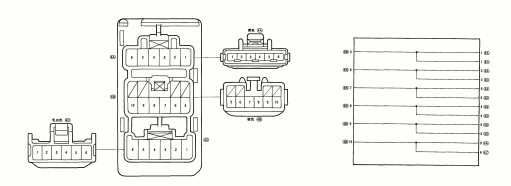




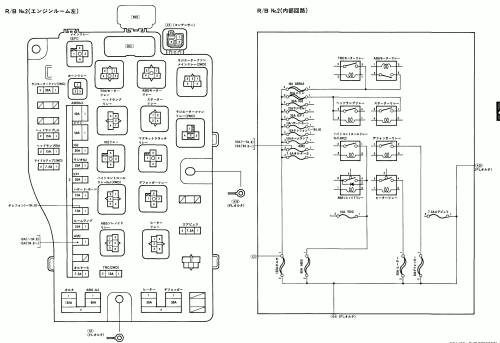


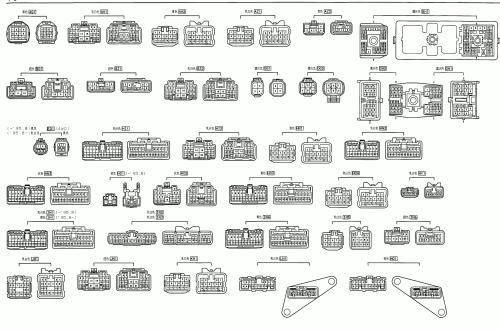
J/B No.4(左カウルサイド)

J/B No.4(内部回路)











Γ	86	a	*		クター	システム別配線図	配線機装図
\mathbb{L}			_	Νo		ページ	ページ
Г	ABS & TRC=			Α	2	3-14, 16	2-9,21
1	ABS & 4WD⊐						
	ABS & TRC=			Н	4 7	3-5, 7, 14, 16, 30, 32	2-9,21
1	ABS & 4WD=						
	ABS & TRC=			H	4 8	3-14, 16, 20, 32	2-9,21
1	ABS & 4WD		(4 WD)				
1	ABSアクチュエー			A	8		2-5
	ABSアクチュエー			A		3-18	2-5
			ドロブレーキブースター			3-14, 16	2-3, 5, 16
			ドロブレーキブースター			3-14, 16, 33	2-3, 5, 16
I A			ドロブレーキブースター			3-14, 16	2-3,5,16
10	ABSコンピュータ			A	1	3-18	2-9
1	ABSコンピュータ			Н		3-18, 32	2-9
	ABSZビードセン			A	28	3-14, 16, 18	2-3, 5, 16
	ABSスピードセン			Α		3-14, 16, 18	2-3, 5, 16
1	ABSスピードセン			O N	7	3-14, 16, 18	2-12, 24
1	ABSスピードセン			H	19	3-14, 16, 18 3-14	2-12, 24
	ABSデセラレージ A/Tインジケータ			н		3-14 3-5, 17, 32, 37, 39	2-8, 20
1			フトレハー)	n D	4.5		2-8,20
1	A/Tスピードセン						2-3
\vdash	A/Tスピードセン			c.		3-13	2-8.20
В	BI-LEVEL#			N		3-42	2-8, 20
Ιc				N N		3-35	2-12,24
H	CDオートチェンシ DLIイグナイター			D	2 0	3-3.5.9.33.43	2-12,24
١.				D		3-3.9	2-3
P	DSPスピーカー			ī		3-45	2-8
Н	BCTYV/1F			D	4.6		2-3
	RCTVL//X					3-13	2-5
E	ECTYPIAF				1 4 4		2-15
	ECTYV/1F					3-12.19	2-15
Н	FLADS			A		3-2, 38, 39, 41	2-3.5.16
	FLオルタ			C	2		2-3, 5, 15
1,				1	_	3-18, 20, 38, 39, 41, 43	,,,,
1	FLオルタ			G	4		2-3
	FLオルタ			G	1.7	3-2	2-5, 15
H	I/C No.1			Н	3 6	3-15, 19, 20, 23, 26, 27, 42	2-9,21
	J/C No.2			Н	23	3-3, 4, 5, 8, 10, 17, 20, 31, 32, 43	2-8,20
	I/C No.3			Н	2 4	3-2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14, 17, 18	2-8,20
-						3-19, 22, 25, 28, 29, 30, 32, 37	ł
						3-41,42	
	1/C No.4			Н	6	3-5, 7, 9, 11, 12, 13, 17, 19, 27, 37	2-7, 19
	1					3-43	
	J/C No.5			Н	14	3-5, 12, 13, 15, 17, 21, 22, 32, 39	2-8, 19
1.	J/C No.6			Н	6.0	3-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 16	2-9,21
- [3-18, 19, 20, 22, 30	
	J/C No.7			Н	6 1	3-5, 17, 19, 20, 26, 30, 32	2-9,21
	J/C No.8			Н	62	3-23, 29	2-9,21
	J/C No.9			I	1	3-35, 39, 42	2-8, 19
- 1	J/C (7-XN)	.1)		Н	76	3-14, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25	2-9,21
-						3-27, 32, 38, 39, 41	
-							
- 1	1			1			

V	部 品 名	コネクター No.	システム別配線図 ページ	配線機装図ページ
1	J/C (7-ANo.2)	H 75	3-18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 28	2-9, 21
		1	3-29, 30, 33, 35, 37, 38, 39, 41	
			3-42.44	
J	1/C (7-ANo.3)	N 37	3-20, 27, 28, 31, 33, 34, 36, 37	2-12.24
	,, , (, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	3-40.41	10,01
	I/C (7-3No.4)	0 22	3-20, 23, 24, 25, 27, 31, 33, 39	2-12.24
	1/C (/-×N0.4)	10 22	3-40.44	2-10, 24
- 1	I/C (7-3No.5)	Z 1	3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16	2-3, 5, 16
1	J/C (/-XN0.5)	2 1	3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16	2-3, 5, 16
- 1		1		1
4	J/C (7-ANo.10)	N 48		2-12
мl	MPXコンピューター		3-20, 30, 37	2-19
"	MPXコンピューター	H 80		2-19
1	O/Dダイレクトクラッチスピードセンサー		3-13	2-3
	O/Dダイレクトクラッチスピードセンサー	D116	3-13	2-5
Ì	O/Dダイレクトクラッチスピードセンサー	D146	3-12	2-15
	O/Dメインスイッチ	H 18	3-12, 13, 32	2-8,20
٥l	0。センサー	D 4	3-9	2-3
	O_センサーLH	D141	3-7	2-15
- 1	0. センサーNo. 1	D 93	3_11	2-5
Ų	0. t>#-No. 2	D 97		2-5
	O_センサーRH	D124		2-15
-	TDCL		3-7, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19	2-9.21
	IDCL	n 51		4-9, 21
			3-20, 21, 22, 37, 43	
ТΙ	TRCオフスイッチ	H 25		2-9
ſ	TRCコンピューター		3-5, 17, 32	2-7
	TRCコンピューター		3-9, 11, 17, 32	2-7
	V S V (エパポ)	D 29		2-3
	V S V (エパポ)	D117	3-11	2-5
	V S V (エバポ)	D136	3-7	2-15
- 1	VSV (可変吸気制御)	D118	3-11	2-5
٧	VSV(吸気切替)	D 14	3-9	2-3
- 1	VSV (湯給圧制御)	D 7	3-9	2-3
- 1	VSV (排気切替)	D 6		2-3
- (VSV (排気弁小間)	D 15		2-3
-	アイドルスピードコントロールパルブ	D 33		2-3
	アイドルスピードコントロールバルブ	D 95		2-5
1	アイドルスピードコントロールバルブ	D 1 3 4		2-15
	アウターミラースイッチ	H 58		2-9, 21
7	アウターミラースイッチ(附満除去用)	H 57		2-9,21
1	足元熙明LH	H 10		2-7, 19
	足元熙明RH	H 50		2-9,21
1	アプソーバーコントロールコンピューター	H 15		2-8
	アンテナアンプ		3-34, 36	2-8,20
	アンテナアンプ	I 24	3-45	2-8
П	イグナイター	D 89	3-3, 11, 33, 43	2-5
	イグナイターNo.1	D121	3-4, 5, 7, 31, 43	2-16
	17719-No. 2	D120		2-16
	イグニッションキー照明	H 46		2-9.21
1	イグニッションコイル	D 91		2-5
	イグニッションコイルNo.1	D 16		2-3
	イグニッションコイルNo.1 イグニッションコイルNo.1	G 25		2-15
		D 12		2-15
	イグニッションコイルNo.2			

(*95/08 品番6739604)

			3279-	システム別配線図	配線機器図
M	部 品	名	No.	ンステム別配線図 ページ	ページ ページ
Н	イグニッションコイルNo.:	2	D127	3-4	2-15
П	イグニッションコイルNo.		D 17	3-3	2-3
	イグニッションコイルNo.		D 13	3-3	2-3
П	イグニッションコイルNo.		D 18	3-3	2-3
Ш	イグニッションコイルNo.		D 19	3-3	2-3
Н	イグニッションスイッチ	u .	H 45	3-2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14	2-9.21
11	19277972177		11 43	3-16, 21, 24, 25, 29, 31, 33, 37	4-0,41
	インジェクターNo. 1		D 21	3-8	2-3
П	インジェクターNo.1		D 61	3-10	2-5
ш	インジェクターNo. 1		D137	3-6	2-15
	インジェクターNo. 2		D 39	3-8	2-3
	インジェクターNo. 2		D104	3-10	2-5
ш	インジェクターNo. 2		D129	3-6	2-15
l.l	インジェクターNo. 3		D 38	3-8	2-3
1	インジェクターNo. 3		D106	3-10	2-5
	インジェクターNo. 3		D138	3-6	2-15
	インジェクターNo.4		D 34	3-8	2-13
i	インジェクターNo. 4		D109	3-10	2-5
Ш	インジェクターNo. 4		D130	3-6	2-15
	インジェクターNo. 5		D 77	3-8	2-3
1	インジェクターNo. 5		D110	3-10	2-5
1	インジェクターNo. 5		D139	3-6	2-15
Ш	インジェクターNo. 6		D 31	3-8	2-3
	インジェクターNo. 6		D111	3-10	2-5
l	インジェクターNo. 6		D131	3-6	2-15
Ш	インジェクターNo. 7		D140	3-6	2-15
П	インジェクターNo. 8		D132	3-6	2-15
П	インテグレーションリレー		H 64	3-38.39.41	2-9.21
Н	ウーハースピーカー		N 12	3-34.36	2-12.24
	ウォーターテンパラチャセン	オーヤー ジ	D 9	3-33	2-3
	ウォーターテンパラチャセン		D 49	3-33	2-5
ゥ	ウォーターテンパラチャセン		D128	3-31	2-15
1	ウォッシャーモーター		B 1	3-23	2-3.5.16
	関連除去ミラーコントロール	コンピューター	H 52	3-27	2-9,21
Н	エアインレットサーボ			3-42	2-7, 19
ı	エアコンアンプ		H 12	3-7.9,11.43	2-7.19
	エアコン高圧スイッチ		A 17		2-3, 5, 16
П	エアコンコンピューター			3-18, 39, 42	2-8,20
	エアコンコンピューター		I 10	3-5, 15, 18, 42, 44	2-8, 20
	エアコンコンピューター		I 11		2-8,20
П	エアパッグ (連転席)		H 44	3-21	2-9,21
ı	エアバッグ (助手席)		H 94	3-21	2-8, 19
	エアピュリファイヤースイッ	+	H 20	3-15,39	2-8,20
-	エアピュリファイヤーモータ			3-15	2-12, 24
Ι-	エアピュリファイヤーレジス	7-	b 3	3-15	2-12, 24
	エアフロメーター		D122	3-7	2-15
П	エアミックスダンパーサーオ		c 3	3-42	2-8, 20
1	エバボ後センサー		H 13	3-42	2-8, 19
	エンジンアース		a 2		2-3, 5, 15
	エンジンコントロールコンヒ	2-9-	D 41	3-3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 19	2-8,20
1	エンジンコントロールコンヒ	1-9-	H 7	3-6, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 30	2-8,20
1			1	3-32, 37, 43	

M	部 品 名	コネクター	システム別配線図 ページ	配線機装図
Н	エンジンスピードセンサー		3-9	2-3
I	エンジンスピードセンサー	G 23		2-3
H	オートエアビュリファイヤーアンプ	b 1		2-10
П	オイルプレッシャースイッチ	D 25		2-3
ш	オイルプレッシャースイッチ	D 99		2-5
U	オイルプレッシャースイッチ	G 21		2-15
П	オイルレベルセンサー	G 19		2-15
	オイルレベルセンダーゲージ		3-33	2-3
1+1	オイルレベルセンダーゲージ	D 1 0 1		2-5
[]	オプションコネクター	H 63		2-9, 21
П	オルタネーター	G 1		2-3,21
	オルタネーター	G 2		2-3
	オルタネーター	G 11		2-5, 15
1.1	オルタネーター	G 16	3-2.33	2-5
П	オルタネーター		3-2,20,30	2-15
Н	カーテンスイッチFR・LH		3-21, 24, 30, 33, 40	2-11, 23
	カーテシスイッチFR・RH		3-21, 24, 25, 30, 33, 38, 40, 41	2-11, 23
ΠÌ	カーテシスイッチRR・LH		3-21, 24, 30, 33, 40	2-12.24
	カーテシスイッチRR・RH	N 9		2-12, 24
П	カーテシランプFR・LH	K 3		2-11, 23
U	カーテシランプFR・RH		3-40	2-11, 23
	カーテシランプRR・LH	M 1		2-11, 23
L	カーテシランプRR・RH	L 1	3-40	2-11, 23
カ	カーテンモーター	N 17		2-12.24
1 1	外気センサー	A 18	3-42	2-3, 5, 16
П	格納式テレビジョン		3-45	2-8
П	カムポジションセンサーLH	D 36	3-9	2-3
П	カムポジションセンサーLH	G 27	3-7, 12	2-15
Ιİ	カムポジションセンサーRH	D 32		2-3
	カムポジションセンサーRH	G 28	3-7, 12	2-15
П	換気ダンパーサーボ	Ь 5	3-15	2-12,24
П	キックダウンスイッチ	N 1	3-12, 13	2-9, 11, 21, 23
+	吸気温センサー	D 37	3-9	2-3
LI	吸気温センサー	D 92	3-11	2-5
П	クーラントレベルセンサー	A 31	3-30	2-16
1	クーリングファンコンピューター	H 11	3-5	2-7,19
П	クーリングファンコンピューター	H 95		2-21
П	クリアランスランプLH	A 26	3-41	2-3, 5, 16
2	クリアランスランプRH	A 11	3-41	2-3, 5, 16
'	クルーズコントロールアクチュエーター	H 68	3-19	2-3, 16
П	クルーズコントロールコンピューター		3-12, 13, 19, 30, 32	2-9,21
	グローブポックスランプ		3-39	2-7, 19
	グロープポックスランプスイッチ	H 77	3-39	2-7, 19
Ш	クロック		3-35, 39	2-8, 20
ΙĪ	コーナーセンサー & フェンダーボール		3-19	2-3, 5, 16
	コンデンサー		3-2,40	2-3, 5, 16
ll	コンデンサーLH	0 23		2-12,24
	コンデンサーRH		3-40	2-12, 24
-	コンデンサー (ラジオ)		3-3,33	2-3
Ш	コンデンサー (ラジオ)		3-3,33	2-5
1	コンデンサー (ラジオ)		3-4	2-15
	コンピネーションスイッチ	H 41	3-22, 29, 37, 44	2-9, 21

М		8	*	32	79-	システム別配線図	配線網装図
IM	部	苗	*	No.		ページ	ページ
Н	コンピネーションスイッ	ッチ		Н	4 2	3-23, 37	2-9,21
1.7	コンピネーションスイフ	74				3-19, 23, 30, 33, 38, 39, 41, 44	2-9,21
ш	コンピネーションメータ	ケー		Н	29	3-9, 11, 17, 21, 23, 32, 40	2-9
	コンピネーションメータ	ケー		Н	3 0	3-2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 17, 18	2-9,20
						3-19, 22, 23, 25, 28, 30, 32, 37	
						3-39, 40, 41, 43, 44, 45	
	コンピネーションメータ	9-		H	3 1	3-5, 13, 32, 37, 39	2-9
11	コンピネーションメータ	9 —		Н	3 5	3-8, 10, 13, 17, 18, 19, 32, 38	2-9
	コンピネーションメータ	9 —		H	9 1	3-6, 12, 19, 20, 21, 25, 30, 37, 38	2-21
						3-39, 43, 45	
	コンプレッサーモーター			A		3-20	2-16
	サービスコネクター			Н		3-14	2-19
	サービスコネクター			Н	8 2		2-19
			チュエーターFR · LH		7	3-20	2-16
			チュエーターFR・RH			3-20	2-16
			チュエーターRR・LH		28	3-20	2-24
1			チュエーターRR·RH		39	3-20	2-24
#	サスペンションコントロ			Н		3-20, 39	2-20
	サスペンションコントロ			Н	8 5	3-14,20	2-20
1	サスペンションコントロ		ンピューター	Н	8 6	3-20,37	2-20
1	サブスロットルバルブー			D	22	3-17	2-3
	サブスロットルパルプ=			D	98	3-17	2-5
	サプスロットルポジシ:			D		3-9, 13	2-3
L	サプスロットルポジシ:			D		3-11, 13	2-5
	シートベルトプリロータ			0	2 0	3-21	2-11, 23
	シートベルトプリロータ	∕ – RH		N		3-21	2-11,23
	シフトロックリレー			Н	19		2-8,20
12	率高制御スイッチ			Н		3-20	2-19
Ι.	車高調整用コネクター			N		3-20	2-24
	ショートコネクター			Н		3-6, 8, 10, 31, 33	2-7, 19
1	ショートコネクター			H		3-6, 8, 10, 31, 33	2-7, 19
\perp	ショートコネクター (: 水温スイッチ (ラジエ・			0 A	1 4	3-21	2-12, 24
1		ーターファ	2)	A	2 0	3-4	2-5
1	水温センサー			D D		3-9, 13	2-3, 16
1	水温センサー			D D	5.0		2-3
	水温センサー					3-11, 13	2-5
	水温センサー			C 1		3-7, 12	2-15
1				D		3-42	2-8,20
1	スターター				07		2-5
1	スターター			E		3-3,4	2-3, 5, 15
1	スターター			E		3-3,4	2-3, 5, 15
	スターター ステレオパワーアンプ			N		3-4	2-15 2-12.24
7	ステレオバリーテンプ			N	2.8	3-36	2-12,24
	ステレオパリーテンプ			N		3-34, 36, 44	2-12, 24
-	ステレオパワーアンプ			N		3-34, 36	2-12, 24
1	ステレオパリーアンプ			N	31		2-12,24
1	ステレオパリーテンフ			H		3-5, 13, 14, 16, 18, 19, 22, 28	2-12,24
	ストッフランフスイッ・スモークセンサー(オ・			h b	39	3-0, 13, 14, 16, 18, 19, 22, 28	2-9,21
1	スモークセンサー(オ・スライディングルーフ		#41 how	S	4	3-15	2-12,24
1	スライディングルーフ		777	S	2		2-11, 23
	スライディングルーフ		1 44	5	1		2-11, 23
- 1	A/171/2/N-7	, 4 7 17		l°	1	1	

V	部 品 名	コネクター No.	システム別配線図 ページ	配線機装図ページ
┪	スロットルポジションセンサー	D 23	3-9, 13	2-3
지	スロットルポジションセンサー	D105	3-11,13	2-5
	スロットルポジションセンサー	D125	3-5, 7, 12	2-15
П	センターエアパッグセンサー	B 6	3-21	2-8, 20
	センターエアバッグセンサー	H 21	3-21	2-8, 20
t	センターエアバッグセンサー	H 22	3-21, 30, 33	2-8, 20
	センターエアバッグセンサー	0 30	3-21	2-7,20
	センターストップランプ	N 16	3-28	2-12, 24
ソ	ソレノイドパルプ	A 33	3-20	2-16
	ダイアグノーシスコネクター	D 40	3-3, 5, 9, 13, 16, 19, 21, 22, 32 3-43	2-3
9	ダイアグノーシスコネクター	D103		2-5
9	ダイアグノーシスコネクター		3-4, 5, 7, 12, 19, 20, 21, 30, 37	2-15
	91/07-023409-	D133	3-43	2-15
J	ダイオード (アイドルアップ)	H 65	3-9, 11	2-9
Ŧ	チルト & テレスコピックステアリングコンピューター	H 33	3-29	2-9, 21
7	チルト & テレスコピックステアリングコンピューター	H 34	3-29	2-9, 21
П	テレスコピックセンサー & モーター	H 32	3-29	2-9,20
- 1	テレフォンコンピューター	0 1	3-34, 36, 44	2-12, 24
	テレフォンコンピューター	0 2	3-34, 36, 44	2-12,24
_	テンションリアューサーFR・LH	0 19	3-23	2-11,23
7	テンションリアューサーFR・RH	N 5	3-23	2-11, 23
	テンションリデューサーRR・LH	0 10	3-23	2-12, 24
	テンションリデューサーRR・RH	N 11	3-23	2-12,24
	ディストリビューター	D 94	3-3, 11	2-5
٦	ドアコントロールスイッチ	J 1	3-24, 25, 28	2-11, 23
1	(パワーウインドゥマスタースイッチ)			
	ドアコントロールスイッチRH(キー連動用)		3-24, 25	2-11, 23
	ドアコントロールモーターFR・LH		3-24, 25	2-11, 23
۴	ドアコントロールモーターFR・RH	K 6		2-11,23
	ドアコントロールモーターRR・LH	M 6	3-24, 25	2-11,23
	ドアコントロールモーターRR・RH	L 6	3-24, 25	2-11,23
	ドアコントロールリレー	H 54	3-24, 25, 28, 29	2-9, 21
	ドアコントロールレシーパー		3-24, 25	2-12, 24
+	内気センサー		3-42	2-8, 20
1	日射センサー	I 4	3-42	2-7, 19
	ニュートラルスタートスイッチ		3-3, 5, 8, 13, 19, 29, 32, 41	2-3
=	ニュートラルスタートスイッチ		3-3, 5, 10, 13, 29, 32, 41	2-5
	ニュートラルスタートスイッチ		3-4, 5, 6, 12, 19, 29, 41	2-15
	ノックセンサーNo.1	D 24		2-3
	ノックセンサーNo.1	D102		2-5
,	ノックセンサーNo.1	E 4		2-15
1	ノックセンサーNo.2	D 28		2-3
	ノックセンサーNo.2	D108	1 * **	2-5
_	ノックセンサーNo.2		3-7	2-15
	排気温センサー		3-9	2-8
	排気温センサーLH		3-7	2-23
	排気温センサーRH		3-7, 11	2-11,23
л	ハイトコントロールセンサーFR・LH	B 8		2-16
	ハイトコントロールセンサーFR・RH		3-20	2-16
	ハイトコントロールセンサーRR・LH	0 24		2-24
	ハイトコントロールセンサーRR・RH	N 47	3-20	2-24

('95/08 品番6739604)

N I		73	79-	システム別配線図	配線構装図
M	部 品 名	No.		ページ	ページ
Н	ハイトコントロールソレノイド (フロント)	A	3 0		2-16
H	ハイトコントロールソレノイド (リヤ)	N	4.5	3-20	2-24
Н	ハイトコントロールリレーNo. 2	н	8.7	3-20	2-20
ш	ハイドロブースターブザー	н	5.3	3-14.17	2-9,21
	ハイドロリックギヤモーター	D	- 8	3-5	2-3
	ハイドロリックギヤモーター	G	2 6	3-5	2-15
	ハザードスイッチ	I	8	3-30, 32, 37, 39	2-8, 20
	パキュームセンサー	D	3 5	3-9	2-3
	パキュームセンサー	D 1	19	3-11	2-5
	パックルスイッチFR·LH	Q	2	3-23	2-26
	パックルスイッチFR·RH	0	11	3-23, 30, 32	2-26
	パックルスイッチRR・LH	l o	15	3-23	2-12.24
	パックルスイッチRR・RH	N	8	3-23	2-12, 24
ш	パッテリー +	С	1	3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16	2-3, 5, 15
				3-18, 20, 38, 39, 41, 42	
ш	パッテリー +	E	1	3-3,4	2-3, 5, 15
ш	パッテリー -	a	1	3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16	2-3, 5, 15
		1		3-18, 20, 38, 39, 41, 42	
	パニティーランプ	Y	1	3-40	2-11,23
	パーキングプレーキスイッチ	Н	2 7	3-16, 18, 19, 30, 32, 45	2-9, 20
Λ	パターンセレクトスイッチ	Н	17	3-12, 13, 32, 39	2-8, 20
	パワーウインドゥスイッチFR・LH	K	1	3-28	2-11, 23
	パワーウインドゥスイッチRR・LH	M	4	3-28	2-11, 23
	パワーウインドゥスイッチRR・RH	L	4	3-28	2-11, 23
	パワーウインドゥモーターFR・LH	K	4	3-28	2-11,23
	パワーウインドゥモーターFR・RH	J		3-25, 28	2-11,23
	パワーウインドゥモーターRR・LH	M	5	3-28	2-11, 23
	パワーウインドゥモーターRR・RH	L	5	3-28	2-11, 23
	パワーシートスイッチLH	Q	4	3-27	2-26
	パワーシートスイッチRH	Q	7	3-27	2-26
	パワーシートモーターLH (スライド)	Q	1	3-27	2-26
	パワーシートモーターLH (リクライニング)	Q	3	3-27	2-26
	パワーシートモーターRH (スライド)	Q	8	3-27	2-26
	パワーシートモーターRH (フロントパーチカル)	Q	9	3-27	2-26
	パワーシートモーターRH (ランパーサポート)	Q	13	3-27	2-26
	パワーシートモーターRH (リクライニング)	Q	12	3-27	2-26
	パワーシートモーターRH (リヤパーチカル) パワーステアリング圧力スイッチ	Q	10	3-27 3-11	2-26 2-5
	パワーステアリンク圧刀スイッナ パワーステアリングコンピューター	H	4 9	3-11	2-5 2-9,21
	パリーステアリングコンヒューター パワーステアリングソレノイド	G	4 9	3-25	2-9,21
	パワーステアリングソレノイド	G	13	3-25	2-3
	パワーステアリングソレノイド パワーステアリングソレノイド	G	2.0	3-25	2-5
-	ピエゾセンサー & アクチュエーターFR・LH	B	5	3-22	2-15
	ビエゾセンサー & アクテユエーケードR・LH ビエゾセンサー & アクチュエーターFR・RH	H	69	3-22	2-3
٤	ピエゾセンサー & アクチュエーターRR・LH	0	9	3-22	2-12
	ピエゾセンサー & アクチュエーターRR・RH	N	1.5	3-22	2-12
\dashv	フェグランプI.H	A	2.3	3-38	2-3, 5, 16
1	フォグランプRH	A	13	3-38	2-3, 5, 16
- 1	払拭可豪ワイパーモーター	н	71	3-23	2-3, 5, 16
기	フューエルセンダーゲージ	N		3-30, 33	2-12,24
	フューエルポンプ	0		3-6, 8, 10	2-12,24
ıl	フューエルポンプコントロールリレー	0	4	3-6, 8, 10	2-12, 24
		1 "			

V	部 品 名	コネクター No.	システム別配線図 ページ	配線機装図ページ
П	フューエルリッドオープナースイッチ	H 55	3-26	2-9.21
	フューエルリッドオープナーモーター	0 3	3-26	2-12, 24
	フロントエアパッグセンサーLH	B 2	3-21	2-3, 5, 16
	フロントエアバッグセンサーRH	H 67	3-21	2-3, 5, 16
	フロントセンタースピーカー	I 6	3-34,36	2-8.20
,	フロントターンLH	A 27	3-37	2-3, 5, 16
ا?ا	フロントターンRH	A 10	3-37	2-3, 5, 16
	フロントドアスピーカーLH	K 2	3-34, 36, 45	2-11.23
	フロントドアスピーカーRH	J 2	3-34, 36, 45	2-11, 23
	フロントライター	I 16	3-39,44	2-8, 20
ш	プレーキレベルウォーニングスイッチ	H 74	3-18,32	2-5
	プロワーモーターコントローラー	H 4	3-42	2-7.19
П	ヘッドランプLH(HI)	A 22	3-30, 33, 38	2-3,5,16
	ヘッドランプLH (LO)	A 25	3-38	2-3,5,16
1	ヘッドランプRH(HI)	A 14	3-30.33.38	2-3,5,16
П	ヘッドランプRH (LO)		3-38	2-3.5.16
_	*-> (HI)		3-44	2-3,5,16
ホ	*-> (LO)	A 15		2-3, 5, 16
	マグネットクラッチ & ロックセンサー	D 26	3-43	2-3
7	マグネットクラッチ & ロックセンサー	D100	3-43	2-5
ı II	マグネットクラッチ & ロックセンサー	G 22		2-15
-	ミラー格納スイッチ & キーレスキャンセルスイッチ		3-24, 26	2-9.21
111	ミラーコントロールリレー (格納式ドアミラー)		3-26	2-9,21
Д	年級機		3-44	2-12.24
	メータースピードセンサー		3-8.33	2-3
×	メータースピードセンサー	D113		2-5
íΊ	メータースピードセンサー	D143		2-15
Ŧ	モードゲンパーサーボ		3-42	2-9.20
ñ	油温センサー	D 42	3-9	2-3
고	油膜取りウォッシャーモーター	B 4	3-23	2-3.5.16
П	ヨーレートセンサー	0 26	3-37	2-24
=	ヨーレートセンサー	0 27	3-37	2-24
Н	ライセンスプレートランプ L.H	N 34	3-41	2-12.24
	ライセンスプレートランプRH	N 33	3-41	2-12.24
	ライトコントロールコンピューター	T 19	3-41	2-9,21
	ラジエーターファンモーター	A 19	3-4	2-5
	ラジオ & ステレオ	I 12		2-8.20
	ラジオ & ステレオ		3-34	2-8.20
	ラジオ & ステレオ		3-36	2-8.20
5	ラジオ & ステレオ	I 17		2-8,20
7	ラジオ & ステレオ	I 18		2-8.20
	ラジオ & ステレオ (アンプ内臓)	I 22		2-8
	ラジオ & ステレオ (アンプ内羅)	I 23		2-8
	ラッゲージドアオーブニングスイッチ	H 59		2-9.21
	ラッゲージドアオーブニングモーター	N 21		2-12, 24
	ラッゲージルームランプ		3-40	2-12, 24
П	ラッゲージルームランプスイッチ	N 35		2-12,24
П	ランプフェイリアセンサー	N 24		2-12,24
Н	リモートコントロールアクチュエーターLH	K 7	3-26, 27	2-12, 24
П	(雨適除去ミラー)	L /	3-60, 61	4-11,43
ŋ	(用資除玄ミラー) リモートコントロールアクチュエーターLH	K 5	3-26	2-11, 23
Ľ	リモートコントロール/リテュエーテーし日 (ドアミラー)	L 5	3-20	6-11,60
ı	(r/ < / =)	1		

	,	,	

М		12	29-	システム別配線図	配線編装図
N	18 品 名	No		ページ	ページ
H	リモートコントロールアクチュエーターLH	В	3	3-26	2-3, 5, 16
	(フェンダーミラー)				
	リモートコントロールアクチュエーターRH	J	8	3-26, 27	2-11,23
	(雨満除去ミラー)				
	リモートコントロールアクチュエーターRH	1	5	3-26	2-11,23
11	(ドアミラー)				
	リモートコントロールアクチュエーターRH	A	7	3-26	2-3, 5, 16
1	(フェンダーミラー)	i			1
	リヤウインドゥデフォッガー	0	11	3-18	2-12,24
ш	リヤコンピネーションランプLH	N	3 6	3-28, 37, 41	2-12,24
lul	リヤコンピネーションランプRH	N	32	3-28, 37, 41	2-12, 24
ш	リヤコンピラッゲージランプLH	N	20	3-28,41	2-12, 24
	リヤコンピラッゲージランプRH	N	22	3-28,41	2-12,24
Ш	リヤスピーカーLH	M	2	3-34, 36, 45	2-11,23
1 1	リヤスピーカーRH	L	2	3-34, 36, 44, 45	2-11,23
	リヤ灰皿照明しH	M	3	3-39	2-11,23
	リヤ灰皿照明RH	L	3	3-39	2-11,23
	リヤパーソナルランプLH	0	12	3-40	2-12, 24
	リヤパーソナルランプRH	N	10	3-40	2-12,24
	リヤライター	0	16	3-44	2-8,20
	リヤライター原明	0	1.7	3-39	2-8, 20
JV	ルームランプ	S	3	3-40	2-11,23
V	レオスタット	H	3 7	3-31, 33, 39	2-9,21
Ė	ワイパーコントロールリレー	Н	3	3-23	2-7, 19
7	ワイパーモーター	H	70	3-23	2-3, 5, 16

	ネクター o.	部	品名	システム別配線図 ページ	配線機装置ページ
1		ABSコンピューター		3-18	2-9
1	1 2	ABS & TRCコンピュ	- ター (2 W D) ,	3-14, 16	2-9,21
П		ABS & 4WDコンピュ	ーター (4 WD)		
1	A 3	ABSスピードセンサード	R · RH	3-14, 16, 18	2-3, 5, 16
1	4	ABSアクチュエーター	と ハイドロブレー:	· ブースター 3-14,16	2-3, 5, 16
1/	١ 5	ABSアクチュエーター	b ハイドロブレー:	プースター 3-14, 16, 33	2-3, 5, 16
1		ABSアクチュエーター			2-3, 5, 16
1		リモートコントロールアク		3-26	2-3.5.16
1		(フェンダーミラー)			
14	۸ 8	ABSアクチュエーター		3-18	2-5
12	. 9	ABSアクチュエーター		3-18	2-5
T/		フロントターンRH		3-37	2-3, 5, 16
12		クリアランスランプRH		3-41	2-3, 5, 16
12		ヘッドランプRH(LO)		3-38	2-3, 5, 16
12		フォグランプRH		3-38	2-3, 5, 16
12		ヘッドランプRH (HI)		3-30, 33, 38	2-3, 5, 16
12		*-> (LO)		3-44	2-3, 5, 16
		*-> (LU)		3-44	2-3, 5, 16
. 1		ホーン (H1) エアコン高圧スイッチ		3-4.5.43	2-3, 5, 16
1 /					2-3, 5, 16
1		外気センサー		3-42	
1		ラジエーターファンモータ		3-4	2-5
1		水温スイッチ(ラジエータ	ーファン)	3-4	2-5
1		水温センサー		3-5	2-3, 16
1		ヘッドランプLH(HI)		3-30, 33, 38	2-3, 5, 16
1		フォグランプLH		3-38	2-3, 5, 16
1	A 24	コーナーセンサー & フェ	ンダーボール	3-19	2-3, 5, 16
1	A 25	ヘッドランプLH(LO)		3-38	2-3, 5, 16
1	A 26	クリアランスランプLH		3-41	2-3, 5, 16
1	A 27	フロントターンLH		3-37	2-3, 5, 16
1	A 28	ABSスピードセンサード	R·LH	3-14, 16, 18	2-3, 5, 16
1	A 29	FLオルタ		3-2, 38, 39, 41	2-3, 5, 16
I.	A 30	ハイトコントロールソレノ	イド (フロント)	3-20	2-16
1	4 3 1	クーラントレベルセンサー		3-30	2-16
1		コンプレッサーモーター		3-20	2-16
-12		ソレノイドバルブ		3-20	2-16
-12		ハイトコントロールセンサ	-FR · RH	3-20	2-16
12		ウォッシャーモーター		3-23	2-3, 5, 16
1		フロントエアパッグセンサ	-1.H	3-21	2-3, 5, 16
1		リモートコントロールアク		3-26	2-3, 5, 16
1.		(フェンダーミラー)	/ /	5-20	2-0,0,10
Ι,		治膜取りウォッシャーモー	*	3-23	2-3, 5, 16
		ゼエゾセンサー & アクチ			2-3, 5, 16
	B 5			3-21 3-21	2-8, 20
		センターエアバッグセンサ			
	B 7	サスペンションコントロー			2-16
	B 8	ハイトコントロールセンサ	F R - L H	3-20	2-16
19	C 1	パッテリー +		3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 1	6 2-3, 5, 15
c				3-18, 20, 38, 39, 41, 42	
٦ (C 2	FLオルタ		3-2, 3, 4, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 1	7 2-3, 5, 15
				3-18, 20, 38, 39, 41, 43	
7	D 1	DLIイグナイター		3-3, 5, 9, 33, 43	2-3
ь I	D 2	DLIイグナイター		3-3,9	2-3
۲li	D 3	コンデンサー (ラジオ)		3-3,33	2-3
- 11					1

部								
V	コネ No		部 品 名	システム別配線図 ページ	配線線装図ページ			
Г	D	4	0,センサー	3-9	2-3			
1	D	5	エンジンスピードセンサー	3-9	2-3			
1	D	6	VSV (排気切替)	3-9	2-3			
	D	7	VSV(湿給圧制御)	3-9	2-3			
1	D	8	ハイドロリックギヤモーター	3-5	2-3			
1	D	9	ウォーターテンパラチャセンダーゲージ	3-33	2-3			
1	D	10	水温センサー	3-9,13	2-3			
	D	12	イグニッションコイルNo.2	3-3	2-3			
1	D	13	イグニッションコイルNo.4	3-3	2-3			
1	D	14	VSV (吸気切替)	3-9	2-3			
ı	D	15	VSV (排気弁小開)	3-9	2-3			
	D	16	イグニッションコイルNo.1	3-3	2-3			
	D	17	イグニッションコイルNo.3	3-3	2-3			
	D	18	イグニッションコイルNo.5	3-3	2-3			
	D	19	イグニッションコイルNo.6	3-3	2-3			
	D	20	サプスロットルポジションセンサー	3-9, 13	2-3			
1	D	2 1	インジェクターNo.1	3-8	2-3			
	D	22	サプスロットルバルブモーター	3-17	2-3			
	D	23	スロットルポジションセンサー	3-9, 13	2-3			
1	D	2 4	ノックセンサーNo.1	3-9	2-3			
1	D	25	オイルプレッシャースイッチ	3-33	2-3			
1	D	26	マグネットクラッチ & ロックセンサー	3-43	2-3			
	D	27	オイルレベルセンダーゲージ	3-33	2-3			
	D	28	ノックセンサーNo.2	3-9	2-3			
D	D	29	VSV (エパポ)	3-8	2-3			
1	D	3 0	スターター	3-3	2-3			
	D	3 1	インジェクターNo.6	3-8	2-3			
	D	3 2	カムポジションセンサーRH	3-9	2-3			
1	D	3 3	アイドルスピードコントロールパルプ	3-8	2-3			
	D	3 4	インジェクターNo.4	3-8	2-3			
	D	3 5	パキュームセンサー	3-9	2-3			
1	D	3 6	カムポジションセンサーLH	3-9	2-3			
1	D	3 7	吸気温センサー	3-9	2-3			
ı	D	38	インジェクターNo.3	3-8	2-3			
ı	D	3 9	インジェクターNo.2	3-8	2-3			
	D	4 0	ダイアグノーシスコネクター	3-3, 5, 9, 13, 16, 19, 21, 22, 32 3-43	2-3			
	D	4 1	エンジンコントロールコンピューター	3-3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 19	2-8, 20			
	D	4.2	油温センサー	3-9	2-3			
1	D		ニュートラルスタートスイッチ	3-3, 5, 8, 13, 19, 29, 32, 41	2-3			
1	D		メータースピードセンサー	3-8.33	2-3			
	D	4.5	A/Tスピードセンサー	3-13	2-3			
	D		ECTYPACE	3-13, 19	2-3			
	D	4.7	O/Dダイレクトクラッチスピードセンサー	3-13	2-3			
	D		ウォーターテンパラチャセンダーゲージ	3-33	2-5			
	D	5.0	水温センサー	3-11.13	2-5			
l	l D		インジェクターNo.1	3-10	2-5			
1	D		インジェクターNo.5	3-8	2-3			
1	D		イグナイター	3-3, 11, 33, 43	2-5			
1	D		コンデンサー (ラジオ)	3-3,33	2-5			
1	D		イグニッションコイル	3-3	2-5			
	D		吸気温センサー	3-11	2-5			
L	L							

部品

HAP	-						
N	コネクター No.	部	品	名		システム別配線図 ページ	配線維装図ページ
H		0,センサーNo.1			3-11		2-5
Ш		ディストリピューター			3-3, 1	1	2-5
ll		アイドルスピードコント	ロールバル	ナ	3-11		2-5
П		サプスロットルポジショ			3-11.	13	2-5
Н		O,センサーNo.2			3-11		2-5
П		サプスロットルパルプモ	-9-		3-17		2-5
Ш		オイルプレッシャースイ			3-33		2-5
П		マグネットクラッチ &		+-	3-43		2-5
H		オイルレベルセンダーク			3-33		2-5
		ノックセンサーNo.1			3-11		2-5
		ダイアグノーシスコネク	7-			1, 13, 16, 18, 21, 32, 43	2-5
		インジェクターNo.2			3-10	1, 10, 10, 10, -1, 0-, 10	2-5
		スロットルポジションセ	・ンサー		3-11.	13	2-5
		インジェクターNゥ.3			3-10		2-5
		スターター			3-3		2-5
		ノックセンサーNo.2			3-11		2-5
		インジェクターNo.4			3-10		2-5
		インジェクターNo.5			3-10		2-5
		インジェクターNo.6			3-10		2-5
		ニュートラルスタートス	1174			. 10, 13, 29, 32, 41	2-5
1		メータースピードセンヤ			3-10,		2-5
		A/Tスピードセンサー			3-13		2-5
1		ECTYPIAF			3-13		2-5
1		O/Dダイレクトクラ:	42V-8	マセンサー	3-13		2-5
1		VSV (エバポ)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	3-11		2-5
		VSV (可表吸気制御)			3-11		2-5
۱۳		パキュームセンサー			3-11		2-5
1		イグナイターNo.2			3-4.7		2-16
1		イグナイターNo.1				.7.31.43	2-16
1		エアフロメーター			3-7	, 1, 01, 40	2-15
		O.センサーRH			3-7		2-15
		スロットルポジション・	ir 27 dt		3-5.7	19	2-15
		水温センサー	,		3-7,1		2-15
		イグニッションコイル!	1 . 2		3-4	-	2-15
1		ウォーターテンパラチ		P 27	3-31		2-15
		インジェクターNゥ. 2	,	-	3-6		2-15
		インジェクターNo.4			3-6		2-15
1		インジェクターNo. 6			3-6		2-15
1		インジェクターNo. 8			3-6		2-15
1		アイドルスピードコン	h 17 12 /5 18	レプ	3-7		2-15
1		ダイアグノーシスコネ:		.,		, 7, 12, 19, 20, 21, 30, 37	2-15
	D133	71/7/-2234	,,-		3-43	, 1, 12, 15, 20, 21, 30, 31	2-13
	D136	VSV (エパポ)			3-7		2-15
1	D137	インジェクターNo.1			3-6		2-15
1	D138	インジェクターNo.3			3-6		2-15
	D139	インジェクターNo.5			3-6		2-15
1		インジェクターNo.7			3-6		2-15
1	D141	O,センサーLH			3-7		2-15
1		ニュートラルスタート	スイッチ		3-4,5	6, 6, 12, 19, 29, 41	2-15
1	D143	メータースピードセン	+-		3-6,3	11	2-15
	D144	ECTソレノイド			3-14		2-15
	D145	BCTソレノイド			3-12,	19	2-15
ᆫ							

40.0

D E	No. D146		ページ	
E		O/Dダイレクトクラッチスピードセンサー	3-12	ページ
E			3-3.4	2-3, 5, 15
E		スターター	3-3.4	2-3, 5, 15
-		29-9-	3-4	2-15
		ノックセンサーNo.1	3-7	2-15
		ノックセンサーNo.2	3-7	2-15
		オルタネーター	3-2	2-3
		オルタネーター	3-2.33	2-3
		パワーステアリングソレノイド	3-25	2-3
		FLオルタ	3-2	2-3
		オルタネーター	3-2	2-5, 15
	G 13	パワーステアリングソレノイド	3-25	2-5
		パワーステアリング圧力スイッチ	3-11	2-5
		オルタネーター	3-2.33	2-5
	G 17	FLオルタ	3-2	2-5, 15
		オルタネーター	3-2.20.30	2-15
		オイルレベルセンサー	3-30	2-15
	G 20	パワーステアリングソレノイド	3-25	2-15
	G 21		3-30	2-15
		マグネットクラッチ & ロックセンサー	3-43	2-15
	G 23	エンジンスピードセンサー	3-7.12	2-16
		コンデンサー (ラジオ)	3-4	2-15
		イグニッションコイルNo.1	3-4	2-15
		ハイドロリックギヤモーター	3-5	2-15
		カムポジションセンサーLH	3-7, 12	2-15
		カムポジションセンサーRH	3-7, 12	2-15
	H 1	TRCコンピューター	3-5, 17, 32	2-7
		TRCコンピューター	3-9, 11, 17, 32	2-7
		ワイパーコントロールリレー	3-23	2-7, 19
		プロワーモーターコントローラー	3-42	2-7, 19
		エアインレットサーボ	3-42	2-7, 19
		L/C No. 4	3-5, 7, 9, 11, 12, 13, 17, 19, 27	2-7, 19
	n o	J/C NO.4	3-37, 43	2-1, 19
	н 7	エンジンコントロールコンピューター	3-6, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 30	2-8, 20
	н 7	エンジンコントロールコンヒェーター	3-6, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 30	2-8, 20
- 1	н 8	ショートコネクター	3-6, 8, 10, 31, 33	2-7, 19
	Н 9	ショートコネクター	3-6, 8, 10, 31, 33	2-7, 19
		足元照明LH	3-40	2-7.19
- 1	H 11	クーリングファンコンピューター	3-5	2-7.19
н			3-7.9.11.43	2-7.19
٠,۱		エバボ後センサー	3-42	2-8, 19
	H 14		3-5, 12, 13, 15, 17, 21, 22, 32, 39	2-8, 19
- 1	H 15		3-22	2-8
		A/Tインジケーターランプ (シフトレバー)	3-5, 17, 32, 37, 39	2-8, 20
	H 17		3-12, 13, 32, 39	2-8, 20
	H 18		3-12, 13, 32, 39	2-8, 20
	H 19		3-5	2-8, 20
	H 20		3-15.39	2-8, 20
	H 21		3-13, 39	2-8, 20
		センターエアパッグセンサー	3-21.30.33	2-8, 20
- 1	H 23		3-3, 4, 5, 8, 10, 17, 20, 31, 32, 43	2-8, 20
	11 23	1/0 10.2	3-3, 4, 5, 6, 10, 11, 20, 31, 32, 43	4-0,40

部	品				
K	コネケ	73-	# & A	システム別配線図	配線維装図
Γ	No.			ページ	ページ
Г	Н	2 4	J/C No.3	3-2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14, 17, 18	2-8,20
1	1			3-19, 22, 25, 28, 29, 30, 32, 37	
1				3-41, 42	
1			TRCオフスイッチ	3-17	2-9
1			モードダンパーサーボ	3-42	2-9,20
1			パーキングプレーキスイッチ	3-16, 18, 19, 30, 32, 45	2-9,20
1			排気温センサー	3-9	2-8
1			コンピネーションメーター	3-9, 11, 17, 21, 23, 32, 40	2-9
1	Н	3 0	コンピネーションメーター	3-2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 17, 18	2-9,20
				3-19, 22, 23, 25, 28, 30, 32, 37	
1				3-39, 40, 41, 43, 44, 45	
1			コンピネーションメーター	3-5, 13, 32, 37, 39	2-9
1			テレスコピックセンサー & モーター	3-29	2-9,20
1			チルト & テレスコピックステアリングコンピューター	3-29	2-9,21
1			チルト & テレスコピックステアリングコンピューター	3-29	2-9,21
1			コンピネーションメーター	3-8, 10, 13, 17, 18, 19, 32, 38	2-9
1		3 6	J/C No.1	3-15, 19, 20, 23, 26, 27, 42	2-9,21
1			レオスタット	3-31, 33, 39	2-9,21
			ミラーコントロールリレー (格納式ドアミラー) ストップランプスイッチ	3-26	2-9,21
	н	39	ストップサンプスイッナ クルーズコントロールコンピューター	3-5, 13, 14, 16, 18, 19, 22, 28	2-9,21
1			グルースコントロールコンヒューター コンピネーションスイッチ	3-12, 13, 19, 30, 32	2-9,21
			コンピネーションスイッチ コンピネーションスイッチ	3-22, 29, 37, 44	2-9,21 2-9.21
	н		コンピネーションスイッテ	3-23, 37 3-19, 23, 30, 33, 38, 39, 41, 44	2-9,21
1			コンヒネーションスイッテ エアパッグ(運転席)	3-19, 23, 30, 33, 38, 39, 41, 44	2-9,21
1			イグニッションスイッチ	3-2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14	2-9,21
Н	n	4 3	19-92822197	3-16, 21, 24, 25, 29, 31, 33, 37	2-9,21
1	н		イグニッションキー照明	3-40	2-9.21
1		4 7	ABS & TRCコンピューター (2WD).	3-5, 7, 14, 16, 30, 32	2-9.21
1	**		ABS & 4WD => 2 - 2 - (4WD)	5-5,1,14,10,50,52	2-3,22
	н		ABS & TRC=> 22 - 2 - (2WD).	3-14, 16, 20, 32	2-9.21
			ABS & 4WDコンピューター (4WD)	0 11,10,20,00	2 0,01
1	l H	4.9	パワーステアリングコンピューター	3-25	2-9.21
			尼元熙明 RH	3-40	2-9.21
			TRCI.	3-7, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19	2-9.21
1				3-20, 21, 22, 37, 43	,
1	н	5.2	耐満除去ミラーコントロールコンピューター	3-27	2-9.21
	н	5 3	ハイドロブースターブザー	3-14,17	2-9,21
	н	5 4	ドアコントロールリレー	3-24, 25, 28, 29	2-9, 21
1	Н	5 5	フューエルリッドオープナースイッチ	3-26	2-9,21
	Н	5 6	ミラー格納スイッチ & キーレスキャンセルスイッチ	3-24, 26	2-9,21
	Н	5 7	アウターミラースイッチ (附満除去用)	3-27	2-9,21
	Н		アウターミラースイッチ	3-26	2-9,21
	Н	5 9	ラッゲージドアオープニングスイッチ	3-26	2-9,21
	H	60	J/C No.6	3-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 16	2-9,21
1				3-18, 19, 20, 22, 30	
ļ			J/C No. 7	3-5, 17, 19, 20, 26, 30, 32	2-9,21
	H	62	J/C No. 8	3-23, 29	2-9,21
	Н	63	オプションコネクター	3-19	2-9,21
1	H	6 4	インテグレーションリレー	3-38, 39, 41	2-9,21
	H	65	ダイオード (アイドルアップ)	3-9, 11	2-9
	H	67	フロントエアパッグセンサーRH	3-21	2-3, 5, 16

部	á	ì
K	Т	

\	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
_	Н 6	8	クルーズコントロールアクチュエーター	3-19	2-3, 16
	Н 6	9	ピエゾセンサー & アクチュエーターFR・RH	3-22	2-3
	H 7	0	ワイパーモーター	3-23	2-3, 5, 16
	H 7	1	払拭可変ワイパーモーター	3-23	2-3, 5, 16
	Н 7	3	ABSコンピューター	3-18,32	2-9
	Н 7	4	プレーキレベルウォーニングスイッチ	3-18,32	2-5
	H 7	5	J/C (7-2No.2)	3-18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 28	2-9.21
				3-29, 30, 33, 35, 37, 38, 39, 41	
				3-42,44	
	H 7	6	J/C (アースNo.1)	3-14, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25	2-9.21
				3-27, 32, 38, 39, 41	
	Н 7	7	グローブポックスランプスイッチ	3-39	2-7.19
	Н 7	8	グローブポックスランブ	3-39	2-7.19
	H 7	9	MPXコンピューター	3-20.30.37	2-19
н			MPXコンピューター	3-7.37	2-19
			サービスコネクター	3-14	2-19
			サービスコネクター	3-14	2-19
			東高制御スイッチ	3-20	2-19
			サスペンションコントロールンコンピューター	3-14.20	2-20
			サスペンションコントロールンコンピューケー	3-20.37	2-20
			ハイトコントロールリレーNo. 2	3-20, 37	2-20
			ABSデセラレーションセンサー	3-14	2-20
			サスペンションコントロールスイッチ	3-20.39	2-20
			サスペンションコントロールスイッナ コンピネーションメーター		
	н 9	1	コンヒネーションメーター	3-6, 12, 19, 20, 21, 25, 30, 37, 38	2-21
	Н 9		サスペンションコントロールアクチュエーターFR・RH	3-39, 43, 45 3-20	
			サスペンションコントロールアクナユエータード R・R H エアバッグ (助手座)		2-16
				3-21	2-7,12
_	H 9		クーリングファンコンピューター I/C No.9	3-5 3-35, 39, 42	2-21
	ī		リノC No.9 日射センサー	3-35, 39, 42	
	T T				2-7, 19
	T T		内気センサー	3-42	2-8, 20
			フロントセンタースピーカー	3-34,36	2-8,20
	I		クロック	3-35,39	2-8,20
	I		ハザードスイッチ	3-30, 32, 37, 39	2-8, 20
	I		エアコンコンピューター	3-18, 39, 42	2-8, 20
			エアコンコンピューター	3-5, 15, 18, 42, 44	2-8, 20
			エアコンコンピューター	3-42	2-8, 20
			ラジオ & ステレオ	3-34, 36, 39	2-8, 20
		3	アンテナアンプ	3-34,36	2-8, 20
	I 1	4	ラジオ & ステレオ	3-34	2-8, 20
١		5	ラジオ & ステレオ	3-36	2-8, 20
	I 1	6	フロントライター	3-39,44	2-8, 20
	I 1	7	ラジオ & ステレオ	3-35, 36	2-8, 20
	I 1	8	ラジオ & ステレオ	3-35	2-8, 20
	I 1	9	ライトコントロールコンピューター	3-41	2-9, 21
	I 2	0	DSPスピーカー	3-45	2-8
	I 2	11	格納式テレビジョン	3-45	2-8
			ラジオ & ステレオ (アンプ内臓)	3-45	2-8
			ラジオ & ステレオ (アンプ内臓)	3-39.45	2-8
			アンテナアンプ	3-45	2-8
	"	1		- ·-	

V	コネク No.	9-	部 品 名	システム別配線図 ページ	配線艦装区ページ
Y	T.	-1	ドアコントロールスイッチ	3-24, 25, 28	2-11.23
ì	,	1	(パワーウインドゥマスタースイッチ)		
1	J	2	フロントドアスピーカーRH	3-34, 36, 45	2-11.23
	í		カーテシランプFR・RH	3-40	2-11.23
J	í	4	パワーウインドゥモーターFR・RH	3-25, 28	2-11,23
.	i		リモートコントロールアクチュエーターRH	3-26	2-11,23
1	,	-	(F739-)	0.00	- 11,100
	J		ドアコントロールスイッチRH(キー連動用)	3-24.25	2-11,23
	ī	7	ドアコントロールモーターFR · RH	3-24, 25	2-11, 23
ı	1		リモートコントロールアクチュエーターRH	3-26, 27	2-11, 23
	,		(雨滴除去ミラー)		
-	K	1	パワーウインドゥスイッチFR・LH	3-28	2-11, 23
ı	K		フロントドアスピーカーLH	3-34, 36, 45	2-11, 23
	K		カーテシランプドR・LH	3-40	2-11, 23
ı	K		パワーウインドゥモーターFR・LH	3-28	2-11, 23
ĸ	ĸ		リモートコントロールアクチュエーターLH	3-26	2-11, 23
^			(F737-)	1	
	K	6	ドアコントロールモーターFR·LH	3-24.25	2-11, 23
	K		リモートコントロールアクチュエーターLH	3-26, 27	2-11, 23
	K	-	(明適除去ミラー)	0 20,21	- 11,40
-	T.	1	カーテシランプRR・RH	3-40	2-11, 23
	L		リヤスピーカーRH	3-34, 36, 44, 45	2-11, 23
	L	3	リヤ灰Ⅲ照明RH	3-39	2-11, 23
L	L		パワーウインドゥスイッチRR・RH	3-28	2-11, 23
	L		パワーウインドゥモーターRR・RH	3-28	2-11.23
	I.		ドアコントロールモーターRR·RH	3-24.25	2-11, 23
-	M		カーテシランプRR・LH	3-40	2-11, 23
	M		リヤスピーカーLH	3-34, 36, 45	2-11, 23
	M		リヤ灰温照明し日	3-39	2-11, 23
M	M	4	パワーウインドゥスイッチRR・LH	3-28	2-11, 23
	м	5	パワーウインドゥモーターRR・LH	3-28	2-11, 23
	м	6	ドアコントロールモーターRR・LH	3-24, 25	2-11, 23
-	N		キックダウンスイッチ	3-12, 13	2-9, 11, 21, 23
	N	2	排気温センサーRH	3-7, 11	2-11,23
	N	4	シートベルトプリローダーRH	3-21	2-11, 23
	N	5	テンションリデューサーFR・RH	3-23	2-11, 23
	N	6	カーテシスイッチFR・RH	3-21, 24, 25, 30, 33, 38, 40, 41	2-11,23
	N	8	バックルスイッチRR・RH	3-23	2-12,24
	N	9	カーテシスイッチRR・RH	3-21, 24, 30, 33, 40	2-12, 24
	N	10	リヤパーソナルランプRH	3-40	2-12, 24
		11	テンションリデューサーRR·RH	3-23	2-12, 24
		1 2	ウーハースピーカー	3-34,36	2-12, 24
N	N	1 3	フューエルセンダーゲージ	3-30,33	2-12, 24
	N	1 4	ラッゲージルームランプ	3-40	2-12, 24
	N	1.5	ピエゾセンサー & アクチュエーターRR・RH	3-22	2-12
	N	16	センターストップランプ	3-28	2-12, 24
	N	17	カーテンモーター	3-19	2-12, 24
		19	ABSZビードセンサーRR·RH	3-14, 16, 18	2-12, 24
			リヤコンピラッゲージランプLH	3-28, 41	2-12, 24
		21		3-26	2-12, 24
		22		3-28,41	2-12, 24
			ドアコントロールレシーバー	3-24.25	2-12.24

١	コネク No.	9-	部 品 名	システム別配線図 ページ	配線機装
_		2.4	ランプフェイリアセンサー	3-28.30.32.33.41	2-12.24
		2 5	CDオートチェンジャー	3-35	2-12.24
		2 6	CDオートチェンジャー	3-35	2-12, 24
		2 7		3-36	2-12, 24
		2 8	ステレオパワーアンプ	3-34	2-12, 24
		2 9	ステレオパワーアンプ	3-34, 36, 44	2-12, 24
		3 0	ステレオパワーアンプ	3-34,36	2-12, 24
		3 1	ステレオパワーアンプ	3-34, 36, 44	2-12, 24
		3 2	リヤコンピネーションランプRH	3-28.37.41	2-12, 24
		3 3	ライセンスプレートランプRH	3-41	2-12, 24
N			ライセンスプレートランプLH	3-41	2-12, 24
		3 5	ラッゲージルームランプスイッチ	3-35,40	2-12, 24
		3 6	リヤコンピネーションランプLH	3-28, 37, 41	2-12, 24
		3 7	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3-20, 27, 28, 31, 33, 34, 36, 37 3-40, 41	2-12, 24
	N .	38	コンデンサーRH	3-40	2-12, 24
	N .	3 9	サスペンションコントロールアクチュエーターRR · RH	3-20	2-24
	N	4 5	ハイトコントロールソレノイド (リヤ)	3-20	2-24
	N	4 6	車高調整用コネクター	3-20	2-24
	N	4 7	ハイトコントロールセンサーRR・RH	3-20	2-24
	N	4 8	I/C (7-ANo.10)	3-45	2-12
	0	1	テレフォンコンピューター	3-34, 36, 44	2-12, 24
	0	2	テレフォンコンピューター	3-34, 36, 44	2-12, 24
	0	3	フューエルリッドオープナーモーター	3-26	2-12, 24
	0	4	フェーエルボンプコントロールリレー	3-6.8.10	2-12, 24
	0	5	フューエルポンプ	3-6, 8, 10	2-12.24
	0	6	無線機	3-44	2-12.24
	ő	7	ABSスピードセンサーRR・LH	3-14, 16, 18	2-12.24
	lő	9	ピエゾセンサー & アクチュエーターRR・LH	3-22	2-12
		10	テンションリデューサーRR・LH	3-23	2-12.24
		11	リヤウインドゥデフォッガー	3-18	2-12,24
		1 2	リヤパーソナルランプLH	3-40	2-12,24
		13	カーテシスイッチRR・LH	3-21, 24, 30, 33, 40	2-12, 24
		1 4	ショートコネクター (エアパッグ)	3-21	2-12, 24
		15	パックルスイッチRR・LH	3-23	2-12, 24
o		16	リヤライター	3-44	2-12, 24
U			リヤライター リヤライター展明	3-44	2-8, 20
		17	リヤフィケー無明 テンションリデューサーFR・I. H		
		19		3-23	2-11, 23
		20	シートベルトプリローダーLH	3-21	2-11, 23
		2 1	カーテシスイッチFR・LH	3-21, 24, 30, 33, 40	2-11, 23
	0	2 2	J/C (アースNo. 4)	3-20, 23, 24, 25, 27, 31, 33, 39 3-40, 44	2-12, 24
		23	コンデンサー L H	3-40	2-12, 24
	0	2 4	ハイトコントロールセンサーRR・LH	3-20	2-24
	0	26	ヨーレートセンサー	3-37	2-24
	0	2 7	ヨーレートセンサー	3-37	2-24
	0	28	サスペンションコントロールアクチュエーターRR・LH	3-20	2-24
	0	29	排気温センサーLH	3-7	2-23
			センターエアパッグセンサー	3-21	2-8, 19
-	0	1	パワーシートモーターLH (スライド)	3-27	2-26
	10	2	パックルスイッチFR・LH	3-23	2-26
Q	ő	3	パワーシートモーターLH(リクライニング)	3-27	2-26
	1 46	- 3	1	1	1 - 20

('95/08 品番6739604)

1	コネクタ	-	部 品 名	システム別配線図ページ	配線編装図
٥	Q	4	パワーシートスイッチLH	3-27	2-26
			パワーシートスイッチRH	3-27	2-26
		8	パワーシートモーターRH(スライド)	3-27	2-26
		9	パワーシートモーターRH (フロントパーチカル)	3-27	2-26
۵	0 1	0	パワーシートモーターRH (リヤパーチカル)	3-27	2-26
	Q 1	1	パックルスイッチFR・RH	3-23, 30, 32	2-26
	Q 1	2	パワーシートモーターRH (リクライニング)	3-27	2-26
	Q 1	3	パワーシートモーターRH (ランパーサポート)	3-27	2-26
ī	S	1	スライディングルーフリミットスイッチ	3-29	2-11,23
s	S	2	スライディングルーフスイッチ	3-29	2-11,23
5	S	3	ルームランプ	3-40	2-11, 23
	S	4	スライディングルーフコントロールリレー	3-29	2-11, 23
Υ	Y		パニティーランプ	3-40	2-11,23
Т	Z	1	J/C (アースNo.5)	3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16	2-3, 5, 16
z				3-18, 20, 40, 42	
	Z		コンデンサー	3-2,40	2-3, 5, 16
	2	1	パッチリー -	3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16	2-3, 5, 15
a				3-18, 20, 38, 39, 41, 42	
	a		エンジンアース		2-3, 5, 15
	b		オートエアピュリファイヤーアンプ	3-15	2-12,24
	b		エアピュリファイヤーモーター	3-15	2-12, 24
ь	ь		エアピュリファイヤーレジスター	3-15	2-12,24
	ь		スモークセンサー (オート)	3-15	2-12, 24
	b		換気ダンパーサーボ	3-15	2-12, 24
	c		BI-LEVELダンパーサーボ	3-42	2-8,20
С	c		水温センサー	3-42	2-8,20
	c	3	エアミックスダンパーサーボ	3-42	2-8, 20

V	コネクター No.	部 品 名	システム別配線図 ページ	配線機装図ページ
	1 A	エンジンルームメインワイヤ to J/B No.1	3-2, 37, 38, 41, 42	2-7.19
	1 B	エンジンルームメインワイヤ to J/B No.1	3-2, 38, 39, 41	2-7.19
	1 C	ルーフワイヤ to J/B No.1	3-29,40	2-7, 11, 19, 23
	1 F	インストルメントパネルワイヤ to J/B No.1	3-30, 32, 35, 37, 41, 42	2-7.19
	1 G	プロアワイヤ to J/B No.1	3-20, 21, 23, 24, 27, 28, 31, 33	2-7, 11, 19, 23
			3-35, 36, 39, 40, 41, 44	1
	1 H	フロアワイヤ to J/B No.1	3-24, 25, 28, 35, 37, 38, 40, 41	2-7, 11, 19, 23
	1 I	カウルワイヤ to J/B No.1	3-5, 6, 8, 10, 13, 14, 16, 17, 18	2-7, 19
			3-19, 21, 22, 25, 28, 29, 30, 31	
ľ	1		3-32, 33, 37, 38, 39, 40, 41	
	1 J	カウルワイヤ to J/B No.1	3-2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14, 16, 20	2-7, 19
1		·	3-21, 22, 24, 26, 27, 29, 31, 33	1
			3-34, 35, 36, 40, 42, 44, 45	
	1 K	カウルワイヤ to J/B No.1	3-4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	2-7.19
ľ	1		3-18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 28	1
			3-29, 30, 32, 35, 36, 37, 38, 39	
			3-40, 41, 42, 44, 45	
	1 L	カウルワイヤ to J/B No.1	3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 14, 16, 21, 25	2-7, 19
1			3-28, 29, 31, 33	,
1	1 M	カウルワイヤ to J/B No.1	3-21, 23, 25, 26, 28, 29	2-7.19
	1 N	カウルワイヤ to J/B No.1	3-21,31,33	2-7.19
	1 P	カウルワイヤ to J/B No.1	3-23, 24, 25, 27, 38	2-7.19
	1 S	インテグレーションリレー		2-7, 19
	3 A	カウルワイヤ to J/B No.3	3-5, 9, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 22	2-7.20
ı			3-23, 24, 25, 26, 30, 32, 37, 39, 43	
	3 B	インストルメントパネルワイヤ to J/B No.3	3-34, 35, 36, 39, 41, 45	2-7, 20
	3 C	インストルメントパネルワイヤ to J/B No.3	3-18, 35, 39, 41, 42, 43, 44	2-7.20
	3 D	カウルワイヤ to J/B No.3	3-4, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17	2-7.20
			3-18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	
ı			3-26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	1
3			3-35, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44	
			3-45	
	3 E	カウルワイヤ to J/B No.3	3-5, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18	2-7,20
			3-19, 20, 21, 22, 23, 25, 29, 30	
			3-31, 32, 33, 35, 36, 37, 39, 41	
			3-44,45	
	3 F	カウルワイヤ to J/B No.3	3-19	2-7,20
ı	4 A	カウルワイヤ to J/B No.4	3-24, 25, 28, 40	2-7, 11, 19, 23
4	4 B	フロントドアLHワイヤ to J/B No.4	3-24, 25, 28, 40	2-7, 11, 19, 23
	4 C	707No.2717 to 1/B No.4	3-24, 25, 28, 40	2-7, 11, 19, 23

ワイヤ to ワイヤ

Ċ						2 m = 4 00034000	#7404# 14.52
Ν	コネクター No.	部	á	3	名	システム別配線図ページ	配線構装図ページ
Н	AG1	エンジンルームン	インワイヤ	t o		3-2, 11, 20, 25, 30, 31, 33, 43	2-3, 5, 16
	401	エンジンNゥ. 4				0 0,11,20,20,00,01,00,40	- 0,0,20
	AHI	エンジンルームン		to:	カウルワイヤ	3-2, 5, 14, 16, 19, 20, 25, 26, 30	2-9.21
						3-32, 33, 43	
	AH2	エンジンルームン	メインワイヤ	to:	カウルワイヤ	3-11, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 30, 31	2-9,21
Α						3-33, 38, 43	
	AZ1	エンジンルーム>				3-2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16	2-3, 5, 16
		リレープロックフ				3-18, 20, 31, 33, 38, 40, 42, 44	
	A Z 2	エンジンルームン				3-4, 14, 16, 18, 20	2-3,5,16
\vdash	BH 1	リレープロックラ			*****	3-2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	2-7.19
	BHI	エンジンルーム!	No.274	V to	ガワルワイヤ		2-7, 19
						3-14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23 3-26, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38	
						3-20, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38	
	BO1	エンジンルーム)	Vo. 274	r t o	フロアNo.2ワイヤ		2-7.11.19.23
В	BZ1	エンジンルーム				3-3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	2-3,5,16
ľ		リレープロックフ				3-16, 18, 19, 20, 29, 31, 33, 34, 35	
						3-36, 37, 38, 40, 41, 42, 44	
	BZ2	エンジンルーム	No.271	t to		3-2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14	2-3, 5, 16
L		リレープロックフ				3-15, 16, 17, 18, 20, 42, 43, 44	
Г	DG1	エンジンワイヤ				3-4,5	2-15
	DG2	エンジンワイヤ			4ワイヤ	3-7, 12	2-15
	DHI	エンジンワイヤ	to カウル	ワイヤ		3-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	2-7, 19
D						3-16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 29	
	DH2	エンジンワイヤ		17 / 24		3-31, 32, 33, 37, 41, 43 3-5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15	2-7.19
	Dus	2222017	10 20 70 70	947		3-16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 32	2-1, 10
						3-33,43	
E	ED1	エンジンNo.2	ワイヤ to	エンシ	シワイヤ	3-4,7	2-15
ř	HII	カウルワイヤ t				3-5, 18, 42, 43, 44	2-8, 19
	HI2	カウルワイヤ t	o インスト	ルメン	トパネルワイヤ	3-37, 41, 42	2-9,20
	HN1	カウルワイヤ t	0 フロアワ	イヤ		3-12, 14, 15, 16, 18, 22, 23, 24	2-9, 11, 21, 23
						3-25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 41	
1	HN2	カウルワイヤ t	0 フロアワ	イヤー		3-11, 12, 13, 15, 19, 22, 24, 25	2-9,11
	L					3-28, 33, 41	0.01.00
н	HN3	カウルワイヤ t			. /	3-7, 15, 19, 20, 24, 25, 28, 31, 41	2-21, 23
	HO1	カウルワイヤ t				3-21 3-6, 7, 8, 10, 14, 16, 18, 21, 22	2-7, 11, 19, 23
ı	n02	N9N917 E	0 / 11 / 15	0.25	-1.1	3-24, 26, 27, 28, 31, 33, 34, 36	6-1,11,18,63
1		1				3-39, 40, 44, 45	
	H O 3	カウルワイヤ t	0 707N	0.25	117	3-6, 8, 10, 20, 22, 23, 37, 44	2-7, 11, 19, 23
L	HO4	カウルワイヤ t				3-6, 20, 34, 36, 37	2-19, 23
	H c l	カウルワイヤ t				3-42	2-8, 20
	INl	インストルメン				3-34, 35	2-8
	I N 2	インストルメン				3-15, 34	2-8
١.	I N 3	インストルメン				3-15, 36, 45	2-8
ľ	IN4	インストルメン				3-34, 35	2-20
J	IN5	インストルメン				3-15, 34, 36	2-20
	IN6	インストルメン				3-34, 36	2-20
	JH1 JN1	フロントドアR! フロントドアR				3-24, 25, 26, 27, 28	2-9, 11, 21, 23
\vdash	KH1	フロントドアル				3-24, 25, 27, 28, 34, 36, 40, 45	2-7, 11, 19, 23
LK	KAI	/ LOFF/L	11 25 7 1	0 20	7711	5-64, 20, 20, 21, 20, 34, 30, 40	2-1, 11, 13, 23
_							

ワイヤ to ワイヤ

V	コネクター No.	# A 4	システム別配線図 ページ	配線線装団ページ
L	LNI	リヤドアRHワイヤ to フロアワイヤ	3-24, 25, 28, 34, 36, 39, 40, 44, 45	2-11, 23
М	MO1	リヤドアレHワイヤ to フロアNo.2ワイヤ	3-24, 25, 28, 34, 36, 39, 40, 45	2-11, 23
	NQ1	フロアワイヤ to シートNo.1ワイヤ	3-23, 27, 30, 32	2-11, 23, 26
N	N b 1	フロアワイヤ to エアコンNo.1ワイヤ	3-15	2-12, 24
П	ONI	フロアNo.2ワイヤ to フロアワイヤ	3-21	2-12, 24
0	ON2	フロアNo.2ワイヤ to フロアワイヤ	3-20, 24, 25, 34, 36, 44, 45	2-12, 24
	0 Q 1	フロアNo.2ワイヤ to シートNo.1ワイヤ	3-23, 27	2-11, 23, 26
s	SY1	ルーフワイヤ to パニティーランプワイヤ	3-40	2-11,23



卜37自動車株式会社