



電源(電源—負荷 参考)

J/B NO.1(右カウル サイド)

電 源		負 荷	ページ
15A	ストップ ランプ	ランプ フェイリア センサ	64
		ストップ ランプ スイッチ, ストップ ランプ	73
		パーキング ランプ スイッチ, パーキング ランプ	62
		A/D コンピュータ	93
		スーパー モニタリング ディスプレイ	96
15A	エレクトロニクス IG	ヒータ リレー, スタート カット リレー, コンビネーション バルブ, オート エア コンデিশヨナ, オート リレー	138, 141, 144, 146, 150
		オールタネータ	20, 22, 24, 26
		コンライト スキヤナ	56
		プレ ヒーティング タイマ	28
		A/D メーン スイッチ	92
		ハンド ウォーマ リレー, ハンド ウォーマ コントロール アンブ	154
		ESC コンピュータ	104
		エア ピュリファイア スイッチ, エア ピュリファイア, スモーク センサ(オート)	156
アブソバ コントロール スイッチ, アブソバ コントロール コンピュータ	100		
20A	ワイバ	ワイバ モータ, ウオツシヤ モータ, ウインドシールド ワイバ リレー	78
		リヤ ワイバ モータ, リヤ ウオツシヤ モータ	80
		ヘッドランプ クリーナ リレー	76
15A	フオグ ランプ	フオグ ランプ	53
7.5A	ルーム ランプ	クロツク	116
		ルーム ランプ, マツプ ランプ, ルーム ランプ コントロール リレー, ラツゲージ ルーム ランプ, 半ドア ウォーニング ランプ	68, 70
		コンライト スキヤナ	56
		レオスタツト(デジタル メータ)	59
		ECT コンピュータ	108
15A	テール ランプ	ハザード スイッチ照明, シガレット ライタ照明, ブロウ スイッチ照明, イージ オペレート スイッチ照明(インナ)(プツシユ式オート エアコン), グローブ ボツクス ランプ, コンビメータ照明, アブソバ コントロール スイッチ照明, レオスタツト(デジタル メータ), ヒータ コントロール スイッチ照明(プツシユ式オート エアコン), デフオガ スイッチ照明, A/D メーン スイッチ照明, A/T インジケータ ランプ, パターン セレクト スイッチ照明, ラジオ照明	58, 59
		テール ランプ, テール & パーキング ランプ, クリアランス & パーキング ランプ, ランプ フェイリア センサ	62
		ランプ フェイリア センサ	64
		スーパー モニタリング ディスプレイ	96
		補助スピードメータ(教習車用)	130, 133
7.5A	ターン	ターン シグナル フラツシヤ, ターン シグナル ランプ, ターン シグナル インジケータ ランプ	66
15A	ライタ	クロツク	116
		シガレット ライタ	116
		スーパー モニタリング ディスプレイ	96
		ESC コンピュータ	104
7.5A	ライセンス	ライセンス プレート ランプ	62
7.5A	イグニツシヨン	チャージ ウォーニング ランプ	20, 22, 24, 26
		エミツシヨン コントロール コンピュータ, VSV(EGR), VSV(フューエル カット), EACV, フューエル カット ソレノイド, OVCV	32, 34, 36
		フューエル バルブ ソレノイド	19



電源(電源—負荷 参考)

電 源		負 荷	ページ
7.5A	ラジオ NO.2	ラジオ & ステレオ	117, 118
		リモート コントロール アクチュエータ	91
7.5A	メータ	ドア ロック コントロール リレー	84
		コンビ メータ, チャイム	120, 124, 129, 132
		ランプ フェイリア センサ	64
		O/D OFF インジケータ ランプ, トランスミッション インジケータ ランプ	106, 108, 112, 114
		ECT コンピュータ, ECT インジケータ ランプ	108, 112
		バック アップ ランプ	74
30A	C/B デフォガ	リヤ ウインド デフォガ	81

J/B NO.2(エンジン ルーム)

7.5A	チャージ	オルタネータ, チャージ ウォーニング ランプ	20, 22, 24, 26
15A	ラジオ NO.1	ラジオ & ステレオ	117, 118
15A	ヘッドランプ(左)	ヘッドランプ(LH), ハイ ビーム インジケータ ランプ	54
15A	ヘッドランプ(右)	ヘッドランプ(RH), ハイ ビーム インジケータ ランプ	54
15A	ハザード・ホーン	ハザード スイッチ, ハザード ウォーニング ランプ	66
		ホーン	116
15A	EFI	メインリレー(EFI), サーキット オープニング リレー, エンジン コントロール コンピュータ	38, 43, 48
		スーパ モニタリング ディスプレイ	96
		インジェクタ(2Y-PU), レジスタ(2Y-PU)	36
40A	AM1	イグニッション スイッチ(AM1)	14, 16
		オルタネータ	20, 22, 24, 26
		フューエル ヒータ リレー, フューエル ヒータ	31
		ヘッドランプ クリーナ モータ	76
30A	AM2	イグニッション スイッチ(AM2)	14, 16
80A	ALT	テール ランプ リレー	58, 62
		スタータ リレー	14
		オルタネータ	20, 22, 24, 26
		ハンド ウォーマ ユニット	154
80A	GLOW	グロー プラグ リレー(メイン), グロー プラグ リレー(サブ)	28
30A	ESC	メイン リレー(ESC), ESC アクチュエータ	104

J/B NO.4(左カウル サイド)

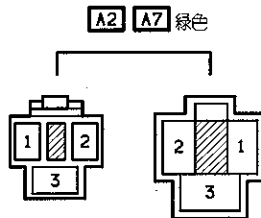
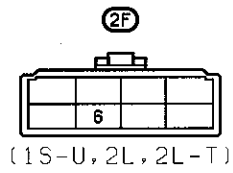
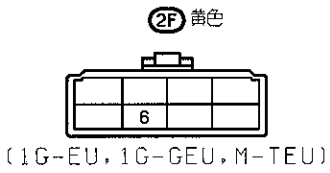
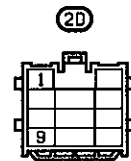
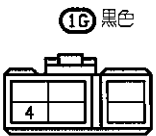
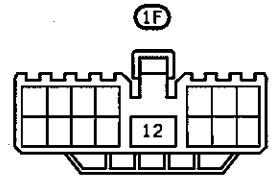
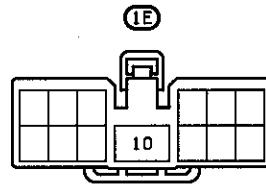
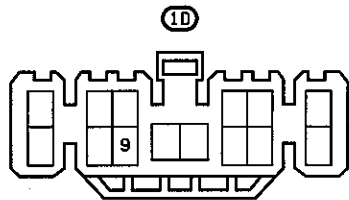
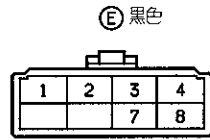
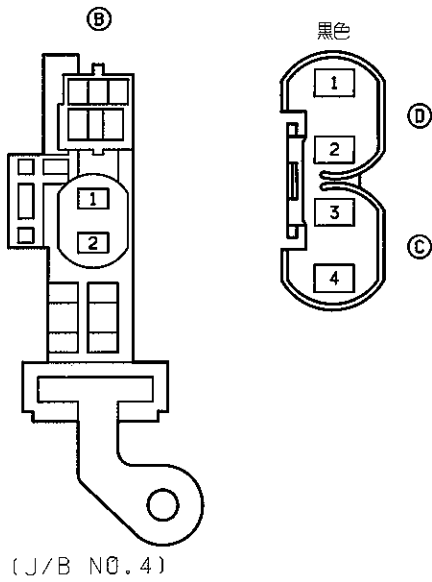
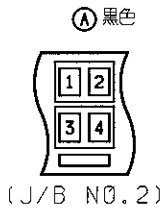
10A	エアコン	エア コンデিশヨナ スイッチ, エア コンデিশヨナ アンプ	137, 140, 143, 146, 150
30A	C/B ヒータ	ヒータ リレー, ブロワ モータ	138, 141, 144, 146, 150

ヒュージブル リンク(バッテリー横)

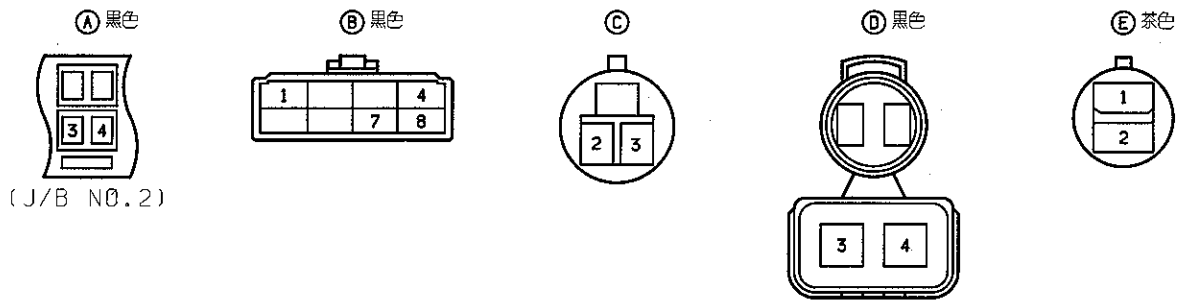
2.0L	FL メーン	ヘッドランプ リレー	54, 56
------	--------	------------	--------

サーキット ブレーカ(右カウル サイド)

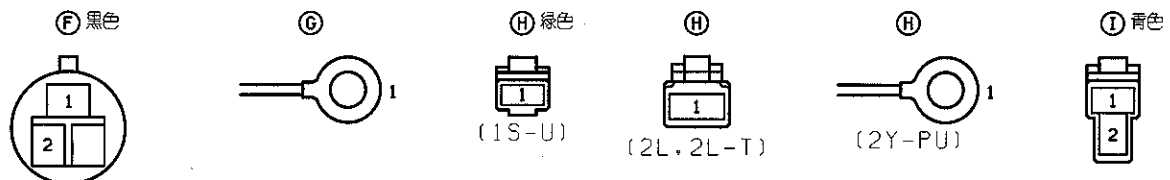
30A	C/B パワー	メイン リレー(パワー), パワー ウインド マスタ スイッチ, パワー ウインド モータ, キー OFF後作動リレー	88
		メイン リレー(パワー), スライディング ルーフ コントロール コンピュータ	82
30A	C/B ドア ロック	ドア ロック コントロール リレー, ドア ロック ソレノイド	84



(1S-U, 2L, 2L-T, 2Y-PU)



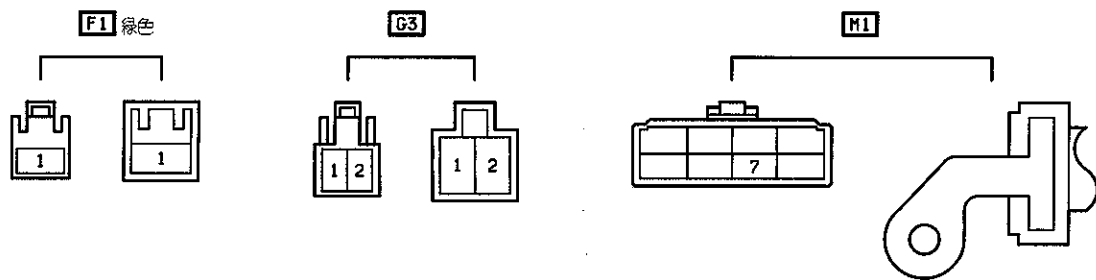
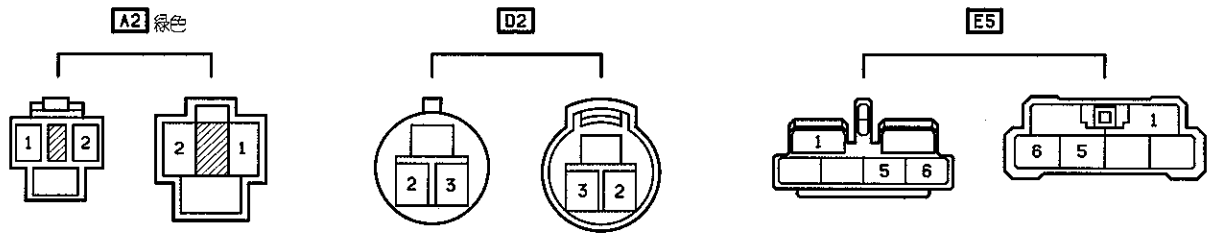
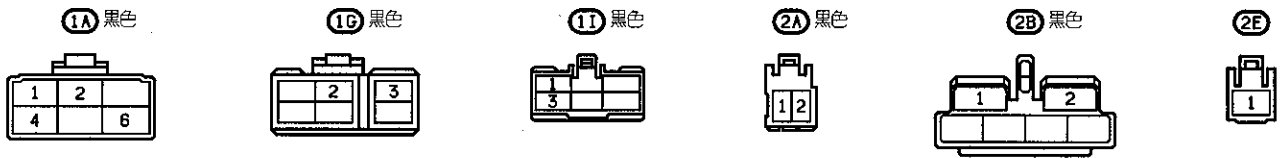
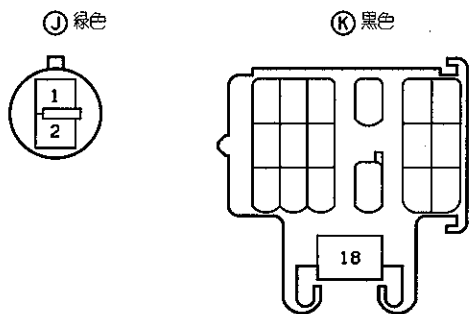
(J/B NO.2)



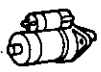
(1S-U)

(2L, 2L-T)

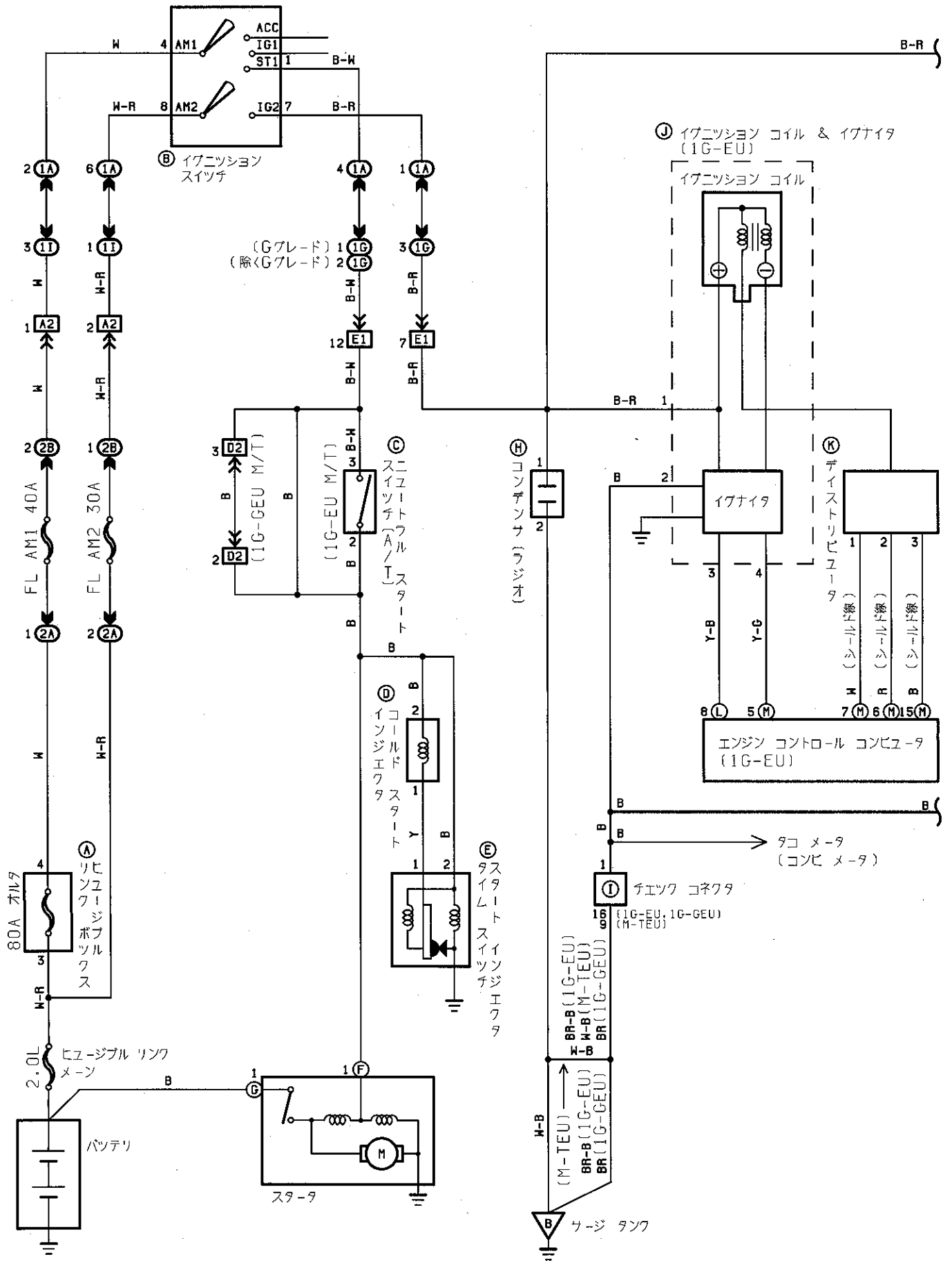
(2Y-PU)



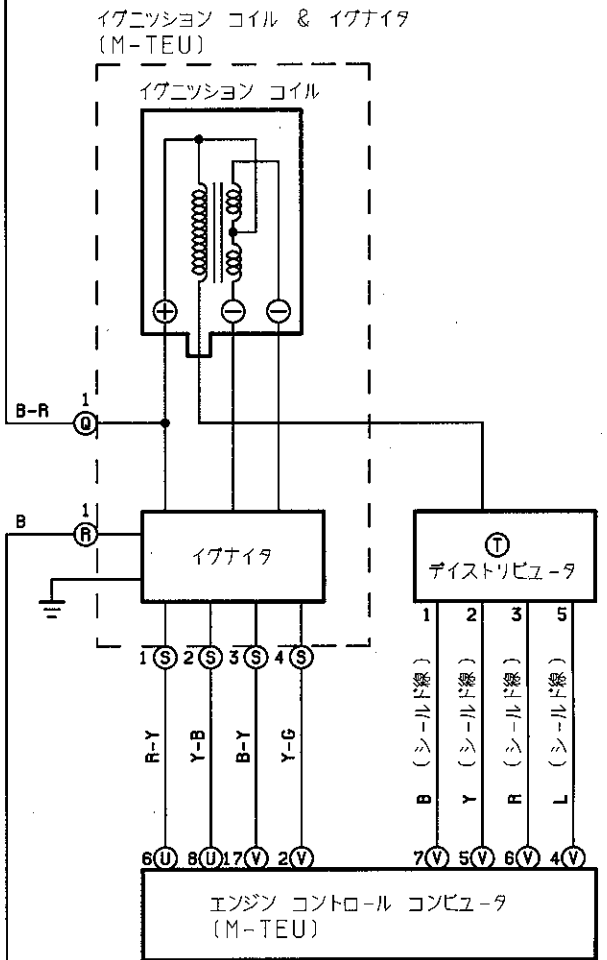
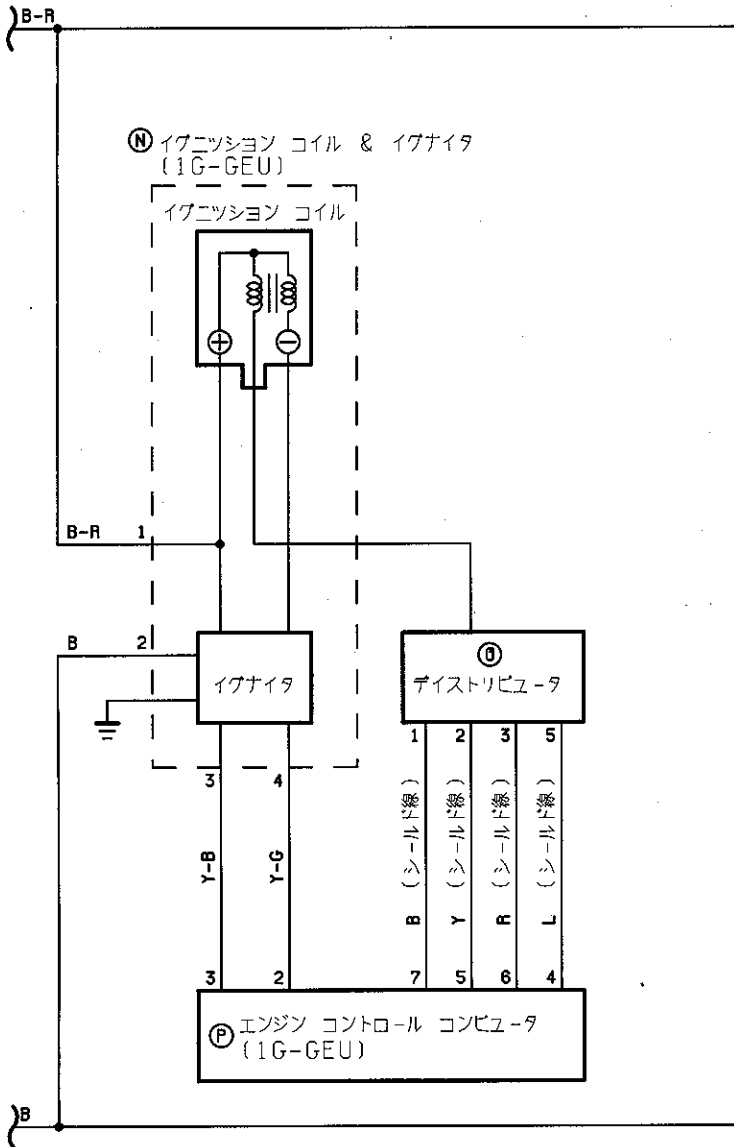
(J/B NO.4)



スターティング & イグニッション



(1G-EU, M-TEU, 1G-GEU)

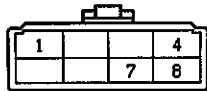


① 黒色



(J/B NO.2)

② 黒色



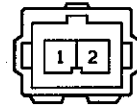
③



④ 黒色

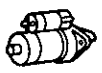


⑤ 茶色

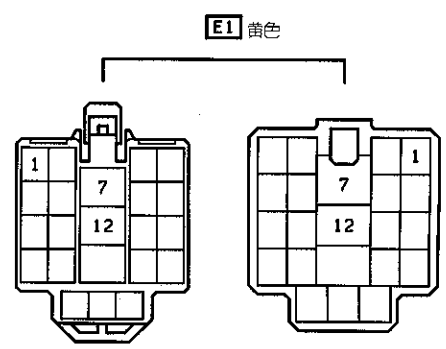
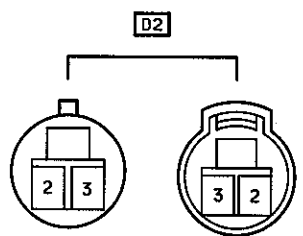
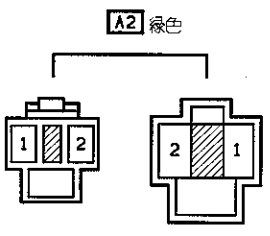
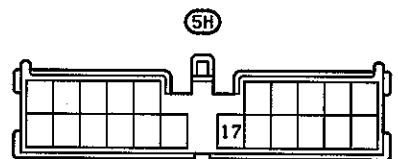
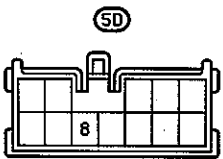
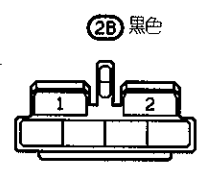
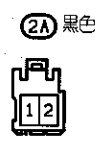
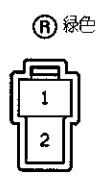
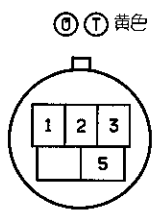
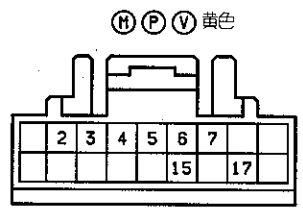
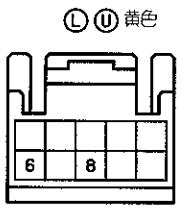
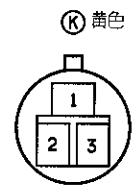
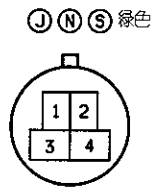
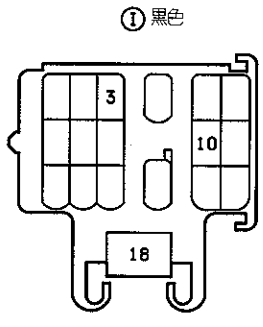
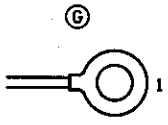


⑥ 緑色

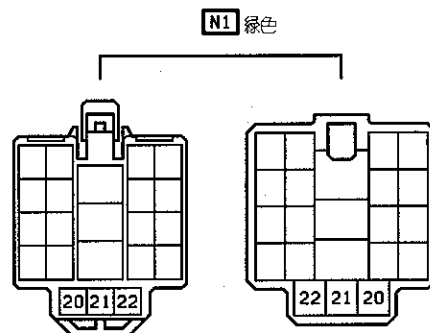
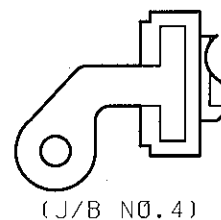
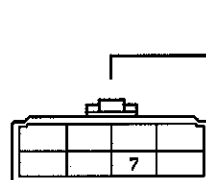
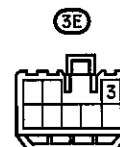
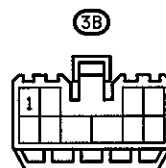
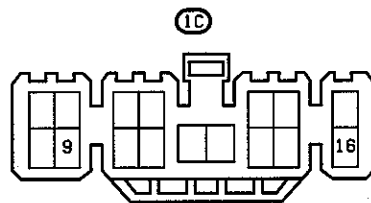
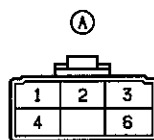
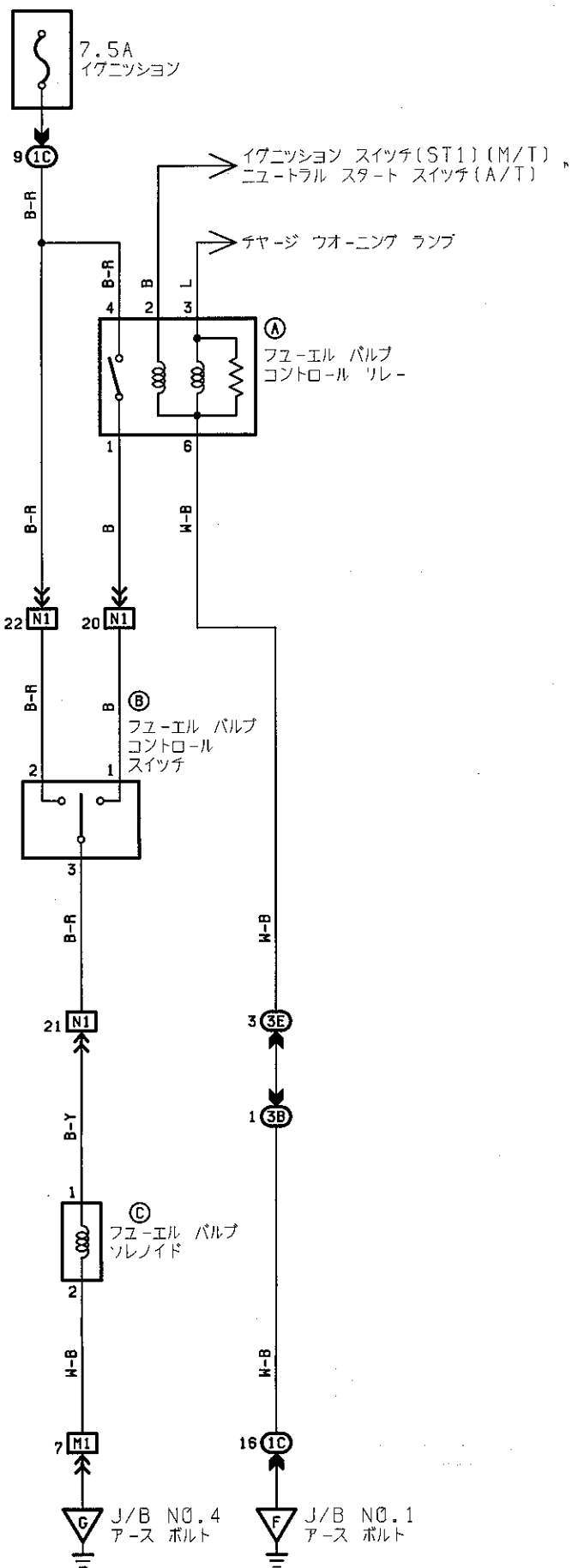


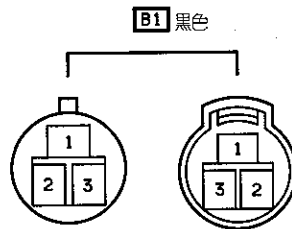
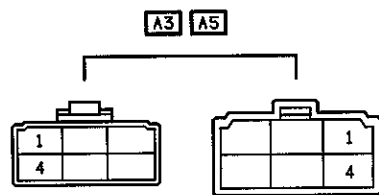
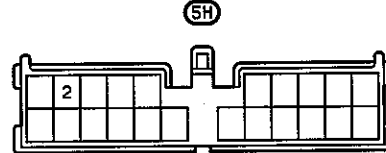
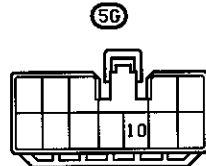
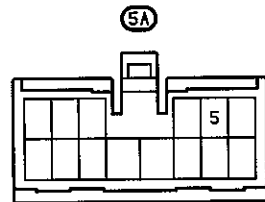
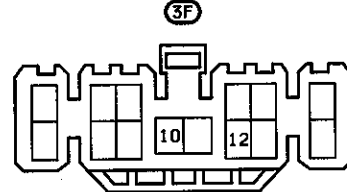
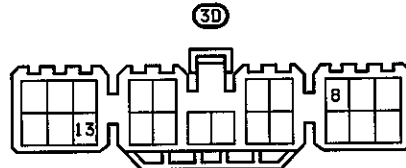
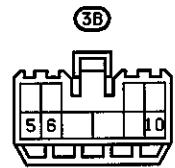
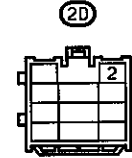
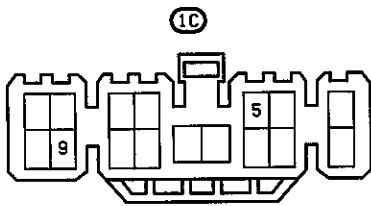
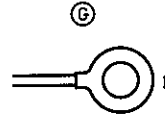
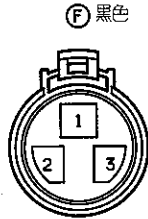
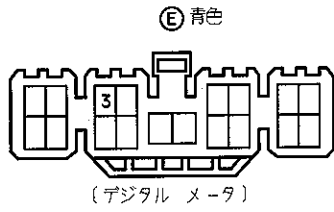
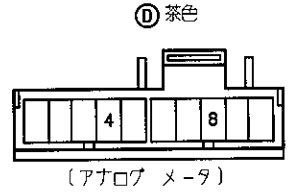
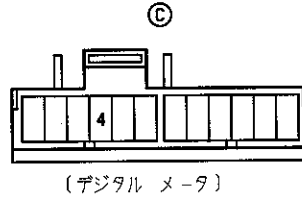
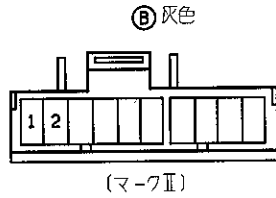


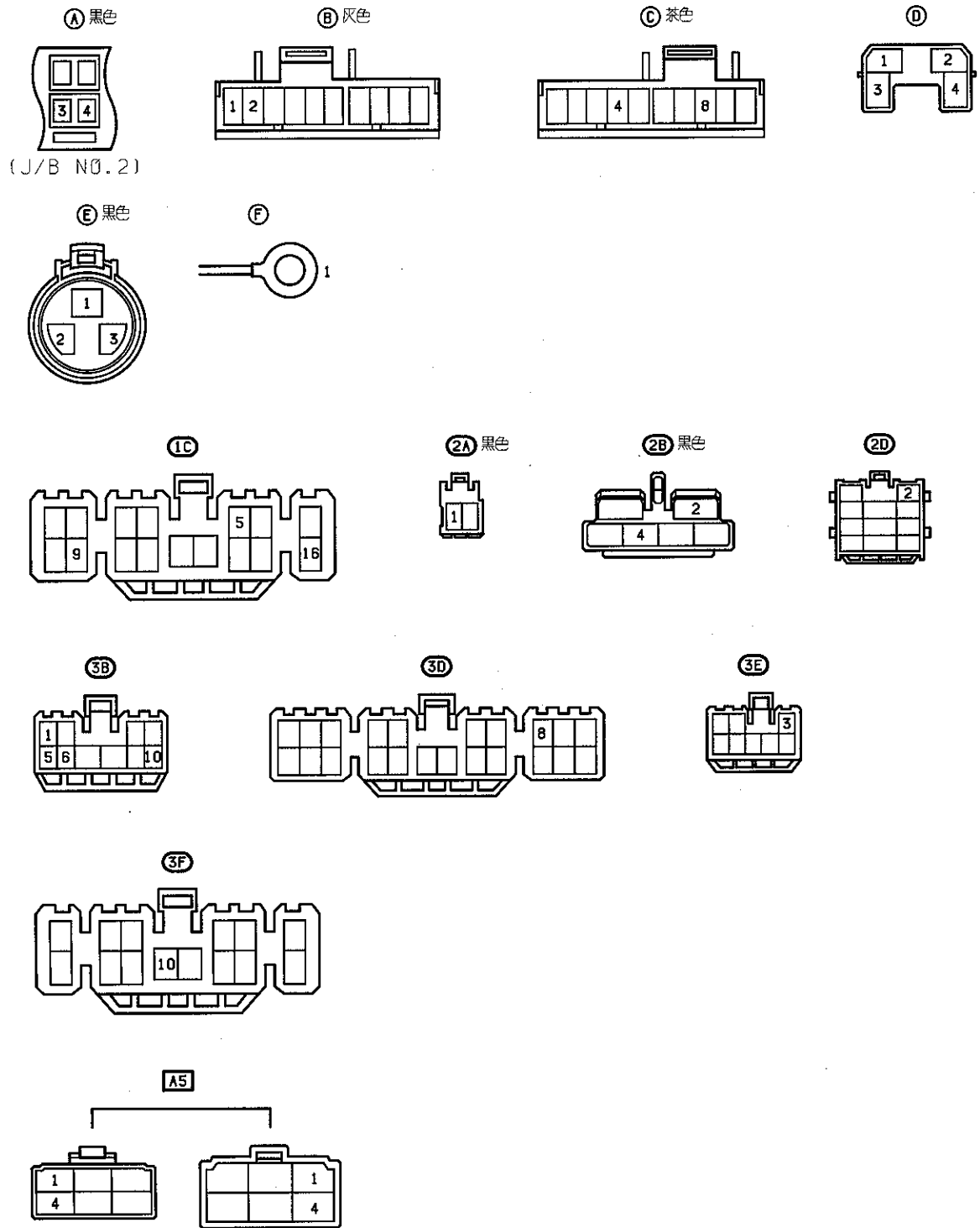
スターティング & イグニッション (1G-EU, M-TEU, 1G-GEU)



キャブレタ(2Y-PU)

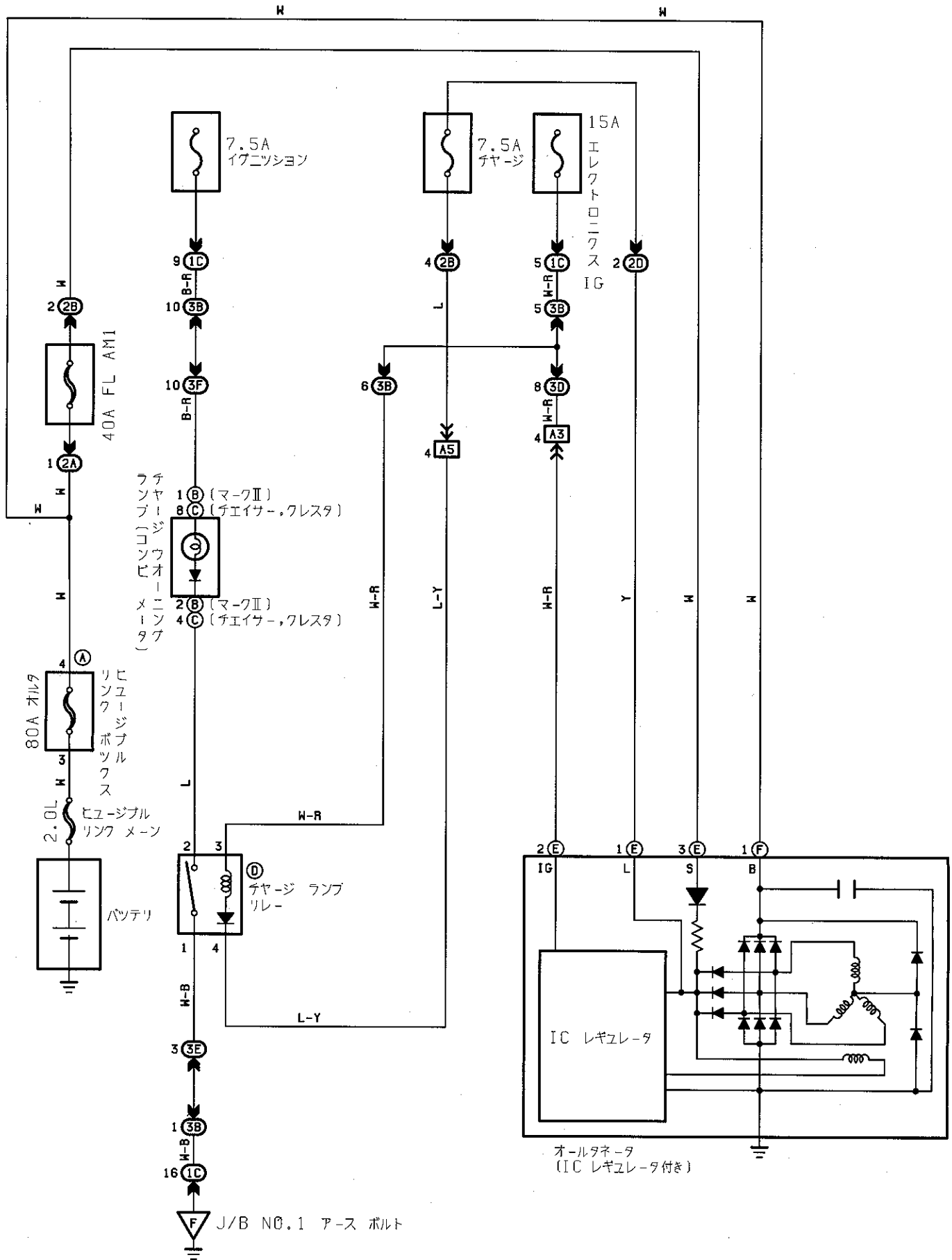








充電(2L, 2L-T)

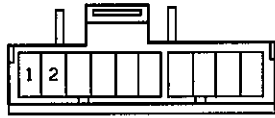


Ⓐ 黒色

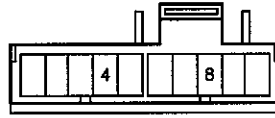


(J/B NO.2)

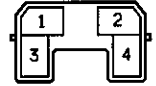
Ⓑ 灰色



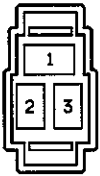
Ⓒ 茶色



Ⓓ



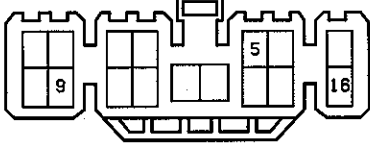
Ⓔ 緑色



Ⓕ



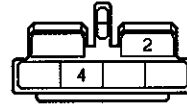
1Ⓒ



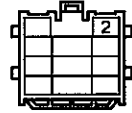
2Ⓐ 黒色



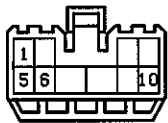
2Ⓑ 黒色



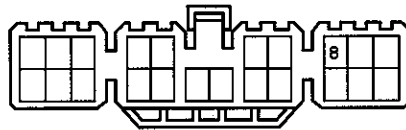
2Ⓓ



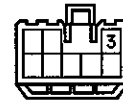
3Ⓑ



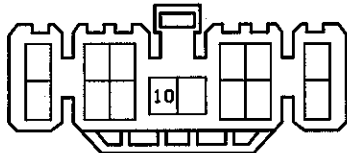
3Ⓓ



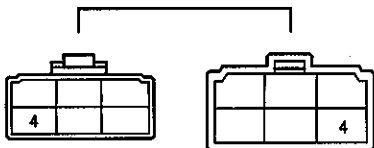
3Ⓔ



3Ⓕ

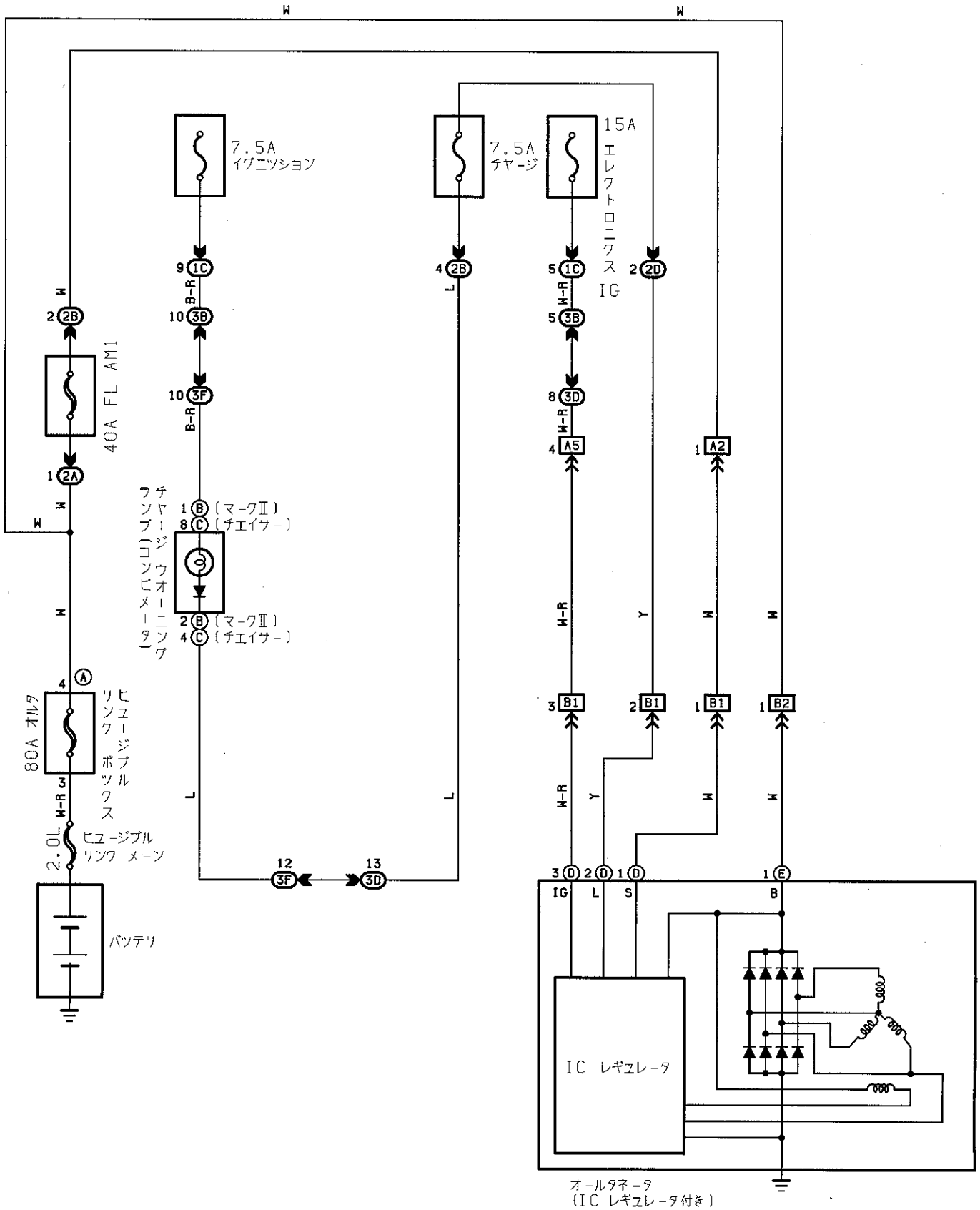


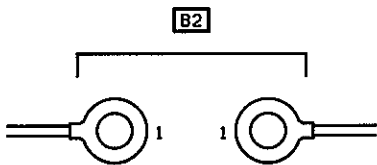
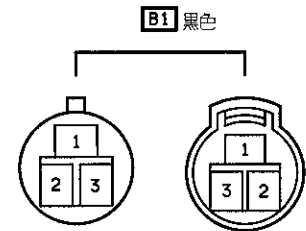
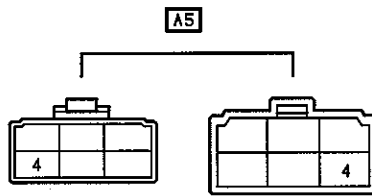
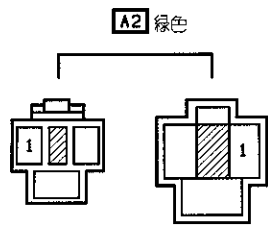
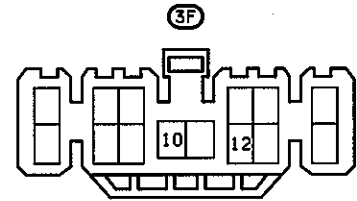
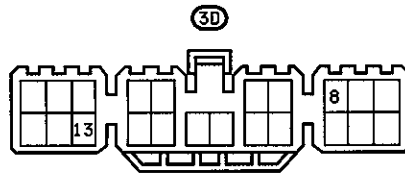
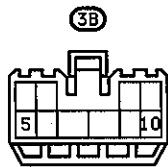
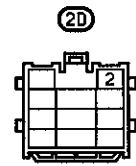
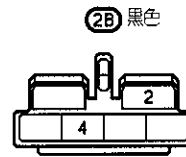
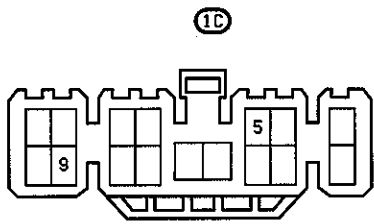
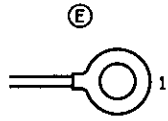
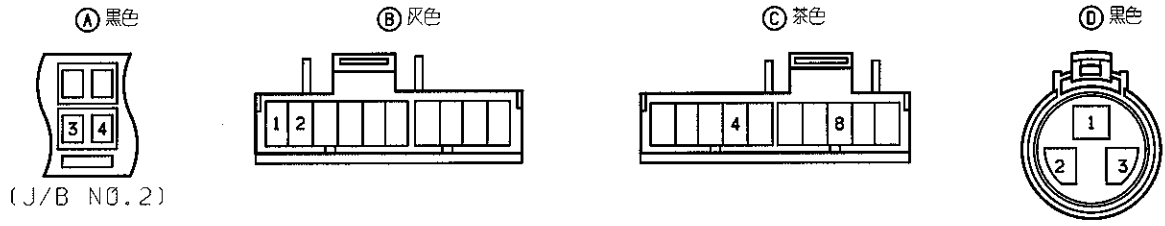
A3 A5





充電(2Y-PU)





① プレ ヒーテング タイマ

- 1- ボデー アース : 12V (イグニッション スイッチ ON)
- : 0V (イグニッション スイッチ ON から数秒後)
- 4- ボデー アース : 12V (イグニッション スイッチ ON)
- 5- ボデー アース : 12V (イグニッション スイッチ ON)

Ⓐ 黒色



(J/B NO.2)

Ⓑ 黒色



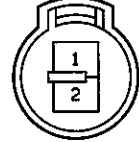
Ⓒ



Ⓓ Ⓔ Ⓕ Ⓖ Ⓗ Ⓖ



Ⓕ



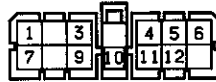
Ⓖ 灰色



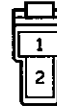
Ⓖ 青色



Ⓖ



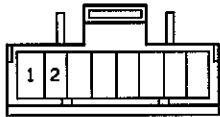
Ⓖ 黒色



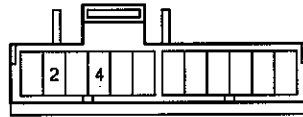
Ⓖ 緑色



Ⓖ



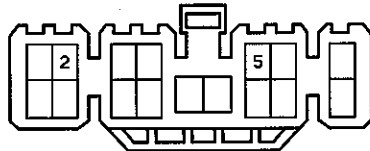
Ⓖ



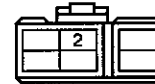
Ⓖ 黒色



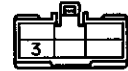
Ⓖ



Ⓖ 黒色



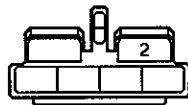
Ⓖ 黒色



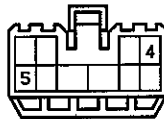
Ⓖ 黒色



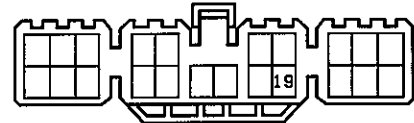
Ⓖ 黒色



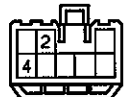
Ⓖ



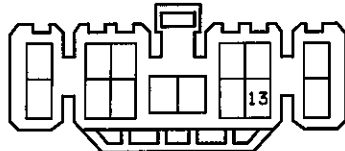
Ⓖ



Ⓖ

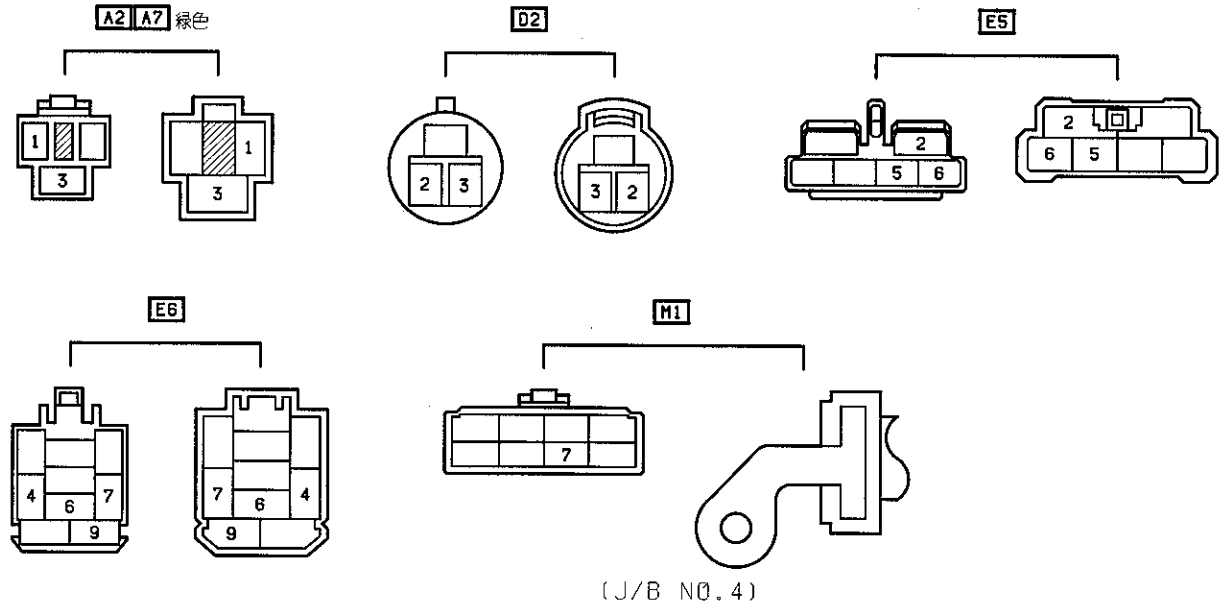


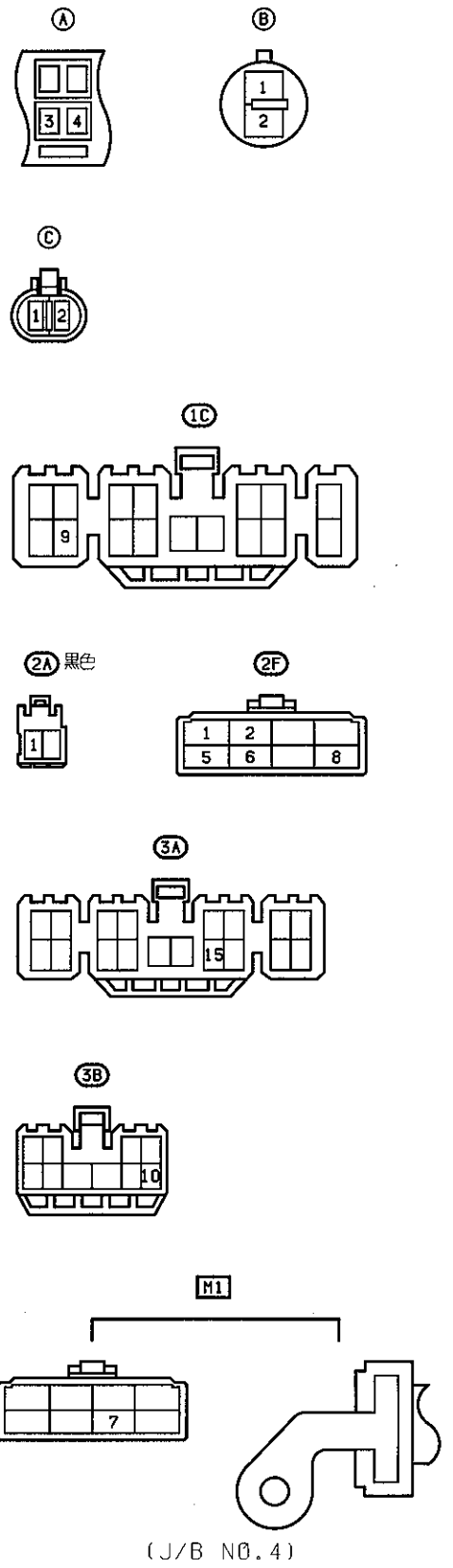
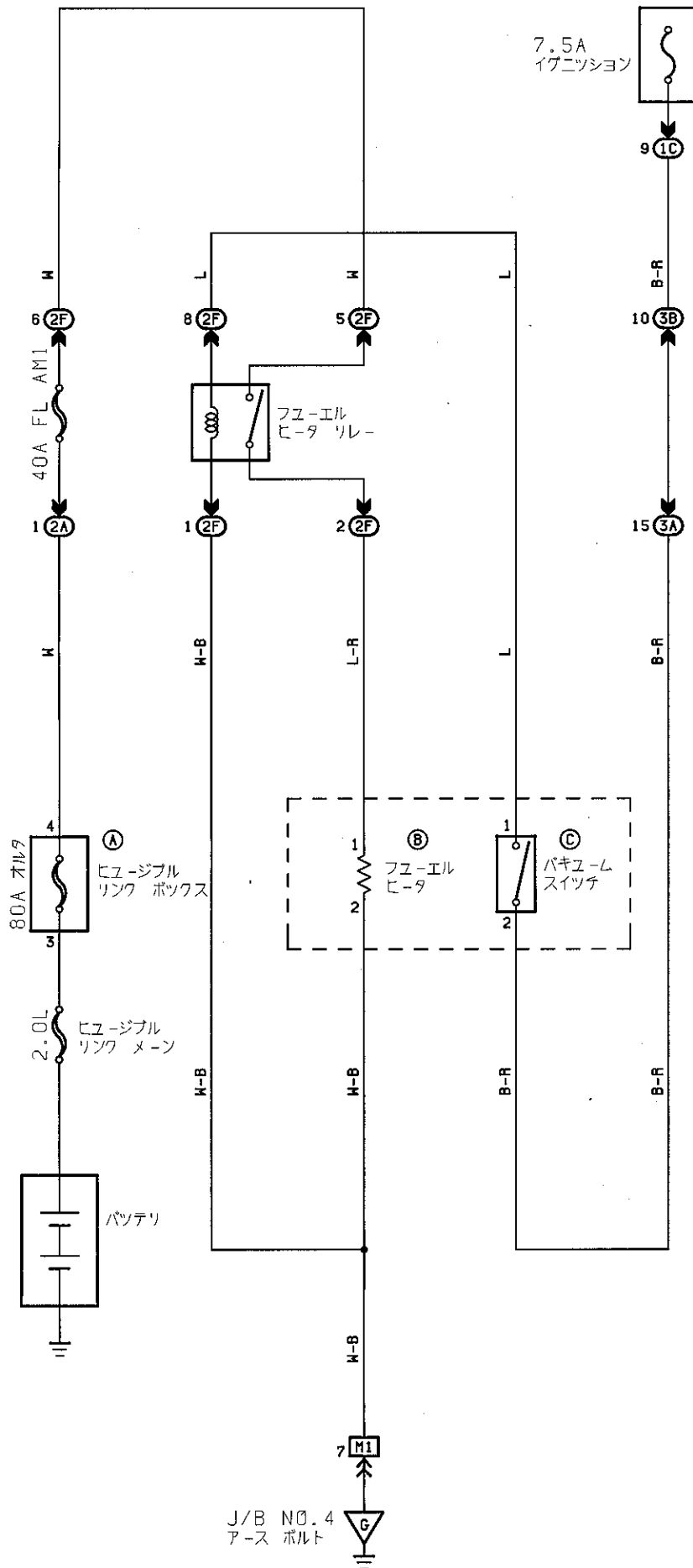
Ⓖ

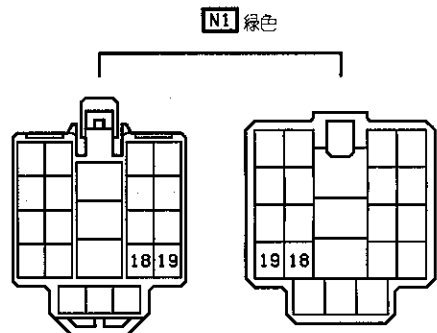
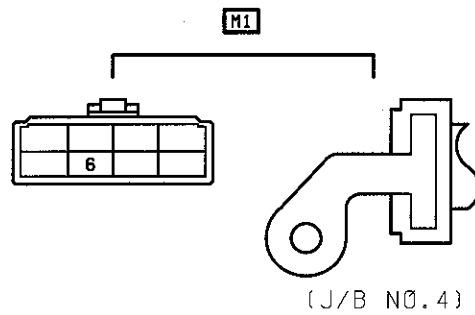
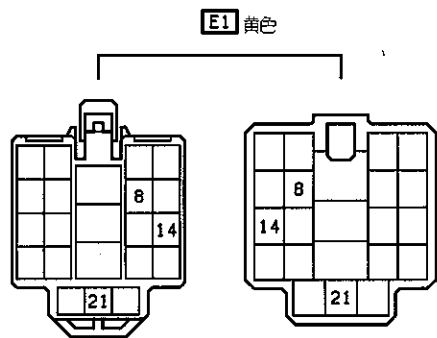
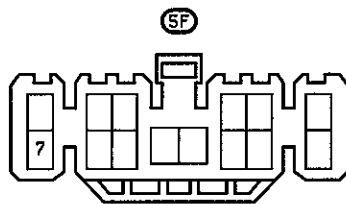
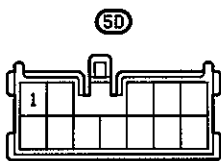
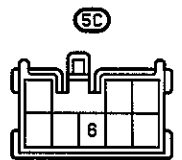
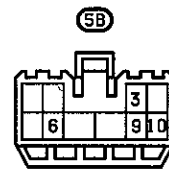
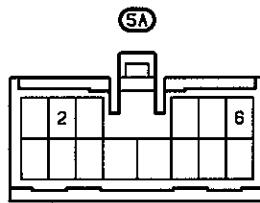
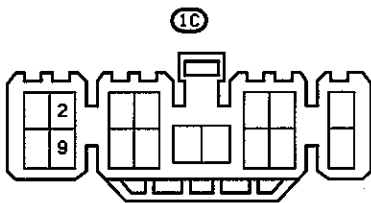
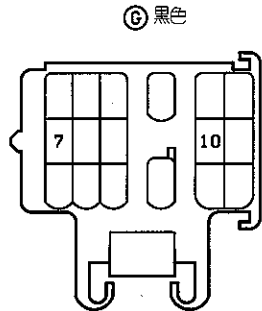
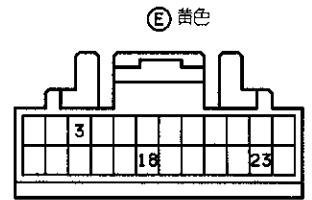
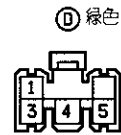
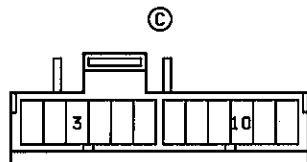
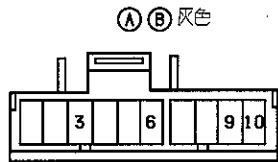




グロー(急速グロータイプ)

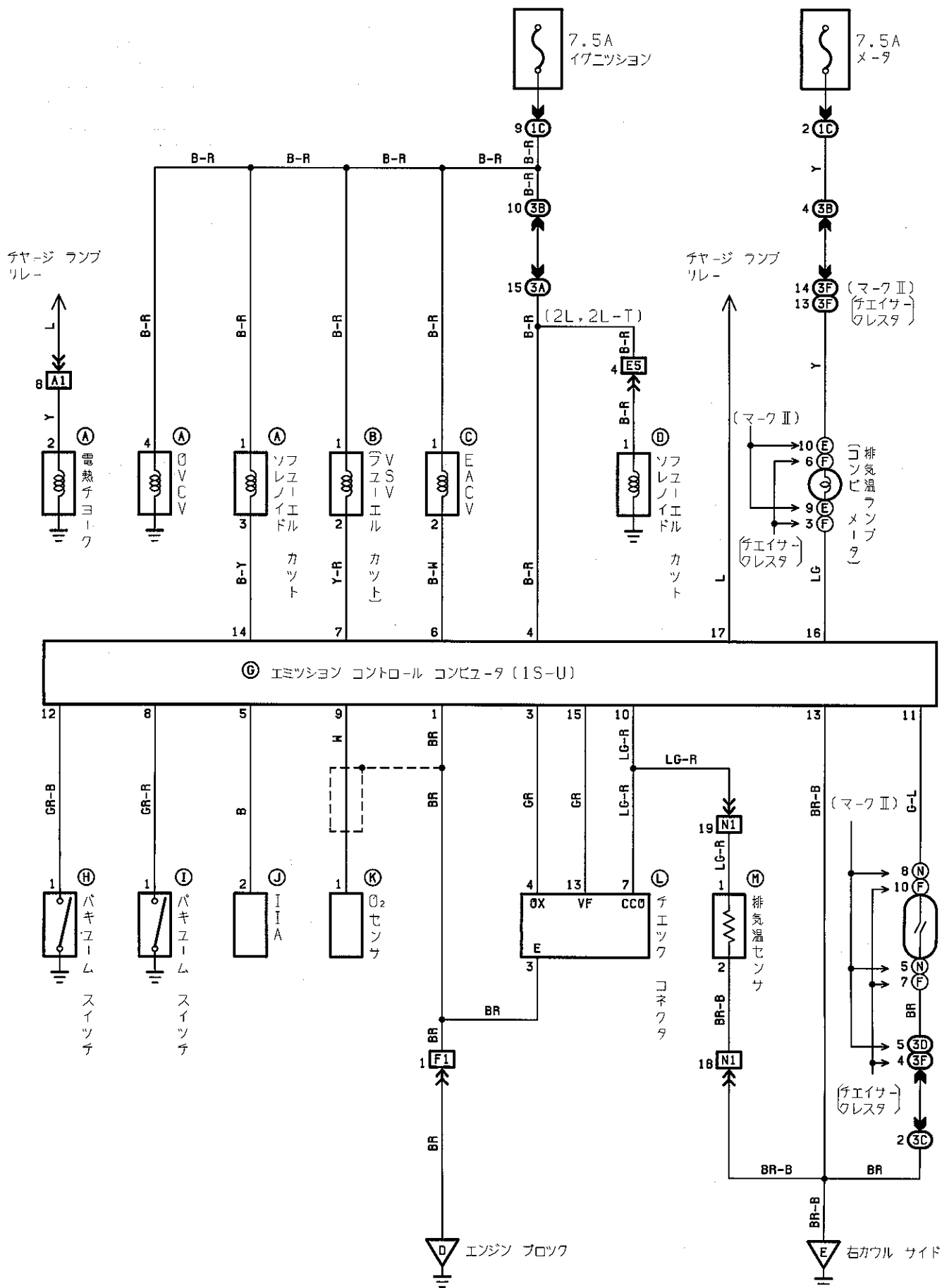


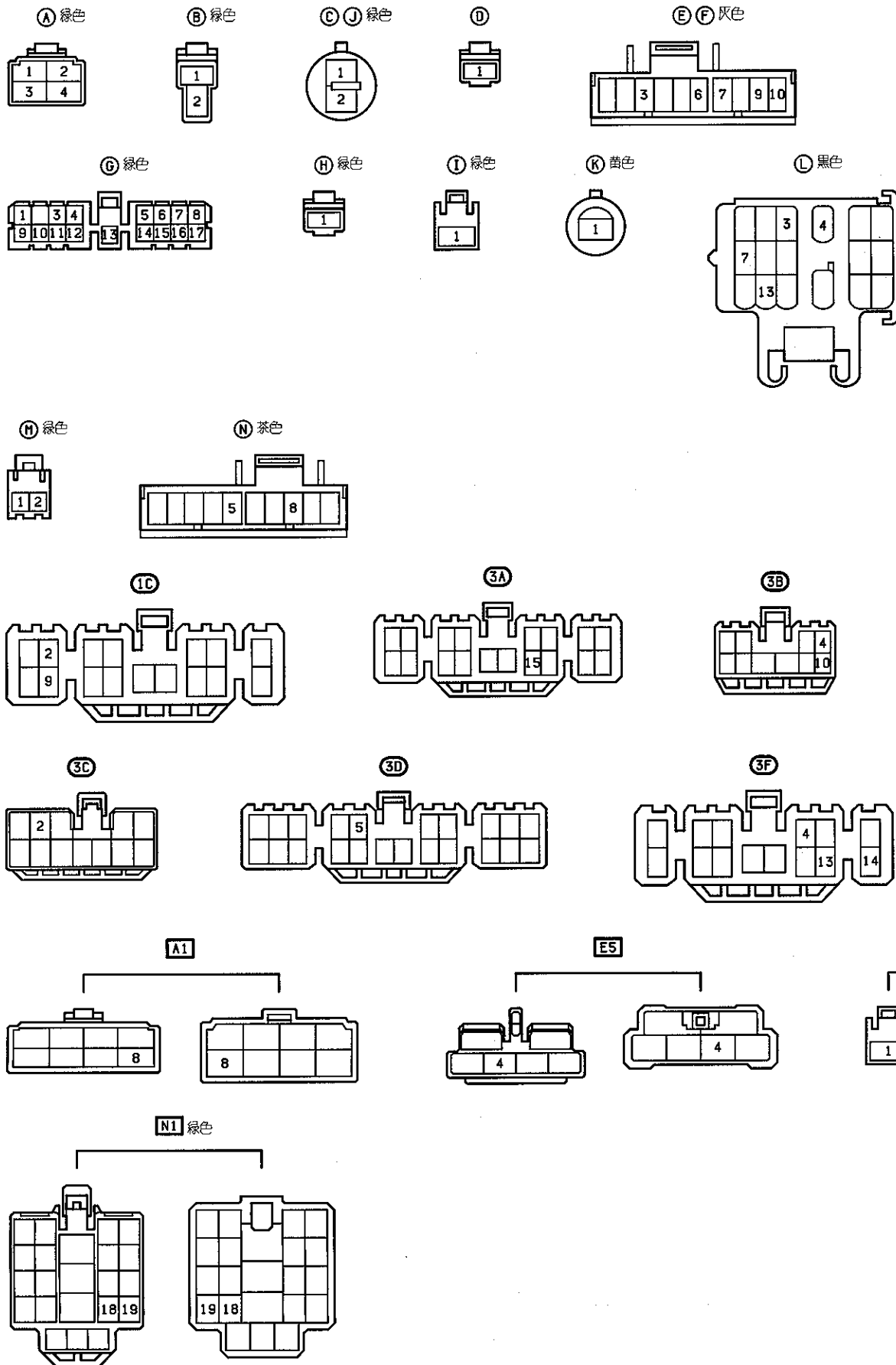


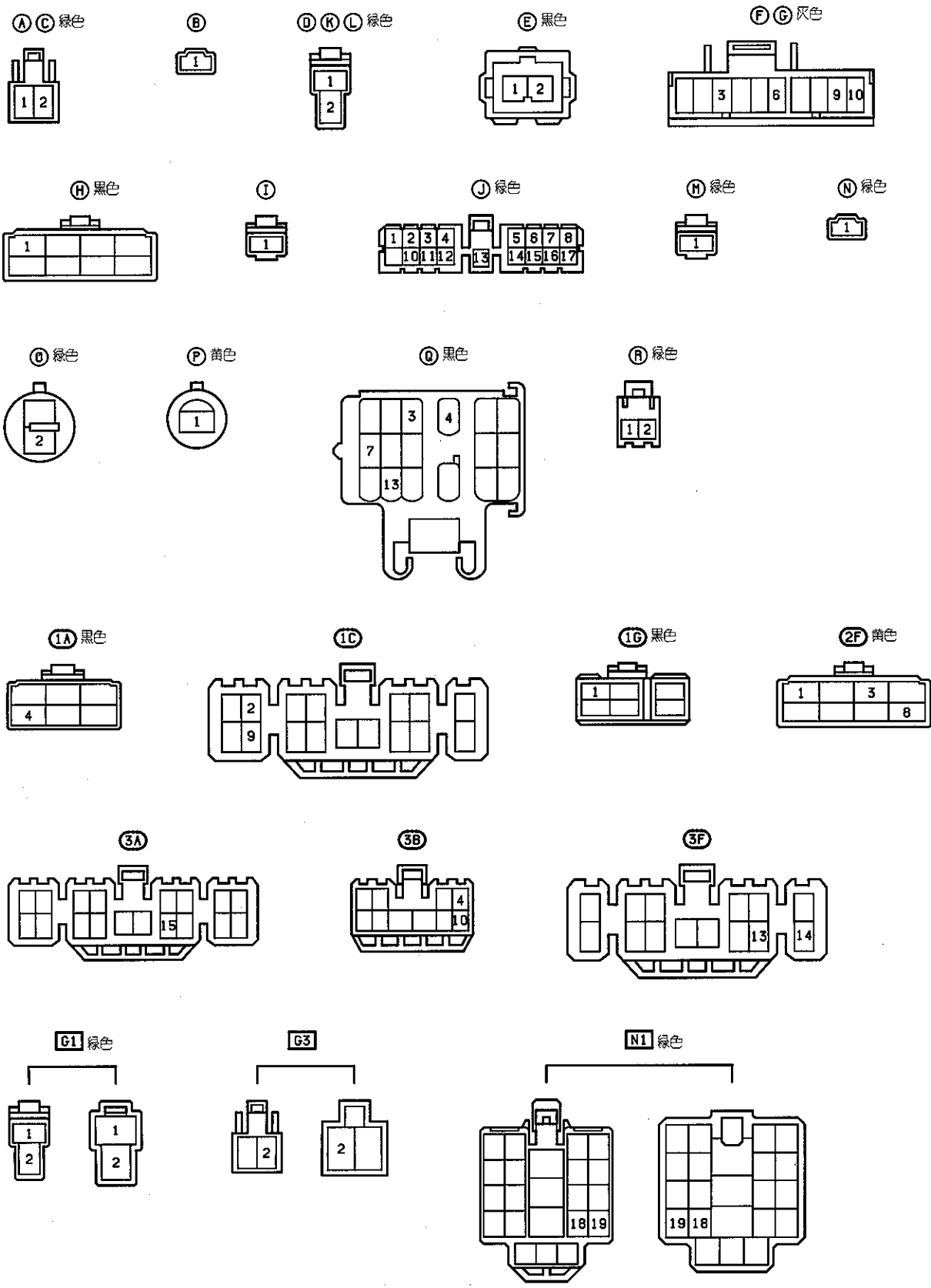


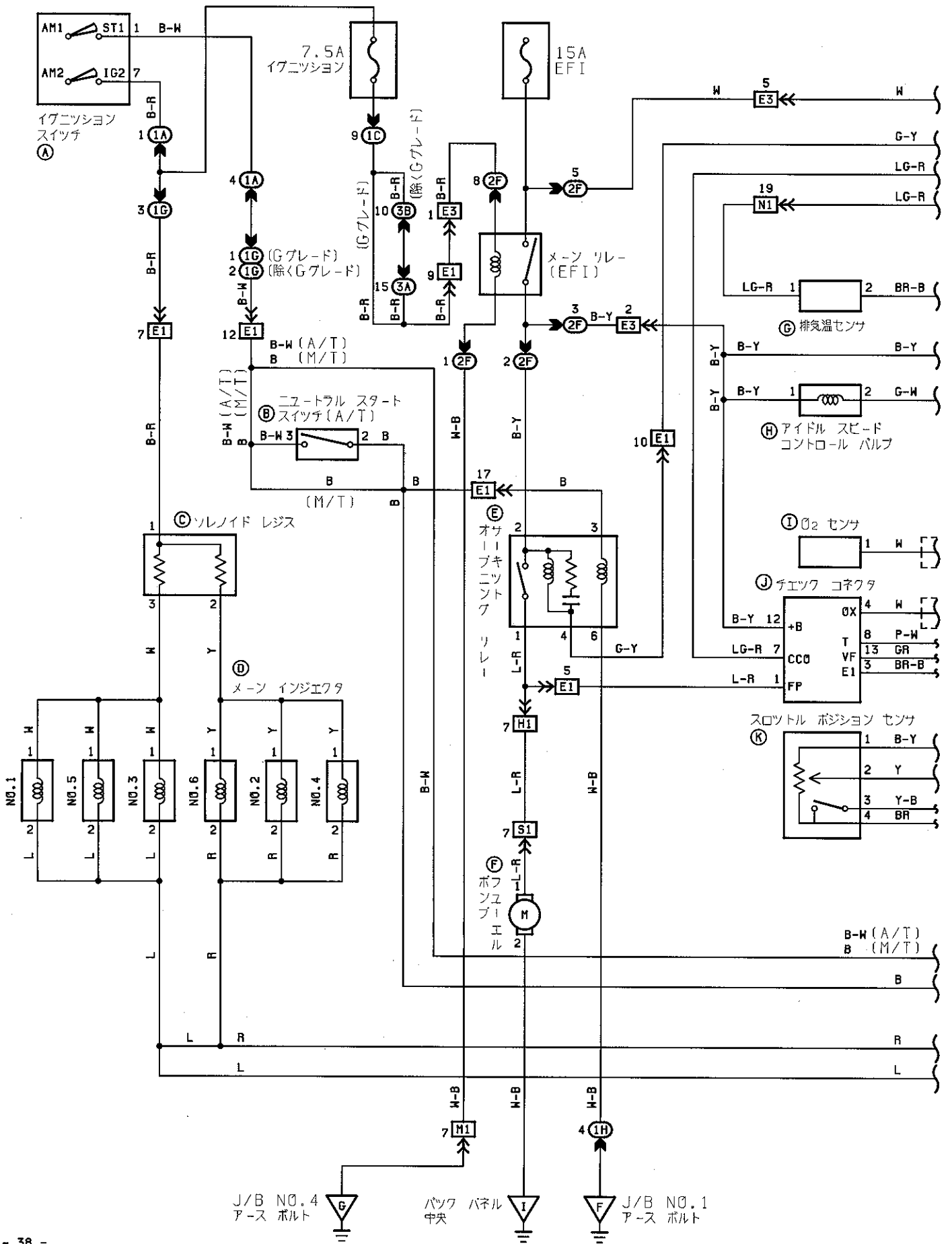


排出ガス浄化装置 (1S-U, 2L, 2L-T)

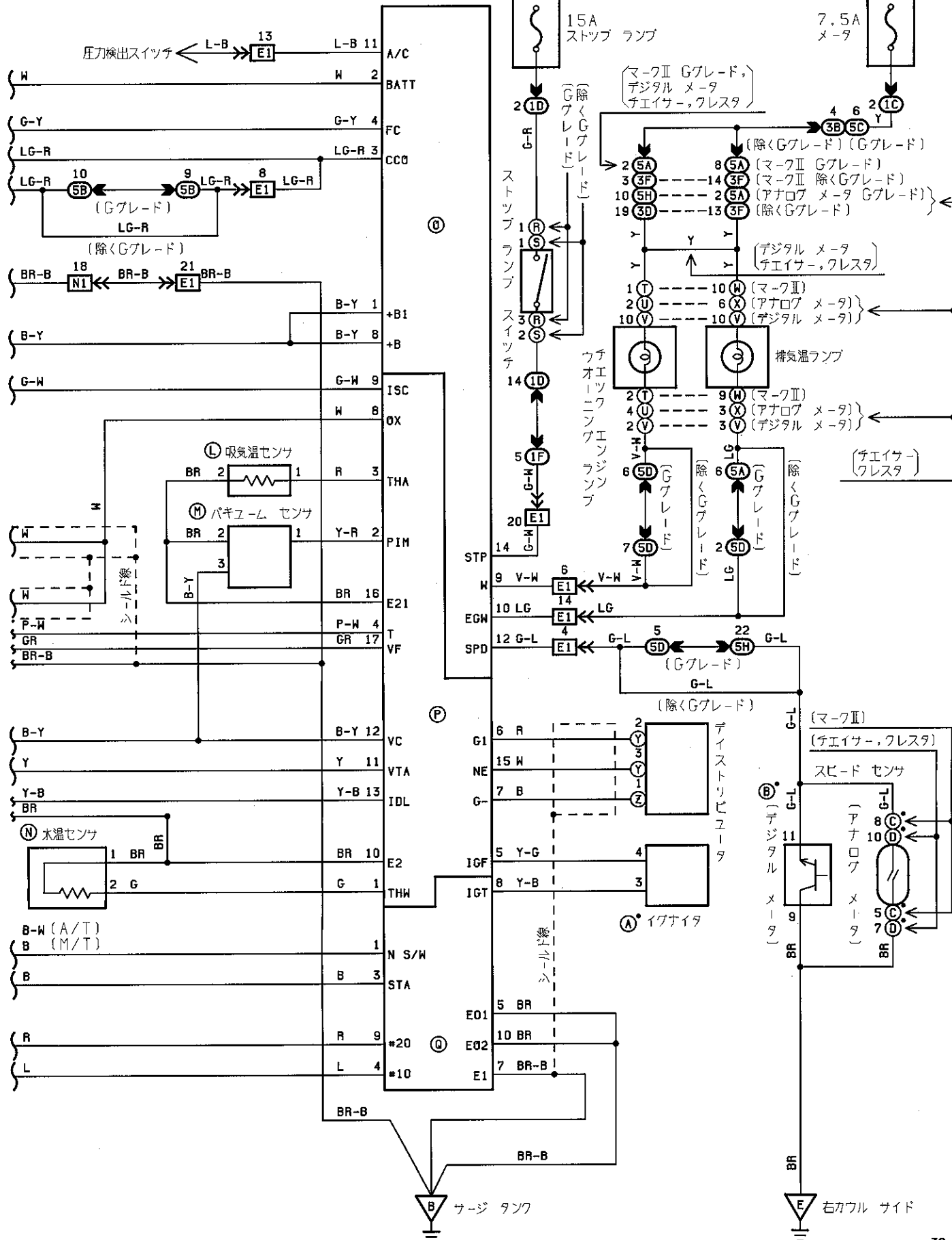








エンジンコントロール
コンピュータ



エンジン コントロール コンピュータ

<イグニッション スイッチ ON, エンジン停止>

① 2; ① 14-① 7: 12V

① 13-① 10: 0V (スロットル バルブ全閉)
: 5V (スロットル バルブ全開)

① 11-① 10: 0.5V (スロットル バルブ全閉)
: 5V (スロットル バルブ全開)

① 12-① 10: 5V

① 2-① 10: 3.6V (バキューム センサ大気開放)
: 2.8V (バキューム センサ負圧200mmHg)

① 4-① 10: 12V

① 10-① 7: 0 ~ 3V (排気フオーニング ランプ点灯)
<クランクング>

① 3-① 7: 9 ~ 11V

① 4-① 7: 0 ~ 3V

① 1-① 7: 9 ~ 11V

<アイドル回転時>

① 3-① 10: 2.4V (ふん囲気温度20℃)

① 1-① 10: 0.5V (冷却水温80℃)

① 9-① 7: 14V

① 4-① 7: 0 ~ 3V

① 10-① 7: 14V

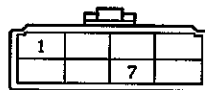
① 1-① 7: 9 ~ 11V

① サークット オープニング リレー

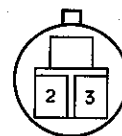
3-6: 30 ~ 60Ω

2-4: 80 ~ 120Ω

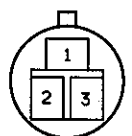
① 黒色



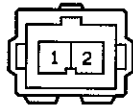
②



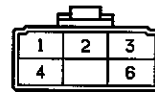
③ Y 黄色



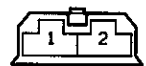
④ 灰色



⑤ 黄色



⑥ 黄色



⑦ 緑色



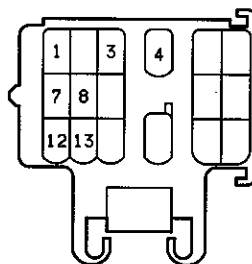
⑧ 青色



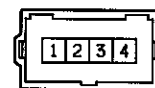
⑨ 黄色



⑩ 黒色



⑪ 黒色



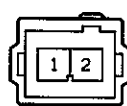
⑫ 黄色



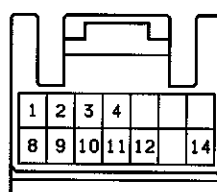
⑬ 黄色



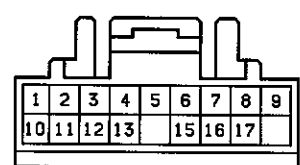
⑭ 青色



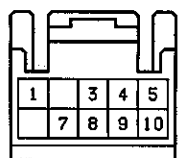
⑮



⑯ 黄色



⑰ 黄色



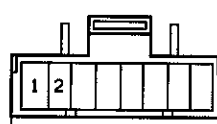
⑱

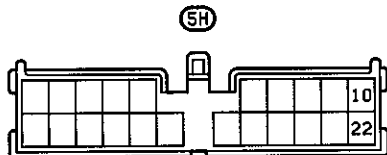
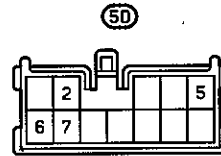
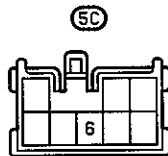
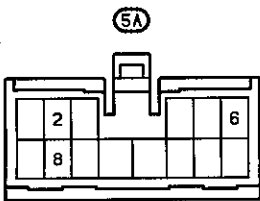
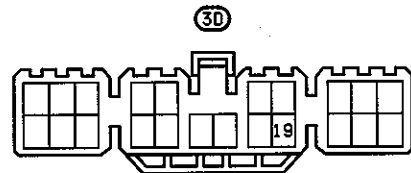
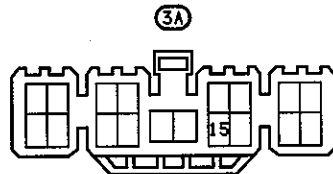
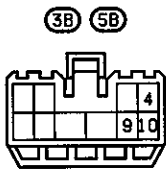
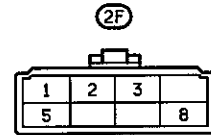
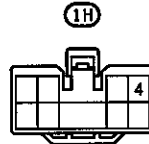
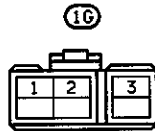
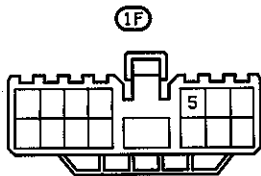
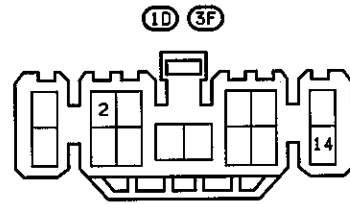
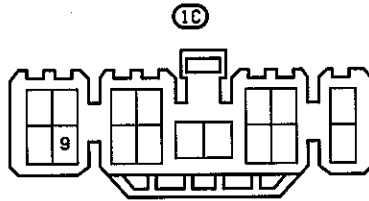
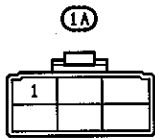
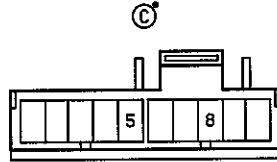
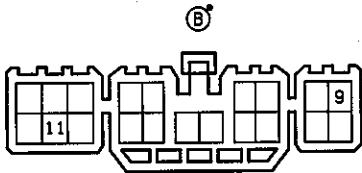
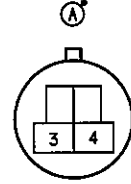
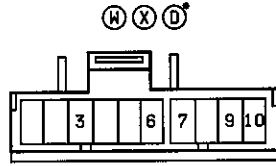
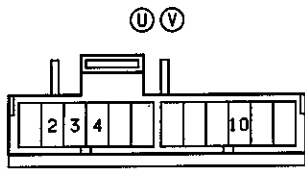


⑳



㉑

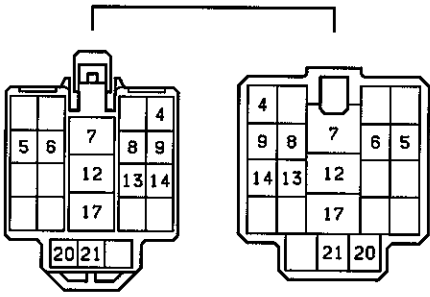




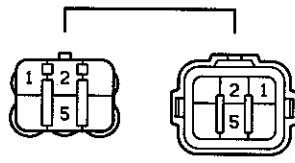


EFI (1G-EU)

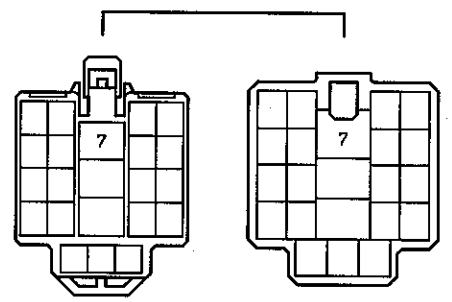
E1 黄色



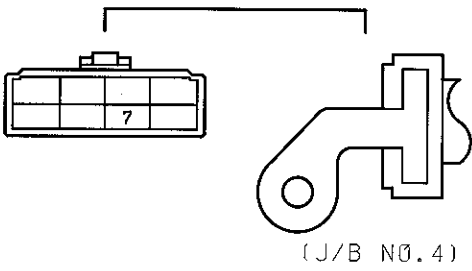
E3 黄色



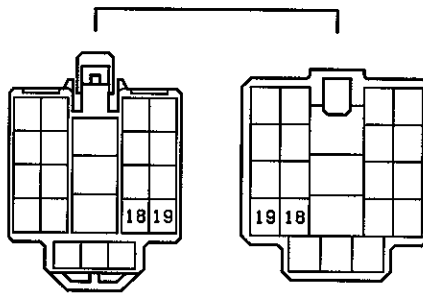
H1 黄色



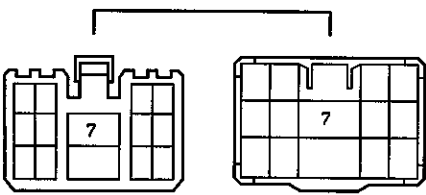
M1

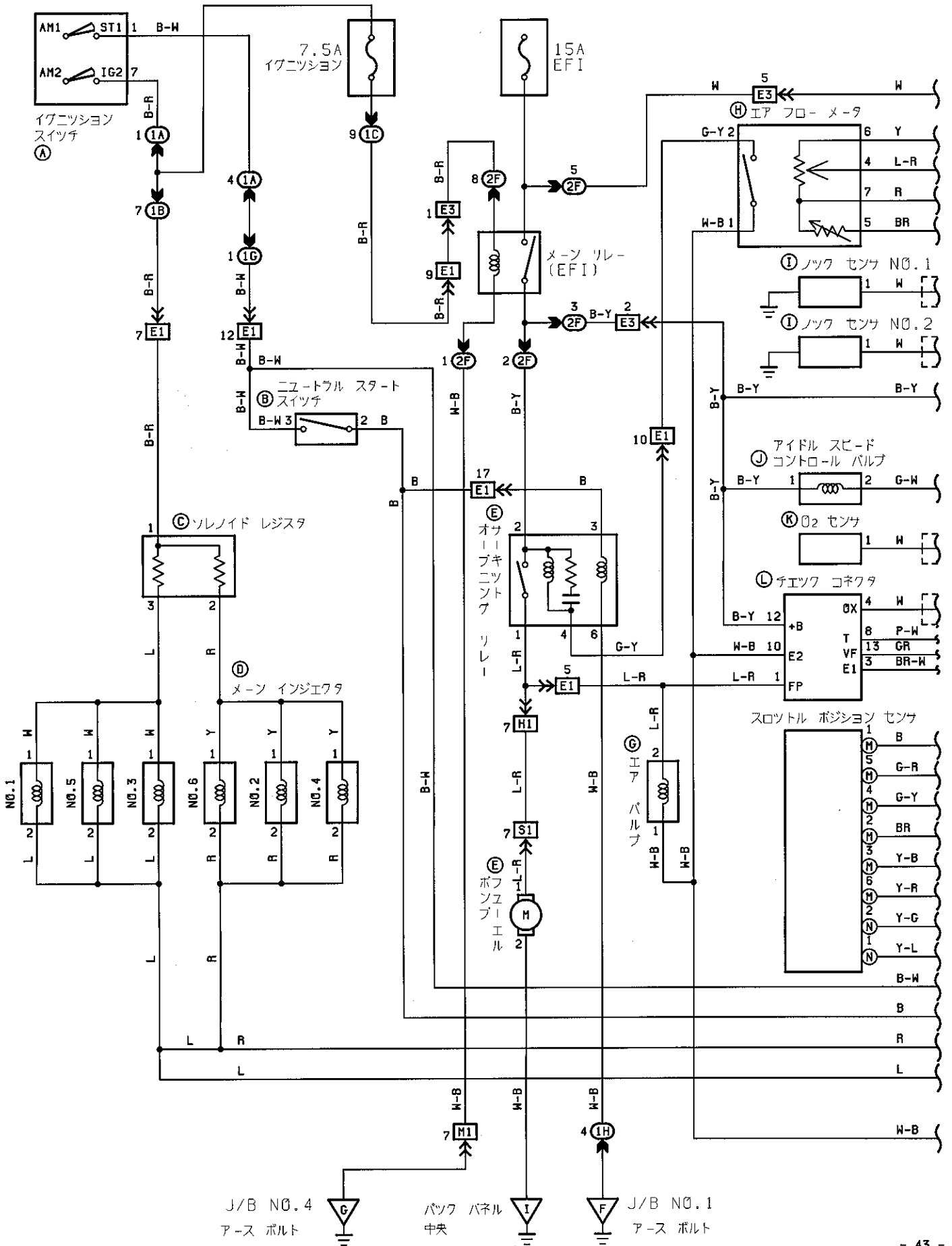


N1 緑色



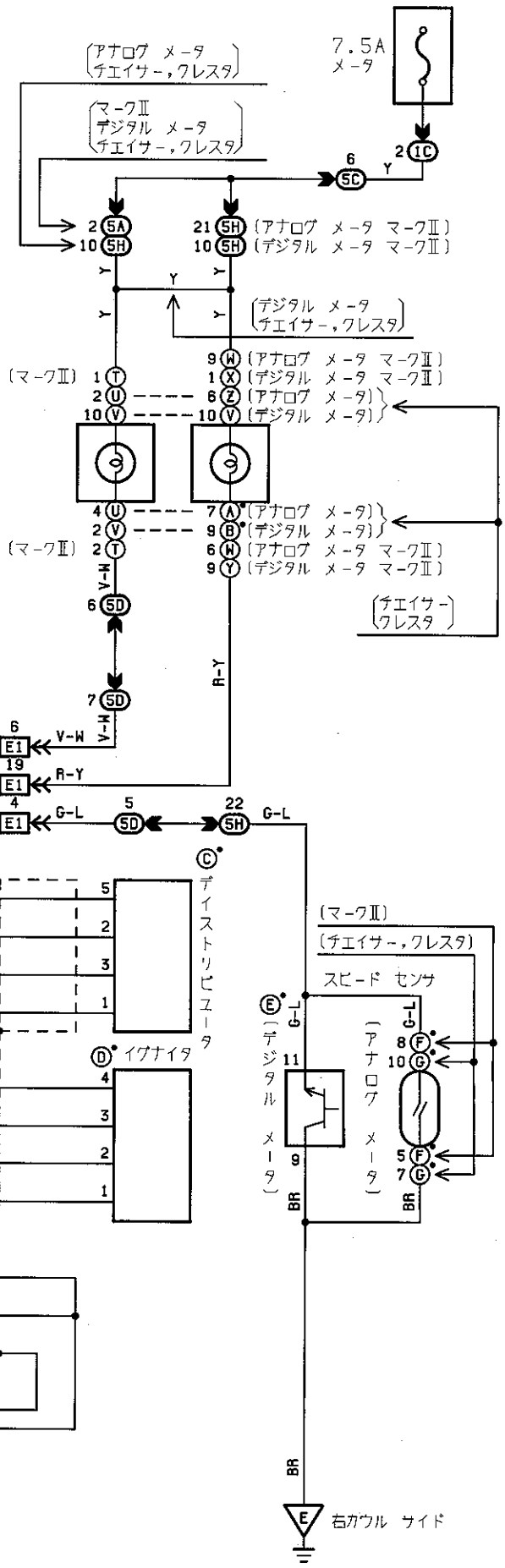
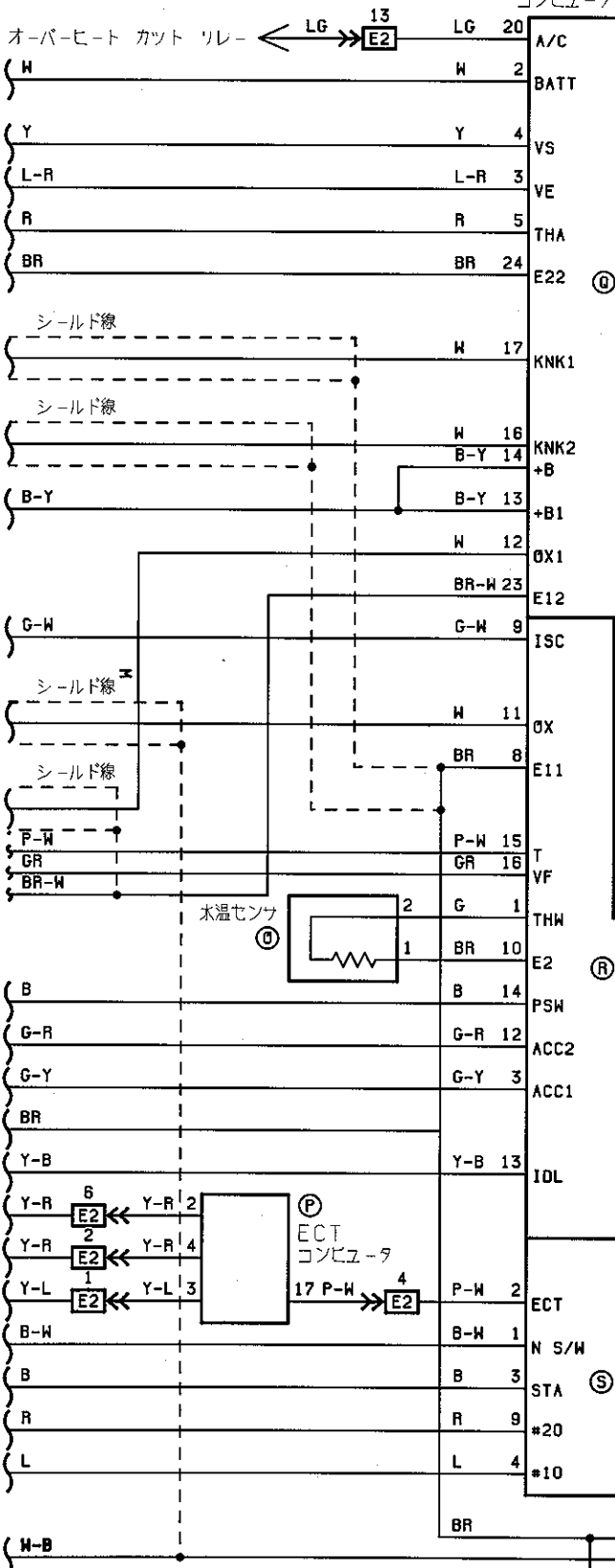
S1 黄色





J/B NO.4 アース ポルト バック パネル 中央 J/B NO.1 アース ポルト

エンジン コントロール
コンピュータ



ナージ タンク

右カウル サイド

エンジン コントロール コンピュータ

<イグニッション スイッチ ON, エンジン停止>

ⓐ 2, ⓑ 14-ⓓ 7:12V

ⓑ 13-ⓓ 10:0V (スロットル バルブ全閉)
:5V (スロットル バルブ全開)

ⓓ 14-ⓓ 10:5V (スロットル バルブ全閉)
:0V (スロットル バルブ全開)

ⓐ 3-ⓓ 10:5V

ⓐ 4-ⓓ 10:4.5V (メジャリング プレート全開)
:0~0.5V (メジャリング プレート全閉)

<クランクセンサ>

ⓓ 3-ⓓ 7:9~11V

<アイドル回転時>

ⓐ 4-ⓓ

ⓐ 5-ⓓ 10:2.4V (ふん囲気温度20°C)

ⓓ 1-ⓓ 10:0.5V (冷却水温80°C)

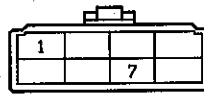
ⓓ 4, ⓓ 9-ⓓ 7:14V

ⓓ サーキット オープニング リレー

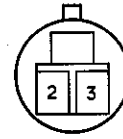
3-6:30~60Ω

2-4:80~120Ω

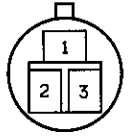
ⓐ 黒色



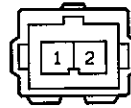
ⓑ



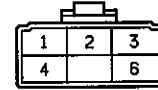
ⓒ 黄色



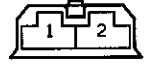
ⓓ 灰色



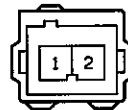
ⓔ 黄色



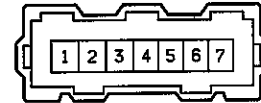
ⓕ 黄色



ⓖ 青色



ⓓ 黒色



ⓓ 緑色



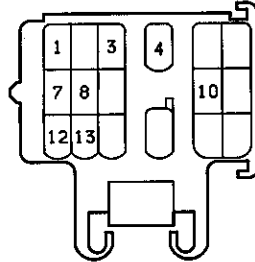
ⓓ 黄色



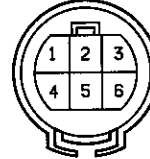
ⓓ 黄色



ⓓ 黒色



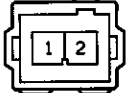
ⓓ 黄色



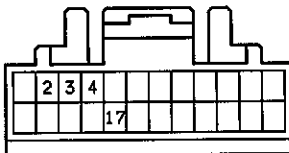
ⓓ 黄色



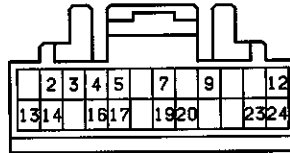
ⓓ 緑色



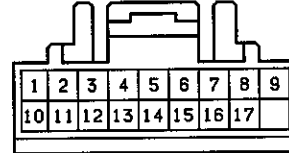
ⓓ



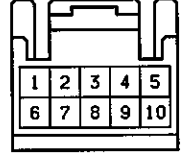
ⓓ 黄色



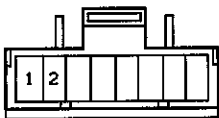
ⓓ 黄色



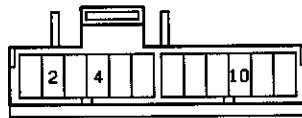
ⓓ 黄色



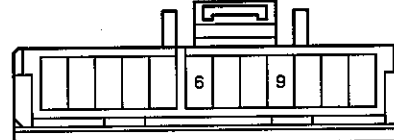
ⓓ

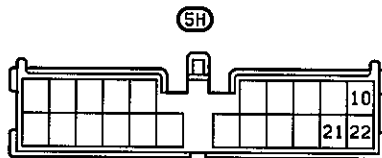
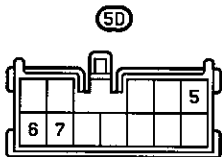
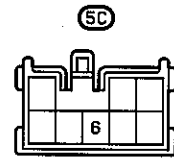
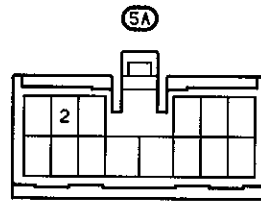
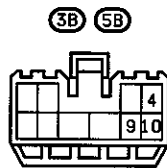
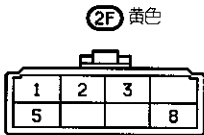
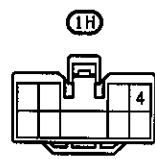
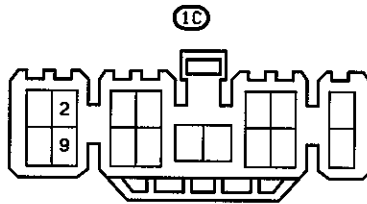
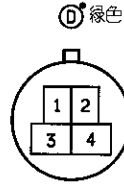
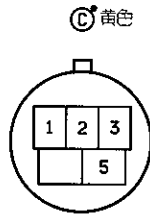
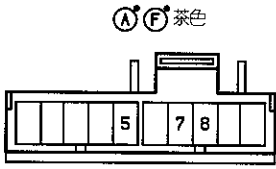
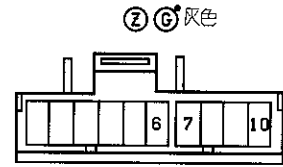
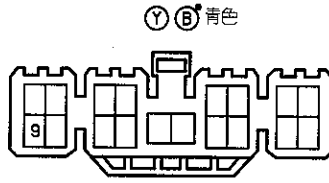
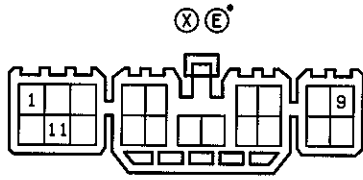


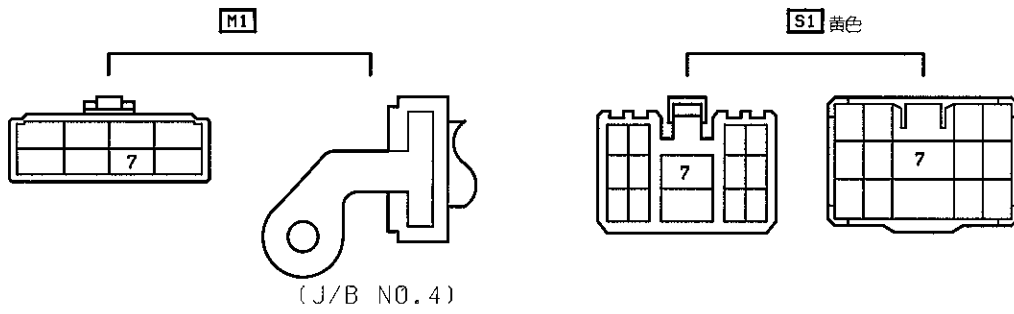
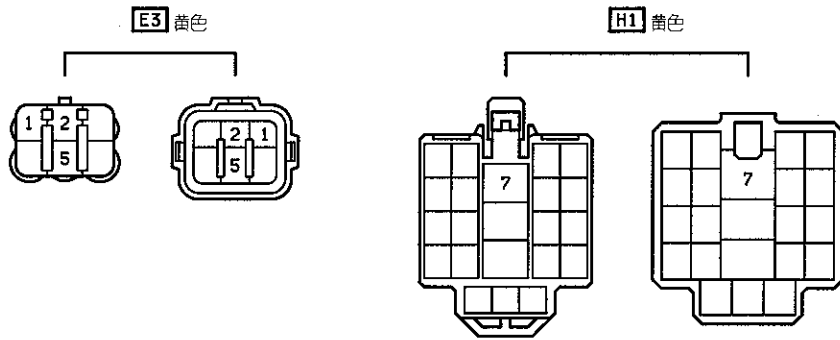
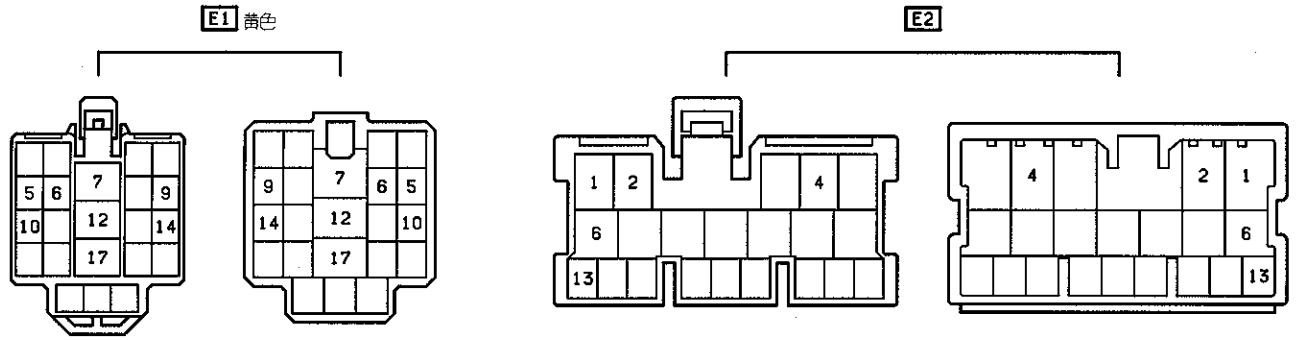
ⓓ ⓓ

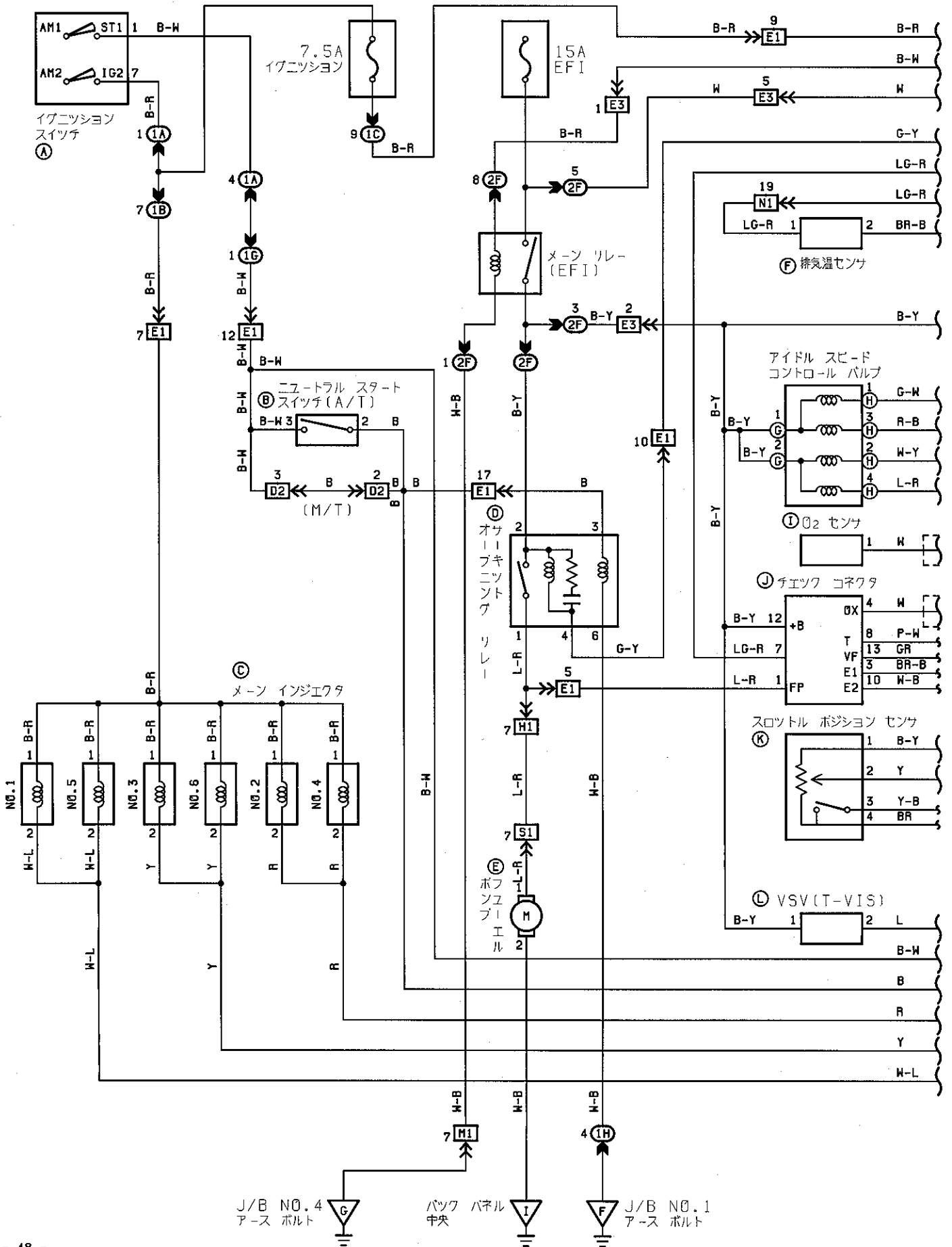


ⓓ

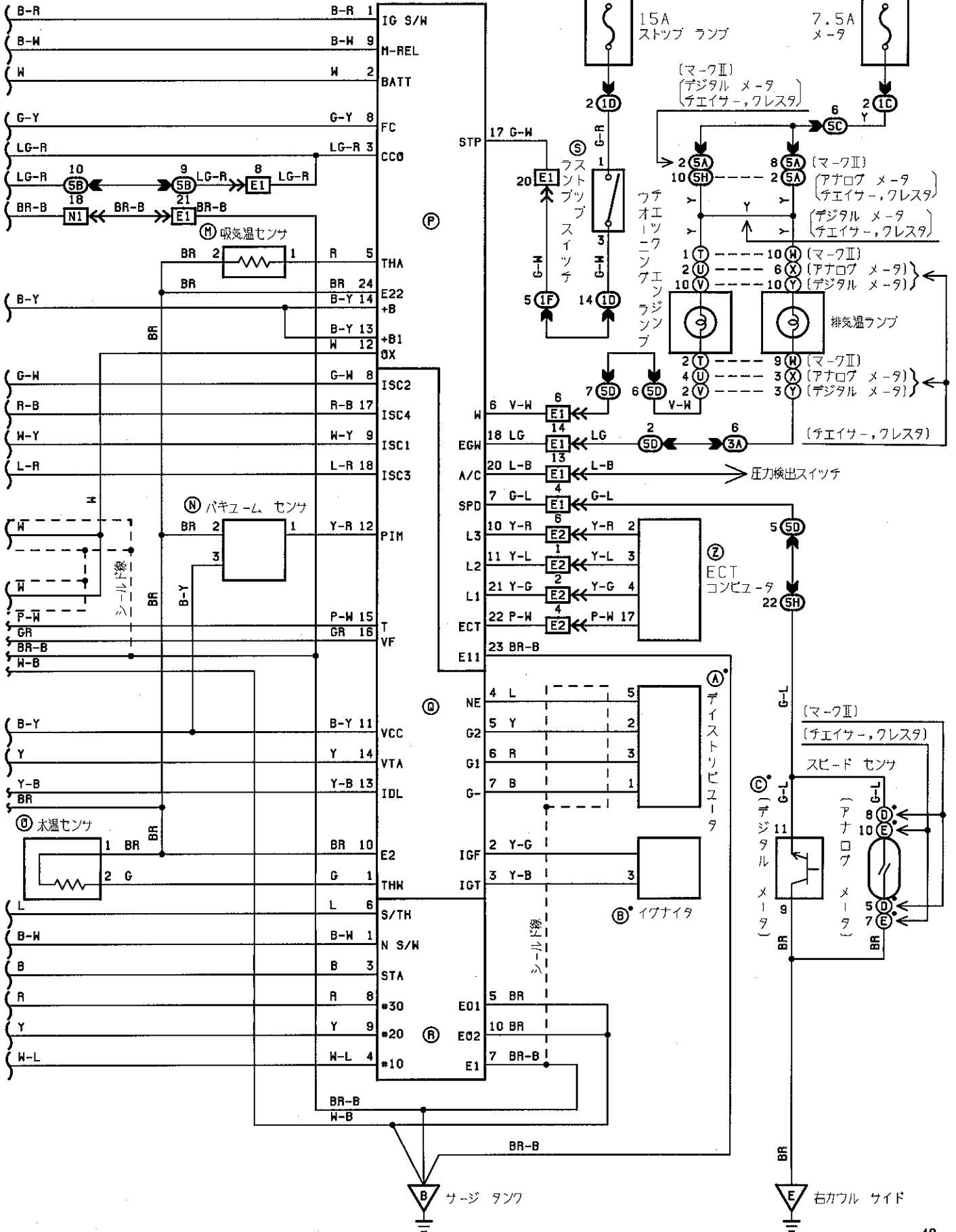








エンジンコントロール
コンピューター



エンジン コントロール コンピュータ

<イグニッション スイッチ ON, エンジン停止>

- Ⓟ 2, Ⓟ 14-Ⓝ 7:12V
- Ⓞ 13-Ⓞ 10:0V (スロットル バルブ全閉)
:5V (スロットル バルブ全開)
- Ⓞ 14-Ⓞ 10:0.5V (スロットル バルブ全閉)
:5V (スロットル バルブ全開)
- Ⓞ 11-Ⓞ 10:5V
- Ⓞ 12-Ⓞ 10:3.6V (バキューム センサ大気開放)
:2.8V (バキューム センサ負圧200mmHg)

- Ⓟ 8-Ⓝ 7:12V
 - Ⓟ 18-Ⓝ 7:0 ~ 3V (排気ウォーニング ランプ点灯)
- <クランクセンシング>

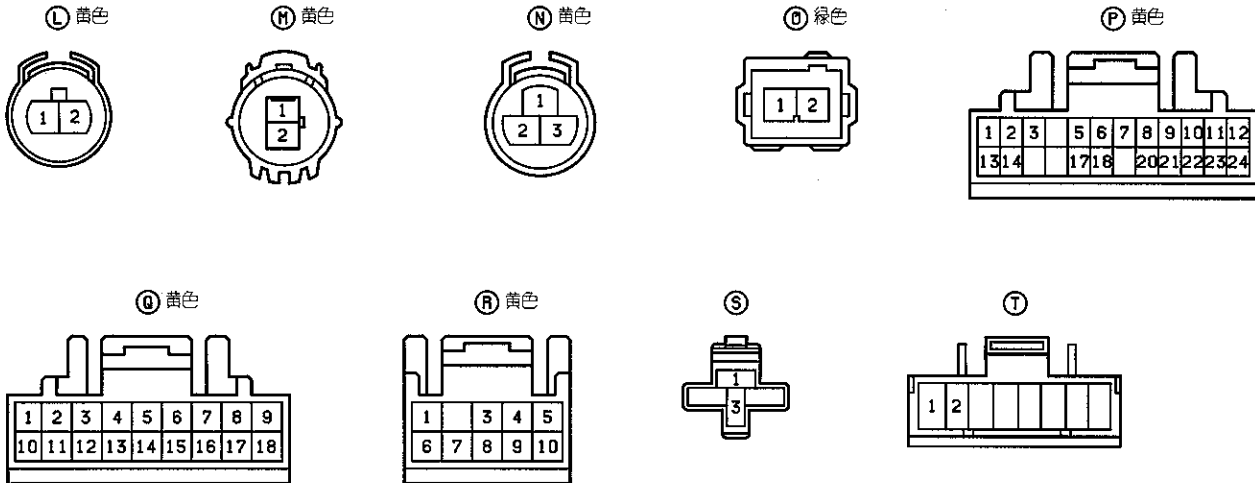
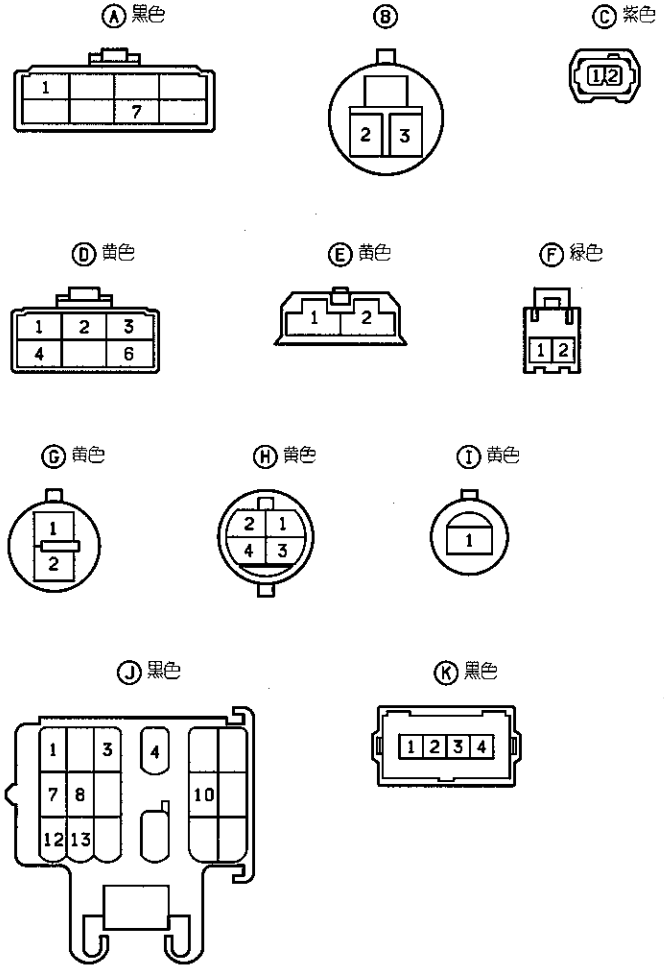
- Ⓝ 3-Ⓝ 7:9 ~ 12V
- Ⓟ 8-Ⓝ 7:0 ~ 3V
- Ⓝ 1-Ⓝ 7:9 ~ 11V

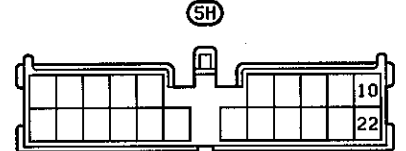
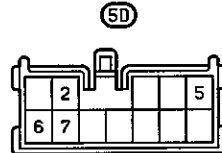
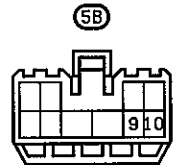
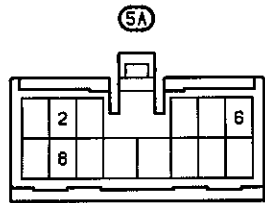
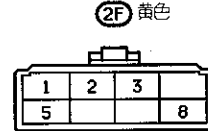
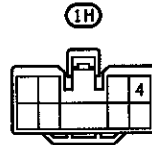
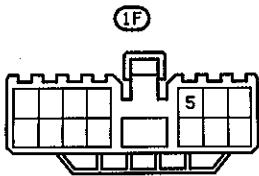
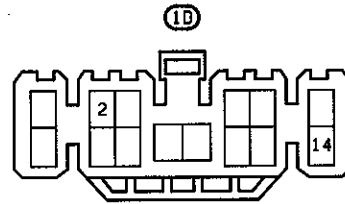
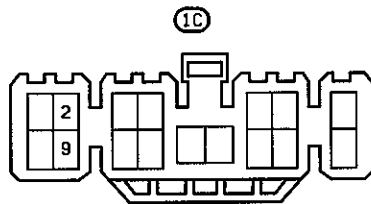
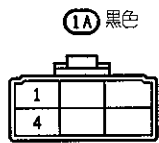
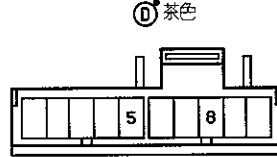
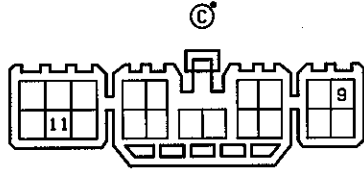
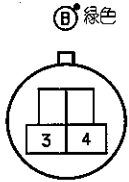
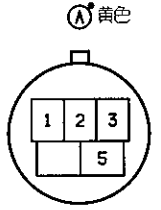
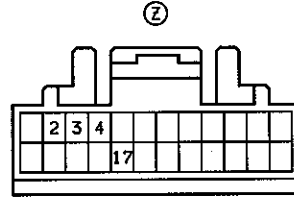
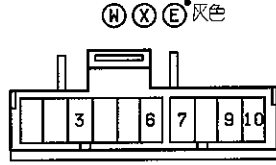
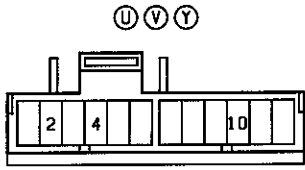
<アイドル回転時>

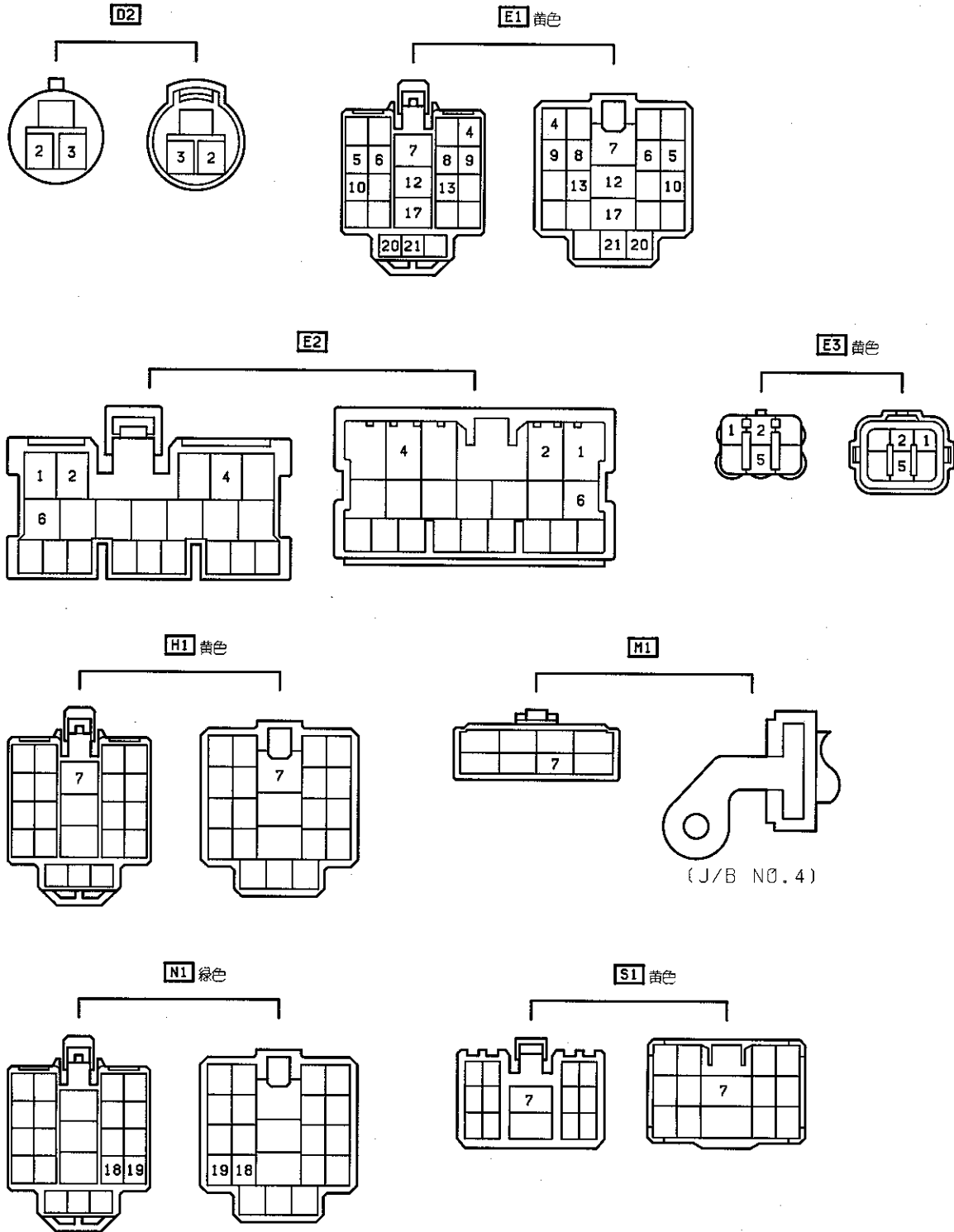
- Ⓟ 5-Ⓞ 10:2.4V (ふん囲気温度20℃)
- Ⓞ 1-Ⓞ 10:0.5V (冷却水温80℃)
- Ⓝ 4-Ⓝ 7:14V
- Ⓝ 8, Ⓝ 9-Ⓝ 7:14V

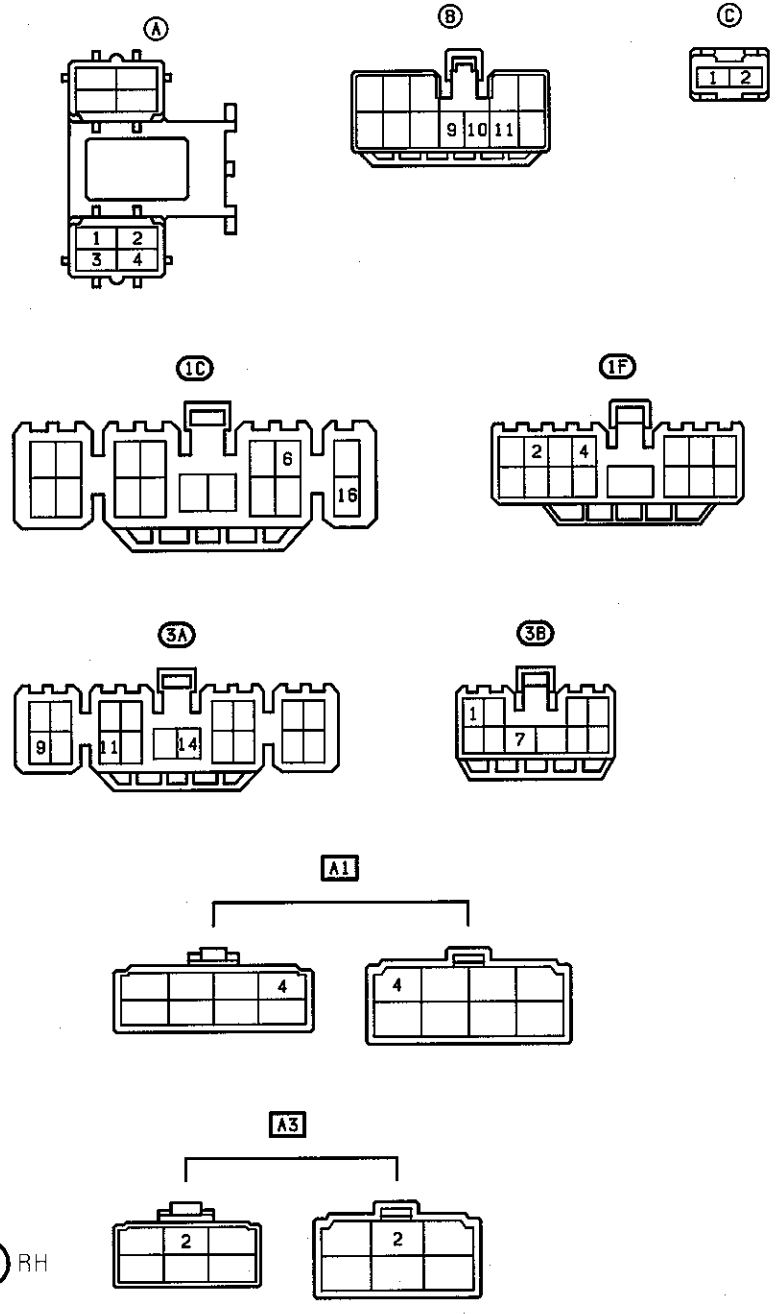
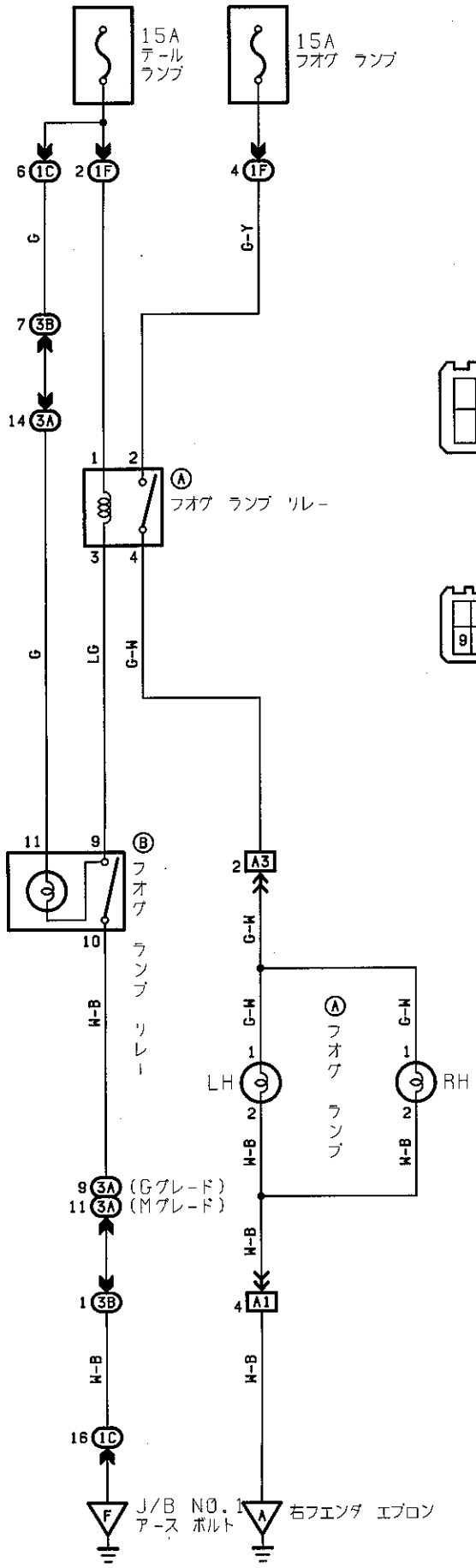
- Ⓟ 6-Ⓝ 7:14V
- Ⓟ 8-Ⓝ 7:0 ~ 3V
- Ⓟ 18-Ⓝ 7:14V

- Ⓞ サークット オープニング リレー
3-6:30 ~ 60Ω
2-4:80 ~ 120Ω

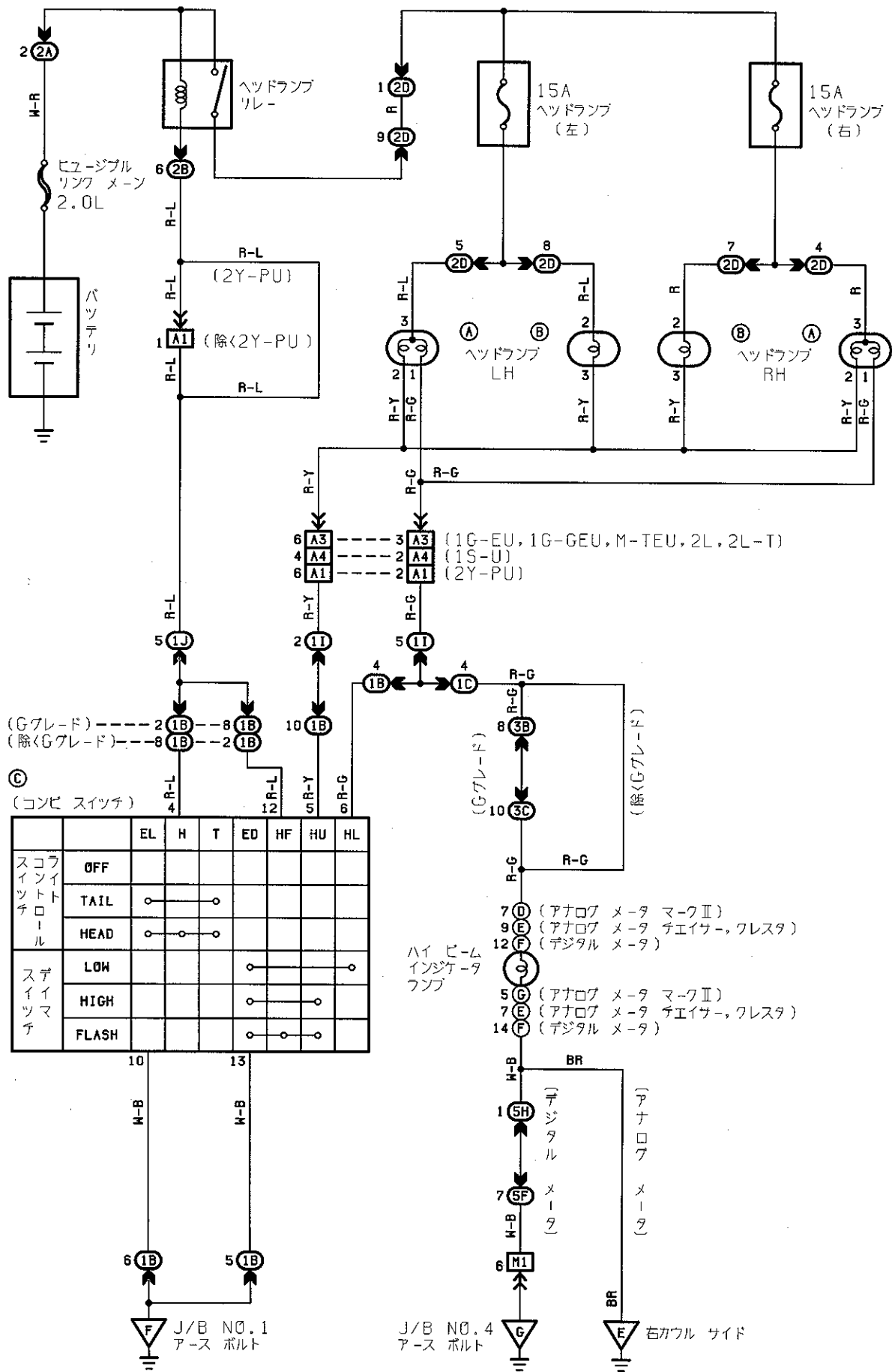


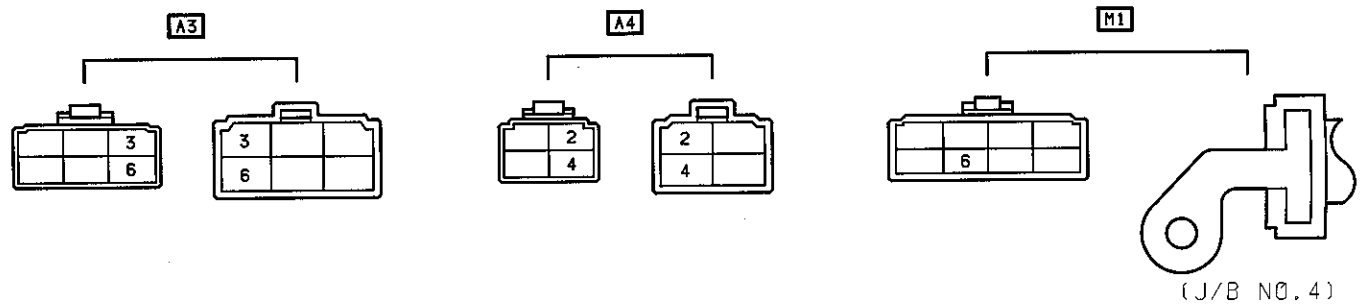
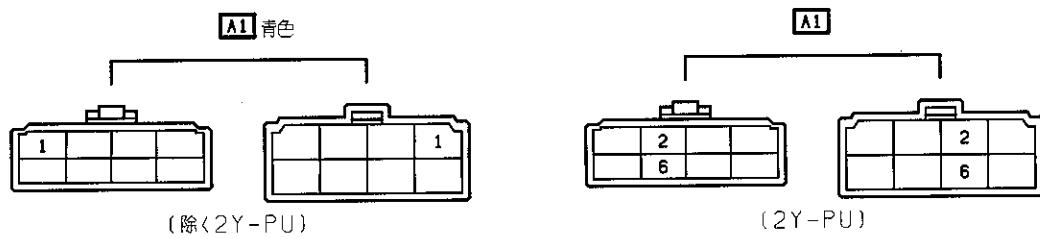
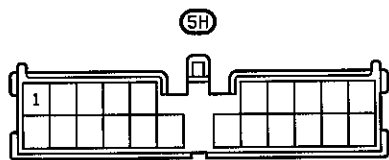
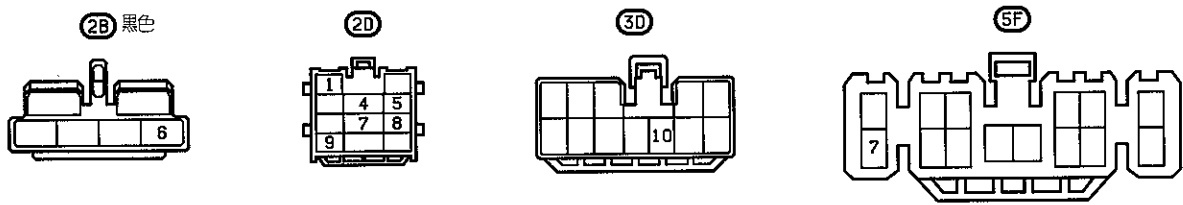
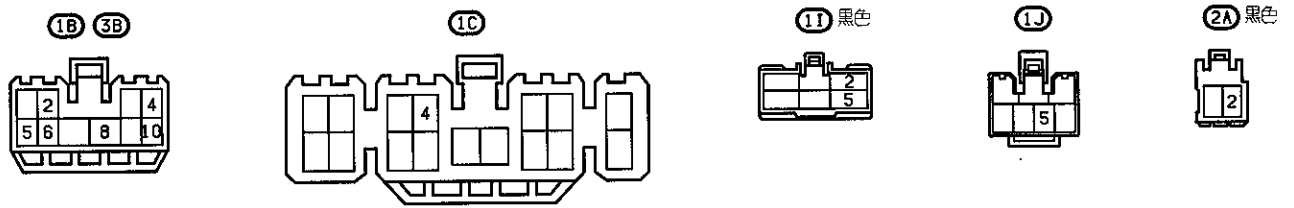
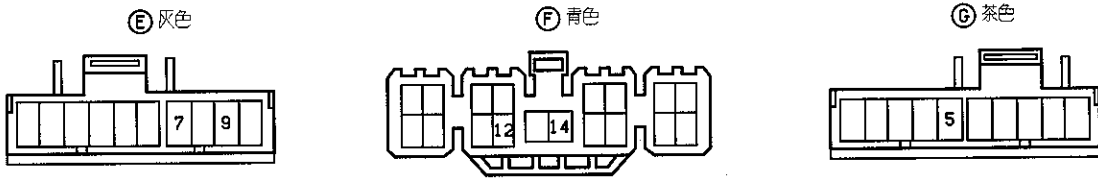
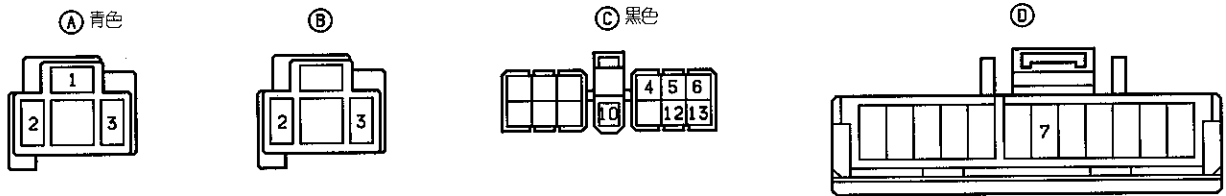


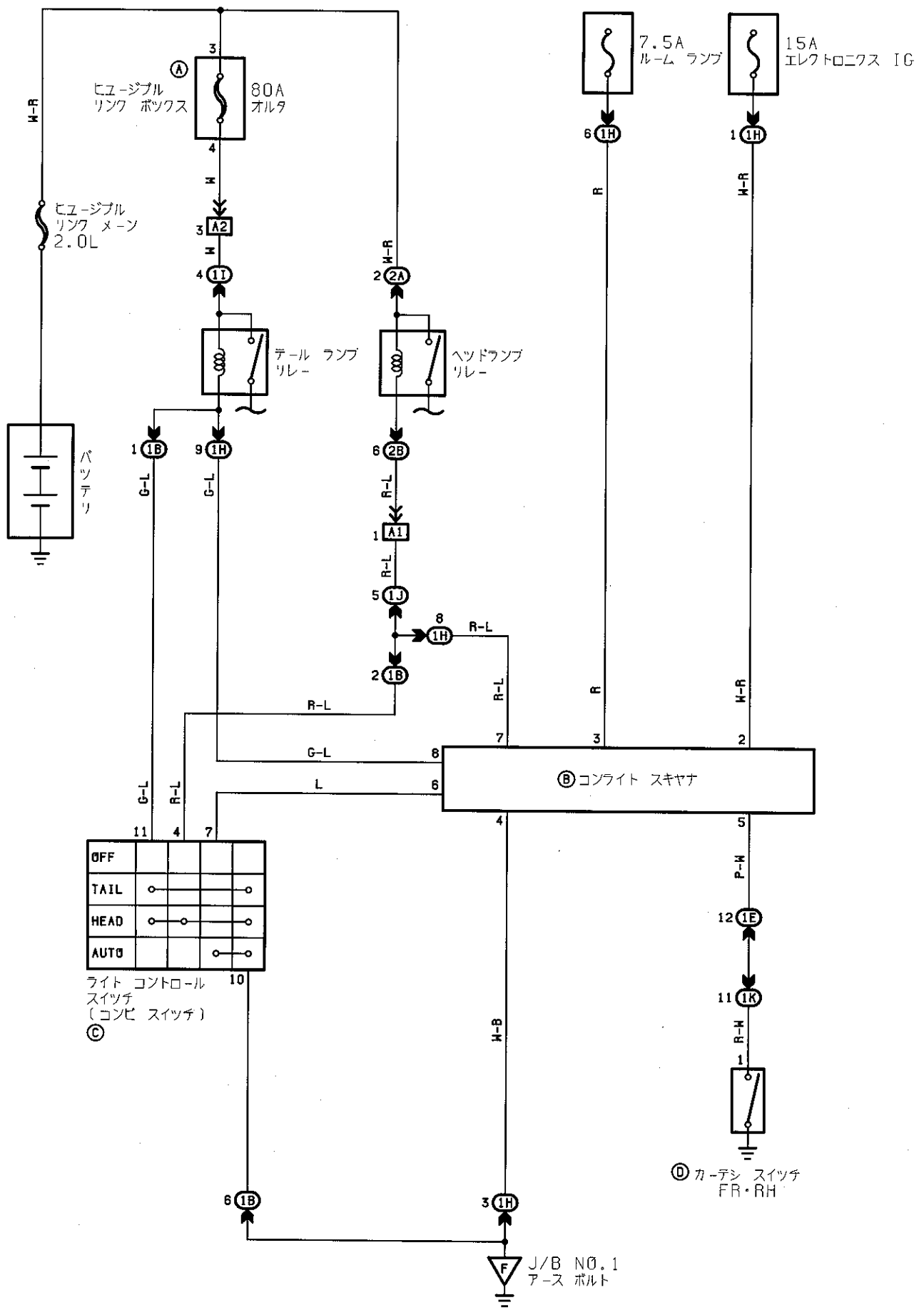


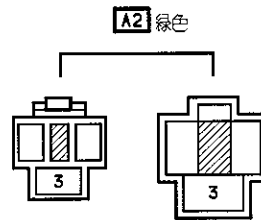
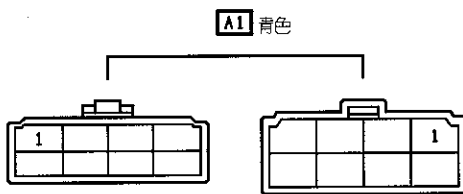
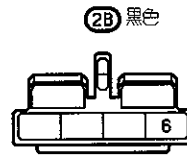
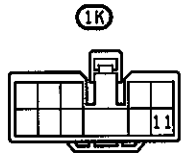
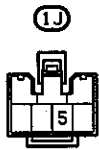
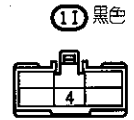
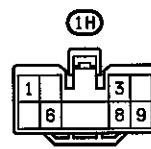
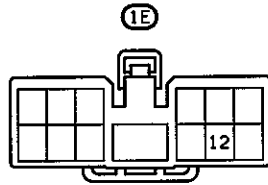
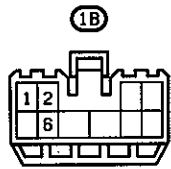
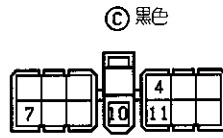
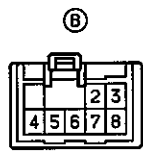


ヘッドランプ











イルミネーション

Ⓐ 黒色

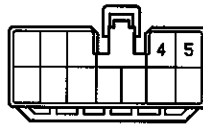


(J/B No.2)

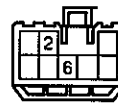
Ⓑ 黒色



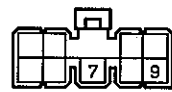
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ 青色



Ⓕ 青色



Ⓖ ⓪



Ⓗ



Ⓘ



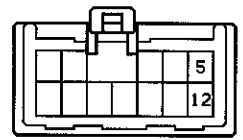
Ⓙ 青色



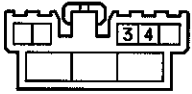
Ⓚ



Ⓛ 青色



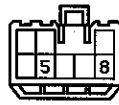
Ⓜ



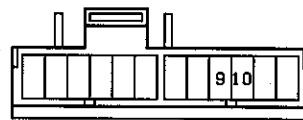
Ⓝ



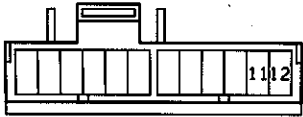
Ⓟ 青色



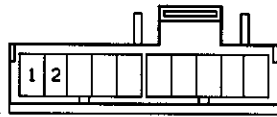
Ⓠ



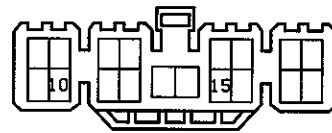
Ⓡ



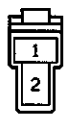
Ⓢ 茶色



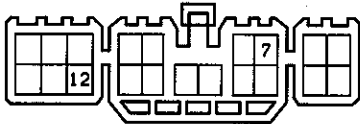
Ⓣ



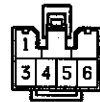
Ⓤ



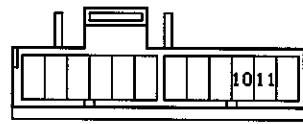
Ⓡ



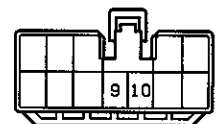
Ⓢ



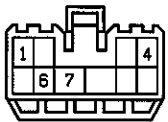
Ⓧ



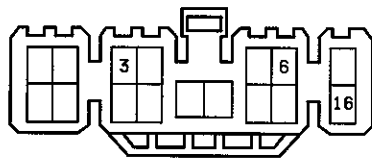
Ⓡ



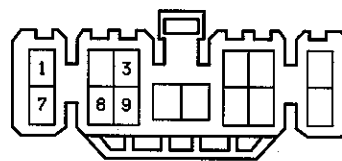
ⓁⒷ ⓁⒷ



ⓁⒸ



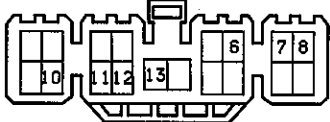
ⓁⒹ ⓁⒻ ⓁⒼ



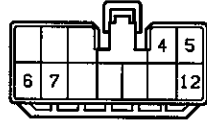
ⓁⒿ 黒色

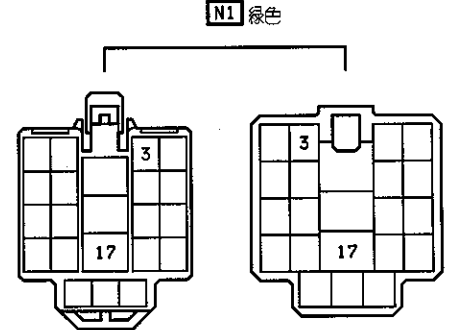
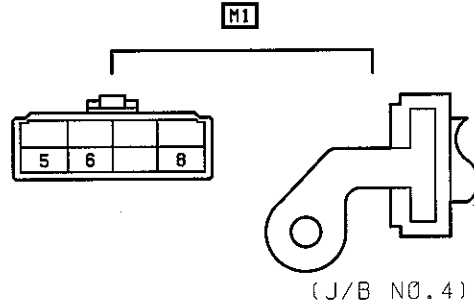
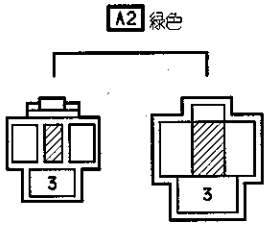
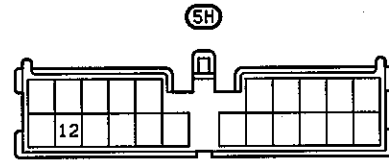
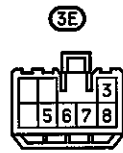
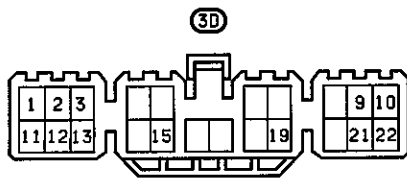


ⓁⒶ



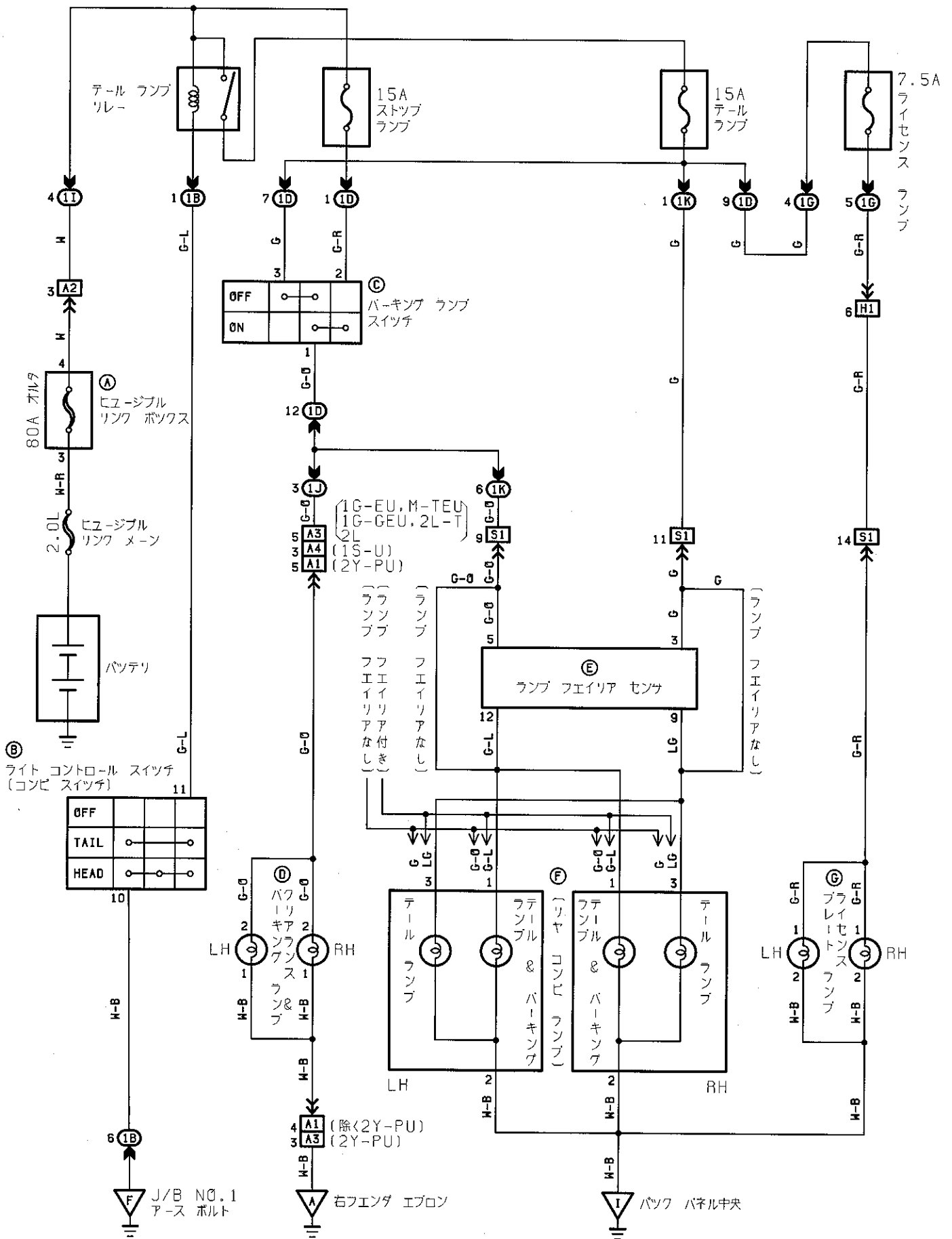
ⓁⒸ

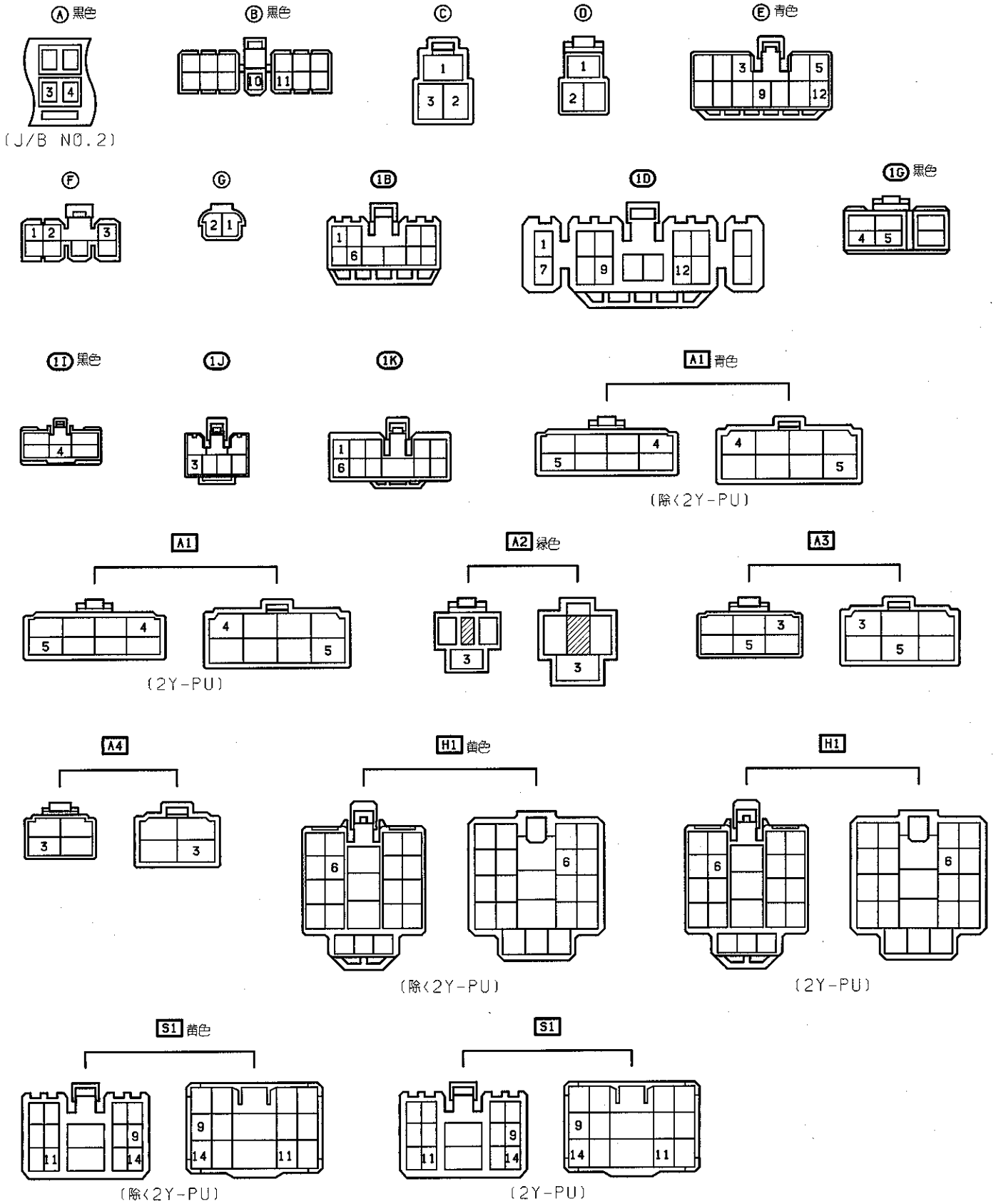






テール ランプ & パーキング





- ◇ ランプ フェイリア付き
- ◆ ランプ フェイリアなし

⑩ ランプ フェイリア センサ

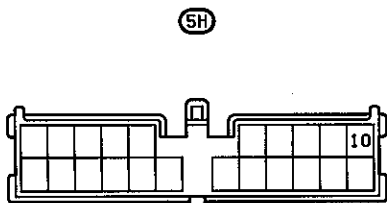
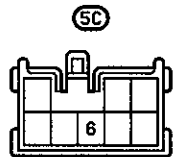
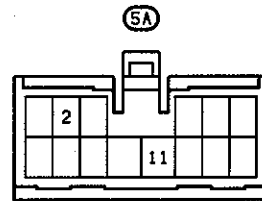
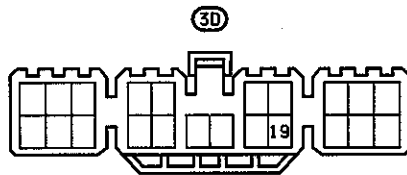
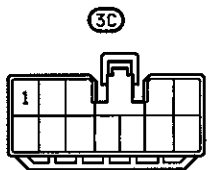
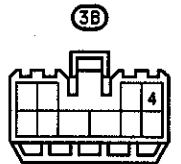
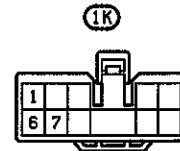
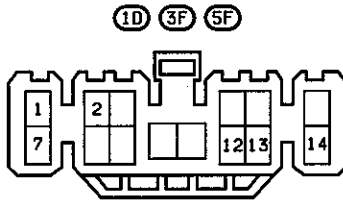
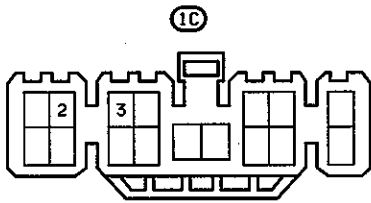
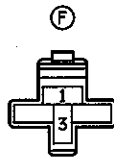
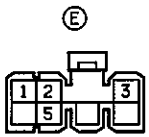
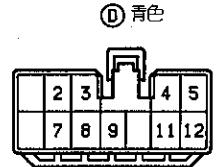
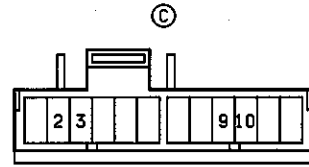
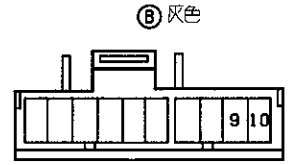
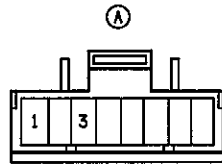
< センサから端子を切り離してコネクタで点検 >

8-ポード アース: 12V (イグニッション スイッチ ON)

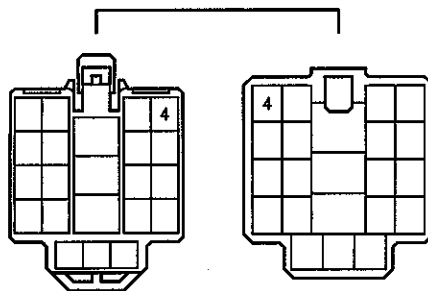
7-ポード アース: 12V (ブレーキ ペダルを踏む)

5-ポード アース: 12V (ライト コントロール スイッチ TAIL)
: 12V (パーキング ランプ スイッチ ON)

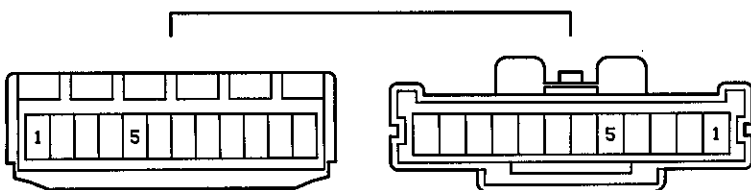
3-ポード アース: 12V (ライト コントロール スイッチ TAIL)



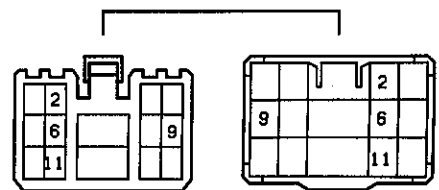
H1 黄色

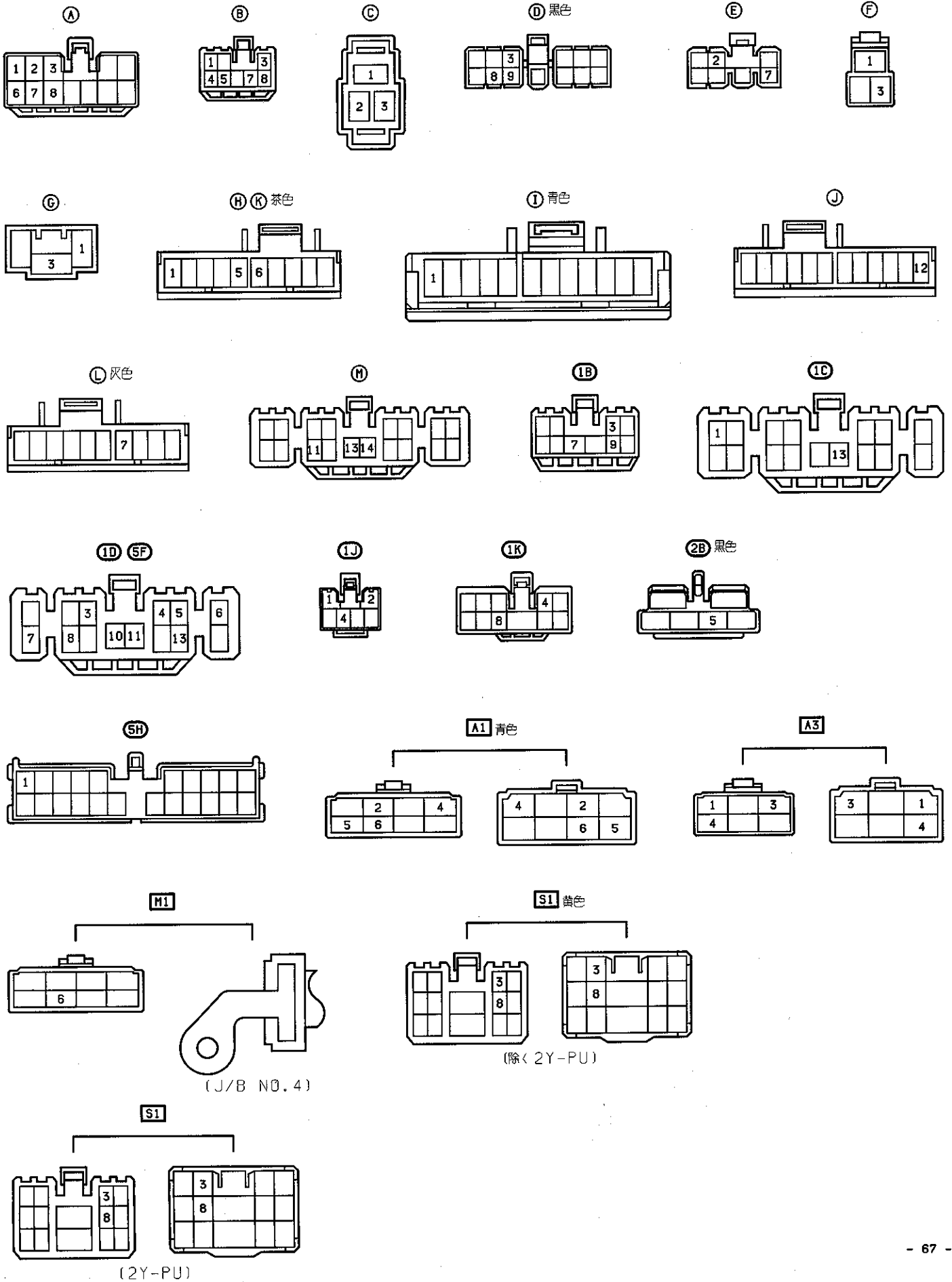


H2 **S2**



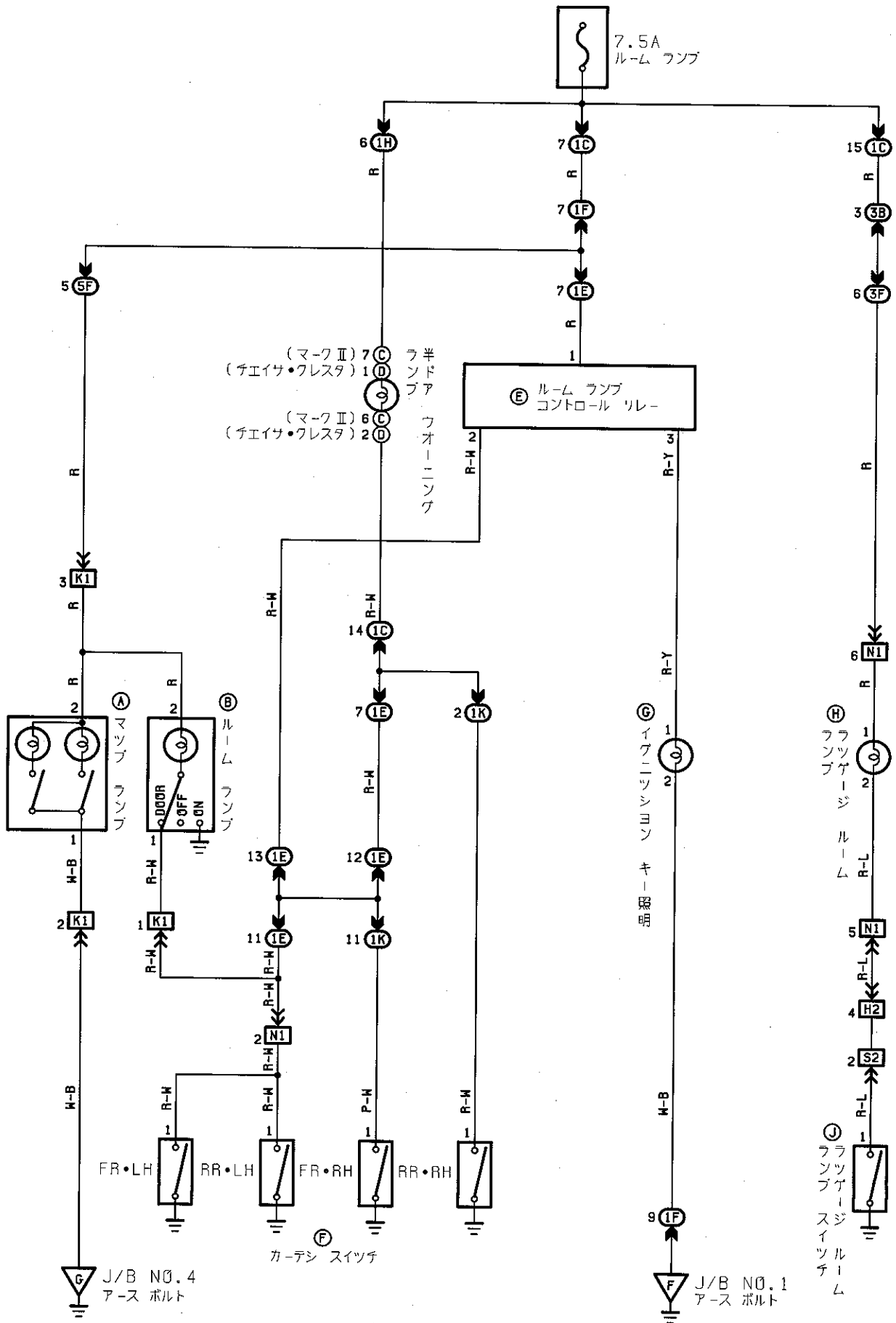
S1 黄色







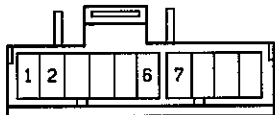
インテリア ランプ(除くGグレード)



A B



C D 灰色



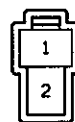
E 緑色



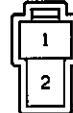
F



G だいだい色



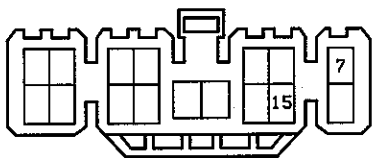
H



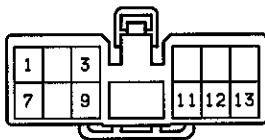
I



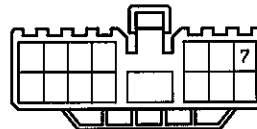
1C



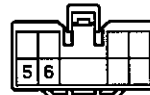
1E



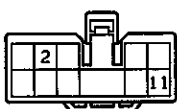
1F



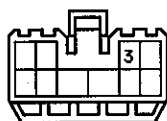
1H



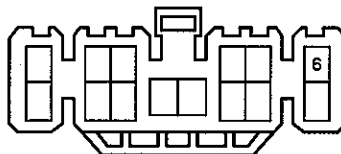
1K



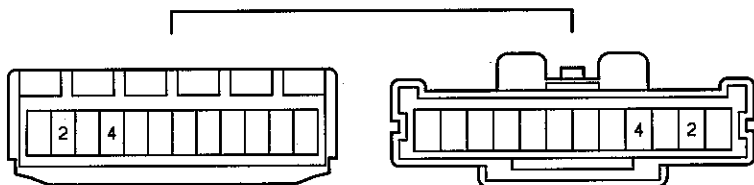
3B



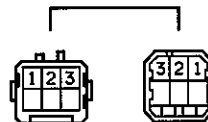
3F



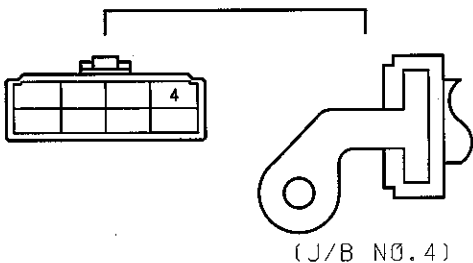
H2 S2



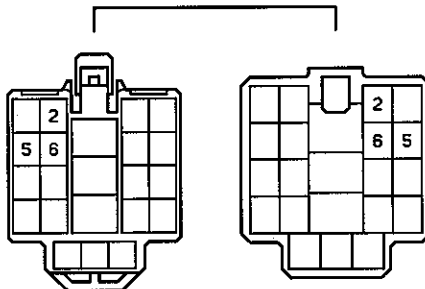
K1 だいだい色



M1 緑色

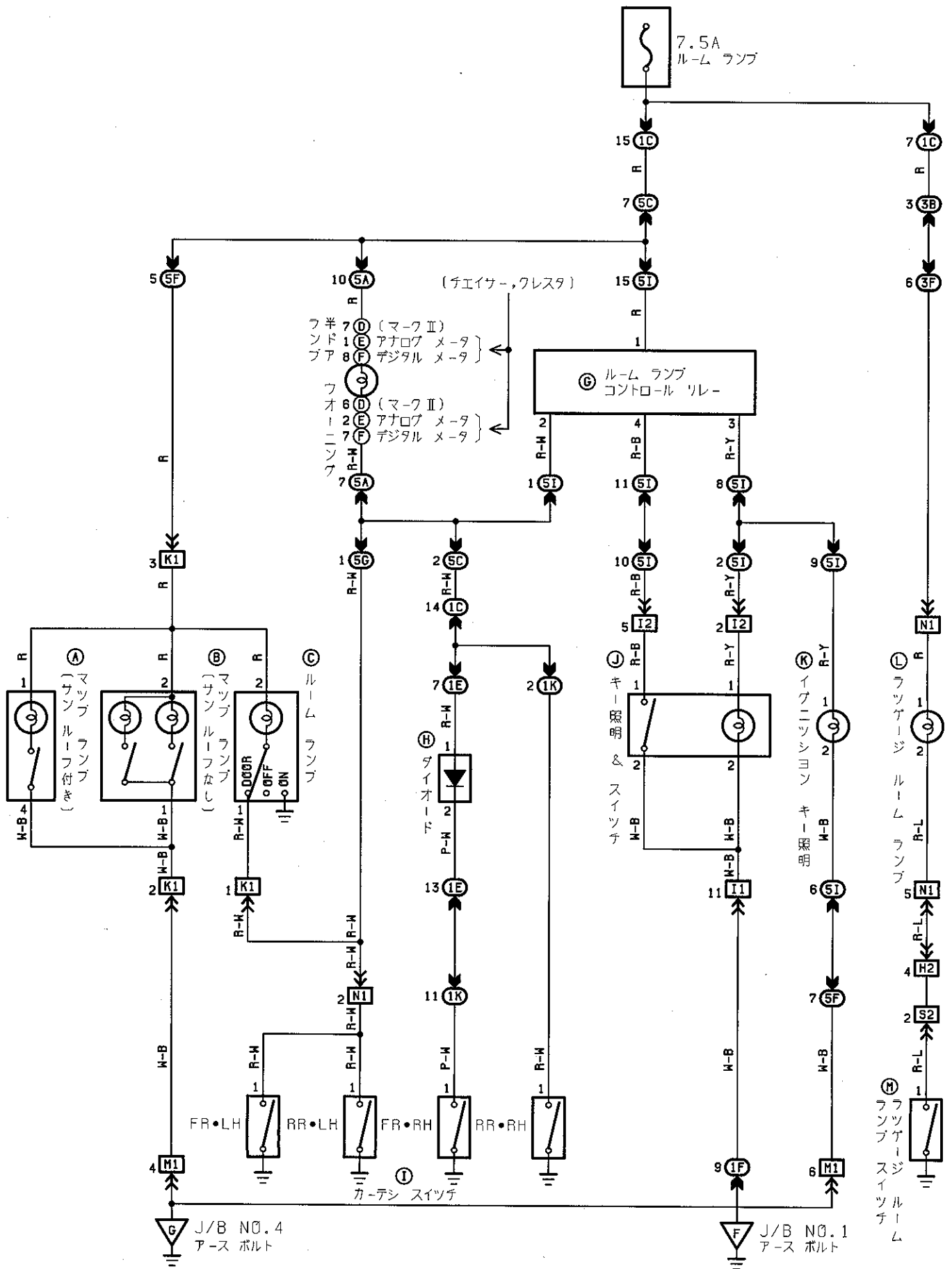


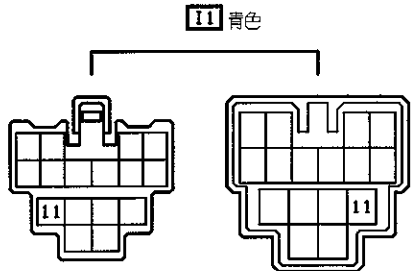
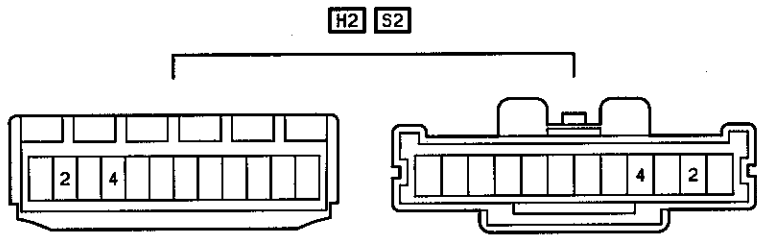
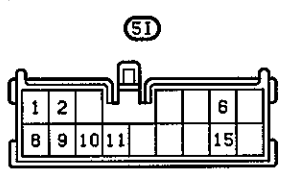
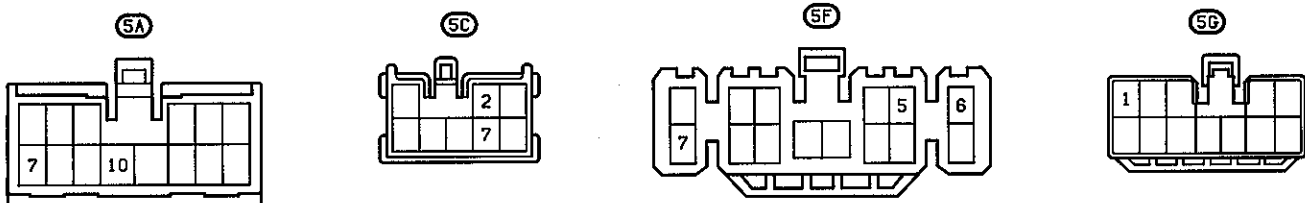
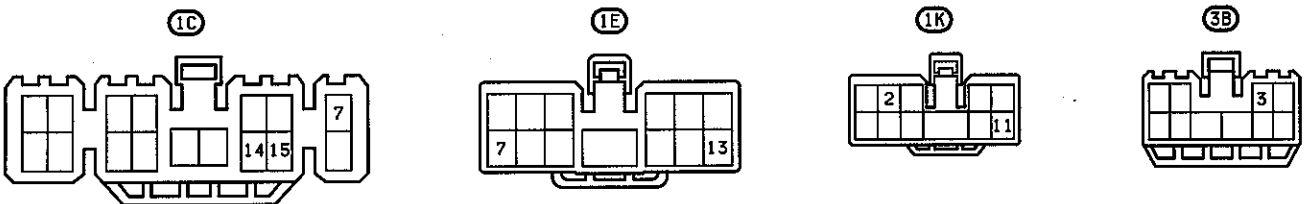
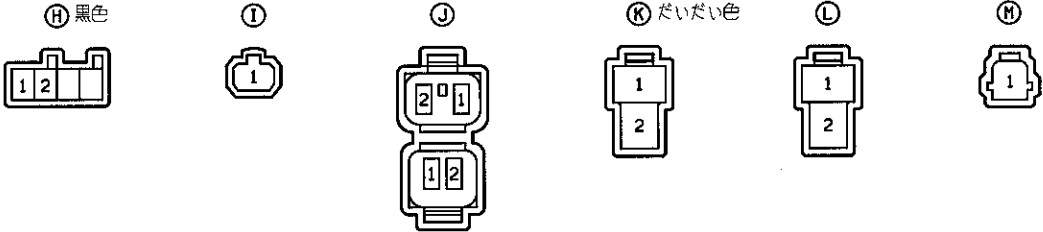
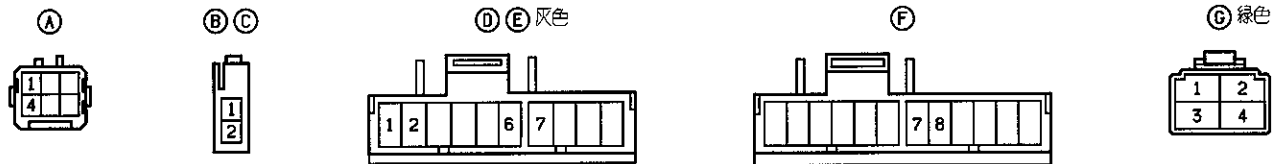
N1





インテリア ランプ(Gグレード)

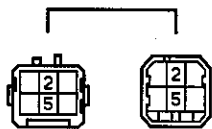




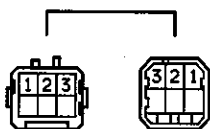


インテリア ランプ(Gグレード)

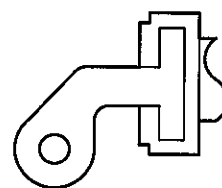
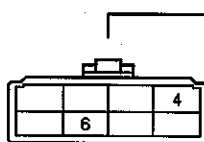
I2 青色



K1 だいたい色

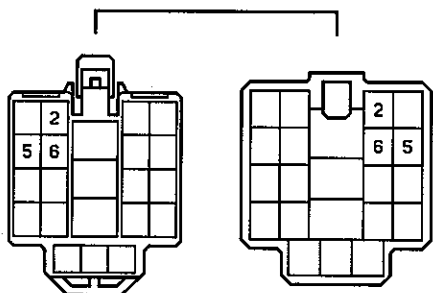


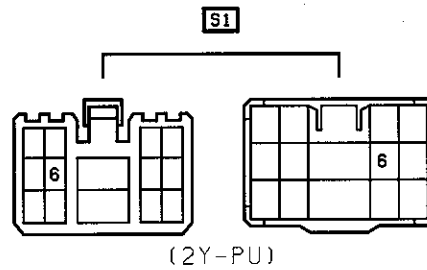
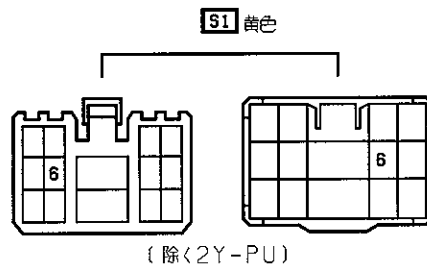
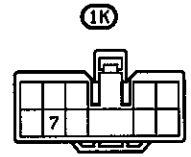
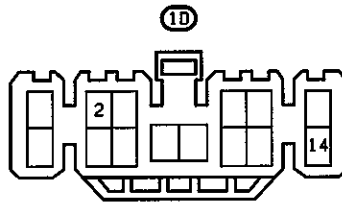
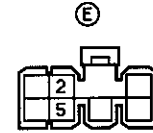
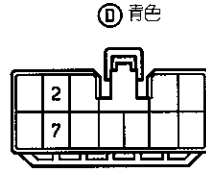
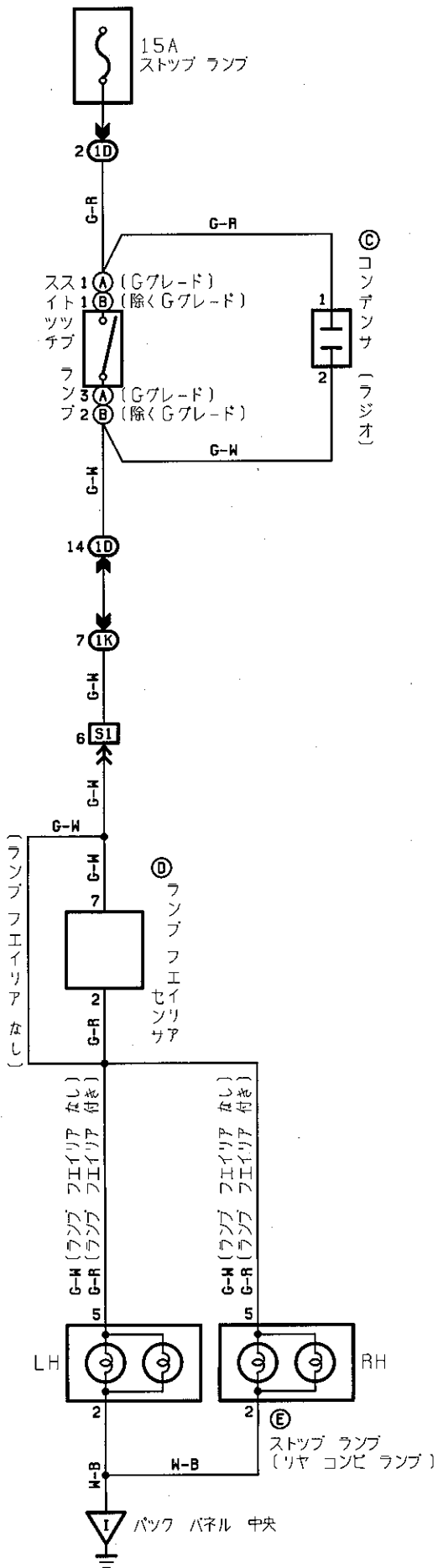
M1

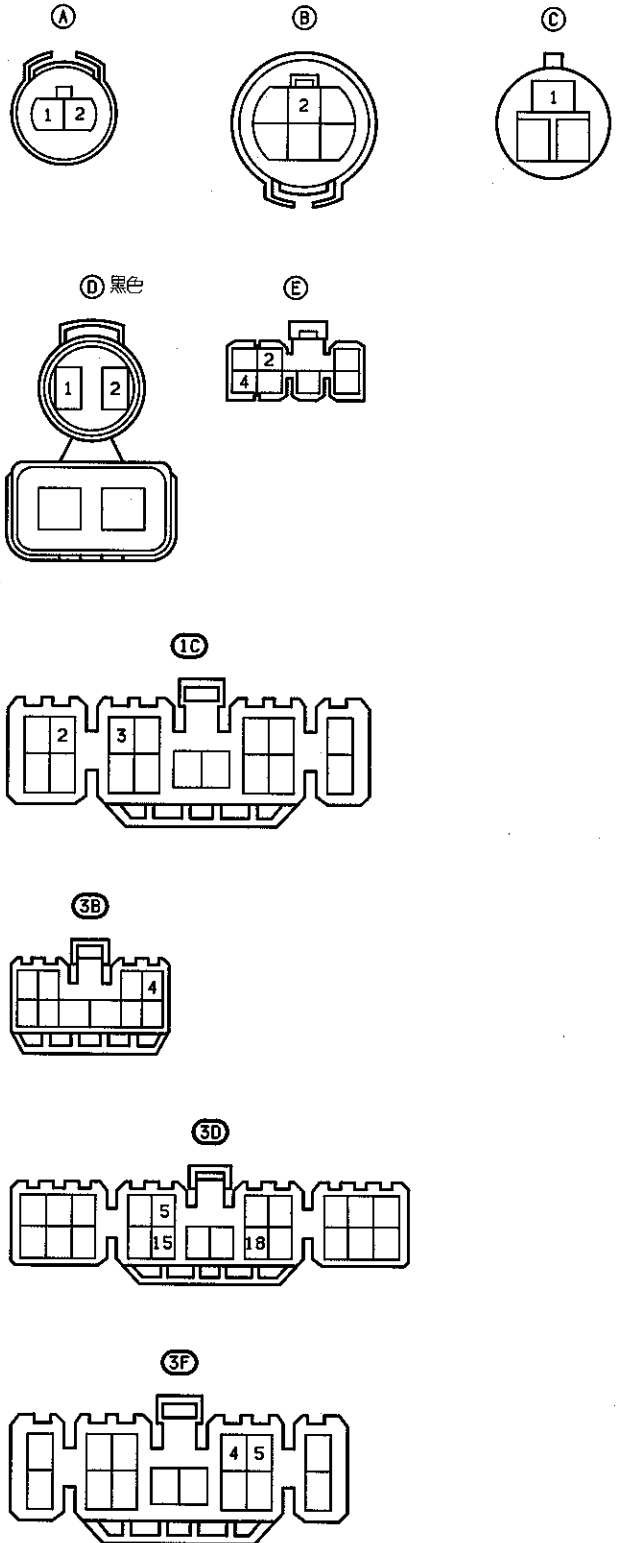
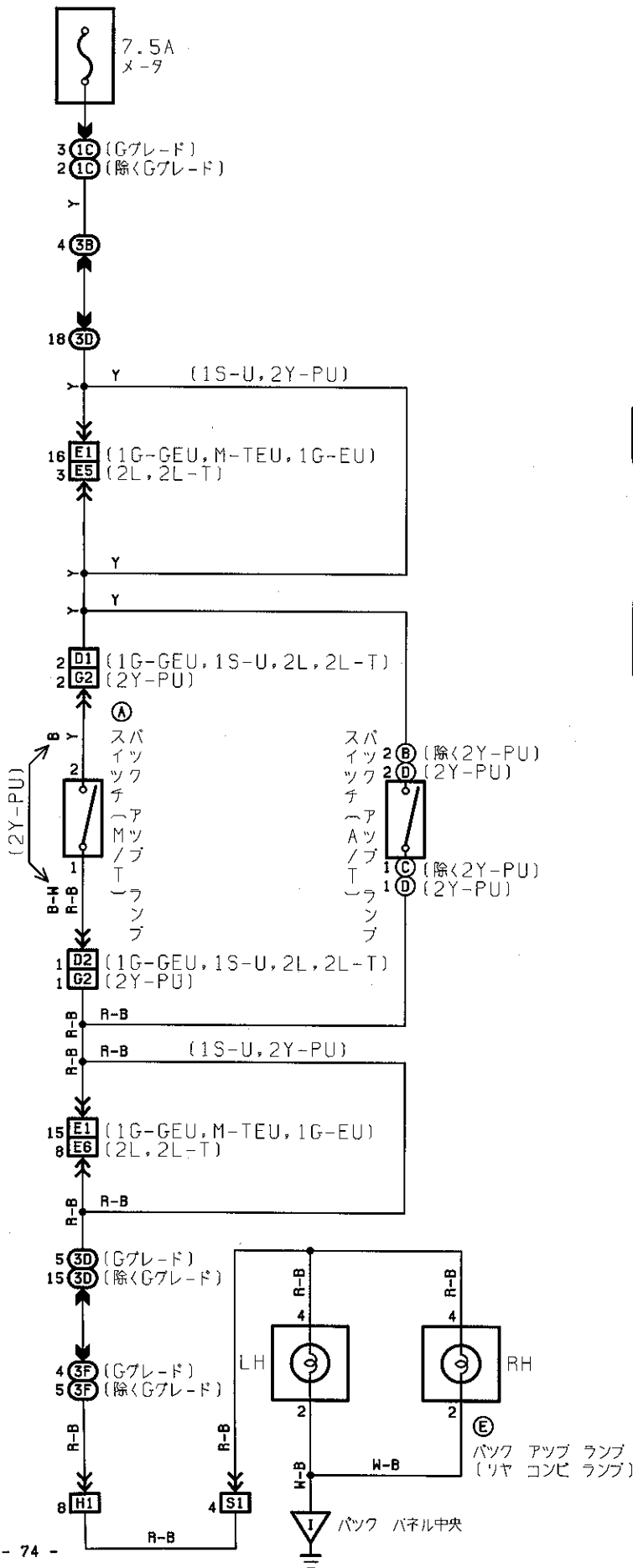


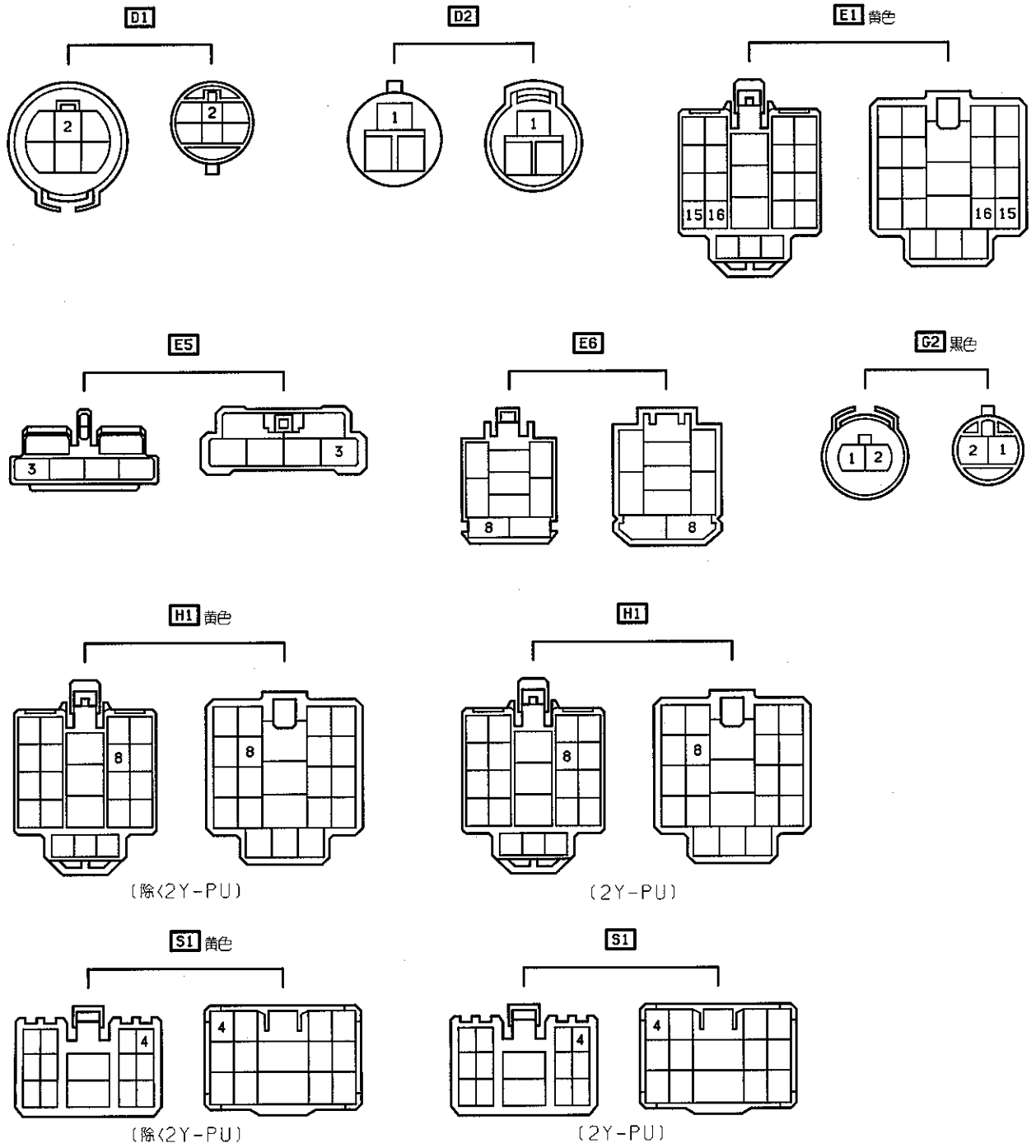
(J/B NO.4)

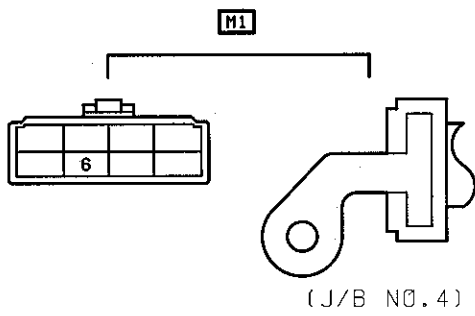
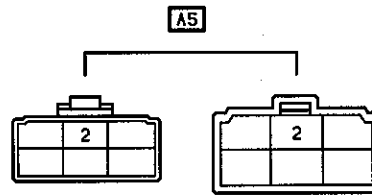
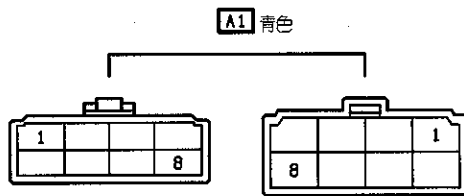
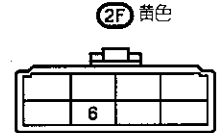
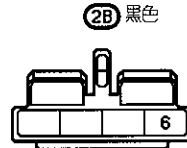
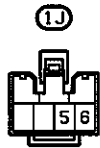
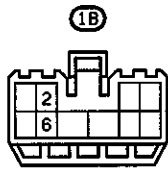
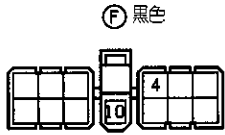
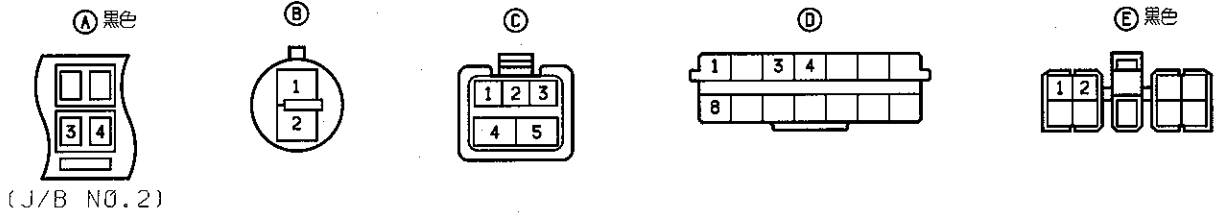
N1 青色

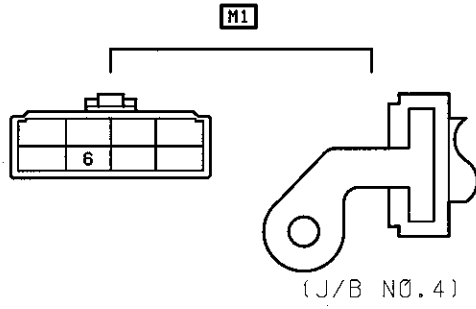
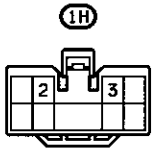
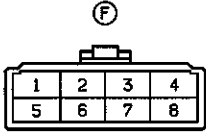
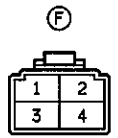
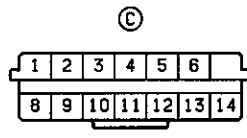
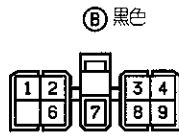
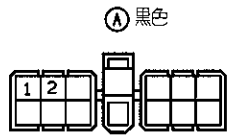






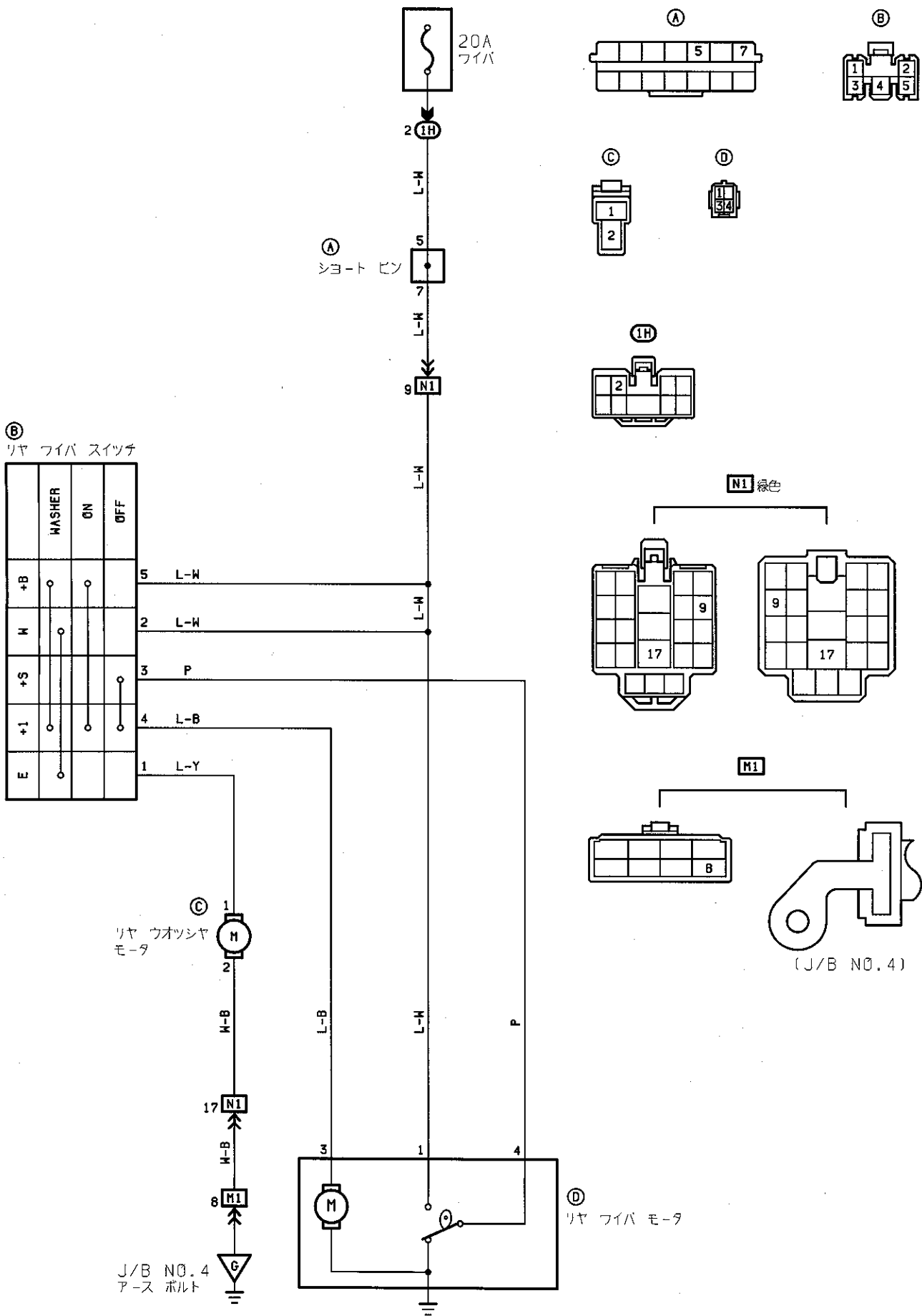


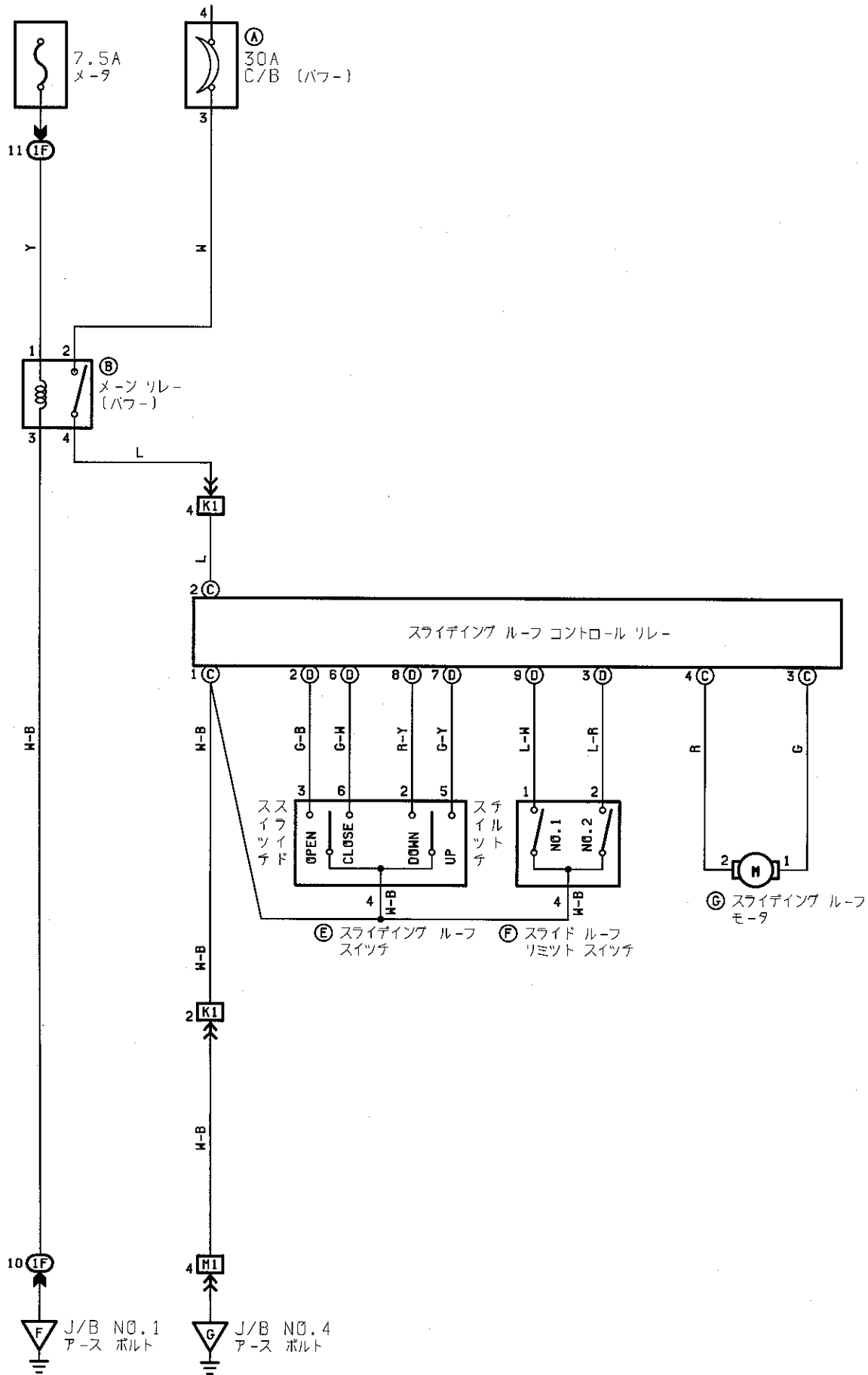


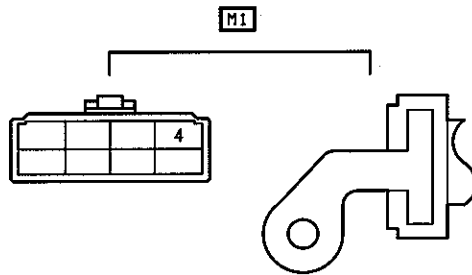
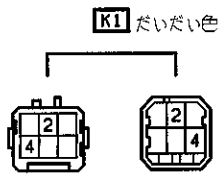
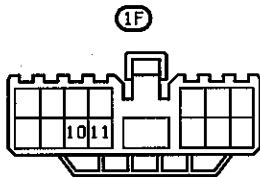
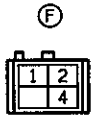
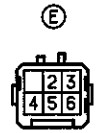
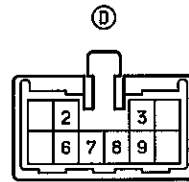
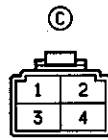
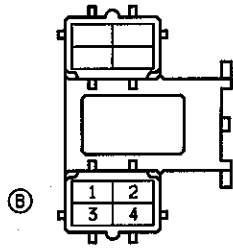
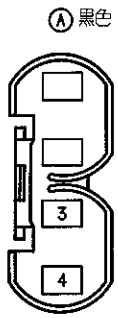


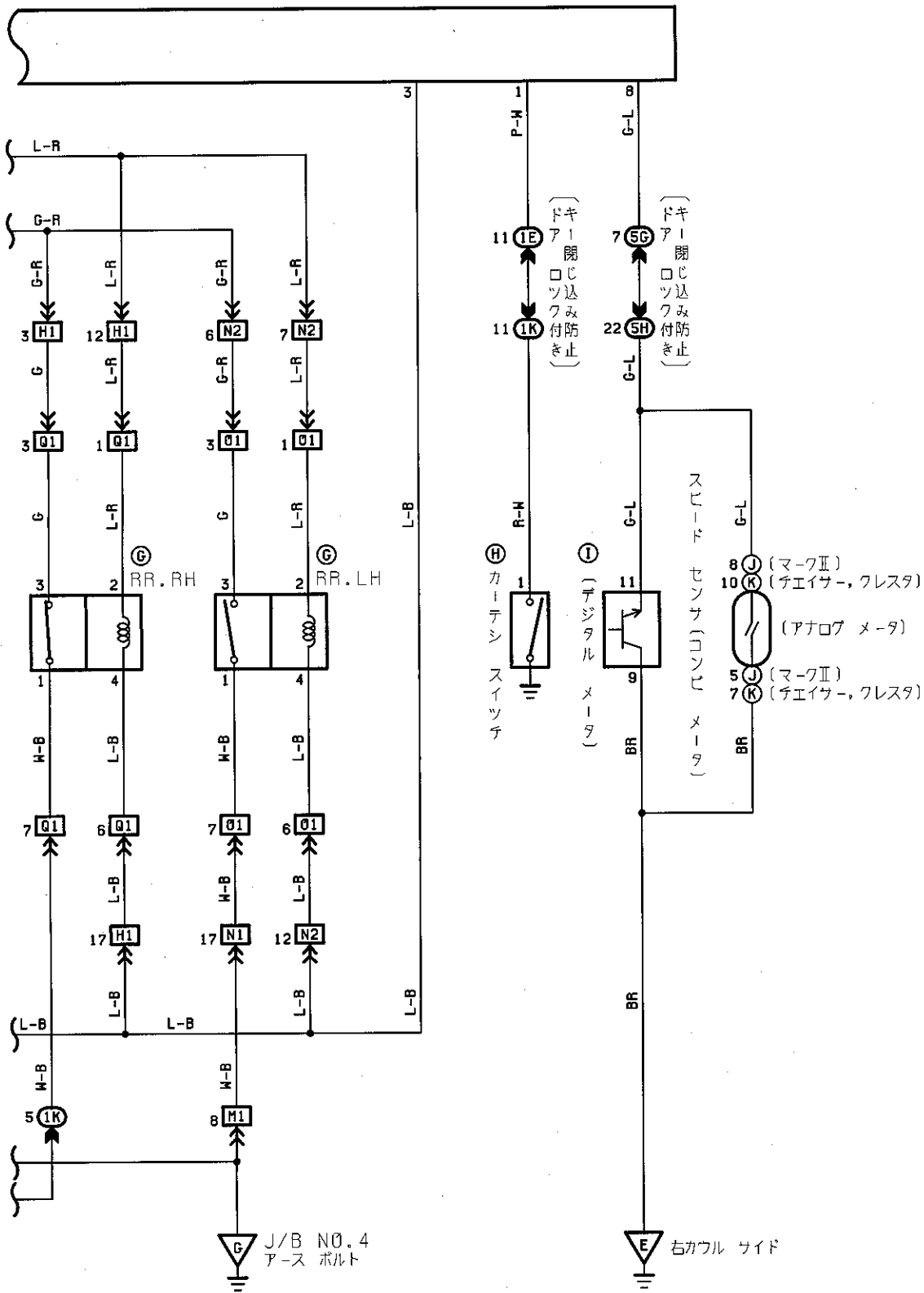


リヤ ファイバ & ウオツシャ



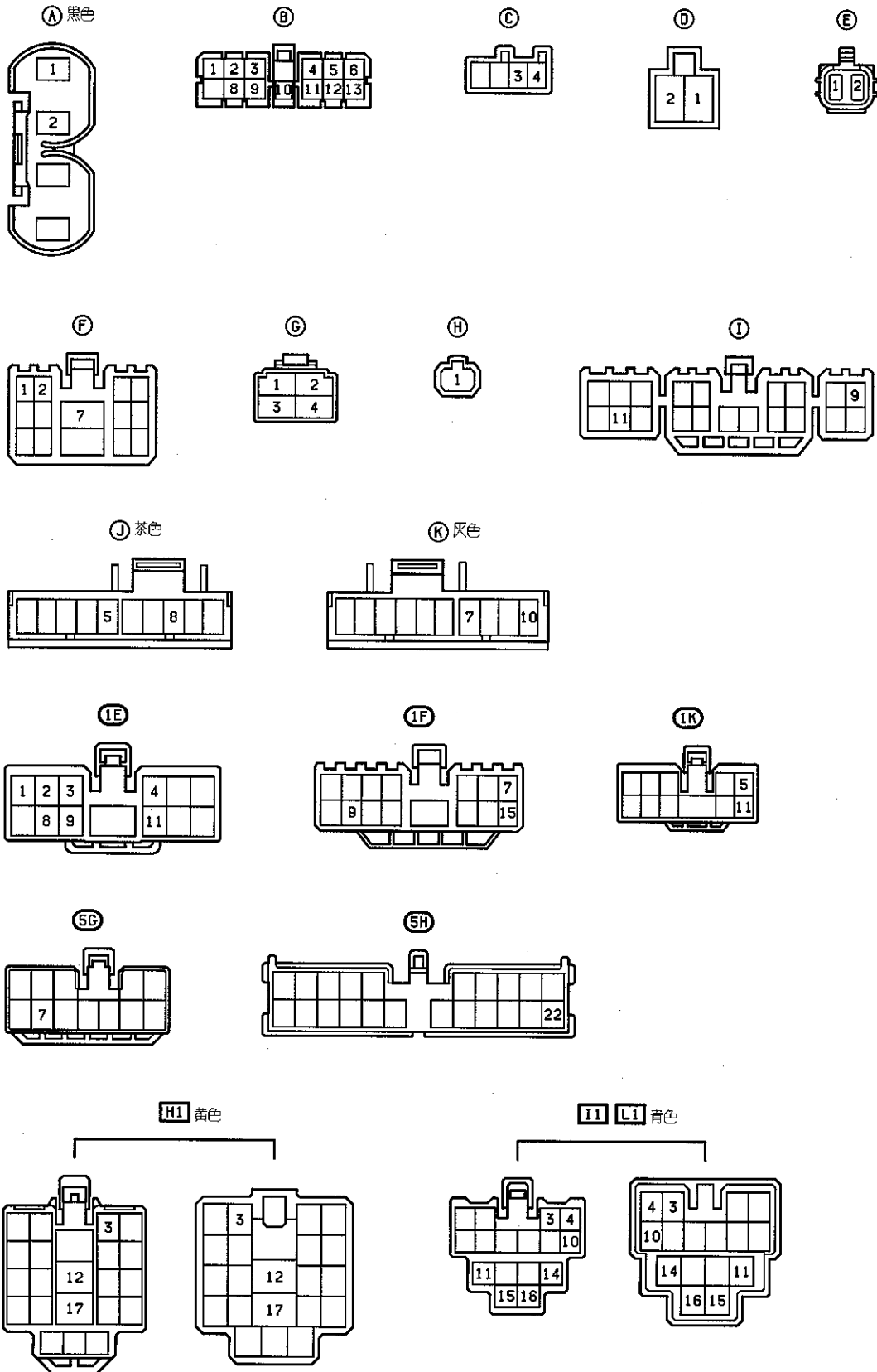


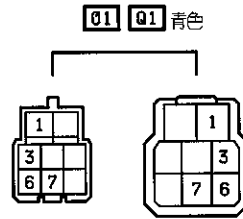
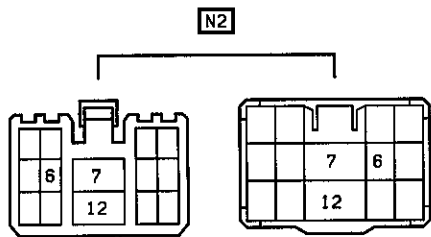
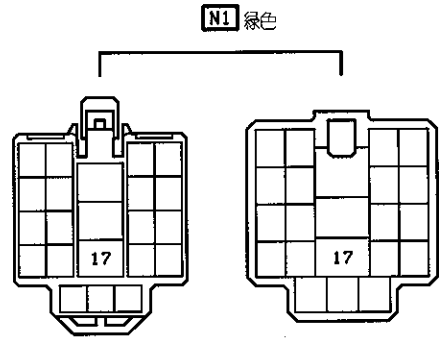
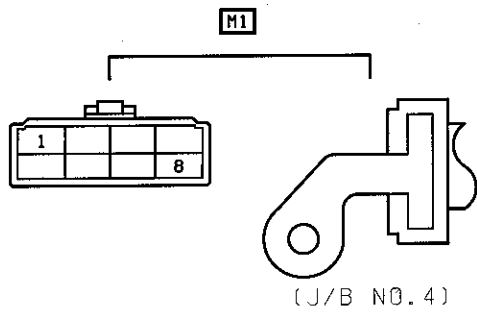






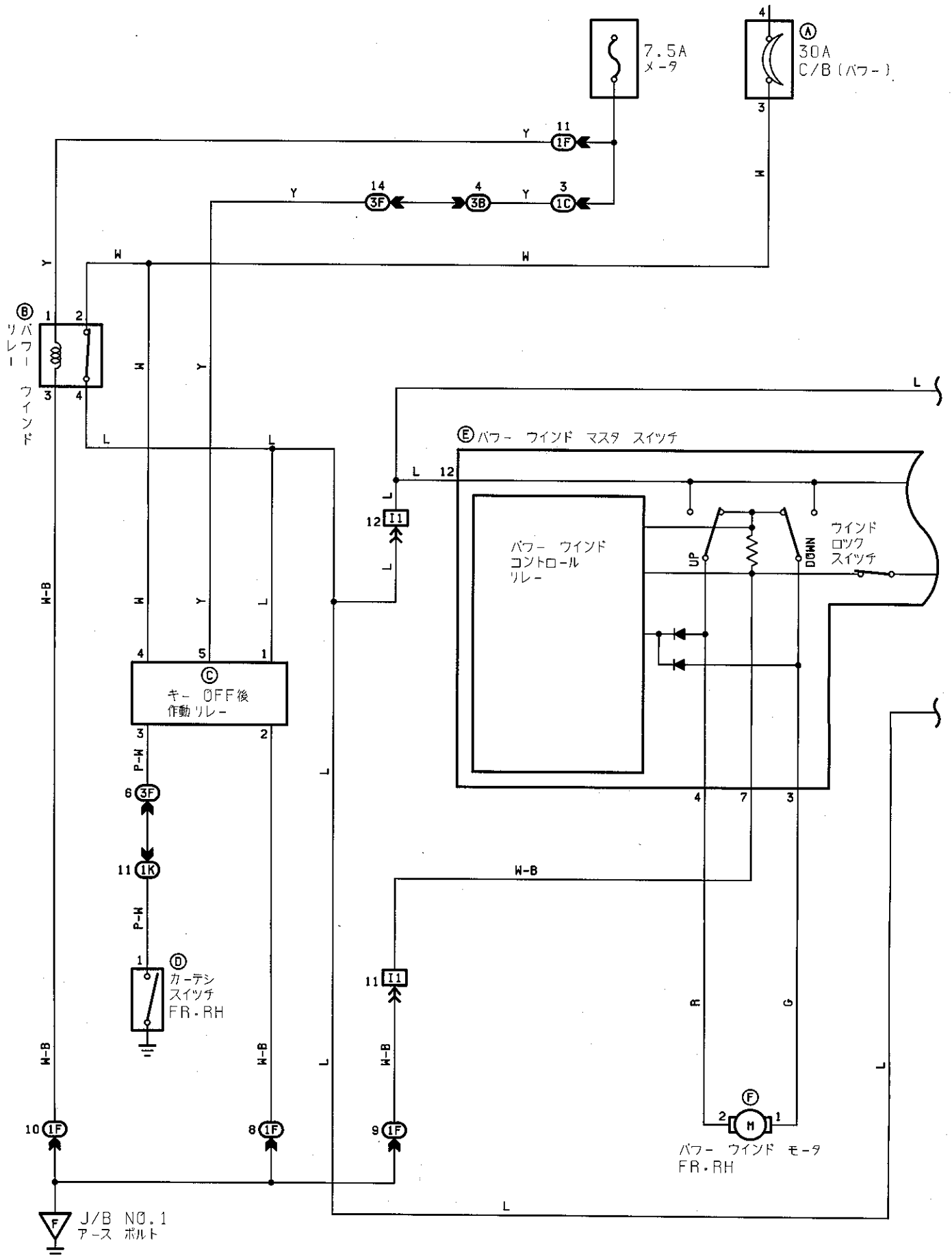
ドア ロック

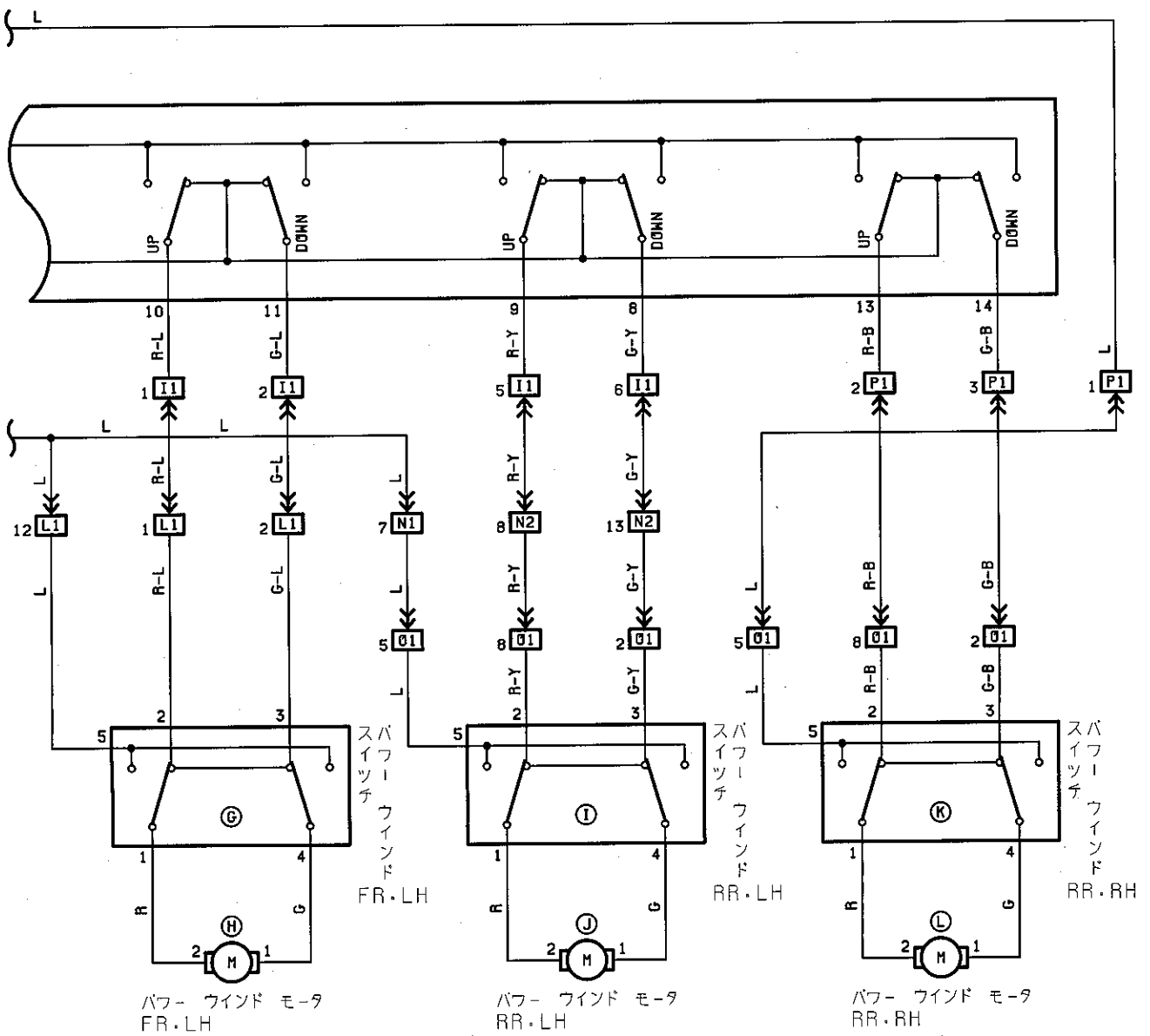






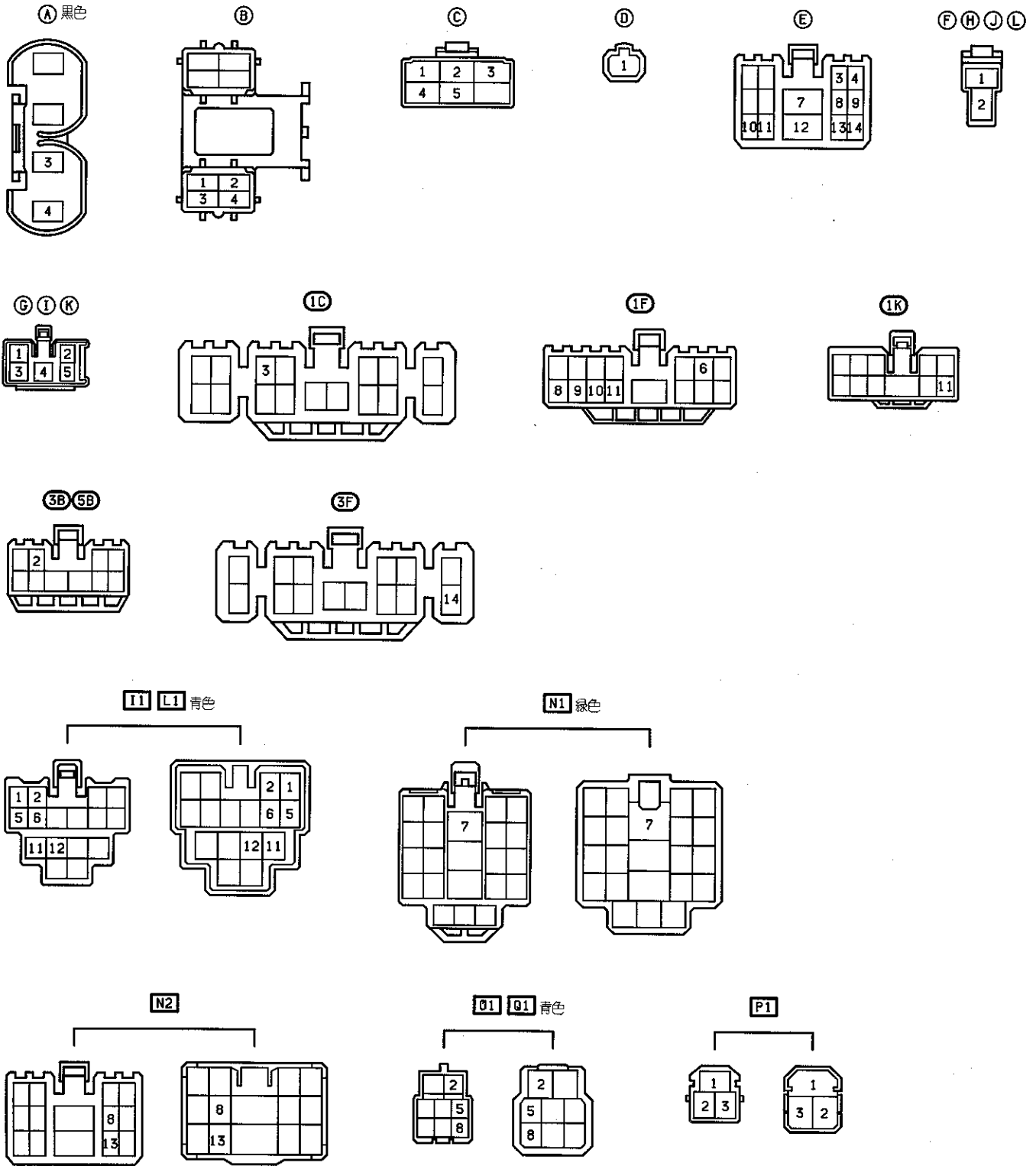
パワー ウィンド





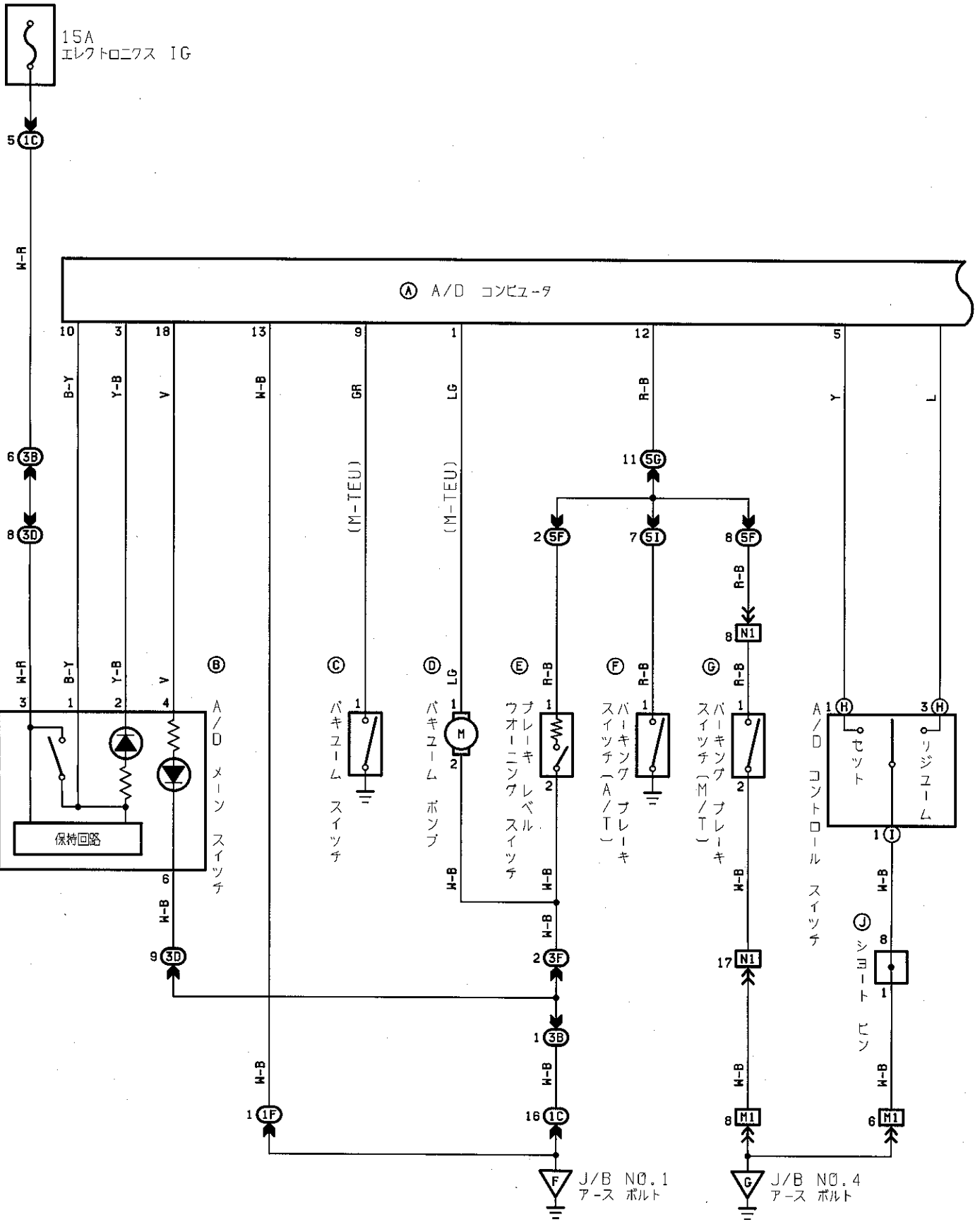


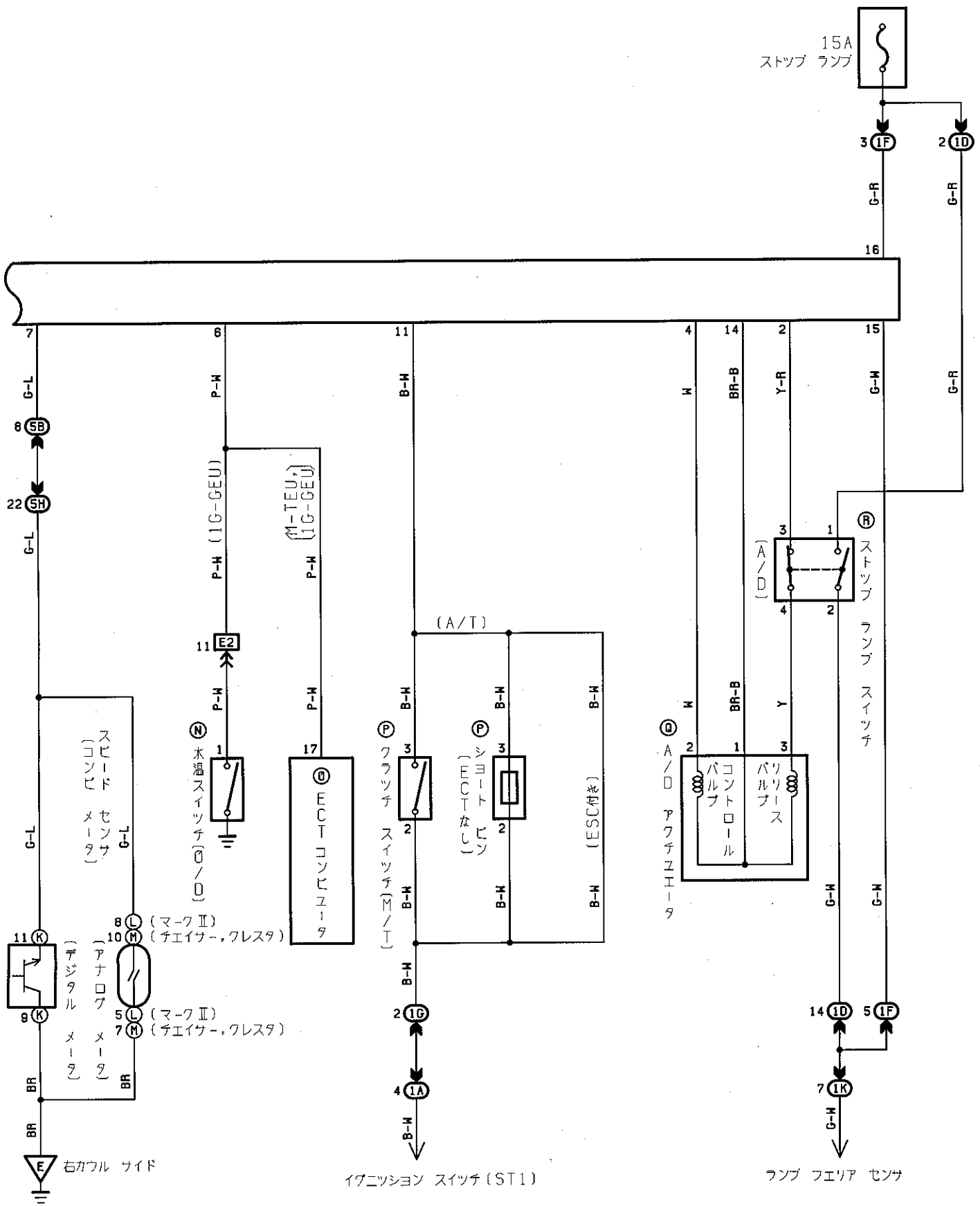
パワー ウィンド





オートドライブ

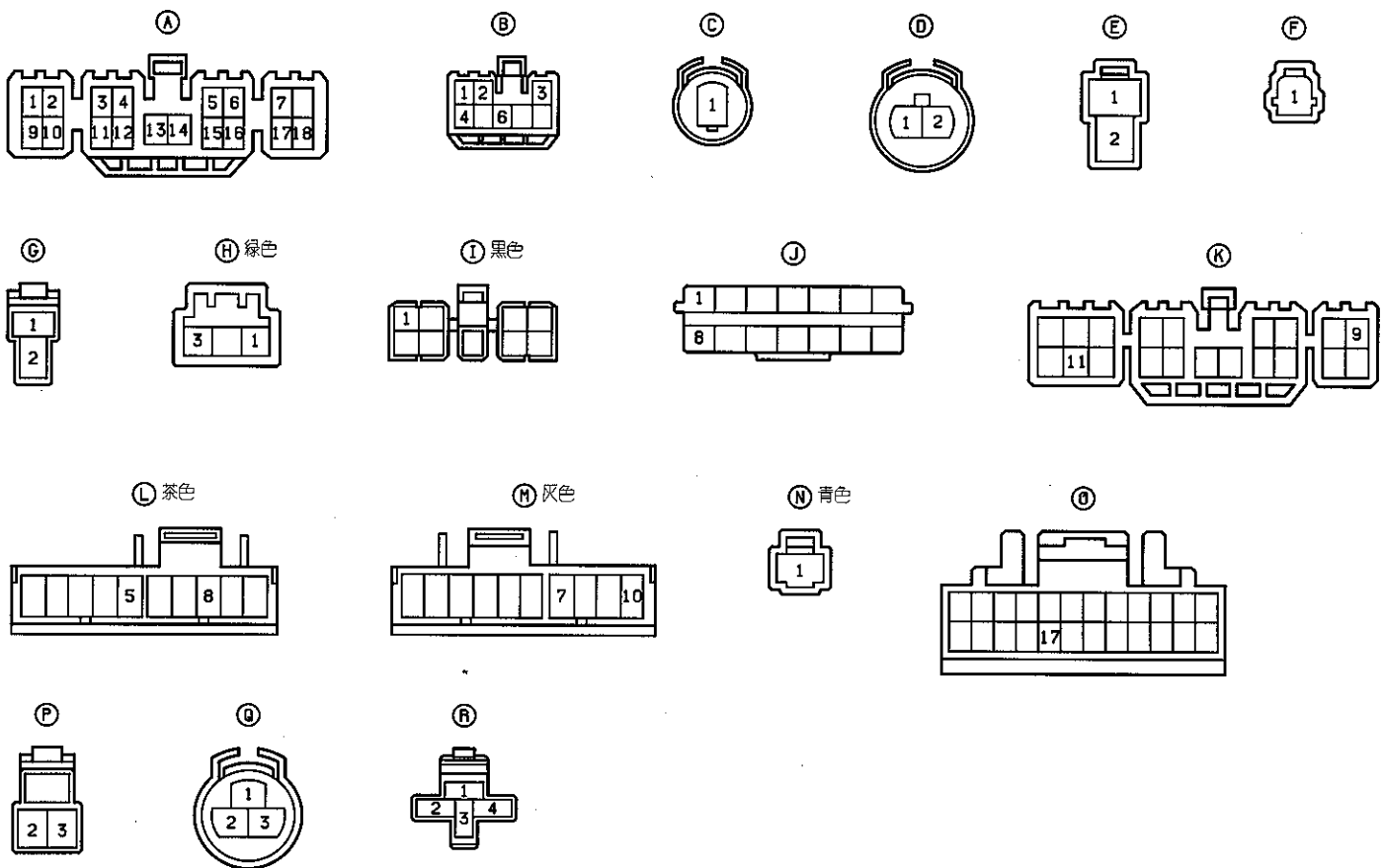


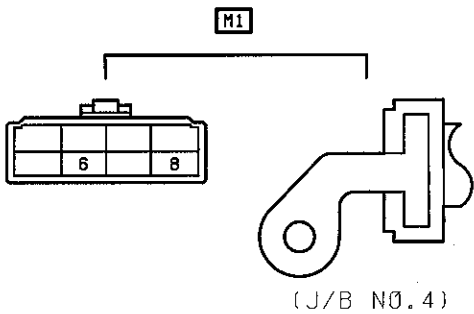
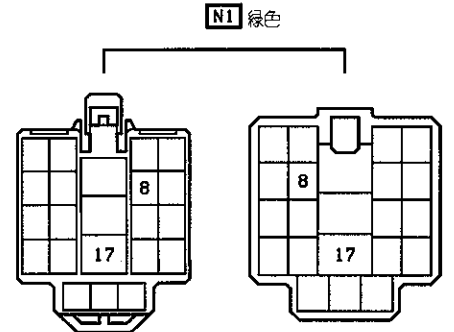
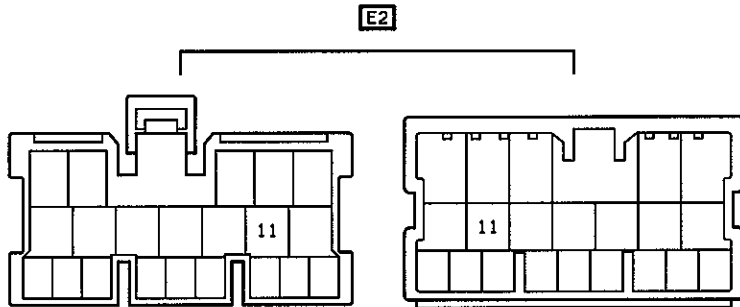
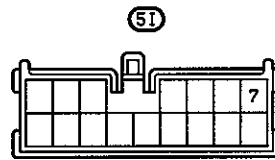
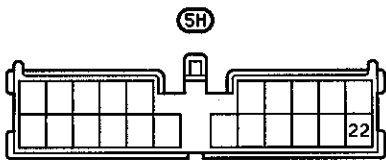
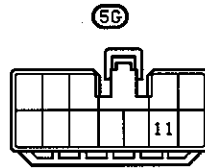
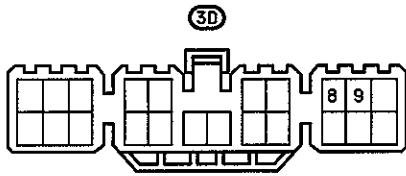
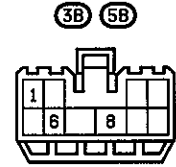
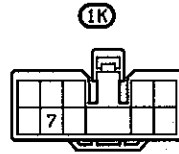
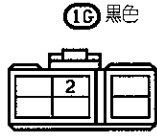
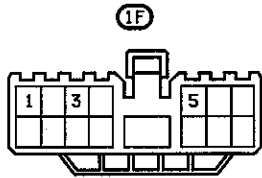
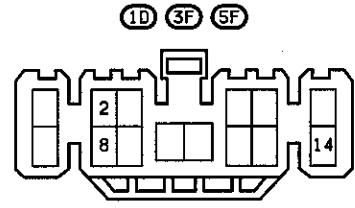
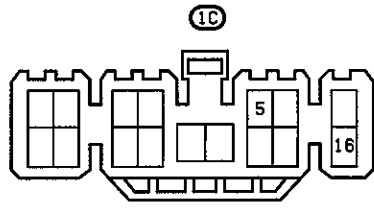
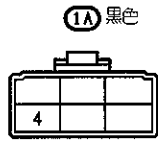


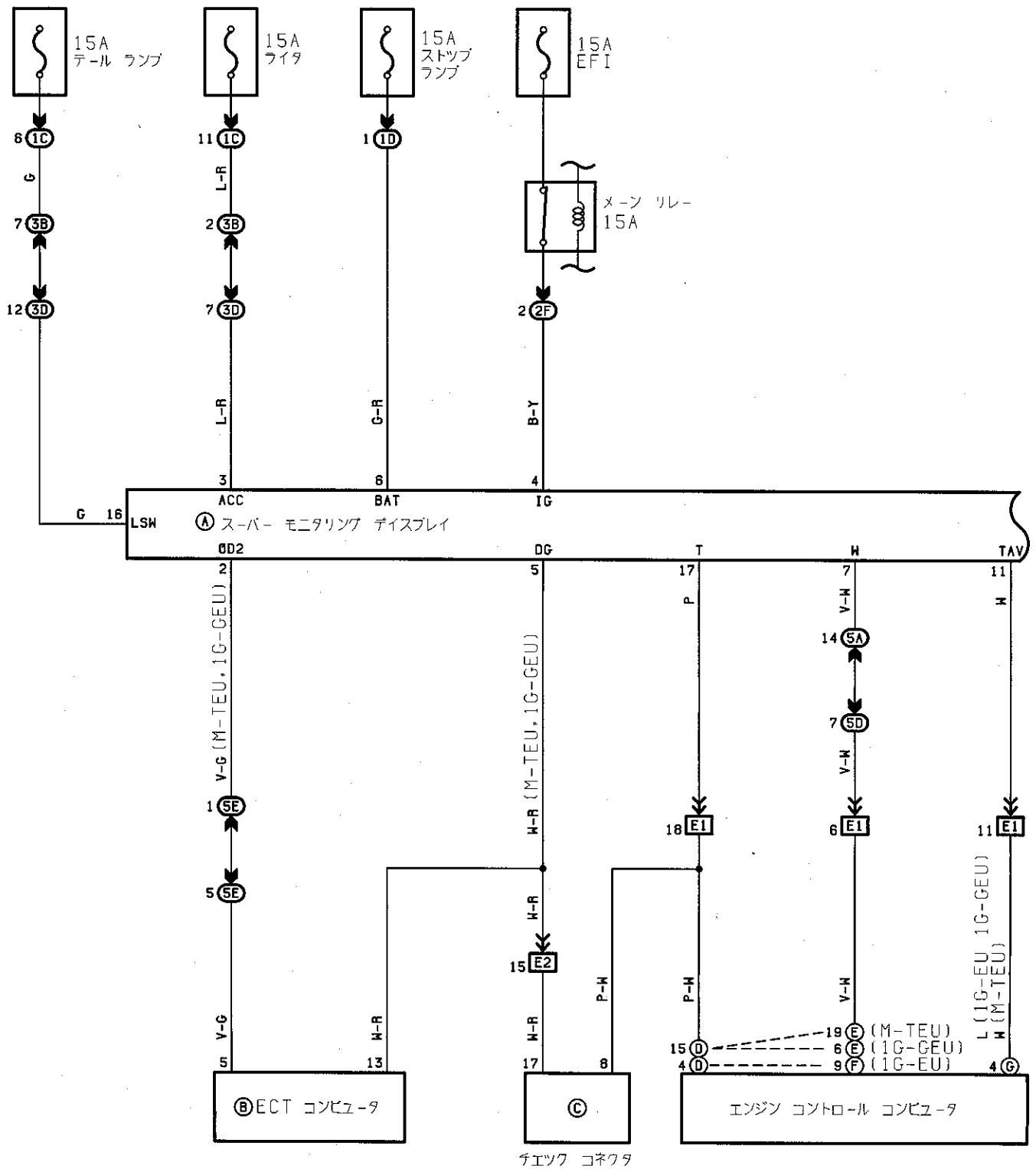
④ A/D コンピュータ

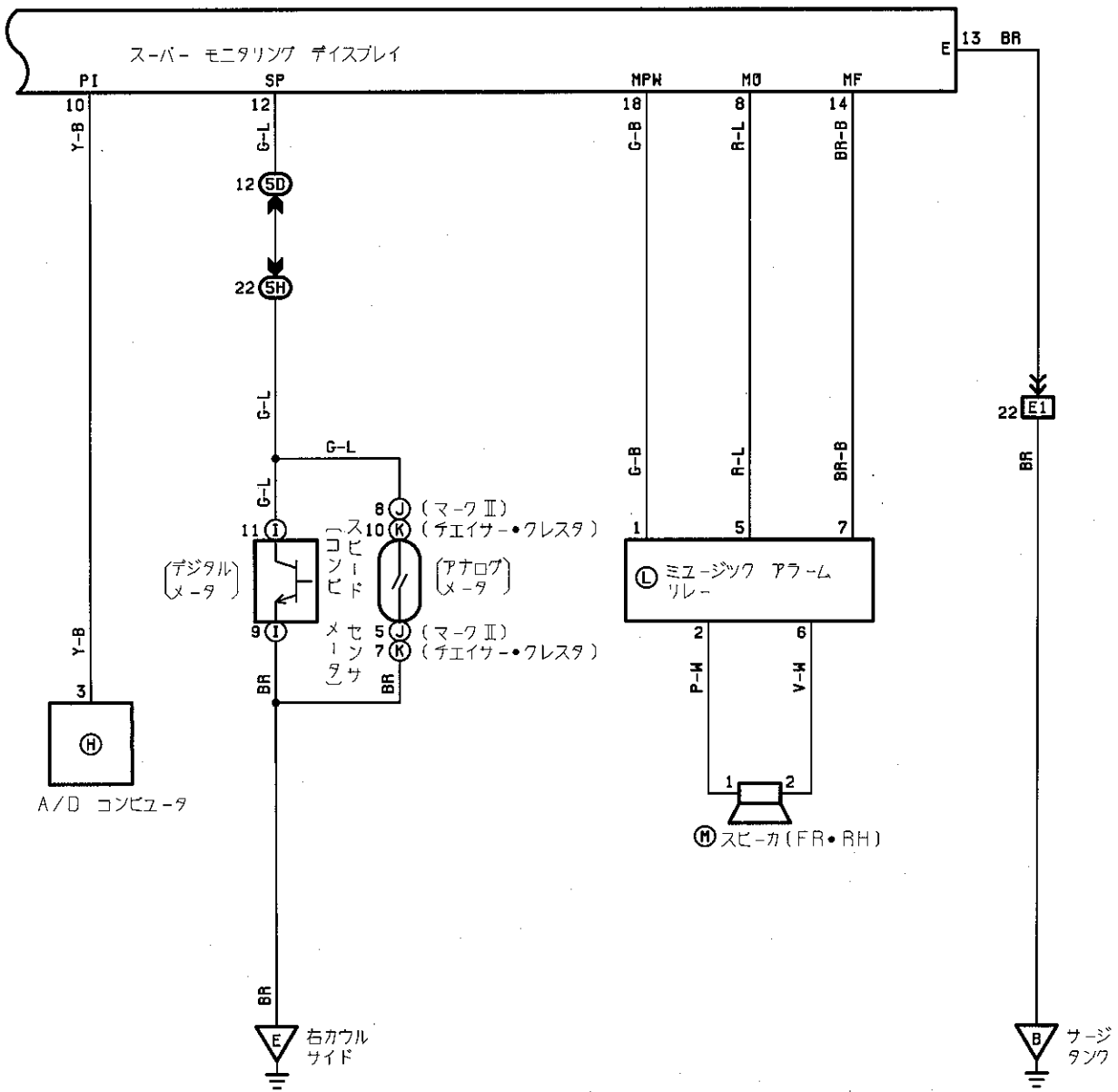
＜コネクタを切り離し車両ワイヤ ハーネスで点検＞

- ③-ボデー アース：12V（イグニッション スイッチON， A/D メーン スイッチ ON）
- ⑩-ボデー アース：12V（イグニッション スイッチON， A/D メーン スイッチ ON）
- ⑮-ボデー アース：12V（ブレーキ ペダルを踏む）
- ⑯-ボデー アース：12V（常時）
- ⑰-ボデー アース：12V（イグニッション スイッチON， A/D メーン スイッチ ON）
- ⑱-ボデー アース：12Ω（常時）
- ⑲-ボデー アース：70Ω（ブレーキ ペダルを踏まない）
：導通なし（ブレーキ ペダルを踏む）
- ④-⑭：30Ω
- ⑤-ボデー アース：導通あり（A/D コントロール スイッチ セット ON）
- ⑫-ボデー アース：導通あり（パーキング ブレーキ スイッチ ON）











スーパー モニタ

④ スーパー モニタリング ディスプレイ

<ディスプレイのコネクタを切り離し車両ワイヤハーネスで点検>

<メモリ バックアップスイッチON>

3- ボデー アース: 12V (イグニッション スイッチ ACC)

4- ボデー アース: 12V (イグニッション スイッチ ON)

6- ボデー アース: 12V (常時)

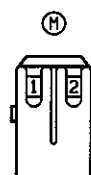
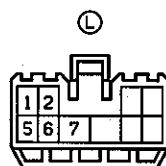
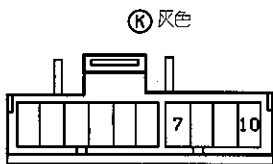
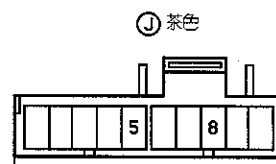
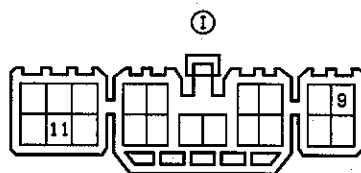
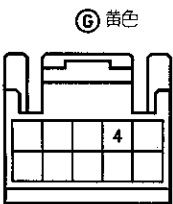
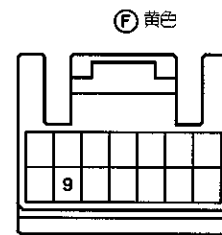
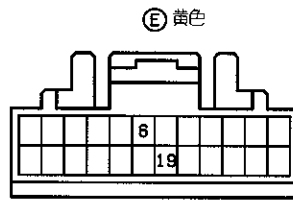
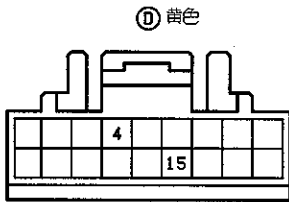
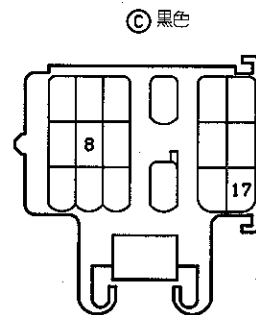
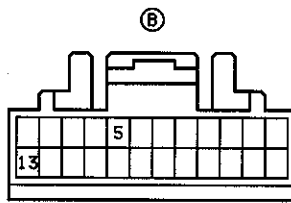
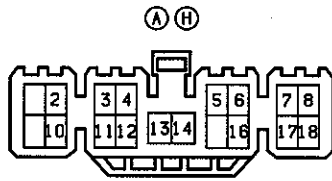
5- ボデー アース: 0V

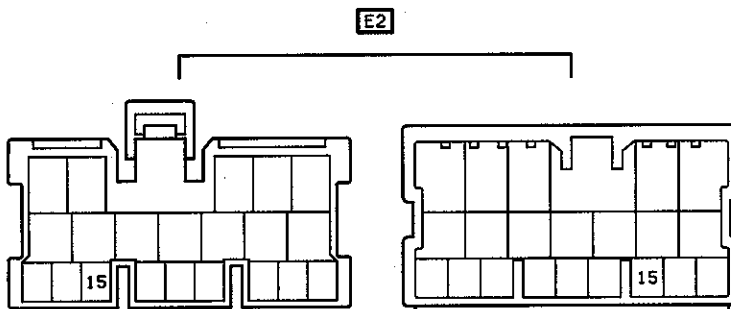
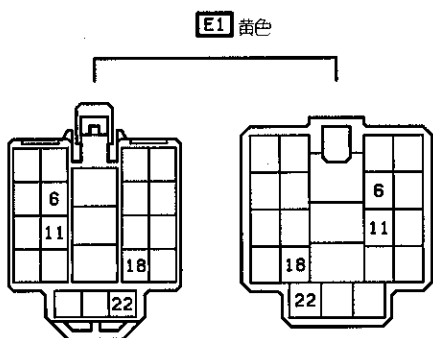
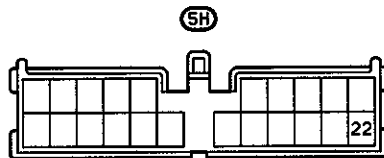
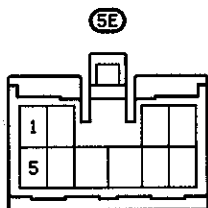
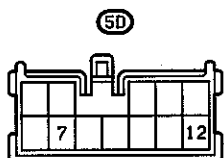
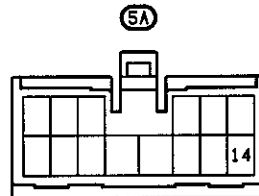
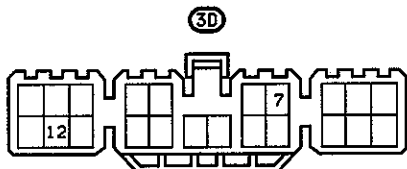
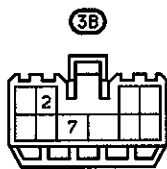
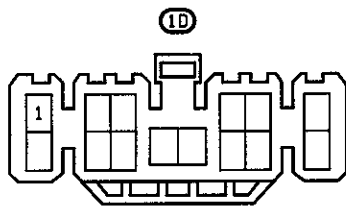
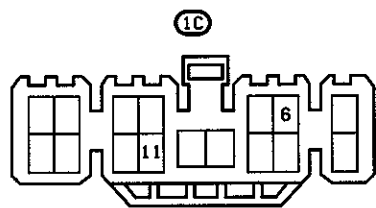
7- ボデー アース: 3V以下 (イグニッション スイッチ ON, スロットル ポジションセンサ IDL ON)
エンジン停止

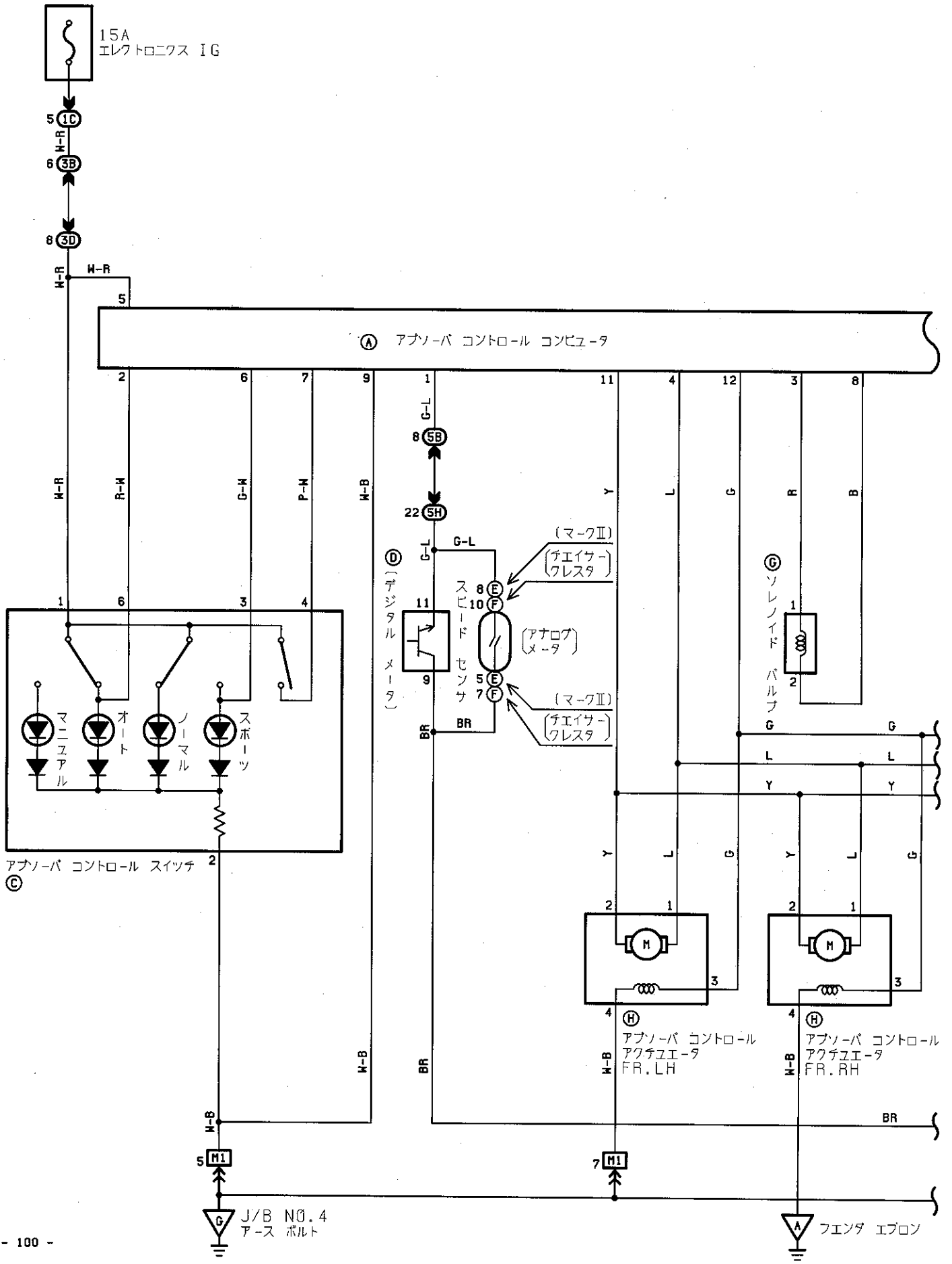
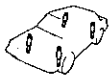
17- ボデー アース: 5V

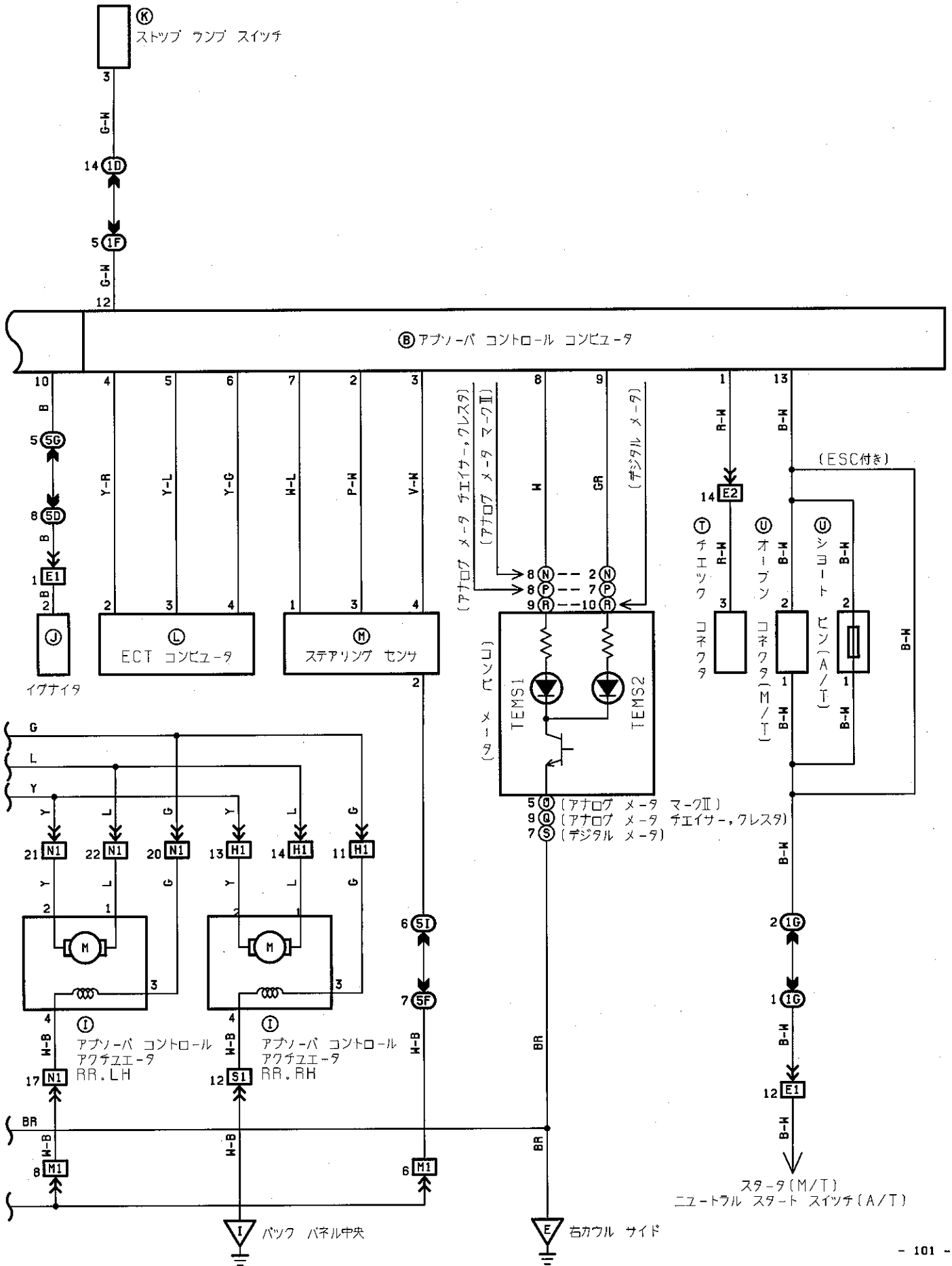
16- ボデー アース: 12V (ライト コントロール スイッチ ON)

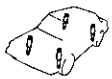
18- ボデー アース: 12V (イグニッション スイッチ ACC)











Ⓐ アブソーバ コントロール コンピュータ

<イグニッション スイッチ ON>

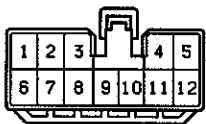
- 2- ボデー アース : 12V (アブソーバ コントロール スイッチ オート)
- 4- ボデー アース : 8V以上 (アブソーバ コントロール スイッチ ノーマル→スポーツ)
- 5- ボデー アース : 12V
- 6- ボデー アース : 12V (アブソーバ コントロール スイッチ スポーツ)
- 9- ボデー アース : 12V (常時)
- 11- ボデー アース : 8V以上 (アブソーバ コントロール スイッチ スポーツ→ノーマル)

Ⓑ アブソーバ コントロール コンピュータ

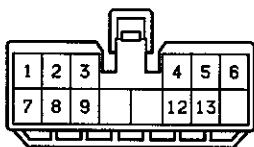
<イグニッション スイッチ ON>

- 2, 3- ボデー アース : 0 ~ 5V (ステアリングをゆっくり回転)
- 7- ボデー アース : 3.6V
- 9- ボデー アース : 6.5V (アブソーバ コントロール スイッチ スポーツ)
- 12- ボデー アース : 6V以上 (ブレーキ ペダルを踏む)
: 1.5V (ブレーキ ペダルを踏まない)

Ⓐ 青色



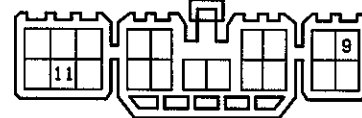
Ⓑ



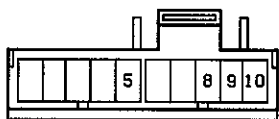
Ⓒ



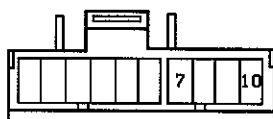
Ⓓ Ⓔ



Ⓔ Ⓕ Ⓖ 茶色



Ⓕ Ⓖ 灰色



Ⓖ



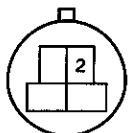
Ⓕ



Ⓖ



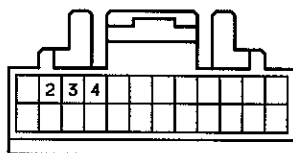
Ⓖ 緑色



Ⓖ



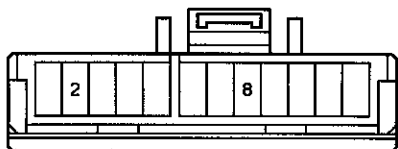
Ⓖ



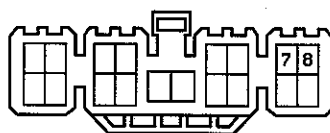
Ⓖ



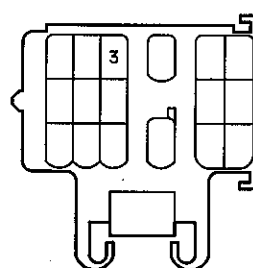
Ⓖ 青色



Ⓖ 青色

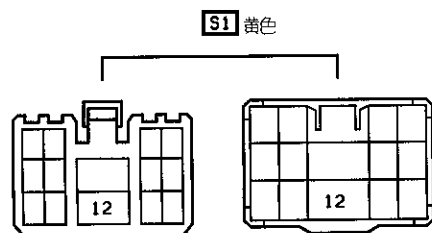
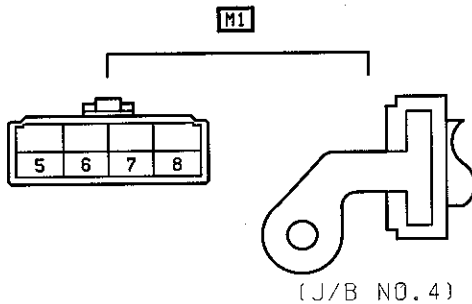
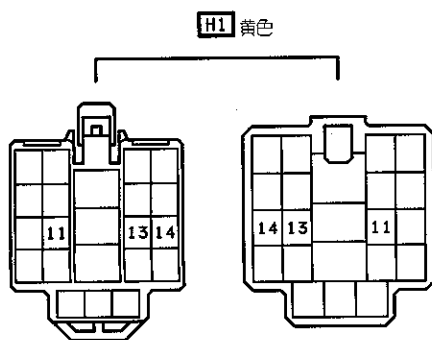
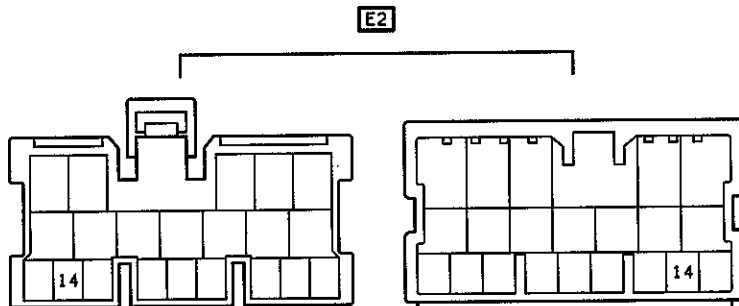
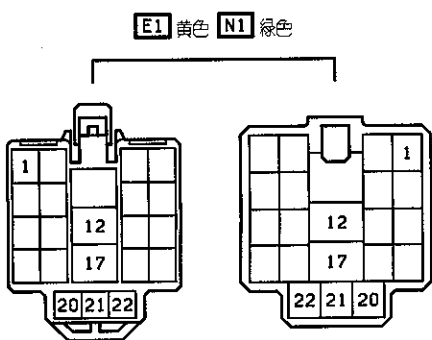
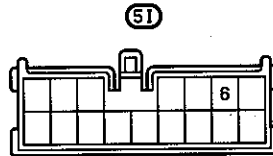
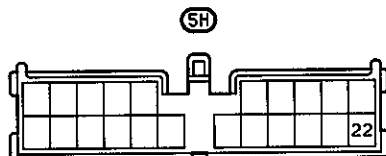
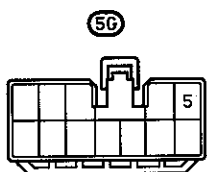
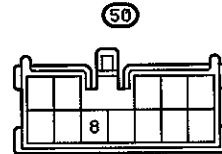
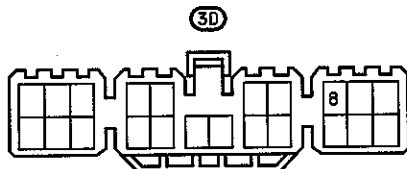
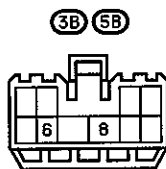
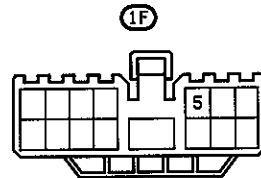
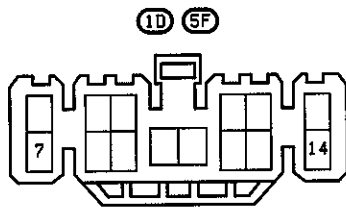
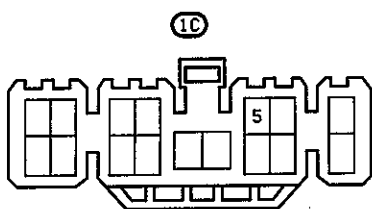


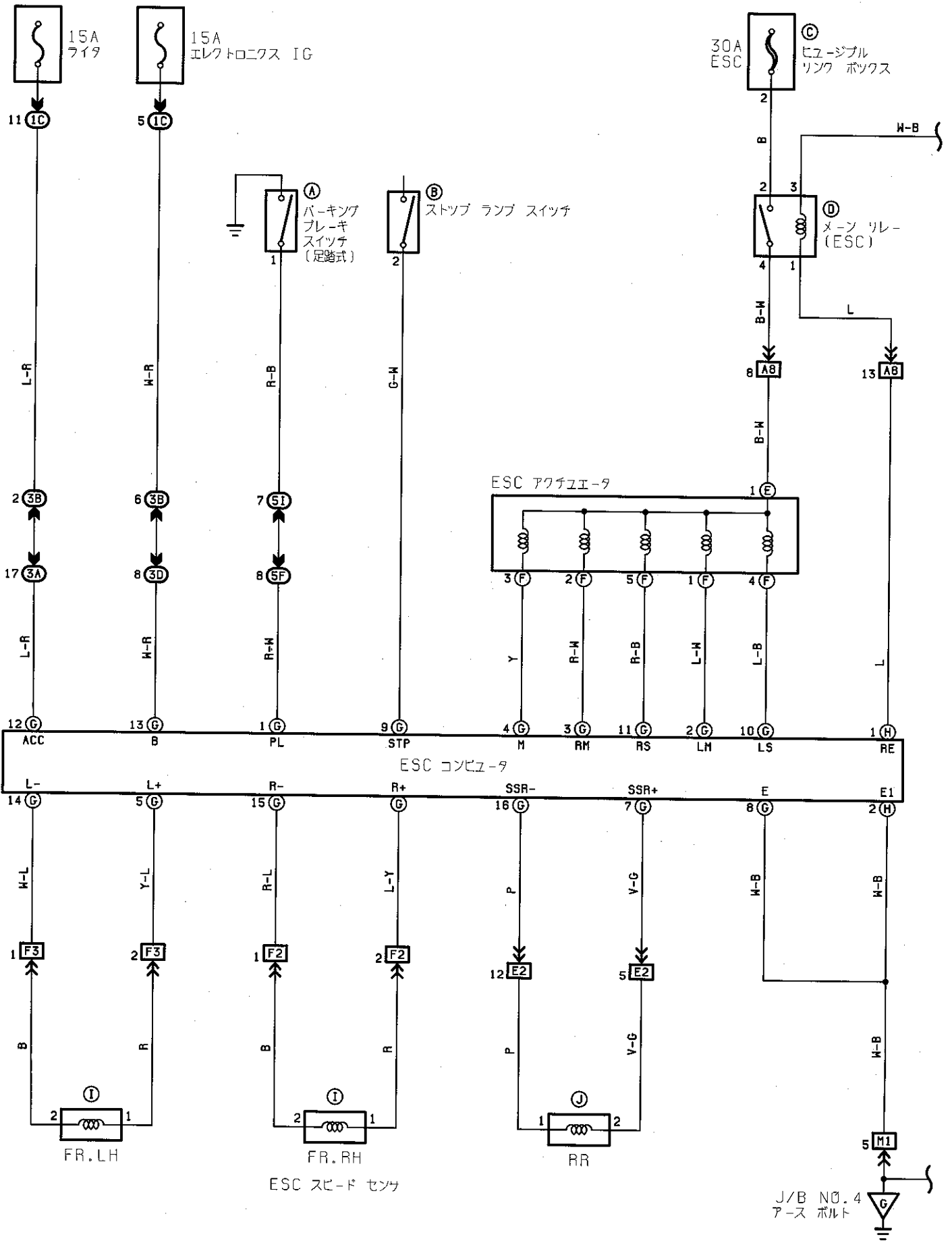
Ⓖ 黒色



Ⓖ

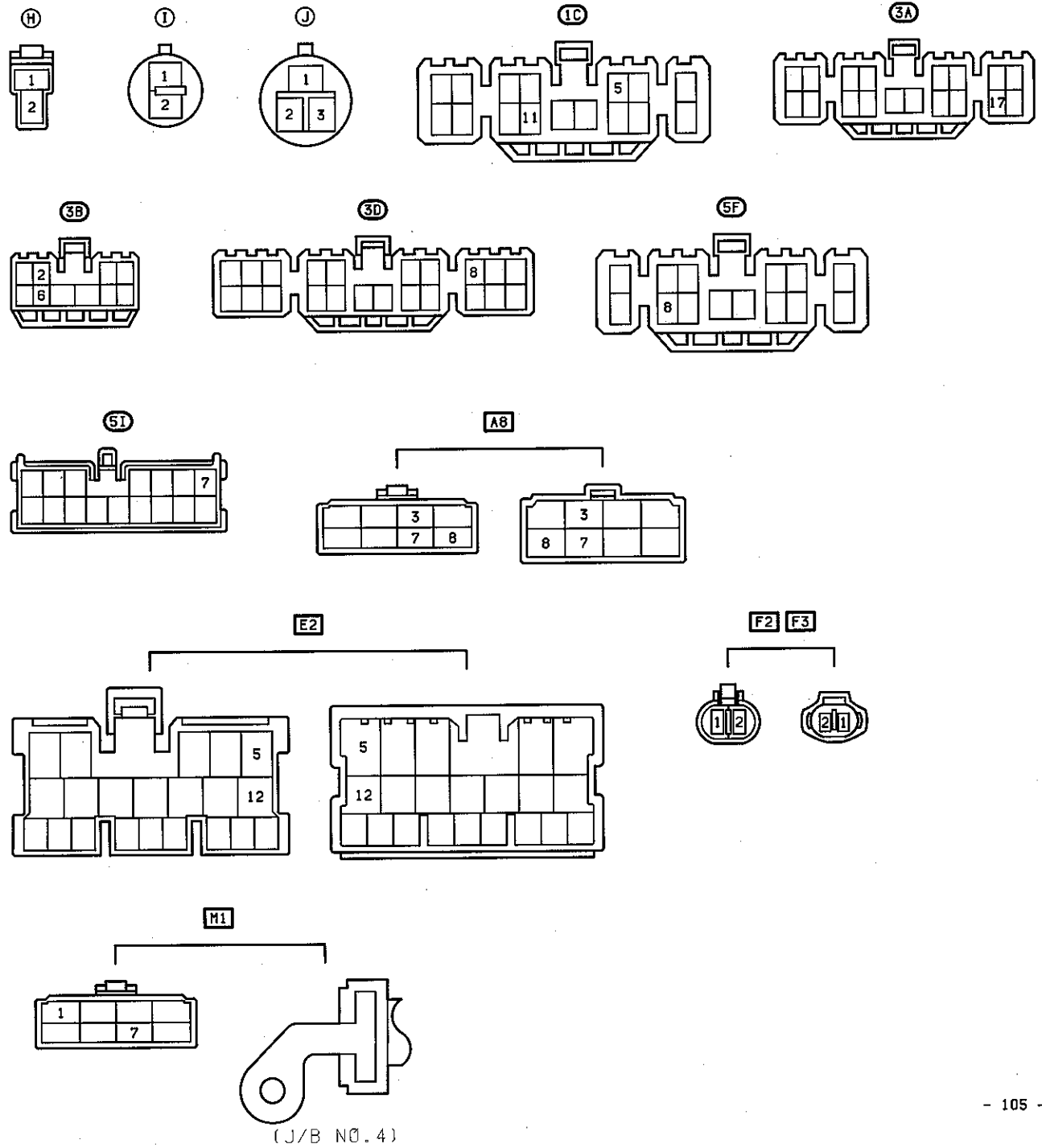
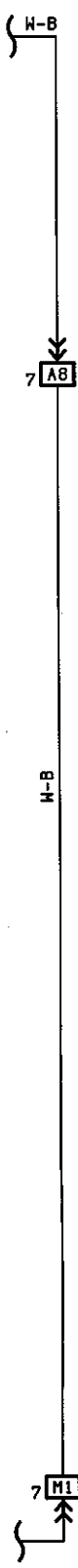
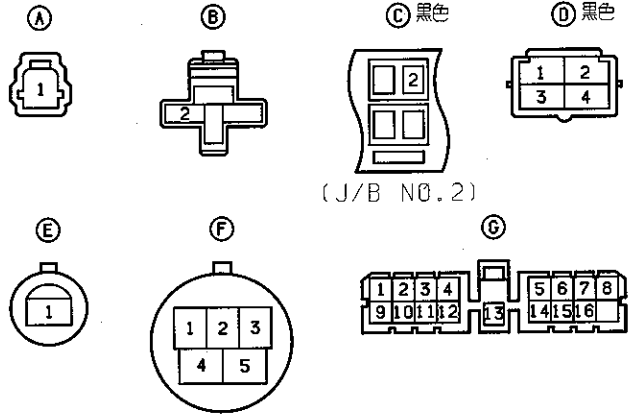




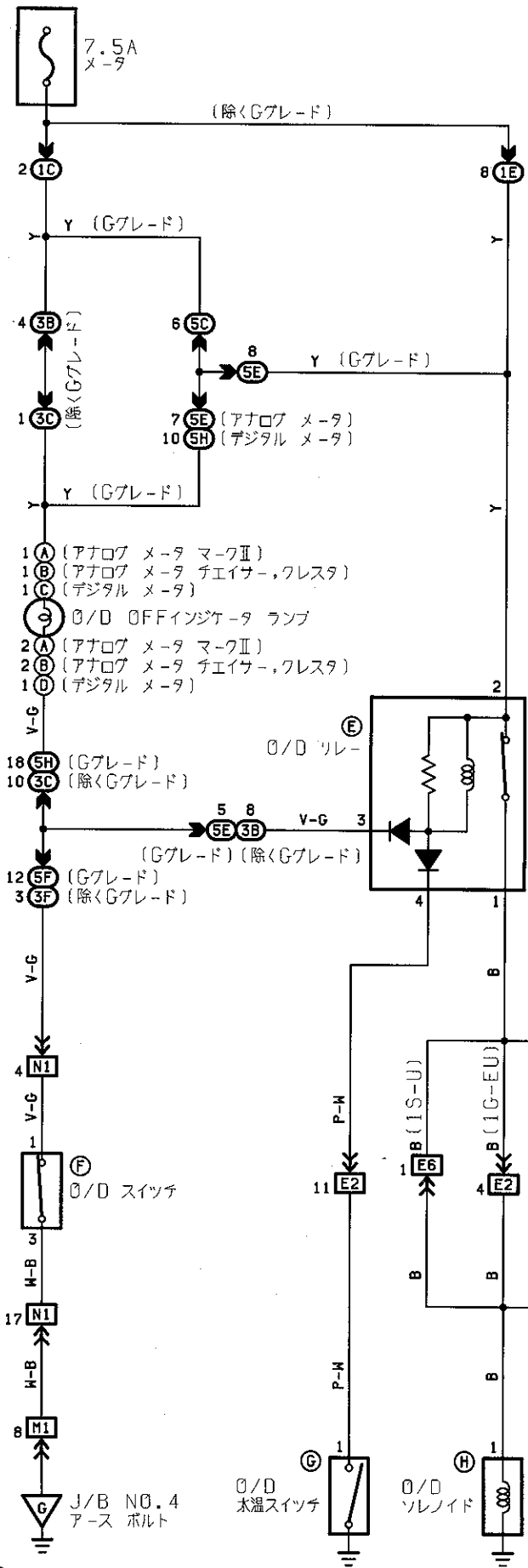


ESC コンピュータ

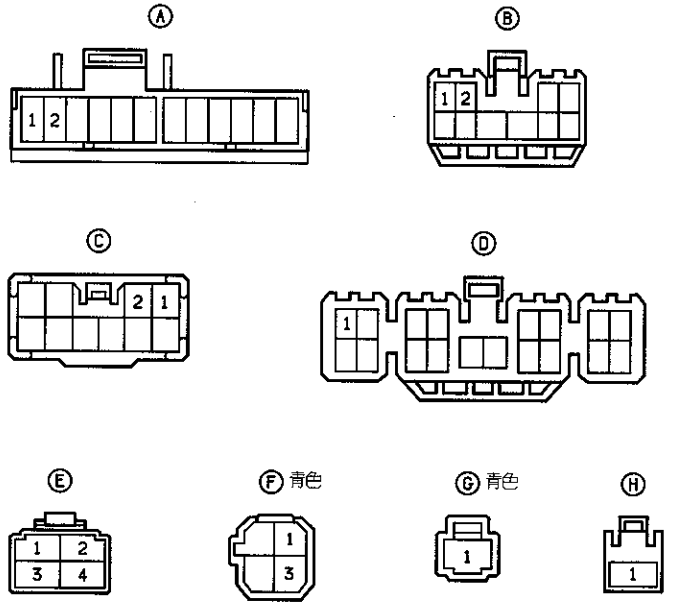
- ⑥ 車両ファイア ハーネスをコンピュータに取り付け点検
- 1-ボデー アース: 12V
 - 2-ボデー アース: 12V
 - 3-ボデー アース: 12V
 - 4-ボデー アース: 12V
 - 10-ボデー アース: 12V
 - 11-ボデー アース: 12V
 - 9-ボデー アース: 12V(ブレーキ ペダルを踏む)
 - 12-ボデー アース: 12V(イグニッション スイッチACCまたはON)
 - 13-ボデー アース: 12V(イグニッション スイッチON)
- (イグニッション スイッチON,
ブレーキ フォーニング ランプ消灯)



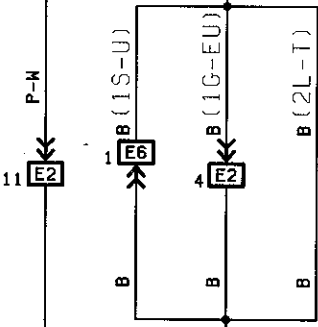
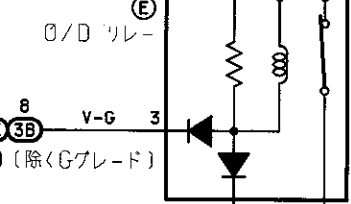
O/D オーバードライブ

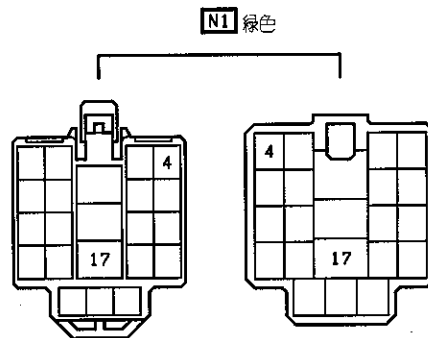
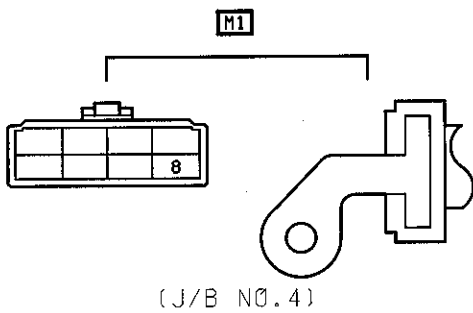
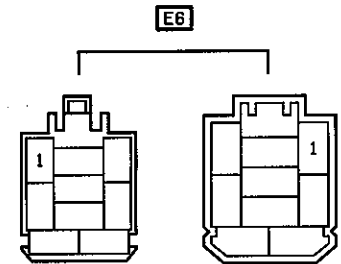
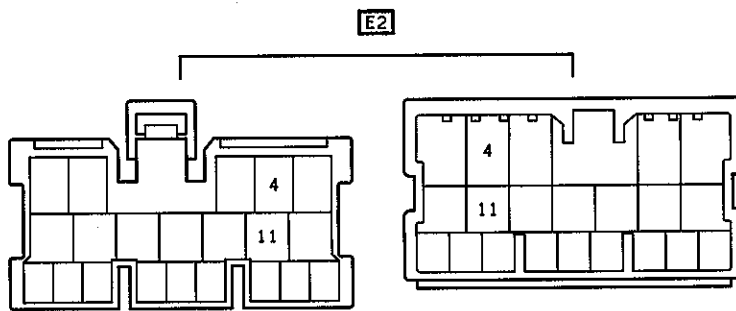
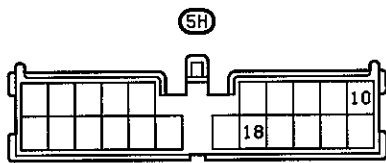
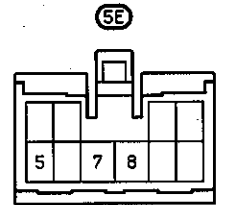
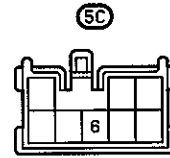
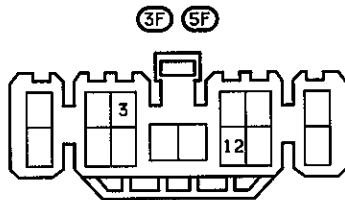
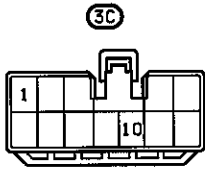
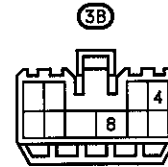
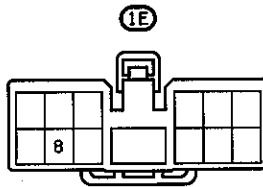
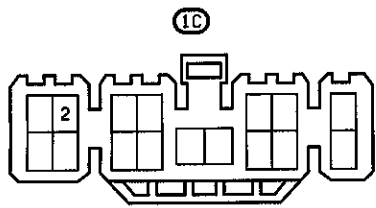


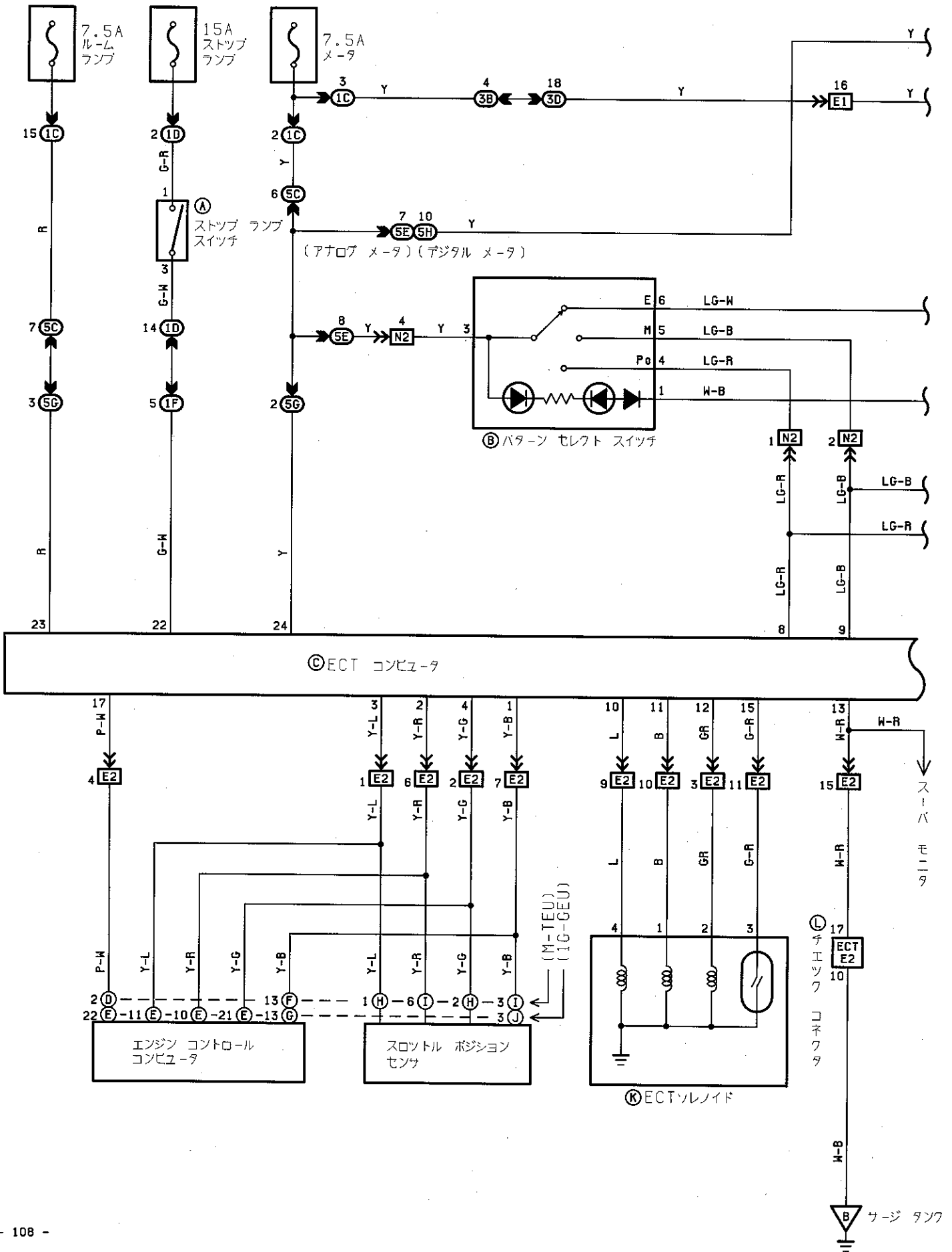
Ⓕ O/D スイッチ
 1-3: 導通あり(O/D OFF時)
 : 導通なし(O/D ON, O/D OFFインジケータ消灯)

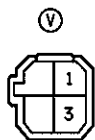
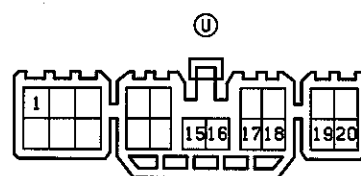
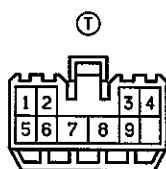
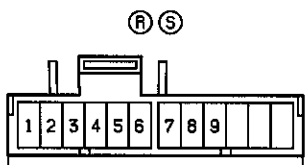
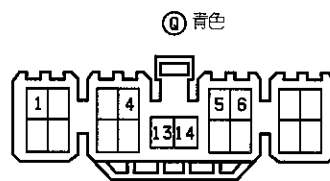
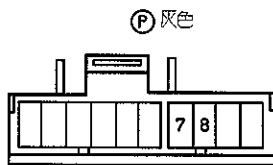
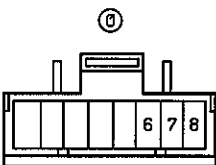
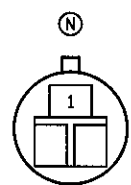
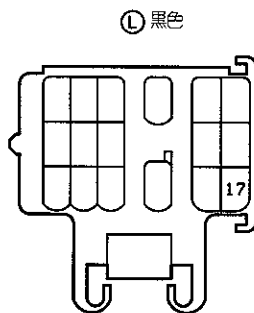
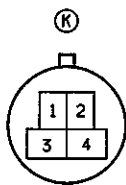
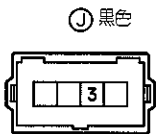
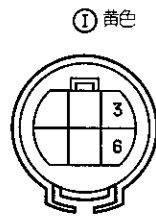
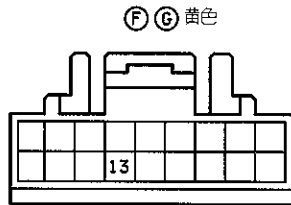
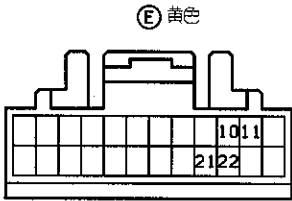
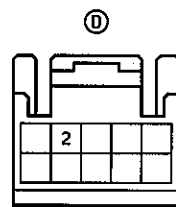
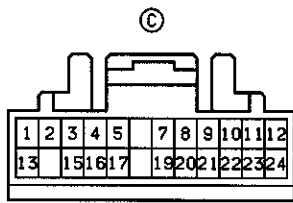
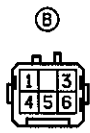


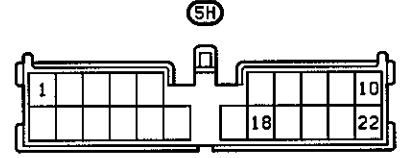
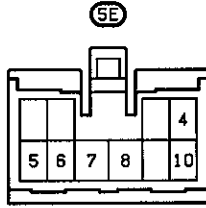
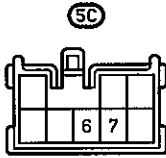
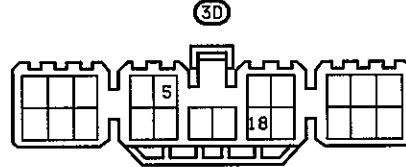
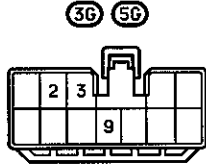
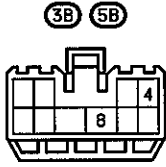
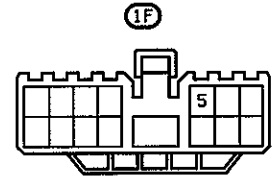
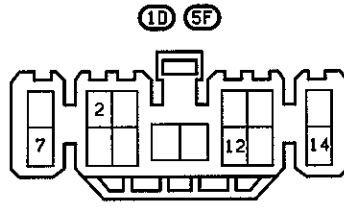
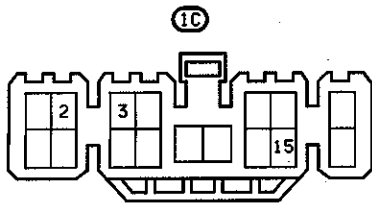
- 1 (A) (アナログメータ マークII)
- 1 (B) (アナログメータ チェイサー, クレスタ)
- 1 (C) (デジタルメータ)
- ⊙ O/D OFFインジケータ ランプ
- 2 (A) (アナログメータ マークII)
- 2 (B) (アナログメータ チェイサー, クレスタ)
- 1 (D) (デジタルメータ)



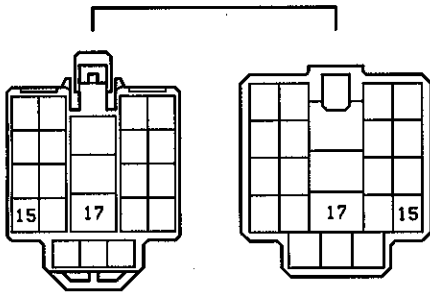




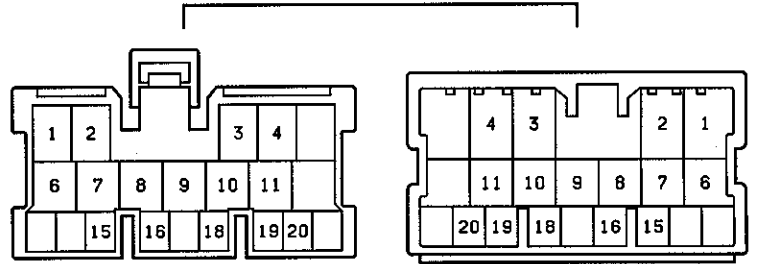




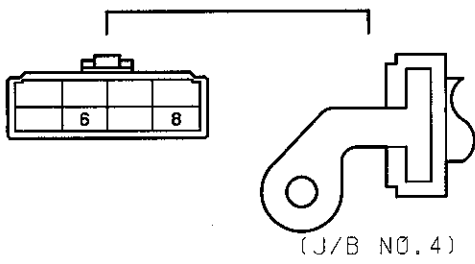
E1 黄色



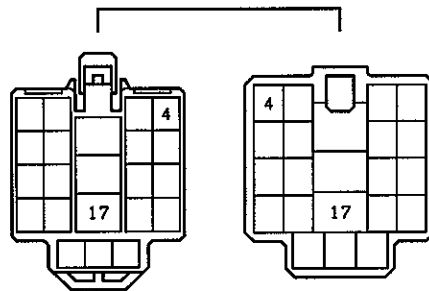
E2



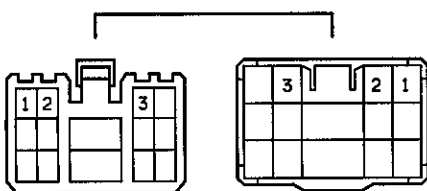
M1



N1 緑色

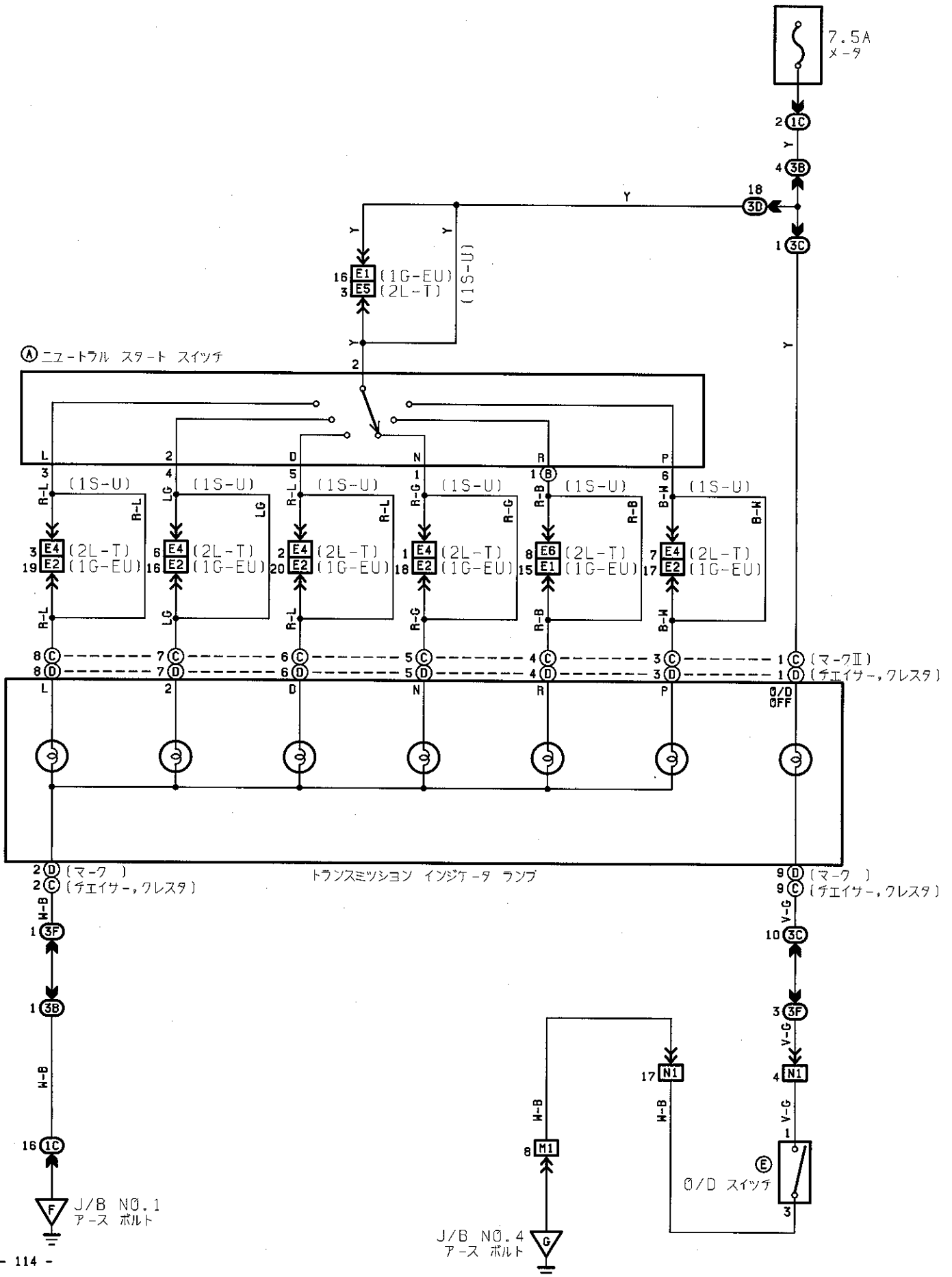


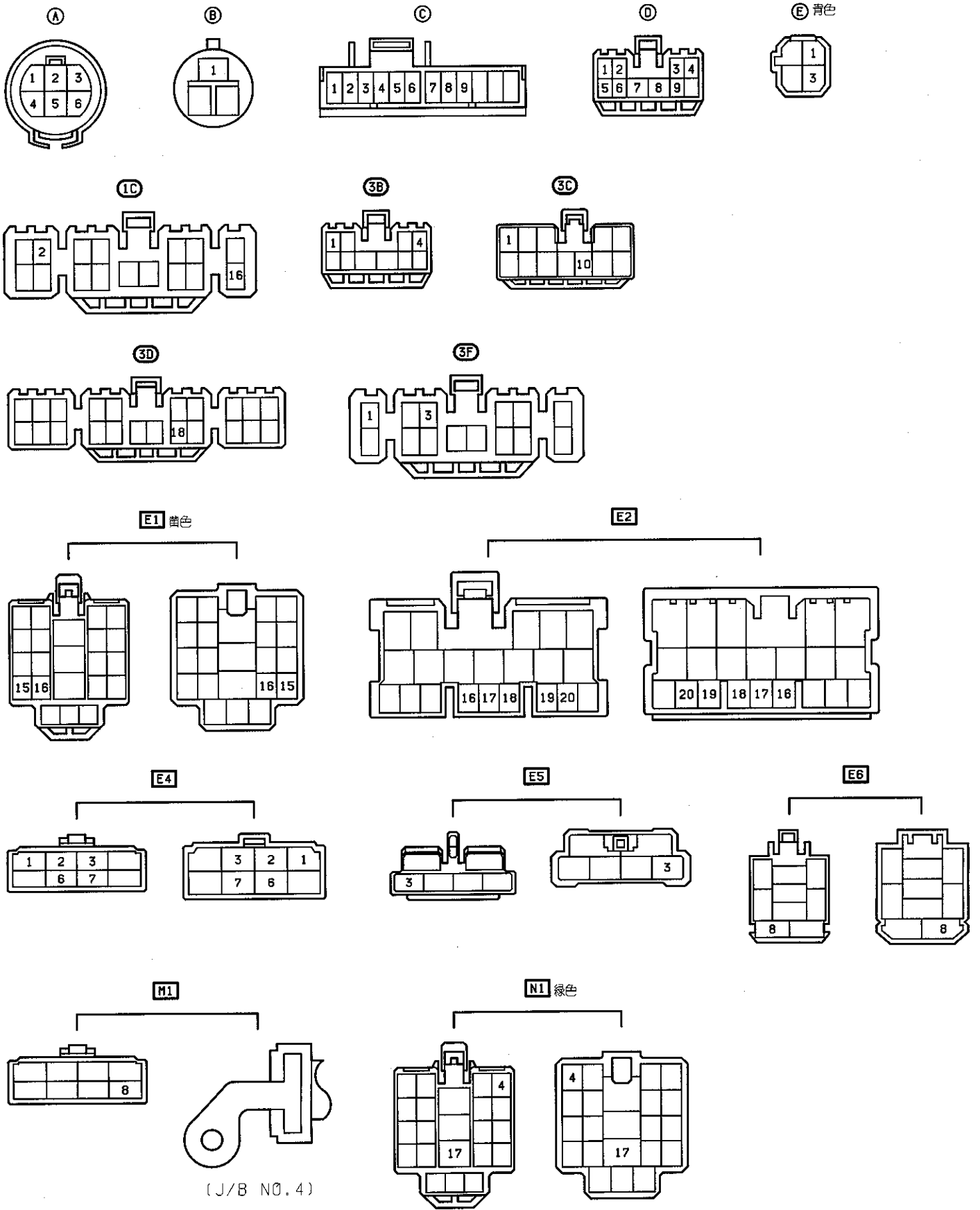
N2

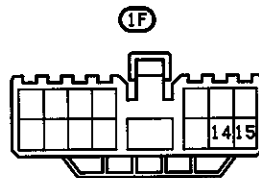
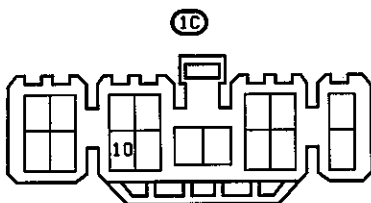
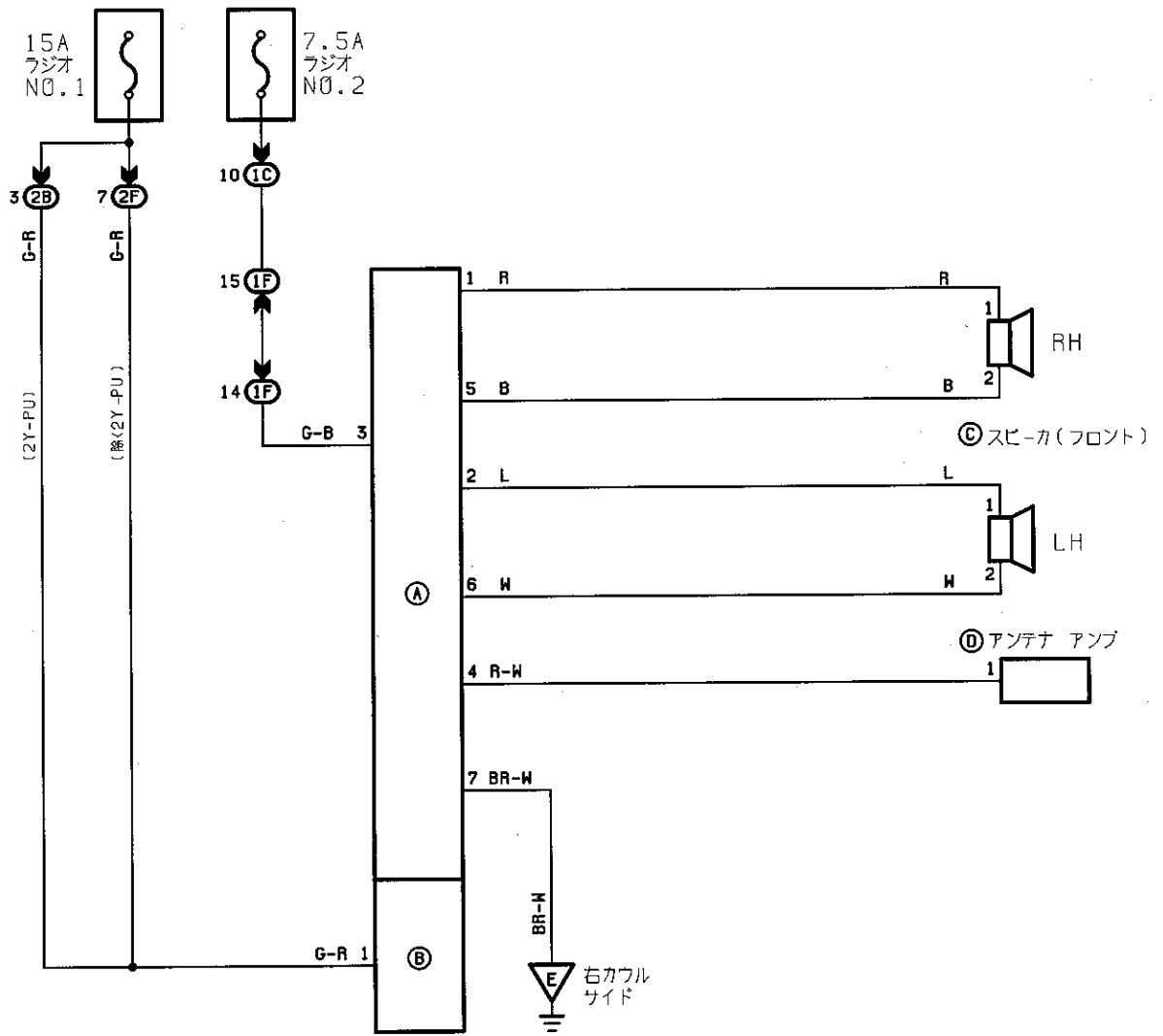




トランスミッション インジケータ (除くGグレード)

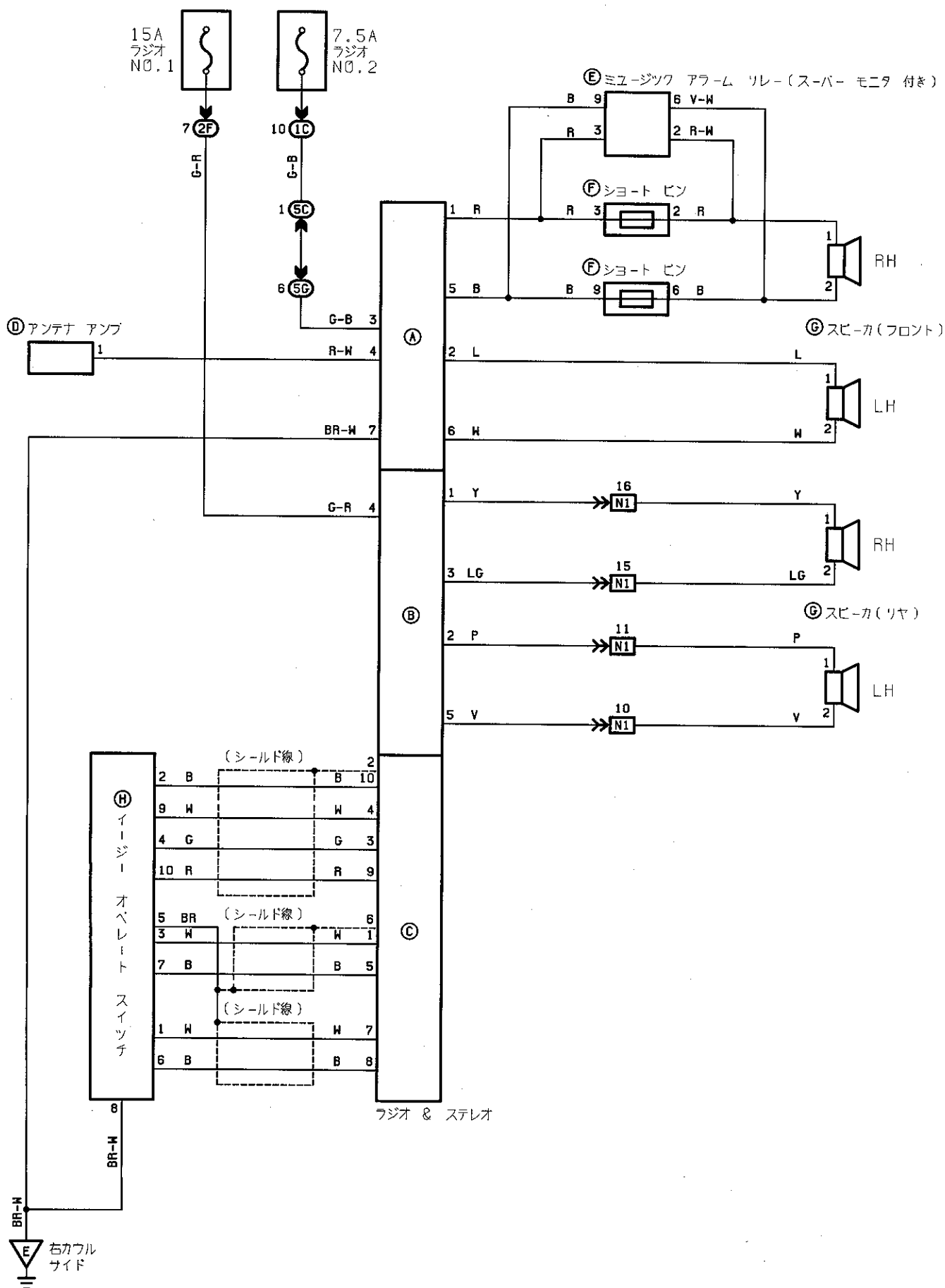


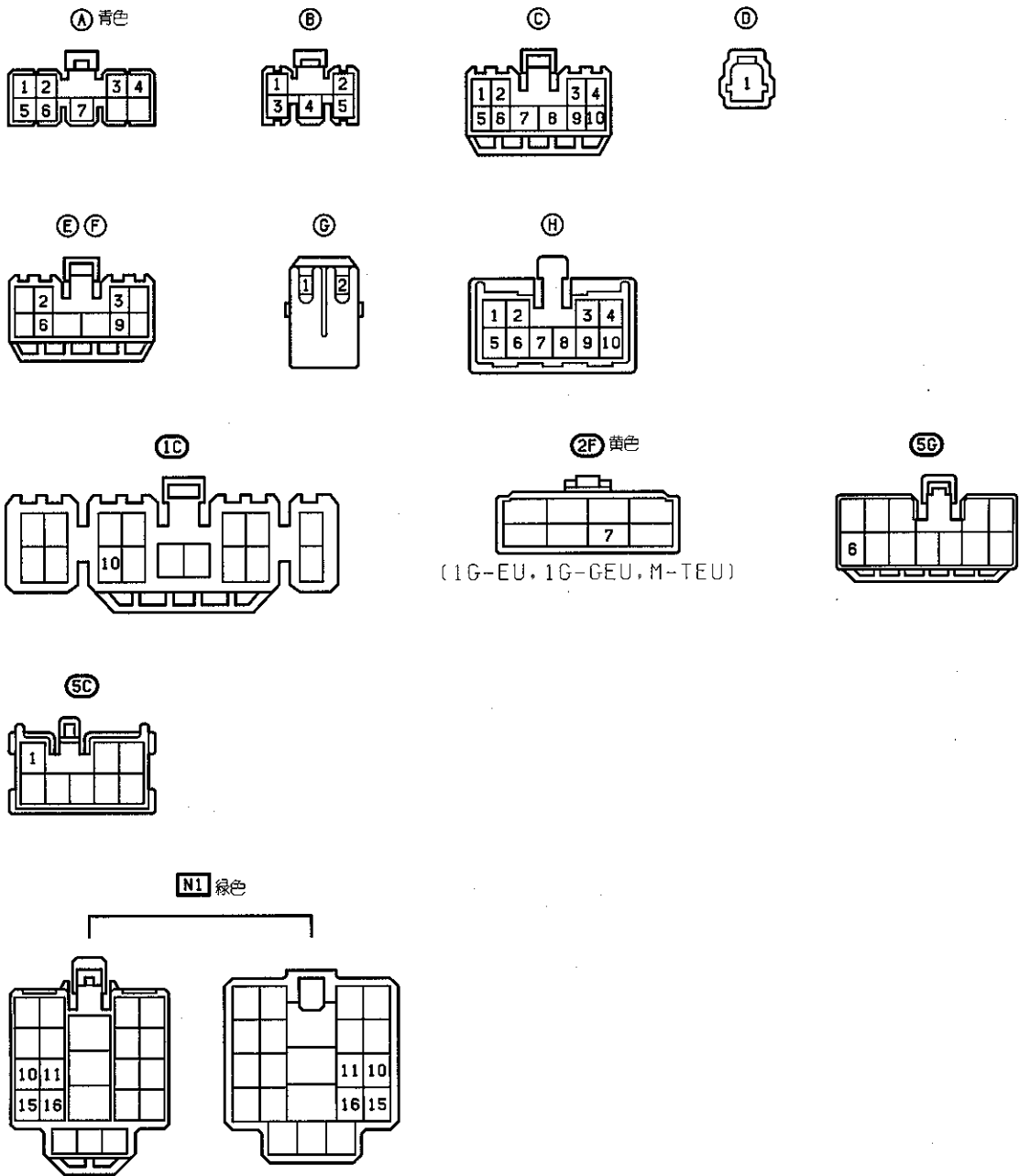




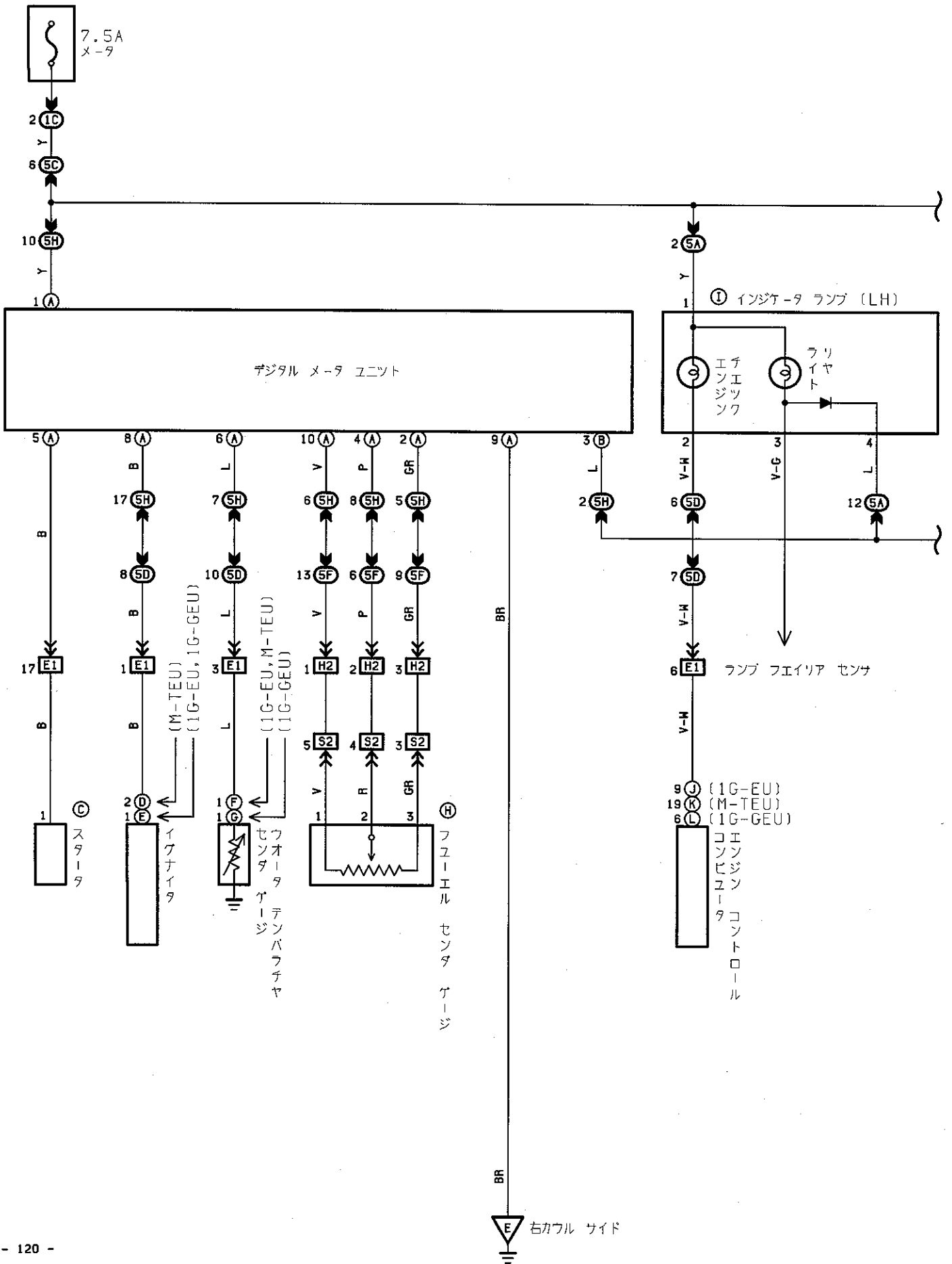


ラジオ & ステレオ(4スピーカ)



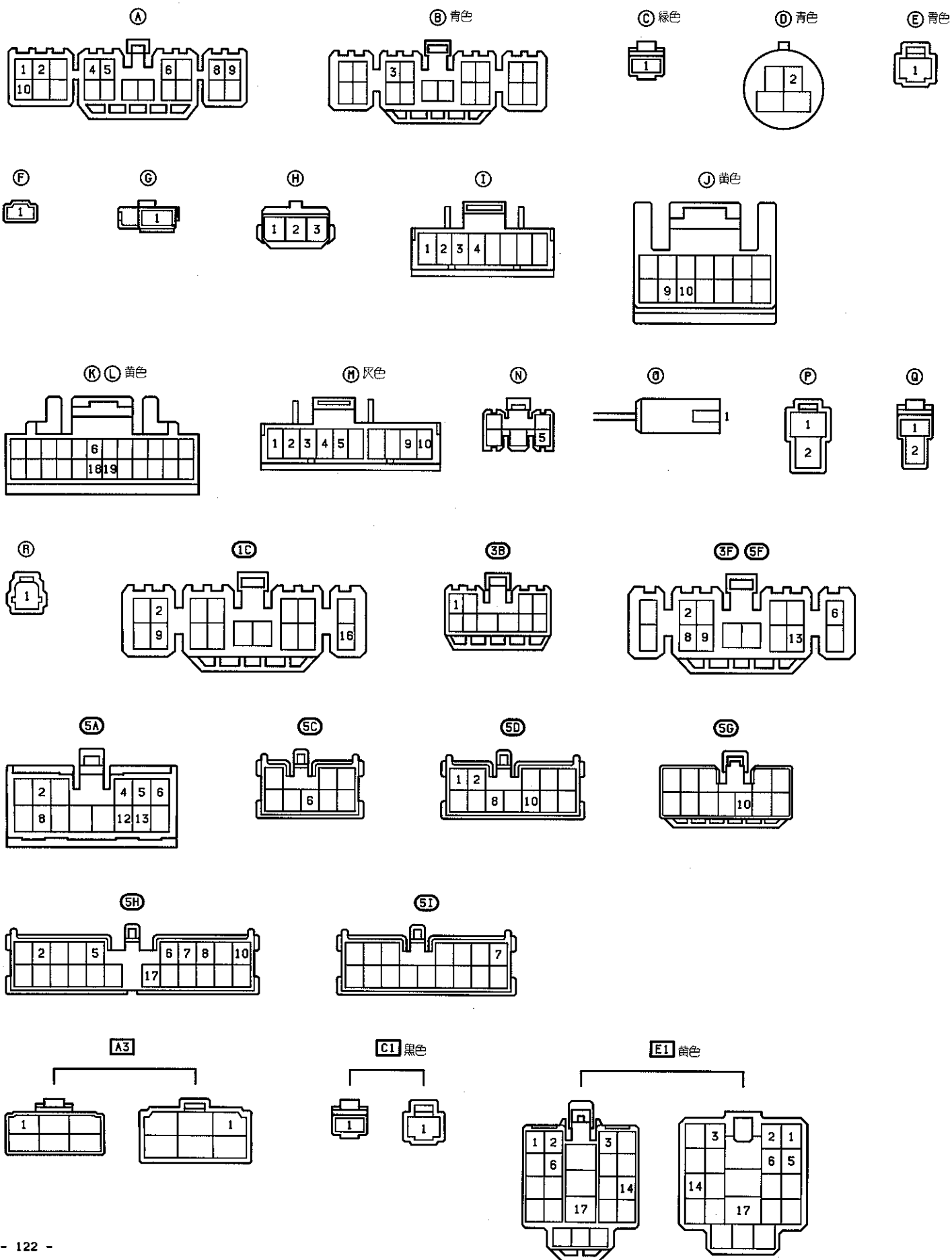


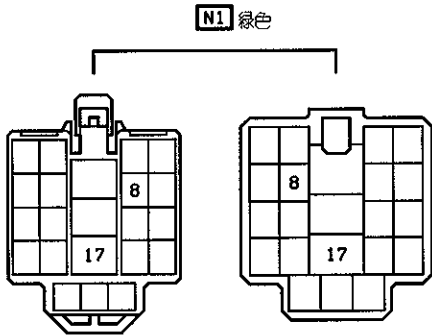
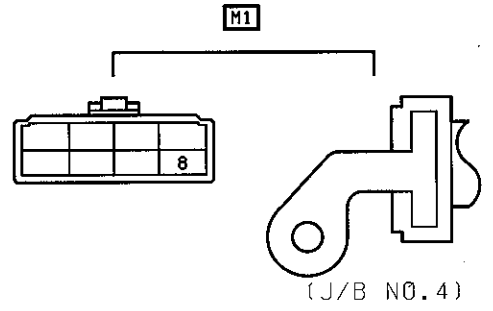
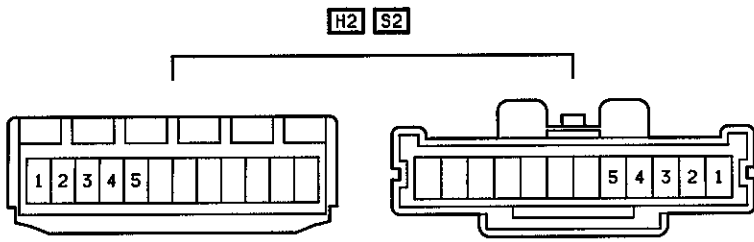
コンビネーションメータ (マークII デジタル)





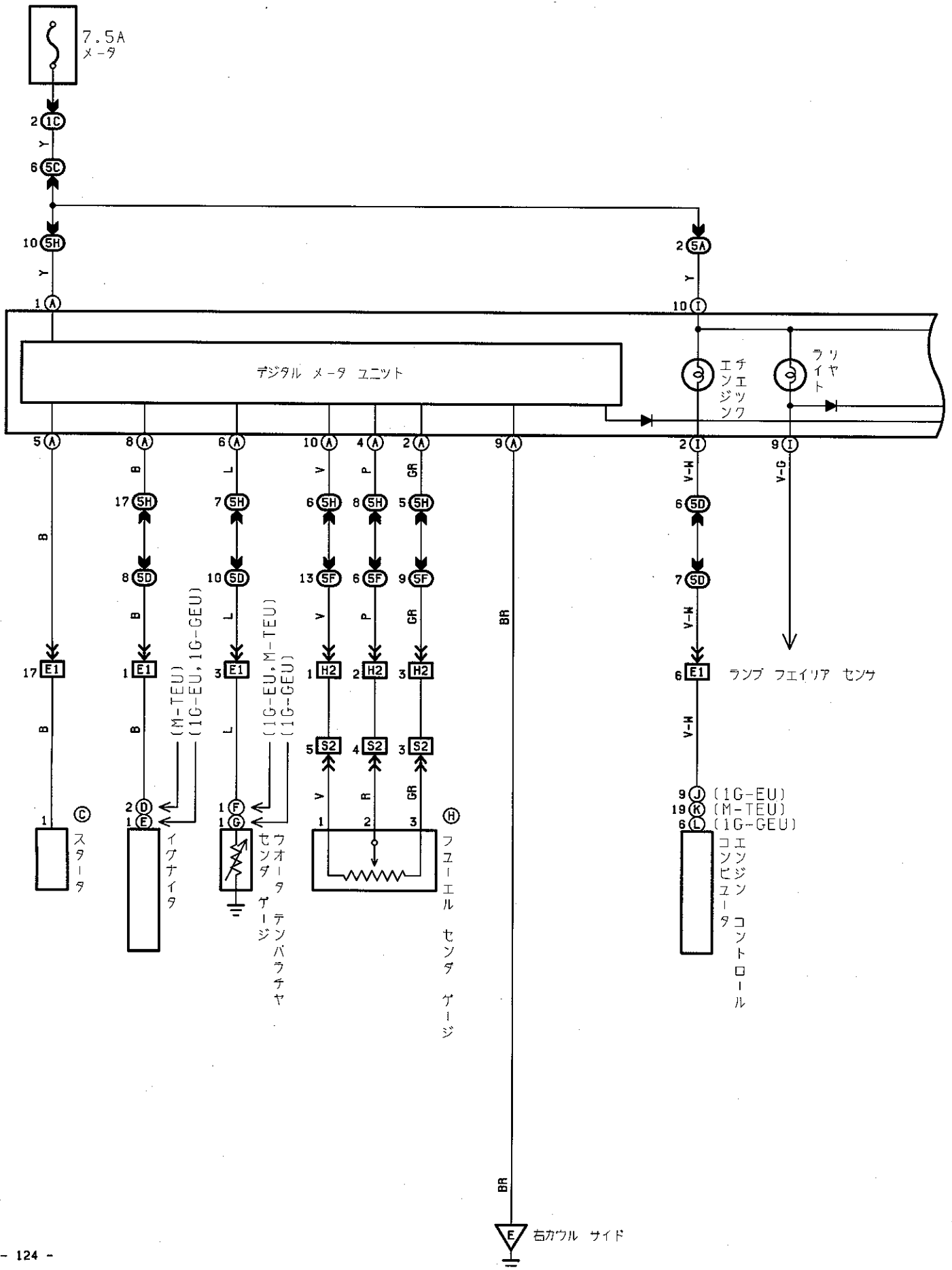
コンビネーションメータ (マークII デジタル)



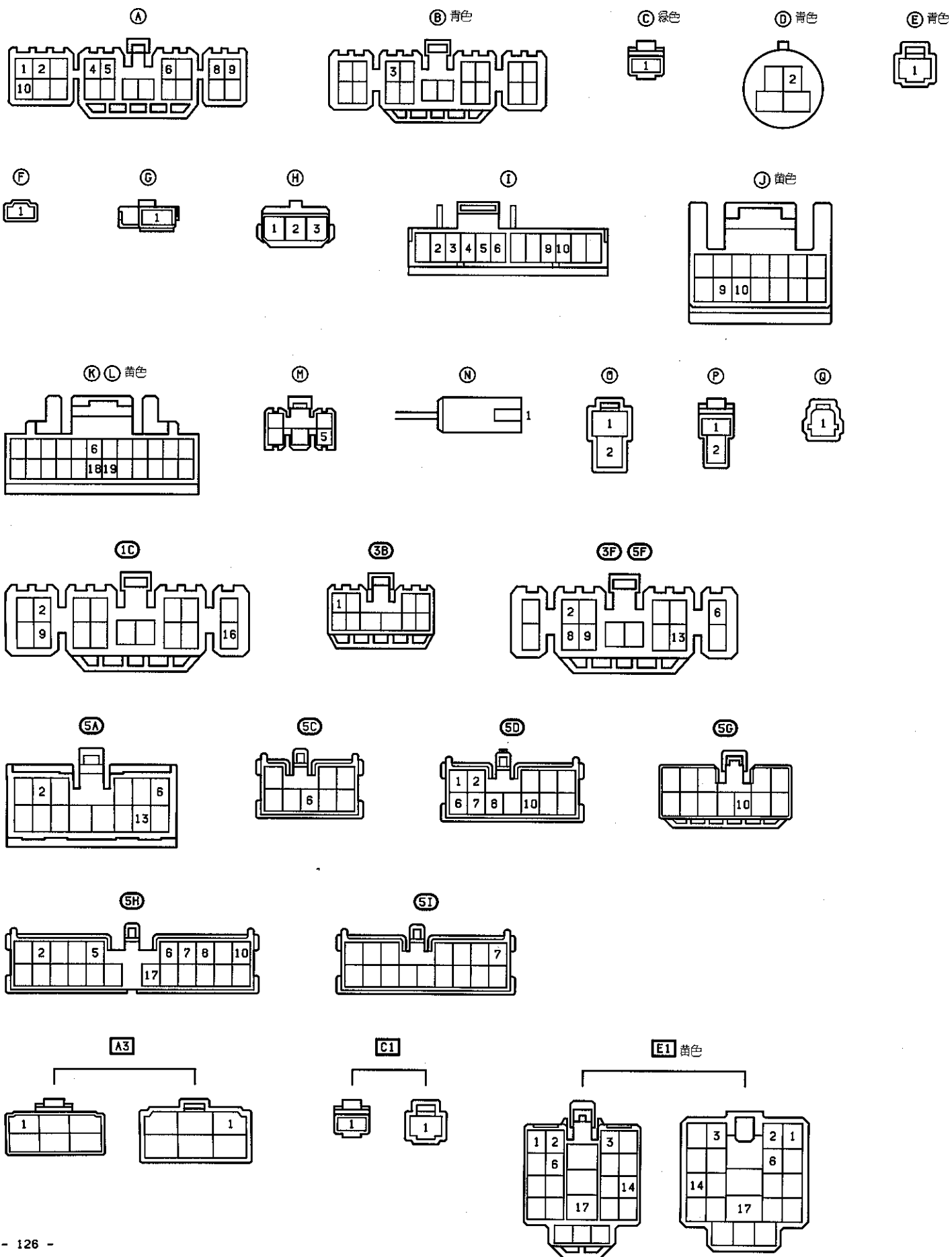


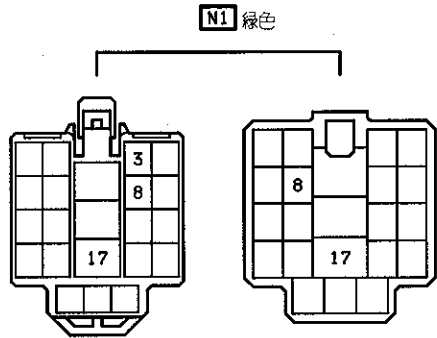
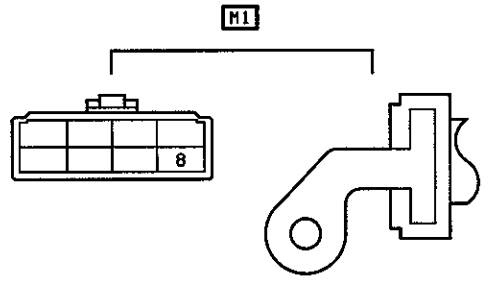


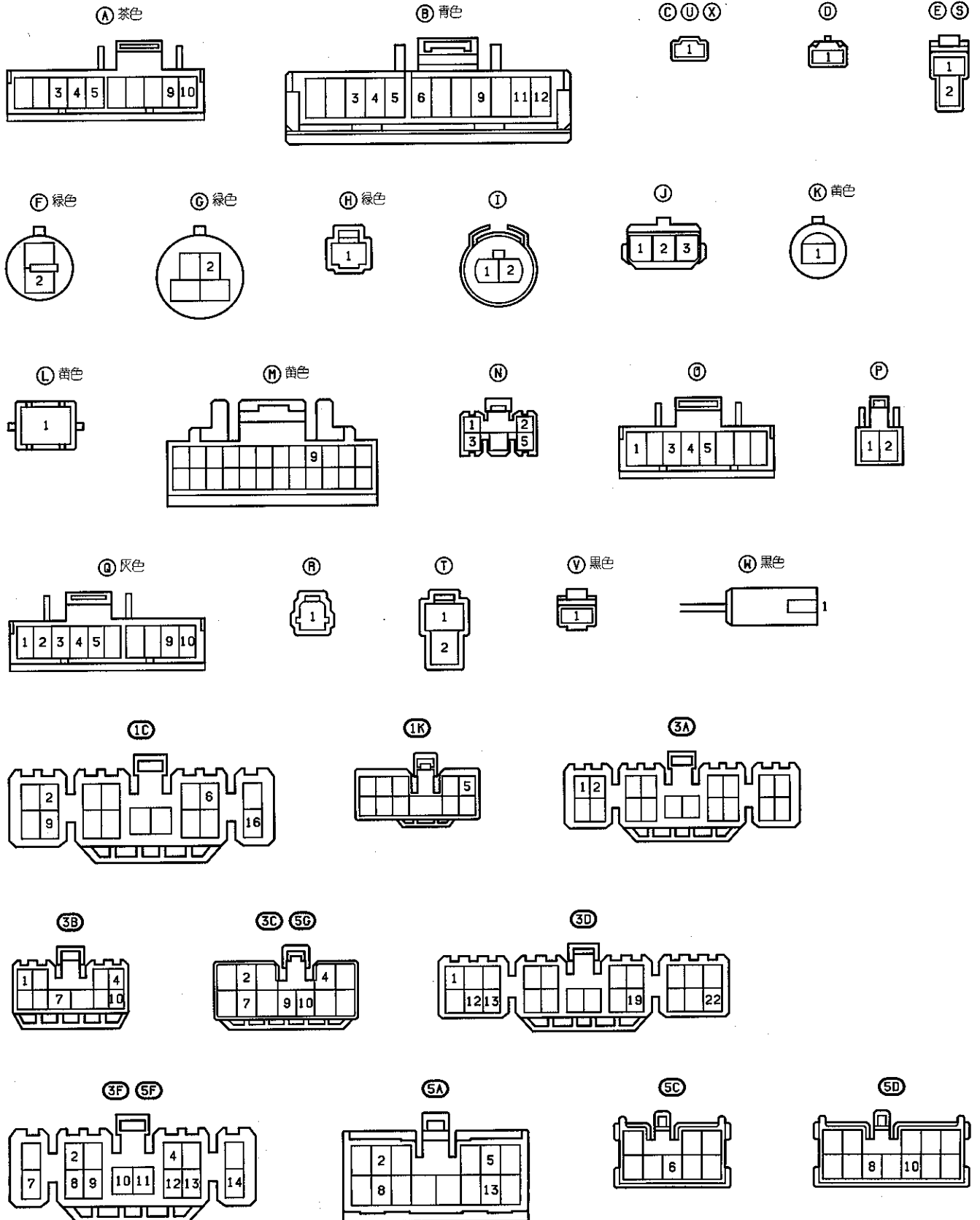
コンビネーションメータ (チエイサー、クレスト デジタル)



コンビネーションメータ (チェイサー, クレスタ デジタル)



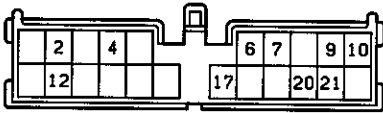




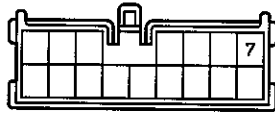


コンビネーションメータ(マークII アナログ)

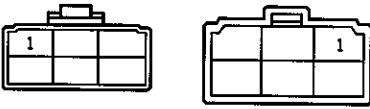
SR



ST



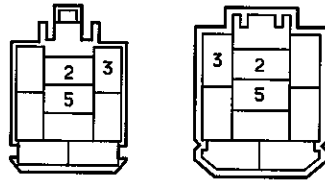
A3 A5



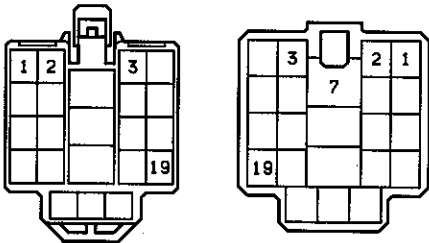
C1 黒色



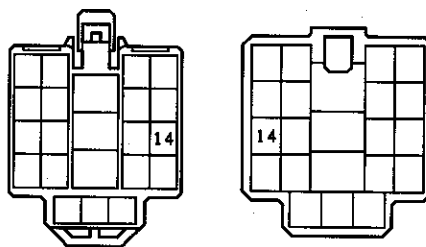
E6



E1 黄色

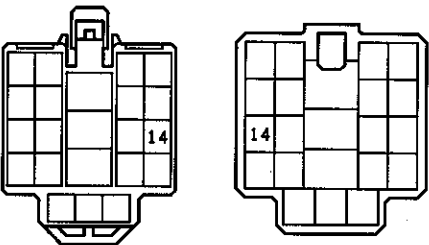


H1



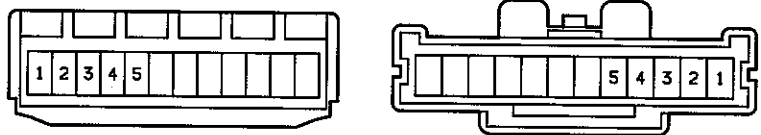
(除く2Y-PU)

H1 黄色

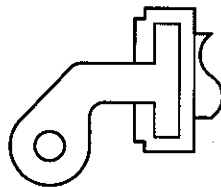


(2Y-PU)

H2 S2

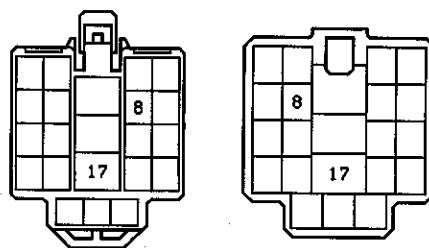


M1



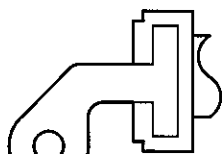
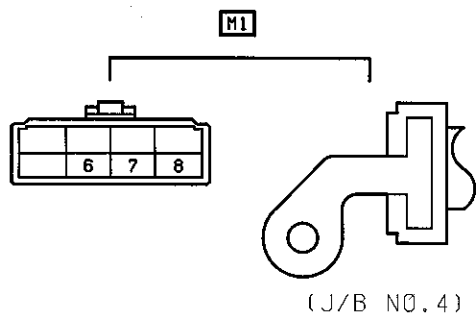
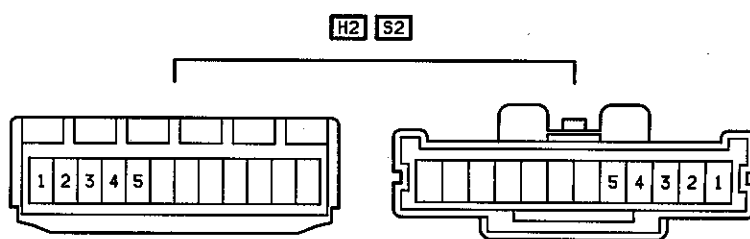
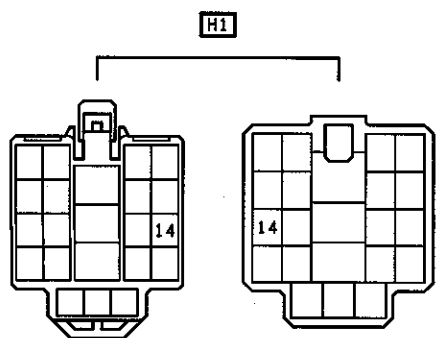
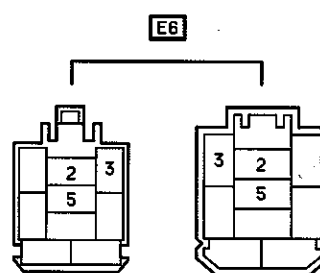
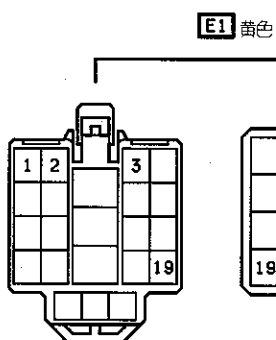
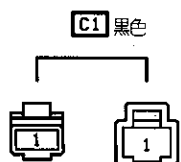
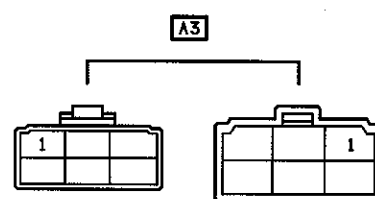
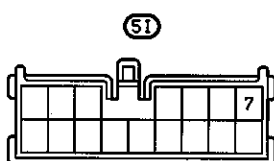
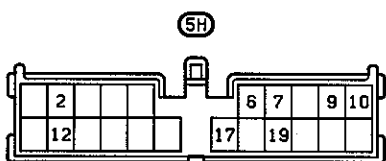
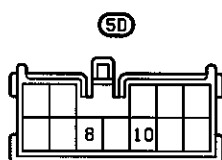
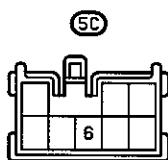
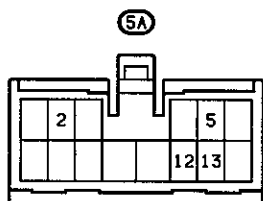
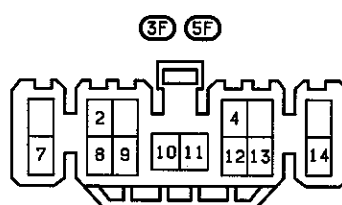
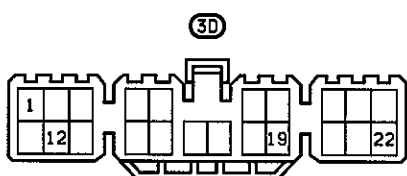
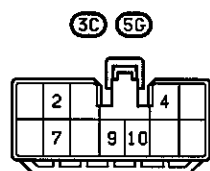
(J/B NO.4)

N1 緑色

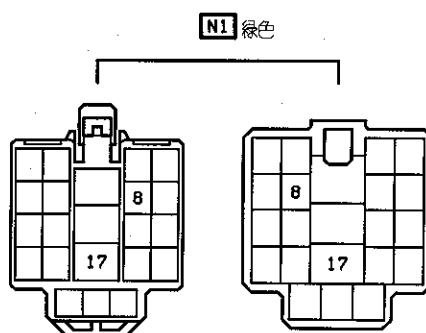




コンビネーションメータ(チエイサー、クレストアナログ)

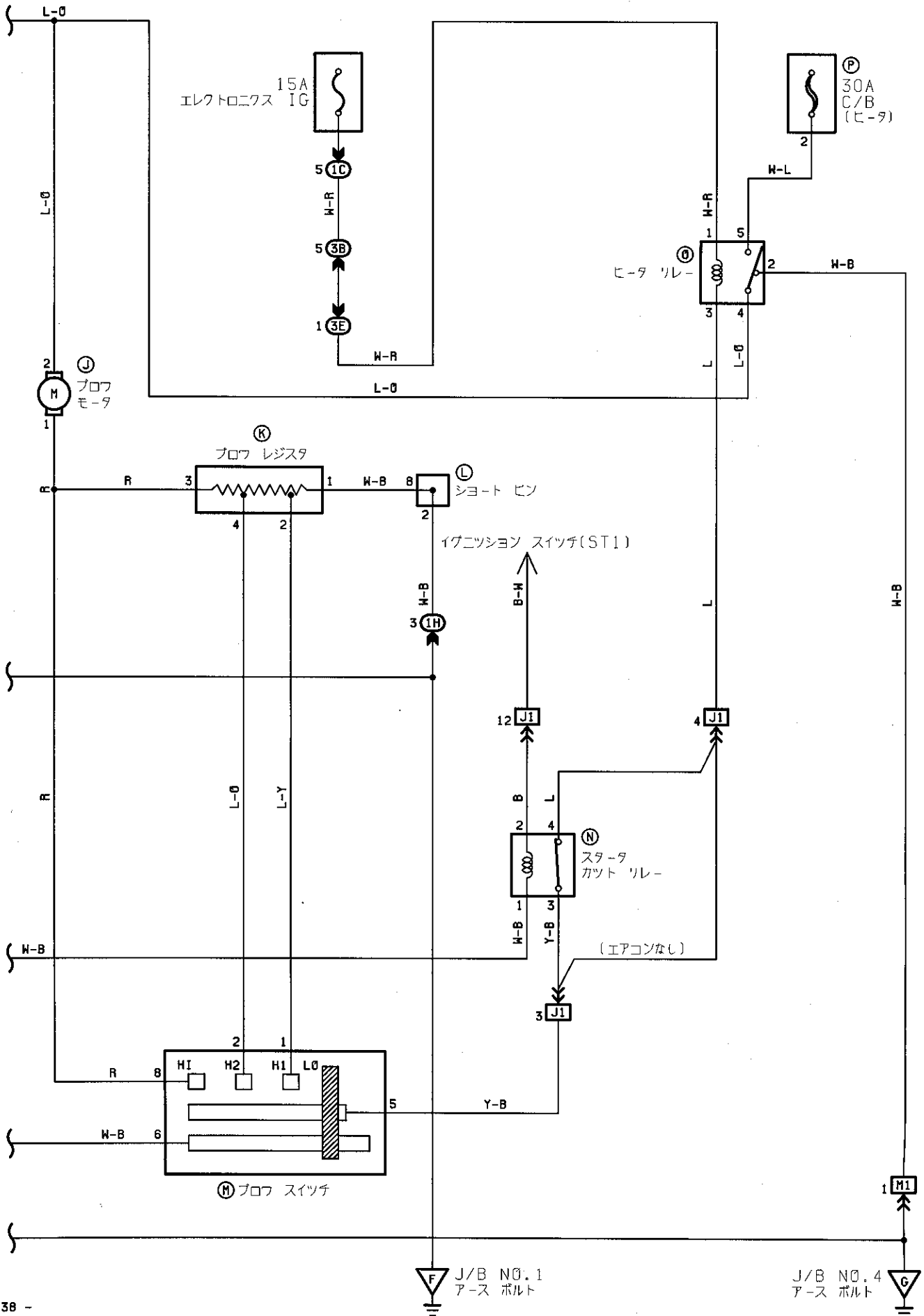


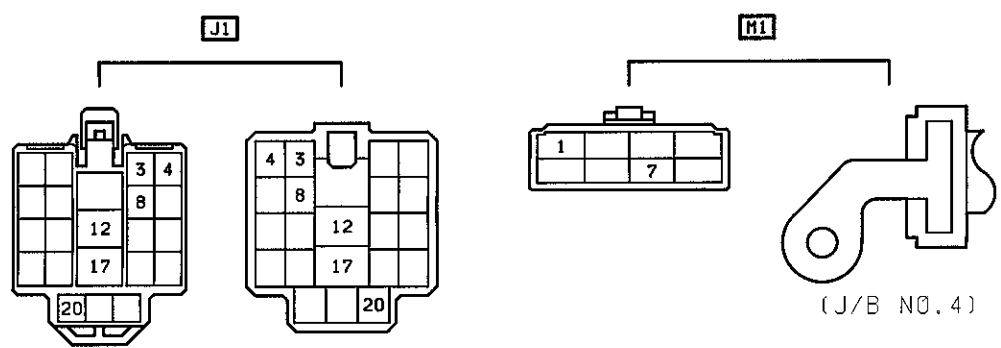
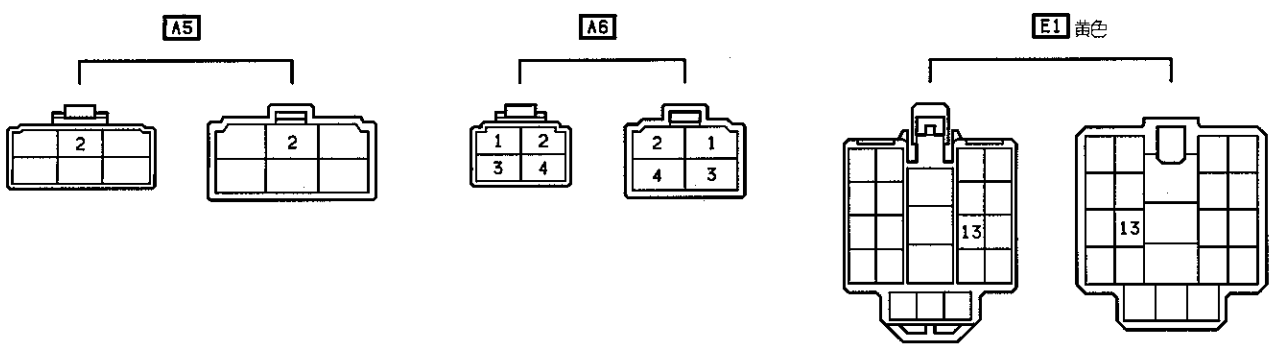
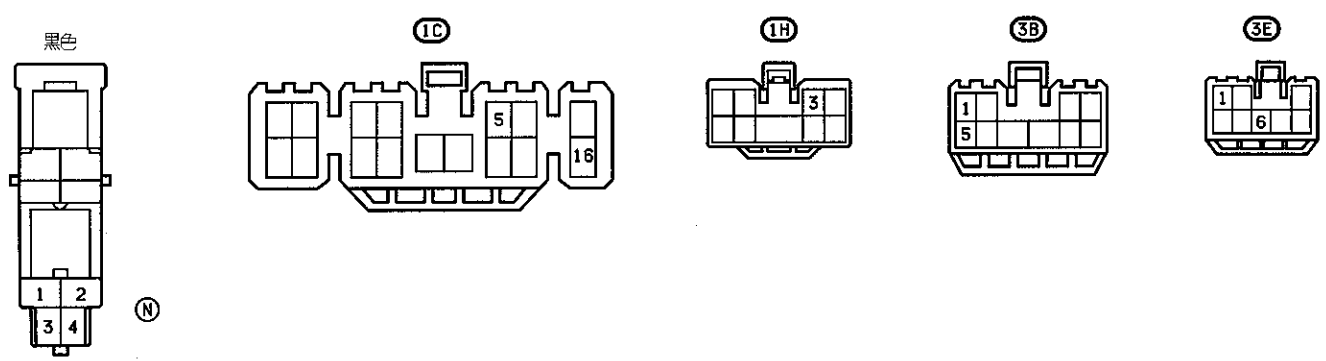
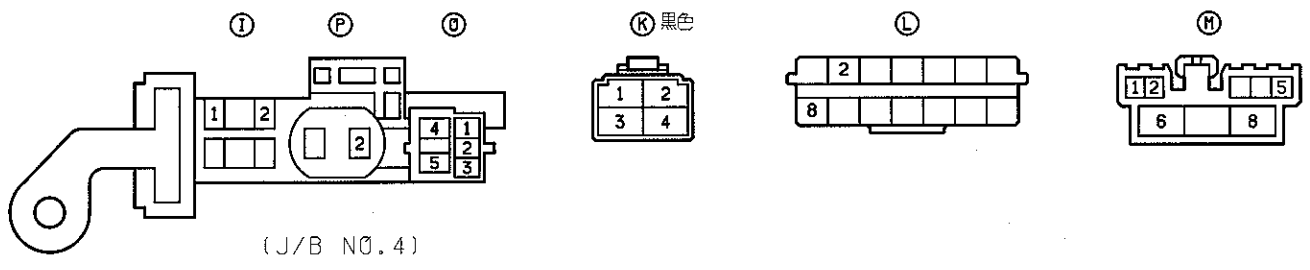
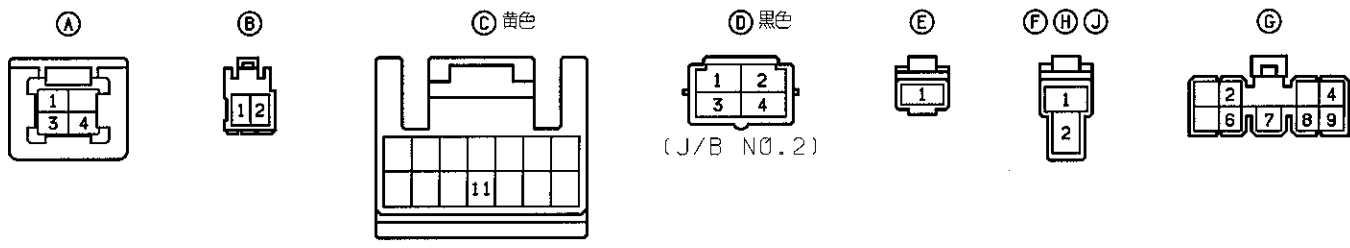
(J/B NO.4)





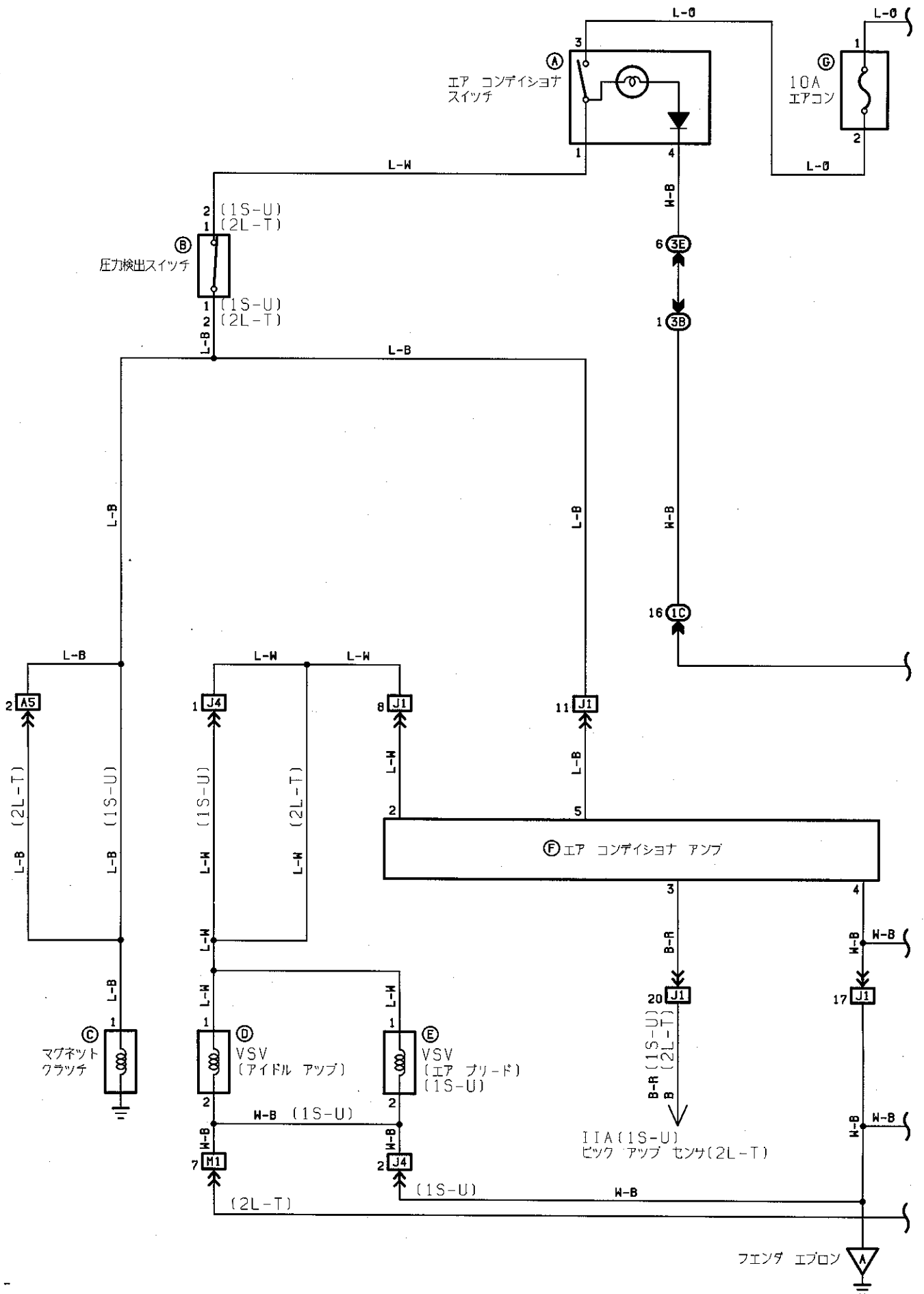
マニュアル エア コンディショナ (1G-EU, 2L)

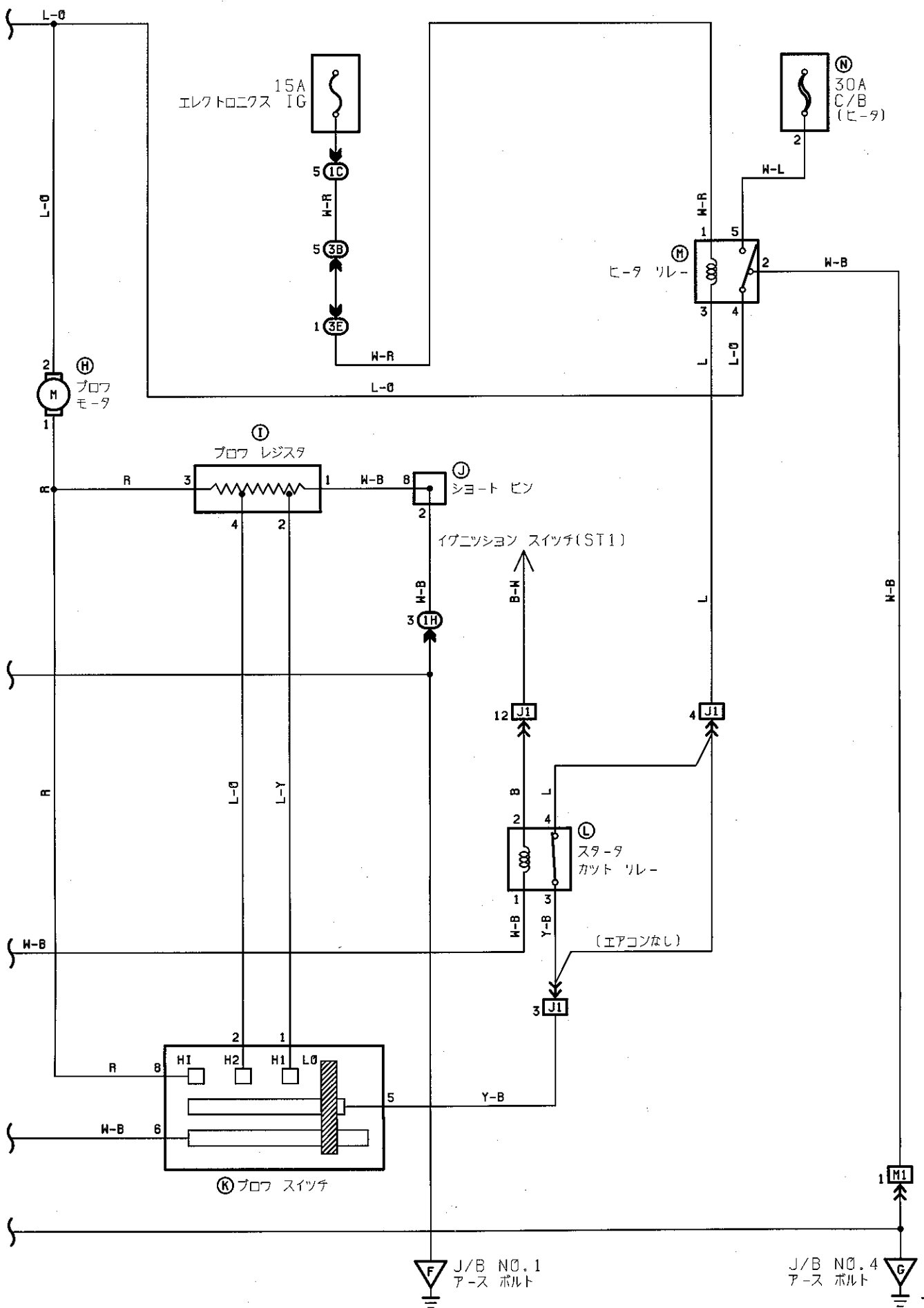






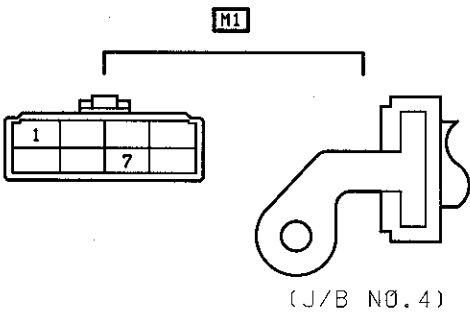
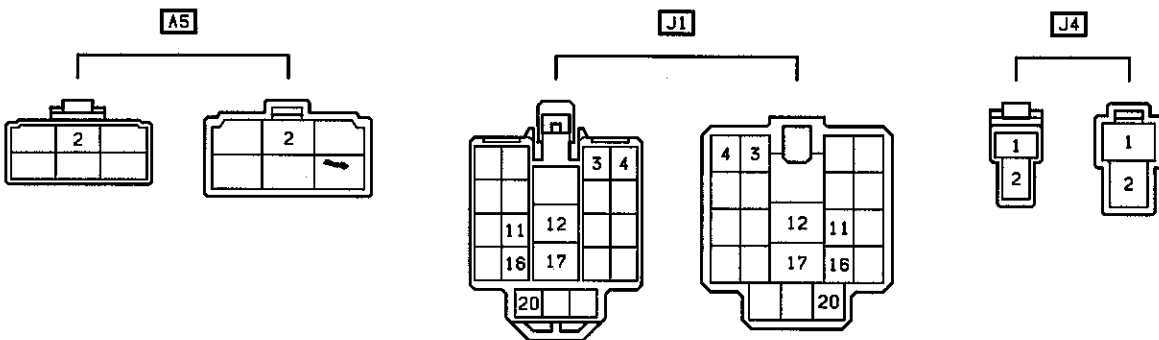
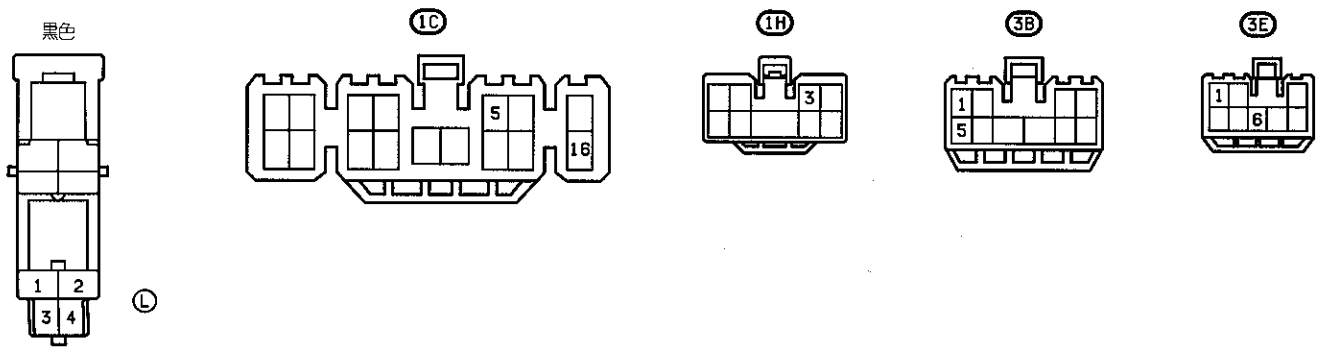
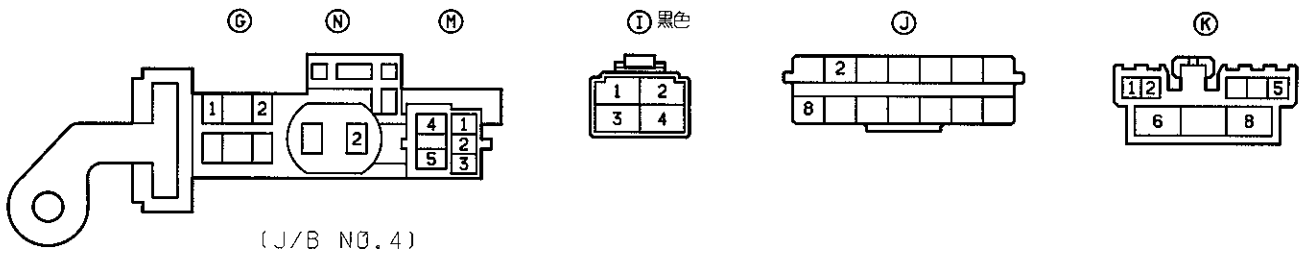
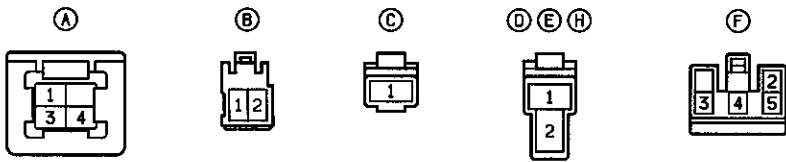
マニュアル エア コンディショナ(1S-U, 2L-T)



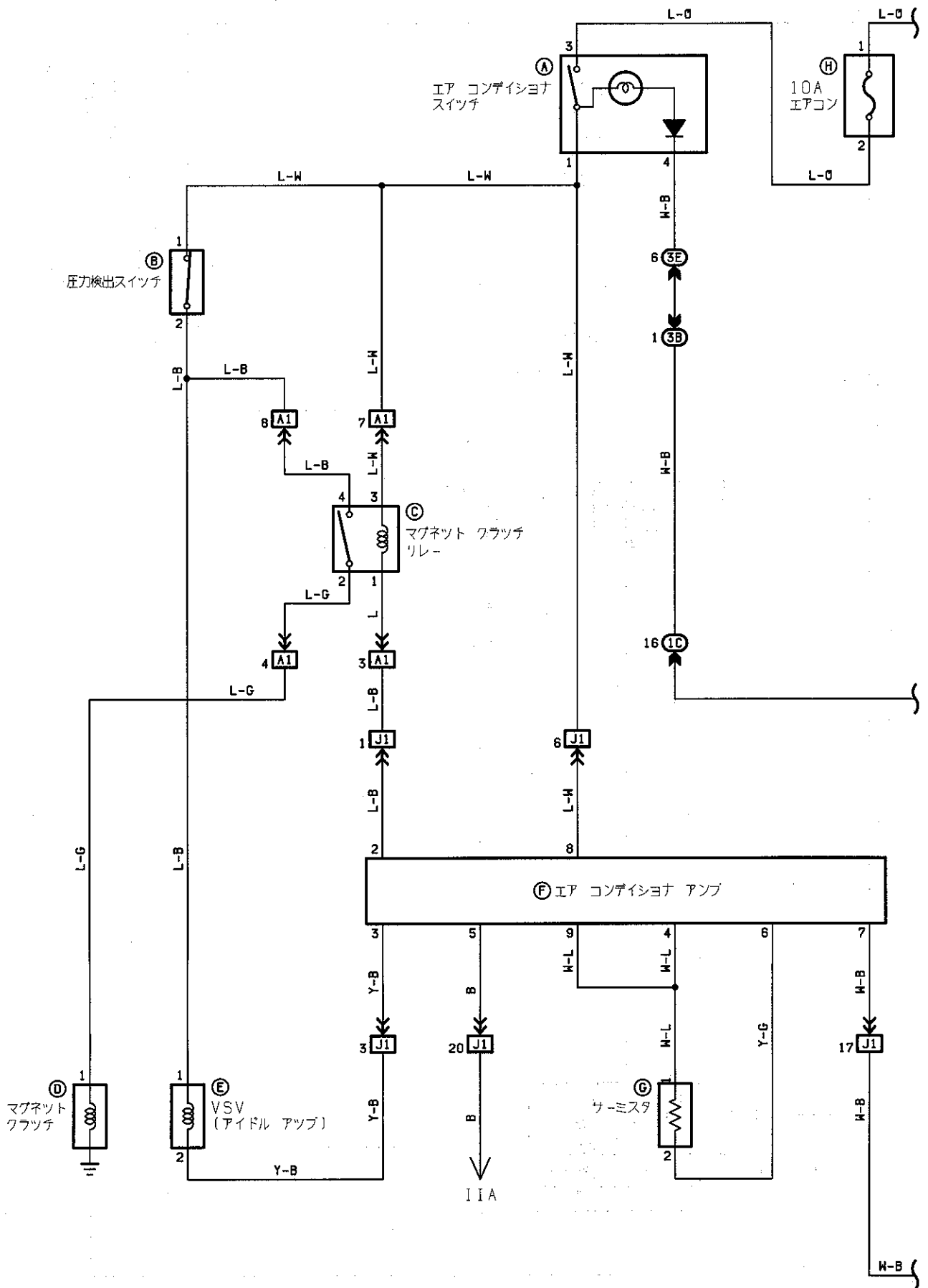




マニュアル エア コンディショナ(1S-U, 2L-T)

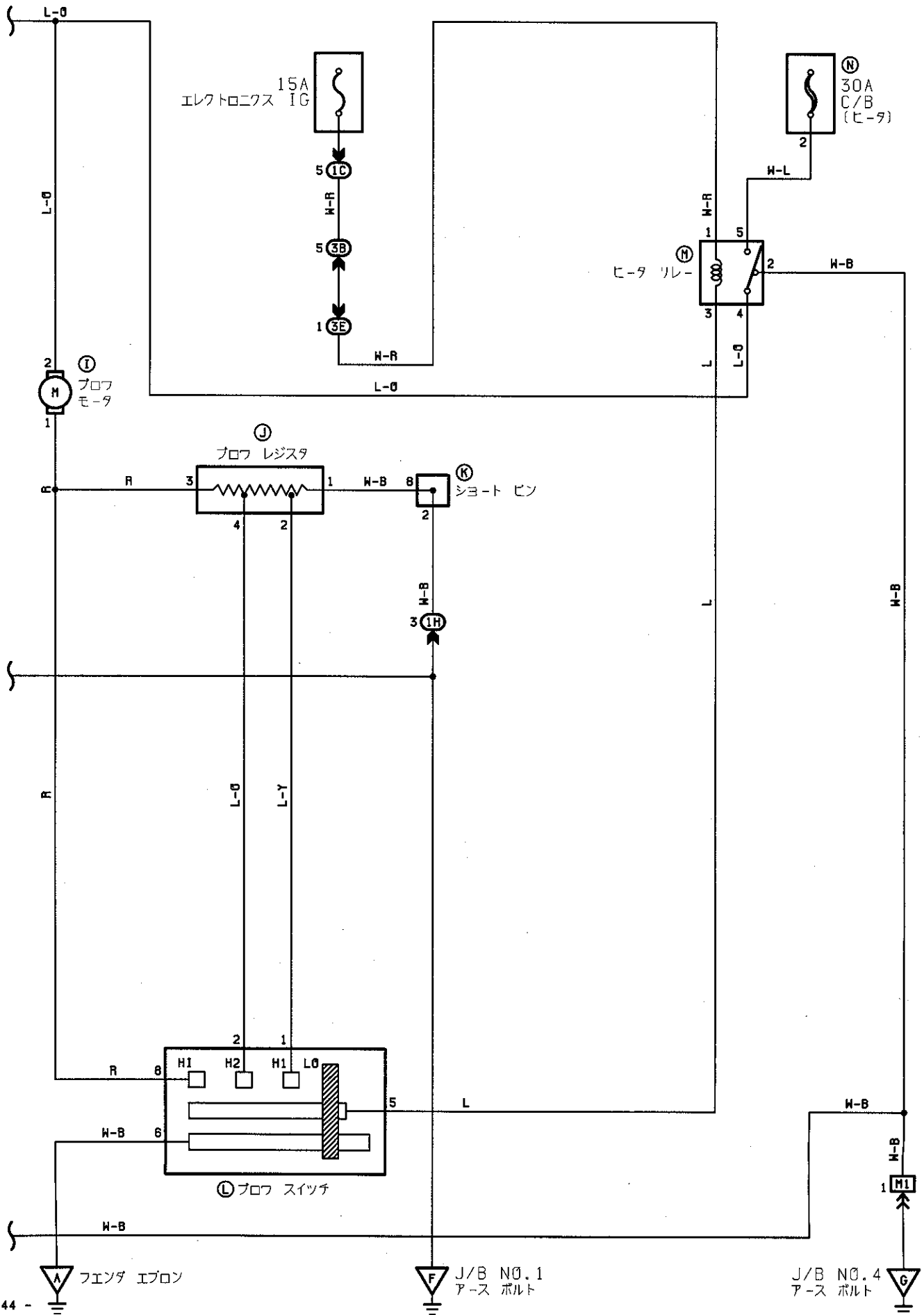


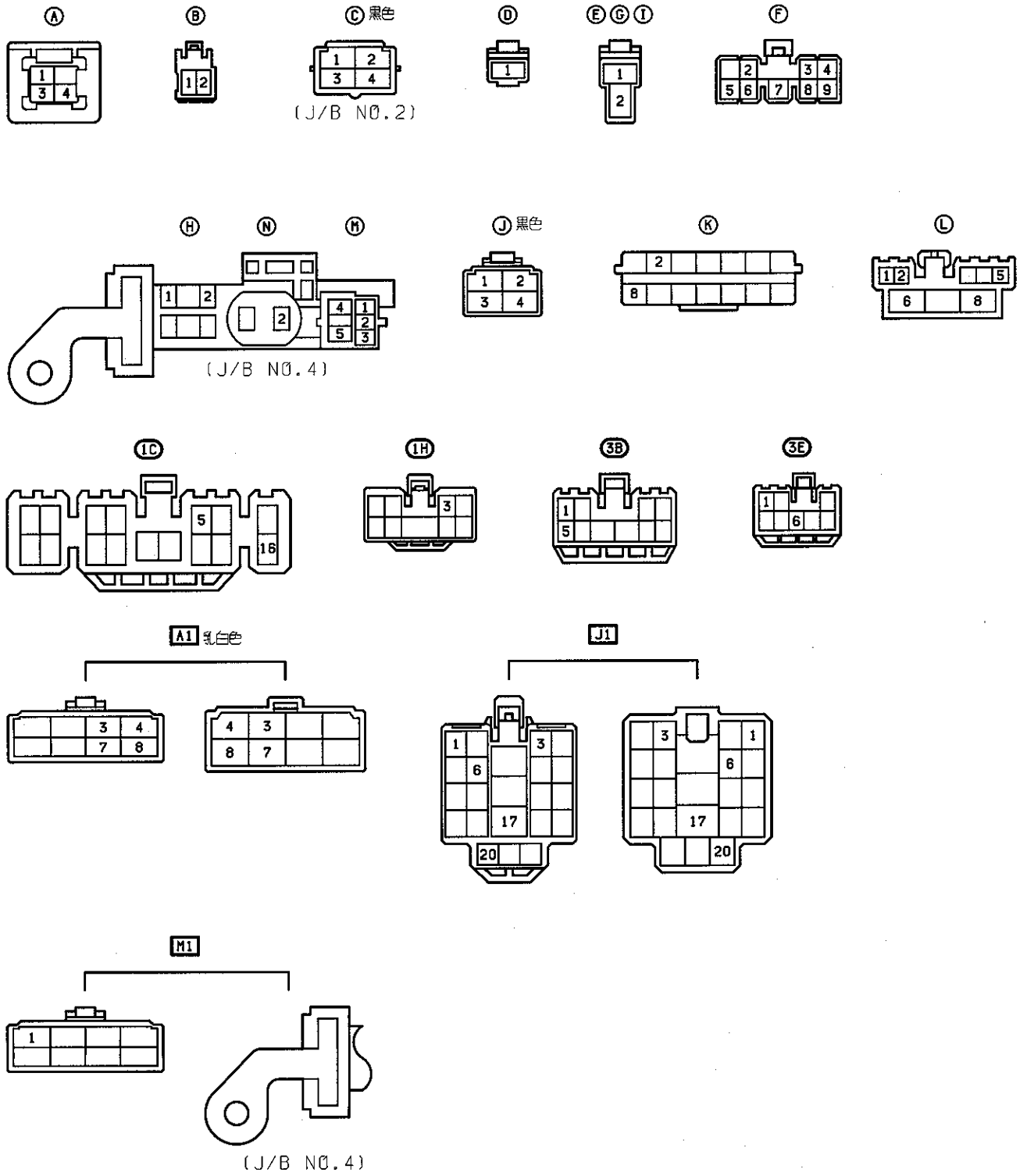
マニュアル エア コンディショナ(2Y-PU)



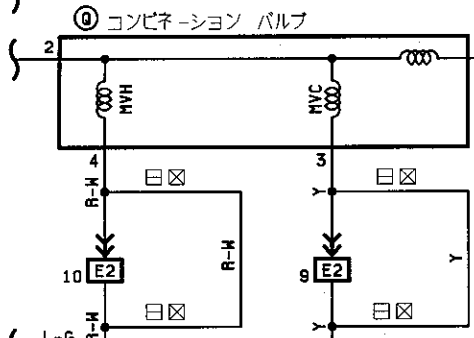
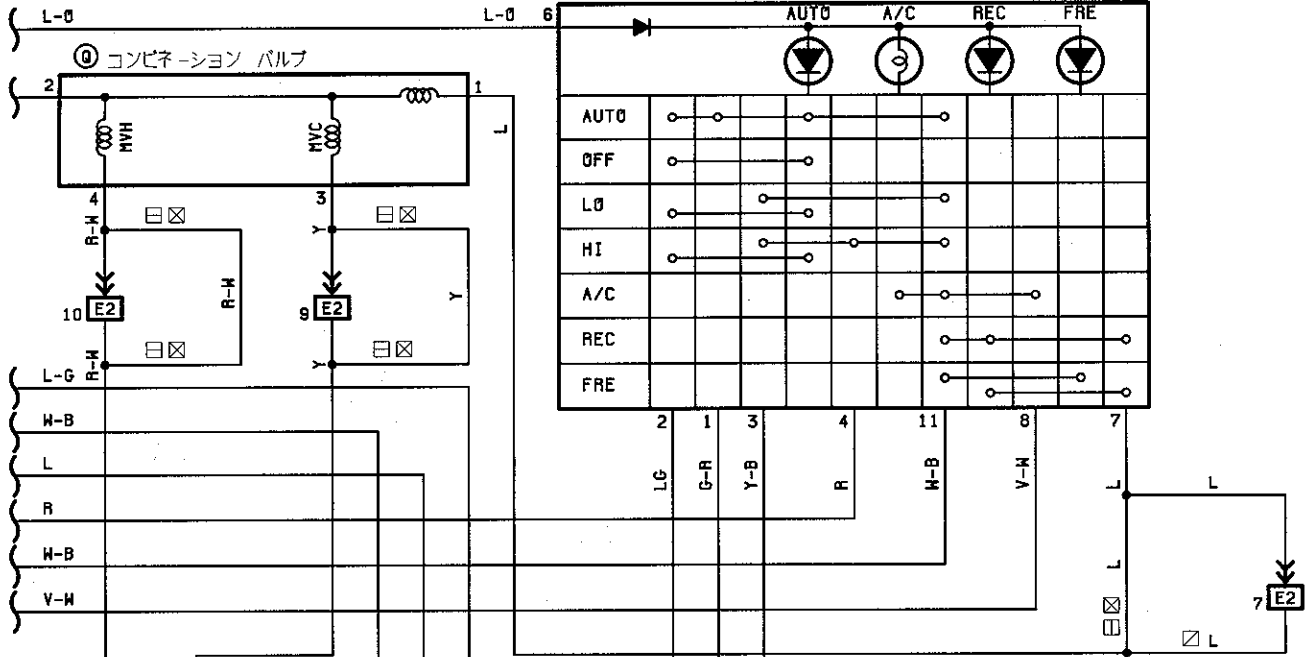


マニュアル エア コンディショナ (2Y-PU)

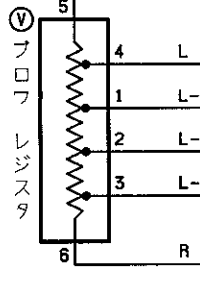
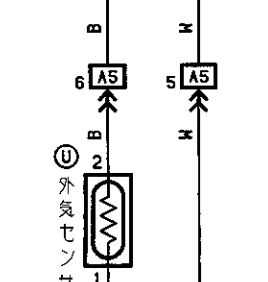
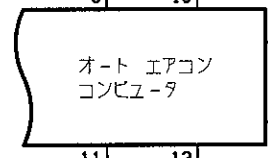
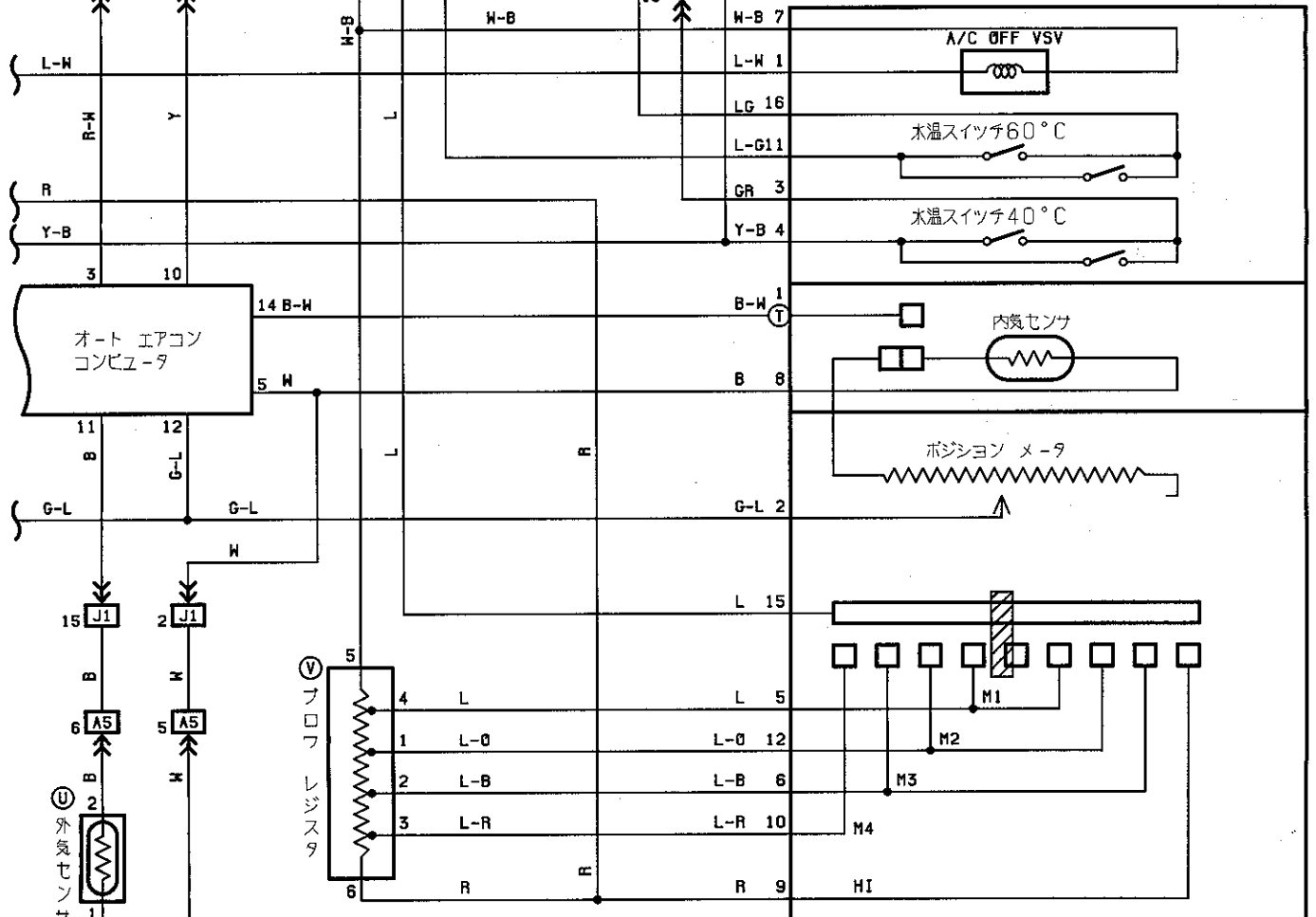




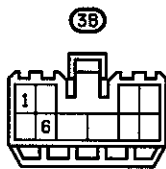
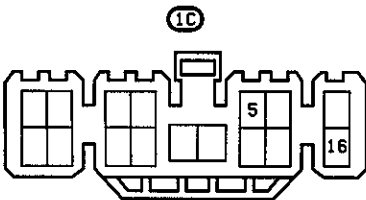
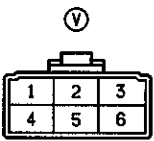
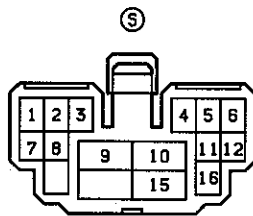
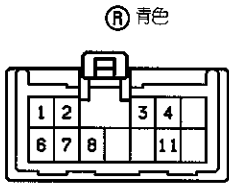
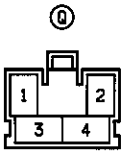
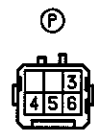
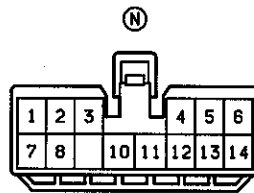
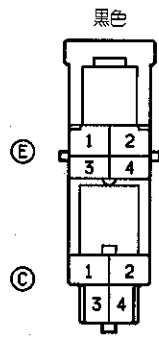
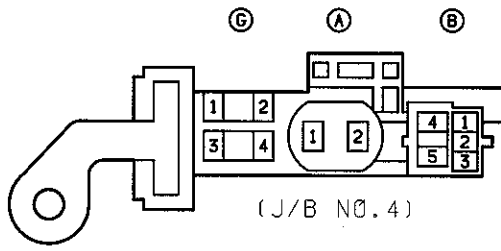
⑧ サテライト スイッチ

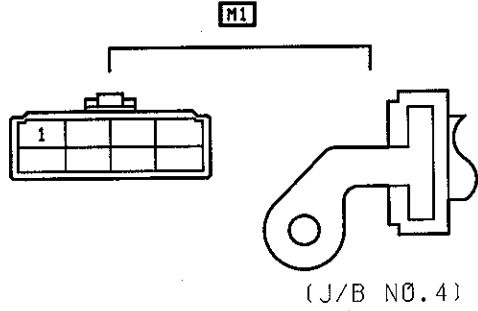
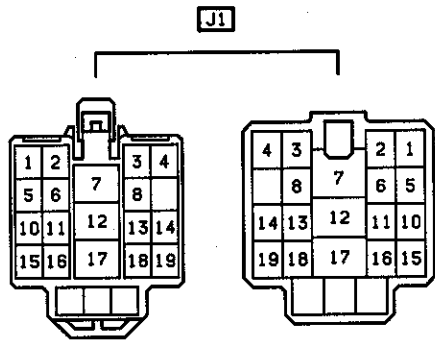
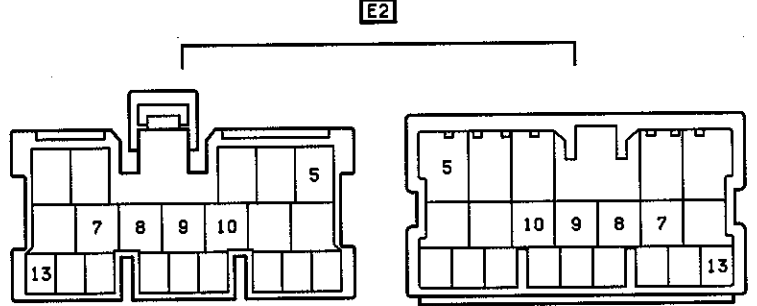
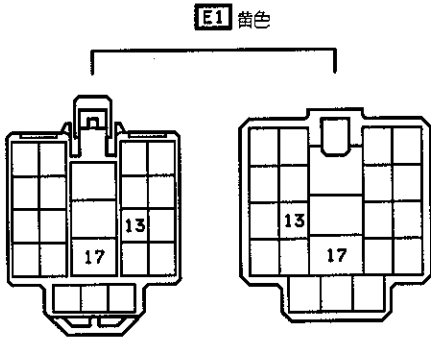
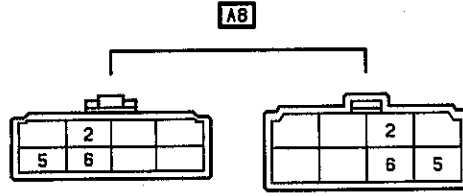
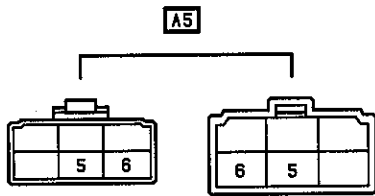


⑨ パワー サーボ & 水温スイッチ



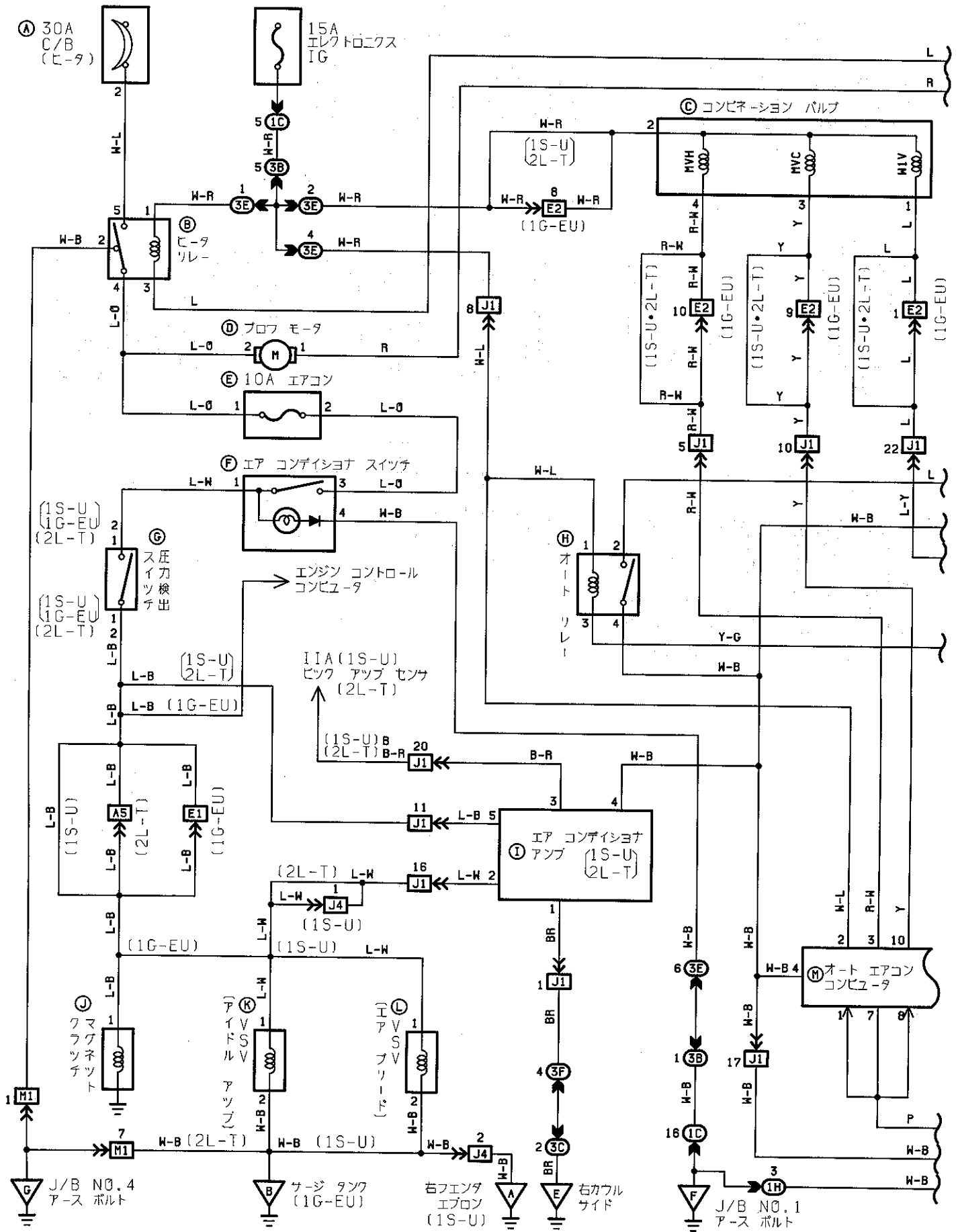
オート エア コンデショナ(プッシュ式)

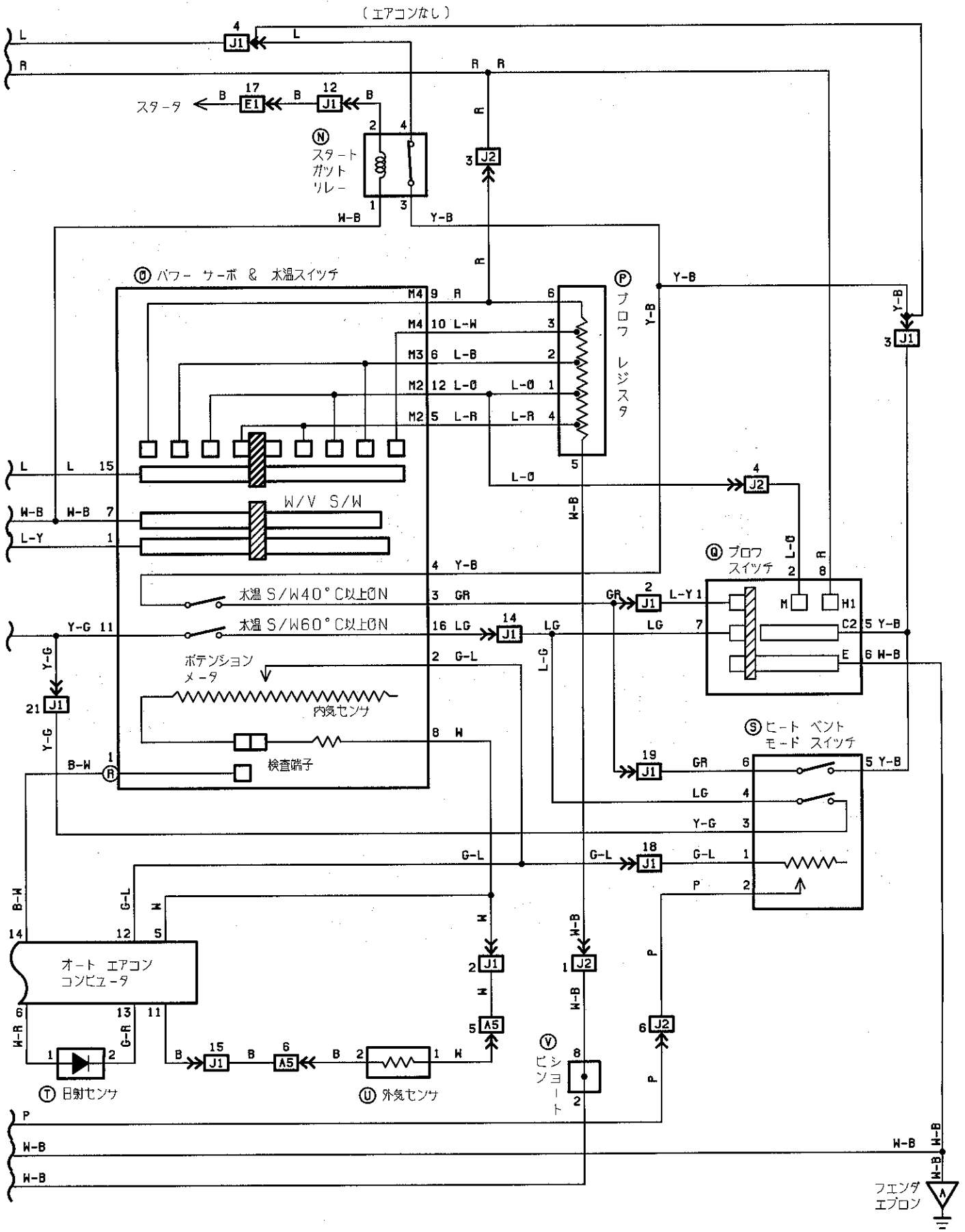






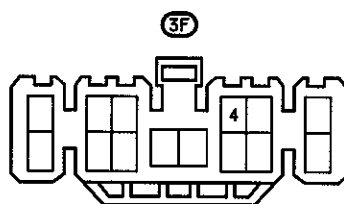
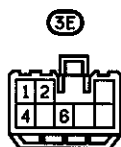
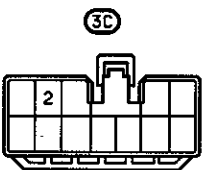
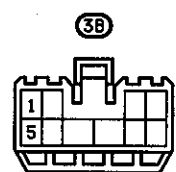
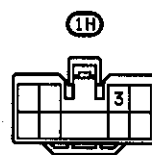
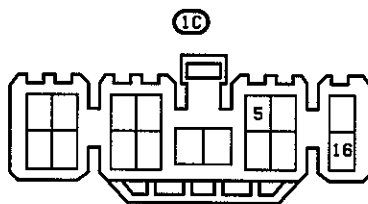
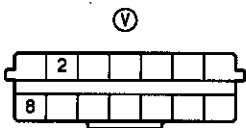
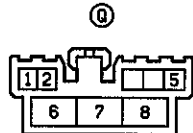
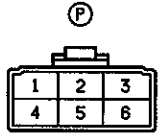
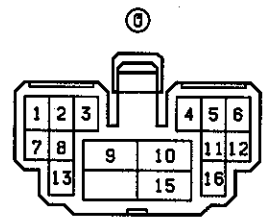
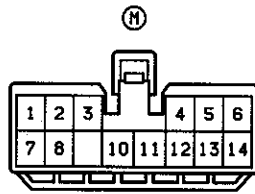
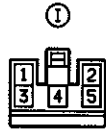
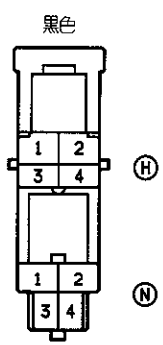
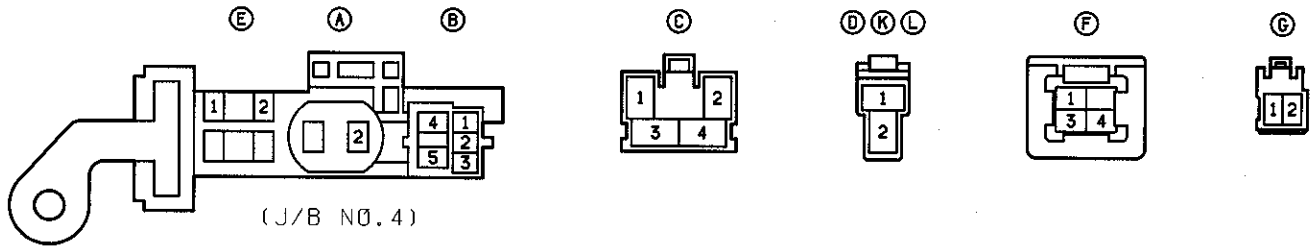
オート エア コンデショナ(レバー式)

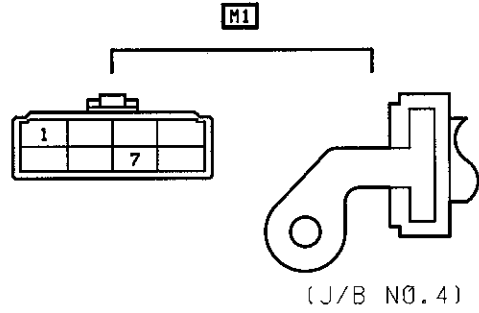
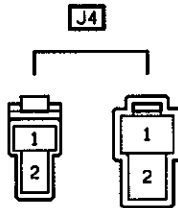
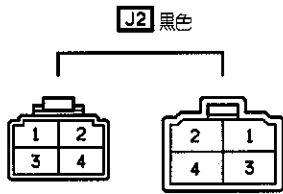
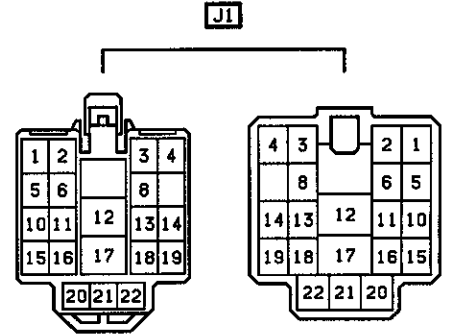
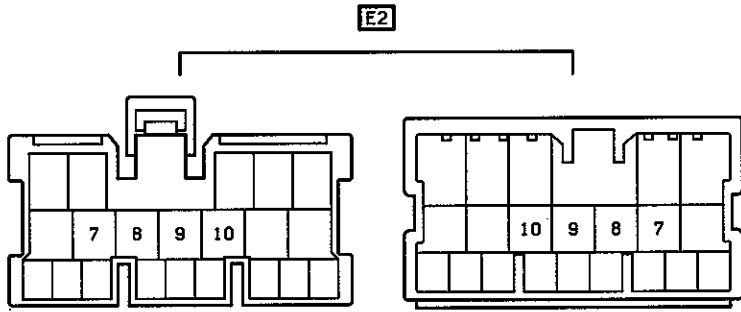
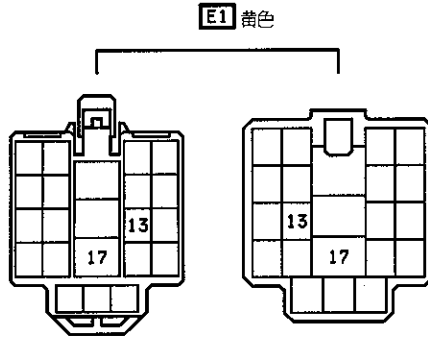
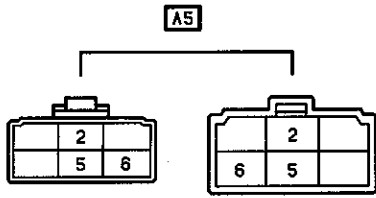






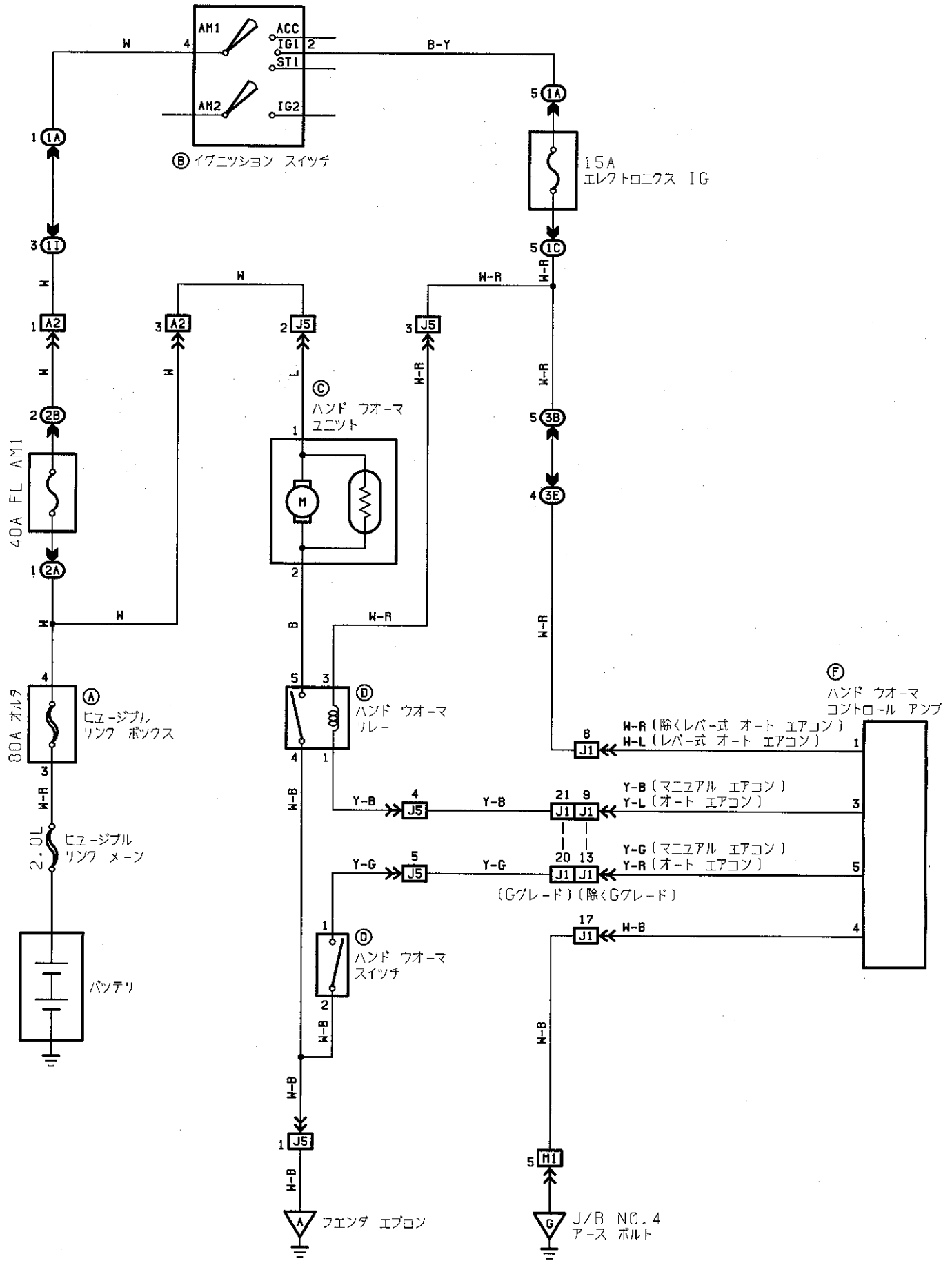
オート エア コンデショナ(レバ-式)







ハンド ウォーマ

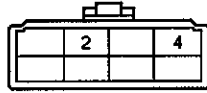


(A) 黒色



(J/B N0.2)

(B) 黒色



(C)



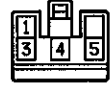
(D)



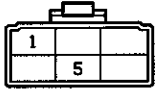
(E)



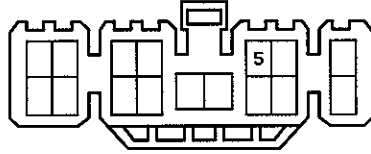
(F)



(1A) 黒色



(1C)



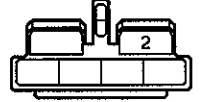
(11) 黒色



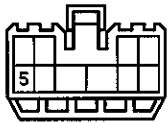
(2A) 黒色



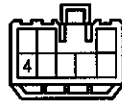
(2B) 黒色



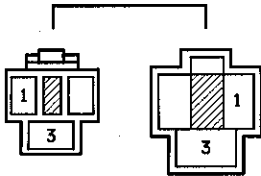
(3B)



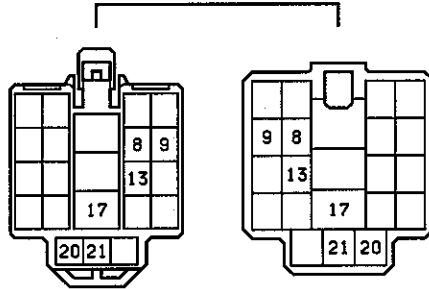
(3E)



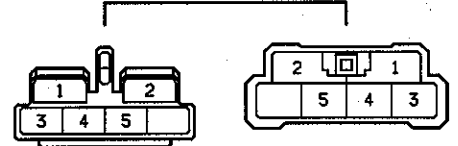
(A2) 緑色



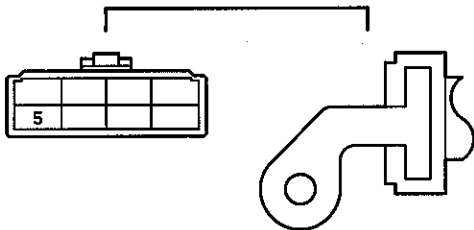
(J1)



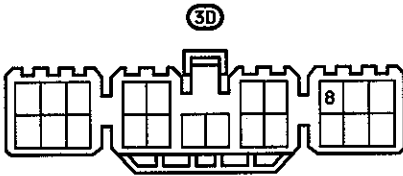
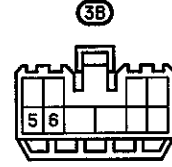
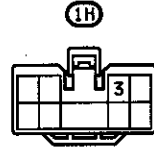
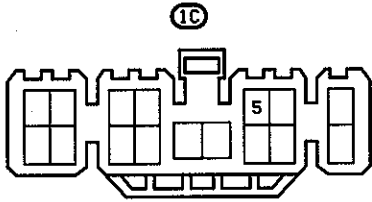
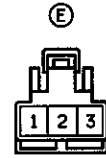
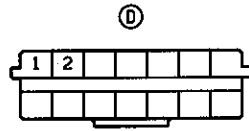
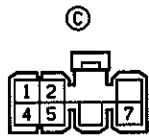
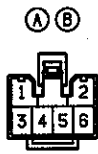
(J5)



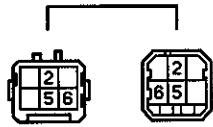
(M1)



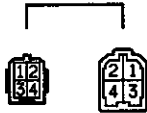
(J/B N0.4)



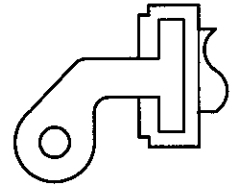
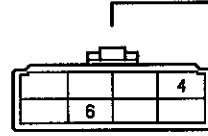
(K1) だいだい色



(J3)

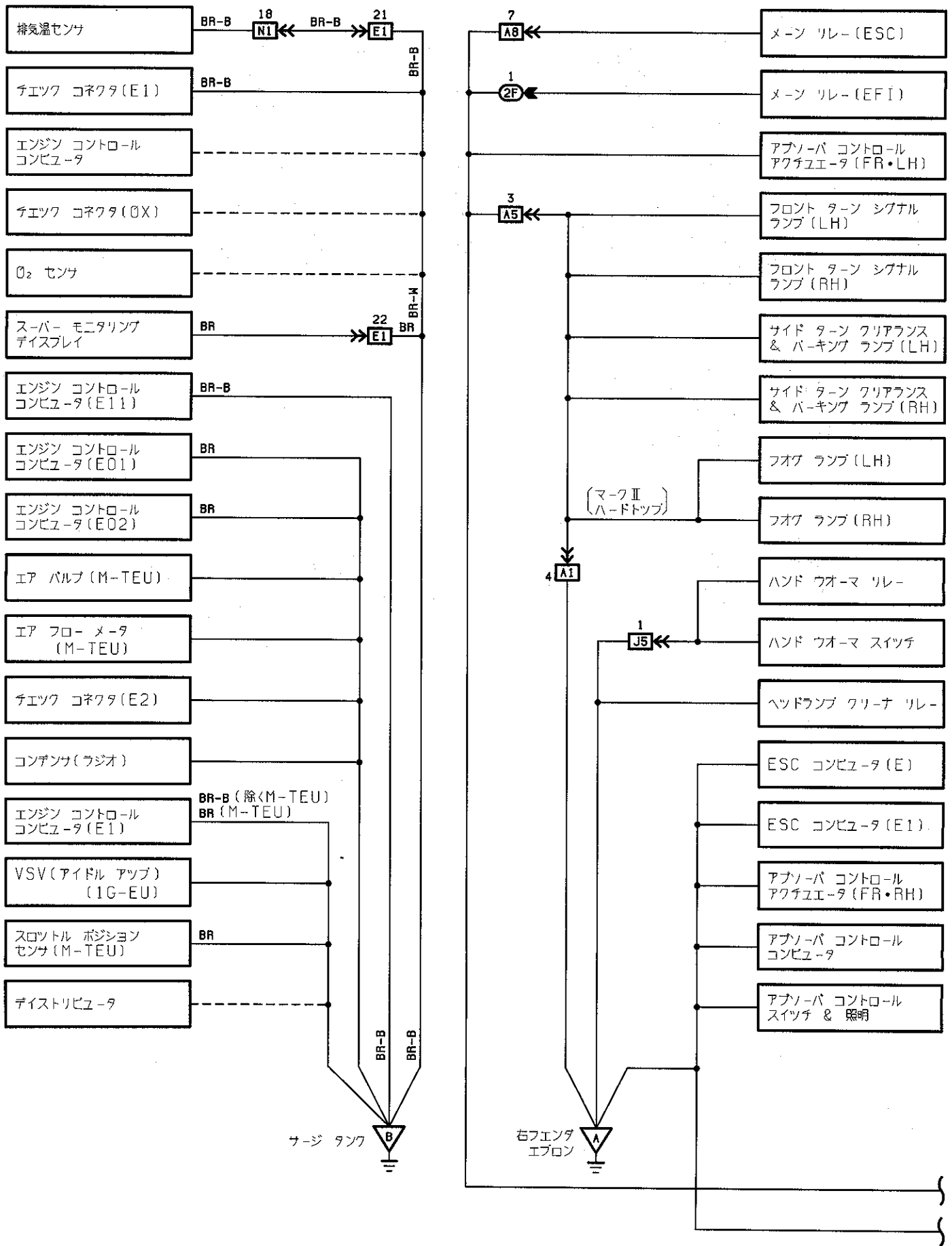


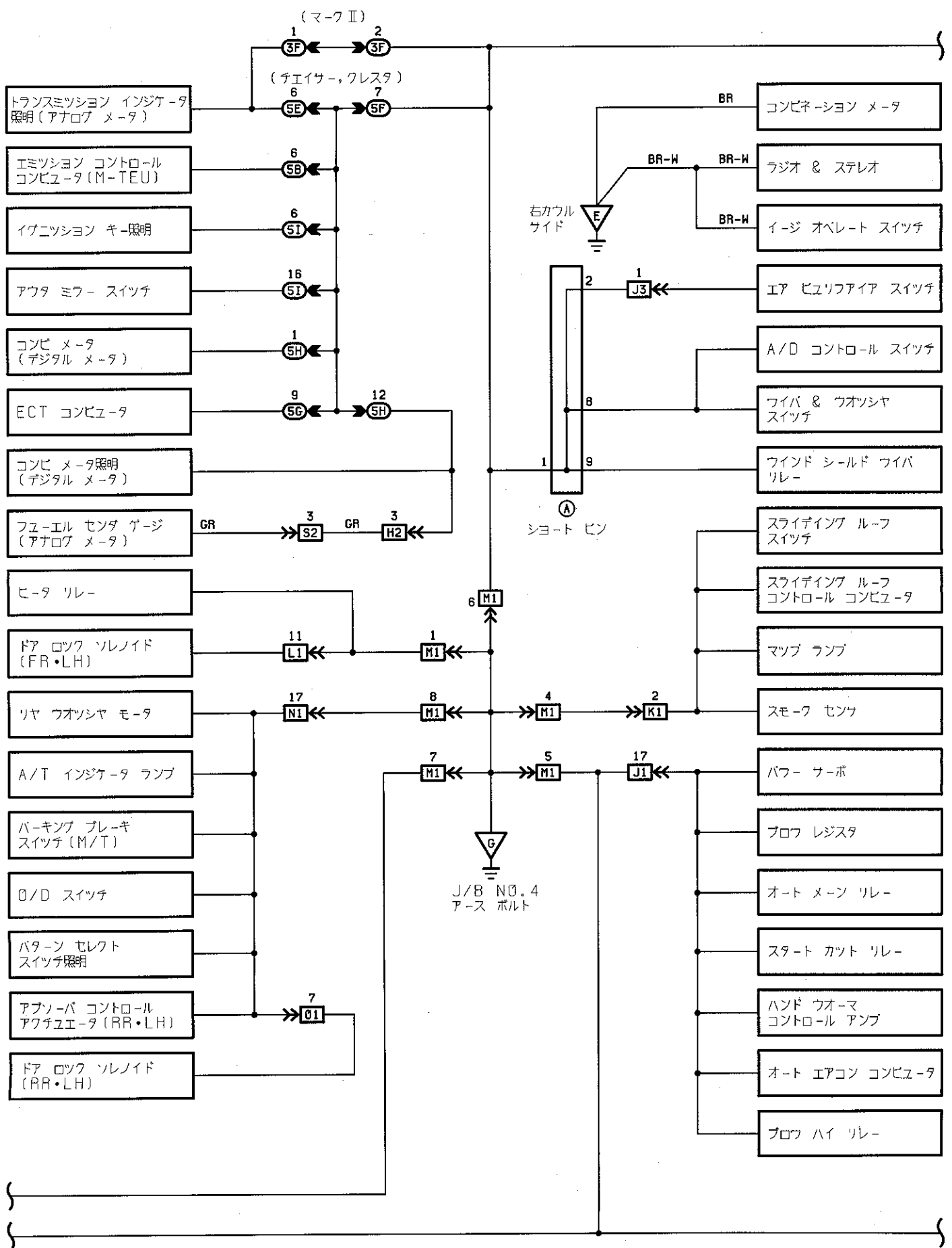
(M1)



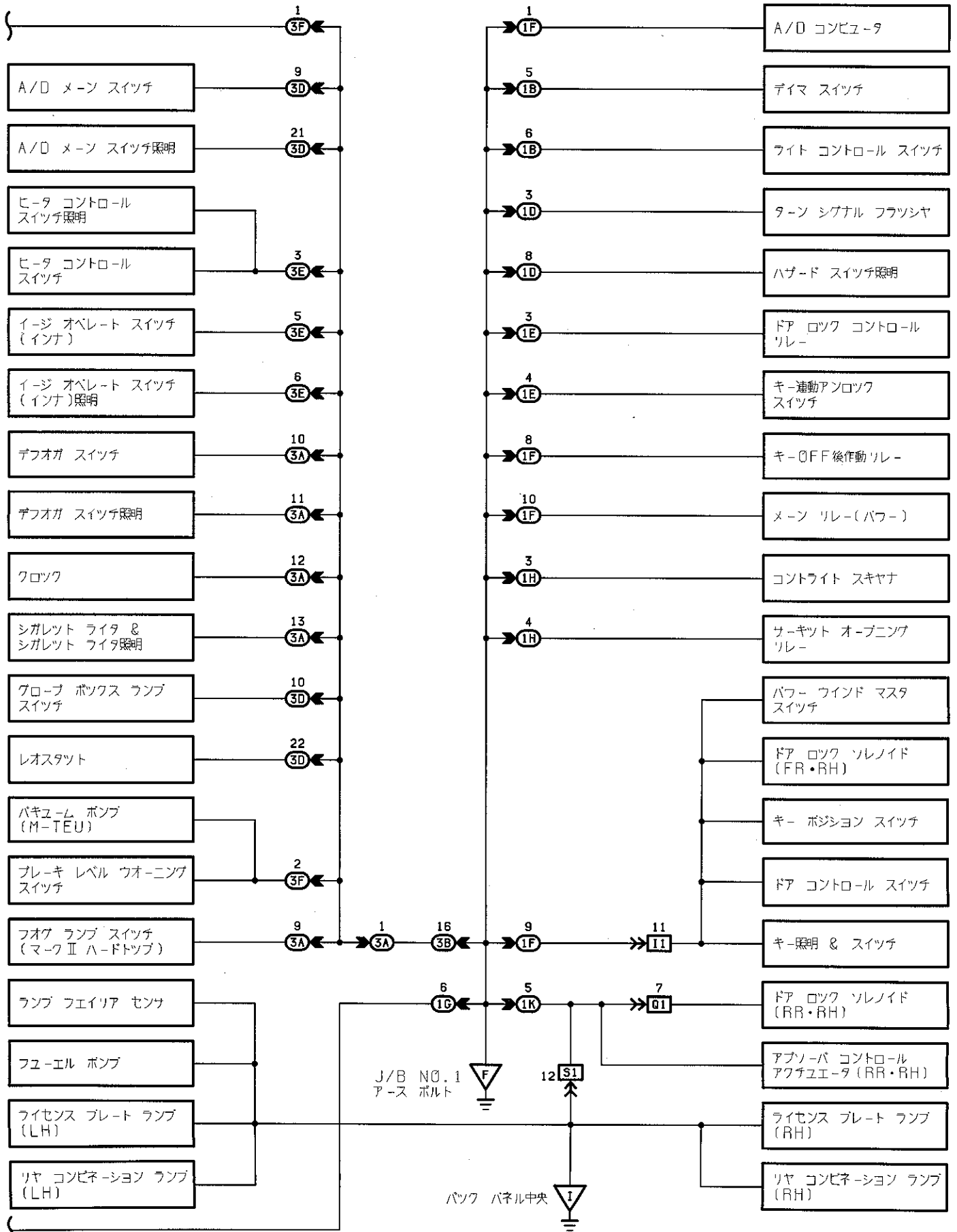
(J/B NO.4)

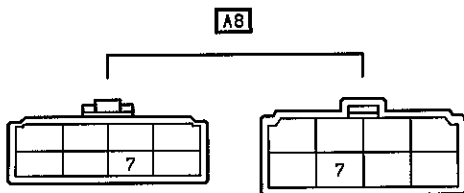
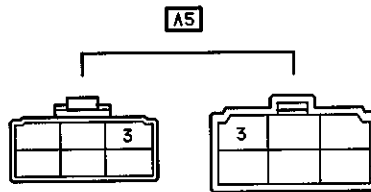
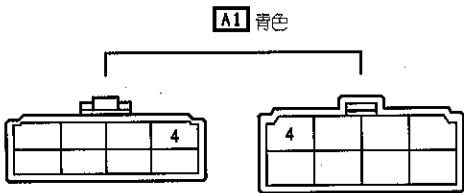
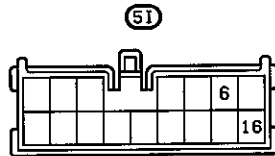
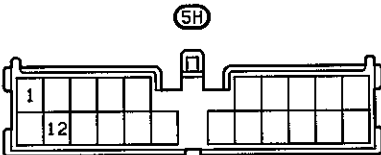
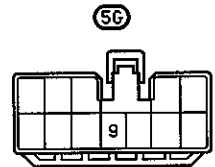
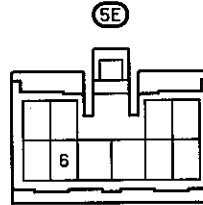
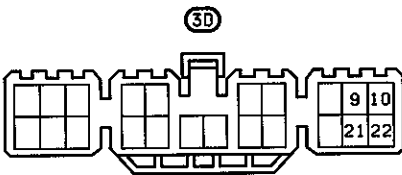
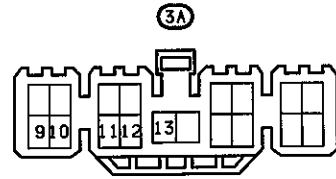
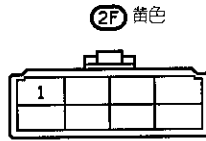
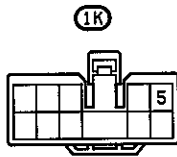
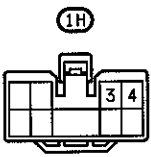
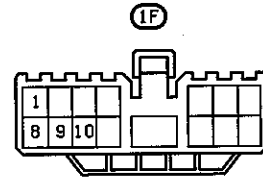
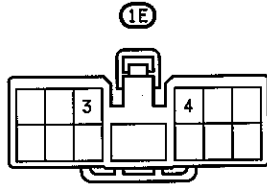
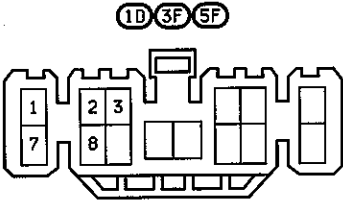
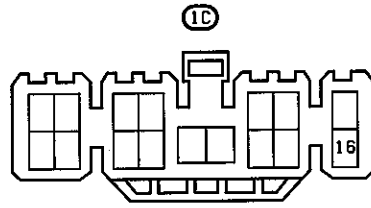
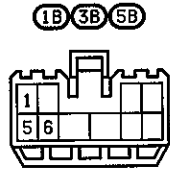
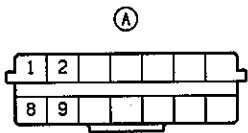
≡ アース ポイント(Gグレード)



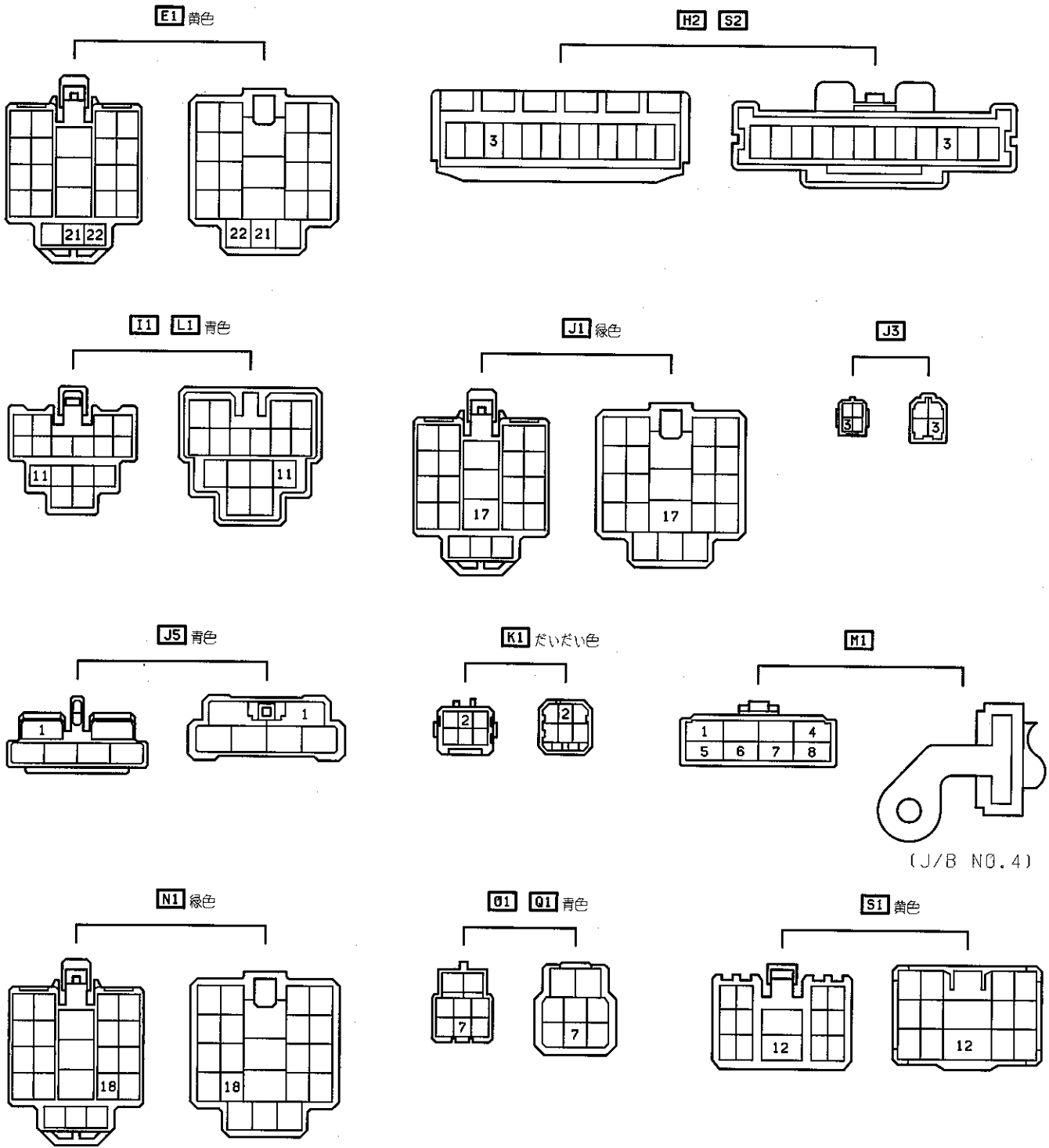


≡ アース ポイント(Gグレード)

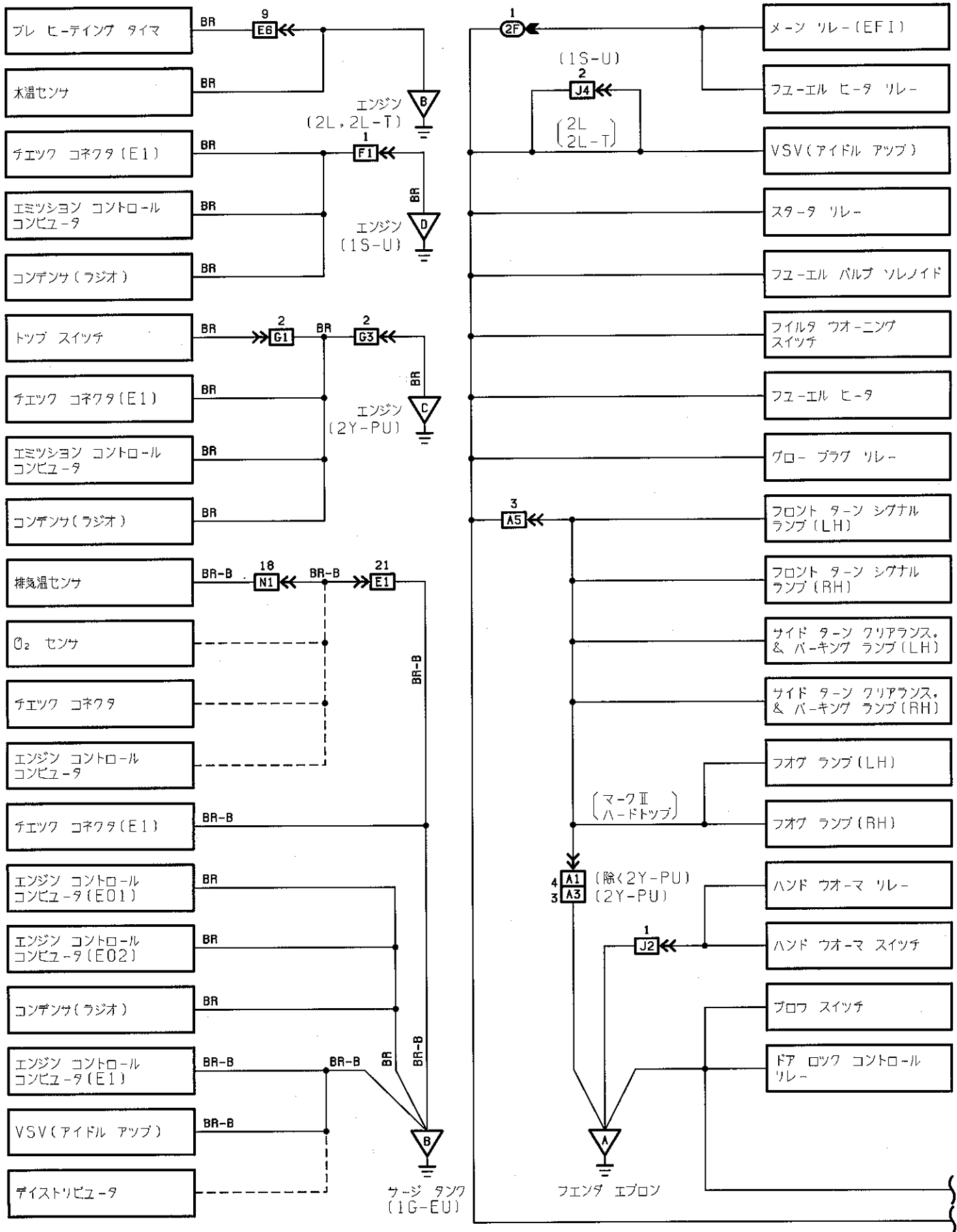




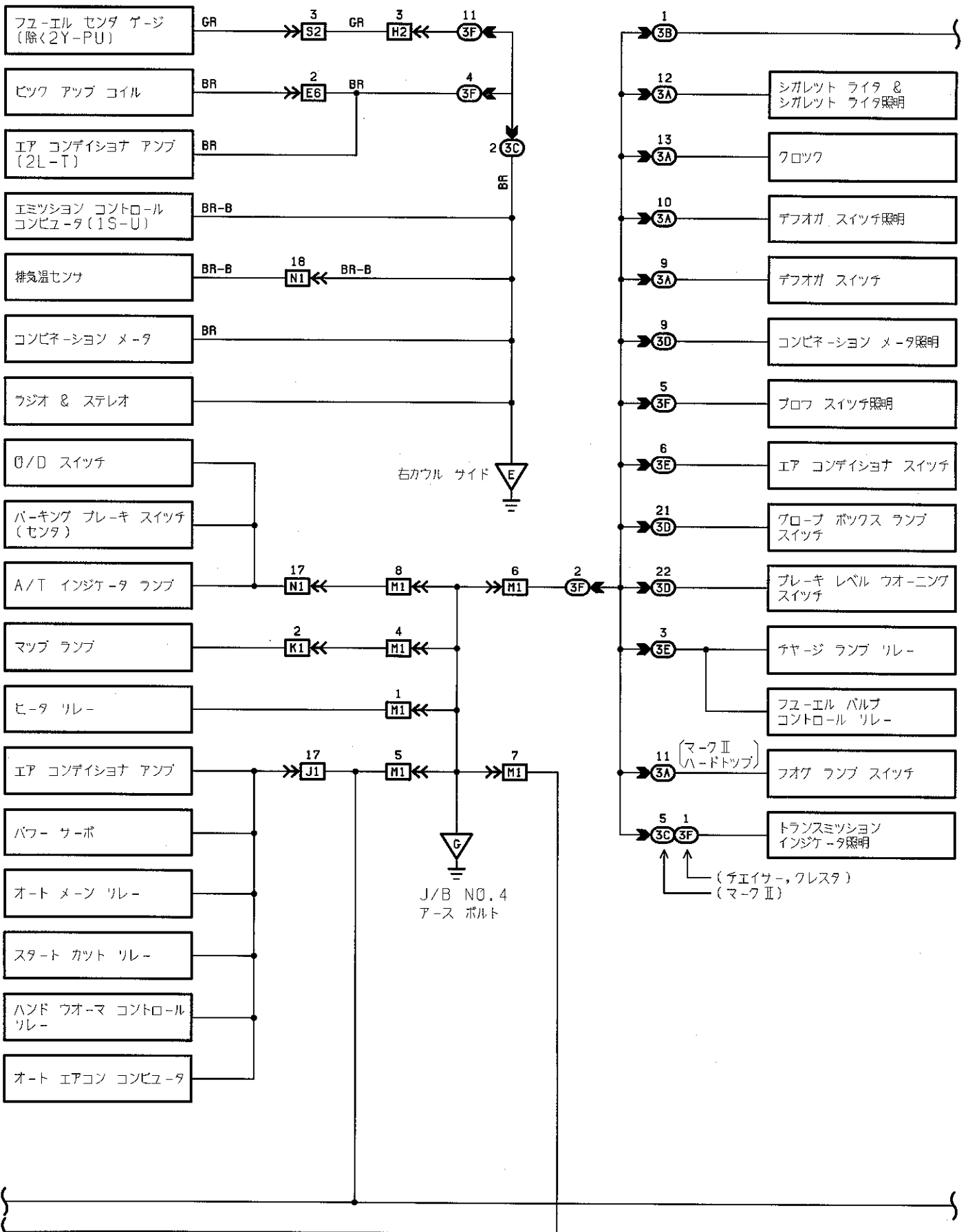
≡ アースポイント(Gグレード)

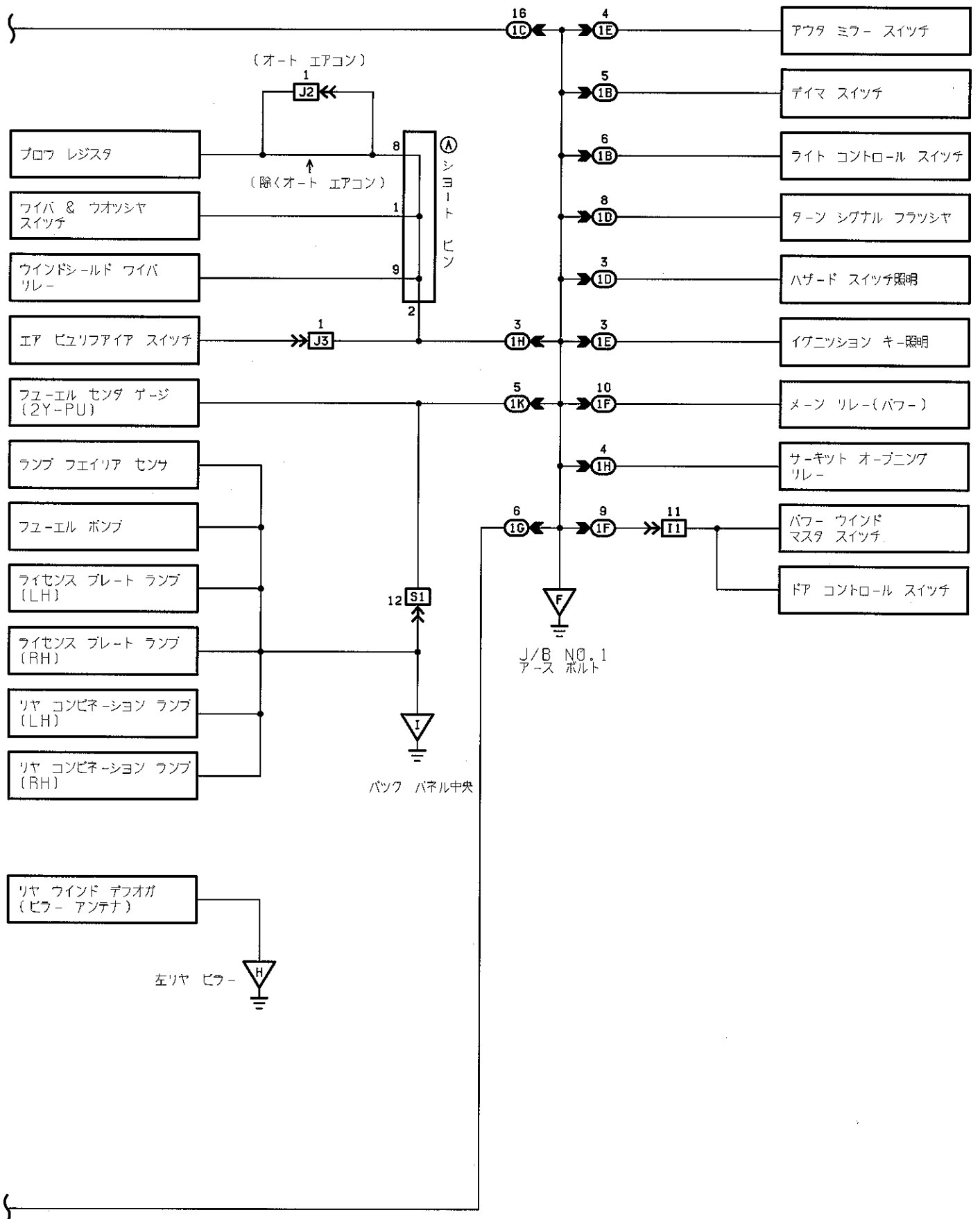


アース ポイント(除くGグレード)

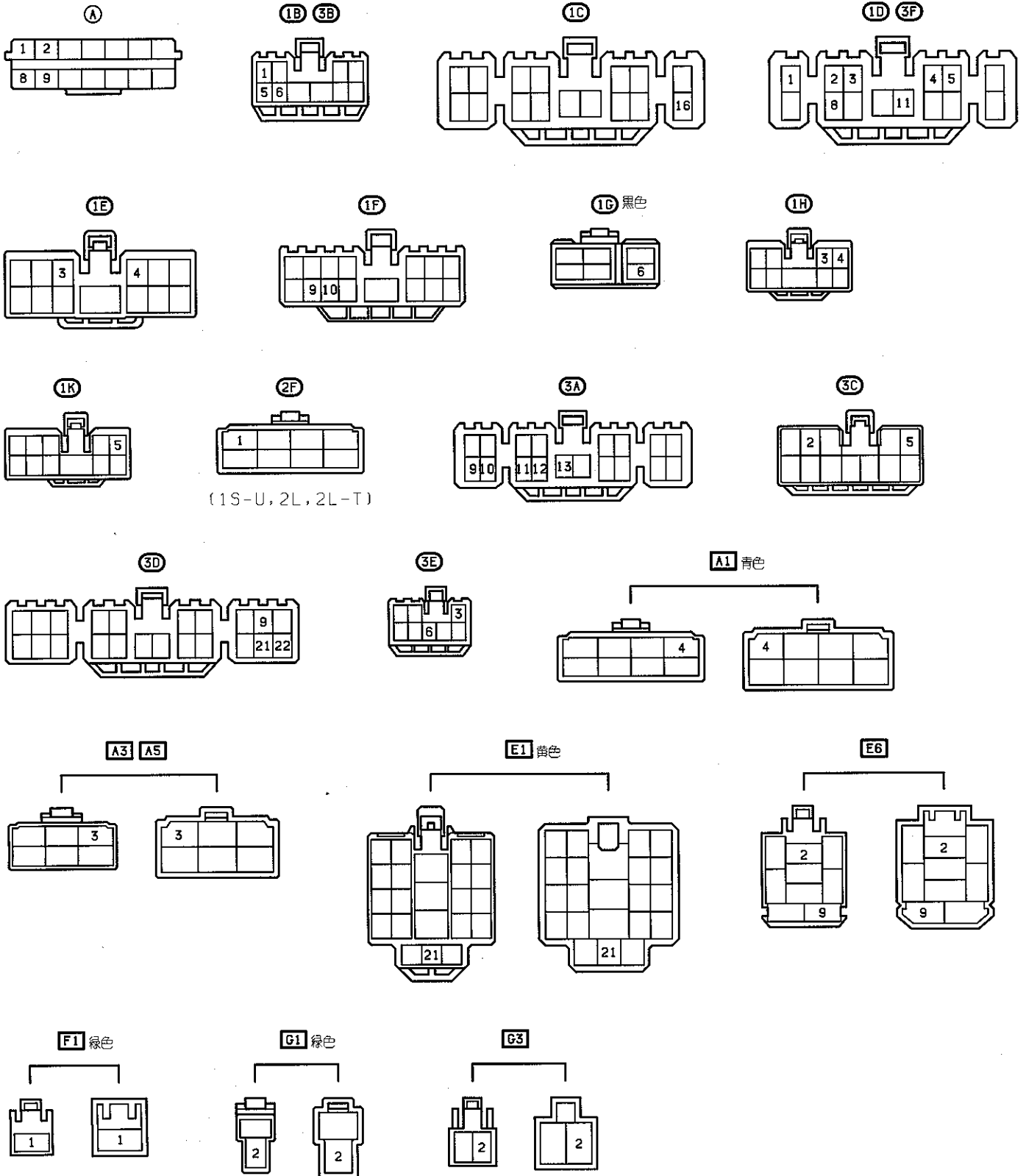


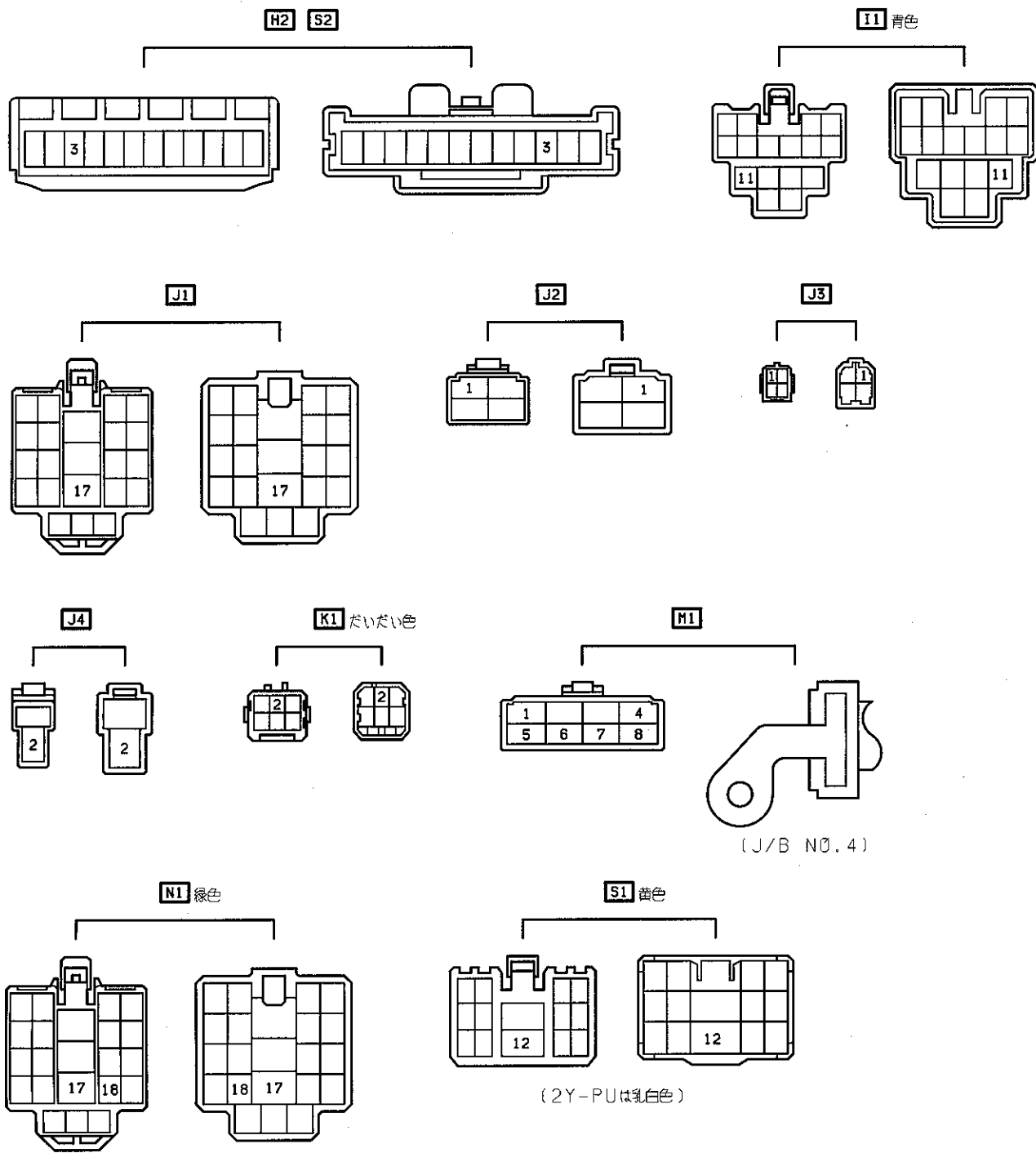
アース ポイント(除く Gグレード)





≡ アース ポイント(除くGグレード)





MEMO