



電源(電源一負荷 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 モニタリング デイスプレイ	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 コンディショナ, 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 ビュリファイア スイッチ, エア ビュリファイア, スモーク センサ(オート)	156
		アブソープ コントロール スイッチ, アブソープ コントロール コンピュータ	100
20A	ワイバ	ワイバ モータ, ウォツシヤ モータ, ウインドシールド ワイパ リレー	78
		リヤ ワイバ モータ, リヤ ウォツシヤ モータ	80
		ヘッドランプ クリーナ リレー	76
15A	フォグ ランプ	フォグ ランプ	53
7.5A	ルーム ランプ	クロック	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 ライト照明, 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, アブソープ 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 モニタリング デイスプレイ	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	クロック	116
		シガレット ライト	116
		スーパ モニタリング デイスプレイ	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	イグニツション	チャージ ウォーニング ランプ	20, 22, 24, 26
		エミツション 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	AMI	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 コンディショナ スイッチ, エア コンディショナ アンブ	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

ヒューズブル リンク(バッテリー横)

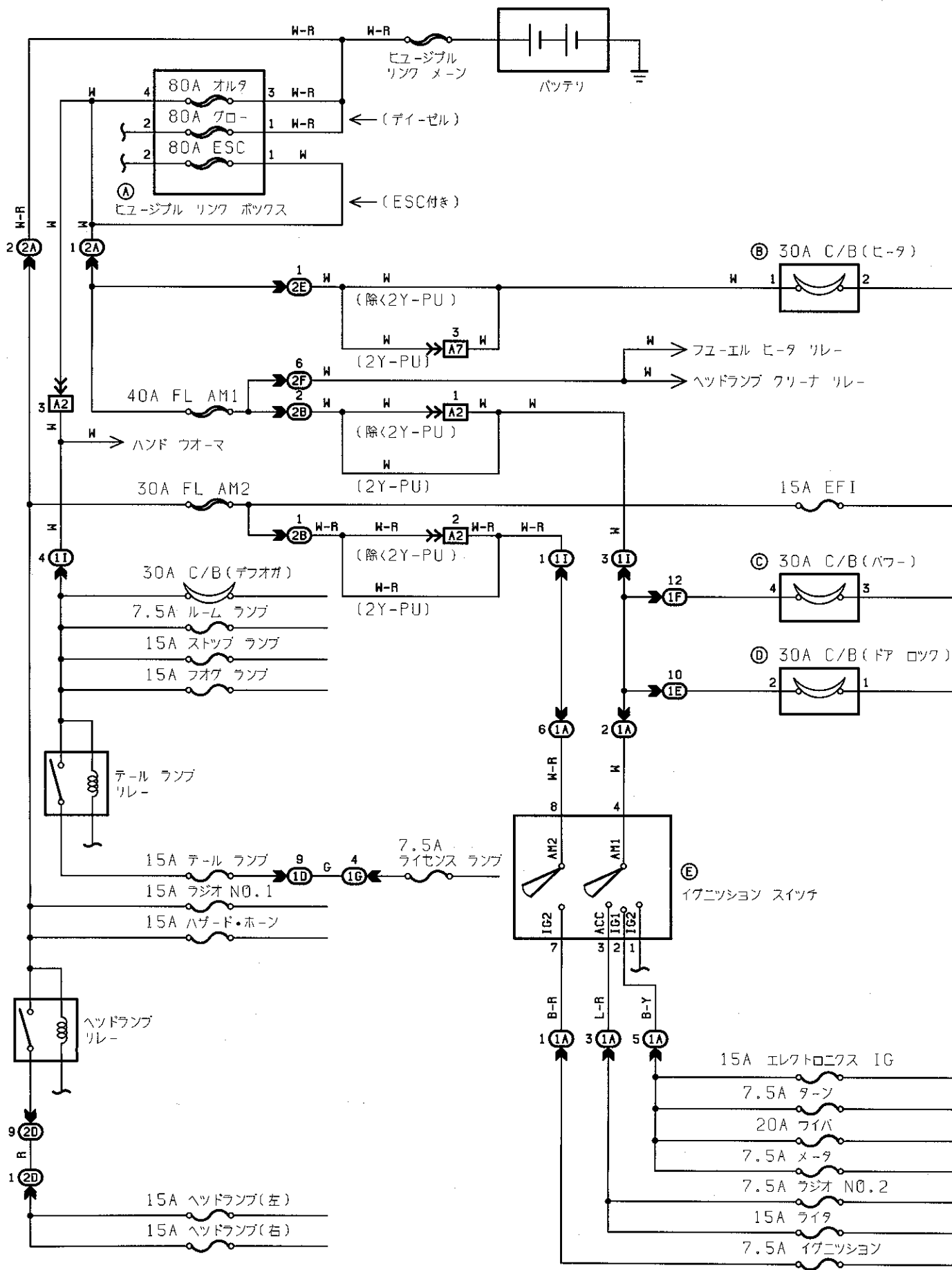
2.0L	FL メーン	ヘッドランプ リレー	54, 56
------	--------	------------	--------

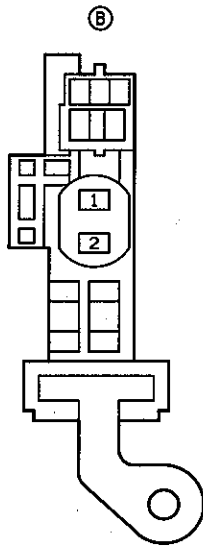
サーキット ブレーカ(右カウル サイド)

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

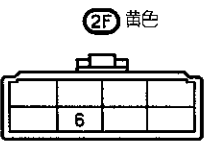
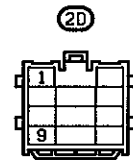
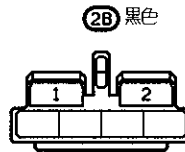
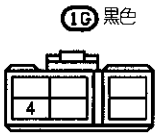
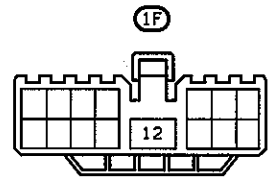
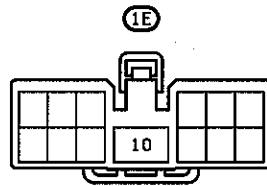
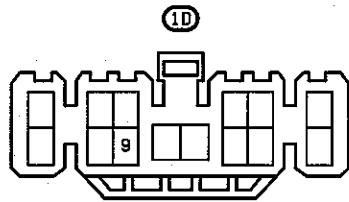
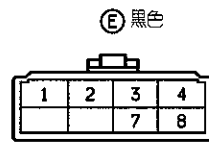
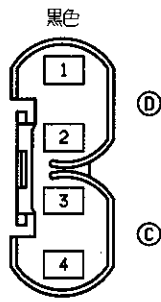


電源

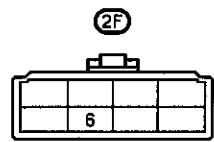




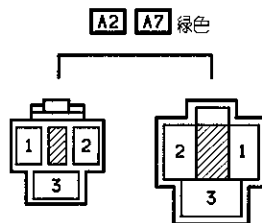
(J/B NO.4)

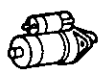


(1G-EU, 1G-GEU, M-TEU)

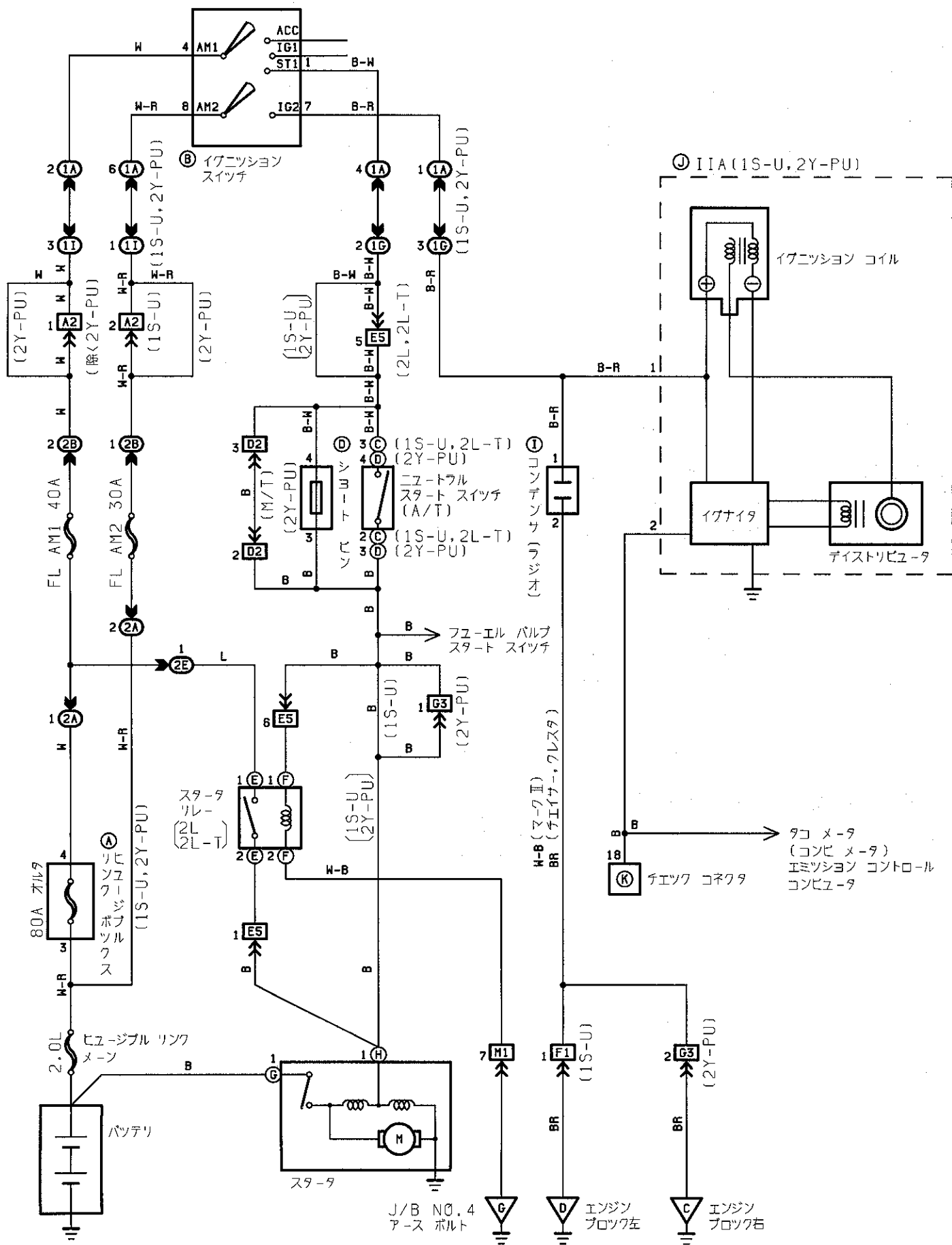


(1S-U, 2L, 2L-T)

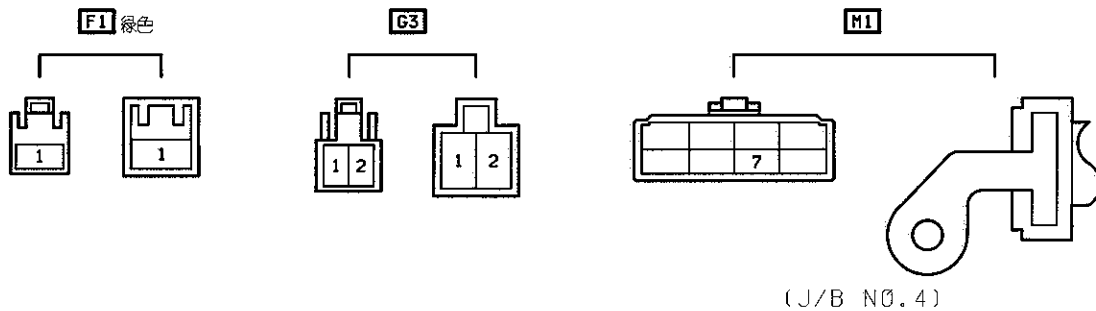
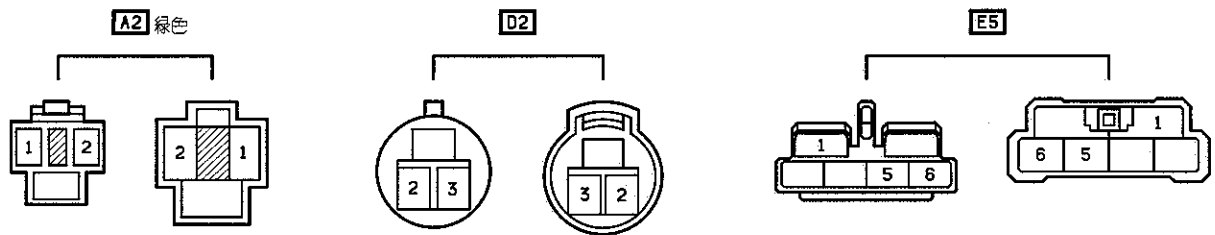
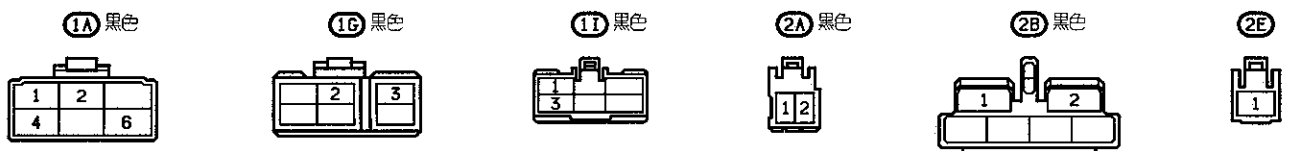
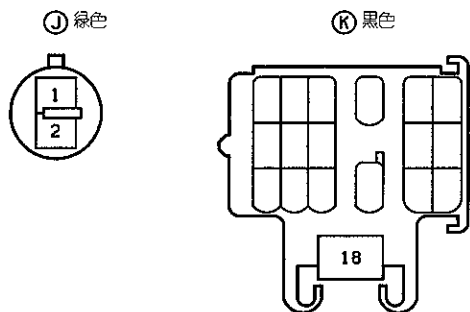
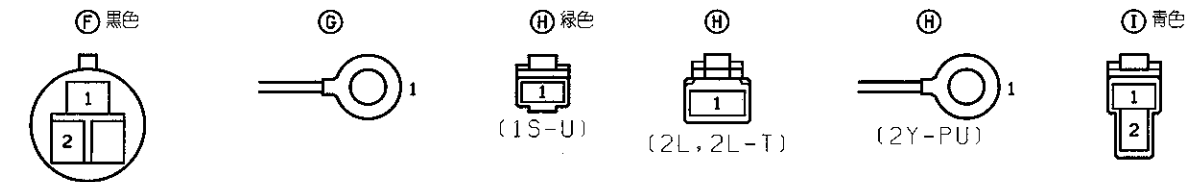
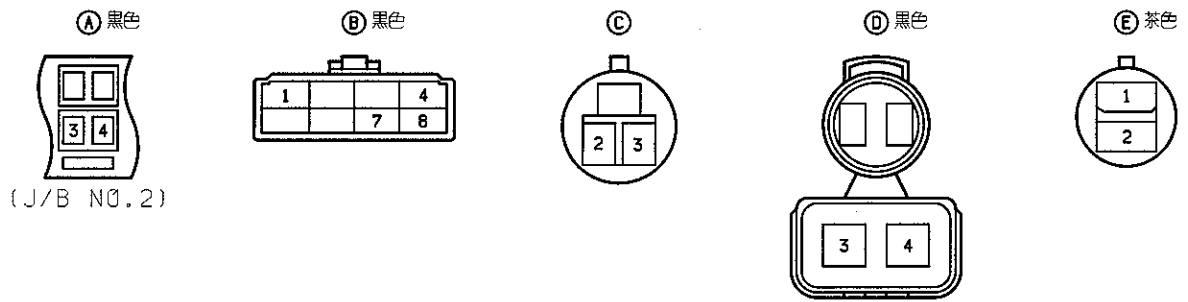




スターティング & イグニッション



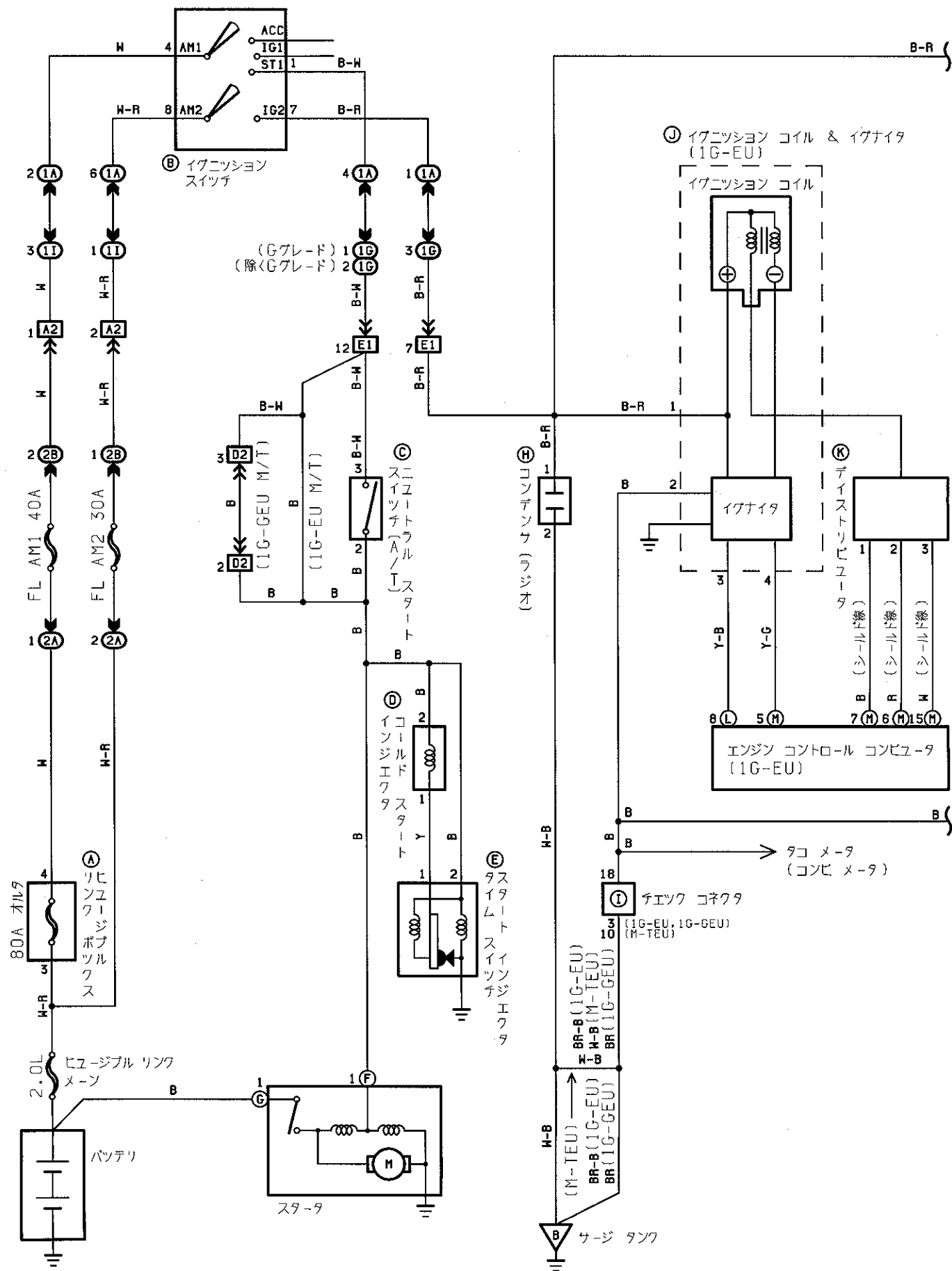
(1S-U, 2L, 2L-T, 2Y-PU)



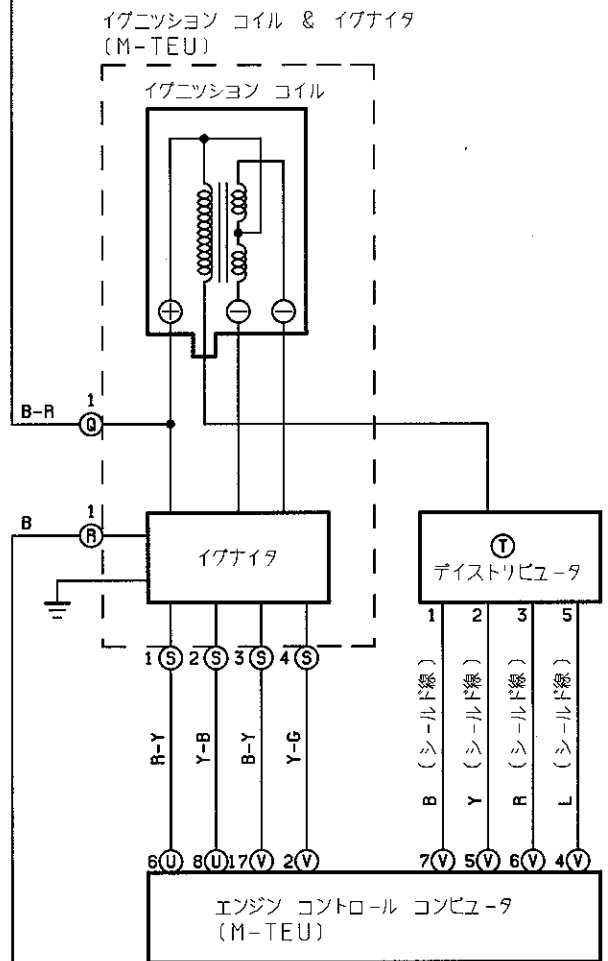
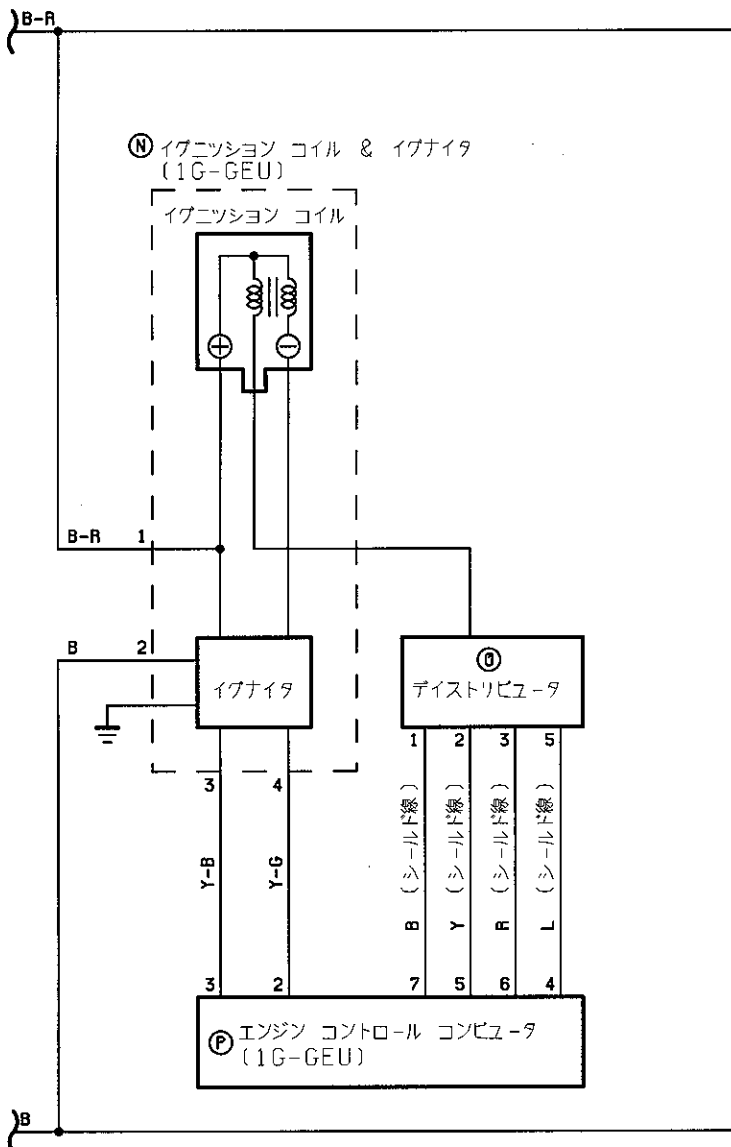
(J/B N0.4)



スターティング & イグニッション



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



① 黒色

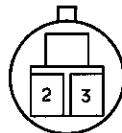


(J/B NO.2)

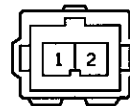
② 黒色



③



④ 黒色



⑤ 茶色

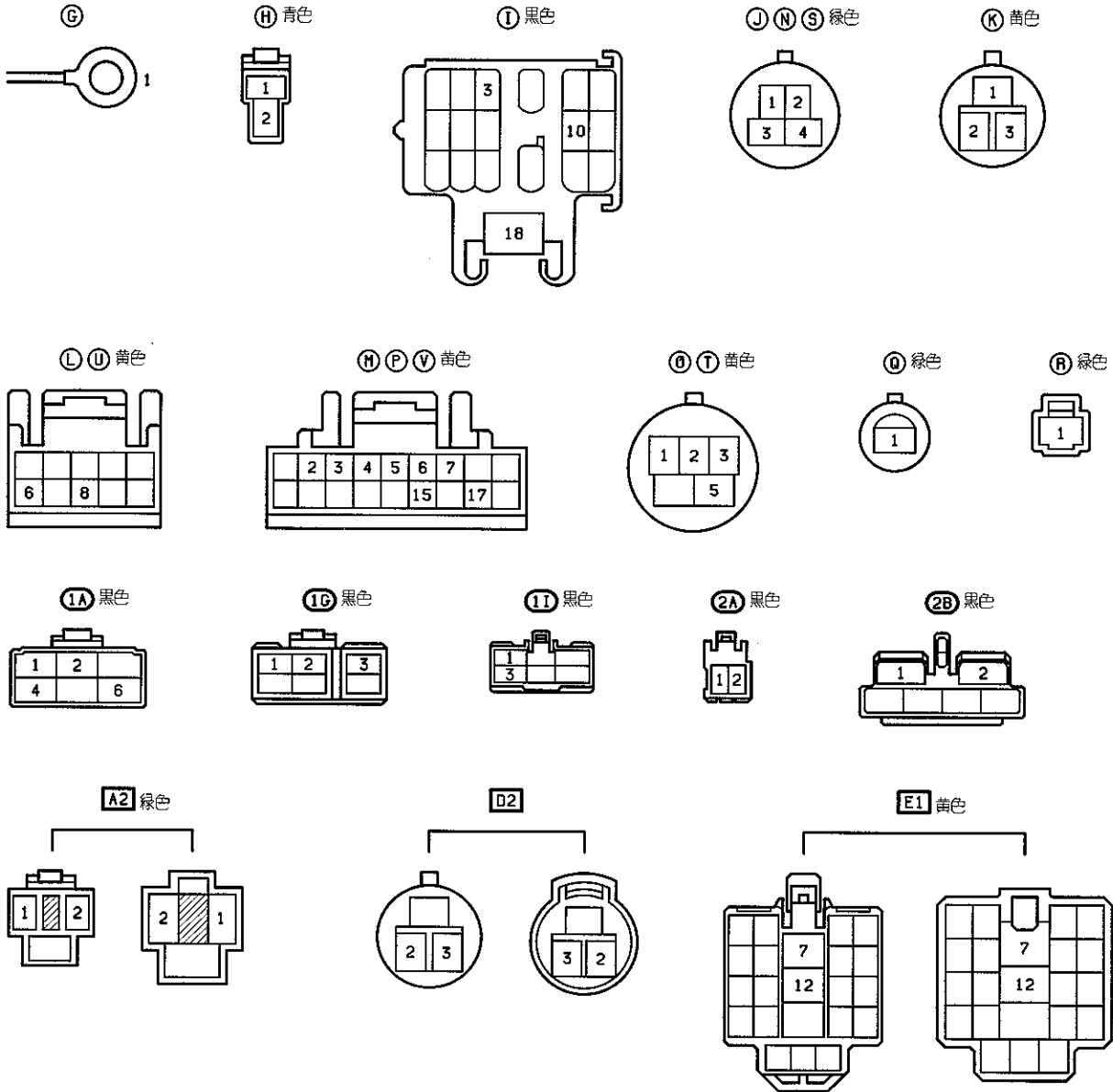


⑥ 緑色

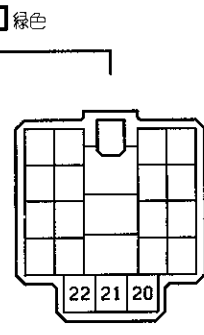
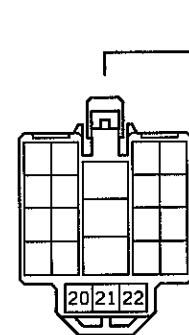
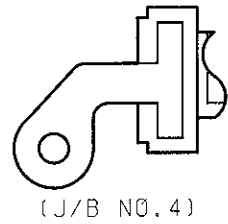
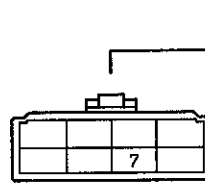
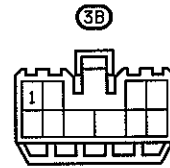
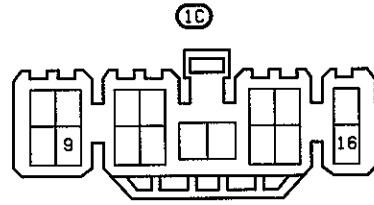
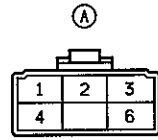
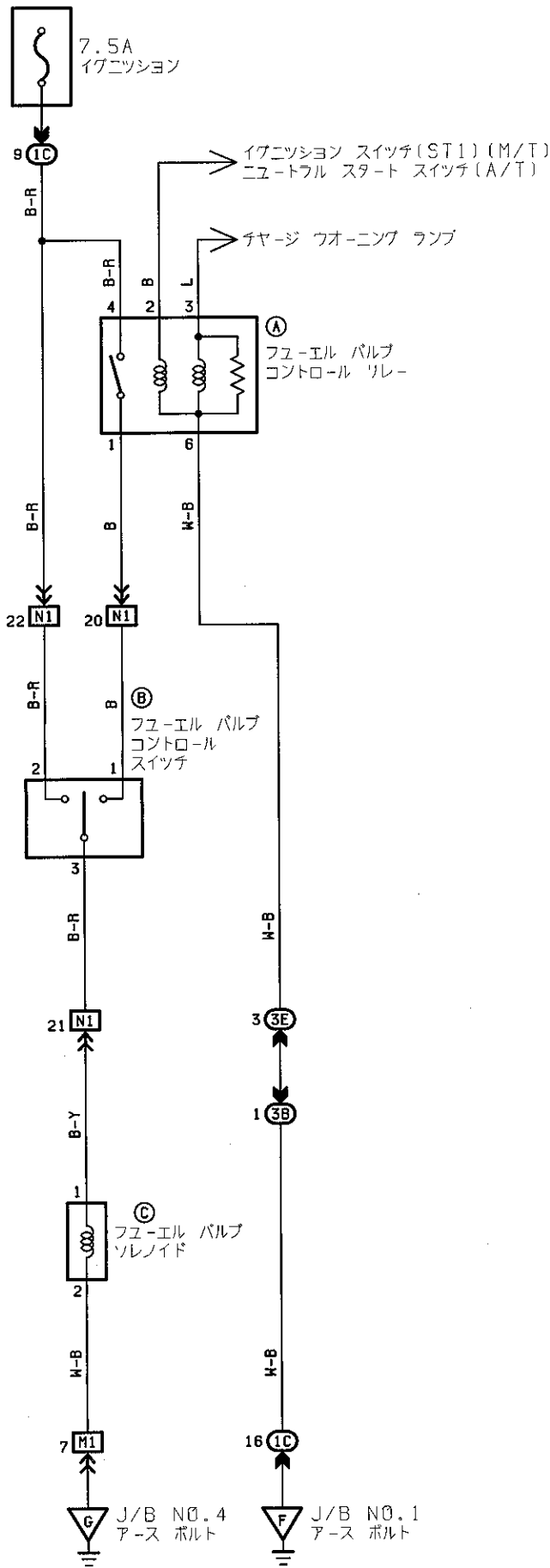




スターテイング & イグニツション(1G-EU, M-TEU, 1G-GEU)

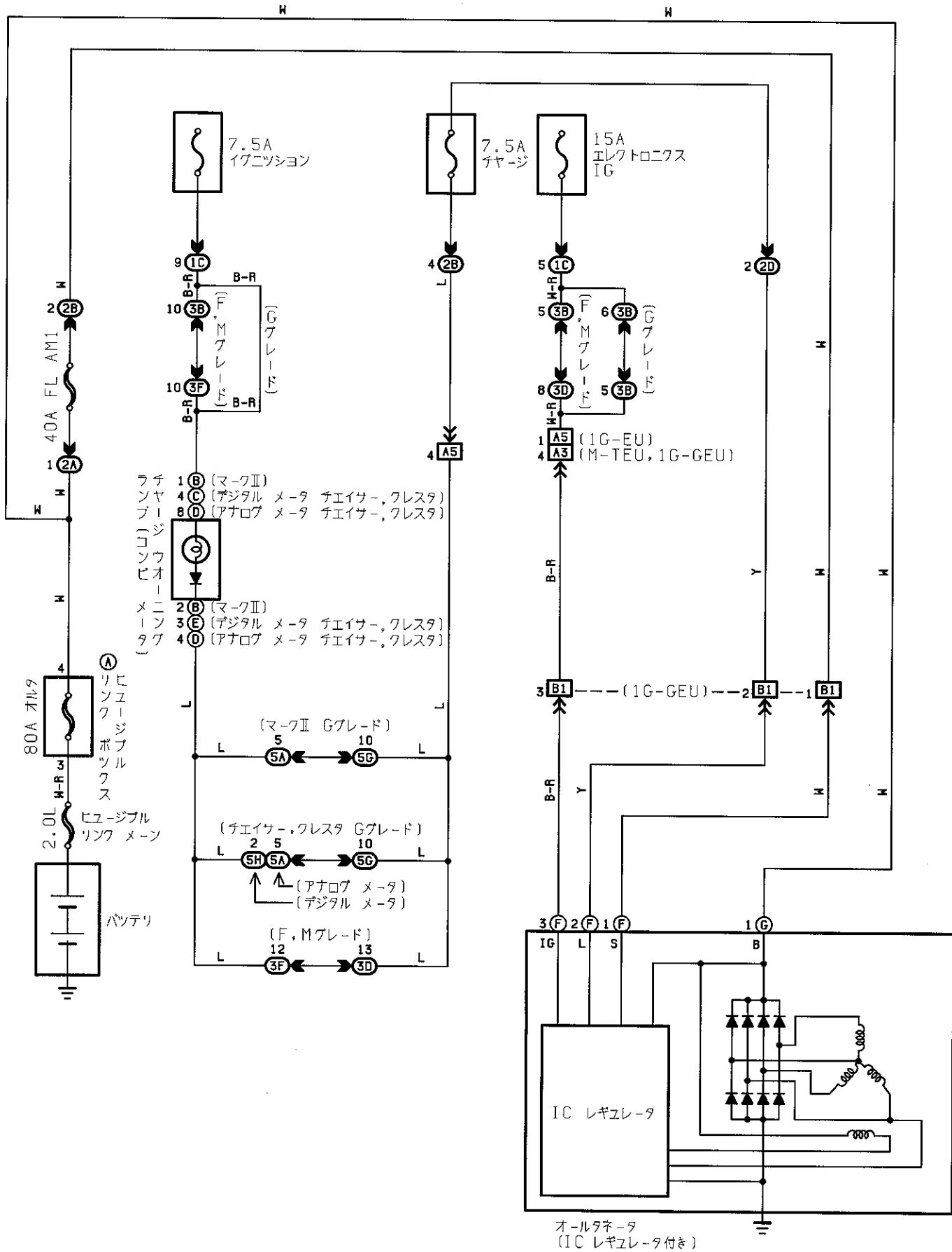


キャブレタ(2Y-PU)





充電(1G-GEU, M-TEU, 1G-EU)

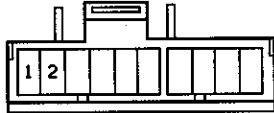


オルタネータ (IC レギュレータ付き)

Ⓐ 黒色



Ⓑ 灰色



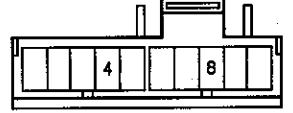
(マークII)

Ⓒ



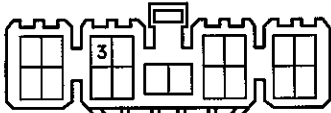
(デジタル メータ)

Ⓓ 茶色



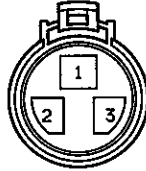
(アナログ メータ)

Ⓔ 青色



(デジタル メータ)

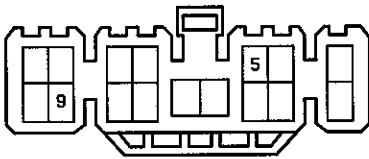
Ⓕ 黒色



Ⓖ



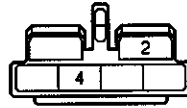
1Ⓒ



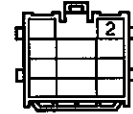
2Ⓐ 黒色



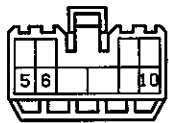
2Ⓑ 黒色



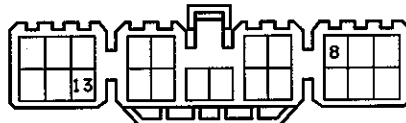
2Ⓓ



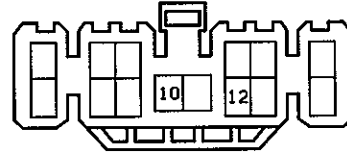
3Ⓑ



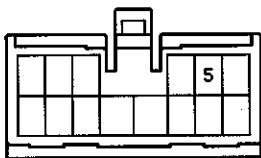
3Ⓓ



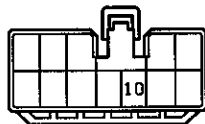
3Ⓕ



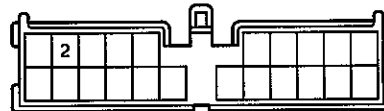
5Ⓐ



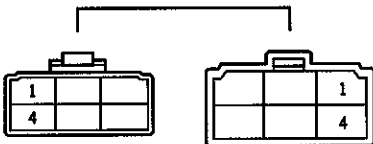
5Ⓒ



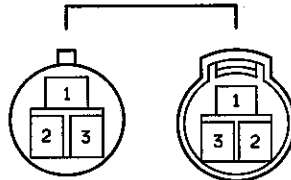
5Ⓕ



A3 A5

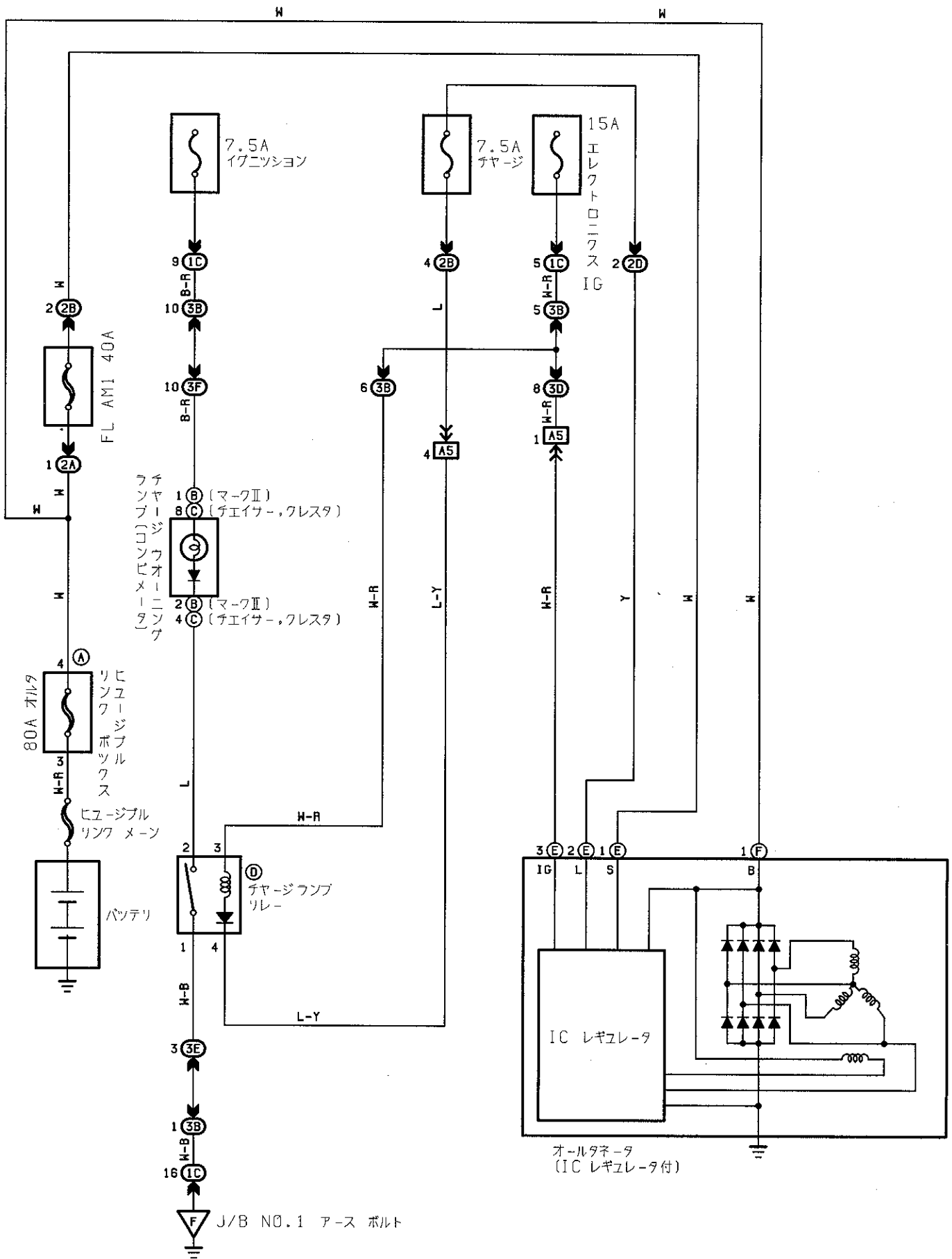


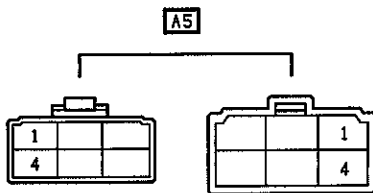
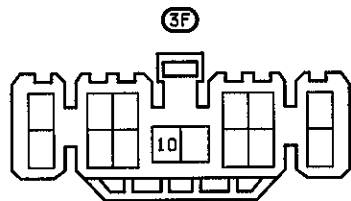
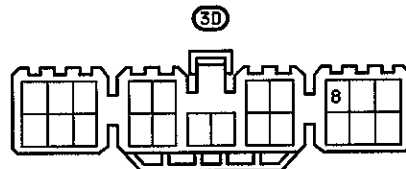
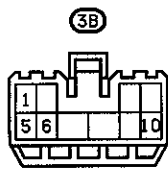
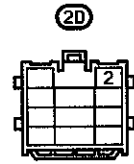
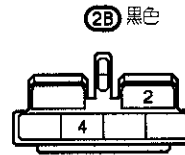
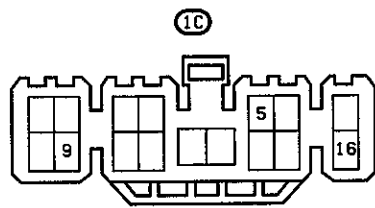
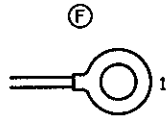
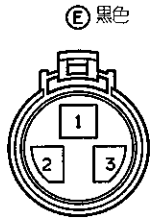
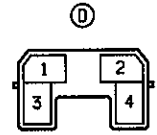
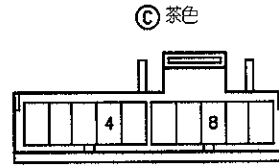
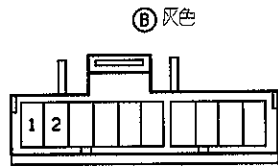
B1 黒色





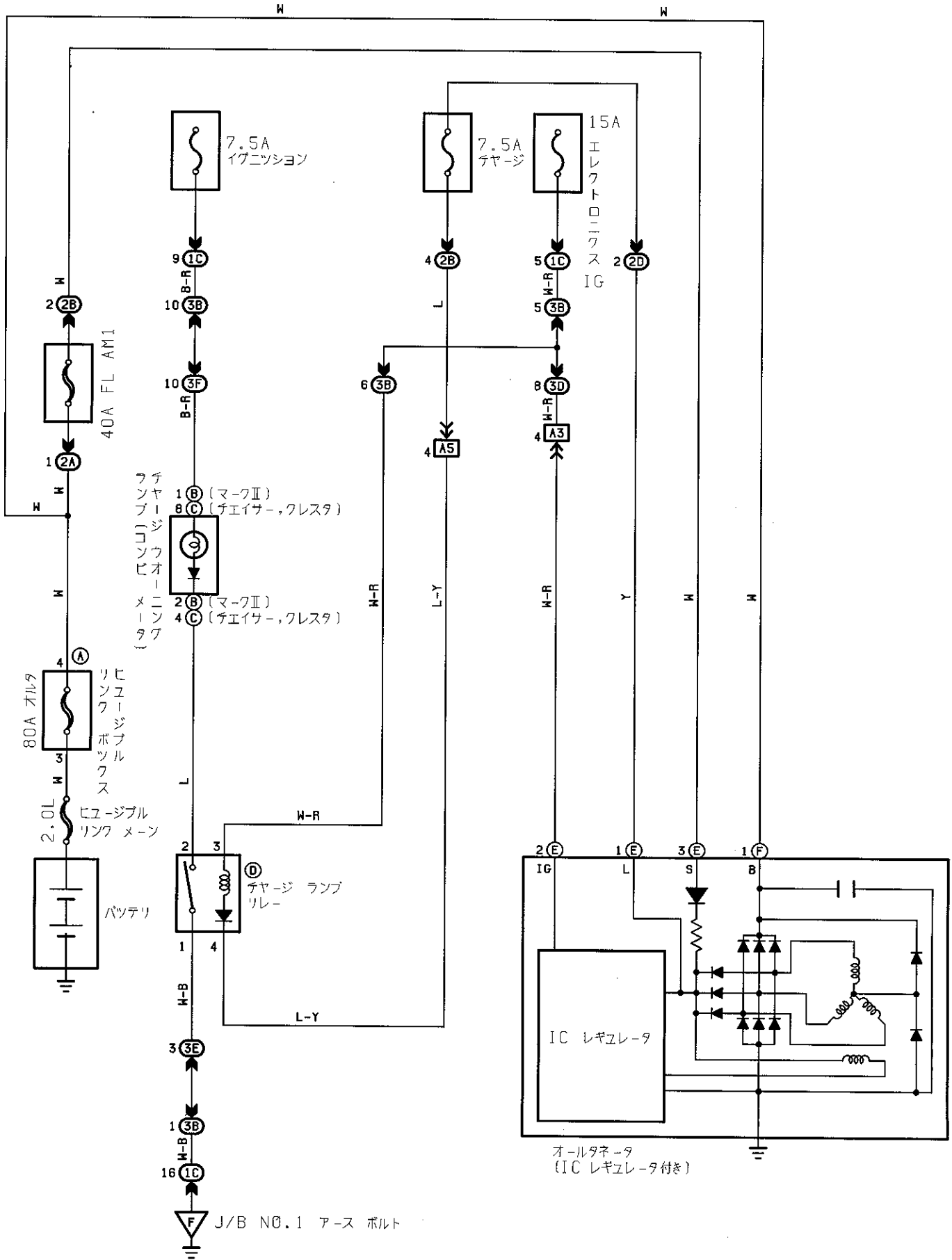
充電(1S-U)

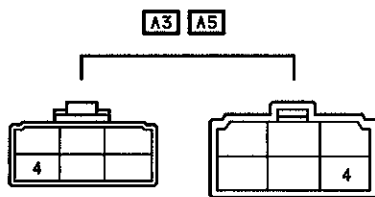
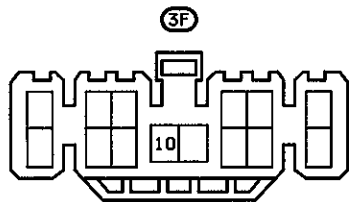
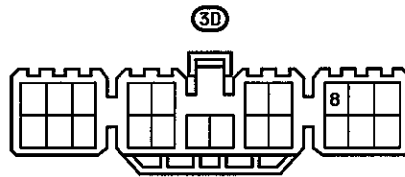
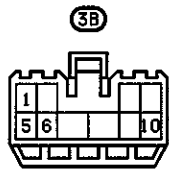
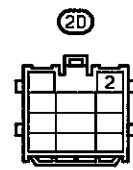
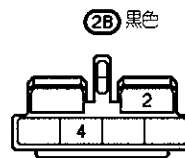
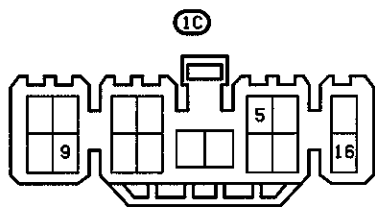
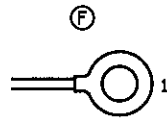
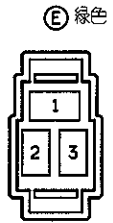
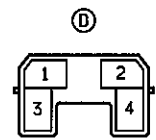
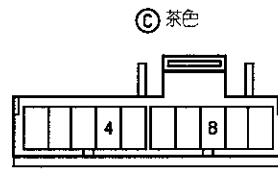
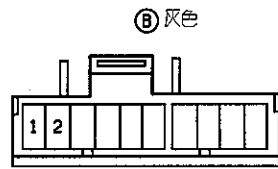
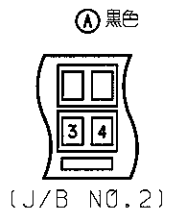






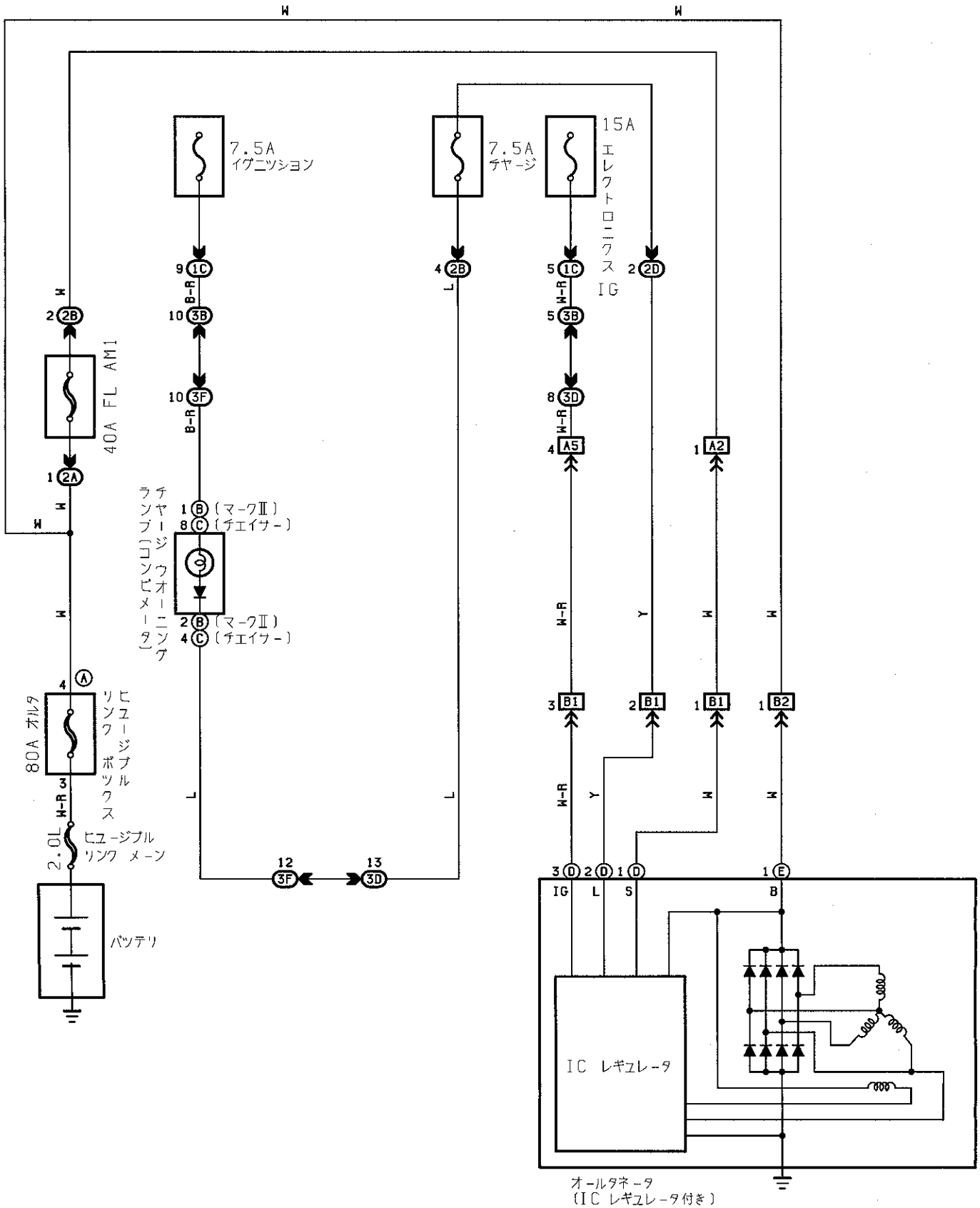
充電(2L, 2L-T)

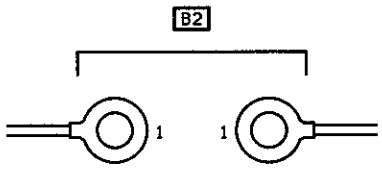
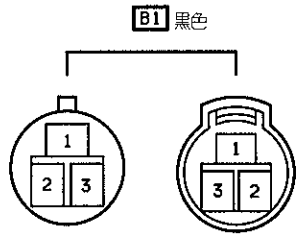
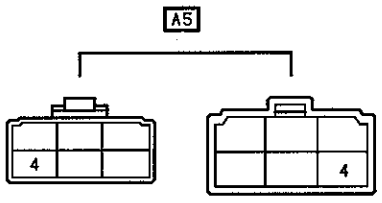
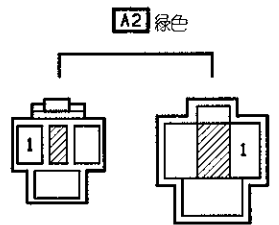
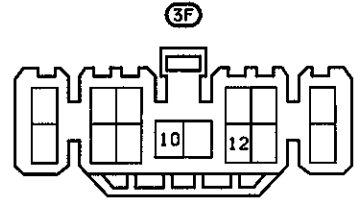
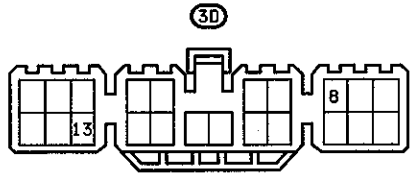
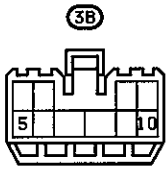
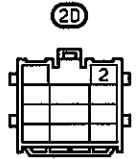
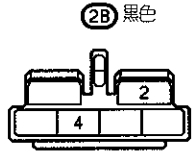
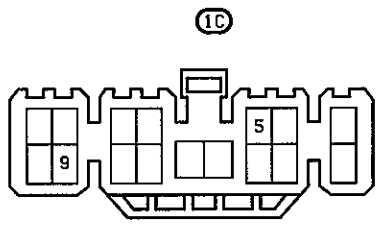
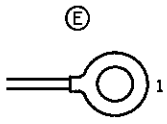
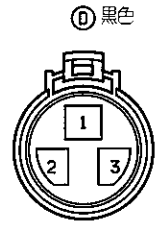
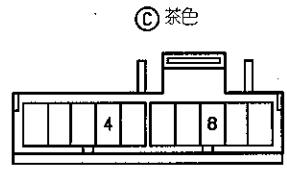
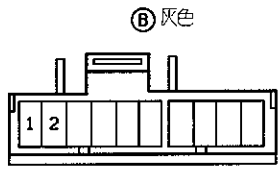






充電(2Y-PU)





① プレヒートング タイマ

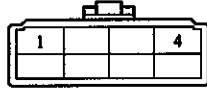
- 1- ボデー アース : 12V (イグニッション スイッチ ON)
 : 0V (イグニッション スイッチ ONから数秒後)
 4- ボデー アース : 12V (イグニッション スイッチ ON)
 5- ボデー アース : 12V (イグニッション スイッチ ON)

Ⓐ 黒色

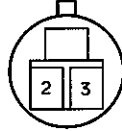


(J/B NO.2)

Ⓑ 黒色



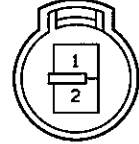
Ⓒ



Ⓓ Ⓔ Ⓚ Ⓝ Ⓛ



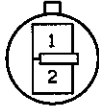
Ⓕ



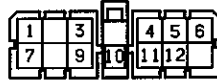
Ⓖ 灰色



Ⓖ 青色



Ⓘ



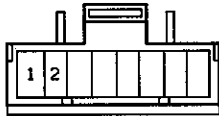
Ⓜ 黒色



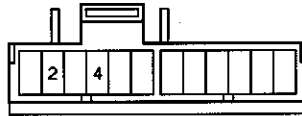
Ⓝ 緑色



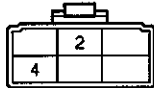
Ⓛ



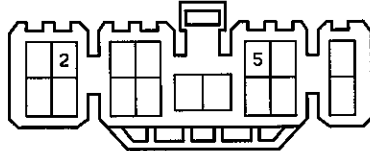
Ⓟ



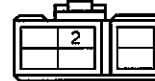
1Ⓐ 黒色



1Ⓒ



1Ⓖ 黒色



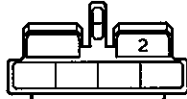
1Ⓡ 黒色



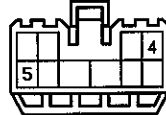
2Ⓐ 黒色



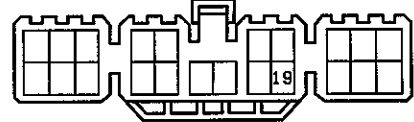
2Ⓑ 黒色



3Ⓑ



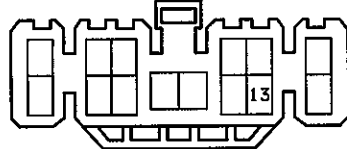
3Ⓓ




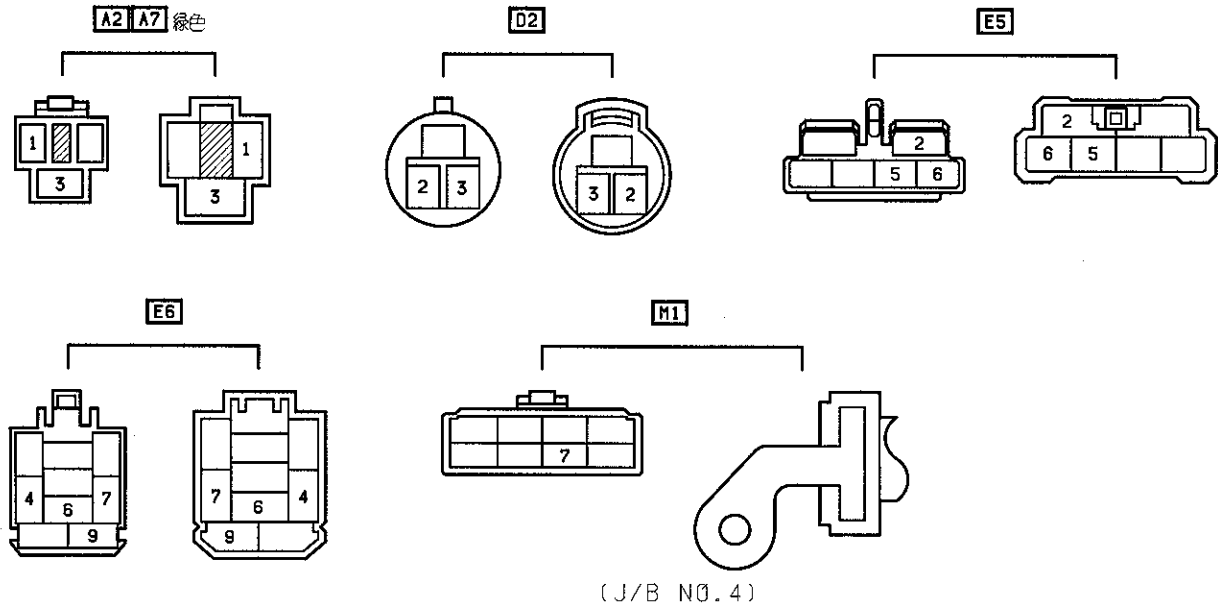
3Ⓔ

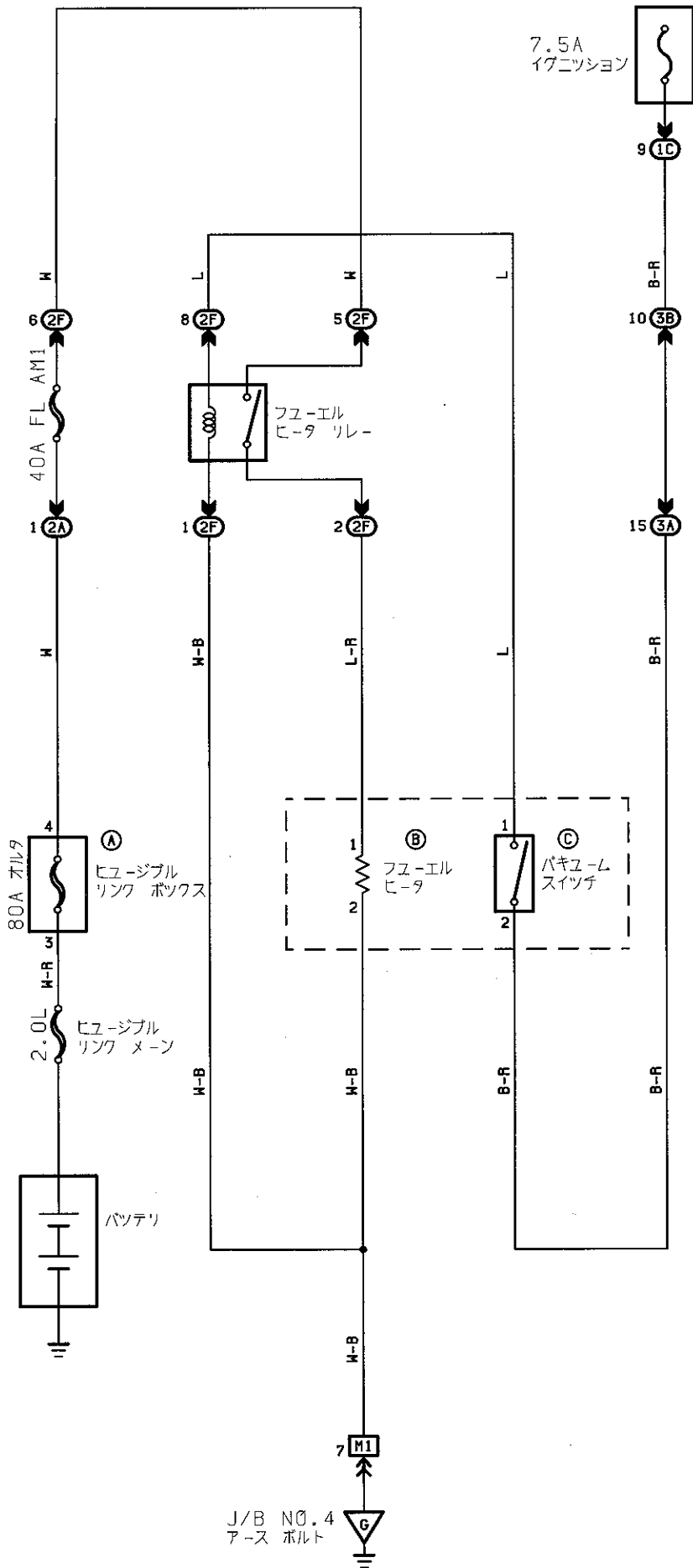


3Ⓕ

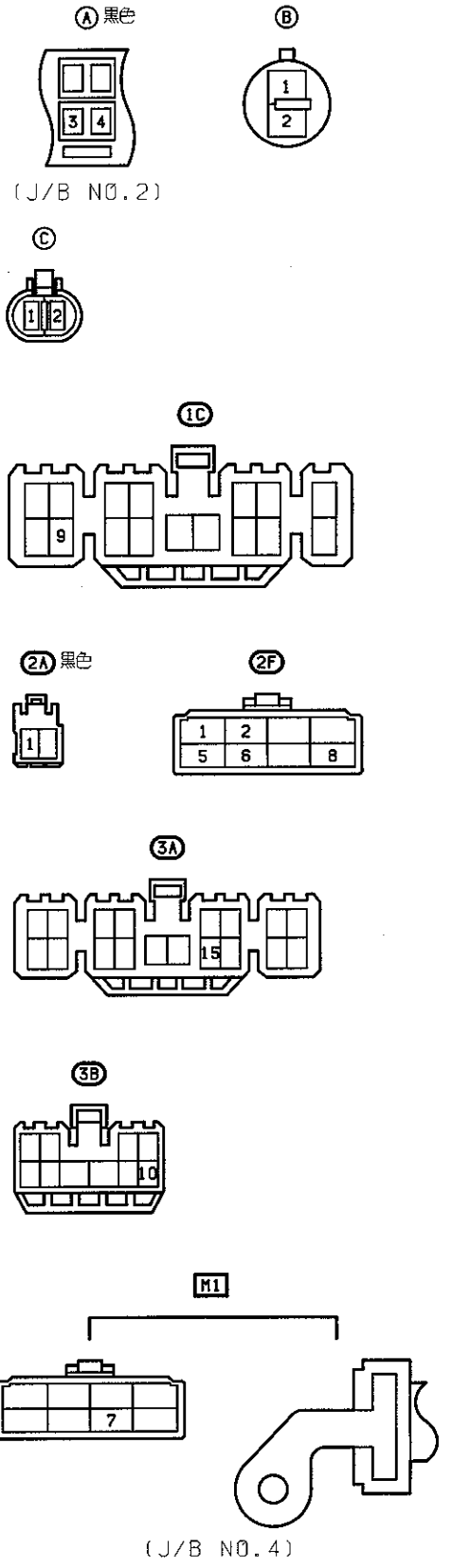


 グロー(急速グロータイプ)





7.5A
イグニッション

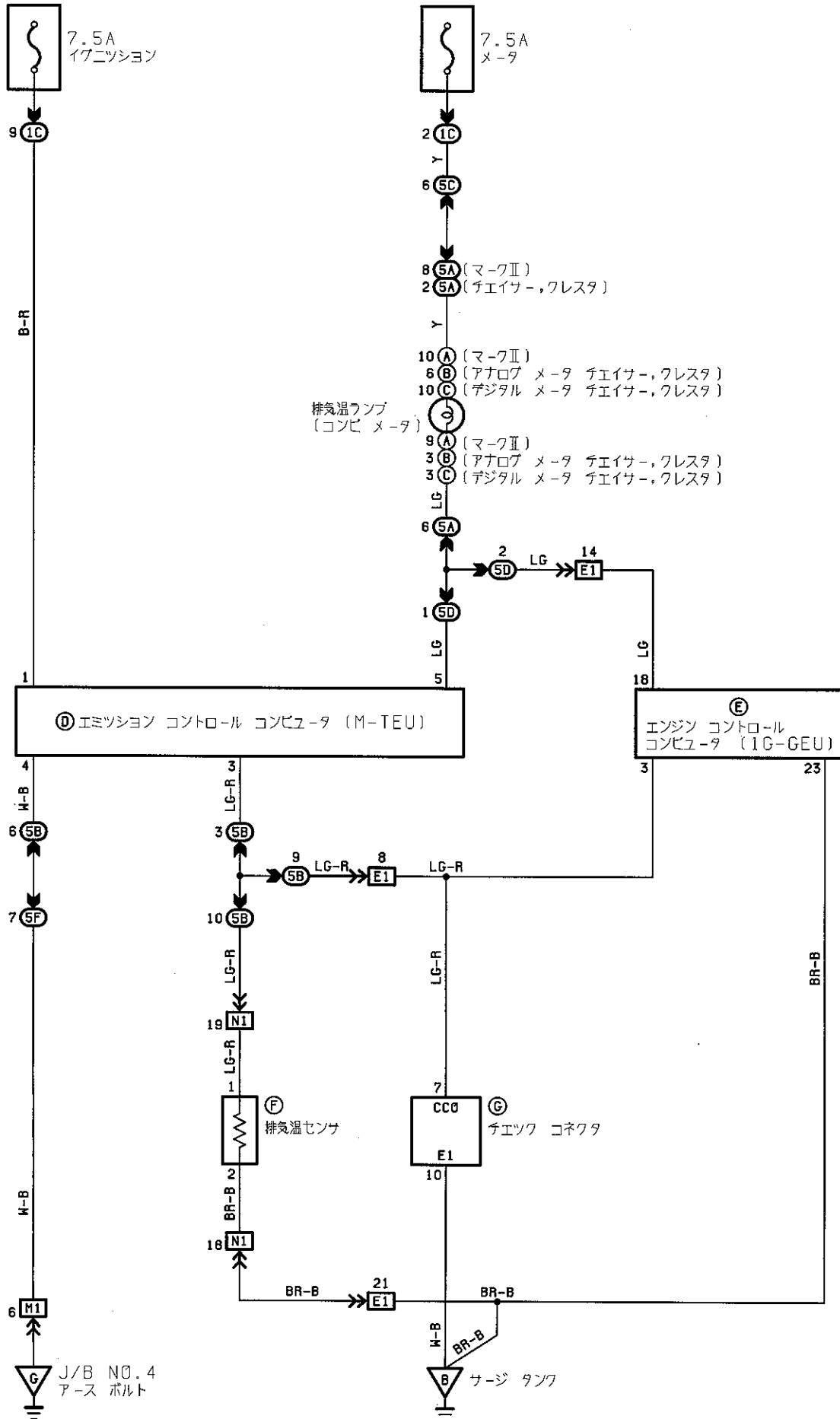


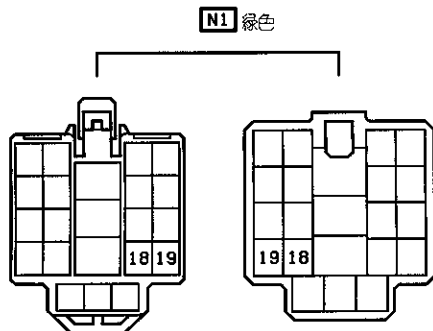
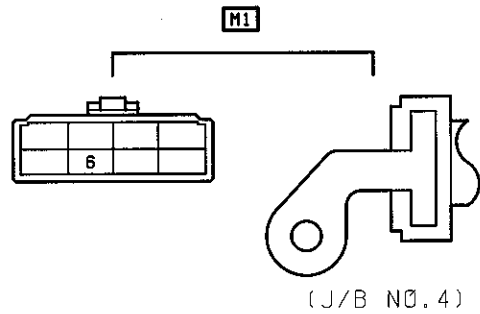
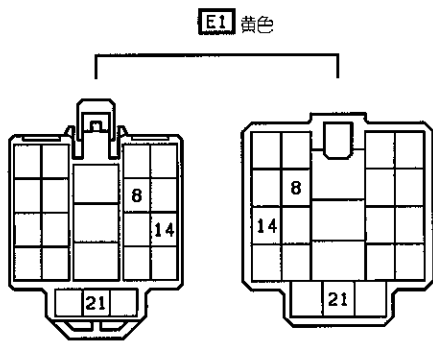
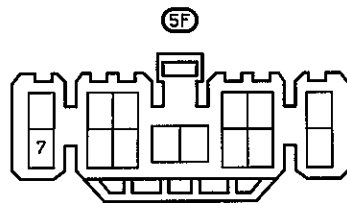
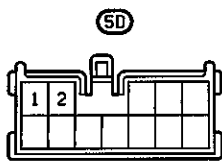
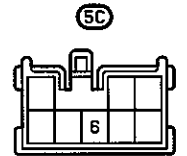
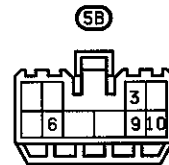
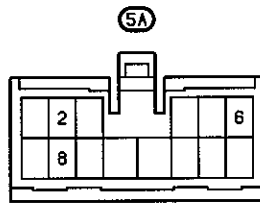
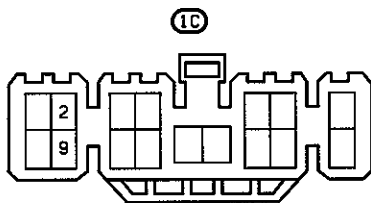
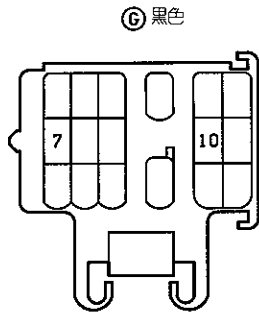
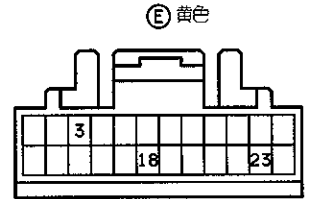
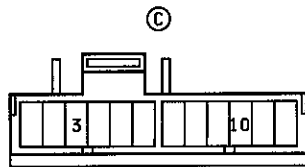
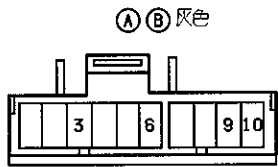
J/B NO.4
アース
ボルト

(J/B NO.4)



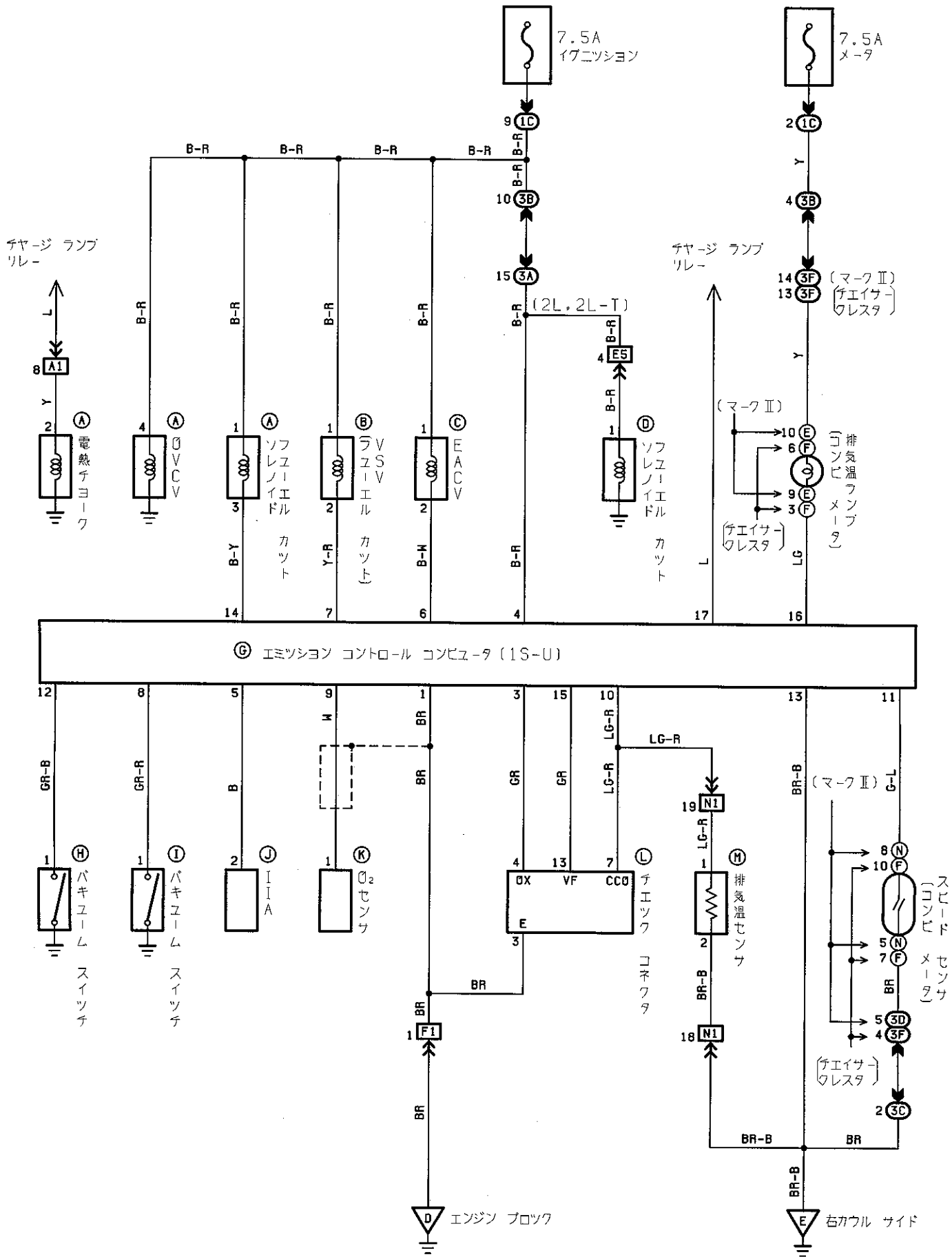
排出ガス浄化装置 (M-TEU, 1G-GEU)

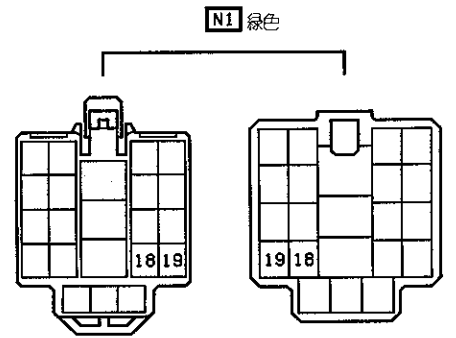
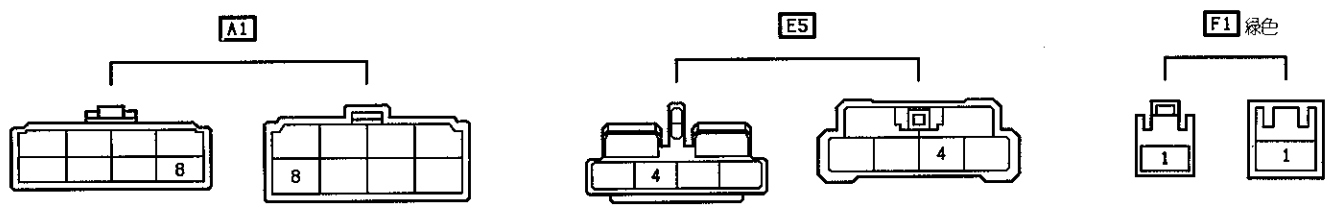
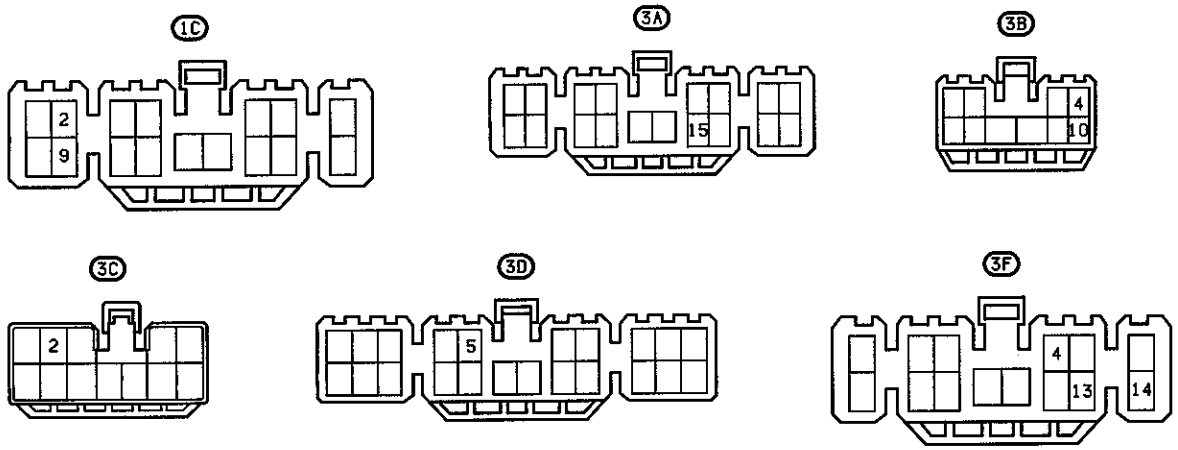
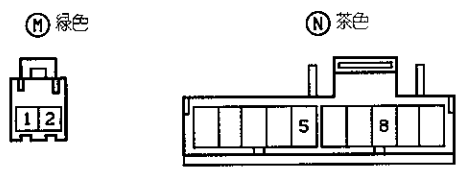
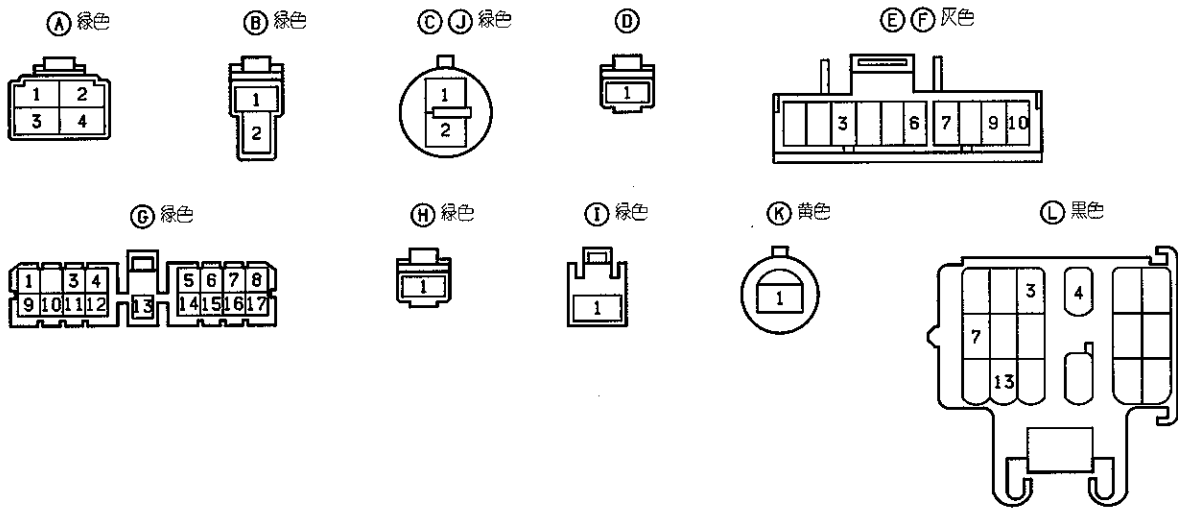






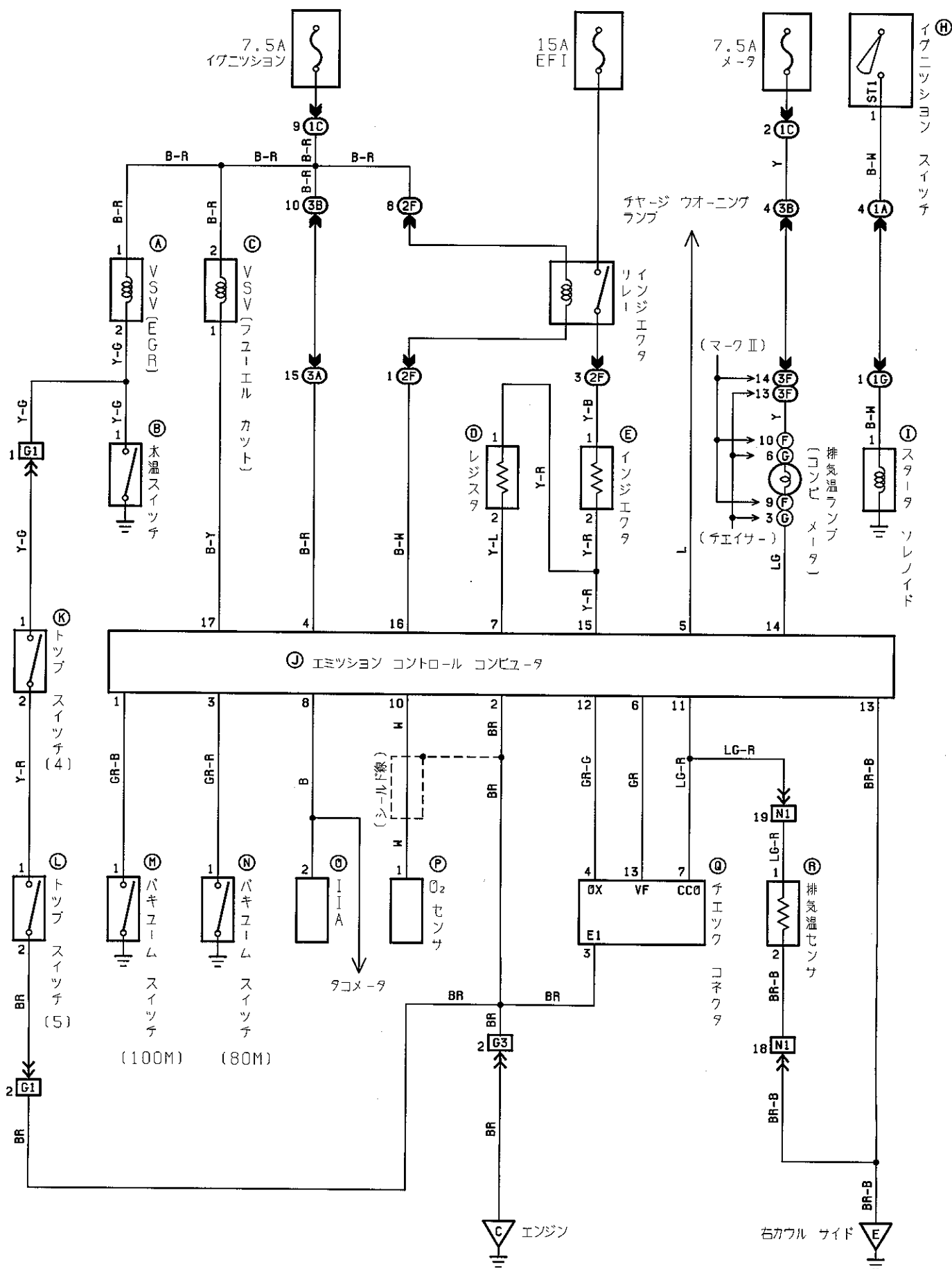
排出ガス浄化装置 (1S-U, 2L, 2L-T)



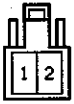




排出ガス浄化装置 (2Y-PU)



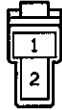
A C 緑色



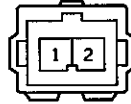
B



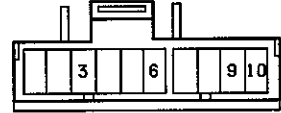
D K L 緑色



E 黒色



F G 灰色



H 黒色



I



J 緑色



M 緑色



N 緑色



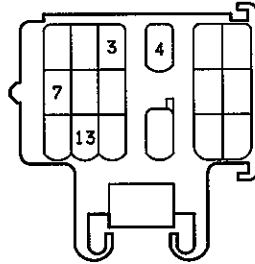
O 緑色



P 黄色



Q 黒色



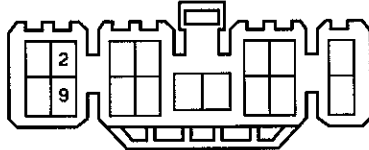
R 緑色



1A 黒色



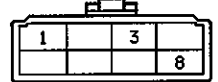
1C



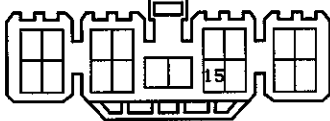
1G 黒色



2F 黄色



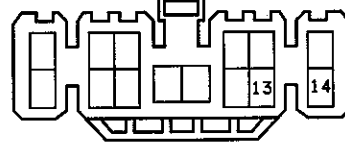
3A



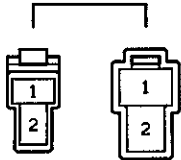
3B



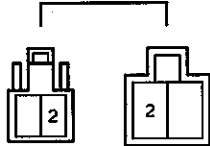
3F



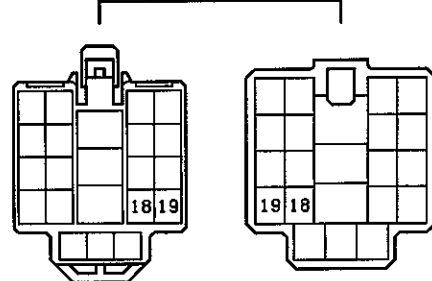
G1 緑色



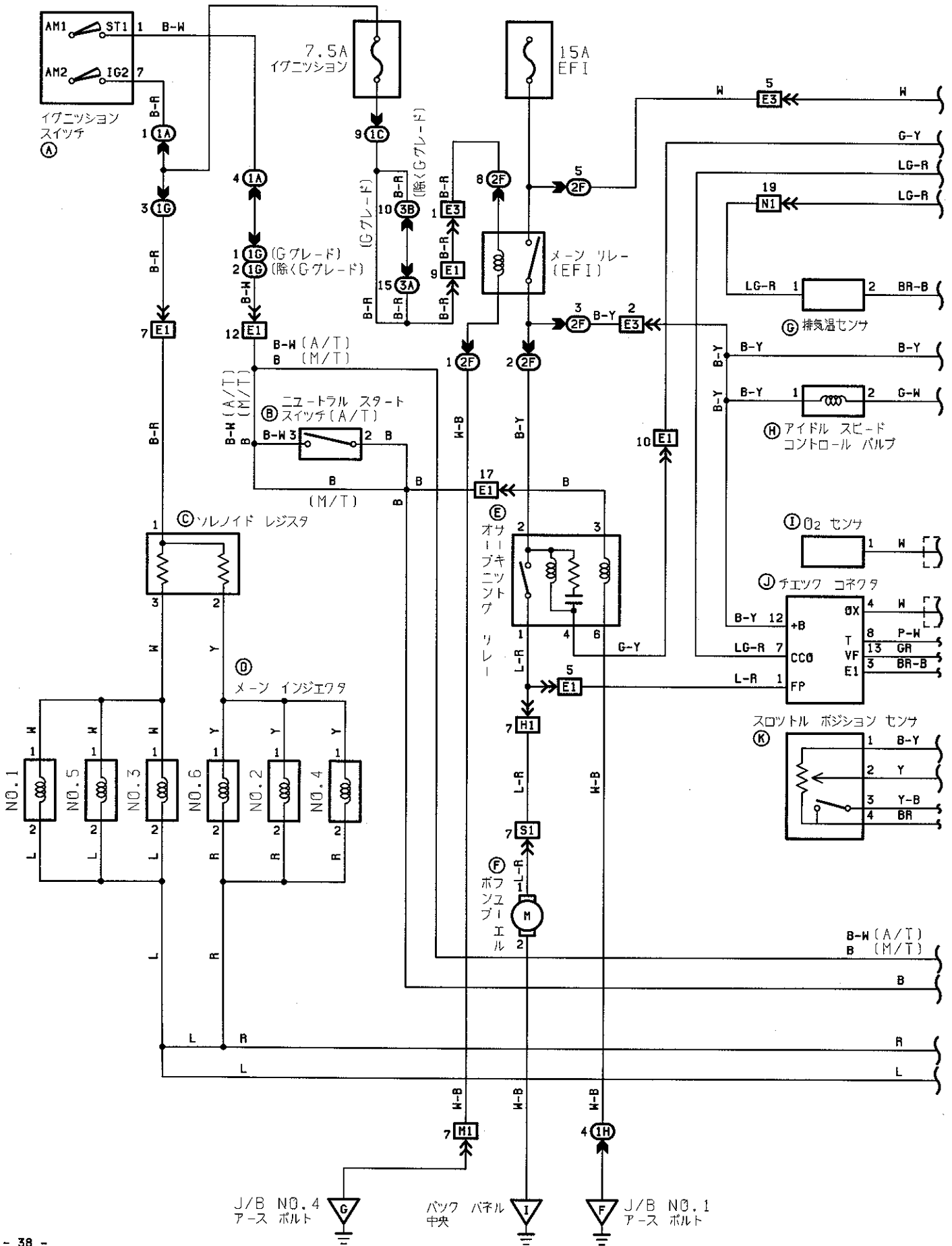
G3



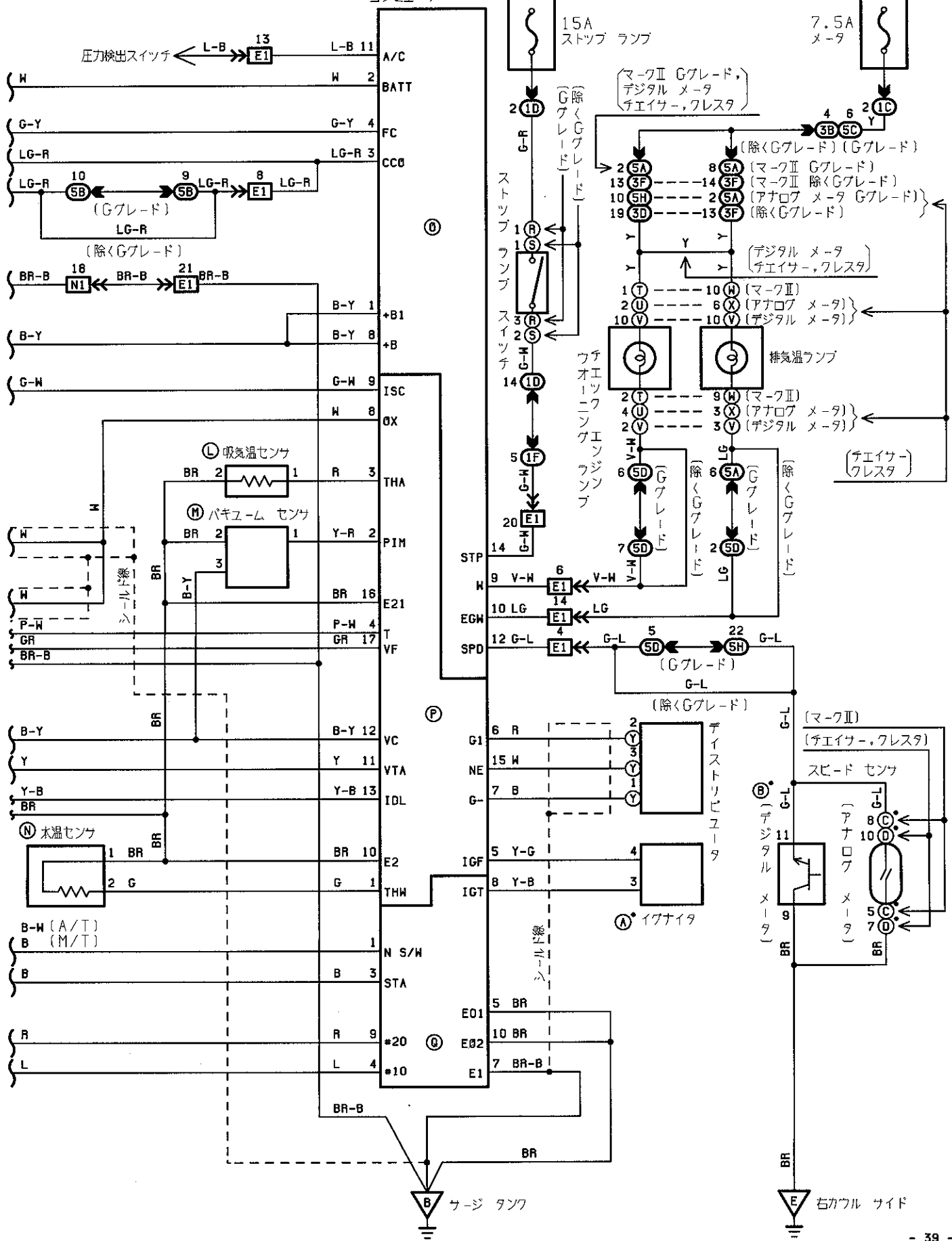
N1 緑色



EFI (1G-EU)



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, ② 14-③ 7: 12V
- ④ 13-⑤ 10: 0V (スロットル バルブ全閉)
: 5V (スロットル バルブ全開)
- ⑥ 11-⑦ 10: 0.5V (スロットル バルブ全閉)
: 5V (スロットル バルブ全開)
- ⑧ 12-⑨ 10: 5V
- ⑩ 2-⑪ 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)

<クランキング>

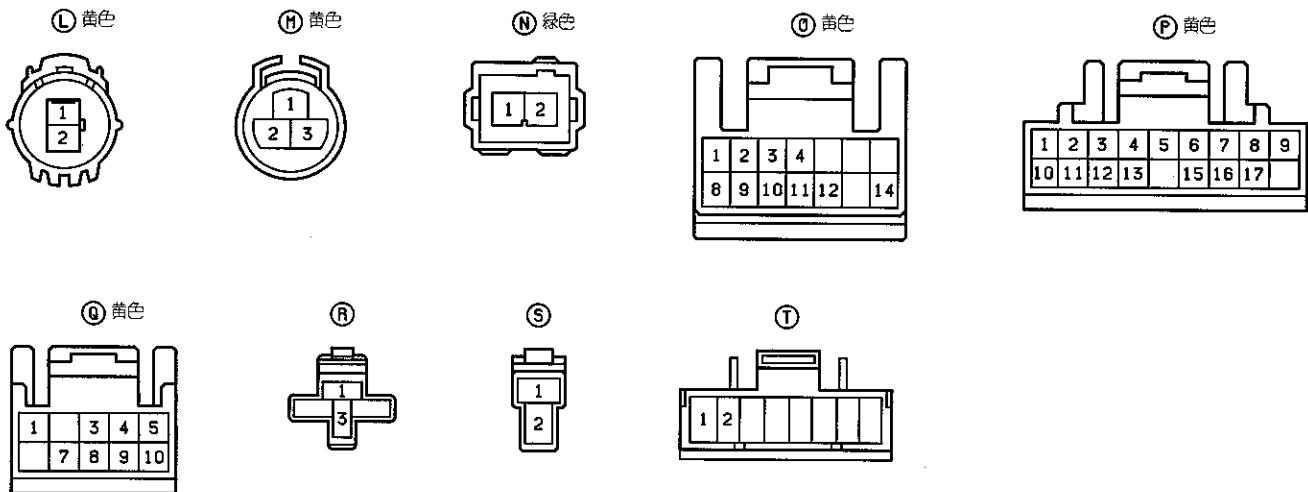
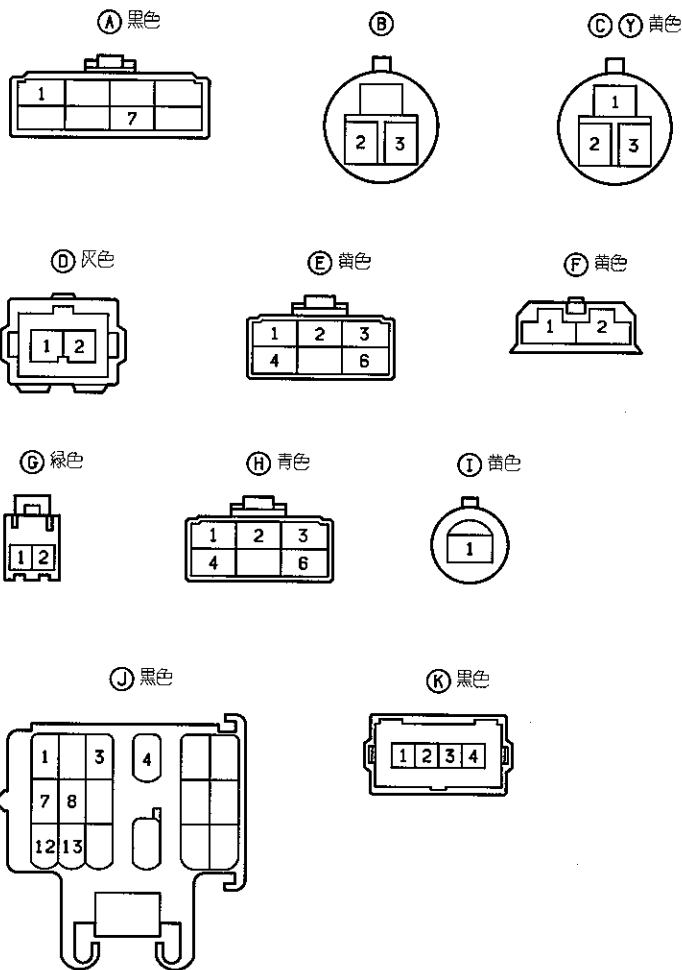
- ⑫ 4-⑬ 10: 12V
- ⑭ 10-⑮ 7: 0 ~ 3V (排気フオーニング ランプ点灯)

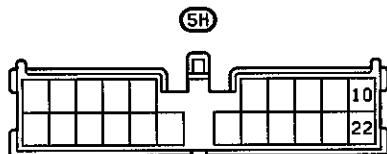
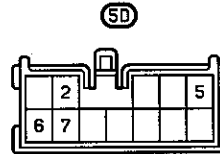
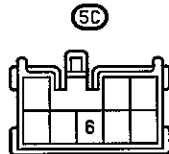
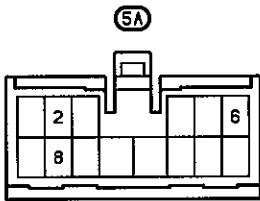
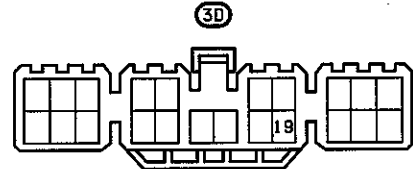
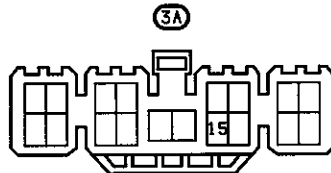
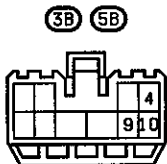
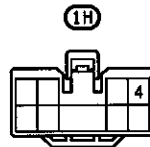
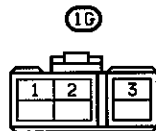
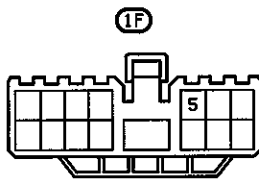
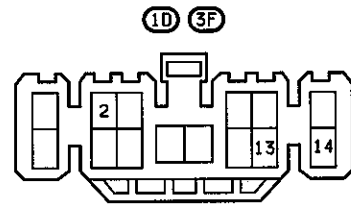
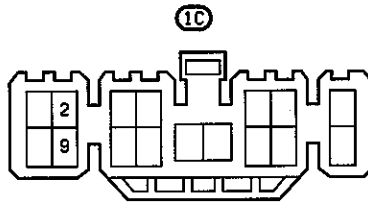
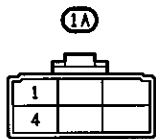
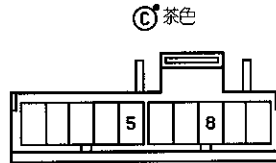
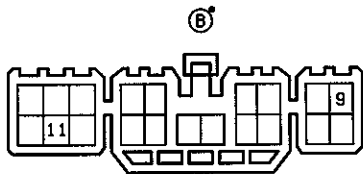
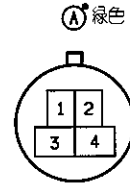
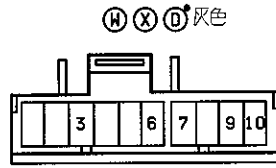
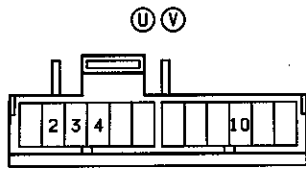
- ⑯ 3-⑰ 7: 9 ~ 11V
- ⑱ 4-⑲ 7: 0 ~ 3V
- ⑳ 1-㉑ 7: 9 ~ 11V

<アイドル回転時>

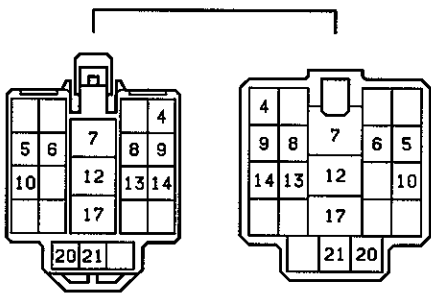
- ㉒ 3-㉓ 10: 2.4V (ふん田気温度20℃)
- ㉔ 1-㉕ 10: 0.5V (冷却水温80℃)
- ㉖ 9-㉗ 7: 14V
- ㉘ 4-㉙ 7: 0 ~ 3V
- ㉚ 10-㉛ 7: 14V
- ㉜ 1-㉝ 7: 9 ~ 11V

㉞ サーキット オープニング リレー
3-6: 30 ~ 60Ω
2-4: 80 ~ 120Ω

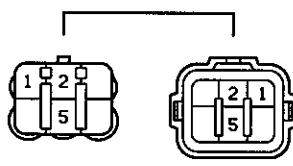




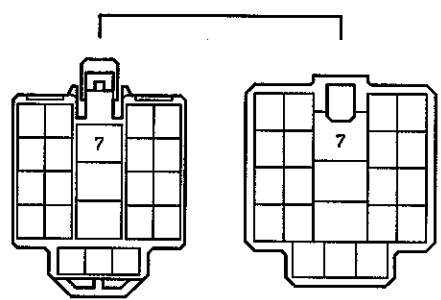
E1 黄色



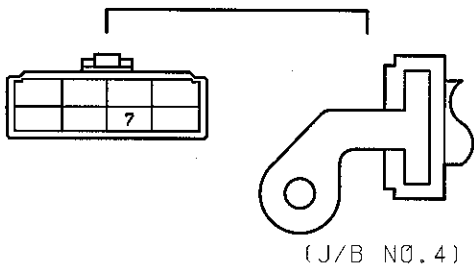
E3 黄色



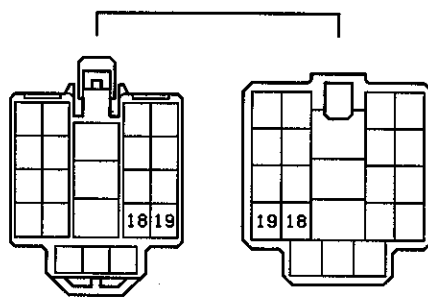
H1 黄色



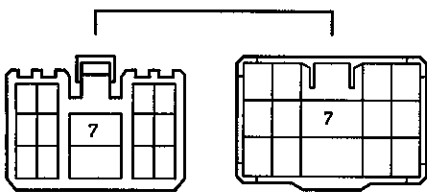
M1

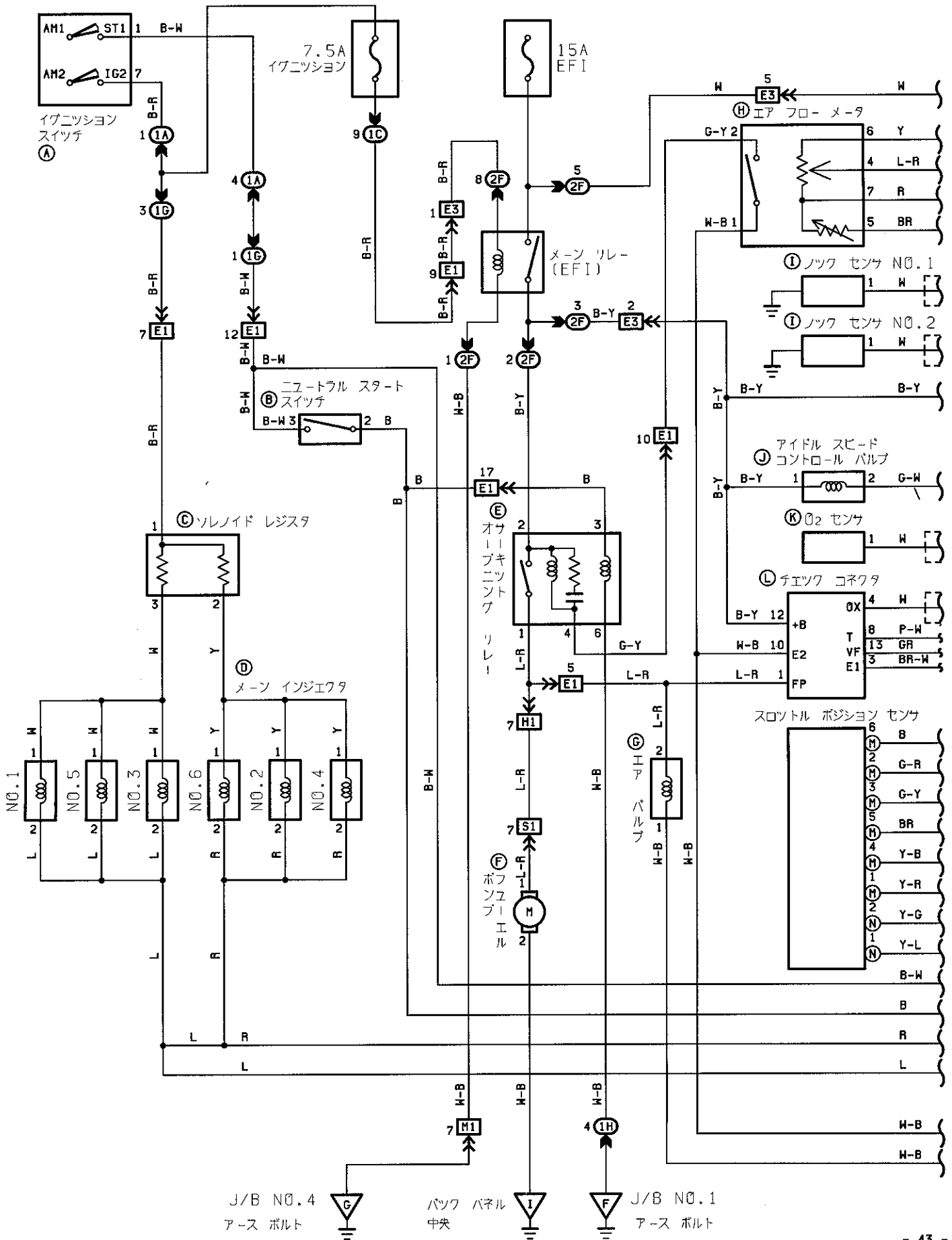


N1 绿色

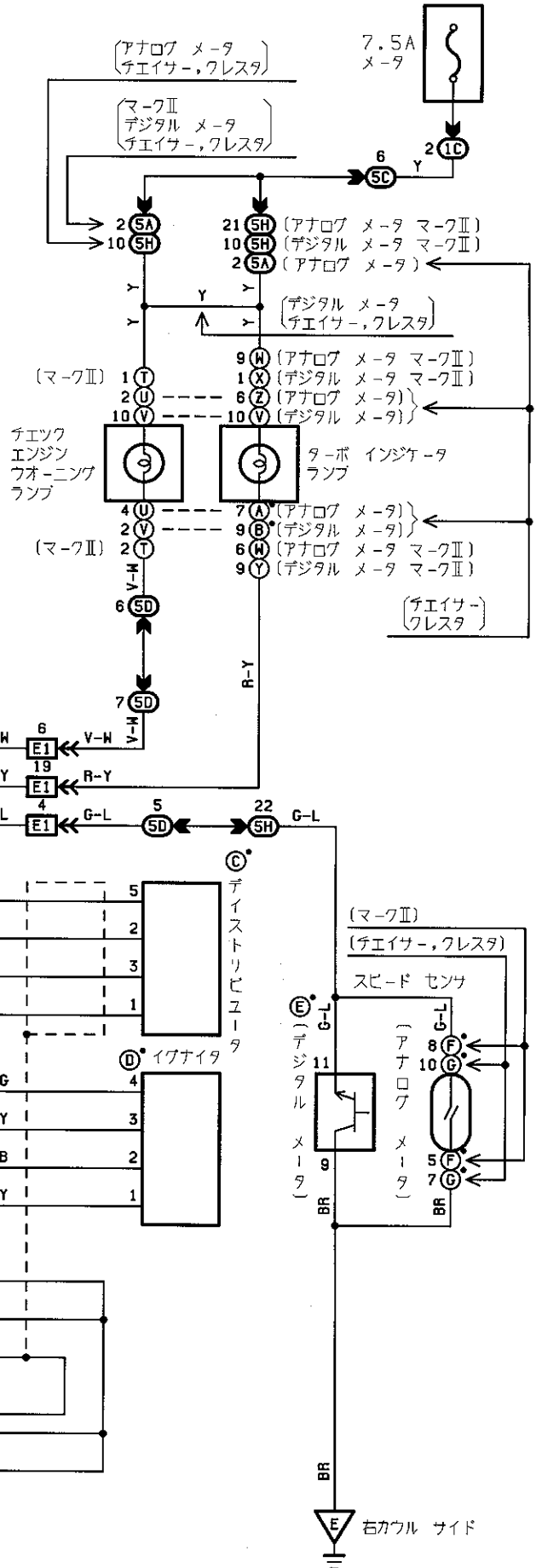
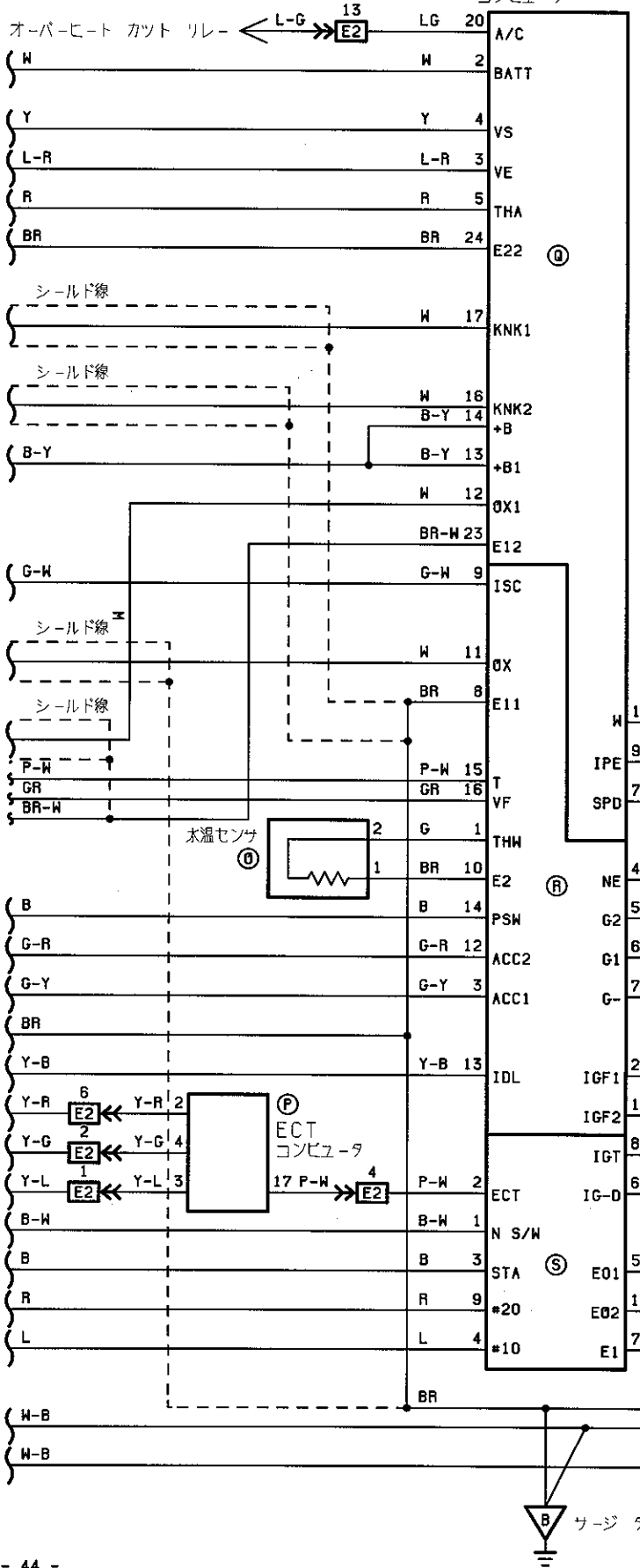


S1 黄色





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>

ⓐ 2, ⓑ 14-ⓓ 7: 12V

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

Ⓡ 14-Ⓡ 10: 5V (スロットル バルブ全開)
: 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 プレート全開)

<クランキング>

Ⓢ 3-Ⓢ 7: 9 ~ 11V

<アイドル回転時>

ⓐ 4-Ⓡ

ⓐ 5-Ⓡ 10: 2.4V (ふん囲気温度20℃)

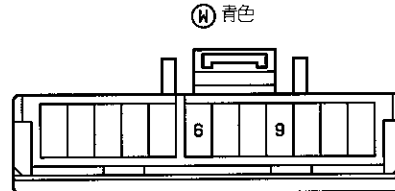
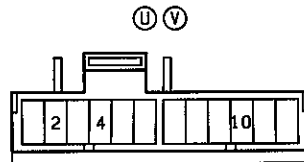
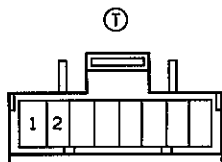
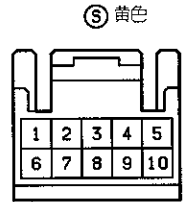
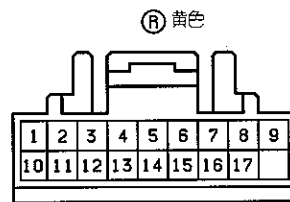
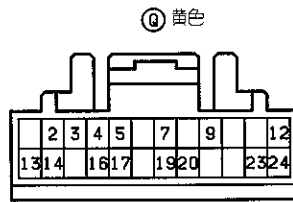
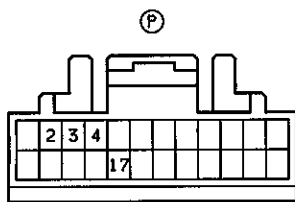
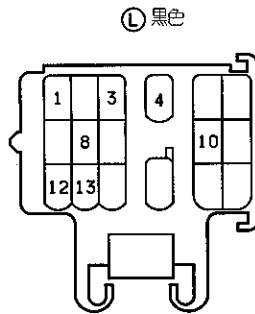
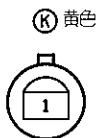
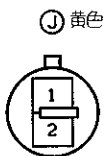
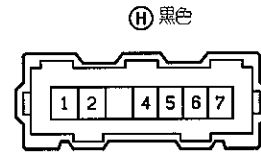
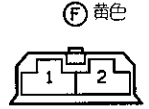
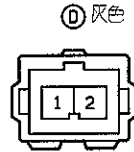
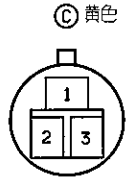
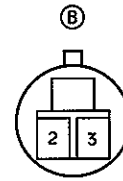
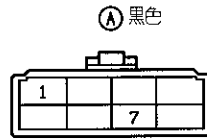
Ⓡ 1-Ⓡ 10: 0.5V (冷却水温80℃)

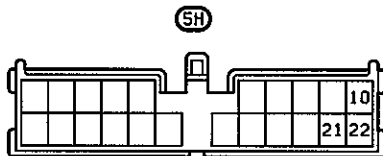
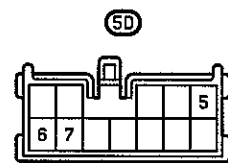
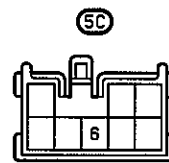
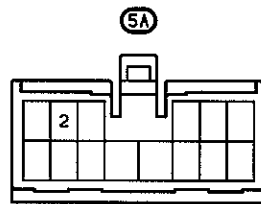
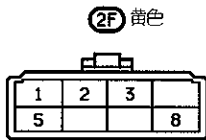
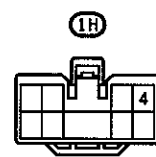
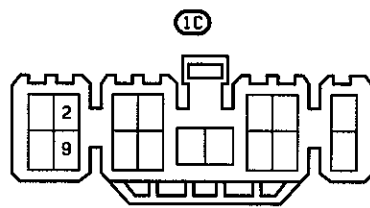
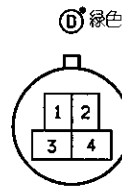
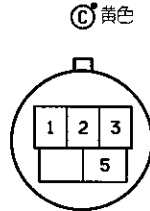
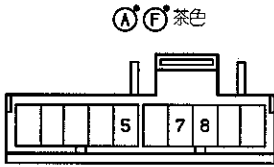
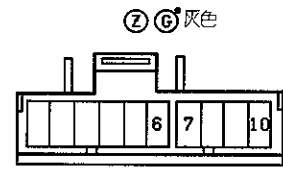
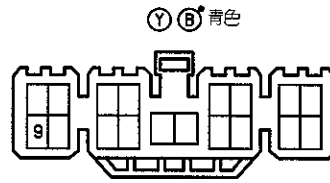
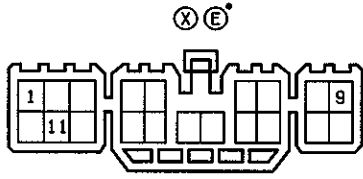
Ⓢ 4, Ⓢ 9-Ⓢ 7: 14V

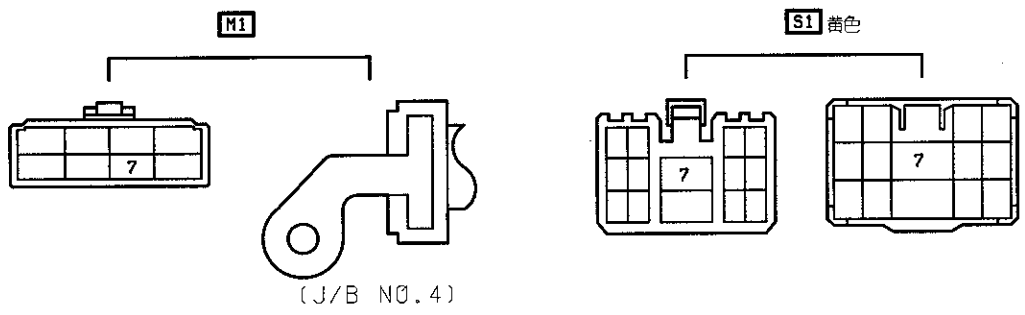
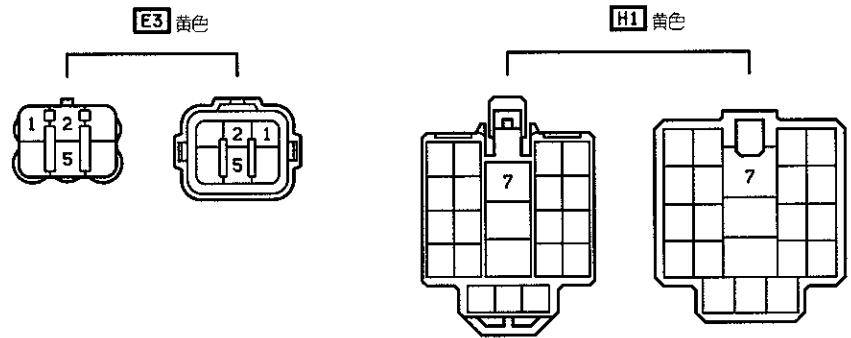
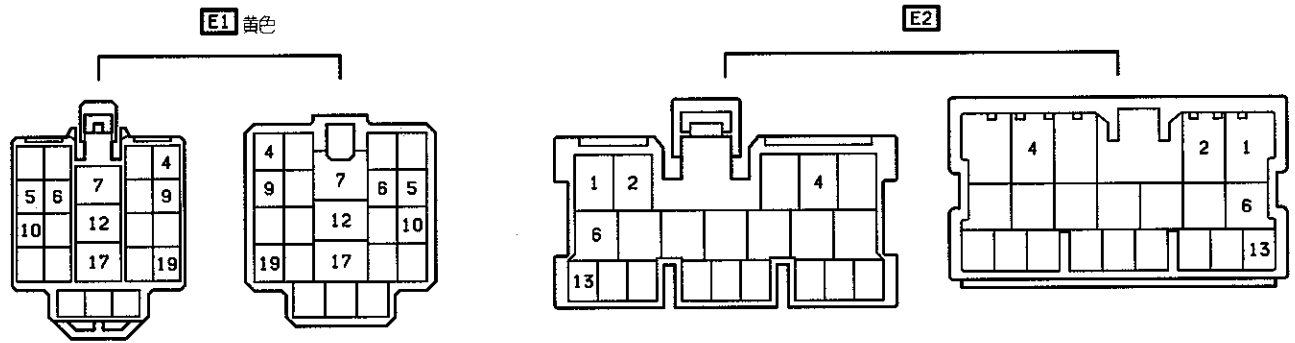
ⓔ サークット オープニング リレー

3-6: 30 ~ 60Ω

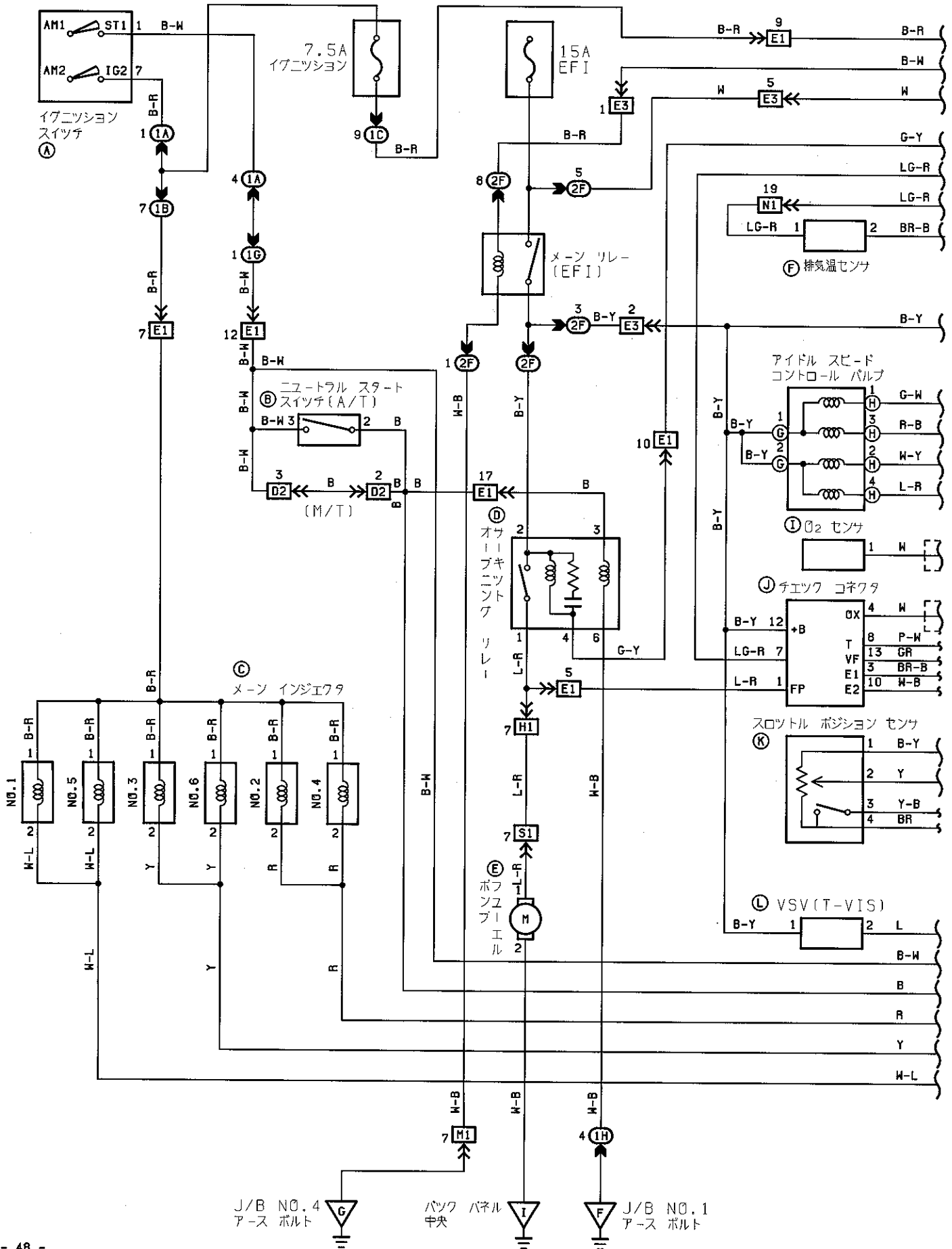
2-4: 80 ~ 120Ω



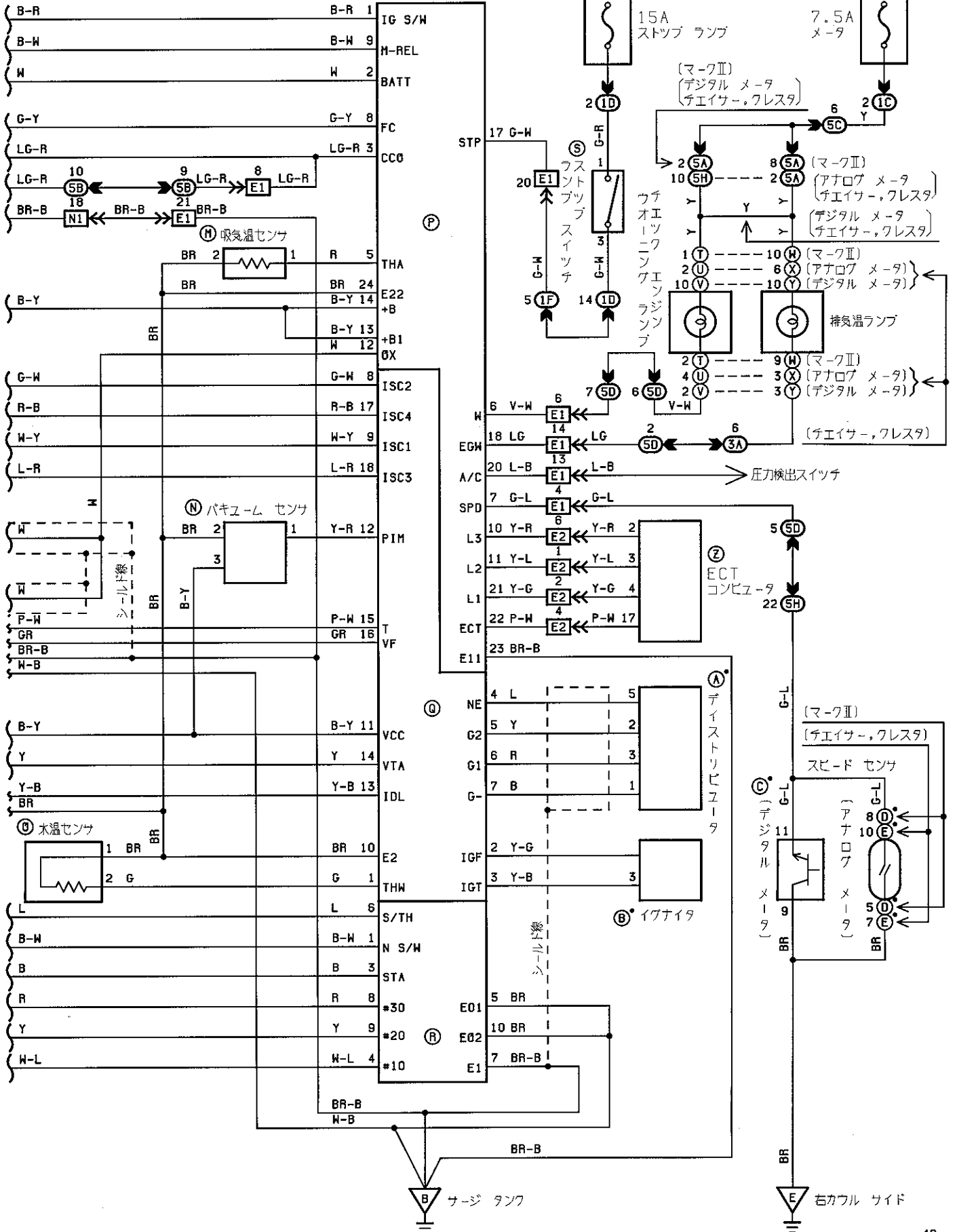




EFI (1G-GEU)



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>

- Ⓟ 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)

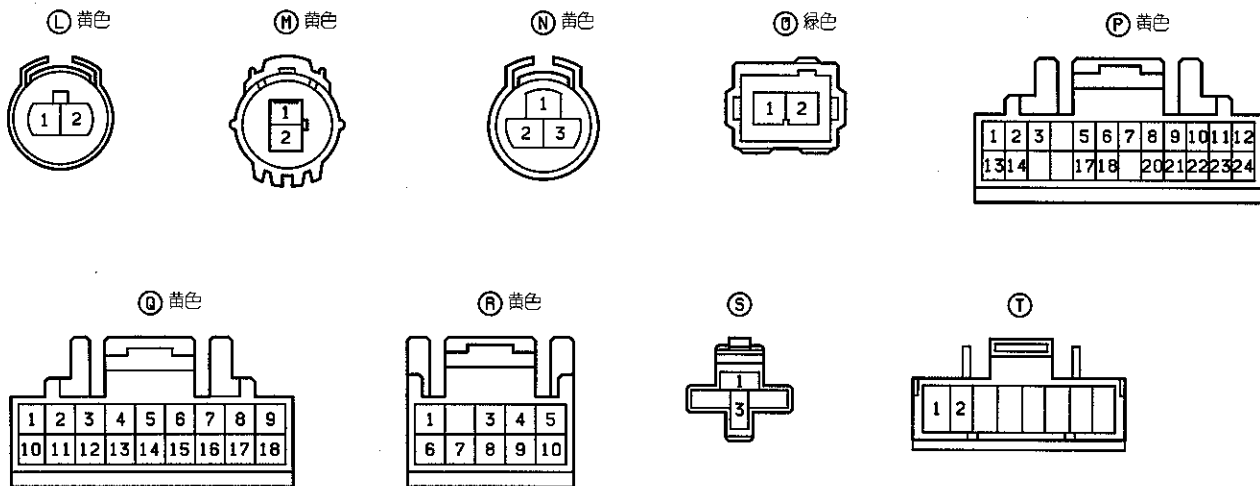
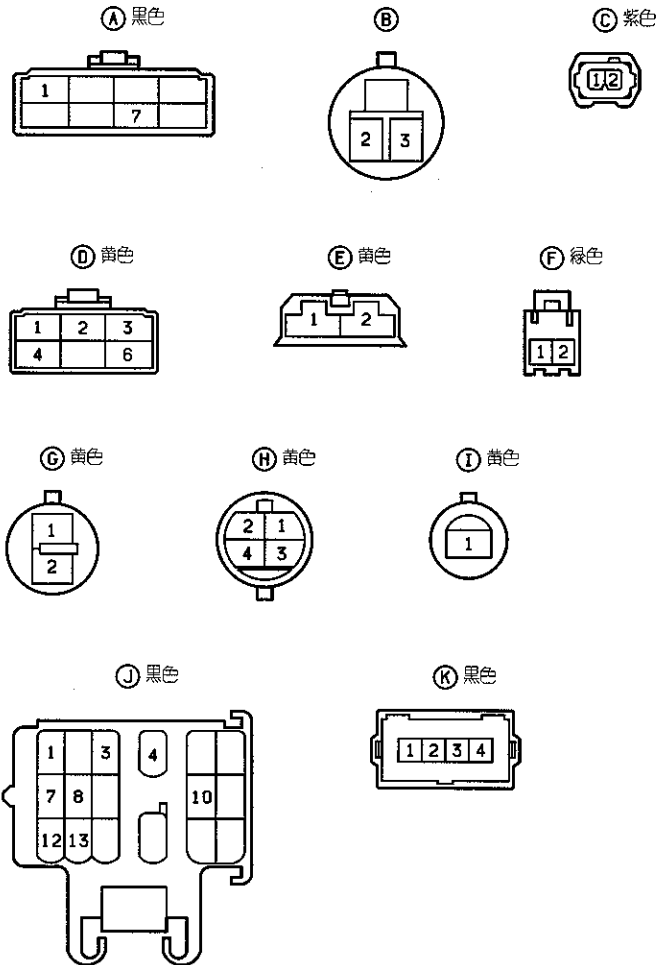
- Ⓟ 8-Ⓡ 7: 12V
 - Ⓟ 18-Ⓡ 7: 0 ~ 3V (排気ウオ-ニング ランプ点灯)
- <クラッキング>

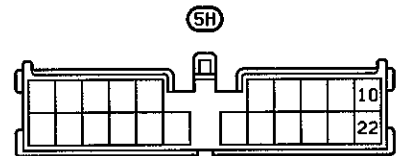
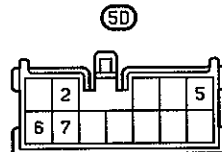
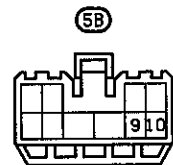
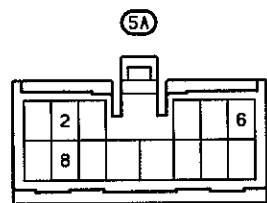
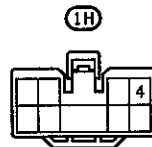
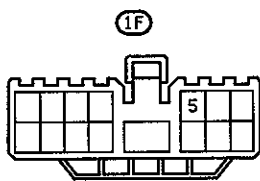
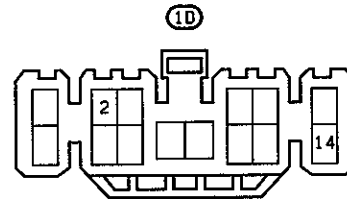
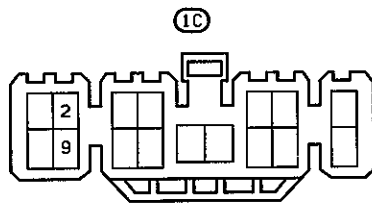
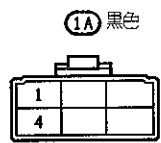
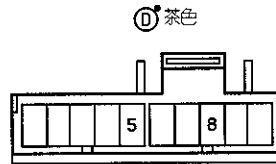
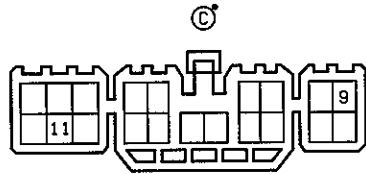
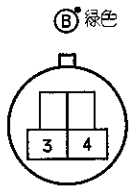
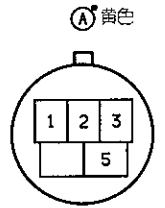
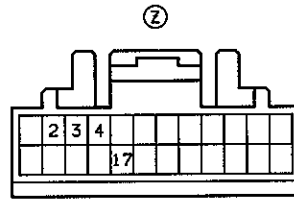
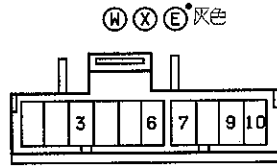
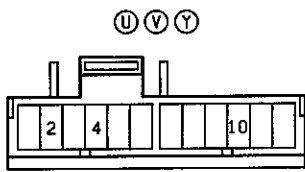
- Ⓡ 3-Ⓡ 7: 9 ~ 12V
- Ⓟ 8-Ⓡ 7: 0 ~ 3V
- Ⓡ 1-Ⓡ 7: 9 ~ 11V

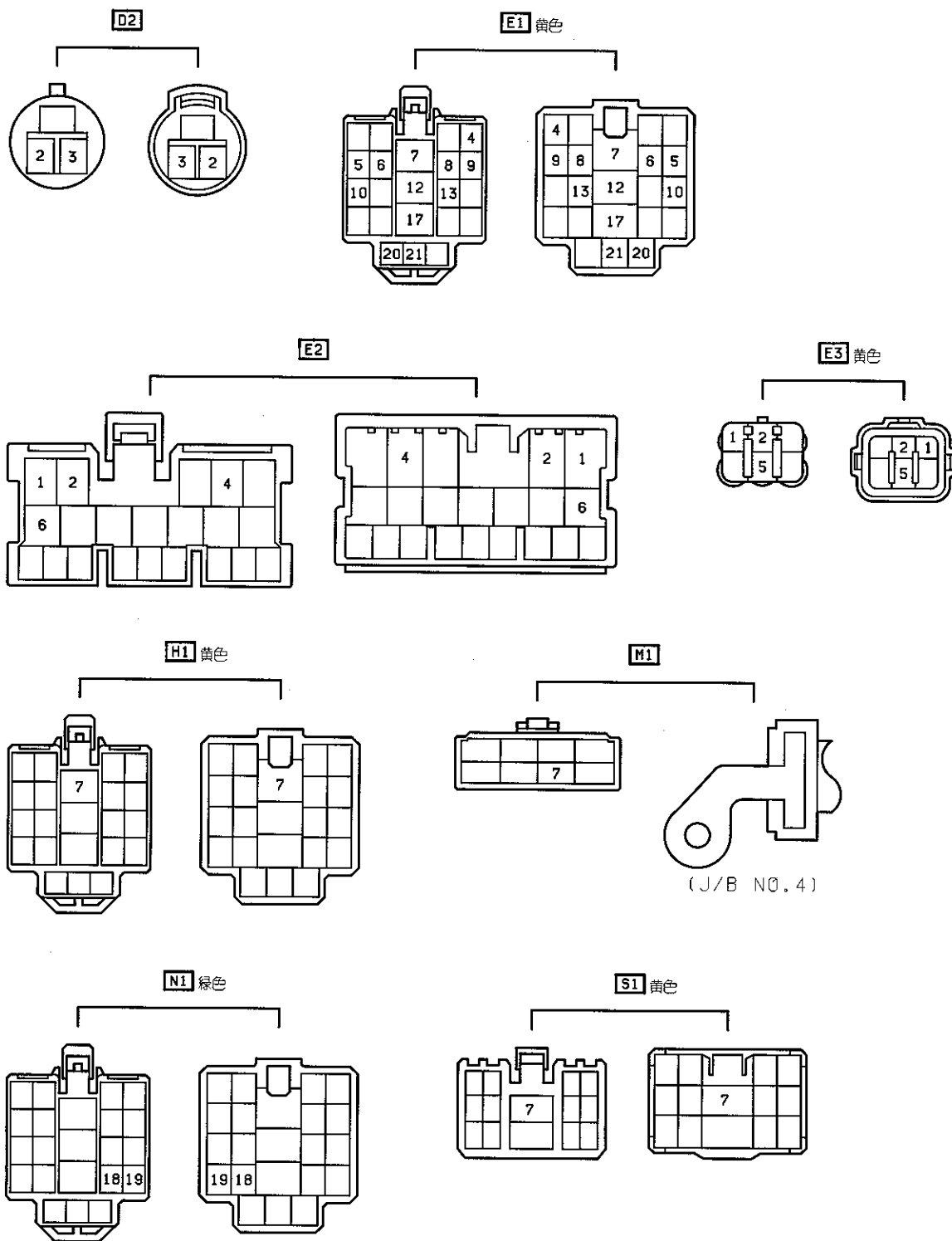
<アイドル回転時>

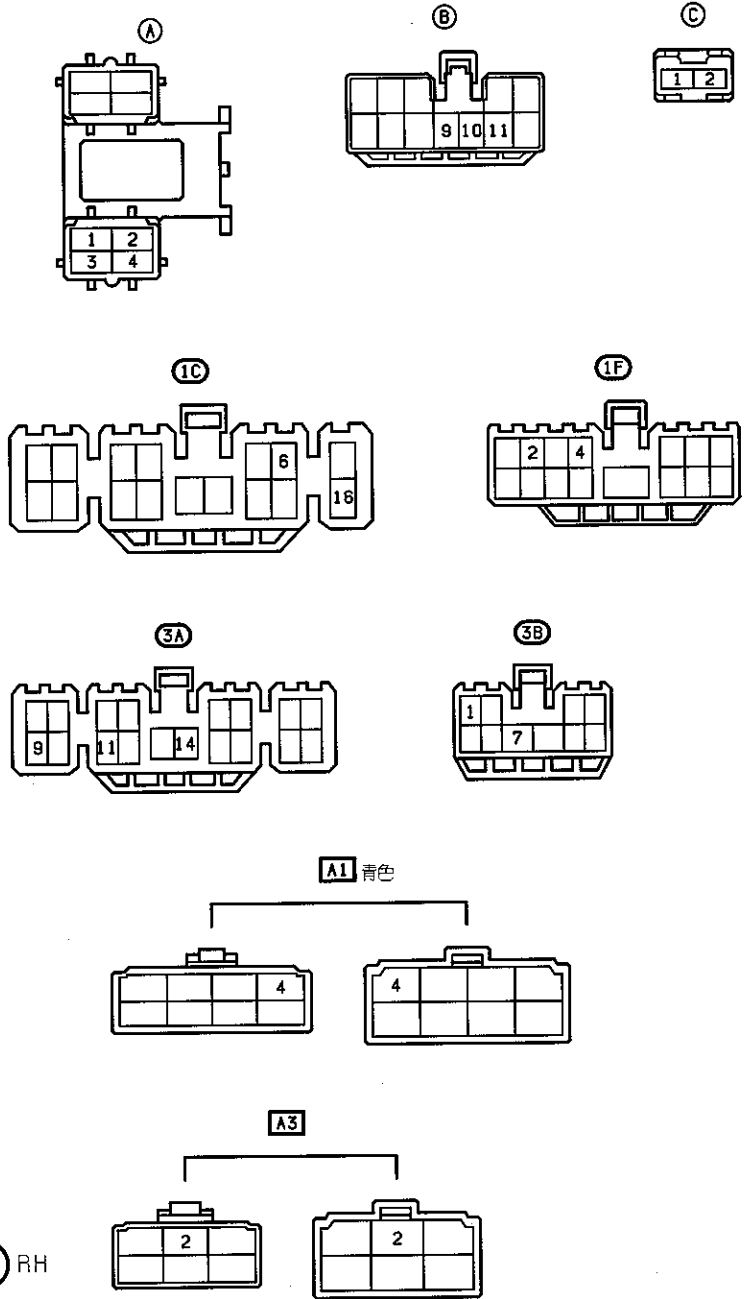
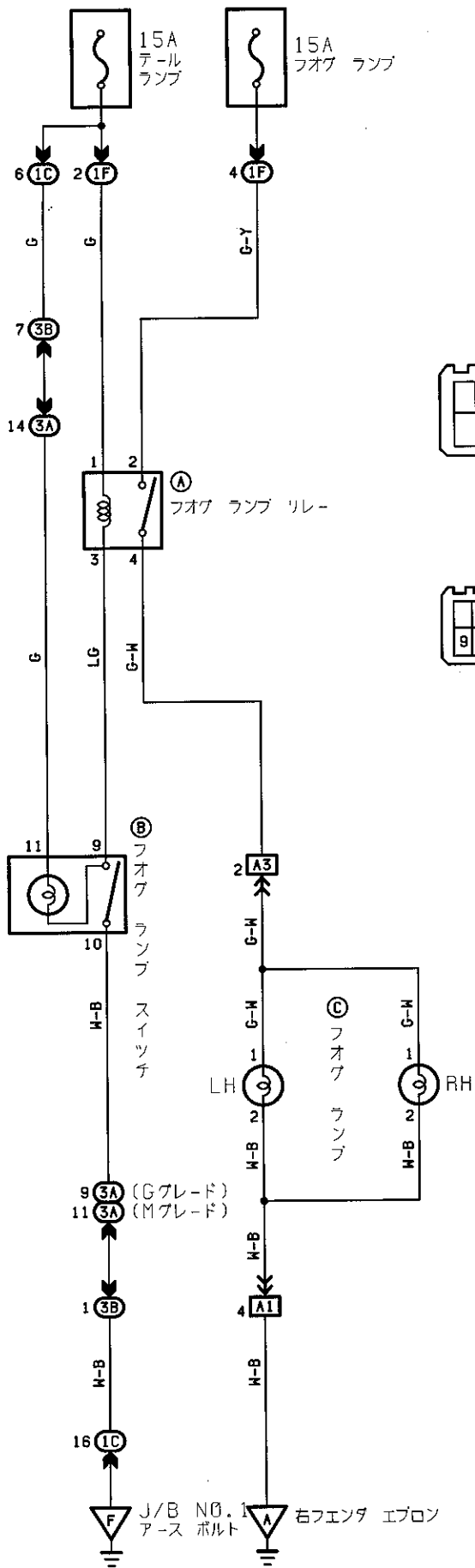
- Ⓟ 5-Ⓣ 10: 2.4V (ふん囲気温度20℃)
- Ⓣ 1-Ⓣ 10: 0.5V (冷却水温80℃)
- Ⓡ 4-Ⓡ 7: 14V
- Ⓡ 8, Ⓡ 9-Ⓡ 7: 14V
- Ⓟ 6-Ⓡ 7: 14V
- Ⓟ 8-Ⓡ 7: 0 ~ 3V
- Ⓟ 18-Ⓡ 7: 14V

- Ⓣ サーキット オープニング リレー
3-6: 30 ~ 60Ω
2-4: 80 ~ 120Ω

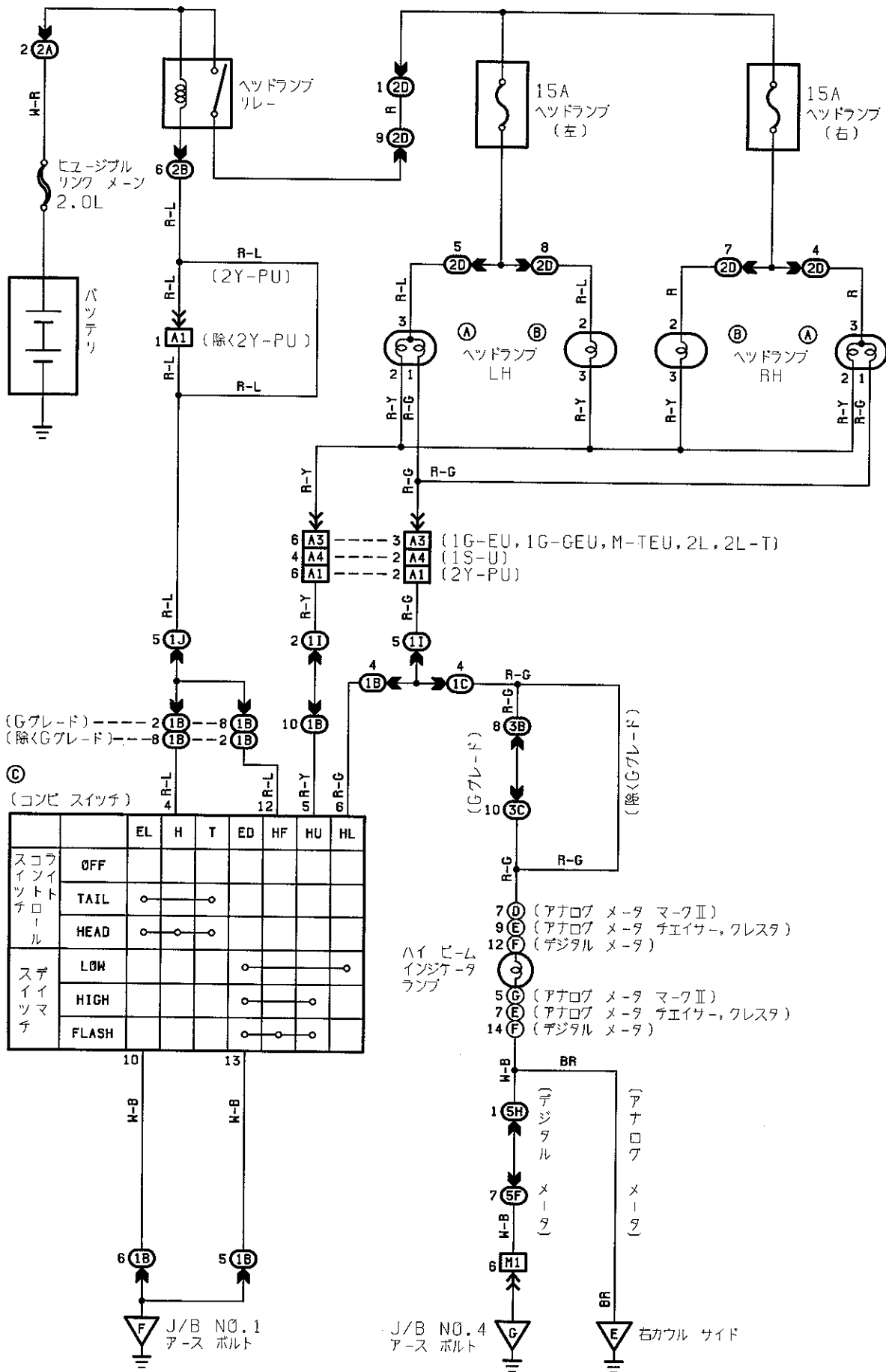


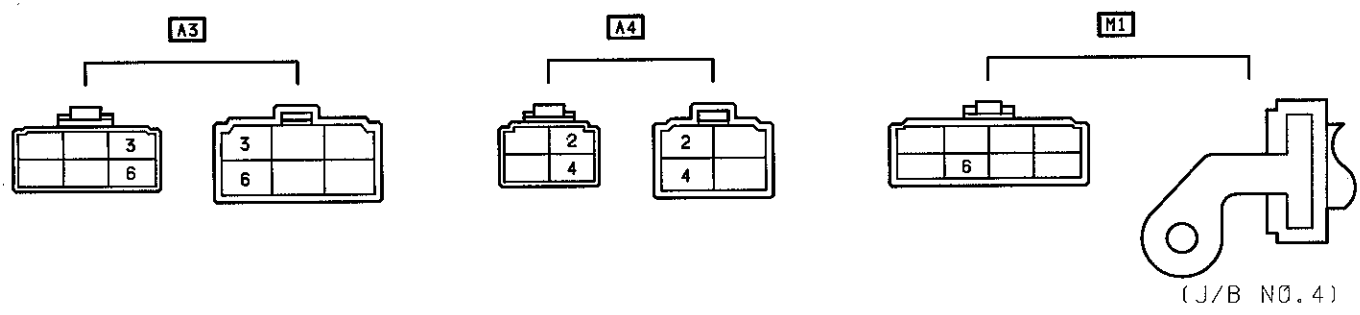
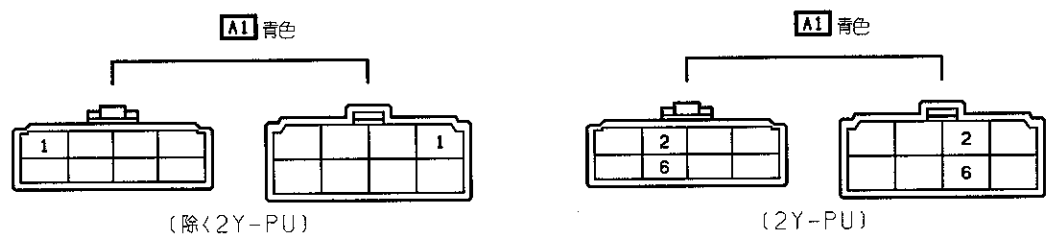
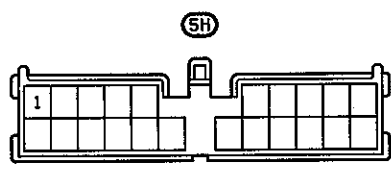
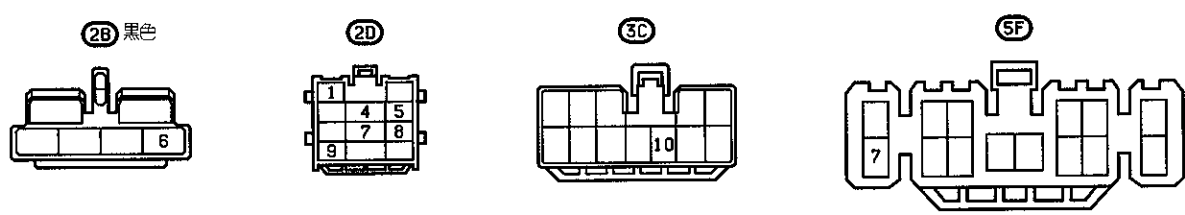
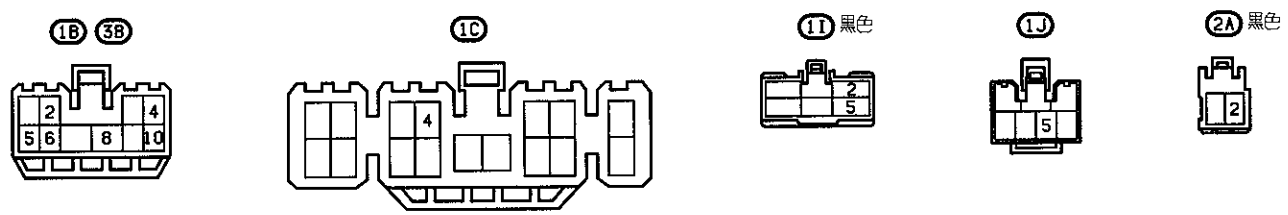
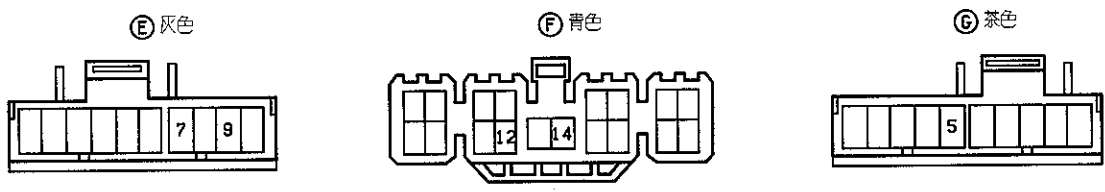
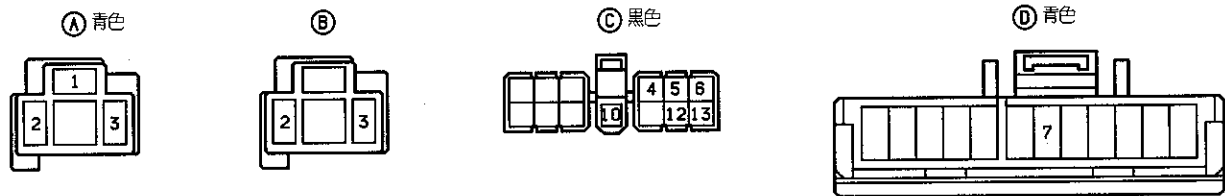


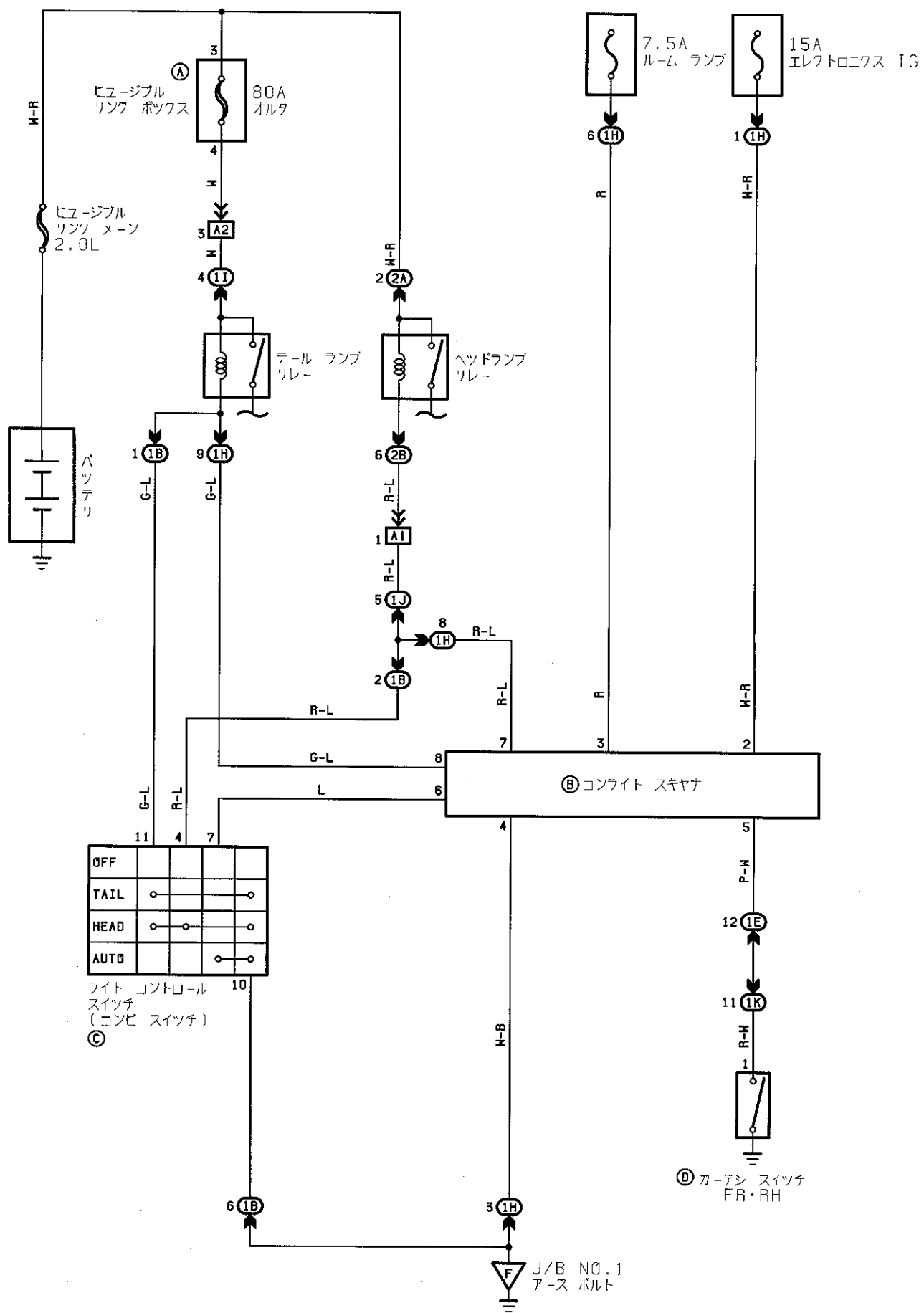


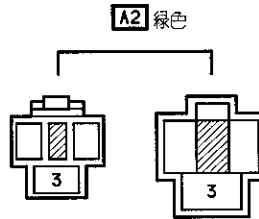
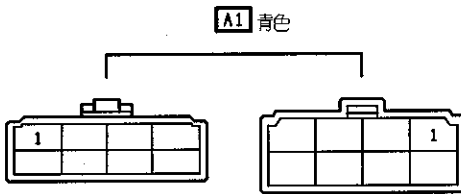
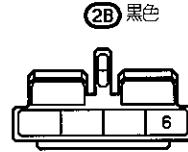
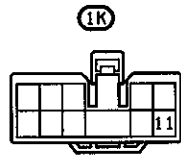
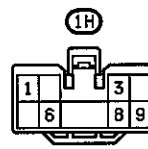
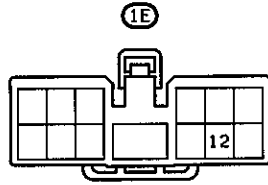
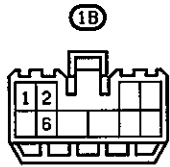
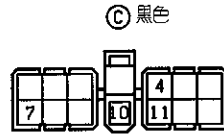
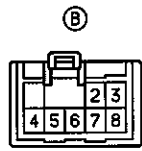
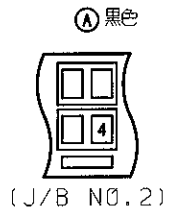


ヘッドランプ



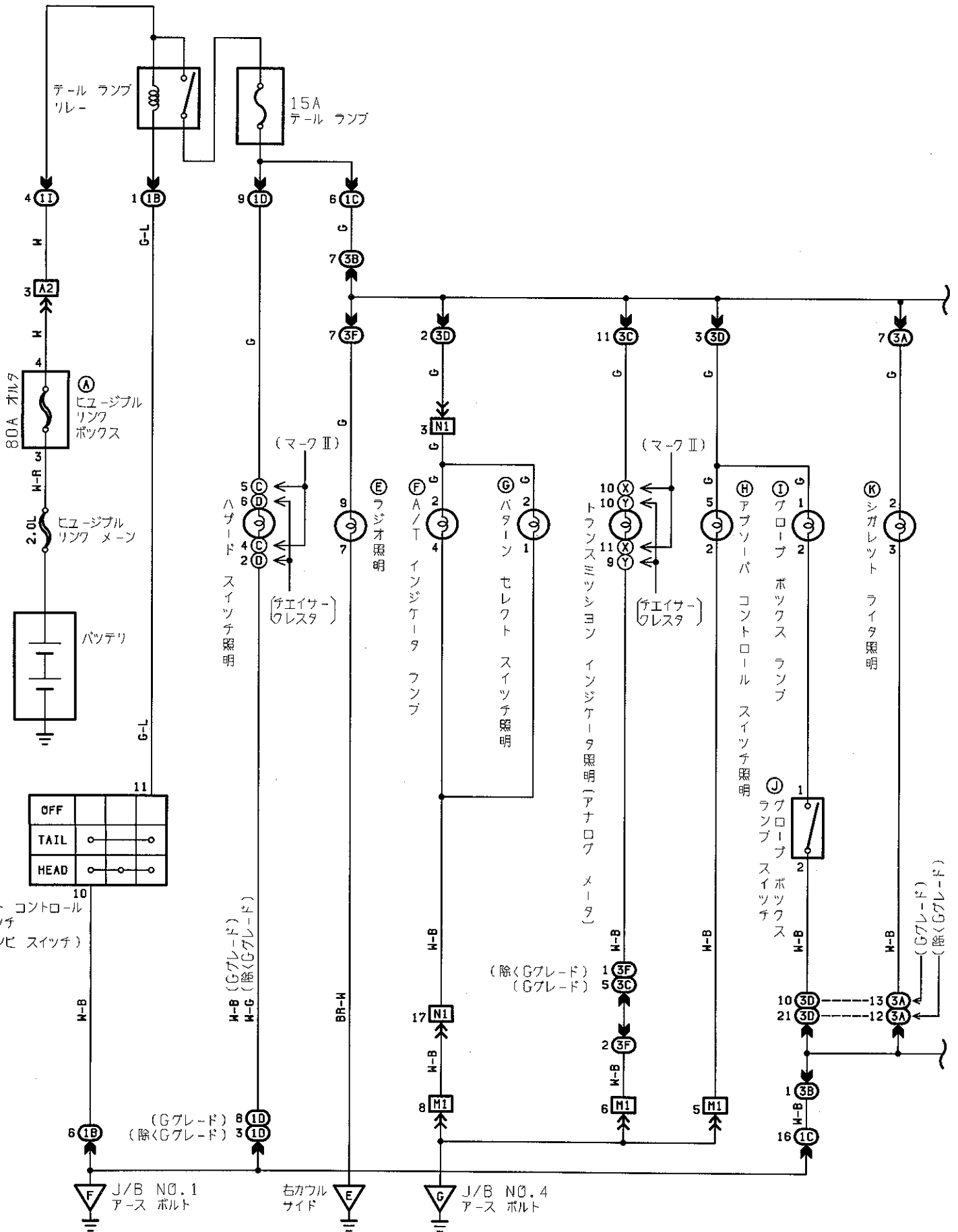


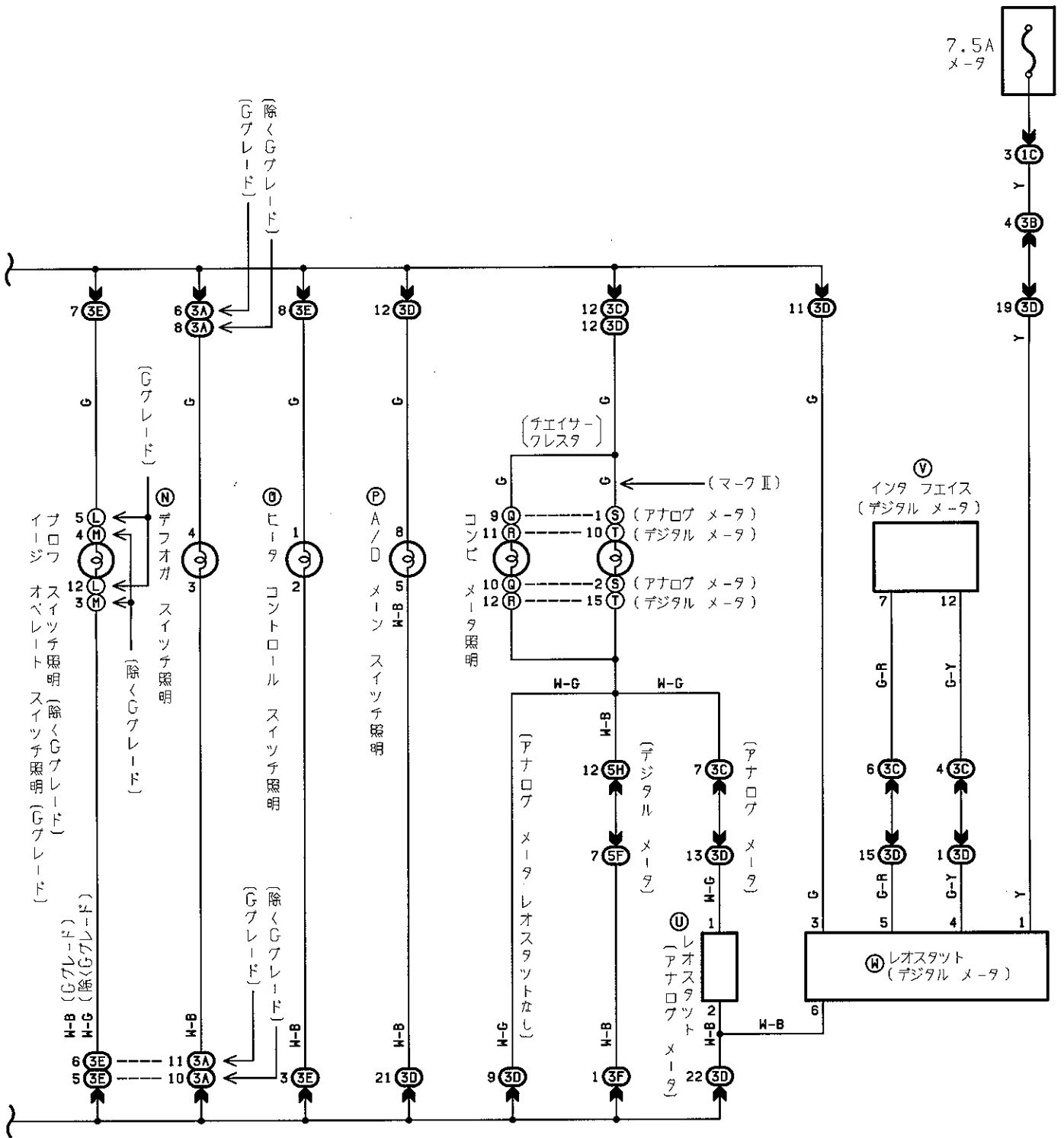


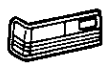




イルミネーション







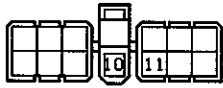
イルミネーション

Ⓐ 黒色

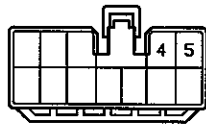


(J/B NO.2)

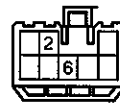
Ⓑ 黒色



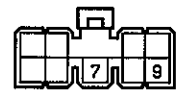
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ 青色



Ⓕ 青色



Ⓖ Ⓘ



Ⓗ



Ⓙ



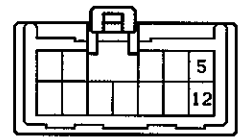
⓫ 青色



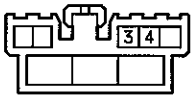
⓬



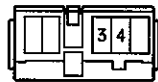
⓭ 青色



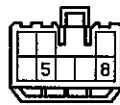
Ⓜ



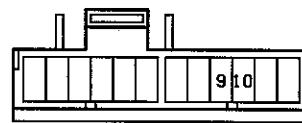
Ⓝ



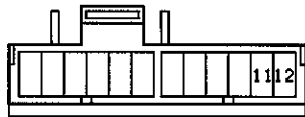
Ⓟ 青色



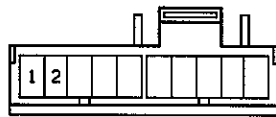
Ⓣ



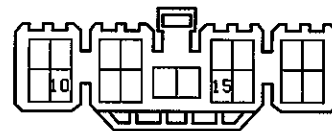
Ⓡ



Ⓢ 茶色



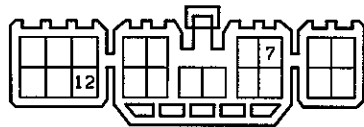
Ⓩ



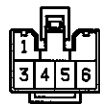
ⓑ



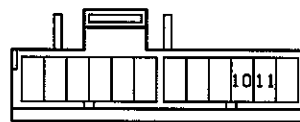
Ⓥ



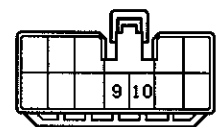
Ⓦ



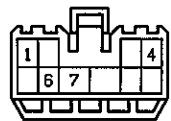
Ⓧ



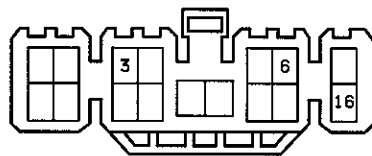
Ⓨ



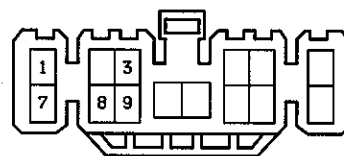
ⓑ ⓓ



ⓓ



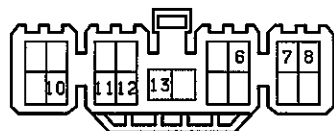
ⓓ ⓕ ⓖ



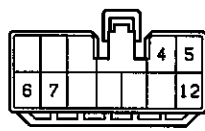
ⓓ 黒色

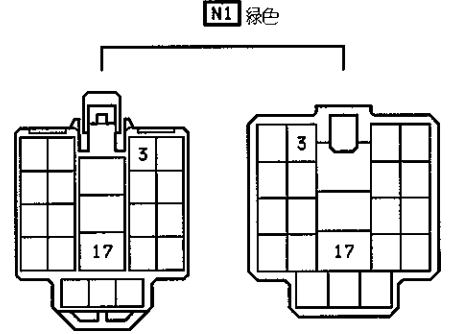
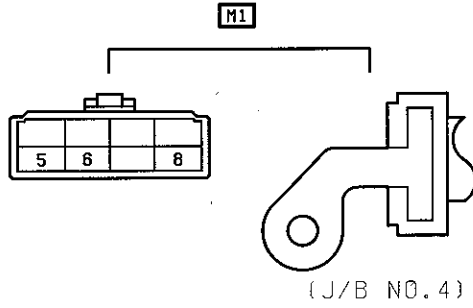
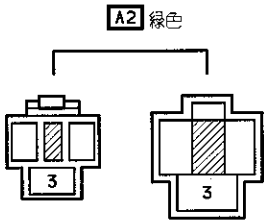
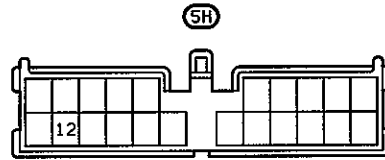
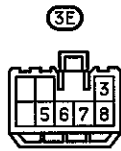
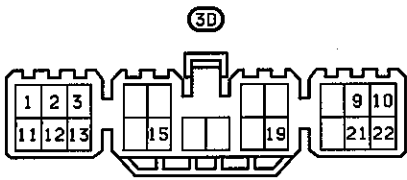


ⓓ



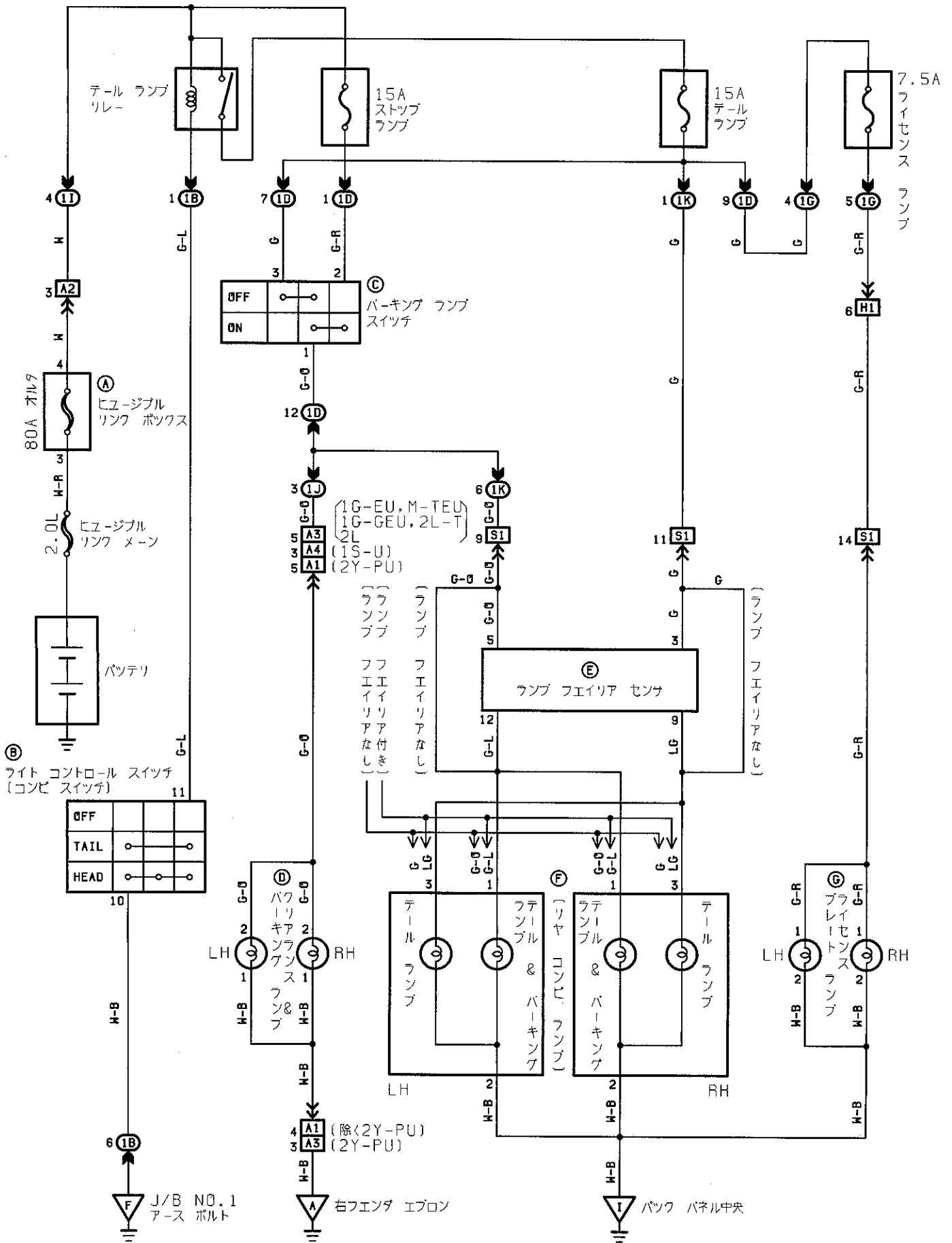
ⓓ

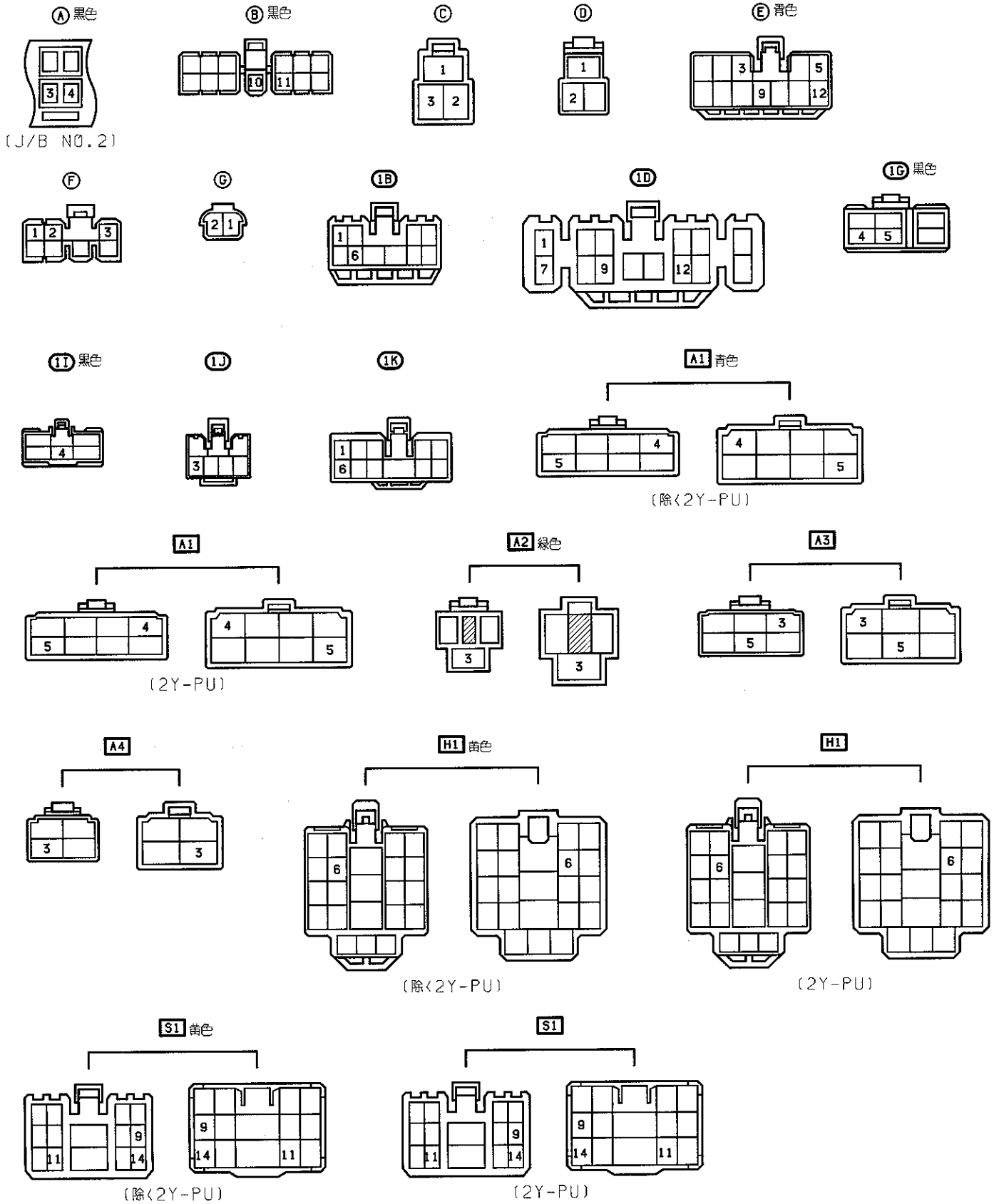






テール ランプ & パーキング

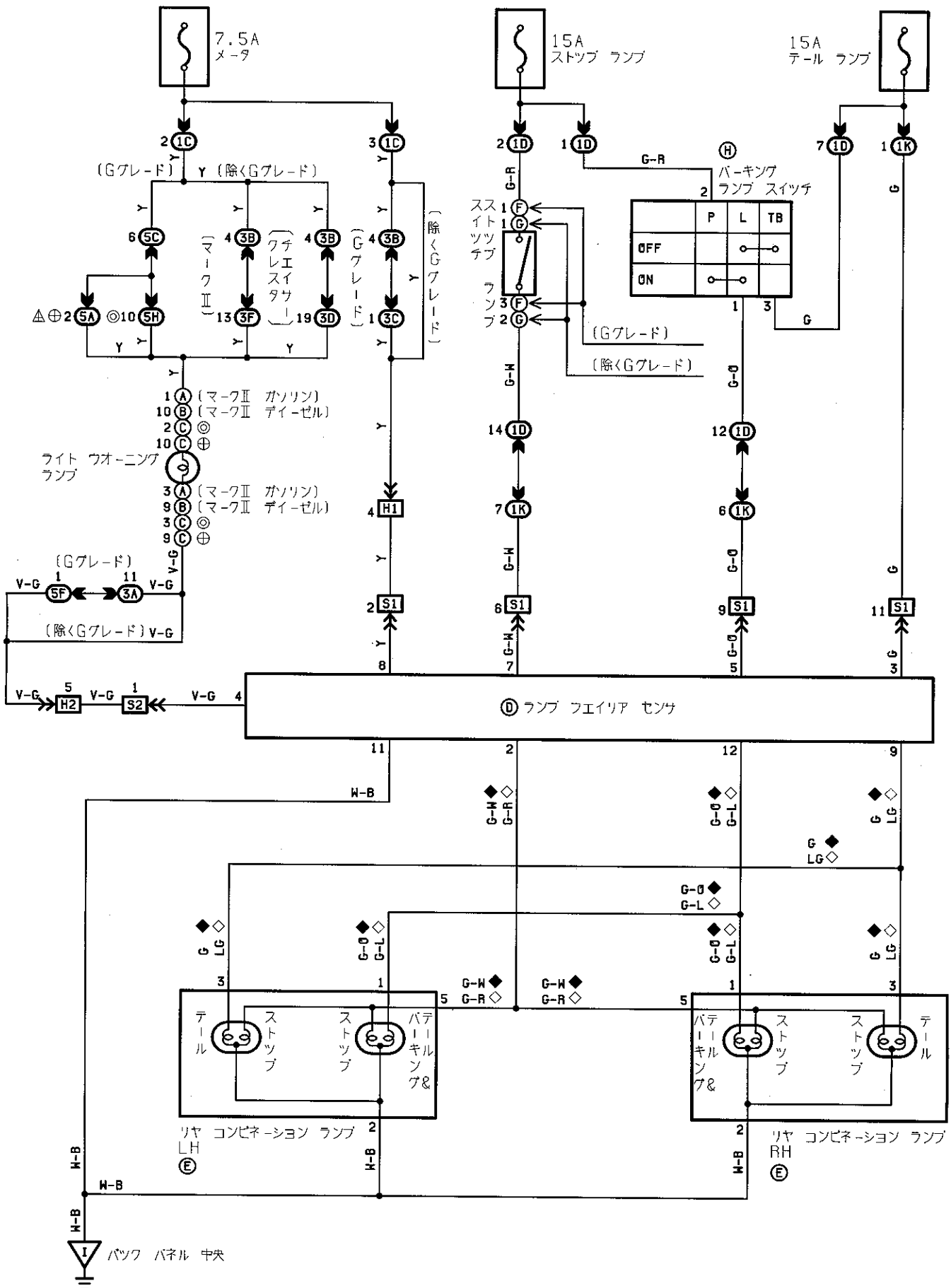






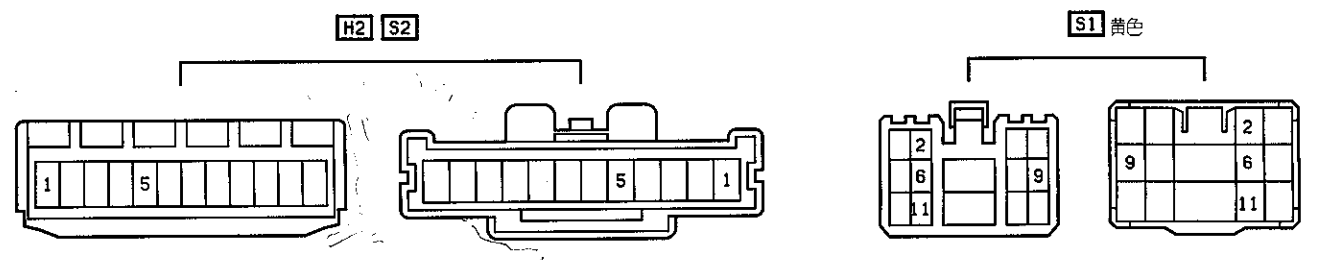
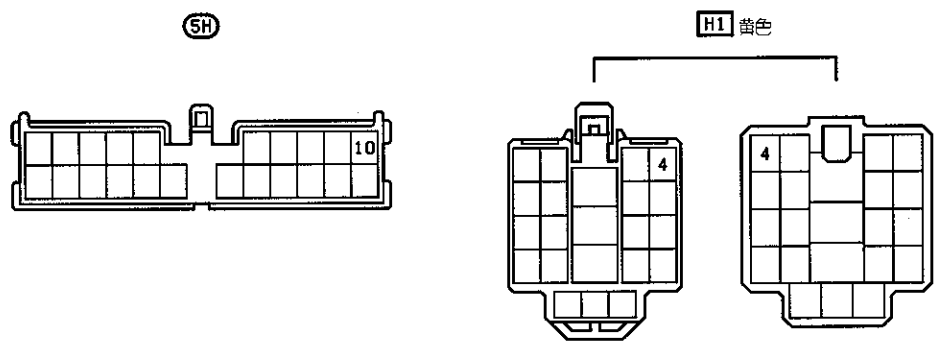
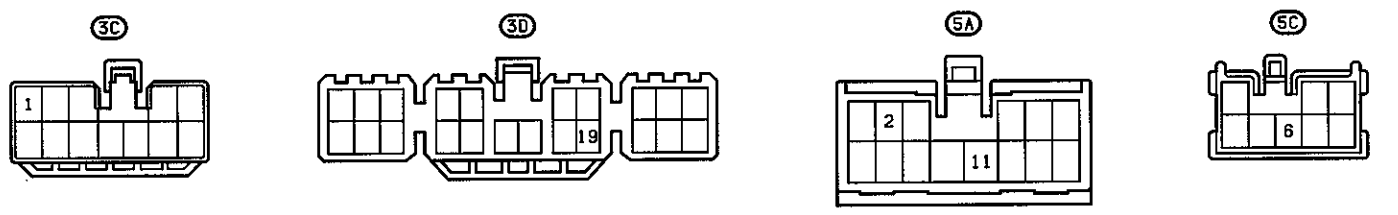
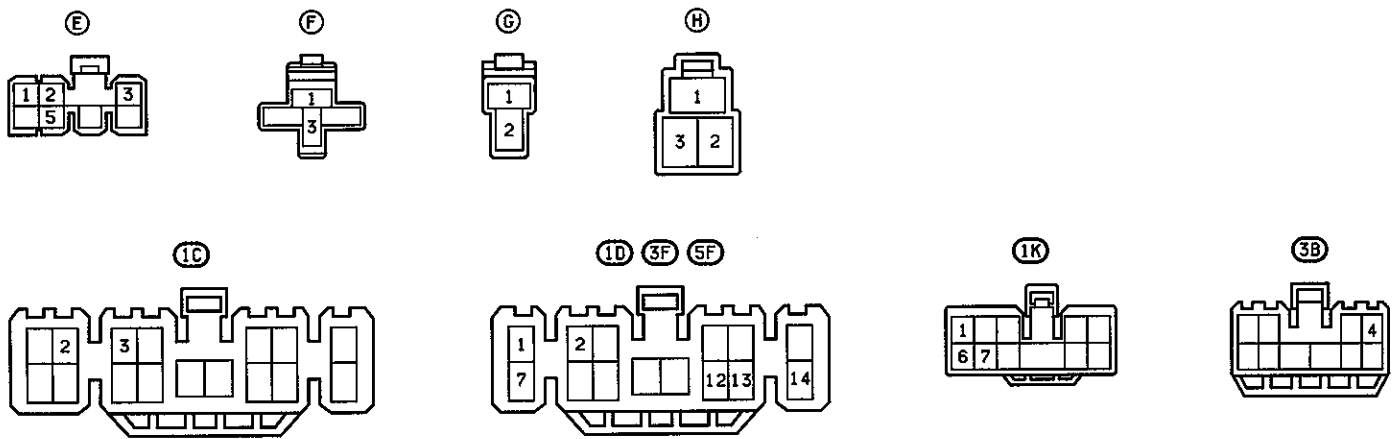
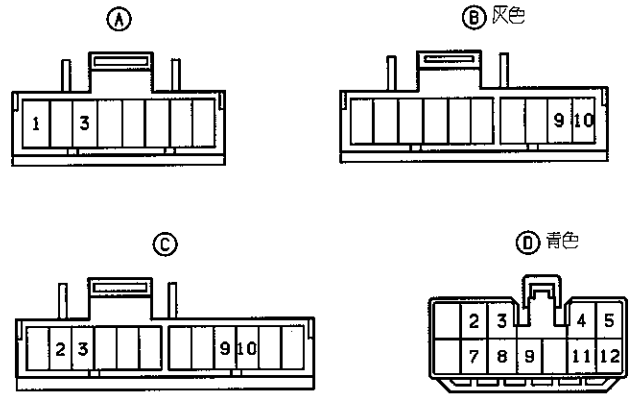
リヤ ライト ウォーニング

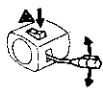
△ マークII
 ⊕ デジタル メータ (チェイサー、クレスト)
 ⊙ アナログ メータ (チェイサー、クレスト)



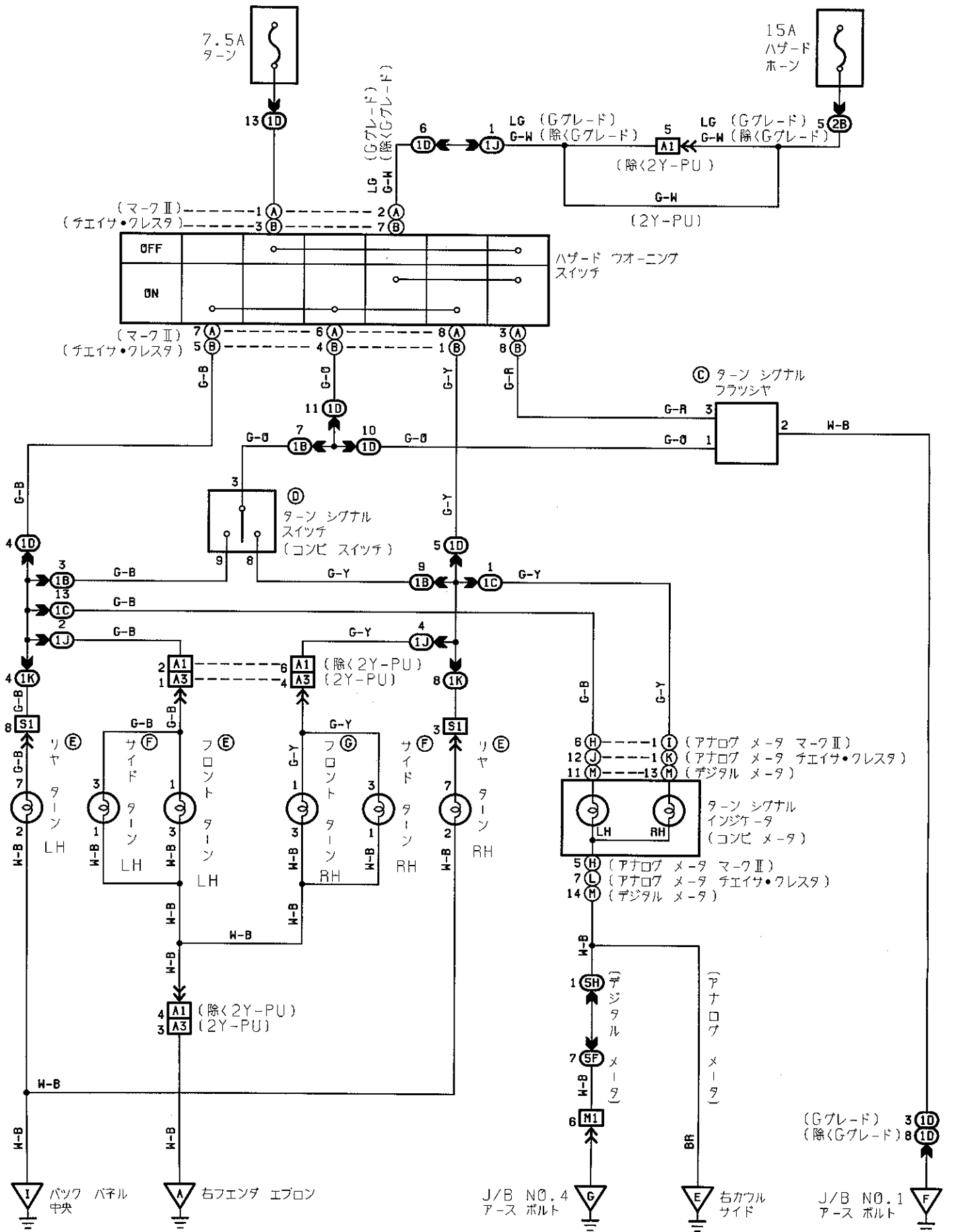
- ◇ ランプ フェイリア付き
- ◆ ランプ フェイリアなし

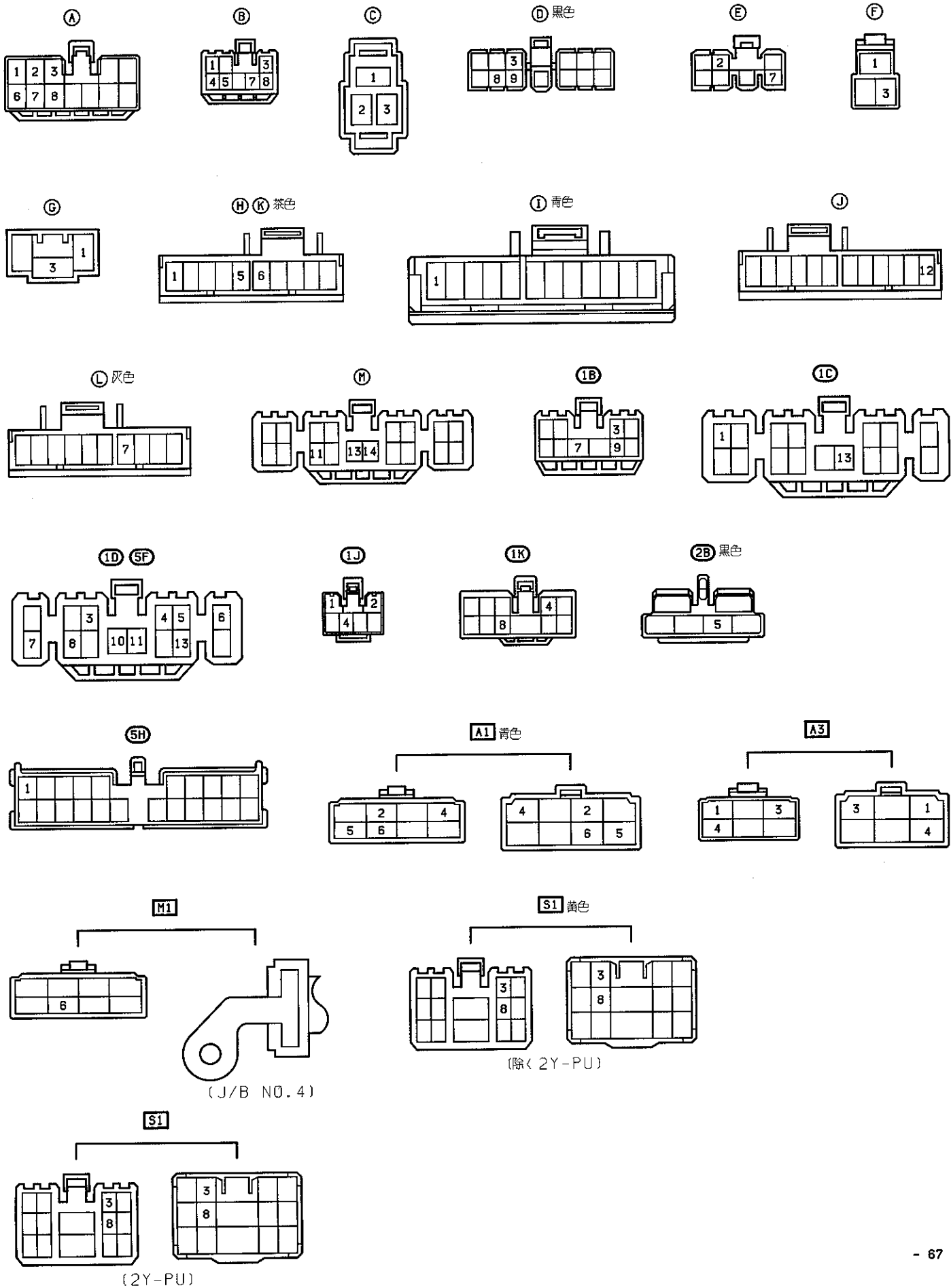
⑩ ランプ フェイリア センサ
 < センサから端子を切り離してコネクタで点検 >
 8-ボデー アース: 12V (イグニッション スイッチ ON)
 7-ボデー アース: 12V (ブレーキ ペダルを踏む)
 5-ボデー アース: 12V (ライト コントロール スイッチ TAIL)
 : 12V (パーキング ランプ スイッチ ON)
 3-ボデー アース: 12V (ライト コントロール スイッチ TAIL)





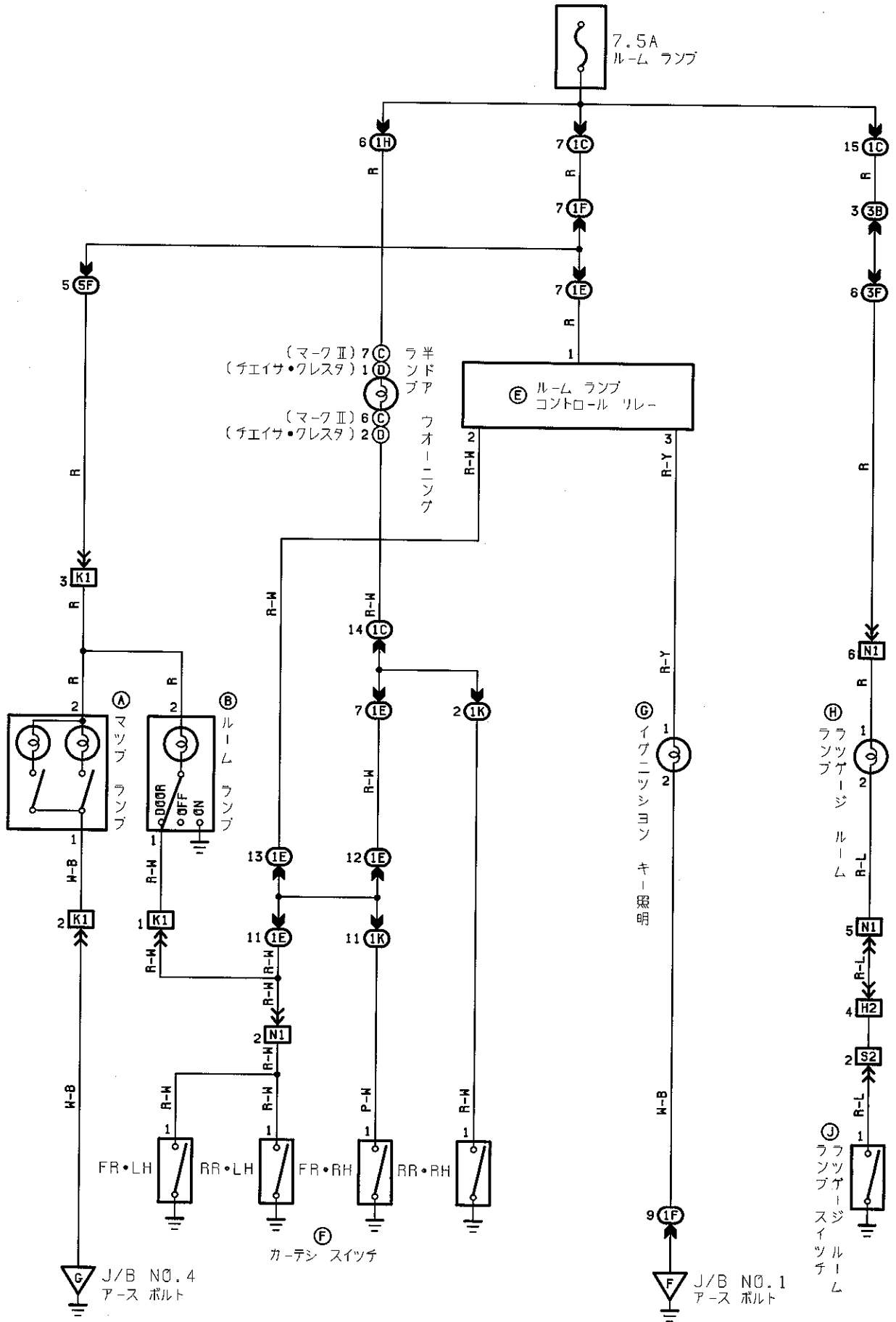
ターン シグナル & ハザード







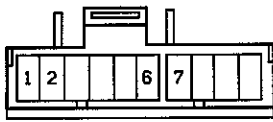
インテリア ランプ(除くGグレード)



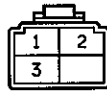
(A) (B)



(C) (D) 灰色



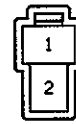
(E) 緑色



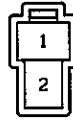
(F)



(G) だいだい色



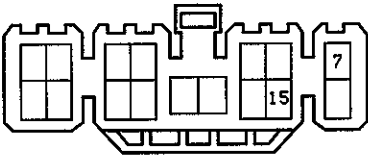
(H)



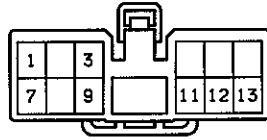
(I)



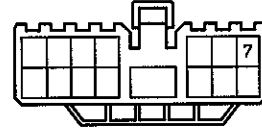
(1C)



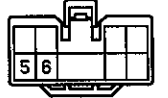
(1E)



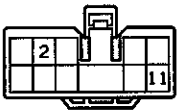
(1F)



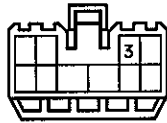
(1H)



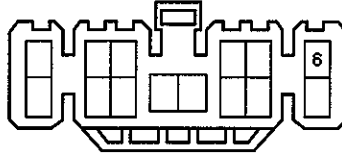
(1K)



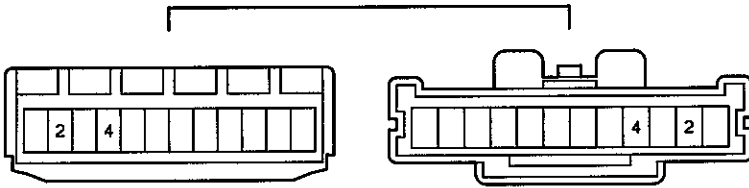
(3B)



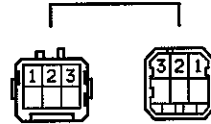
(3F)



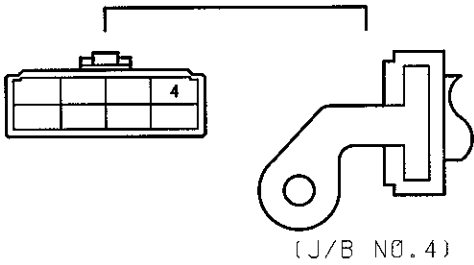
(H2) (S2)



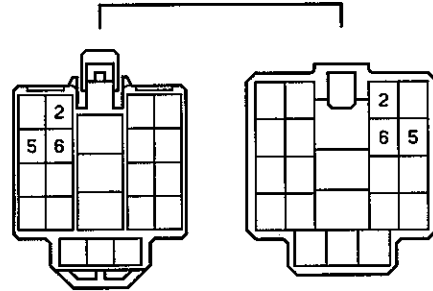
(K1) だいだい色



(M1) 緑色

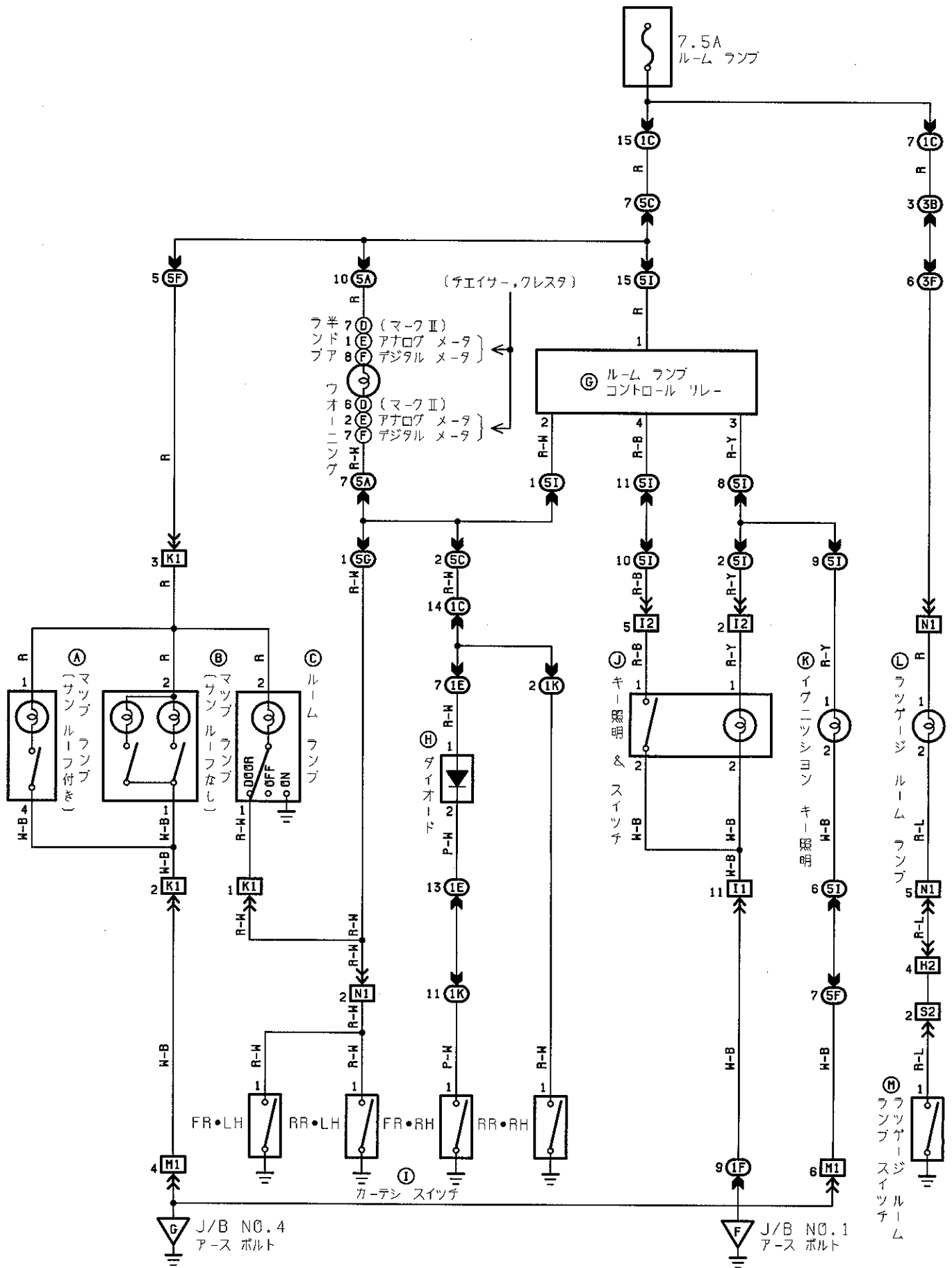


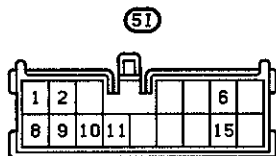
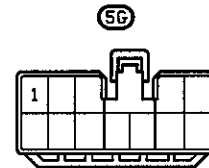
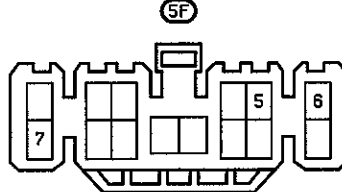
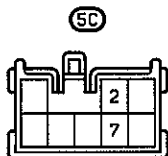
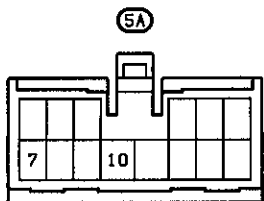
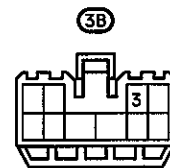
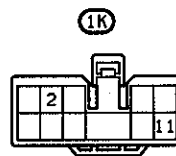
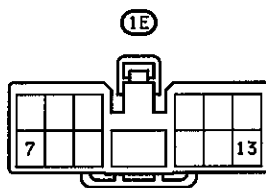
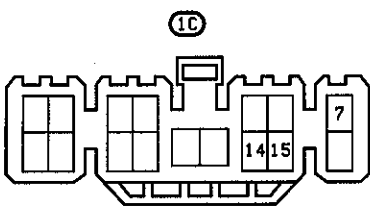
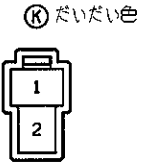
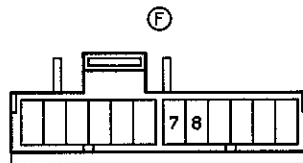
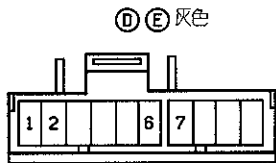
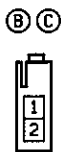
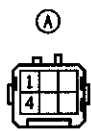
(N1)



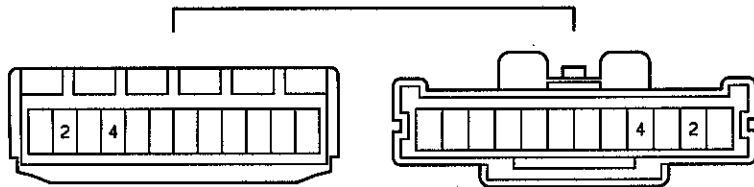


インテリア ランプ (Gグレード)

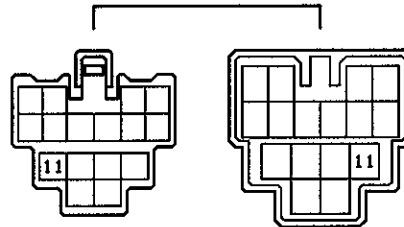




H2 S2

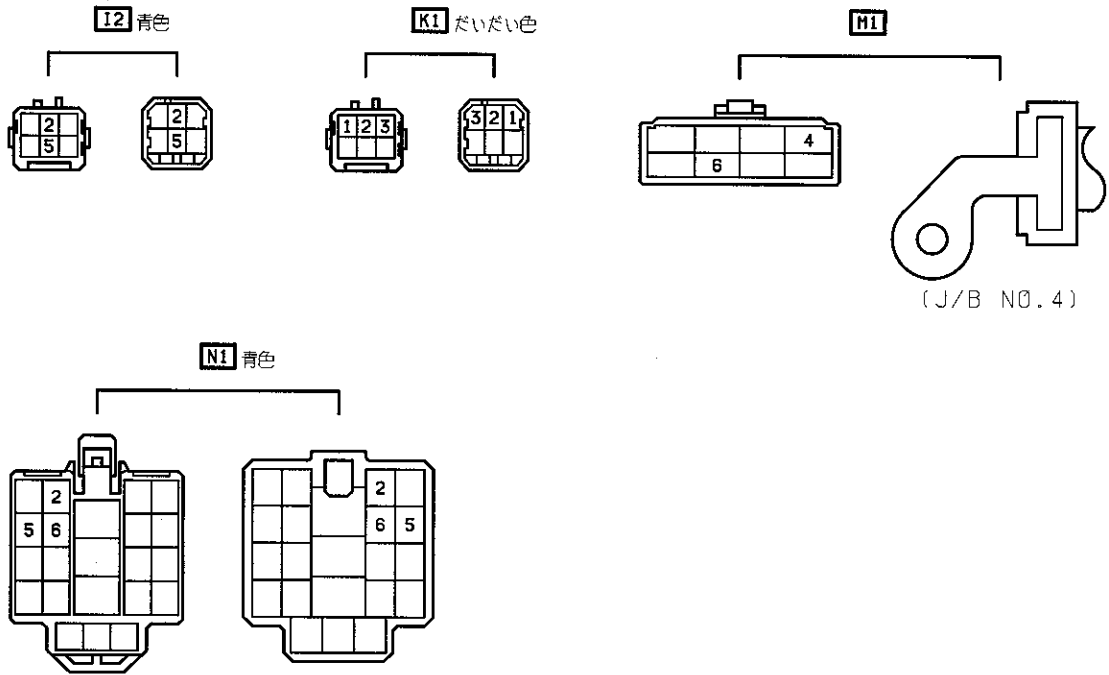


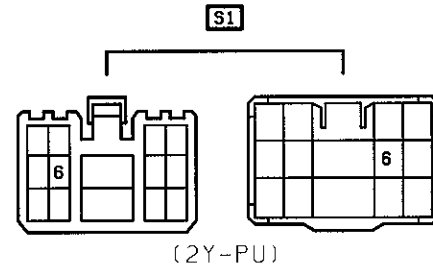
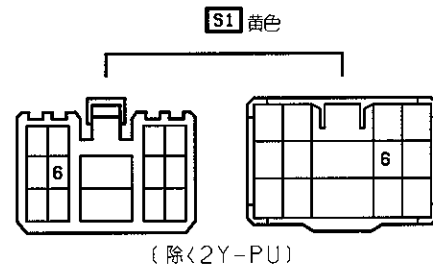
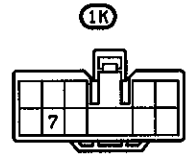
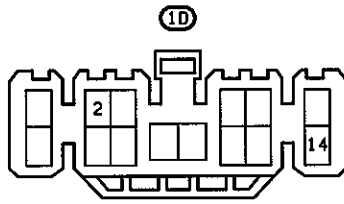
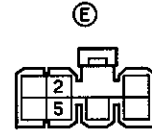
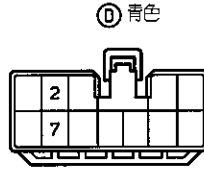
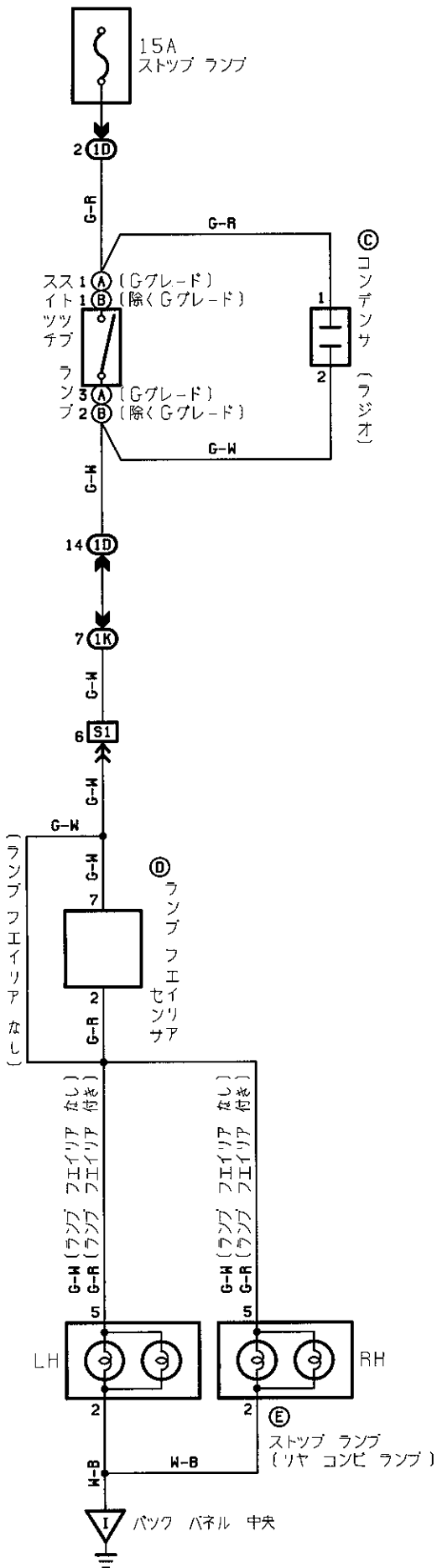
I1 青色

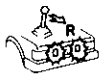




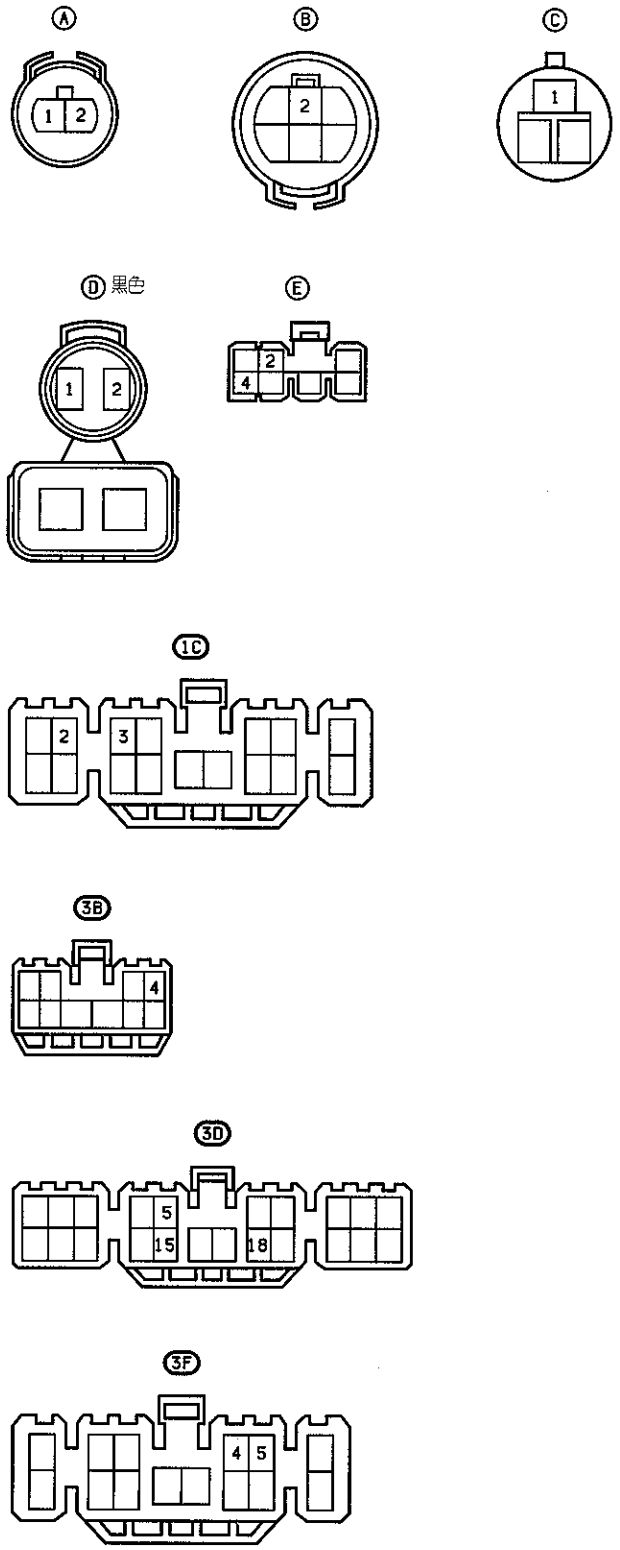
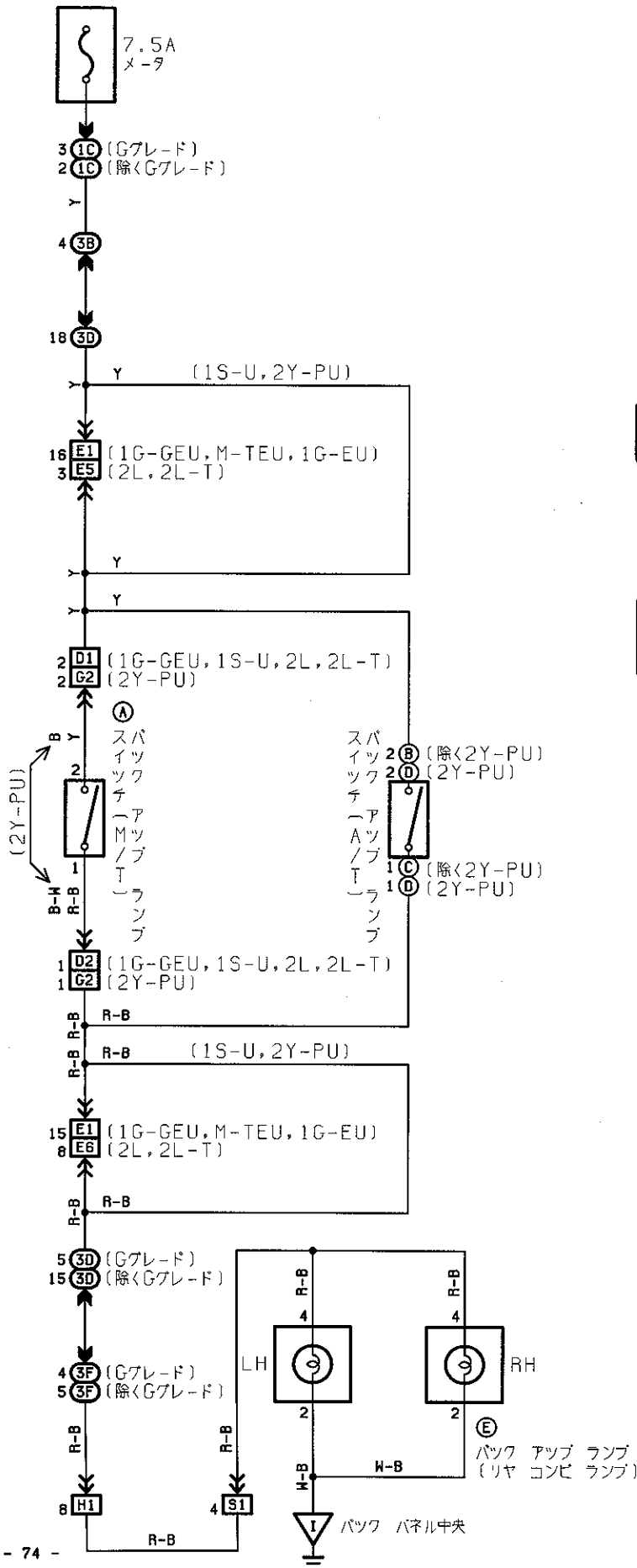
インテリア ランプ(Gグレード)

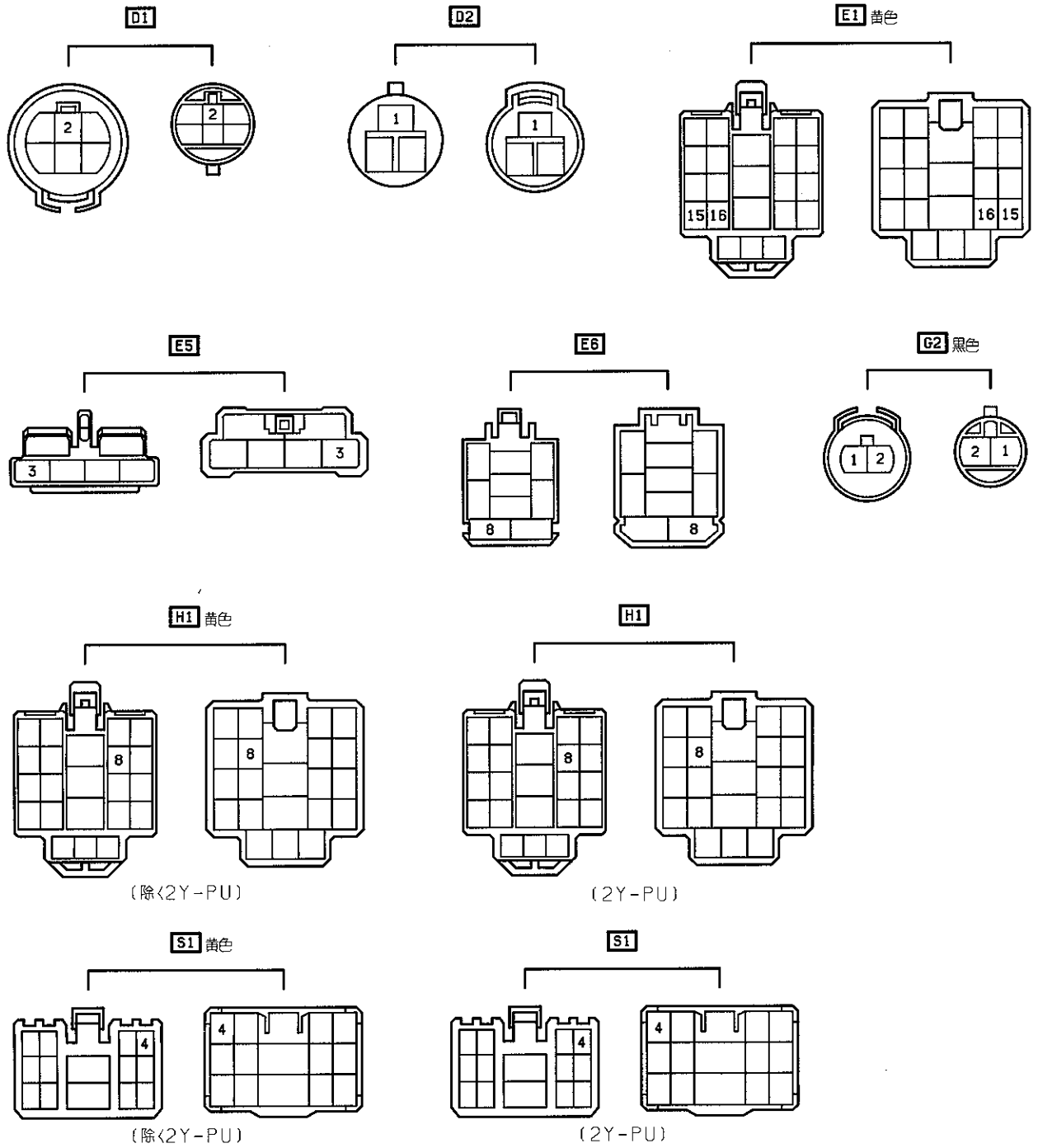


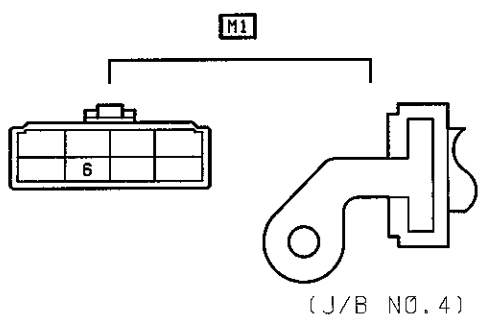
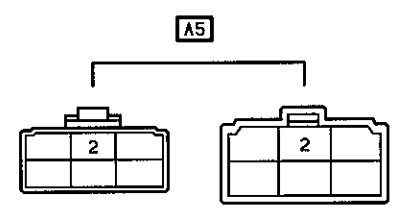
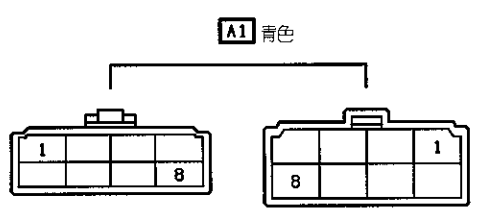
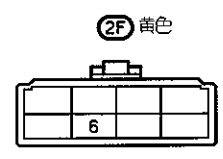
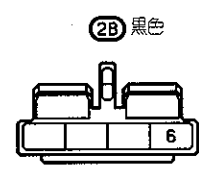
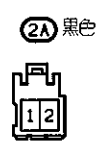
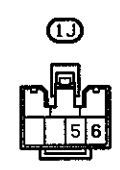
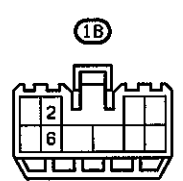
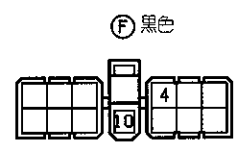
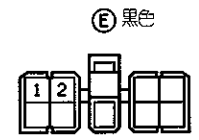
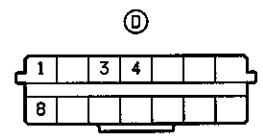
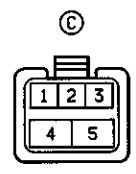
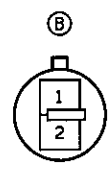


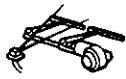


バック アップ ランプ





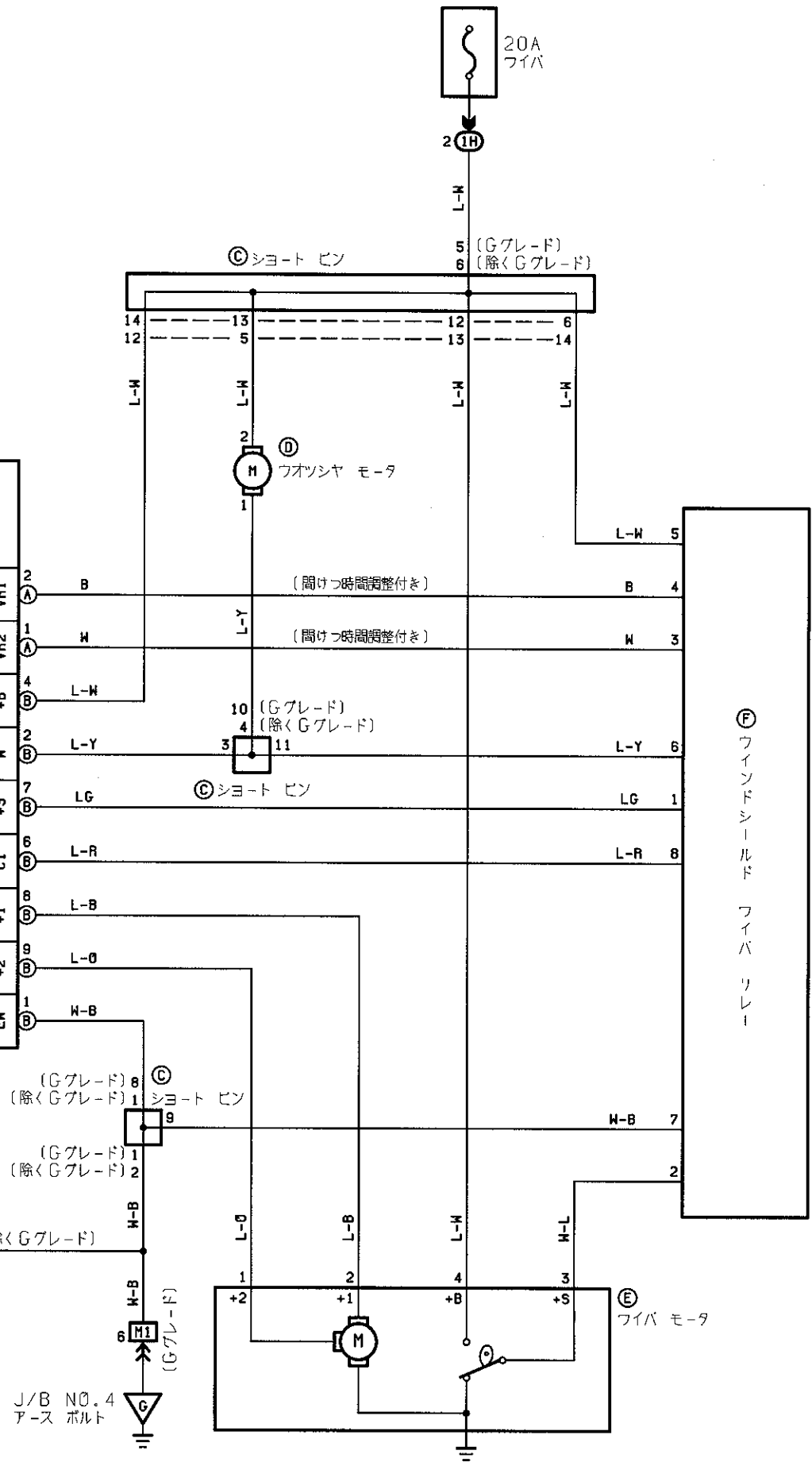


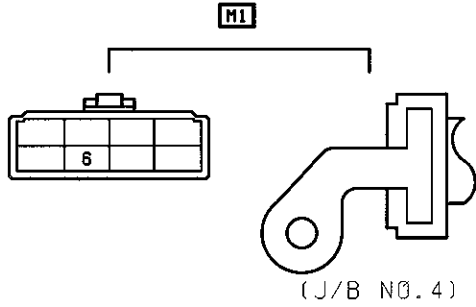
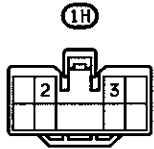
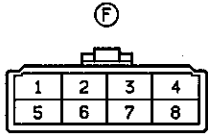
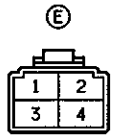
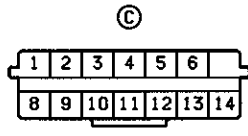
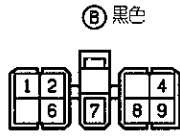
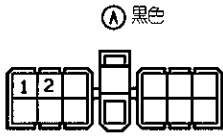


フロント ワイバ & ウォッシャ

ワイバ & ウォッシャ スイッチ
(コンビ スイッチ)

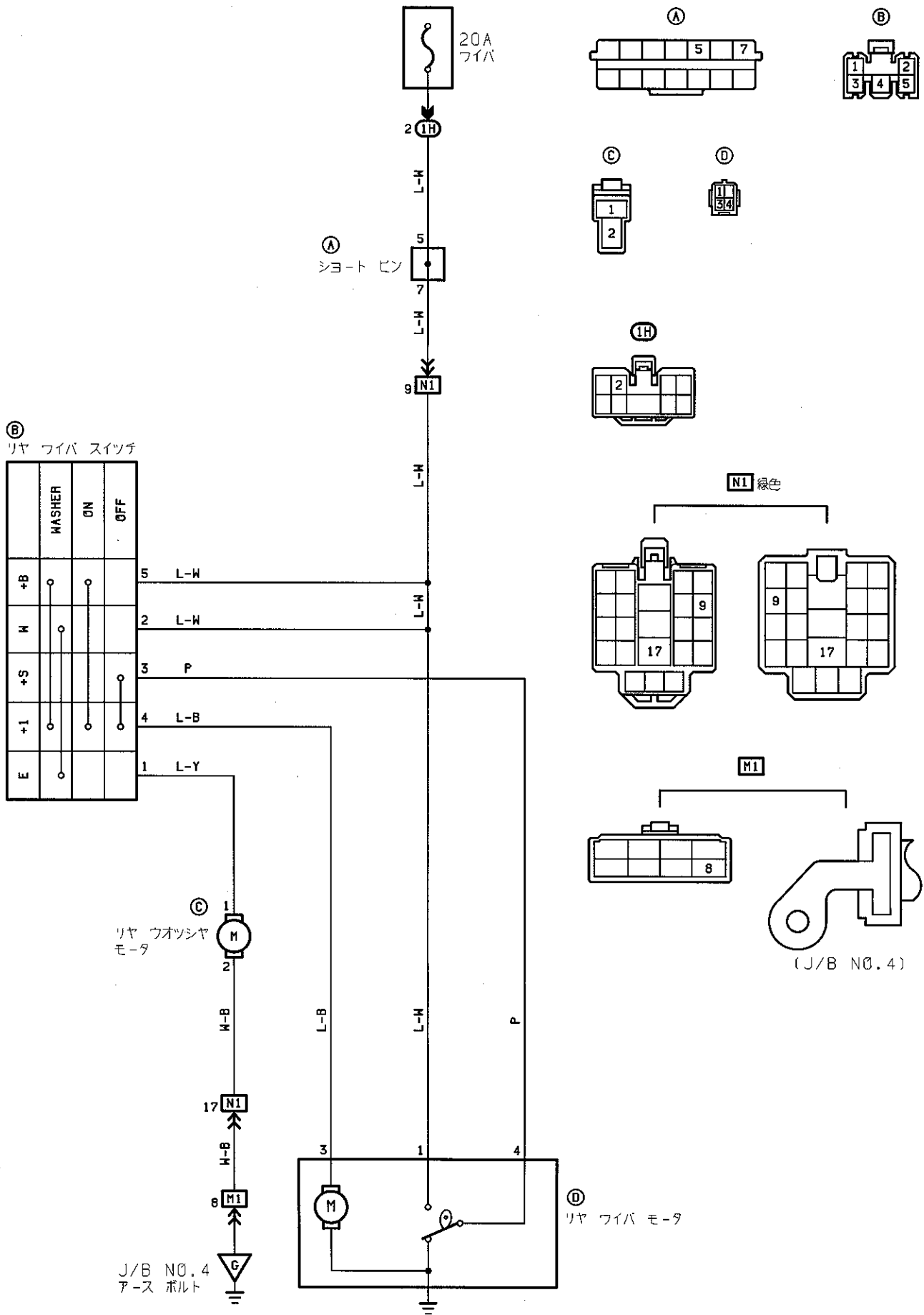
INT TIME	WASHER	HIGHT	LOW	INT	OFF	
						VR1
						VR2
						+B
						M
						+S
						C1
						+1
						+2
						EN

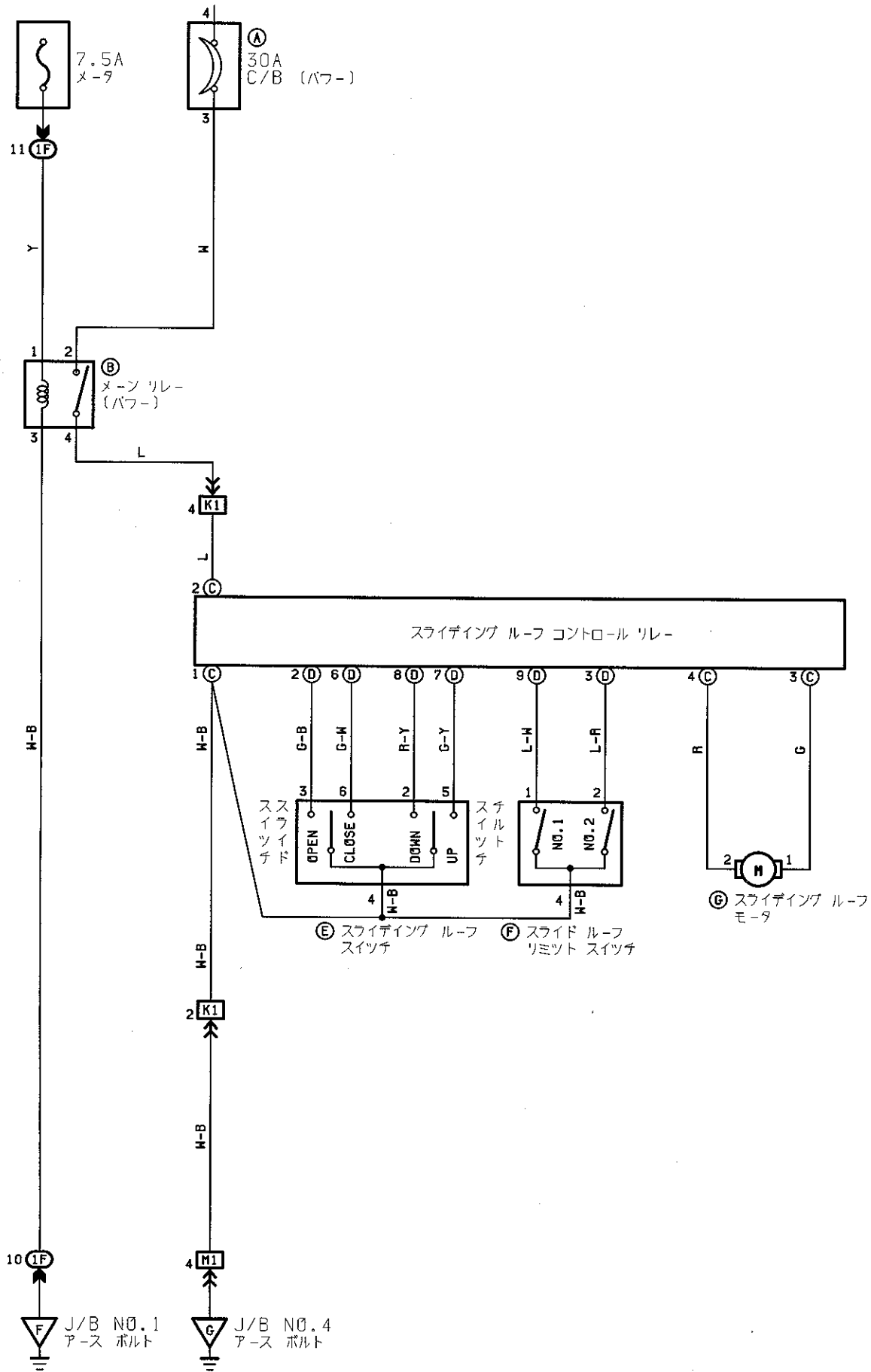


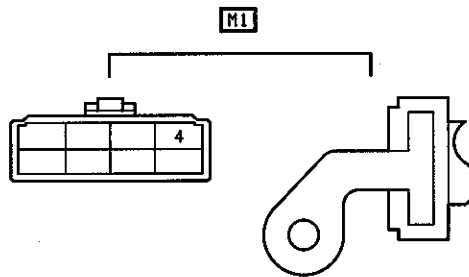
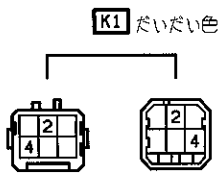
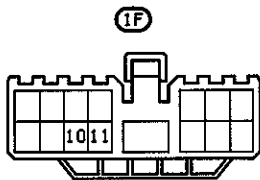
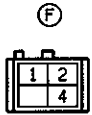
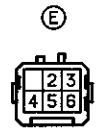
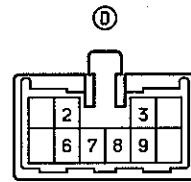
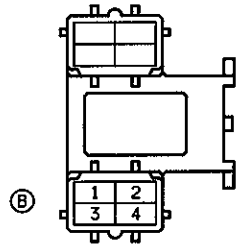
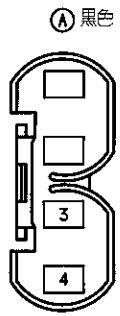


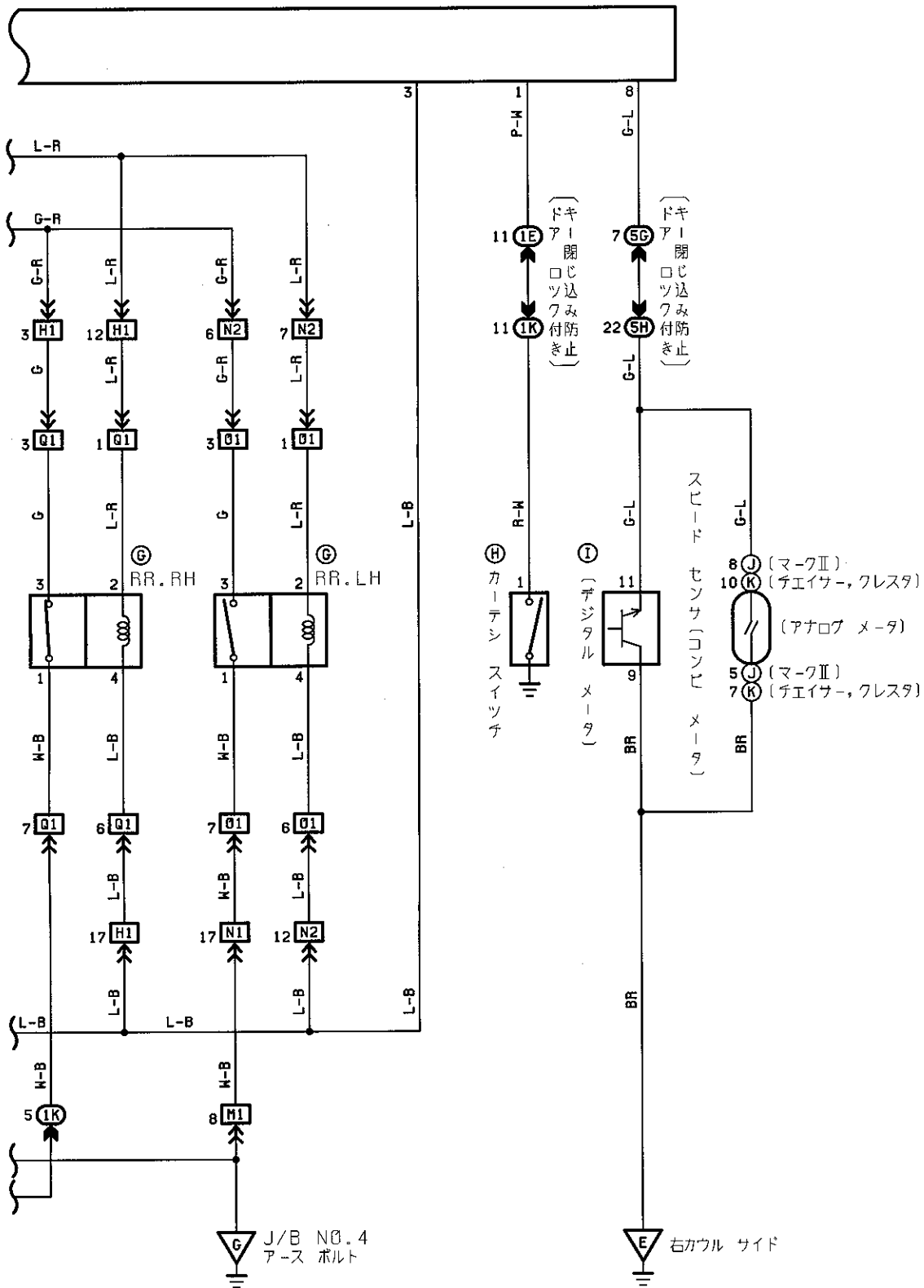


リヤ ワイバ & ウオツシャ





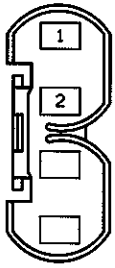




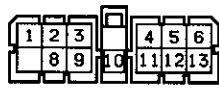


ドア ロック

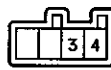
Ⓐ 黒色



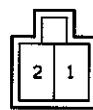
Ⓑ



Ⓒ



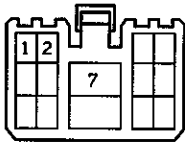
Ⓓ



Ⓔ



Ⓕ



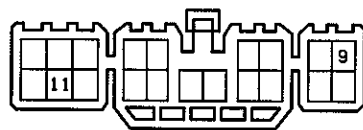
Ⓖ



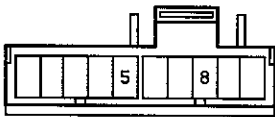
Ⓕ



Ⓘ



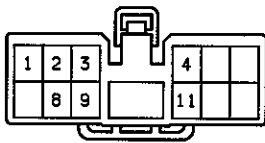
Ⓙ 茶色



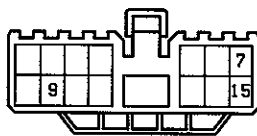
Ⓚ 灰色



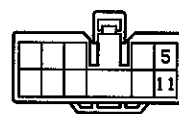
ⓁⒺ



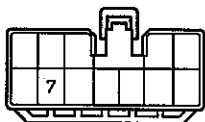
ⓁⒻ



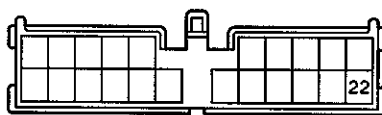
ⓁⓀ



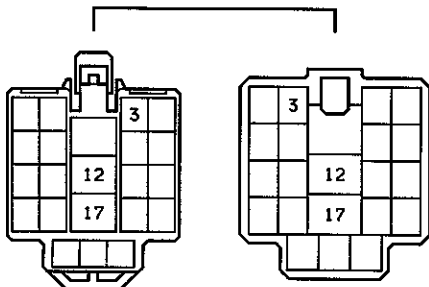
ⓁⒼ



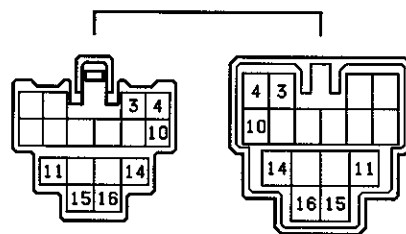
ⓁⒼ

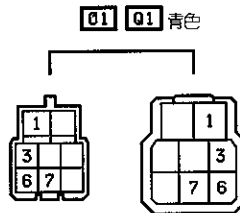
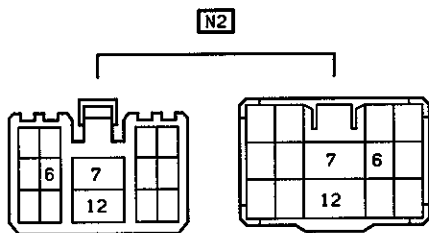
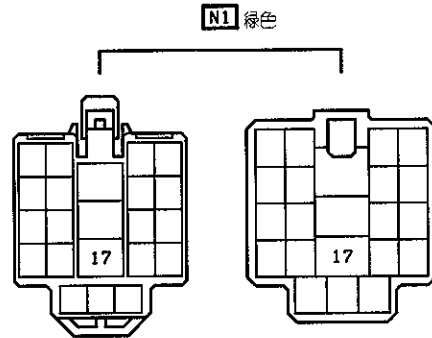
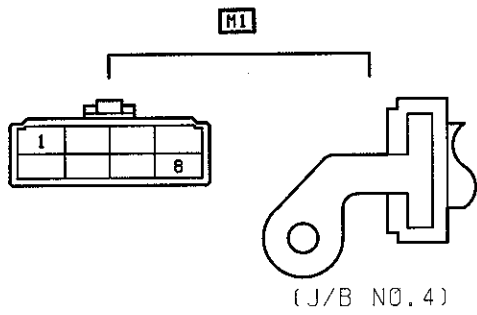


ⓁⓁ 黄色



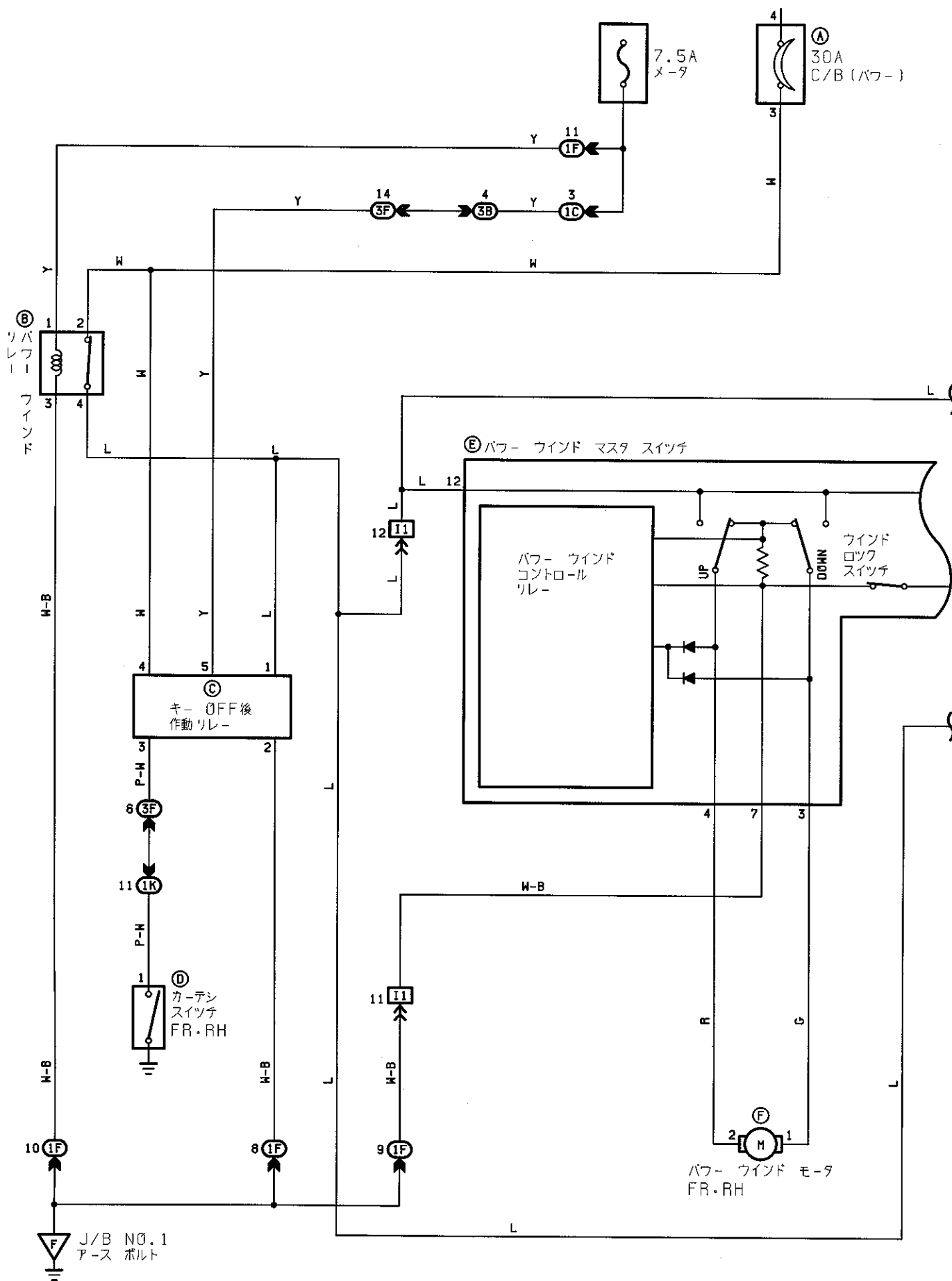
ⓁⓁ ⓁⓁ 青色







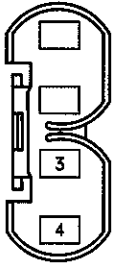
パワー ウィンド



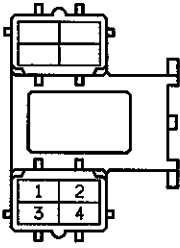


パワー ウィンド

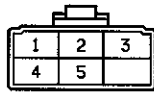
Ⓐ 黒色



Ⓑ



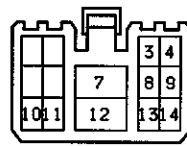
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



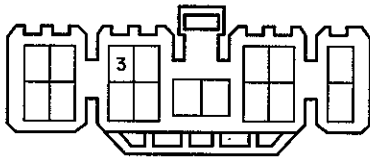
Ⓕ Ⓖ Ⓙ Ⓚ Ⓛ



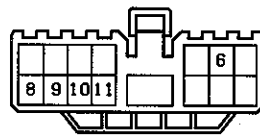
Ⓖ Ⓡ Ⓚ



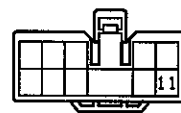
ⓁⒸ



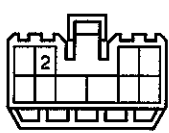
ⓁⒹ



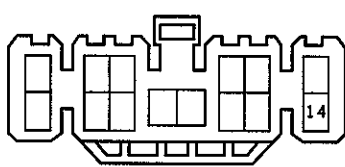
ⓁⓀ



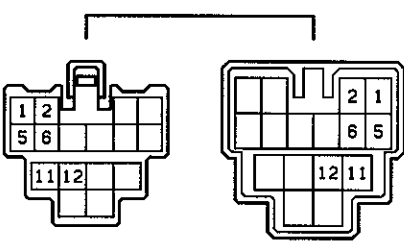
ⓁⓀ ⓁⓁ



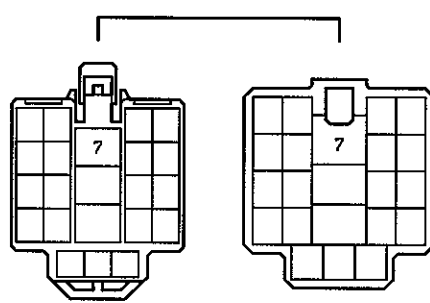
ⓁⒻ



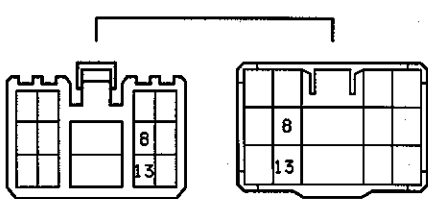
ⓁⓁ ⓁⓁ 青色



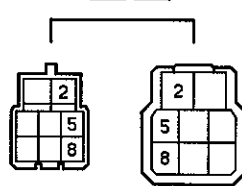
ⓁⓁ 緑色



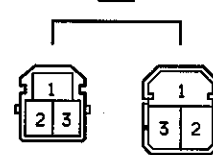
ⓁⓁ

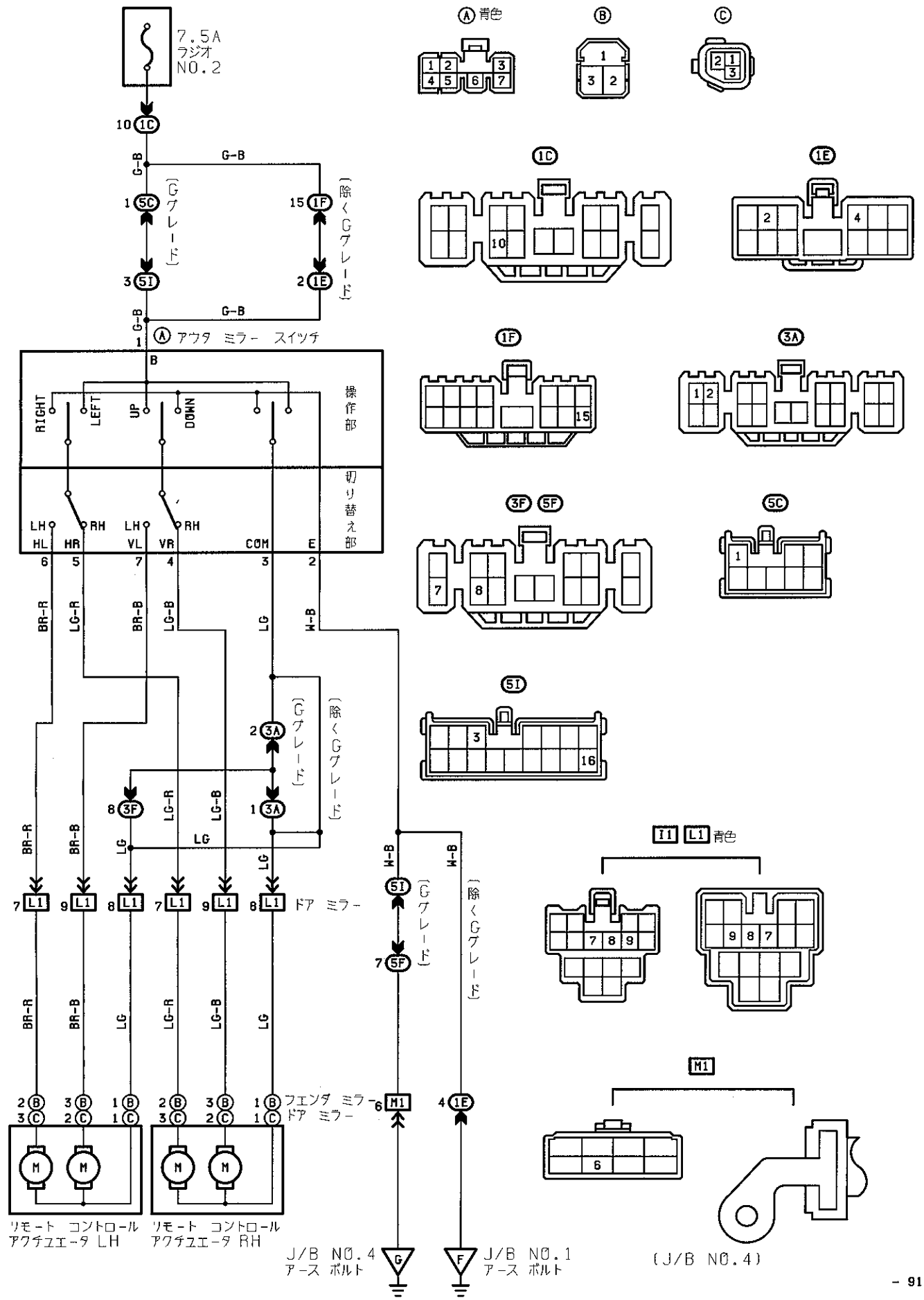


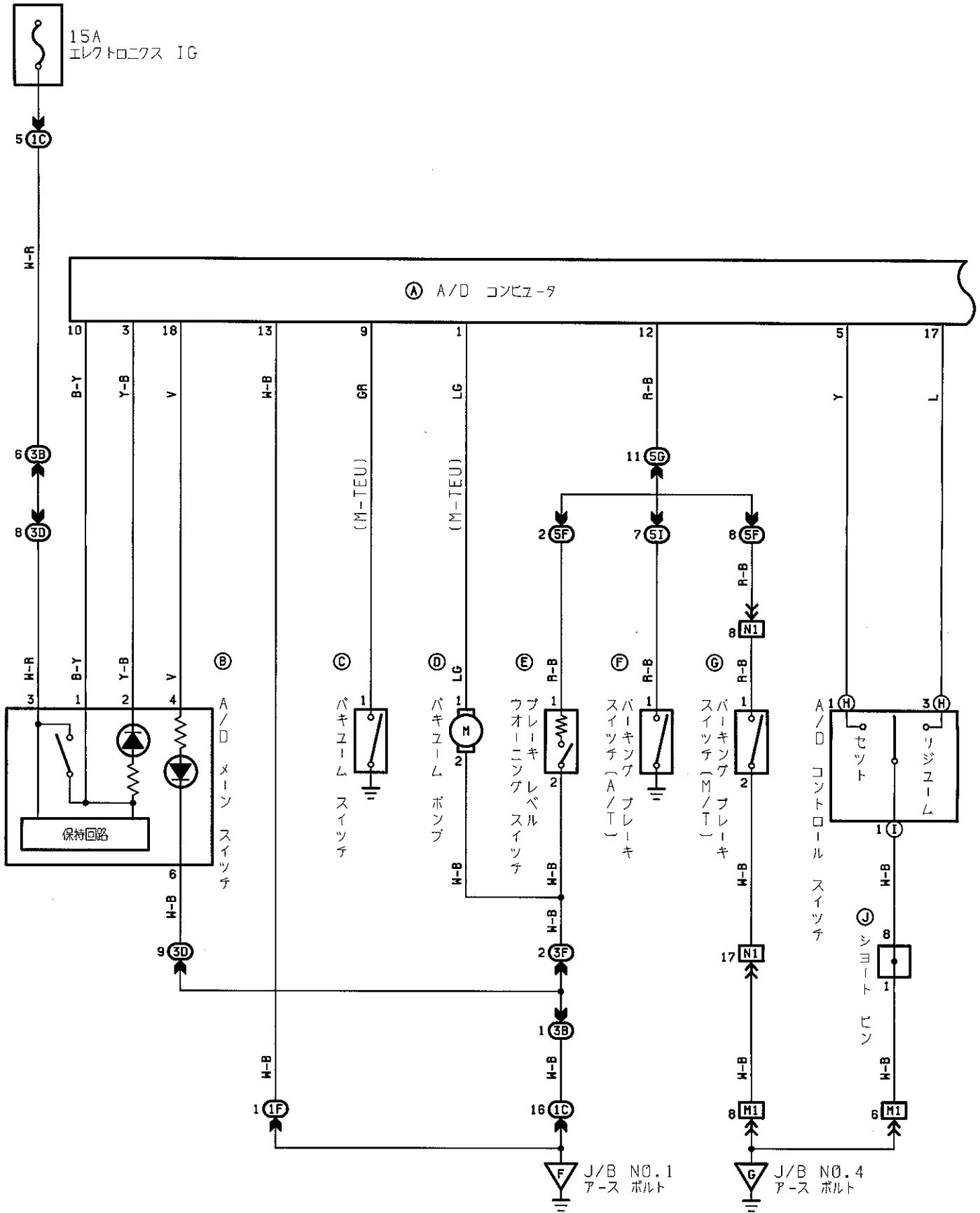
ⓁⓁ ⓁⓁ 青色



ⓁⓁ



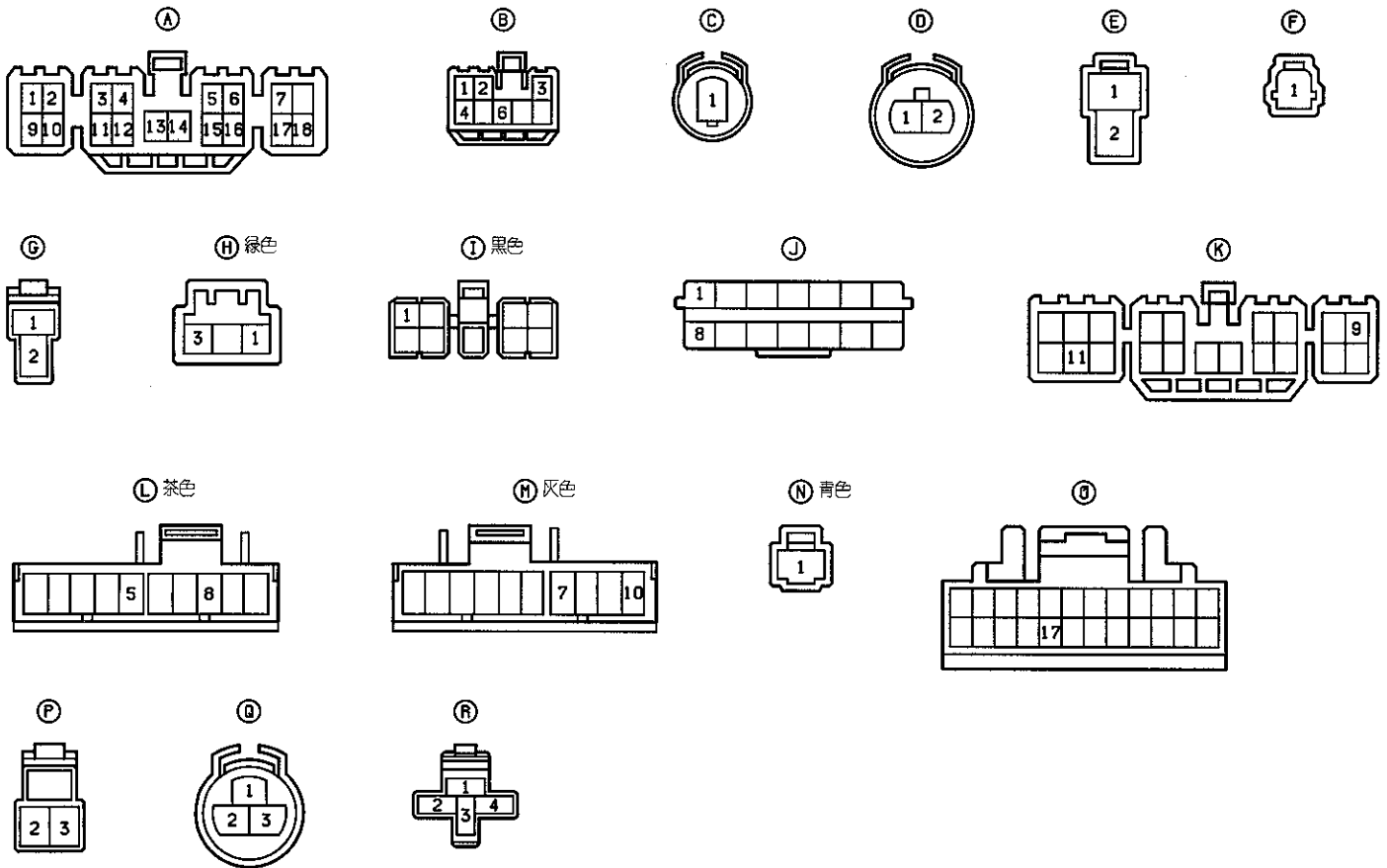


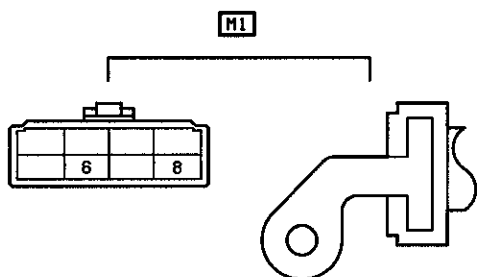
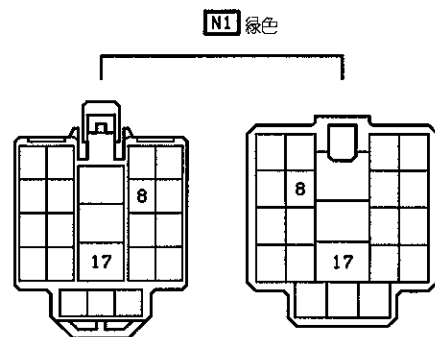
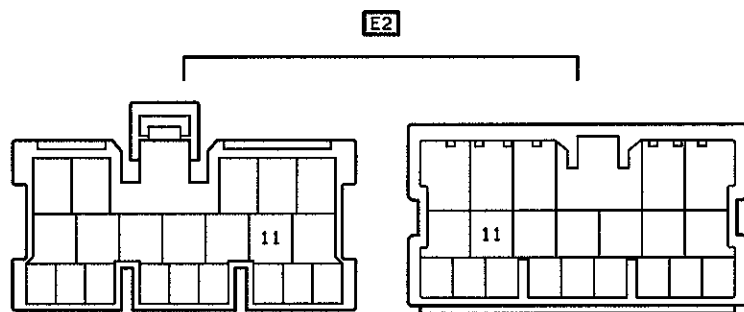
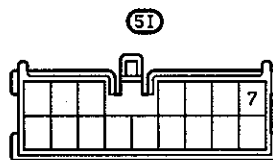
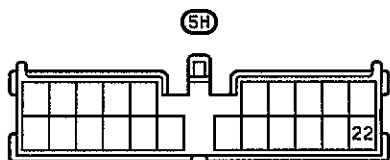
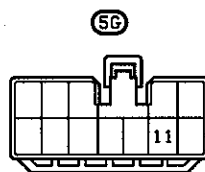
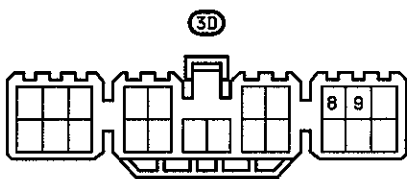
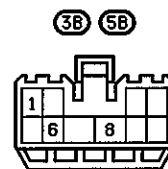
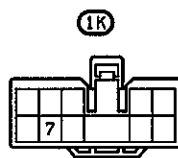
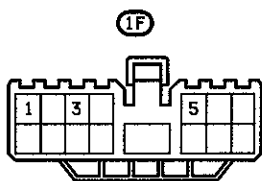
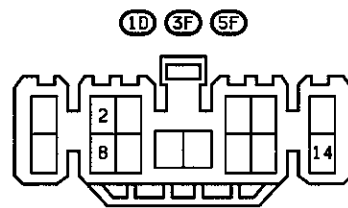
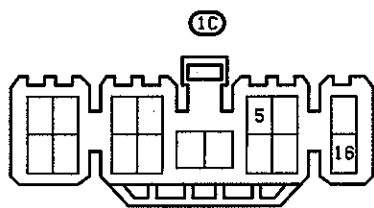


④ A/D コンピュータ

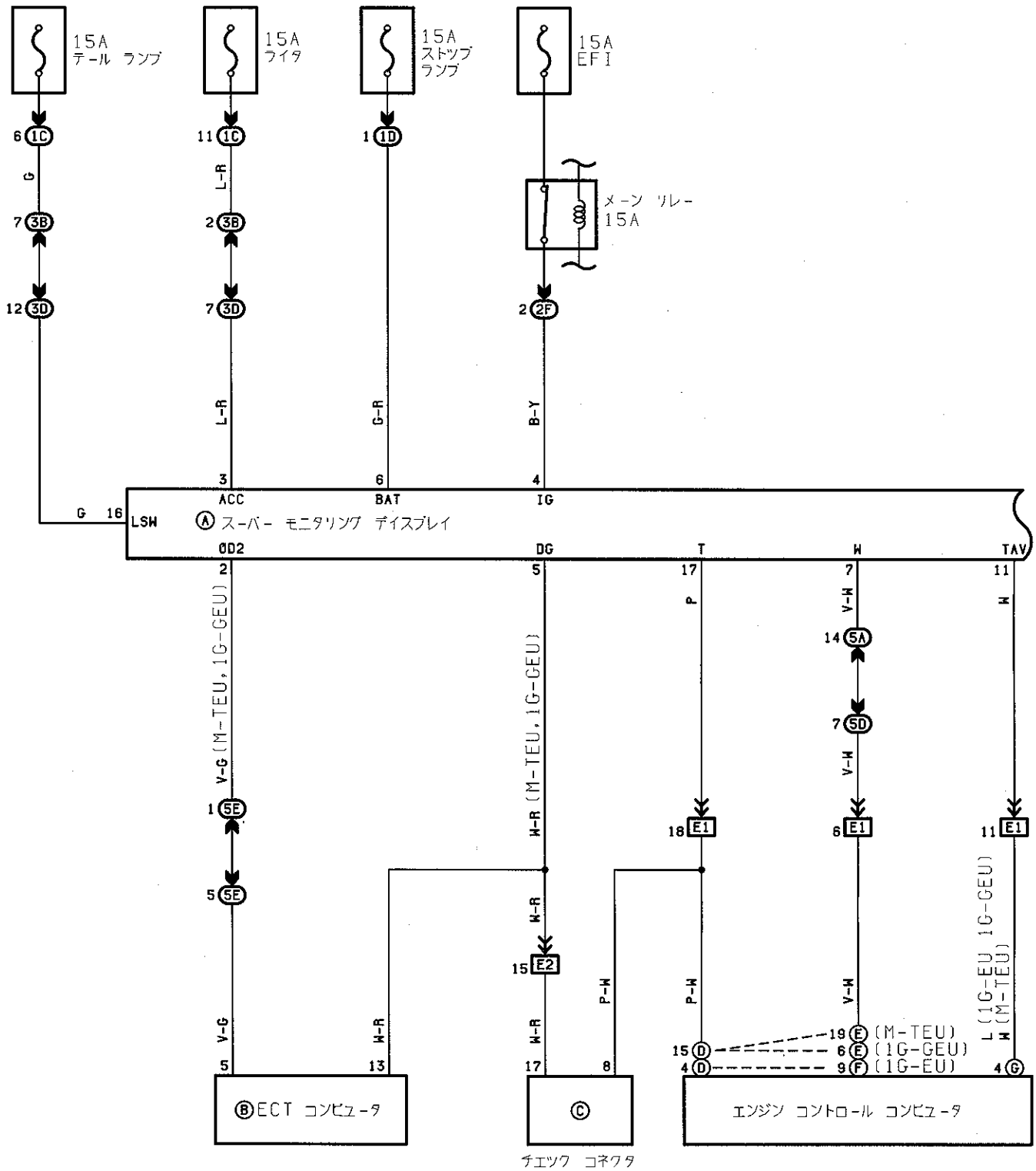
＜コネクタを切り離し車両ワイヤ ハーネスで点検＞

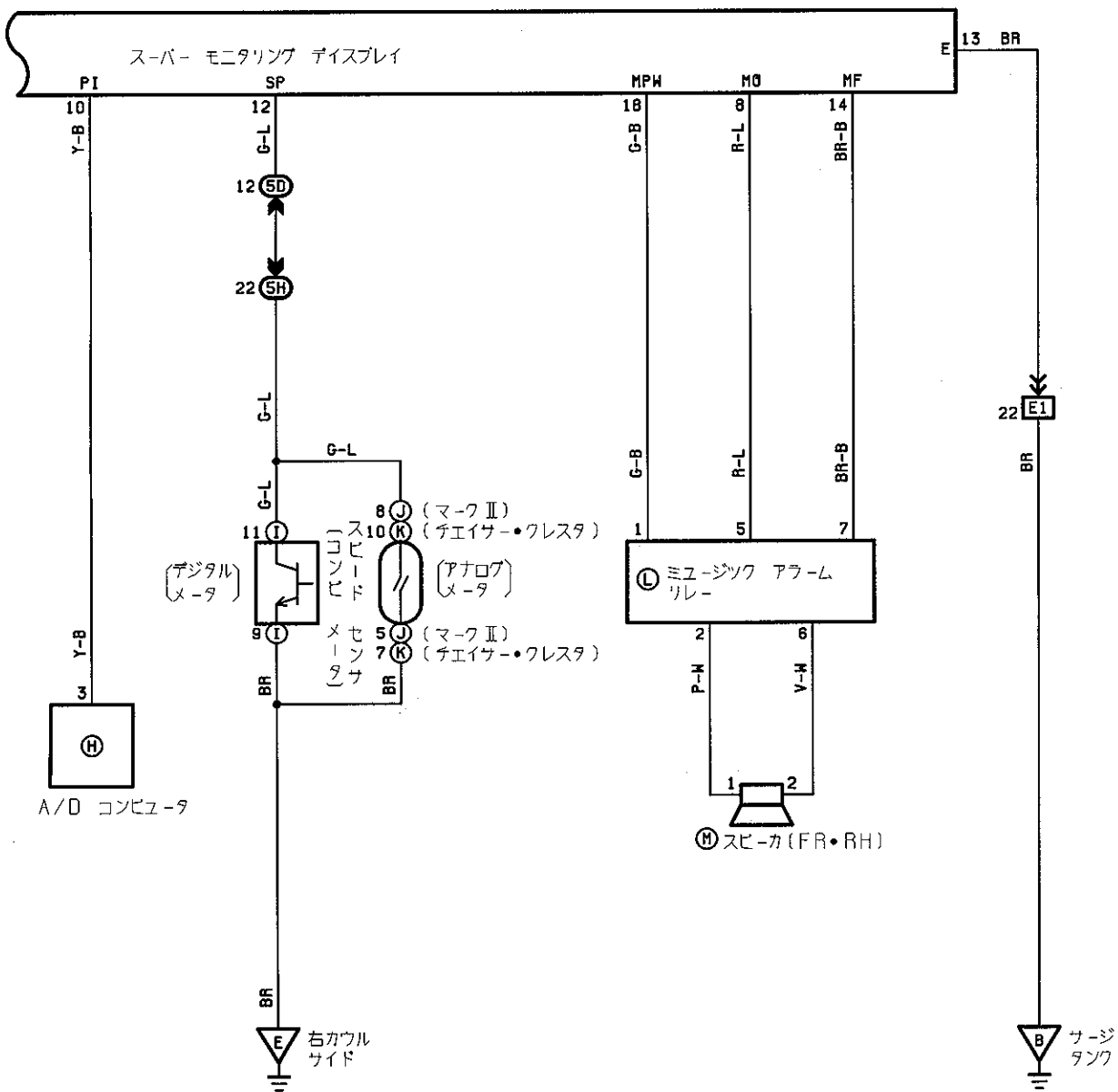
- ③- ボデー アース：12V (イグニッション スイッチON, A/D メーン スイッチ ON)
- ⑩- ボデー アース：12V (イグニッション スイッチON, A/D メーン スイッチ ON)
- ⑮- ボデー アース：12V (ブレーキ ペダルを踏む)
- ⑯- ボデー アース：12V (常時)
- ⑰- ボデー アース：12V (イグニッション スイッチON, A/D メーン スイッチ ON)
- ①- ボデー アース：12Ω (常時)
- ②- ボデー アース：70Ω (ブレーキ ペダルを踏まない)
：導通なし(ブレーキ ペダルを踏む)
- ④-⑭ : 30Ω
- ⑤- ボデー 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)





(J/B NO.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面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)

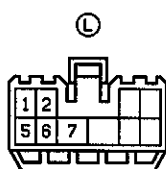
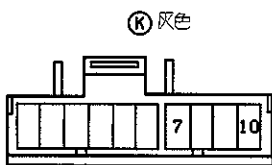
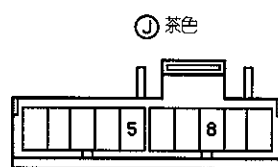
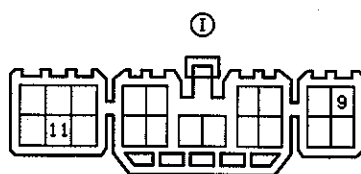
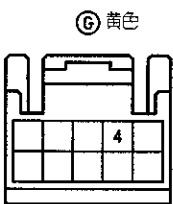
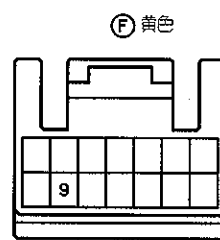
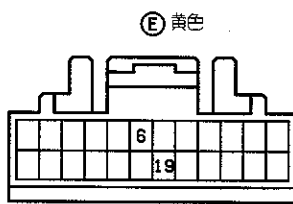
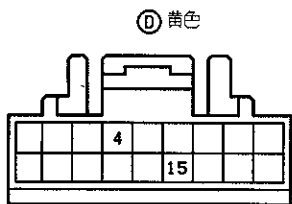
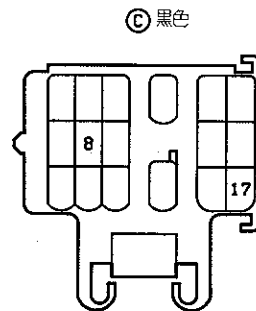
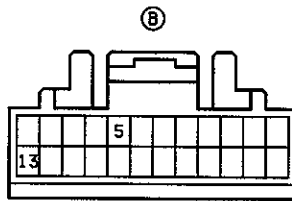
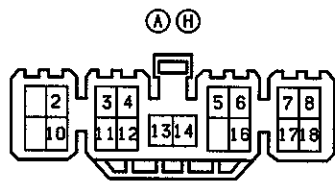
5- ボデー アース: 0V

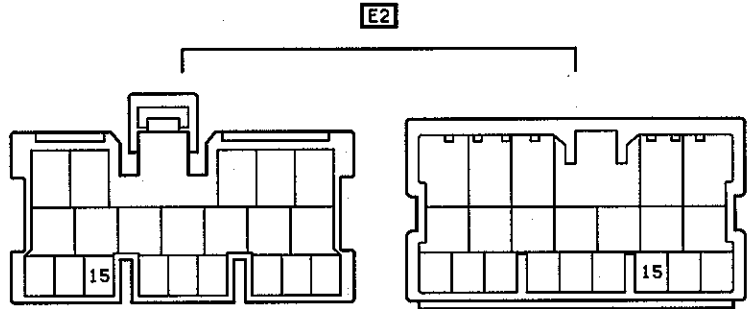
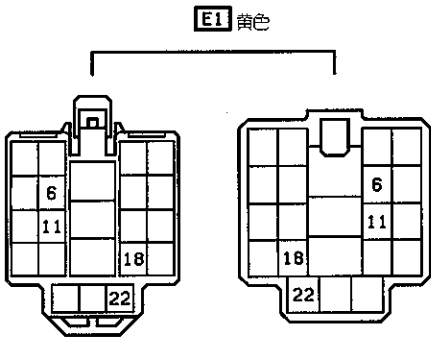
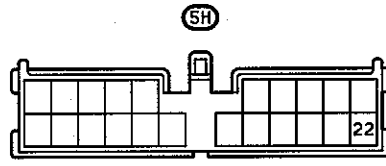
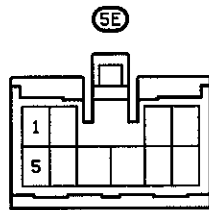
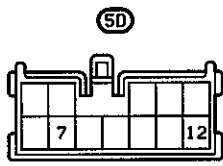
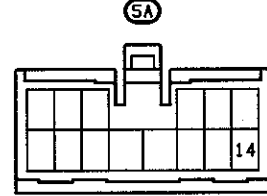
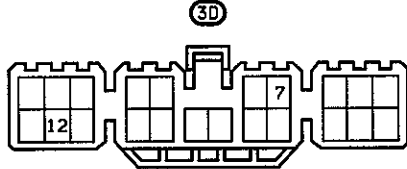
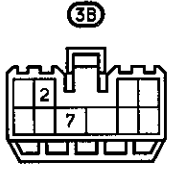
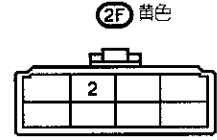
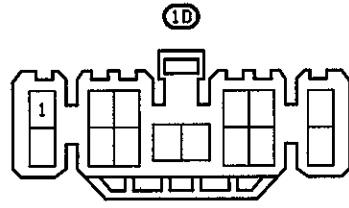
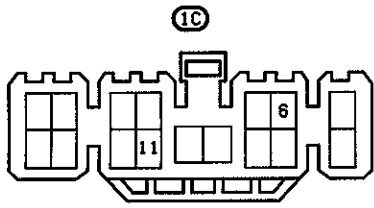
7- ボデー アース: 3V以下 (イグニッション スイッチ ON, スロットル ポジションセンサ IDL ON)
エンジン停止

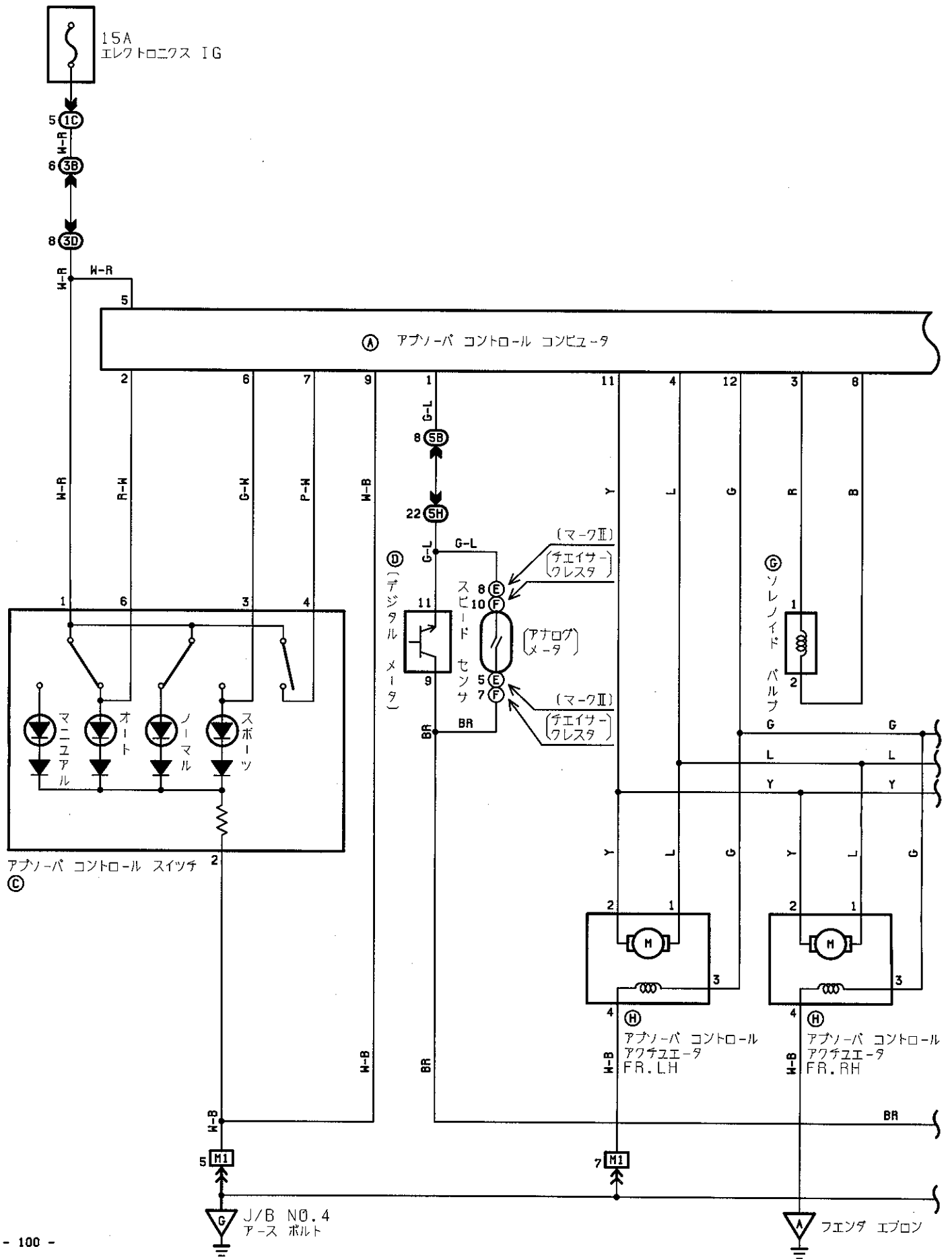
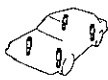
17- ボデー アース: 5V

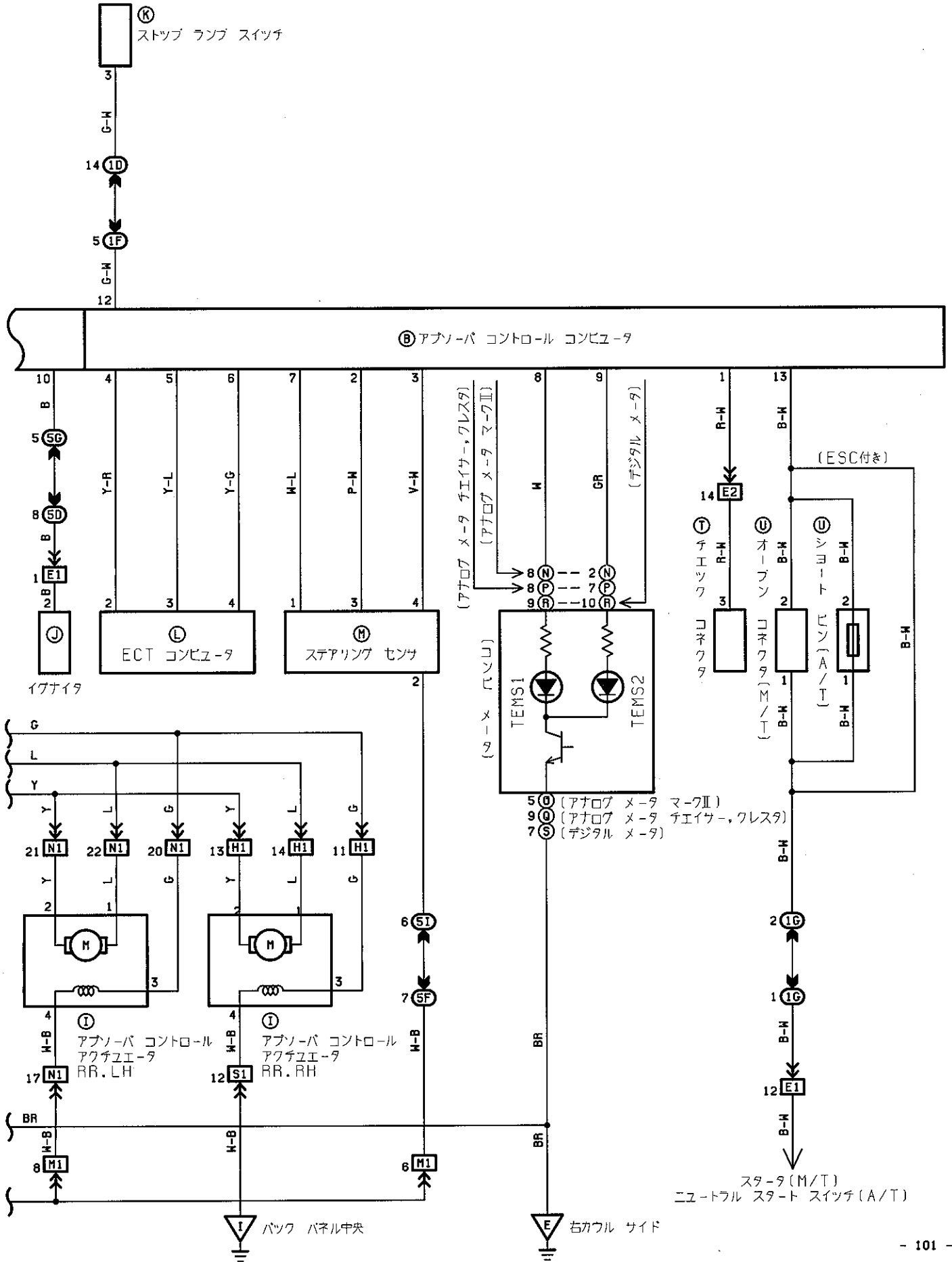
16- ボデー アース: 12V (ライト コントロール スイッチ ON)

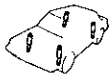
18- ボデー アース: 12V (イグニッション スイッチ ACC)











㊤ アブノーバ コントロール コンピュータ

<イグニッション スイッチ ON>

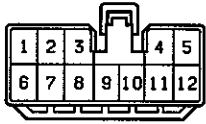
- 2- ボデー アース: 12V (アブノーバ コントロール スイッチ オート)
- 4- ボデー アース: 8V以上 (アブノーバ コントロール スイッチ ノーマル→スポーツ)
- 5- ボデー アース: 12V
- 6- ボデー アース: 12V (アブノーバ コントロール スイッチ スポーツ)
- 9- ボデー アース: 12V (常時)
- 11- ボデー アース: 8V以上 (アブノーバ コントロール スイッチ スポーツ→ノーマル)

㊦ アブノーバ コントロール コンピュータ

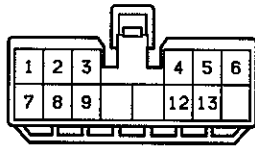
<イグニッション スイッチ ON>

- 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 (アブノーバ 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



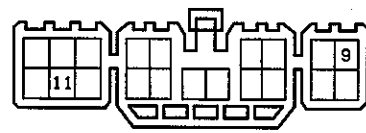
㊦



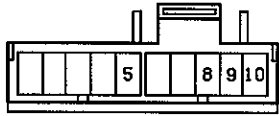
㊧



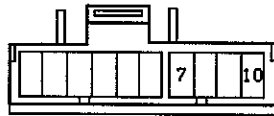
㊨ ㊩



㊪ ㊫ ㊬ 茶色



㊭ ㊮ 灰色



㊯



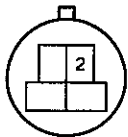
㊰



㊱



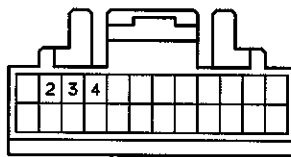
㊲ 緑色



㊳



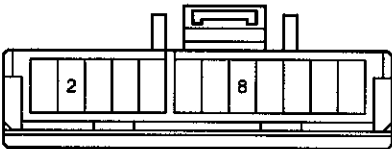
㊴



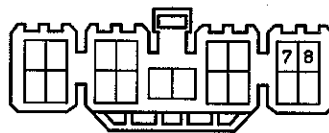
㊵



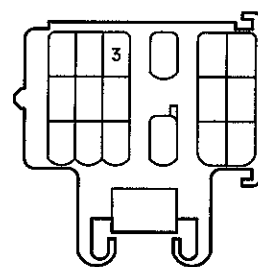
㊶ 青色



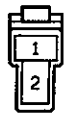
㊷ 青色

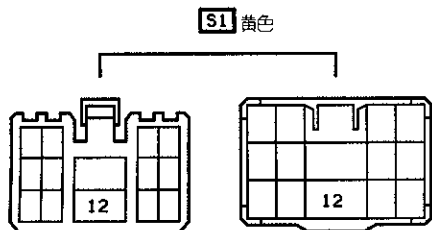
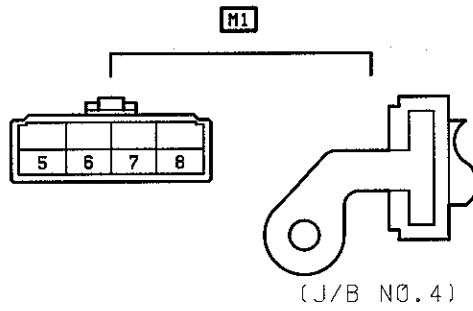
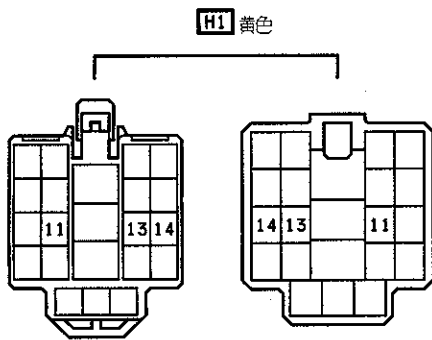
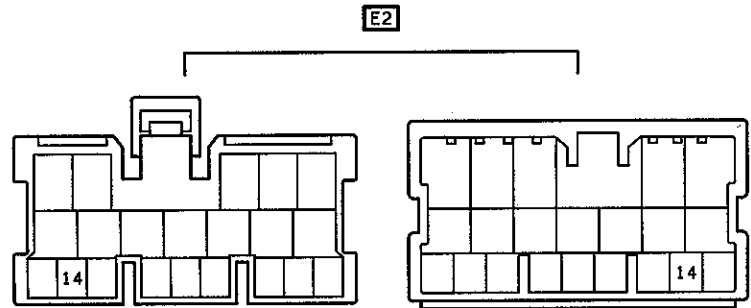
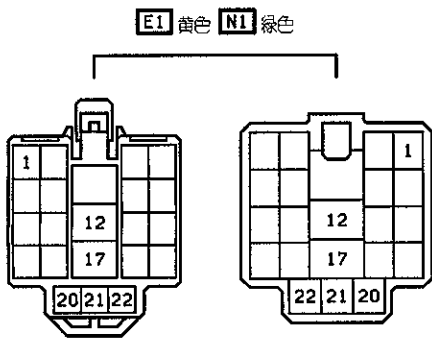
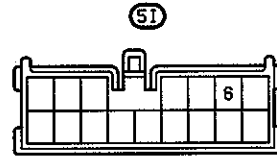
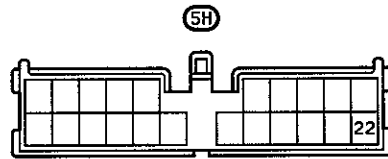
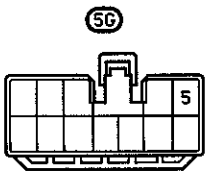
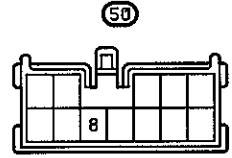
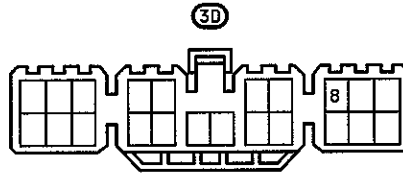
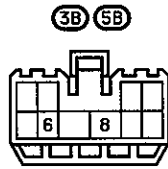
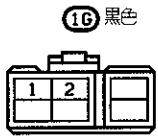
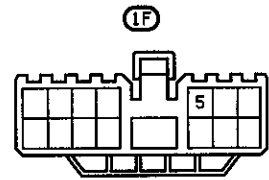
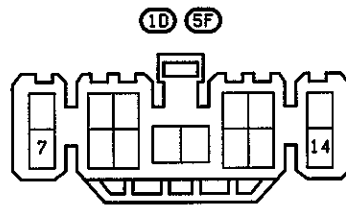
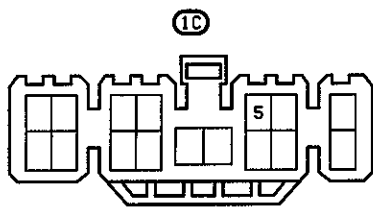


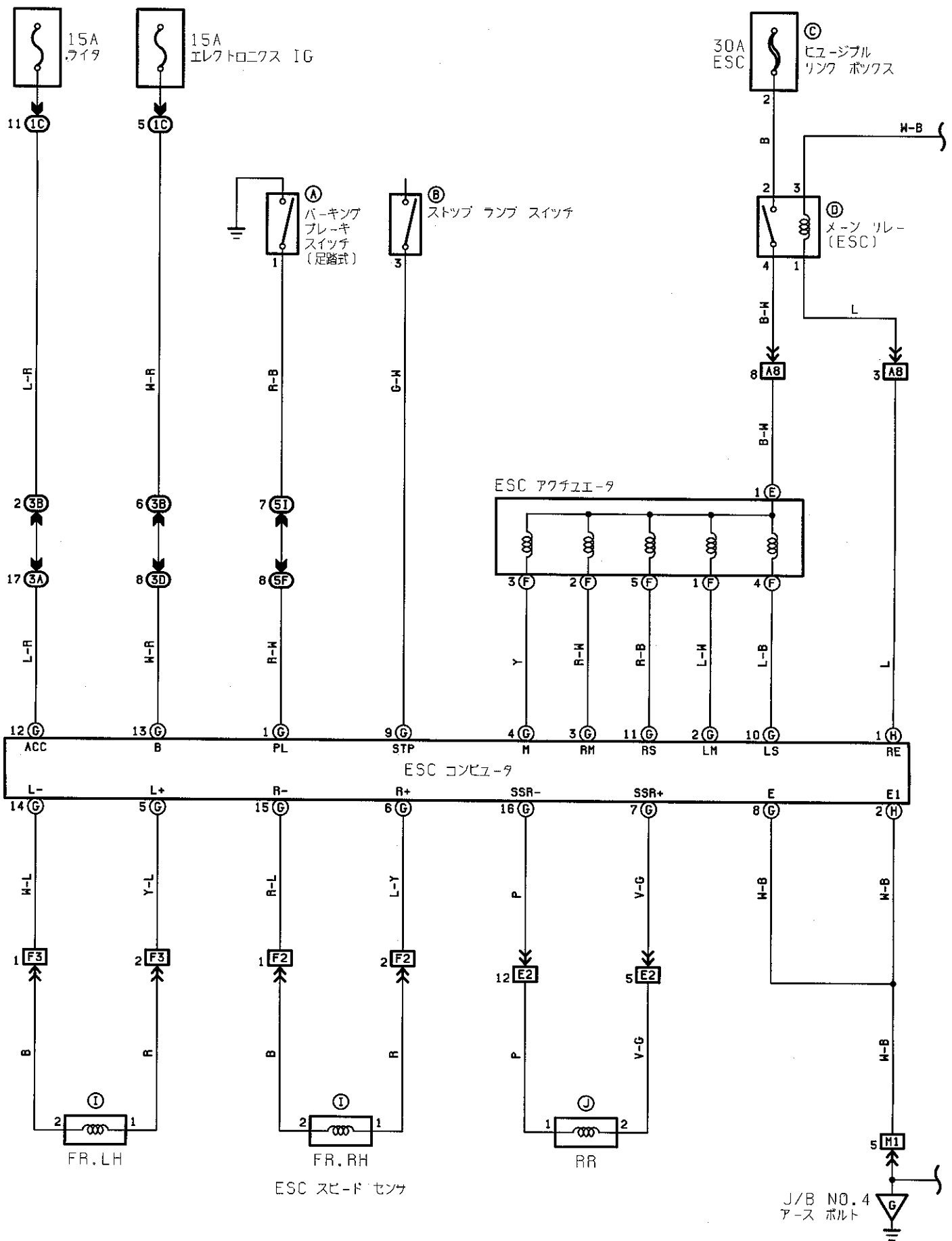
㊸ 黒色



㊹

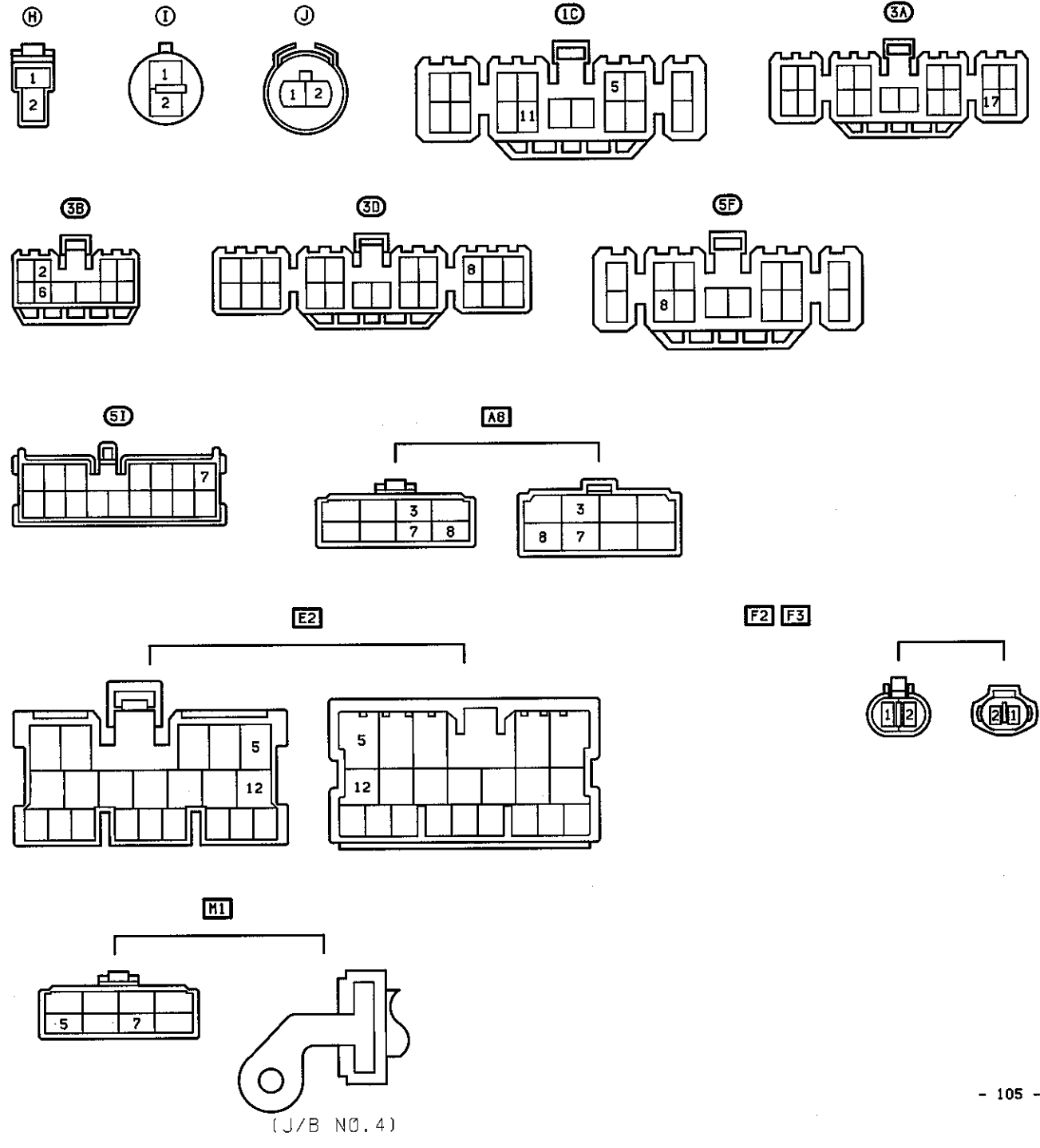
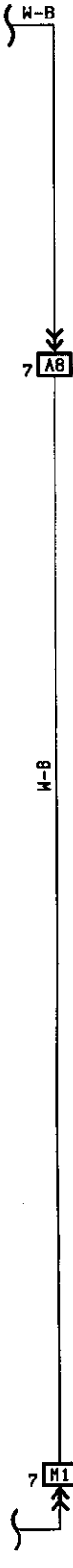
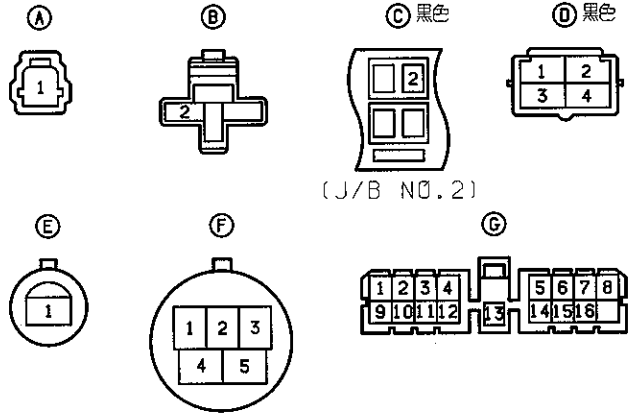


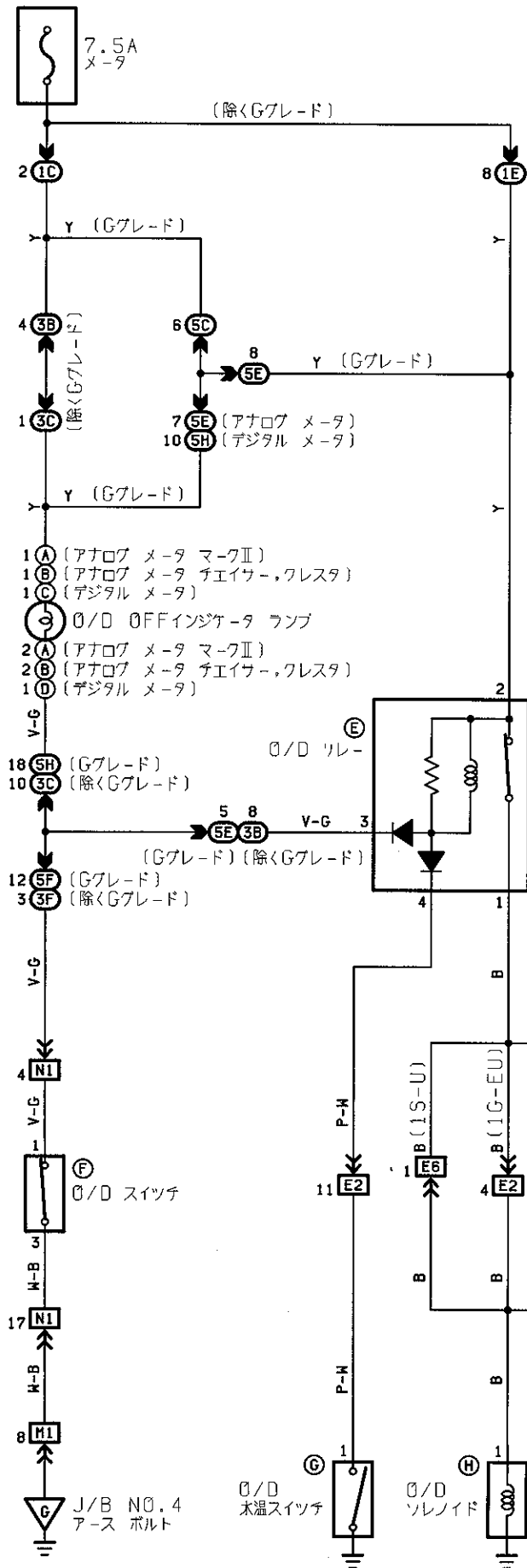




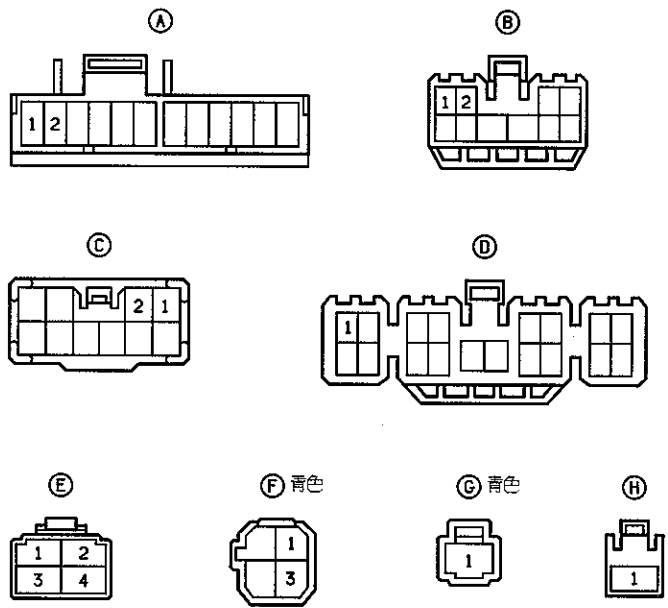
ESC コンピュータ

- ⑥ 車両ワイヤ 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 ウォーニング ランプ消灯)

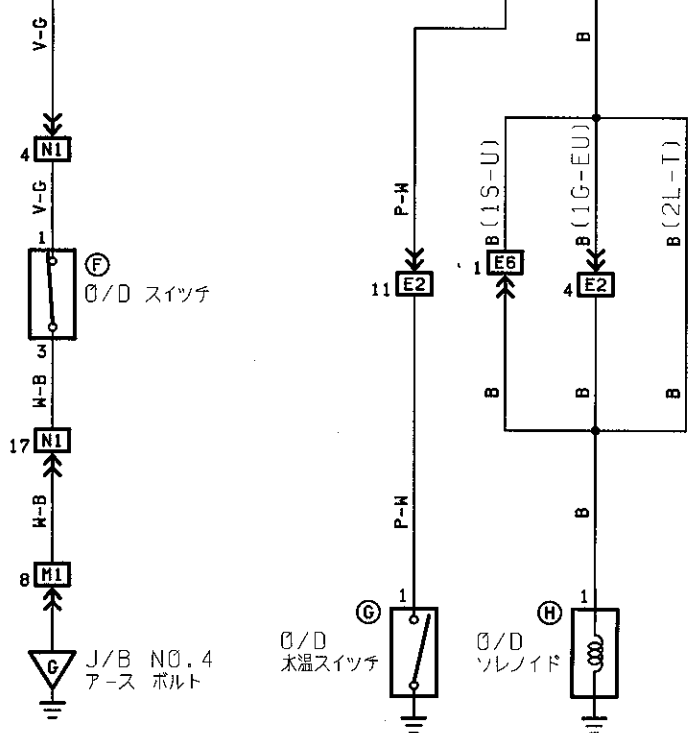
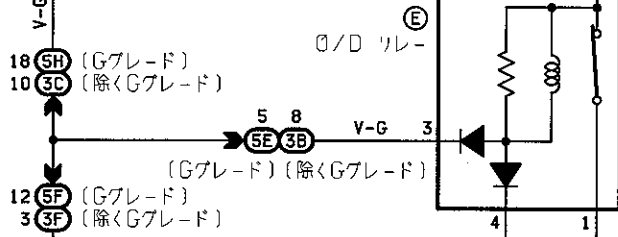


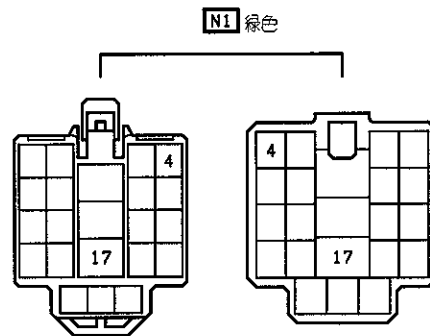
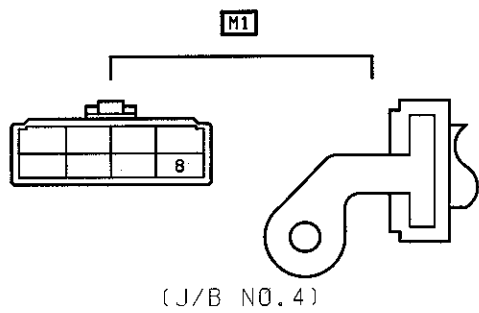
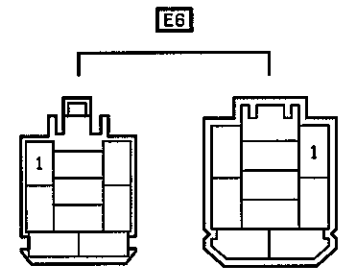
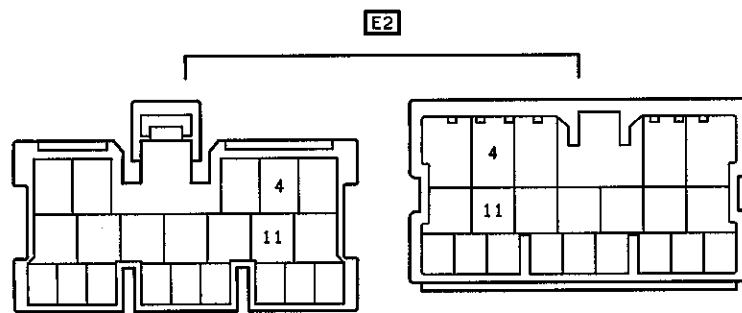
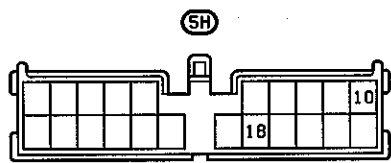
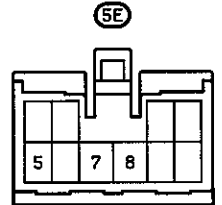
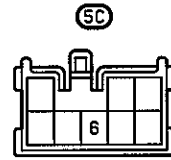
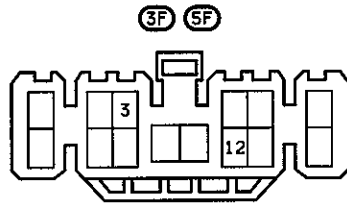
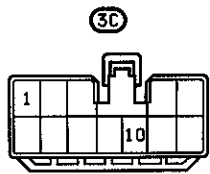
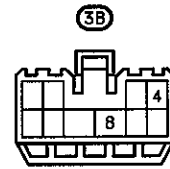
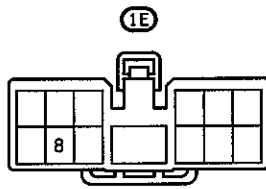
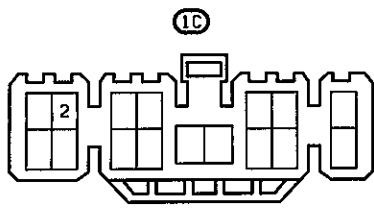


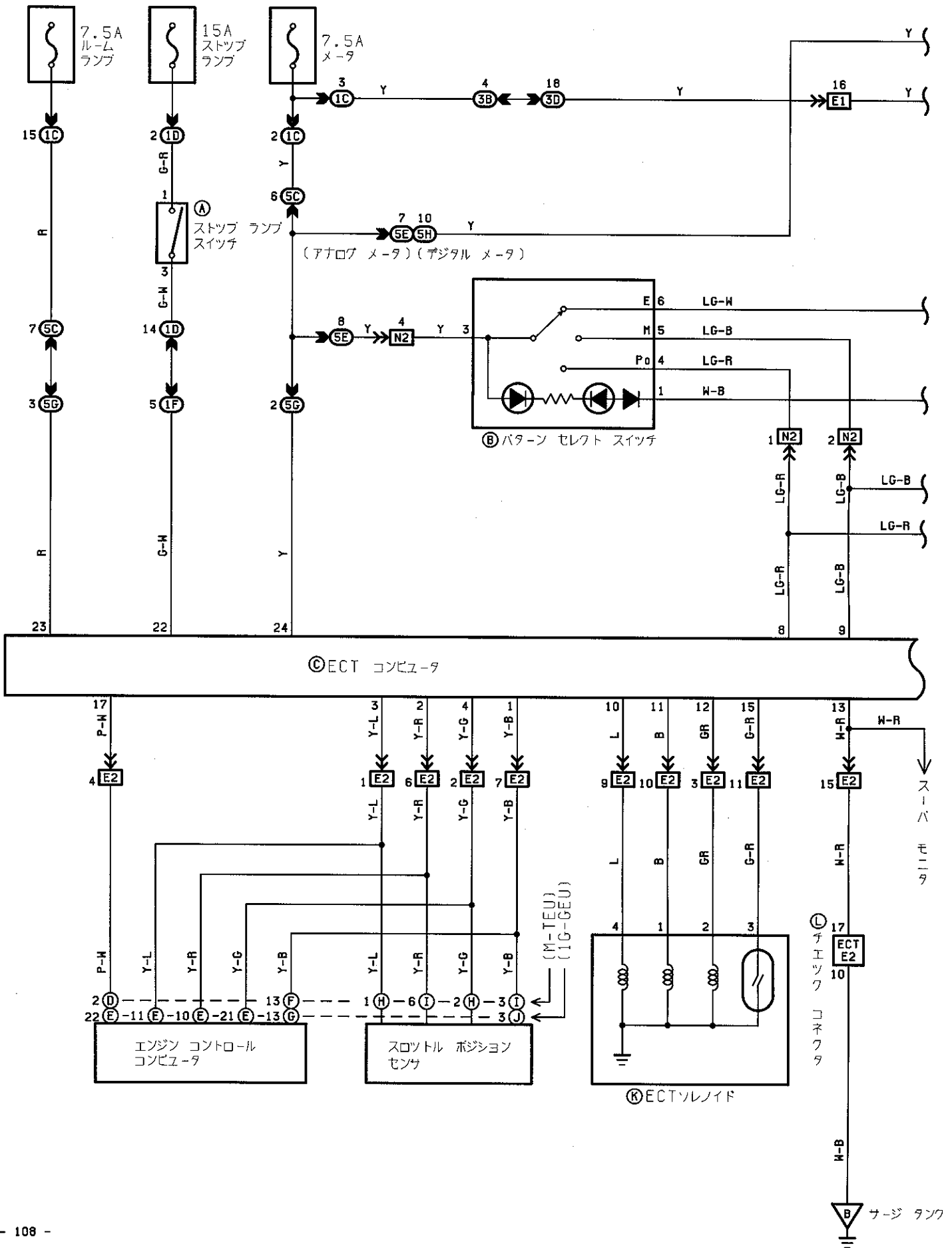
Ⓔ O/D スイッチ
 1-3: 導通あり(O/D OFF時)
 : 導通なし(O/D ON, O/D OFFインジケータ消灯)

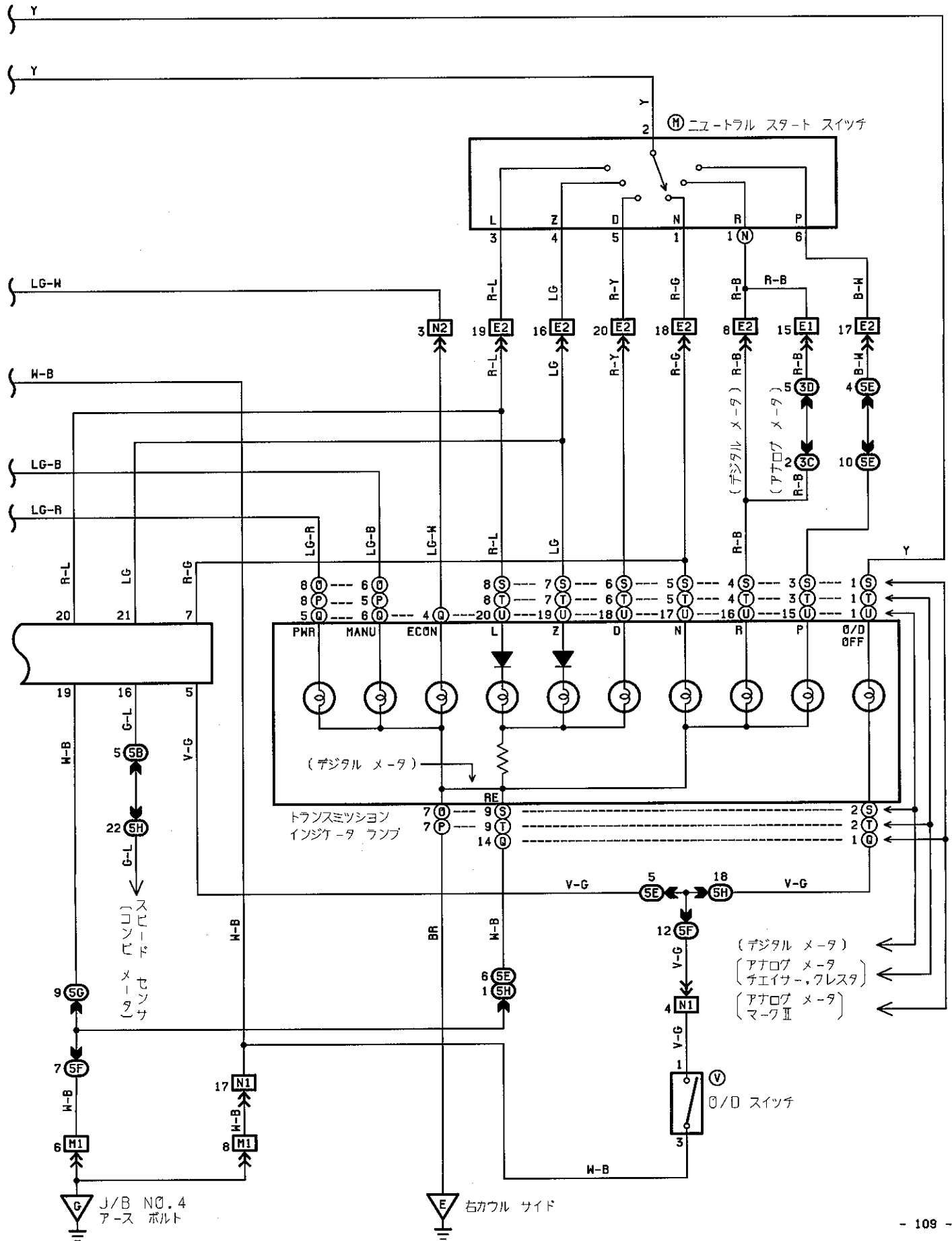


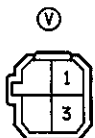
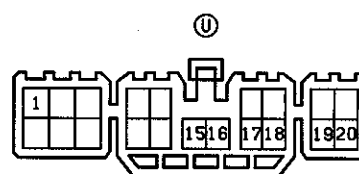
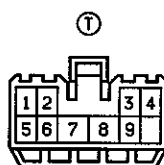
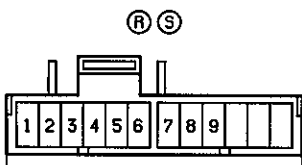
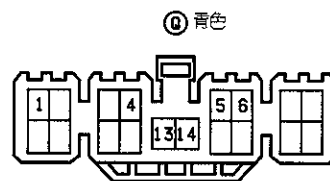
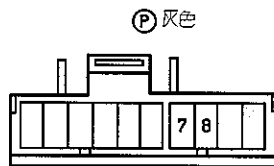
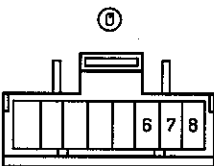
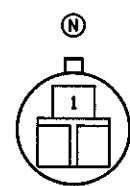
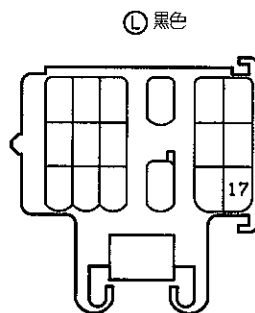
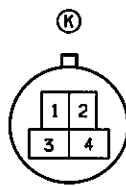
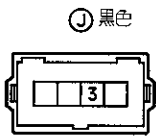
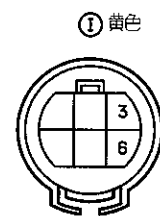
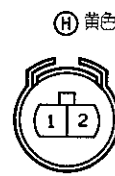
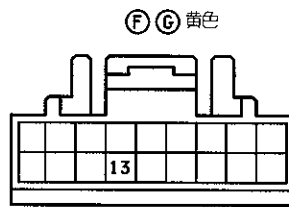
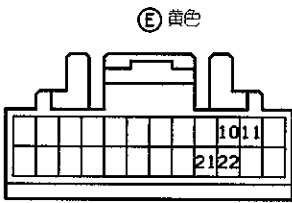
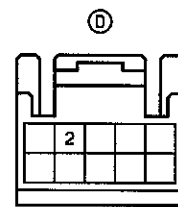
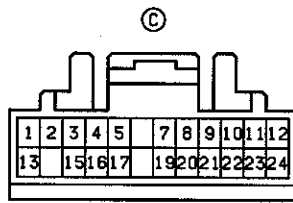
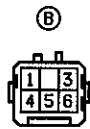
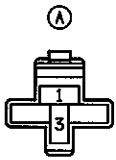
- 1 A (アナログ メータ マークII)
- 1 B (アナログ メータ チェイナ-クレスト)
- 1 C (デジタル メータ)
- Ⓔ O/D OFFインジケータ ランプ
- 2 A (アナログ メータ マークII)
- 2 B (アナログ メータ チェイナ-クレスト)
- 1 D (デジタル メータ)

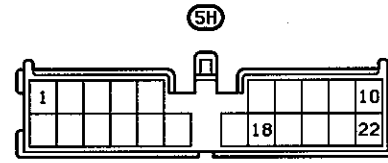
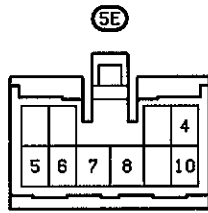
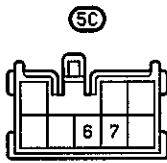
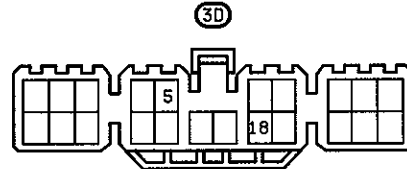
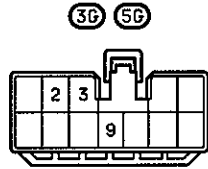
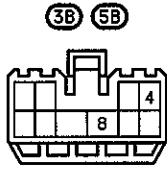
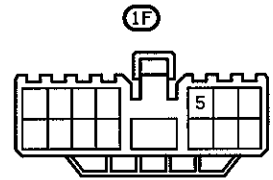
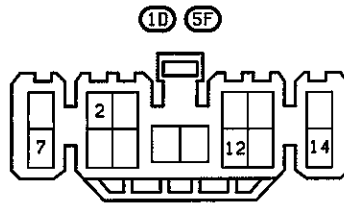
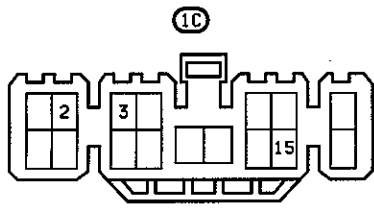




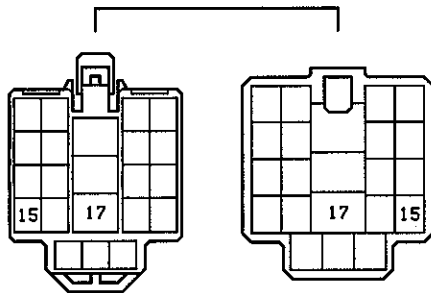




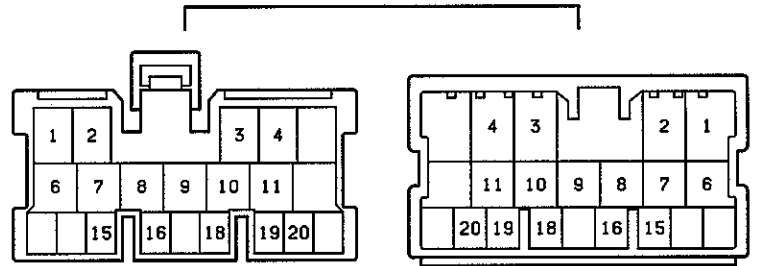




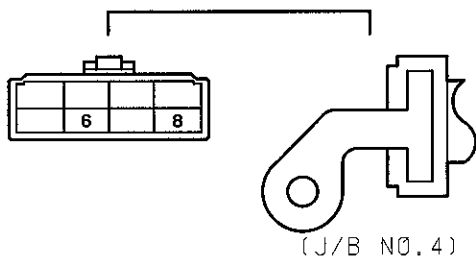
E1 黄色



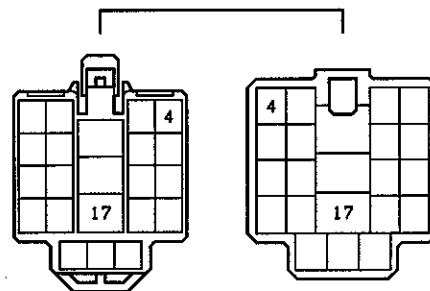
E2



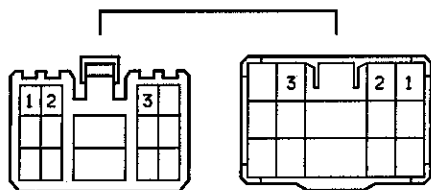
M1

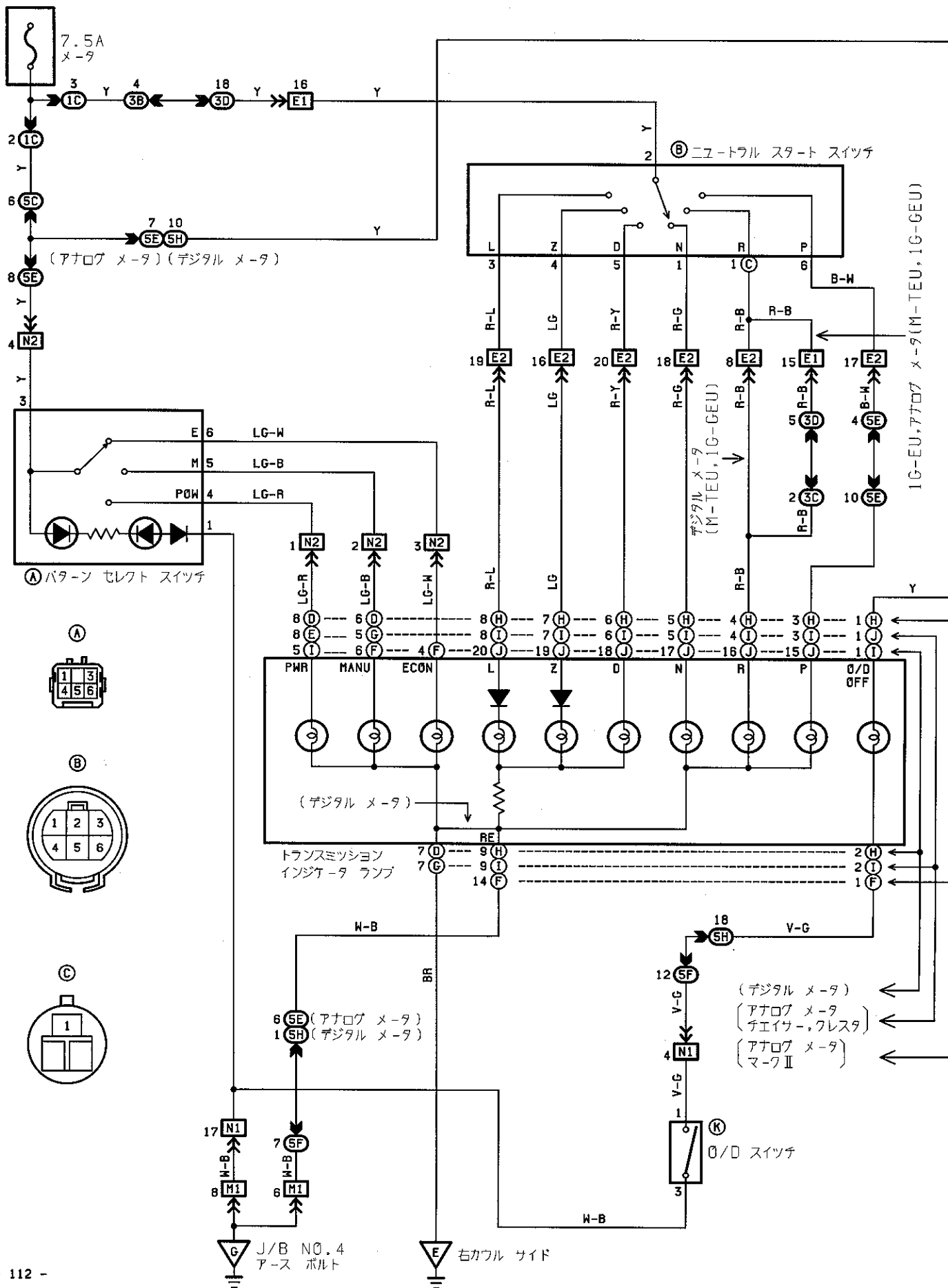


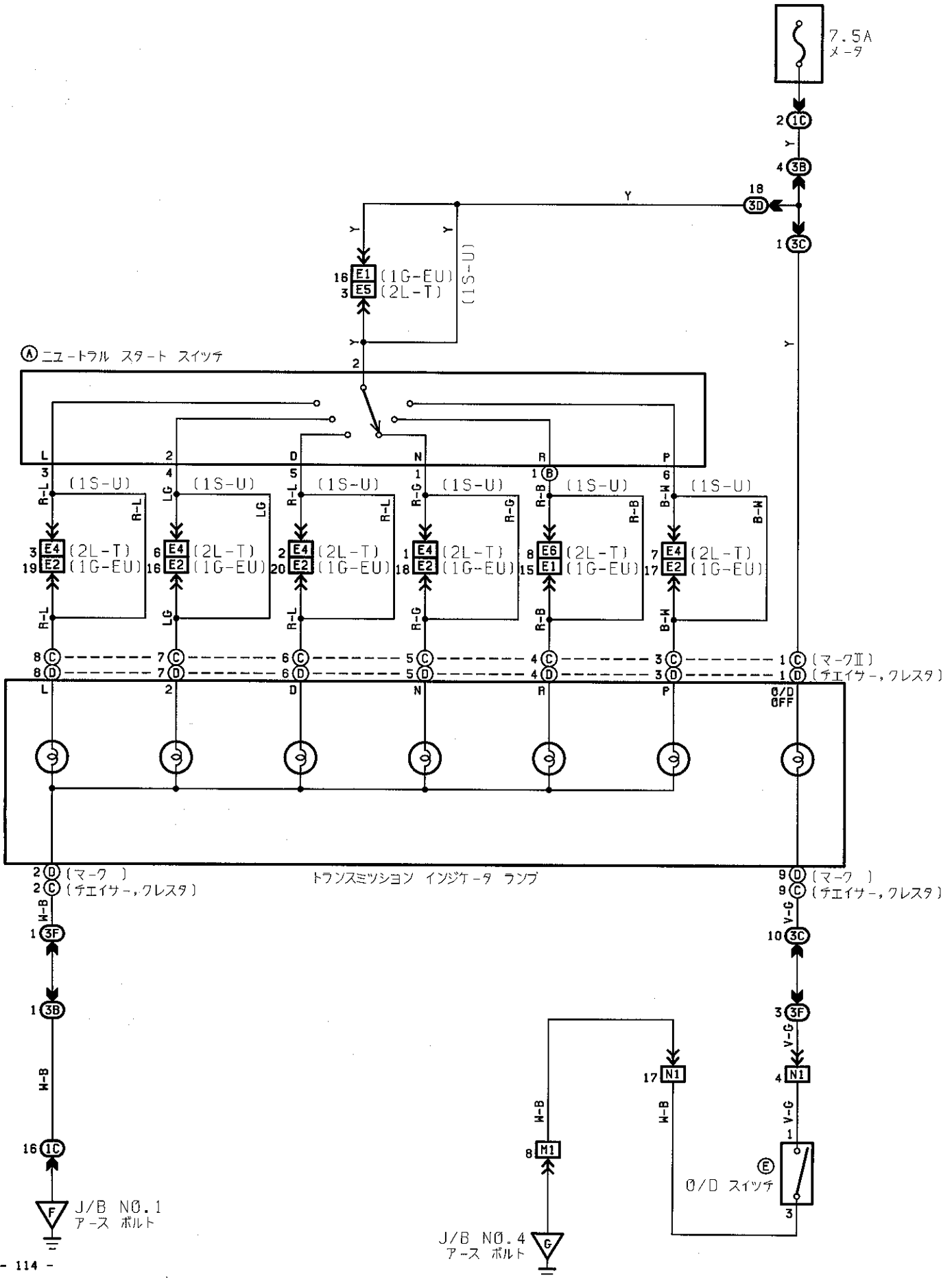
N1 緑色

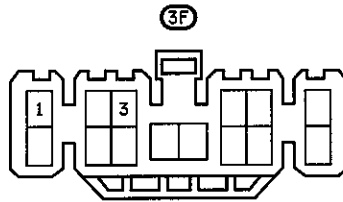
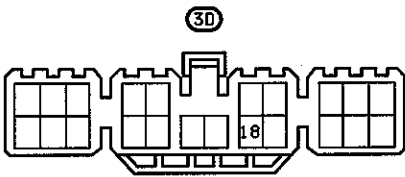
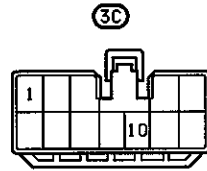
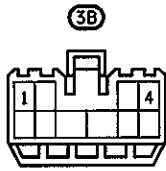
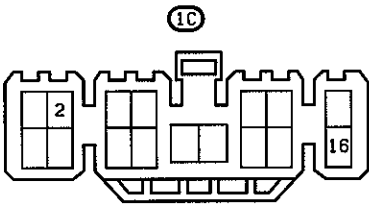
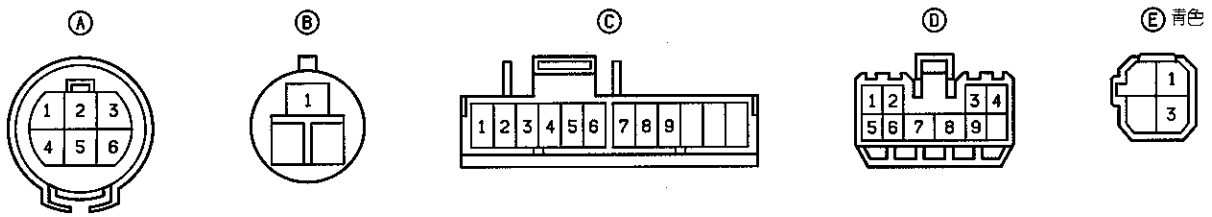


N2

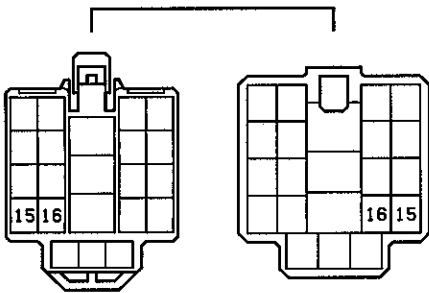




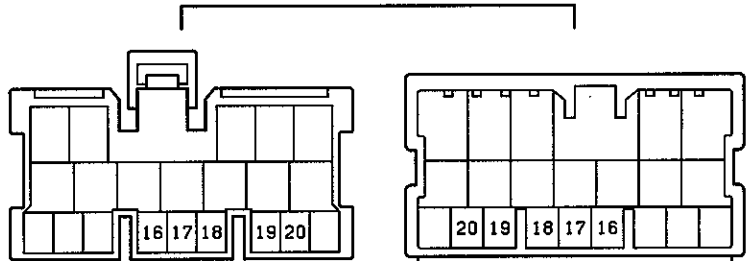




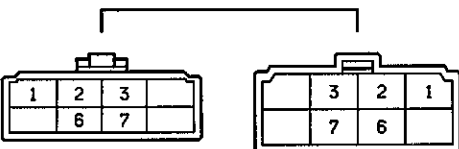
E1 黄色



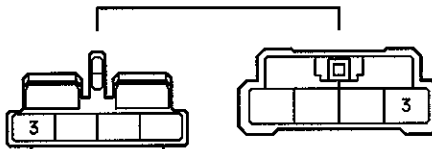
E2



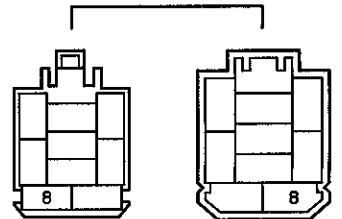
E4



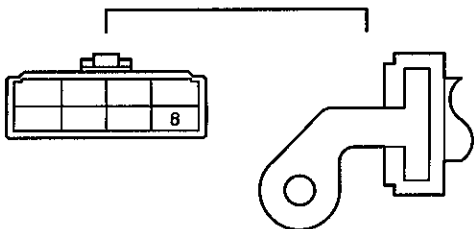
E5



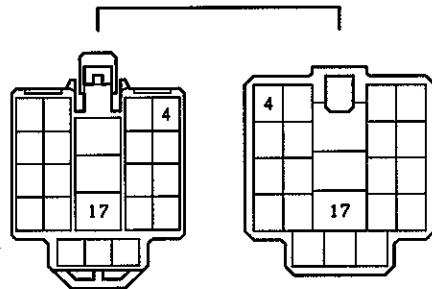
E6



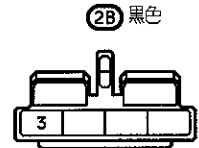
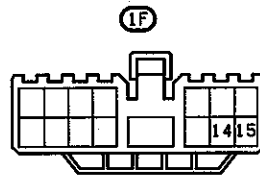
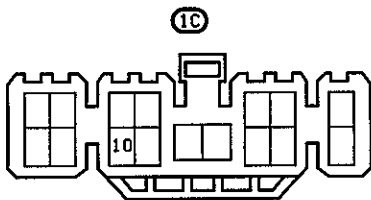
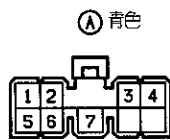
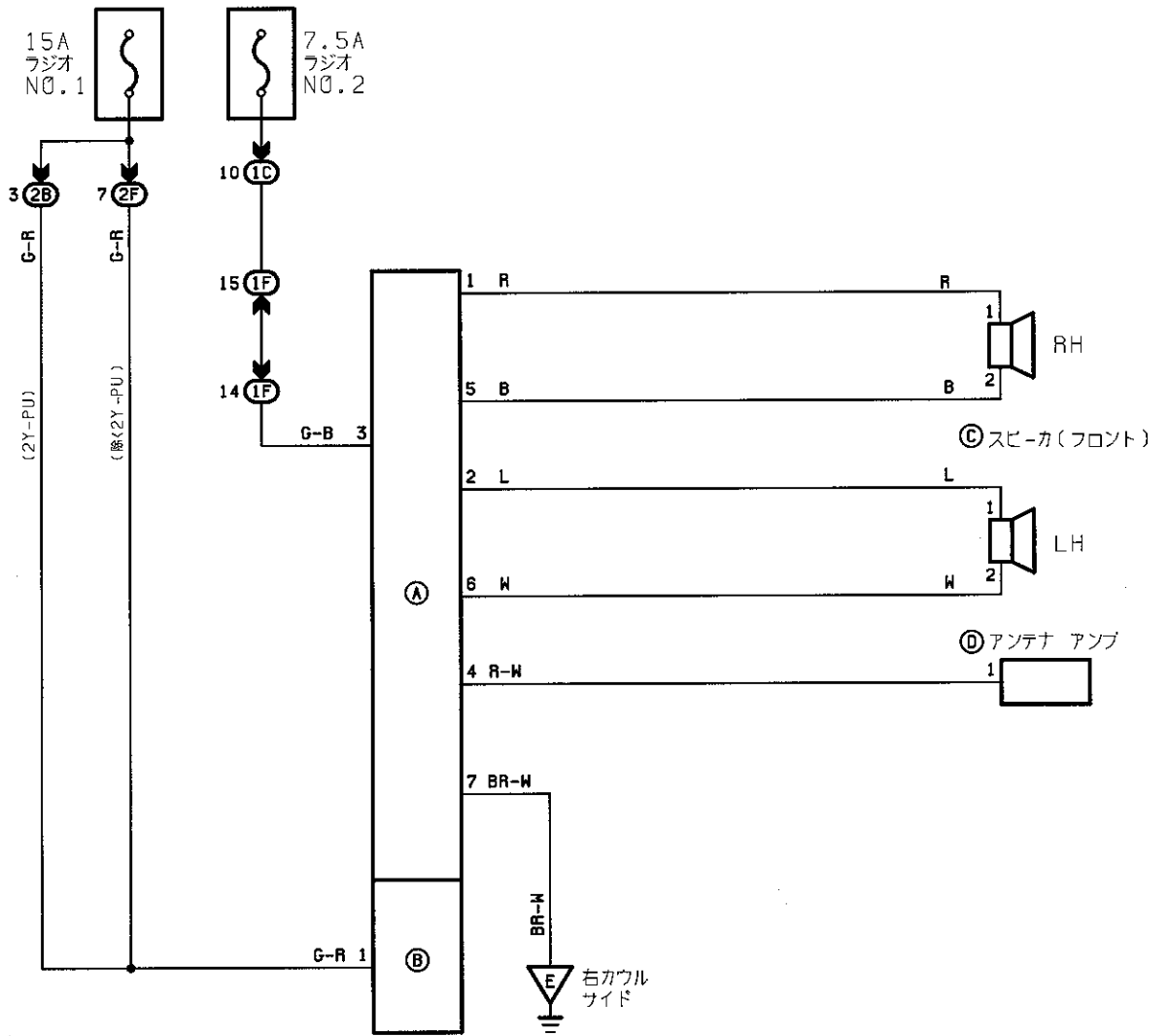
M1



N1 緑色

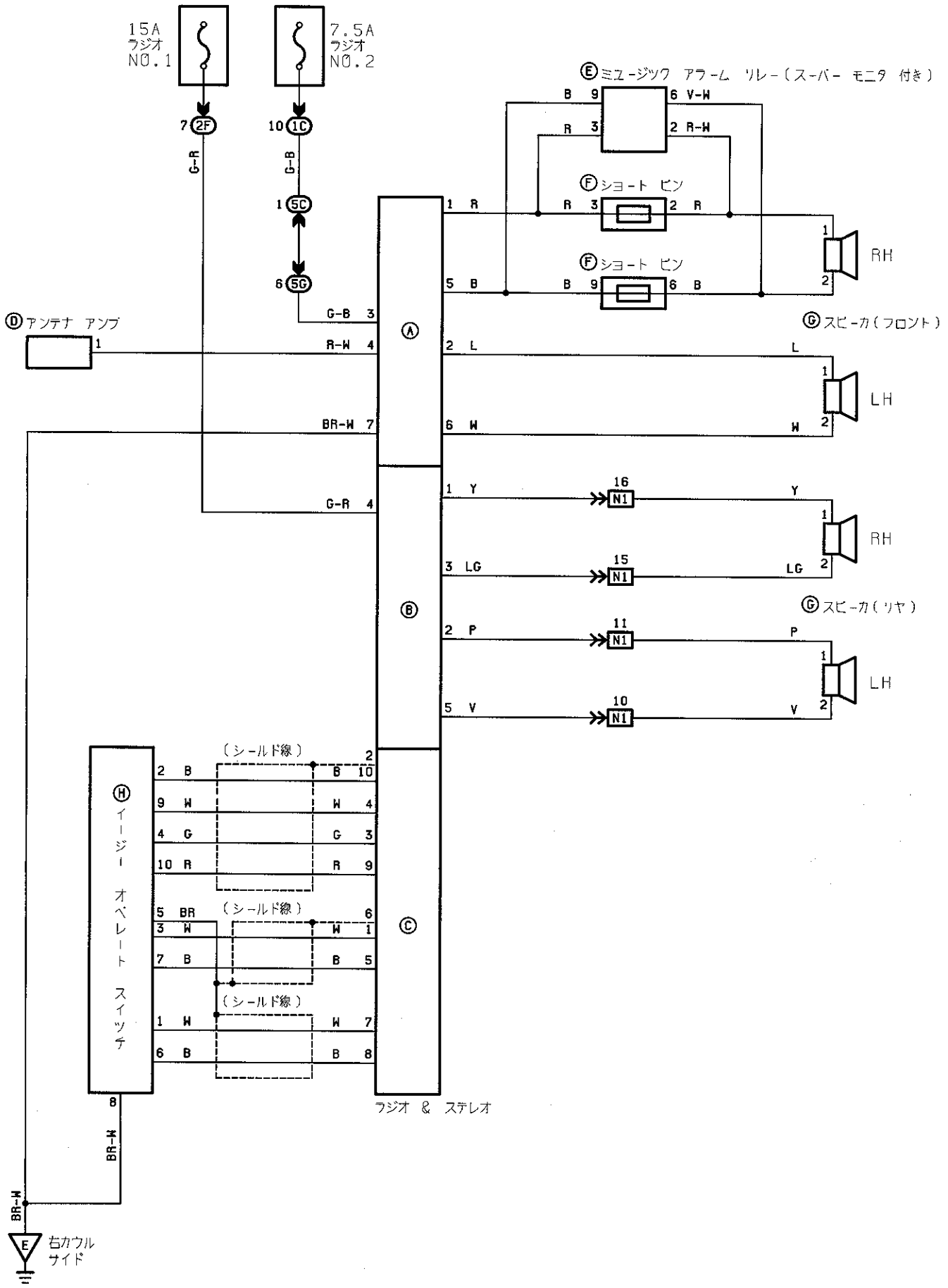


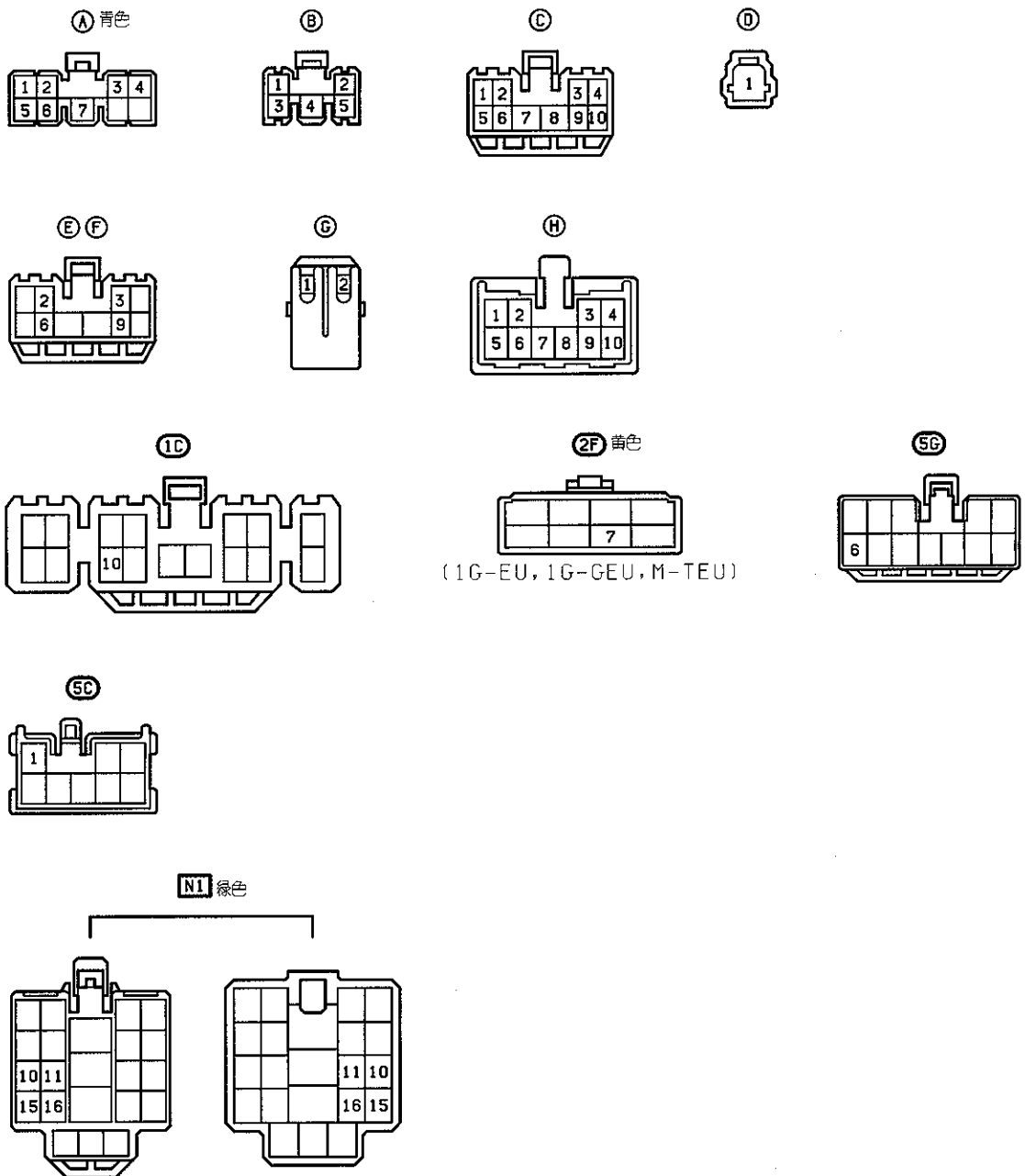
(J/B NO. 4)

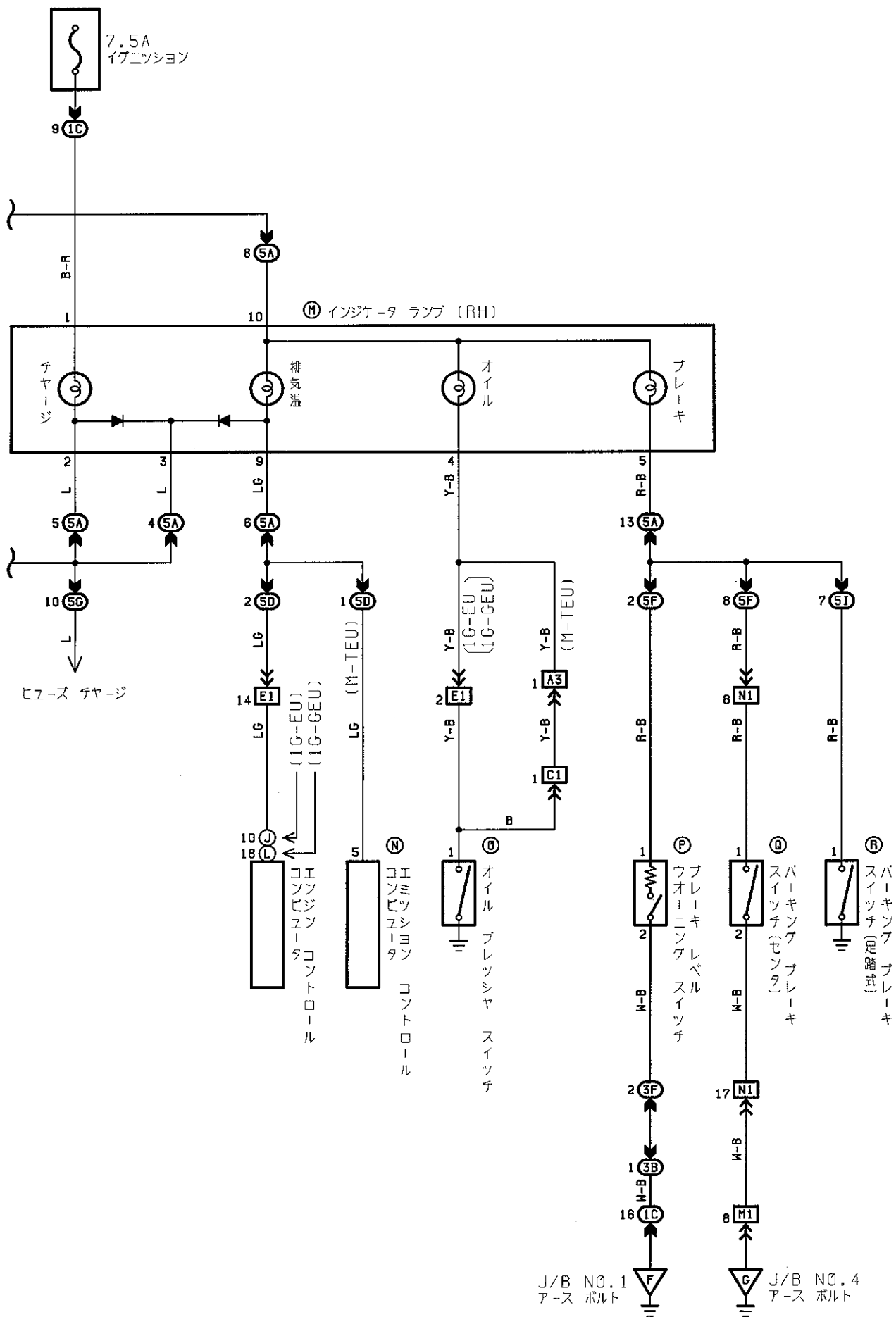




ラジオ & ステレオ(4スピーカー)

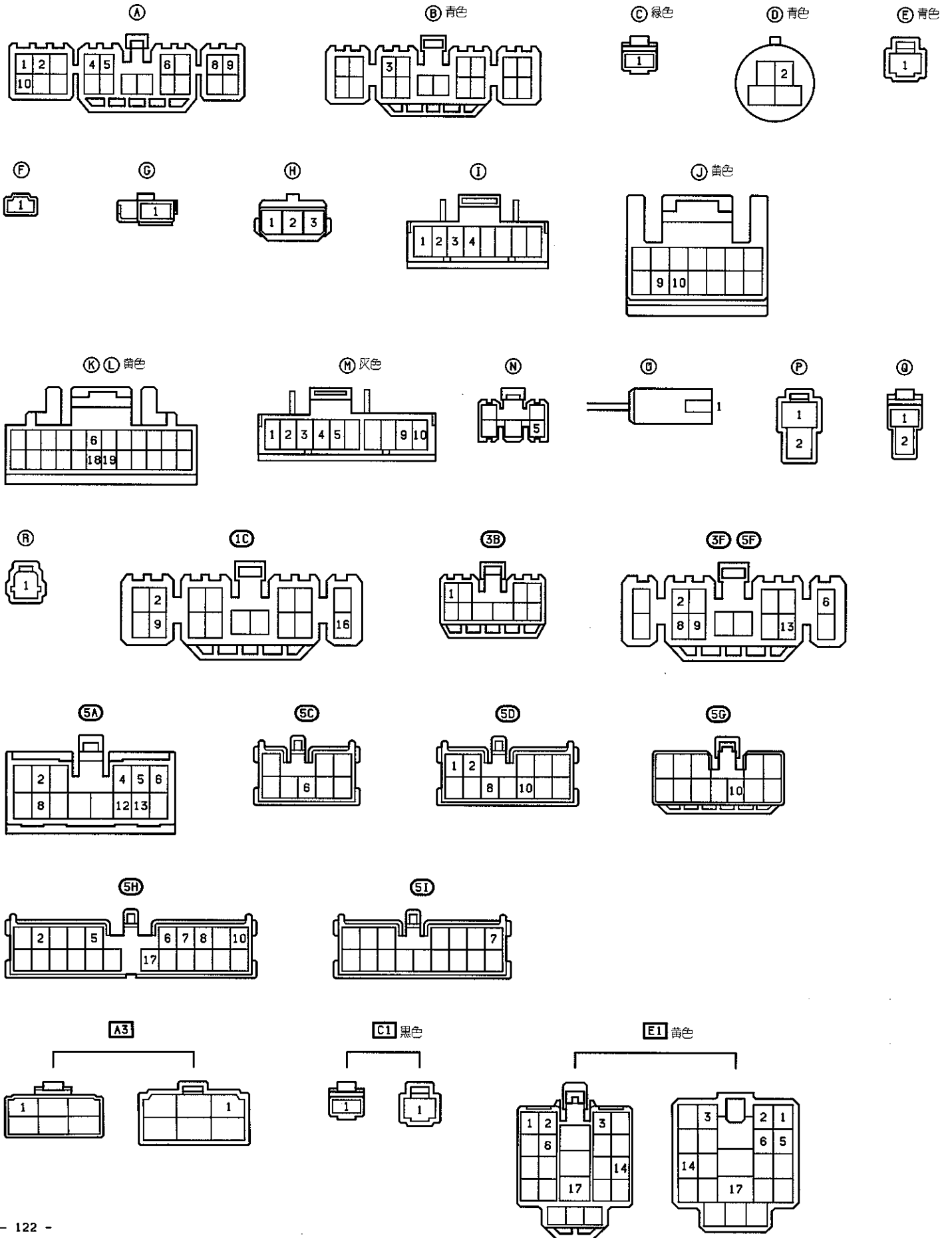


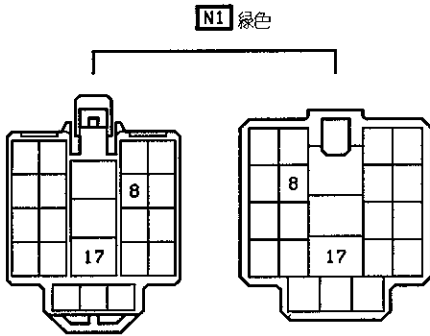
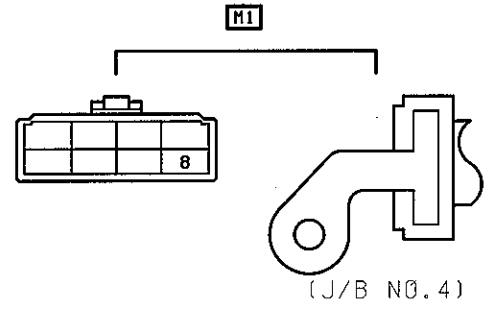
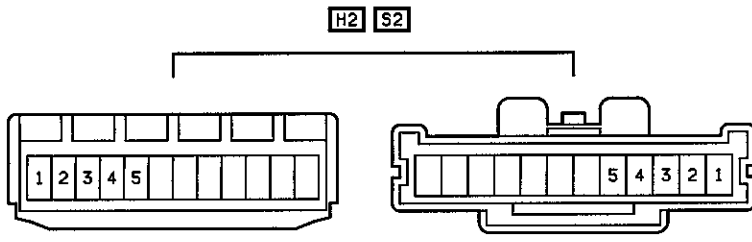






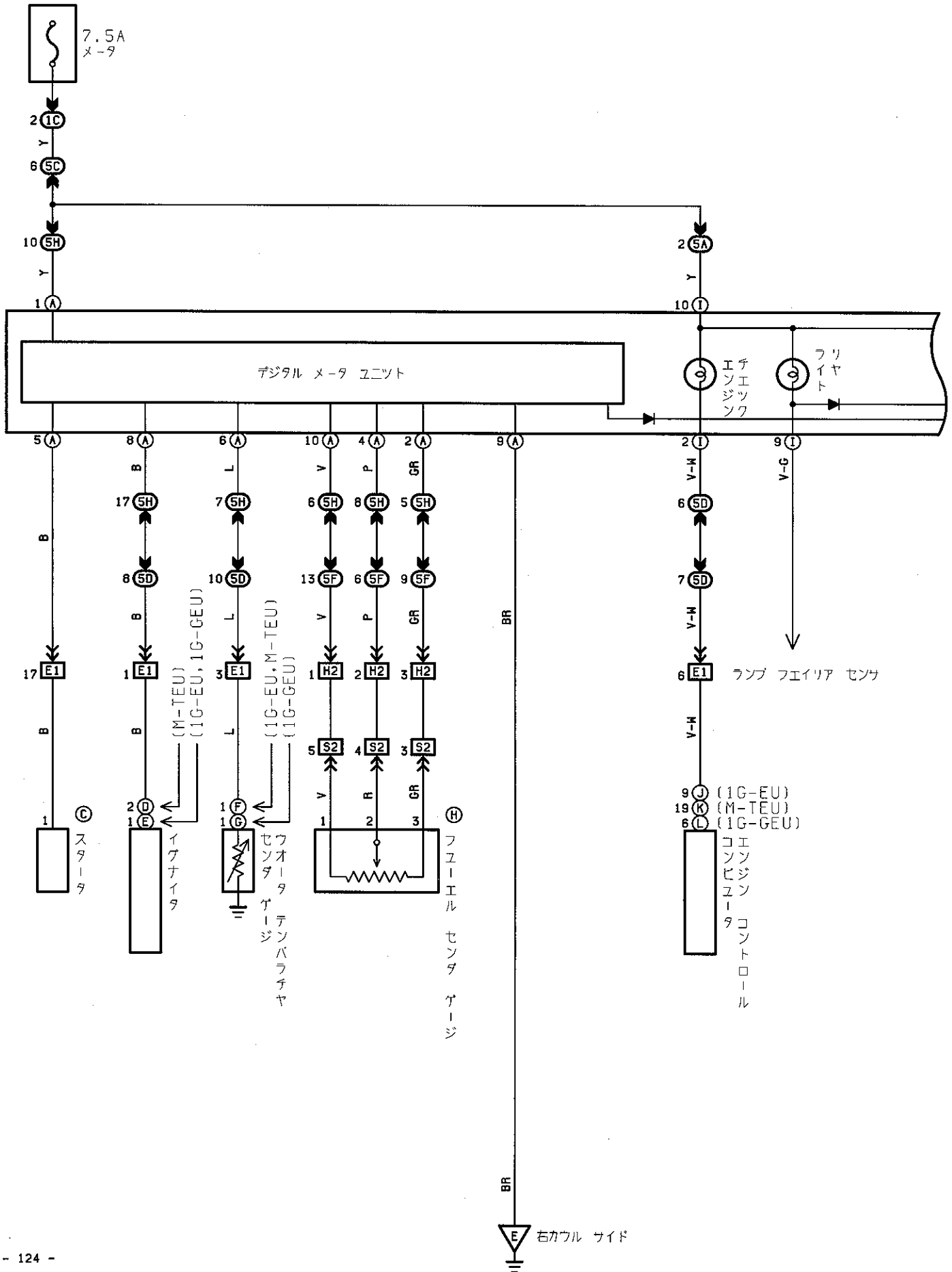
コンビネーションメータ (マークII デジタル)

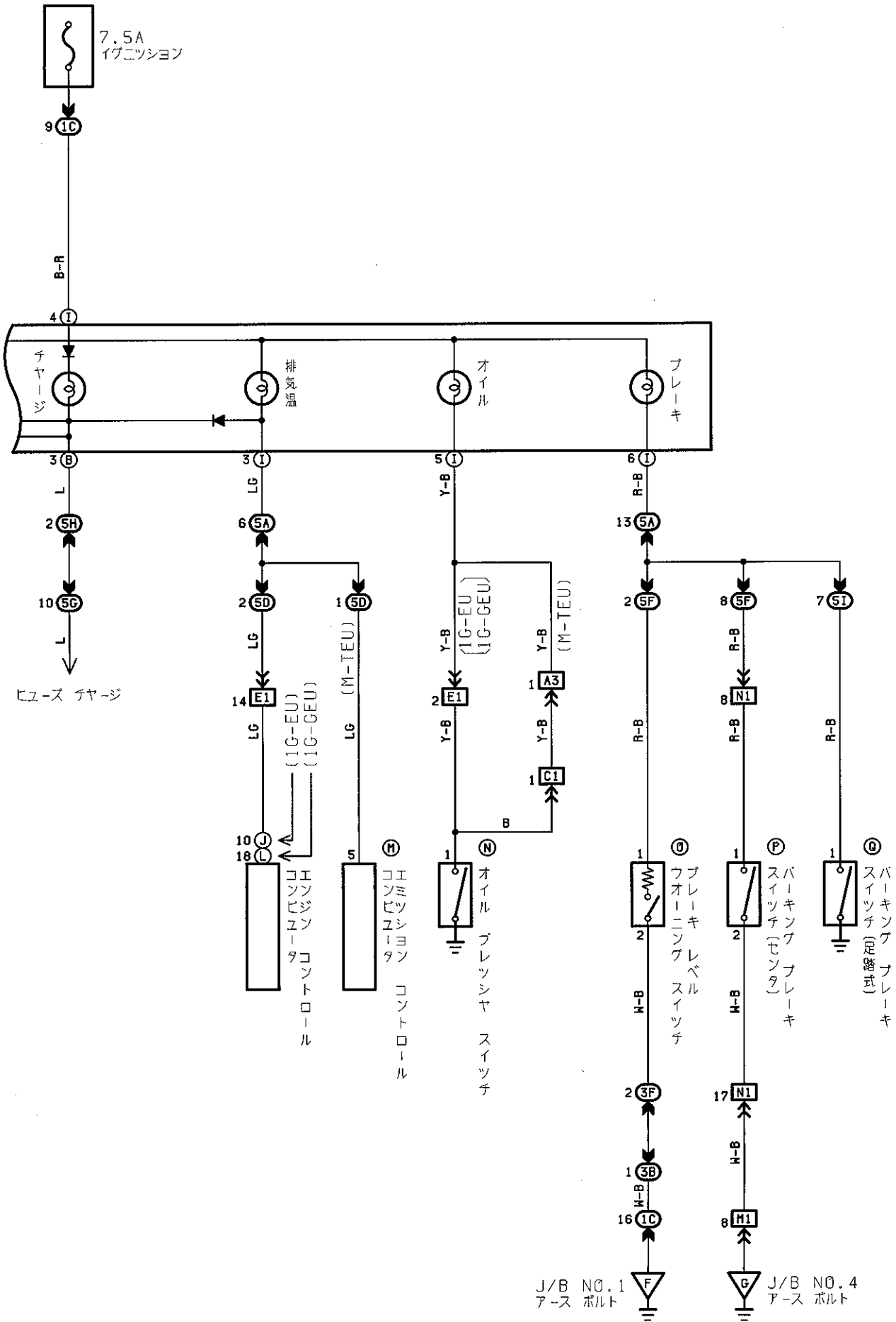




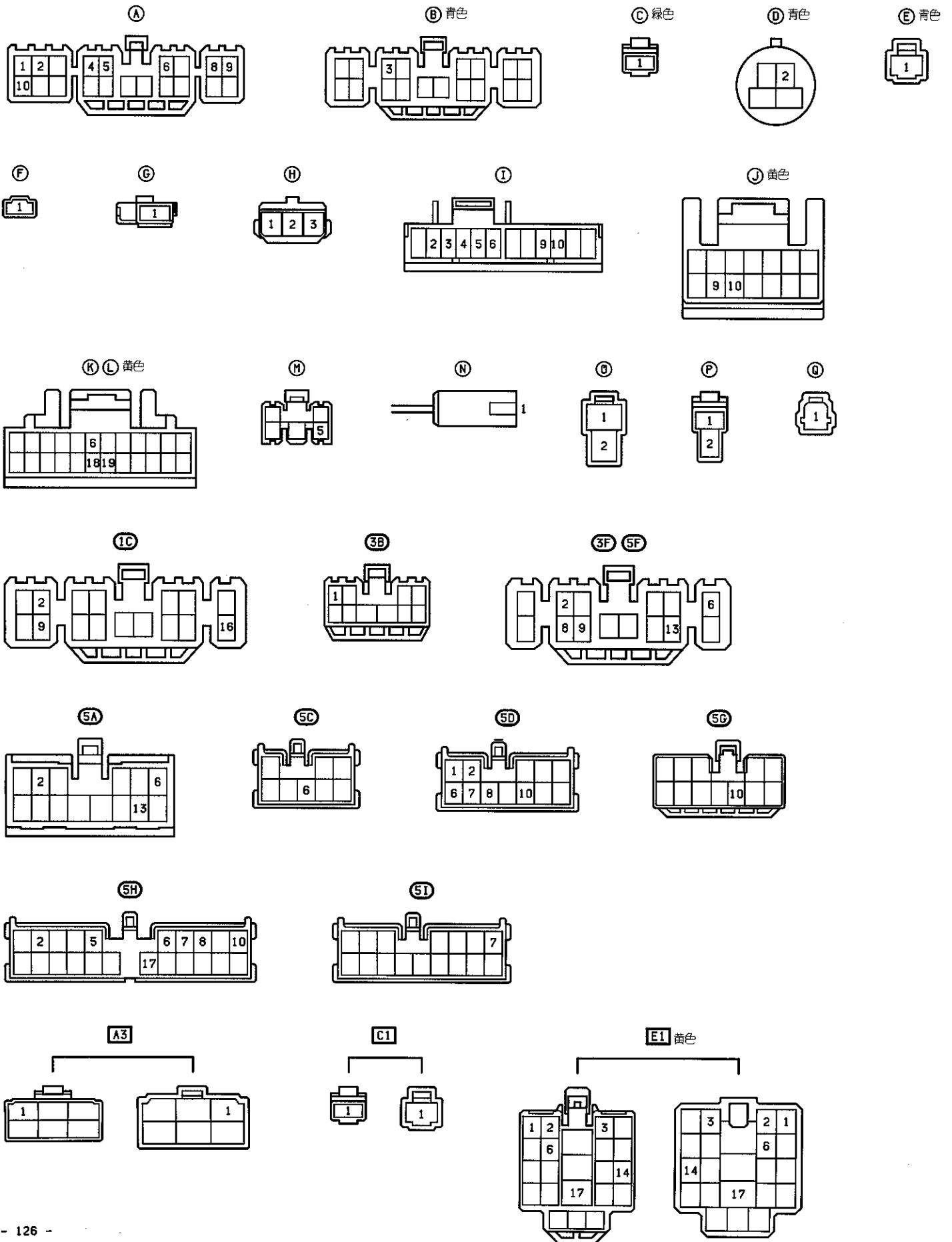


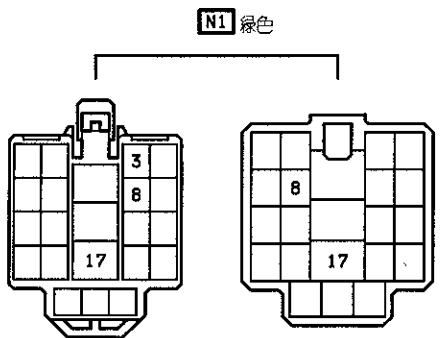
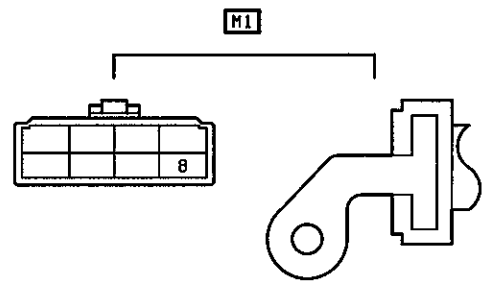
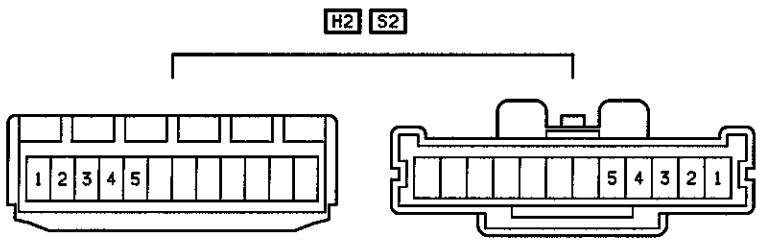
コンビネーションメータ (チエイサー、クレスト デジタル)



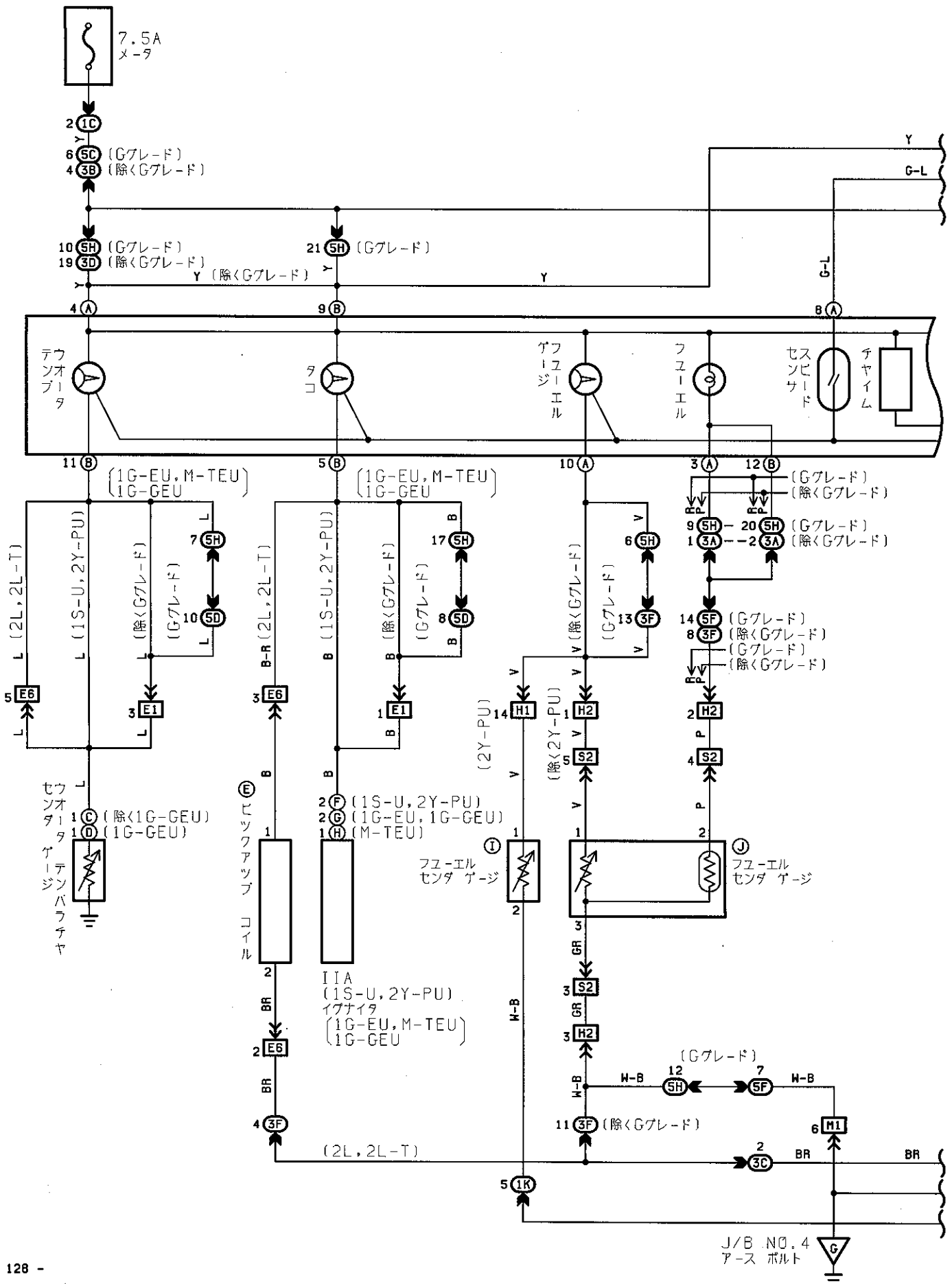


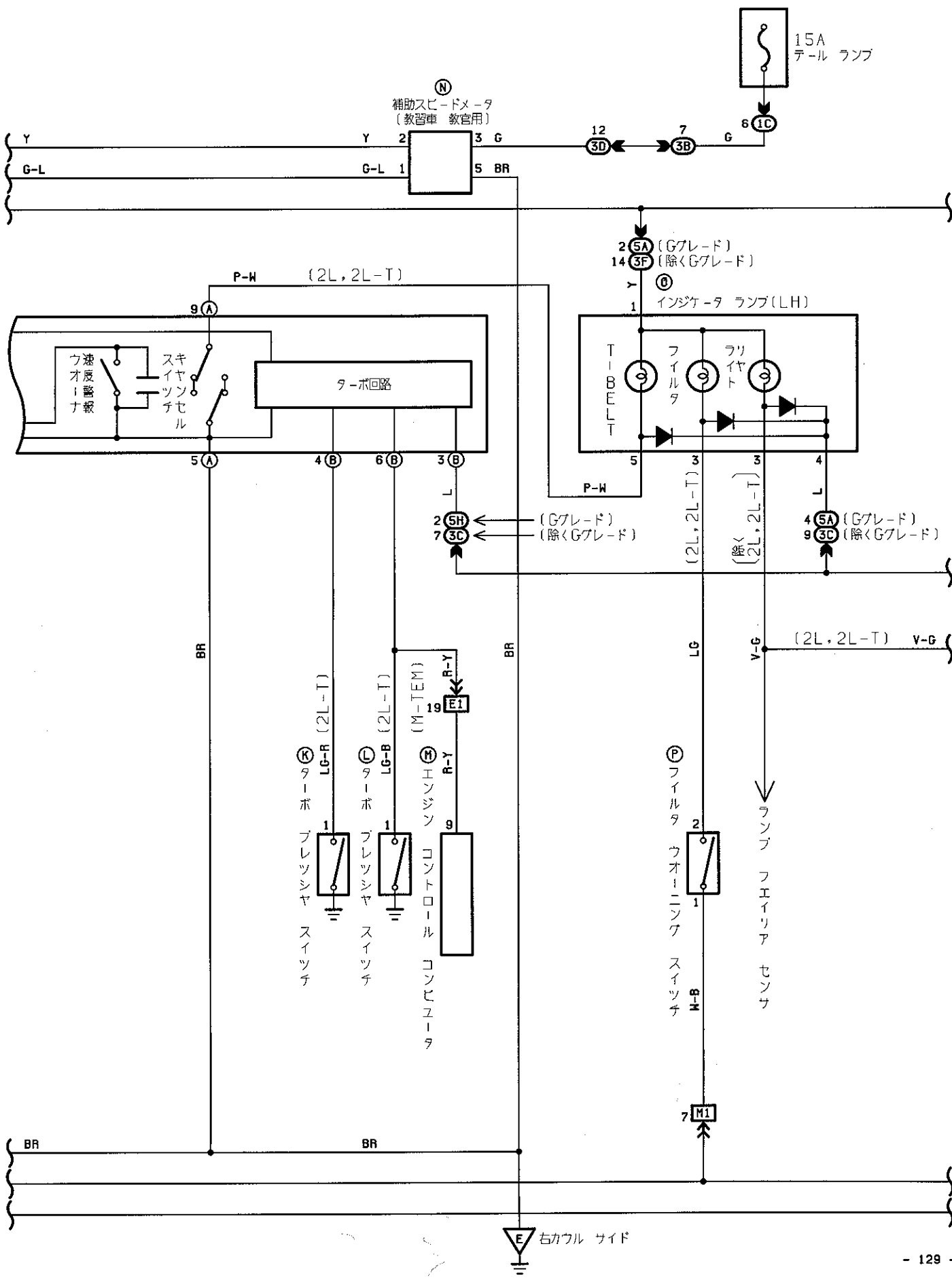
コンビネーションメータ (チエイサー、クレスト デジタル)

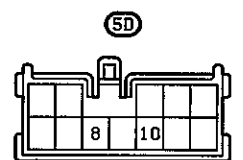
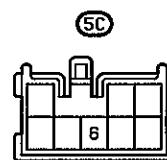
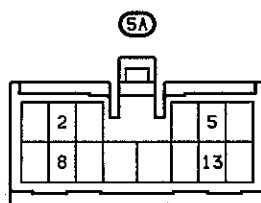
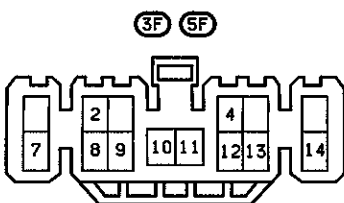
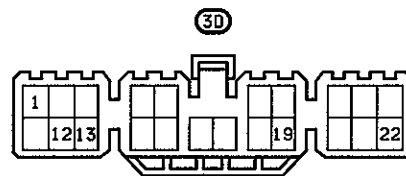
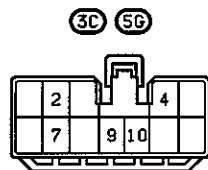
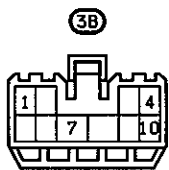
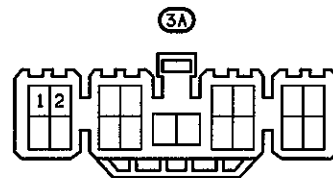
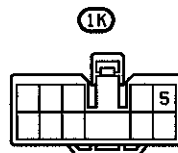
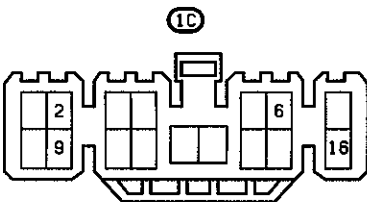
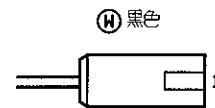
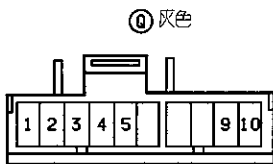
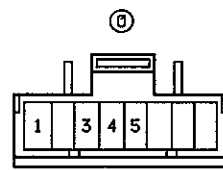
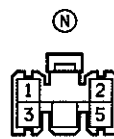
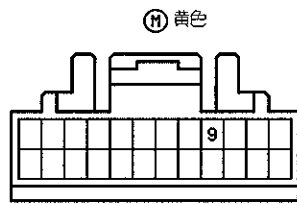
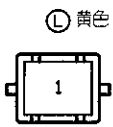
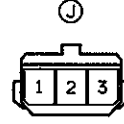
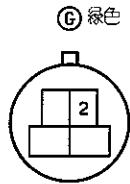
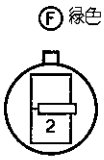
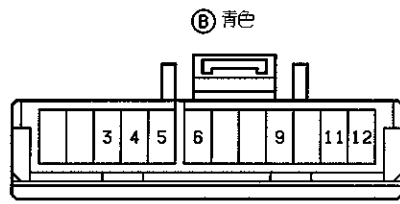
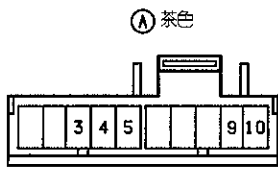




コンビネーションメータ(マークII アナログ)

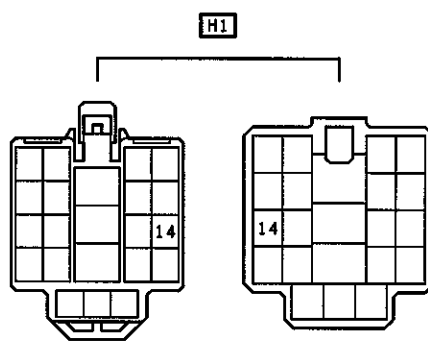
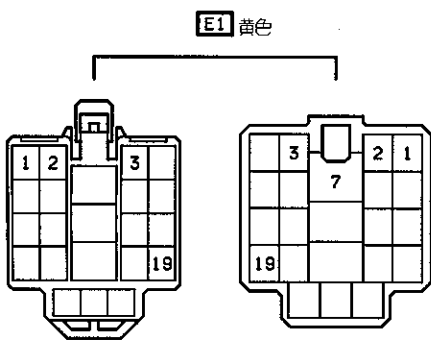
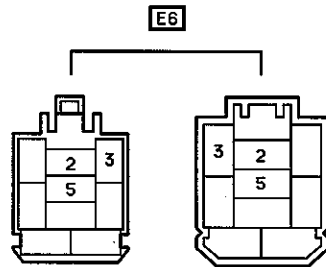
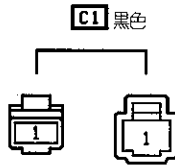
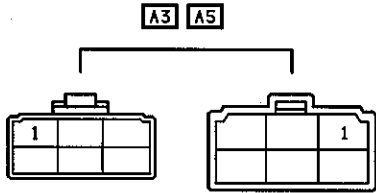
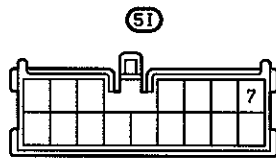
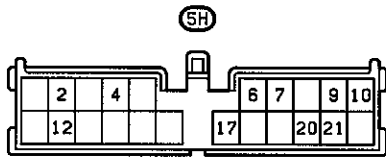




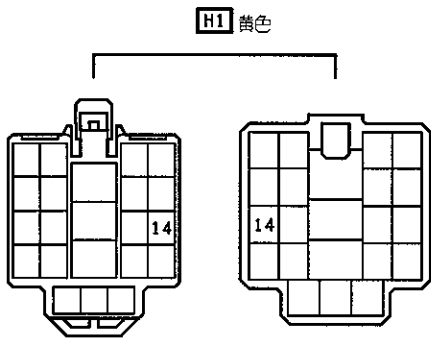




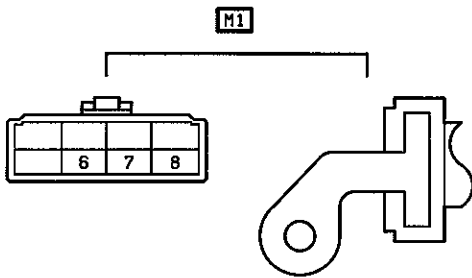
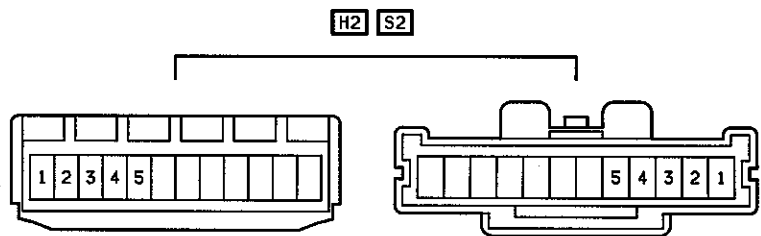
コンビネーションメータ (マークII アナログ)



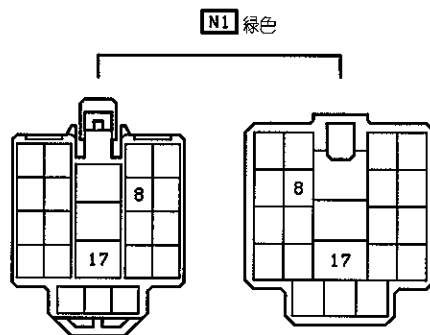
(除く2Y-PU)



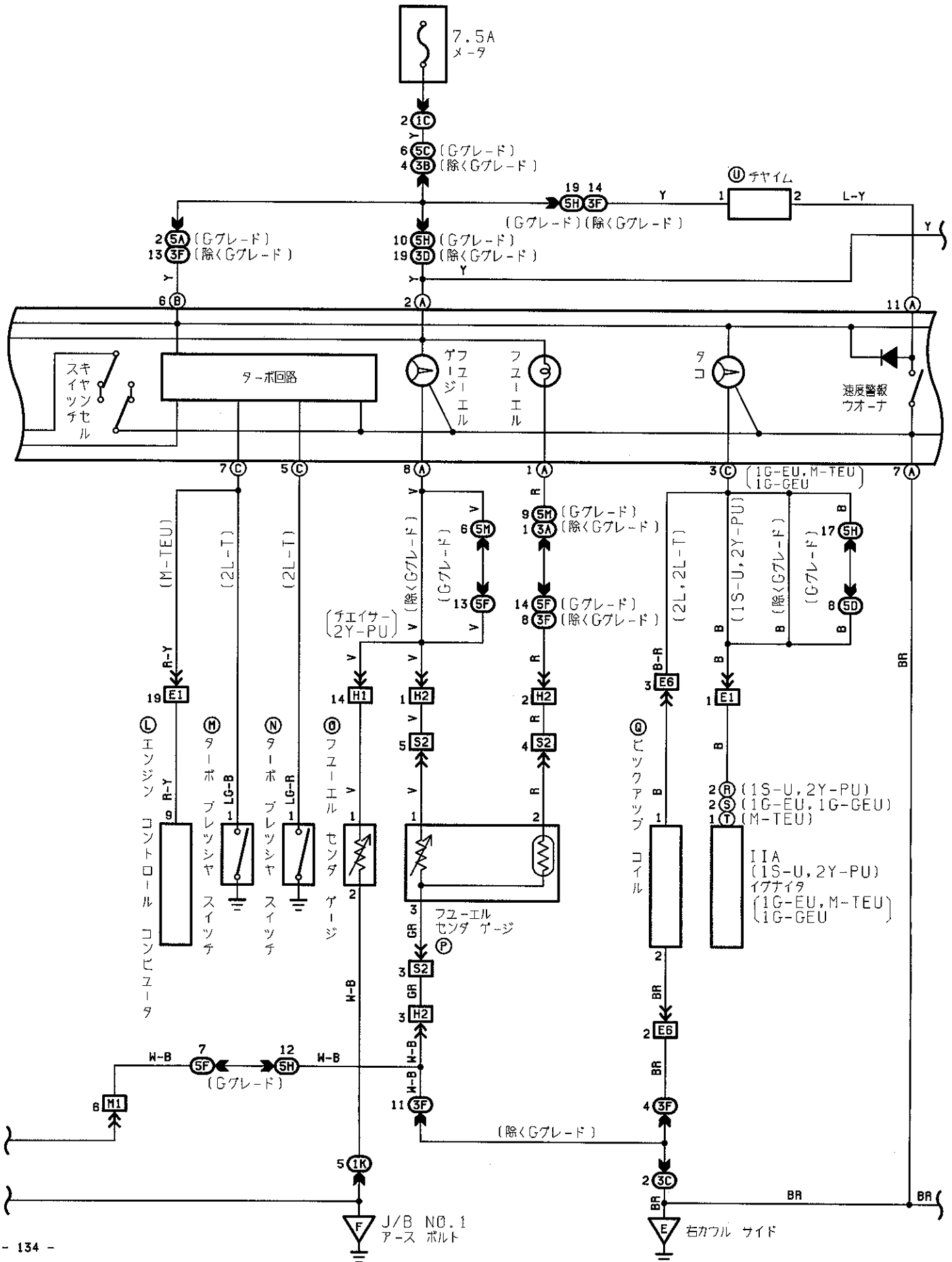
(2Y-PU)

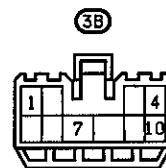
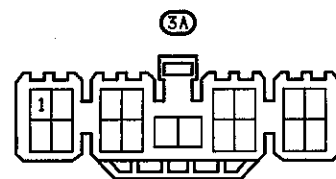
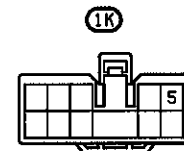
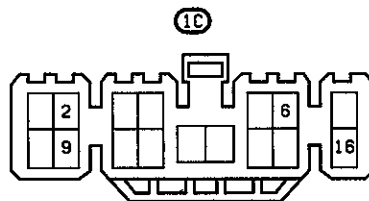
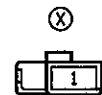
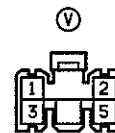
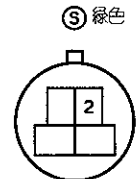
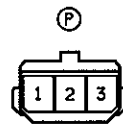
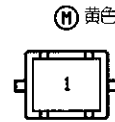
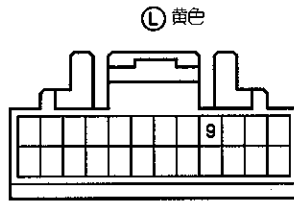
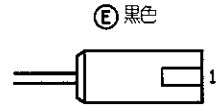
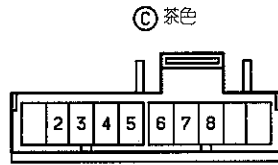
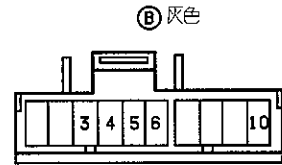
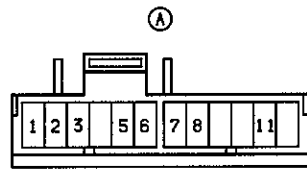
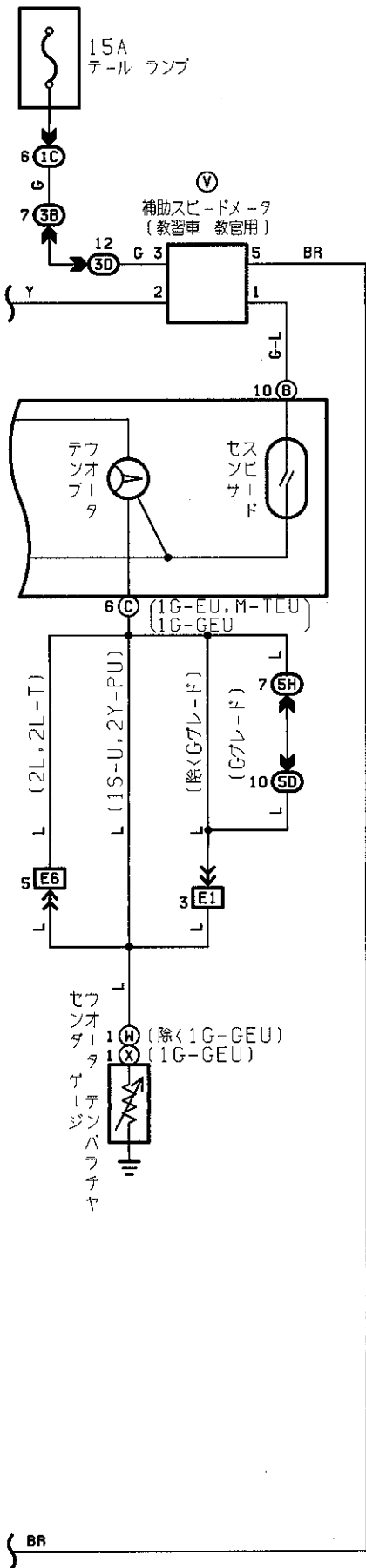


(J/B NO.4)



コンビネーションメータ(チエイサー、クレストアナログ)

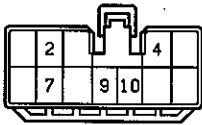




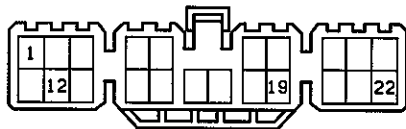


コンビネーションメータ(チエイサー、クレストアナログ)

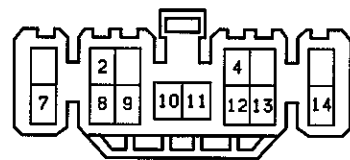
3C 5G



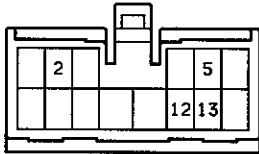
3D



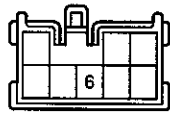
3F 5F



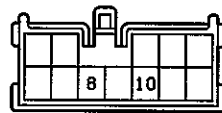
5A



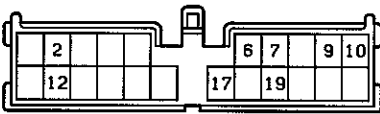
5C



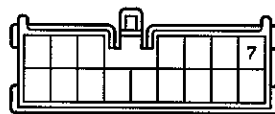
5D



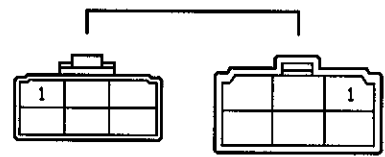
5H



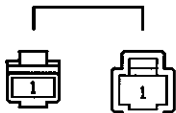
5I



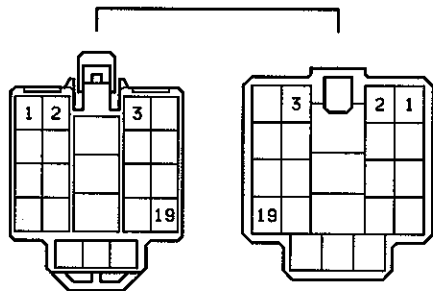
A3



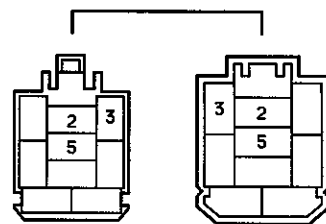
C1 黒色



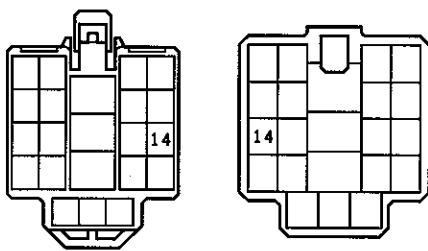
E1 黄色



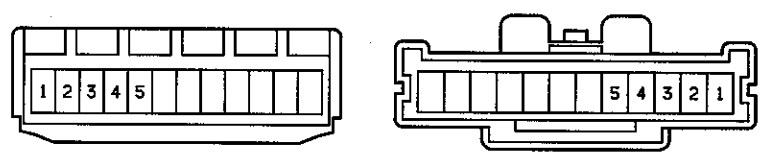
E6



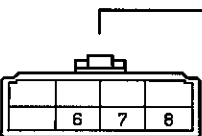
H1



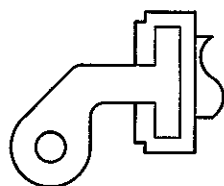
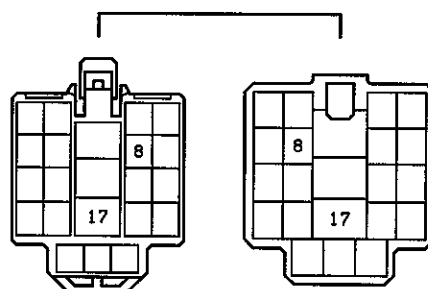
H2 S2



M1



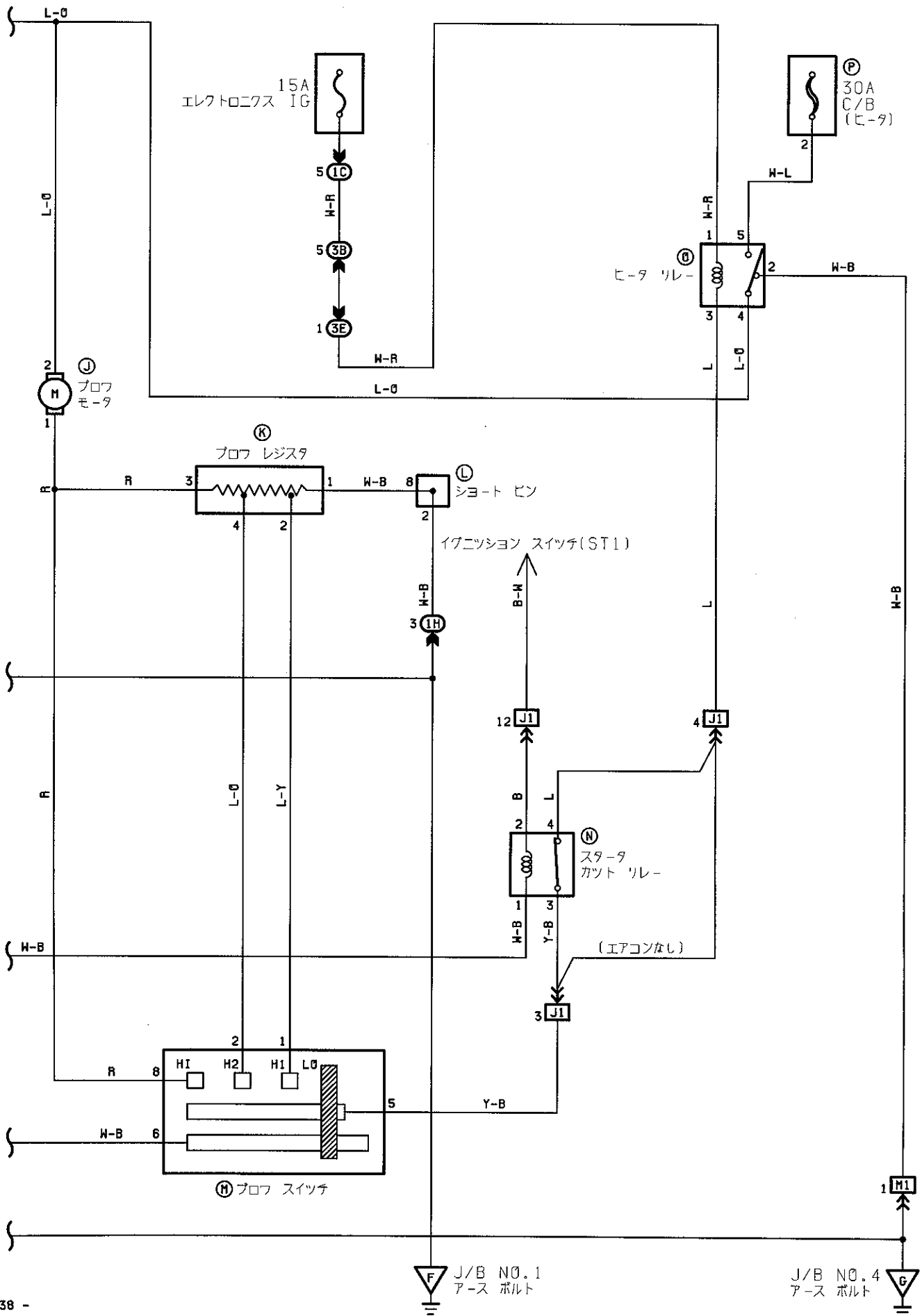
N1 緑色

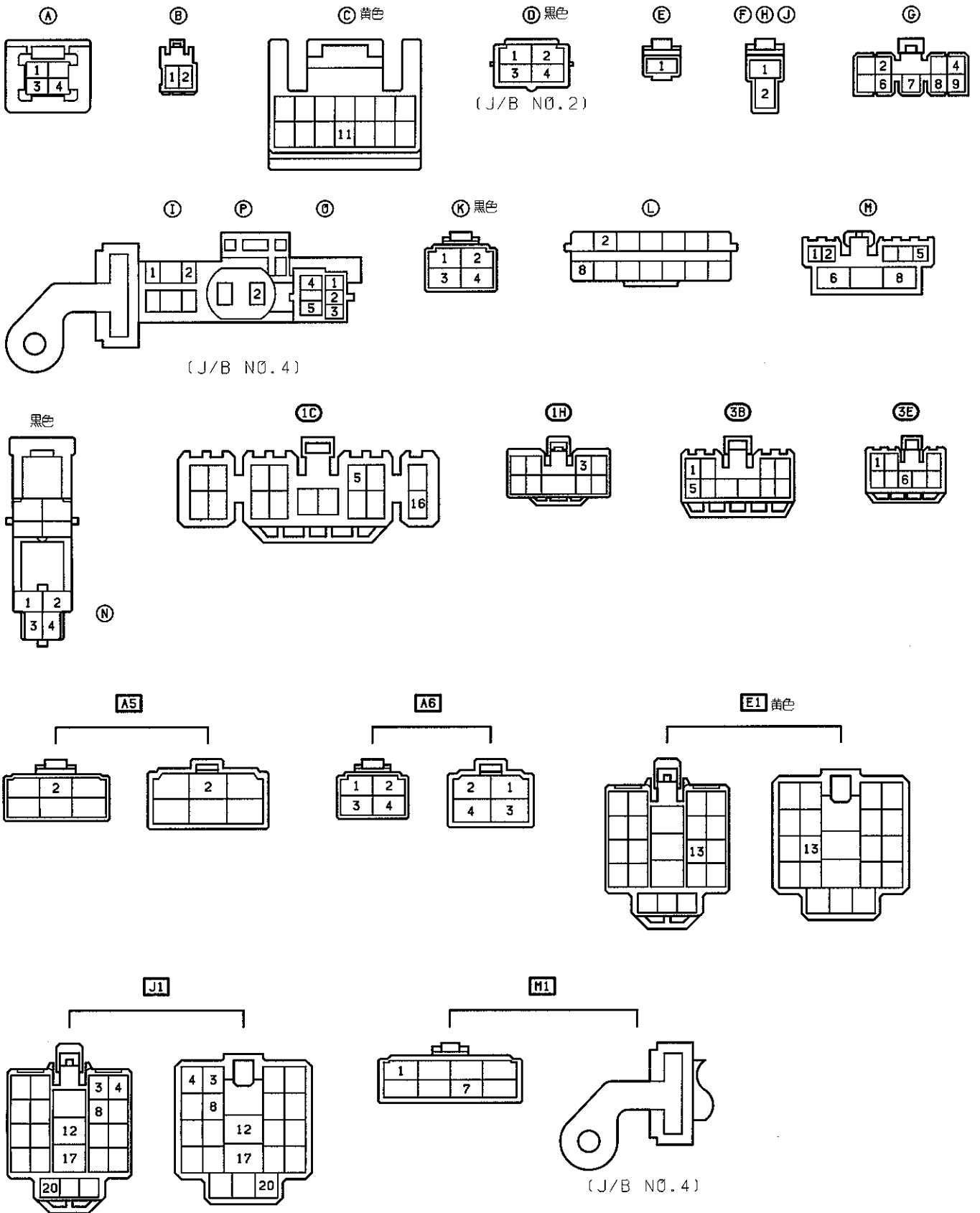


(J/B NO.4)



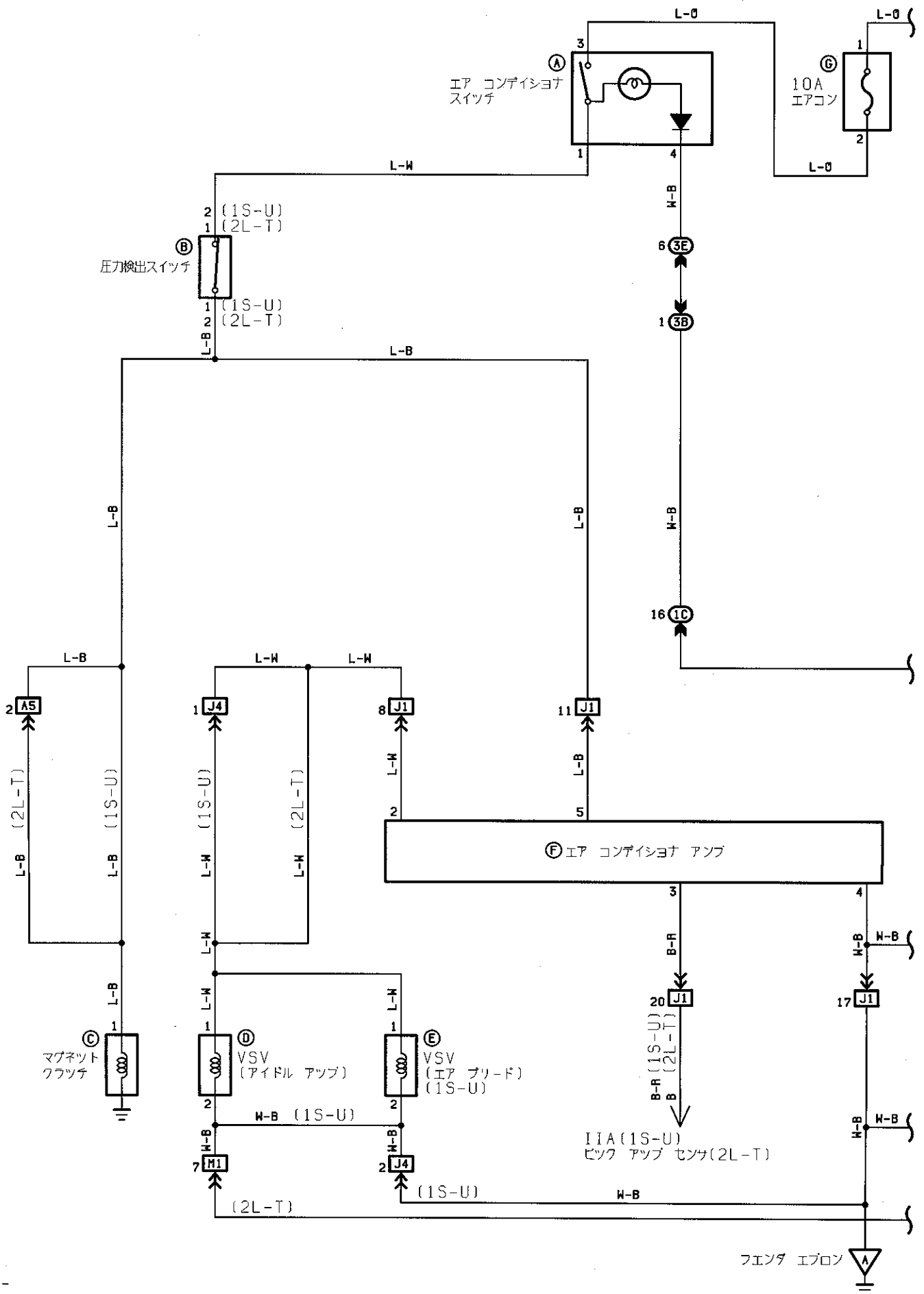
マニュアル エア コンディショナ (1G-EU, 2L)

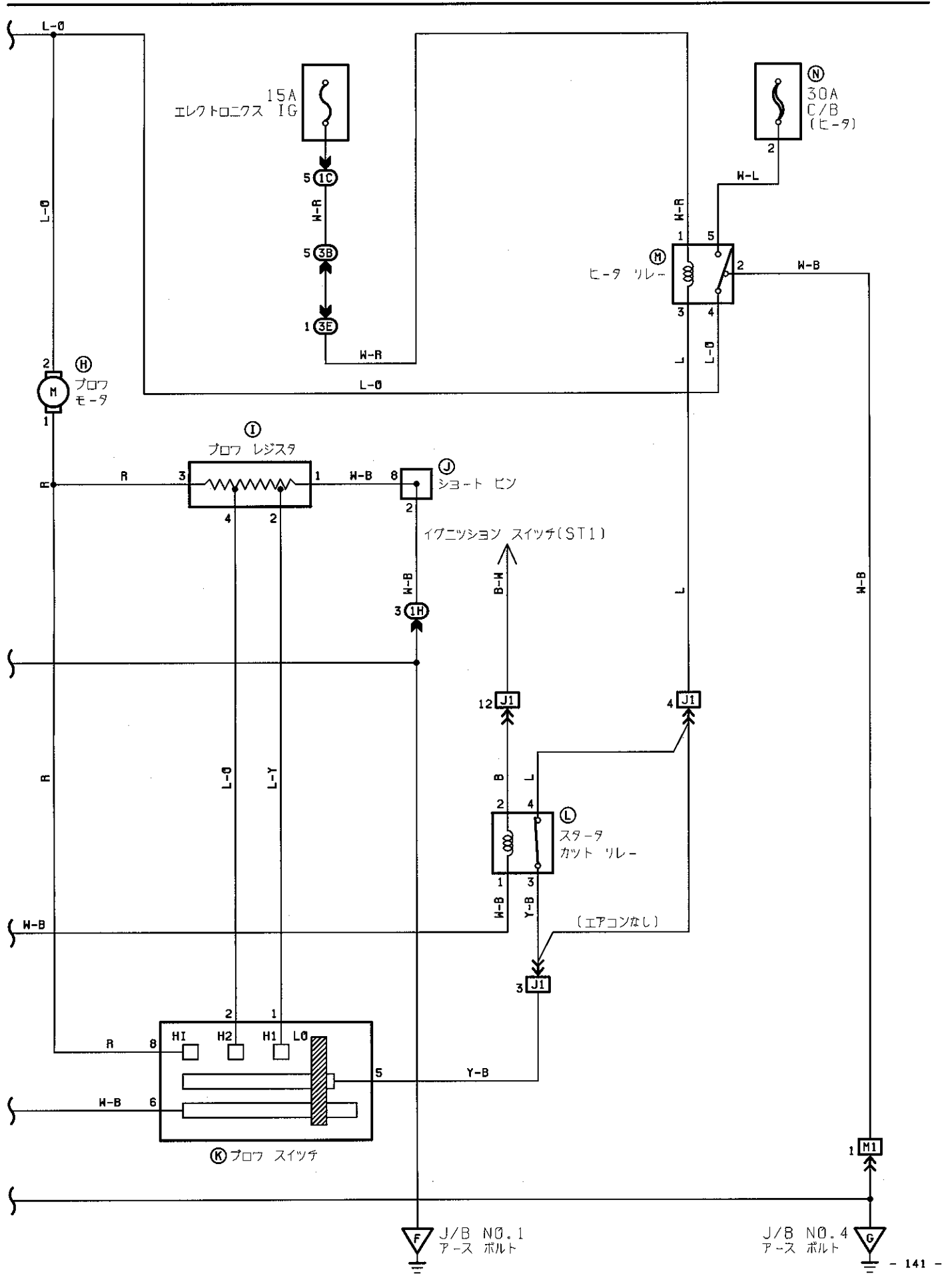






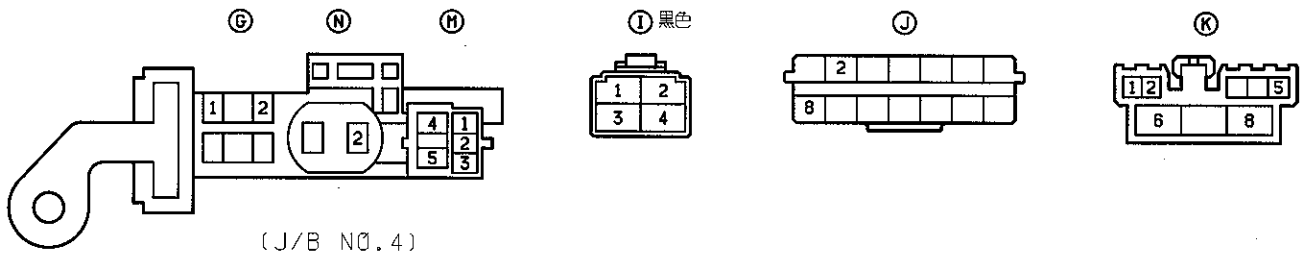
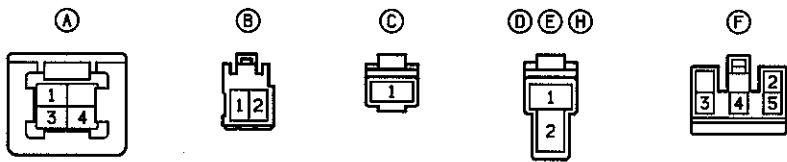
マニュアル エア コンディショナ(1S-U, 2L-T)



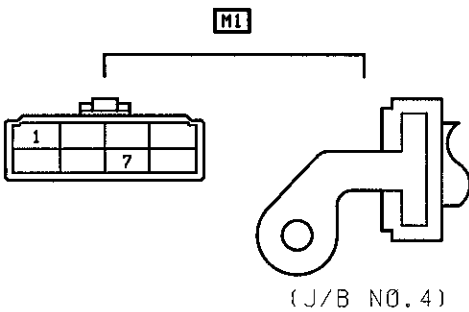
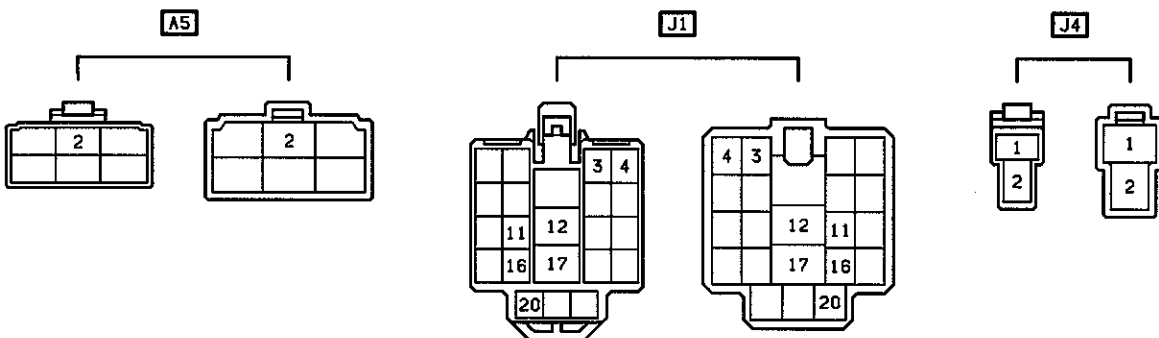
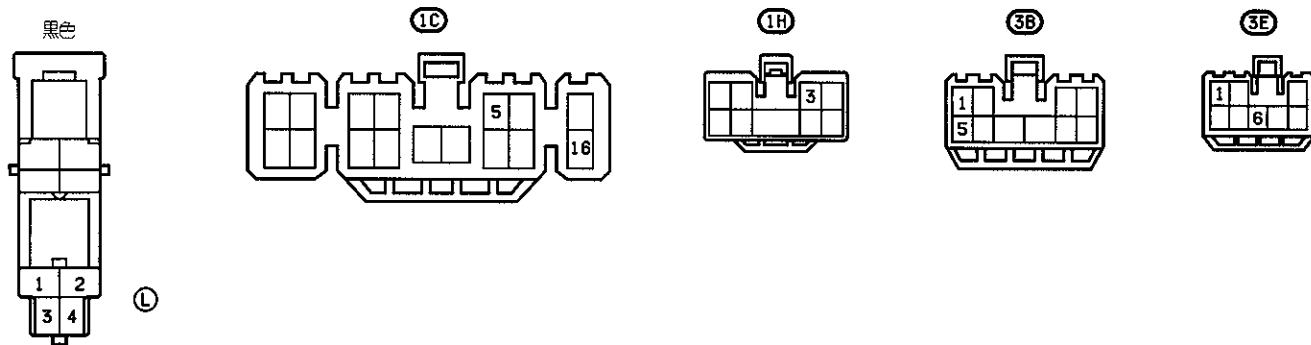




マニュアル エア コンデিশヨナ(1S-U, 2L-T)

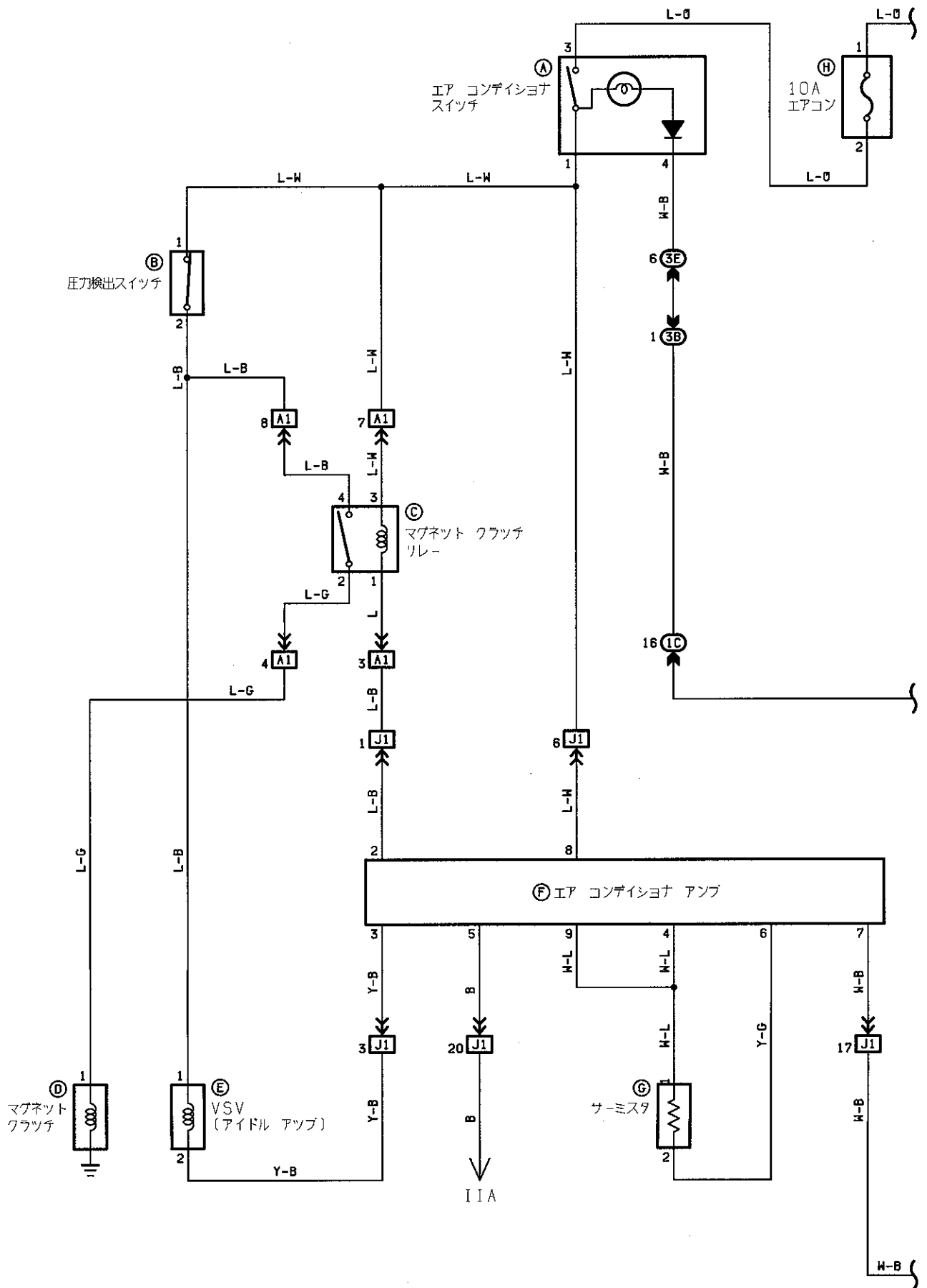


(J/B NO.4)

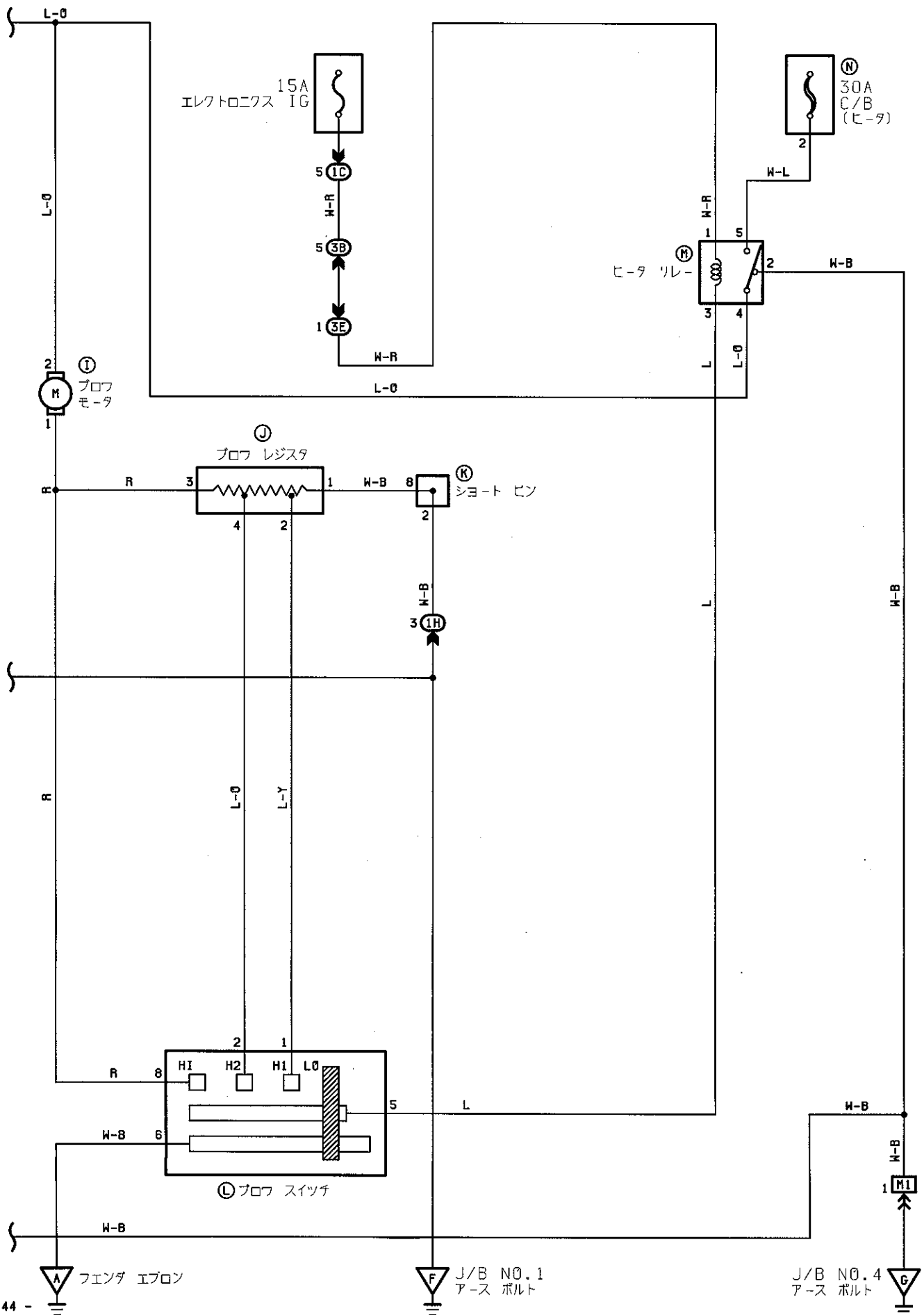


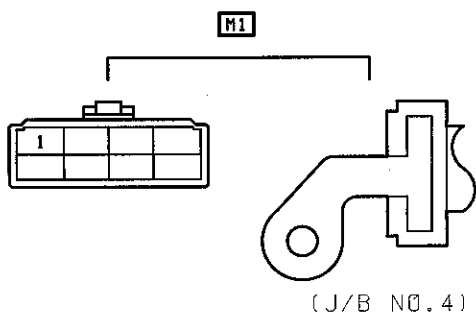
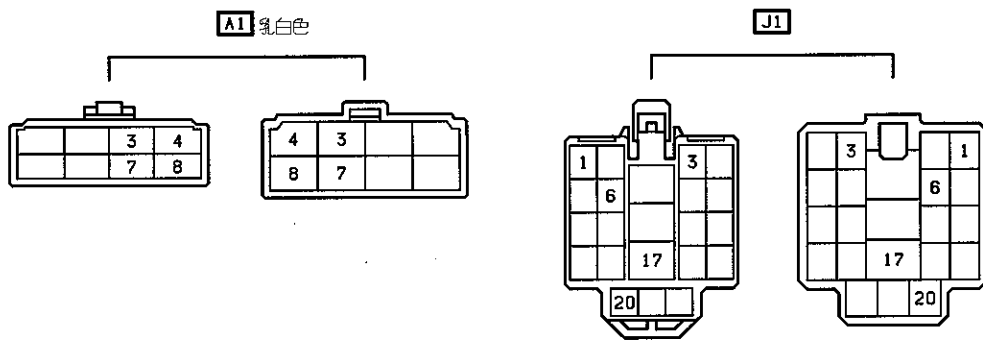
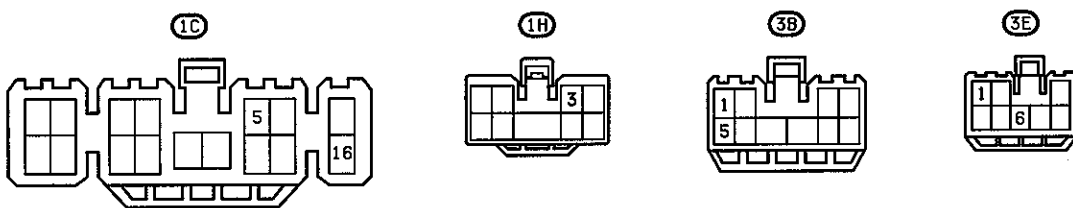
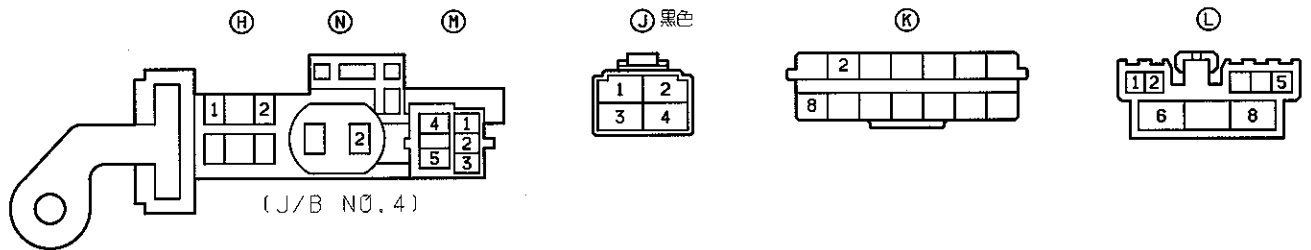
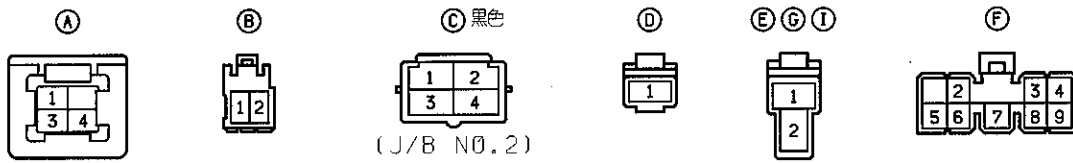
(J/B NO.4)

マニュアル エア コンディショナ(2Y-PU)

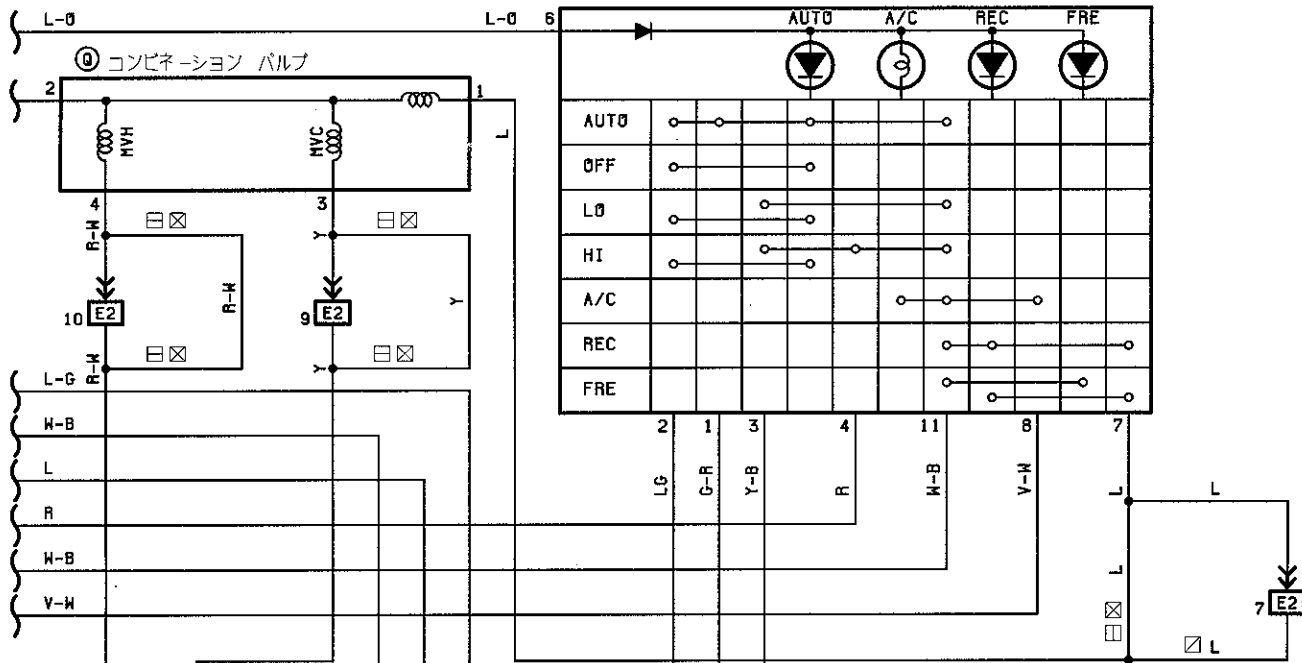


マニユアル エア コンデイショナ (2Y-PU)

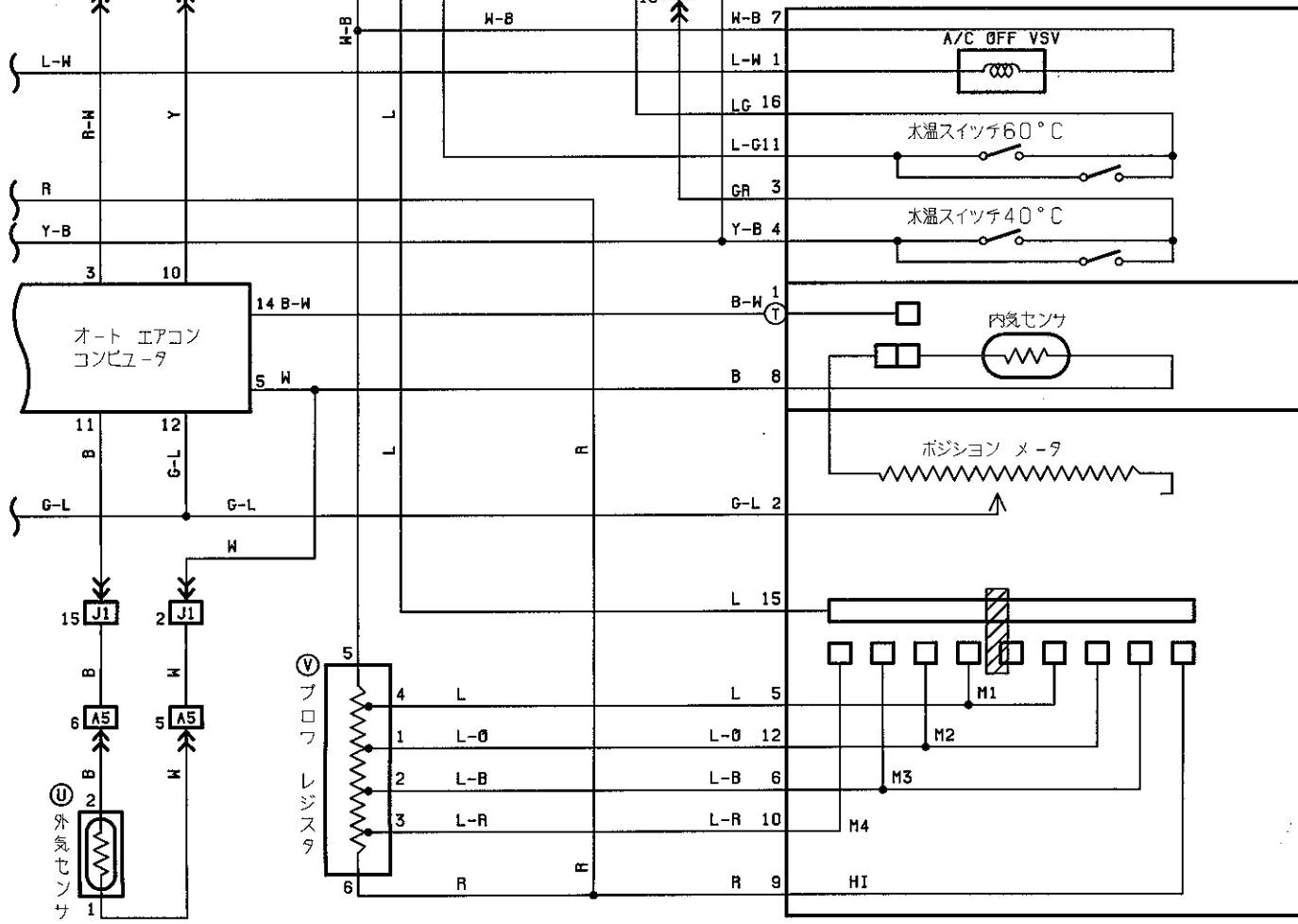




④ サテライト スイッチ

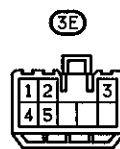
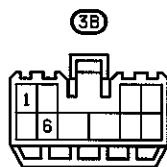
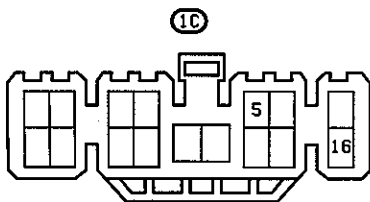
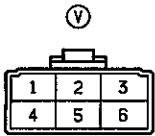
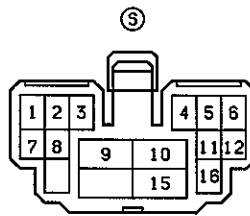
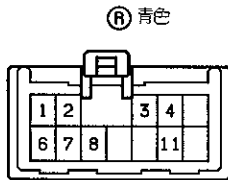
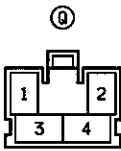
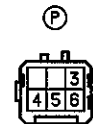
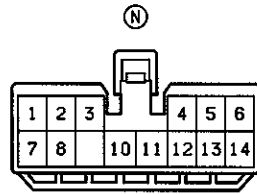
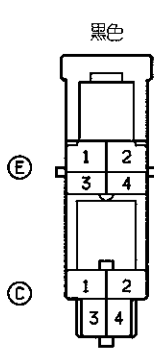
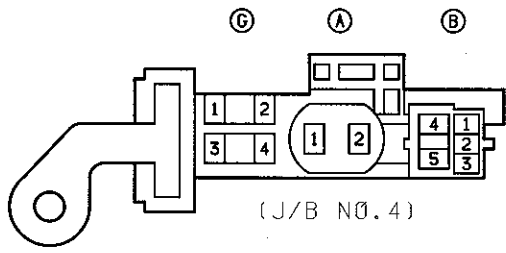


⑤ パワーサーボ & 水温スイッチ





オートエアコンデショナ(プッシュ式)



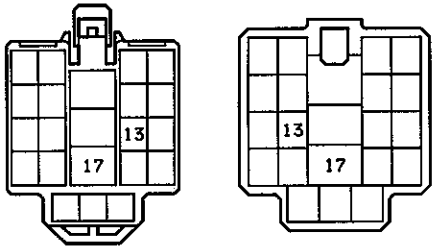
A5



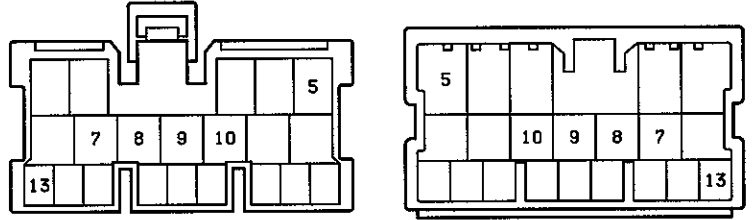
A8



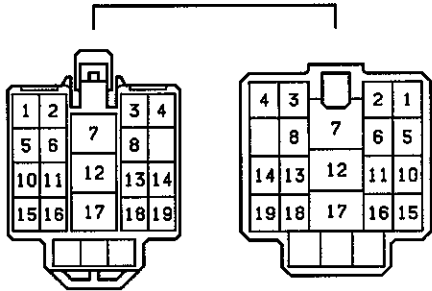
E1 黄色



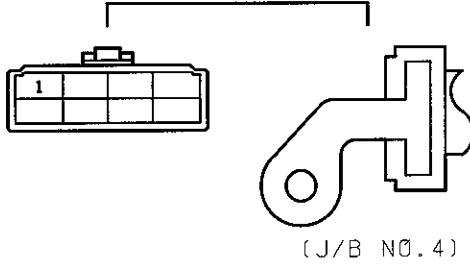
E2



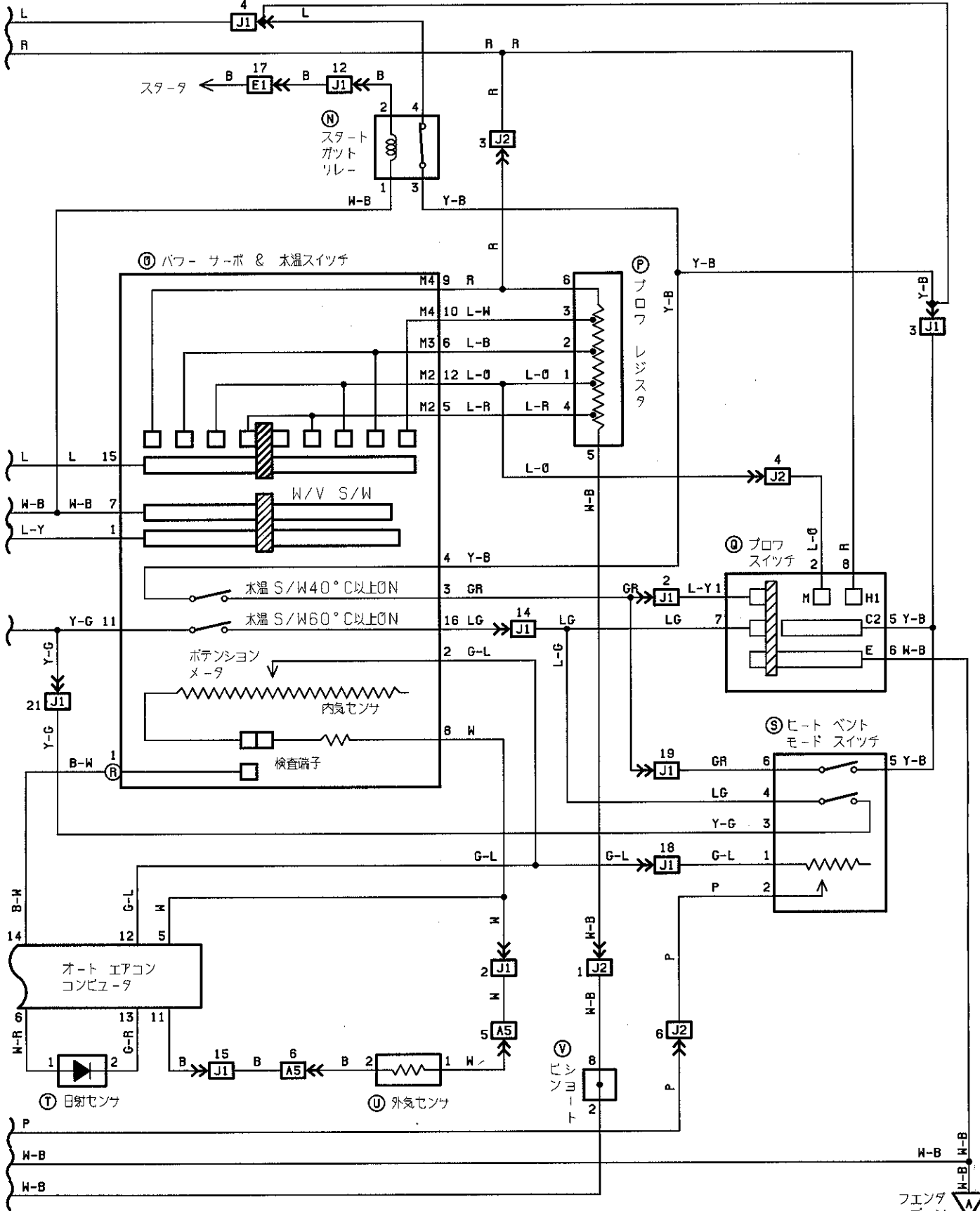
J1



M1

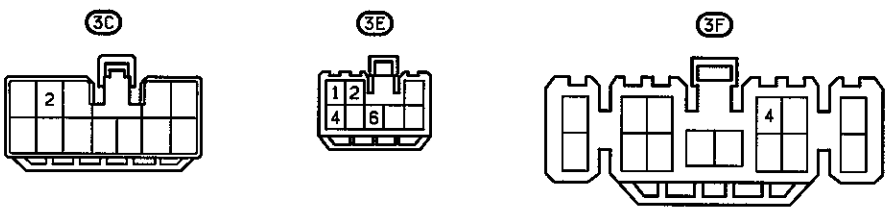
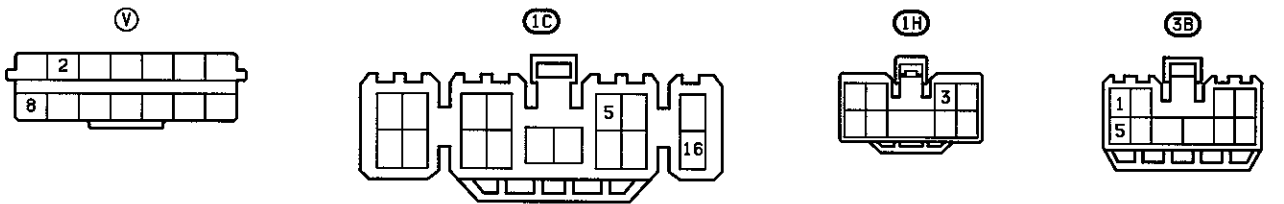
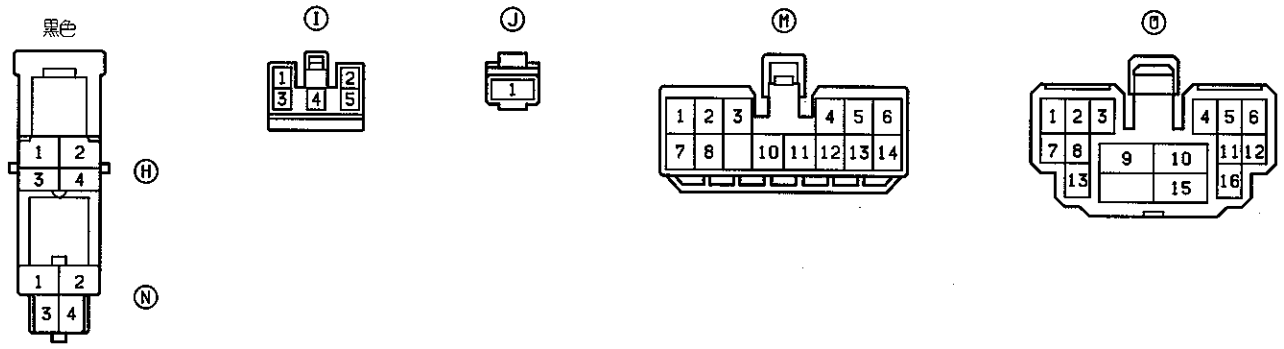
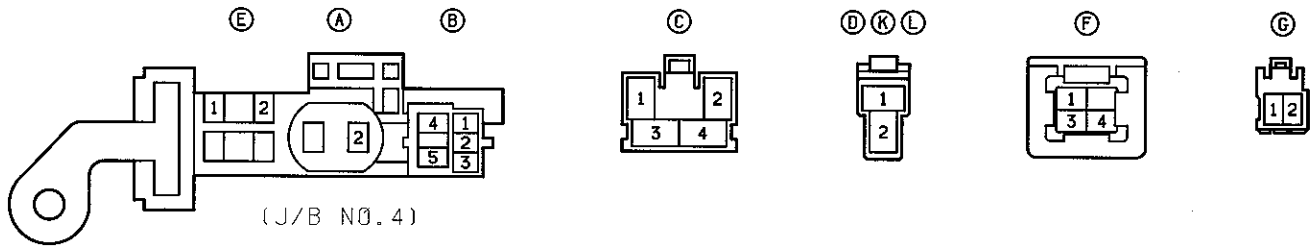


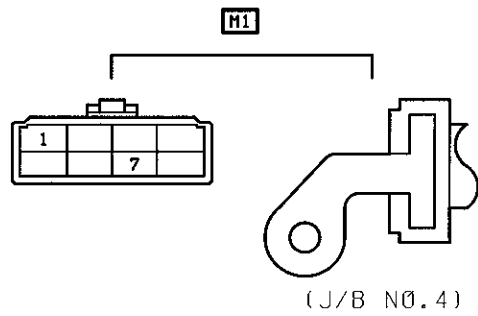
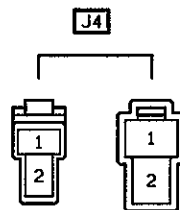
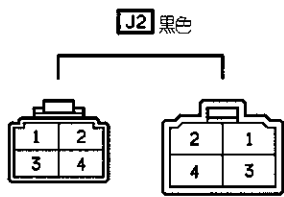
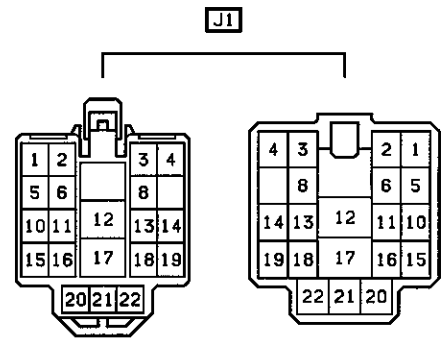
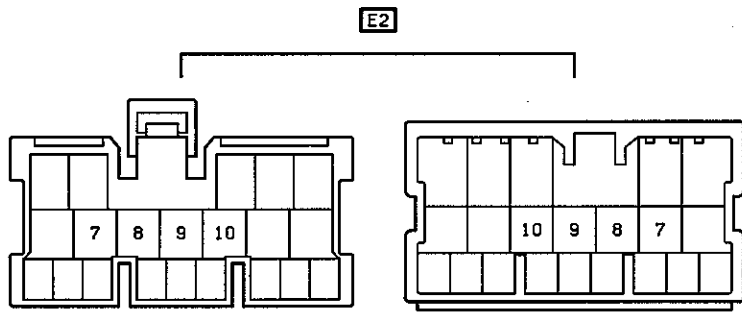
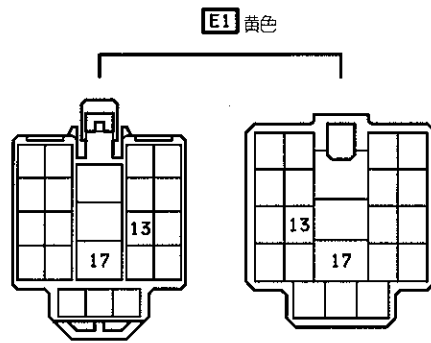
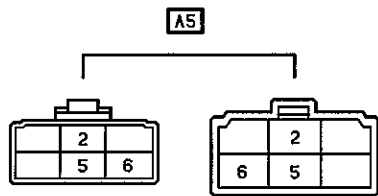
(エアコンなし)





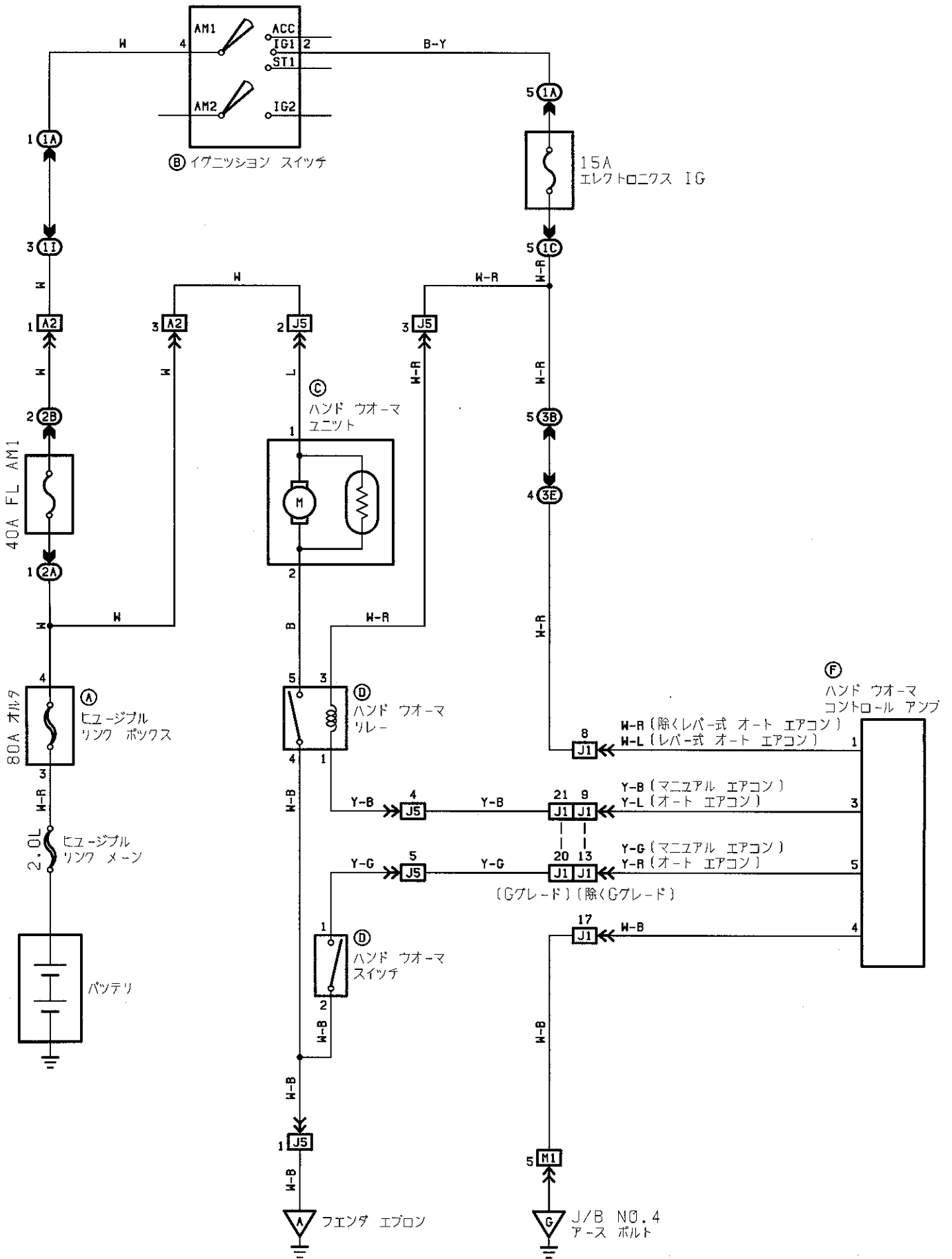
オート エア コンデショナ(レバー式)







ハンド ウォーマ

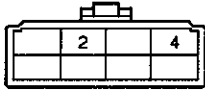


(A) 黒色



(J/B NO.2)

(B) 黒色



(C)



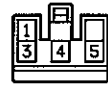
(D)



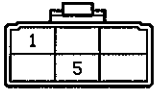
(E)



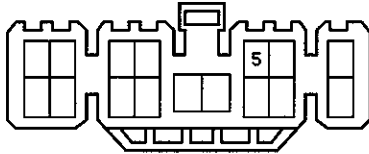
(F)



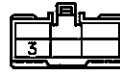
(1A) 黒色



(1C)



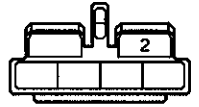
(1I) 黒色



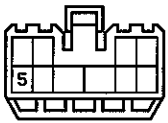
(2A) 黒色



(2B) 黒色



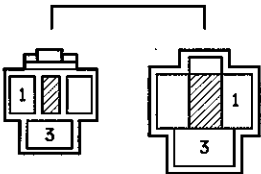
(3B)



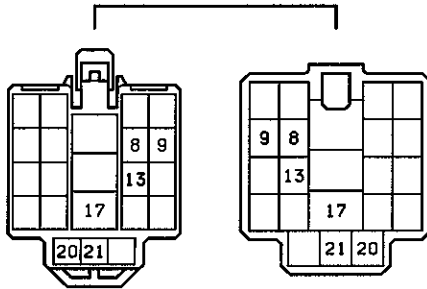
(3E)



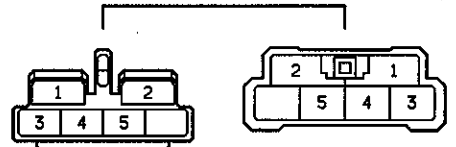
(A2) 緑色



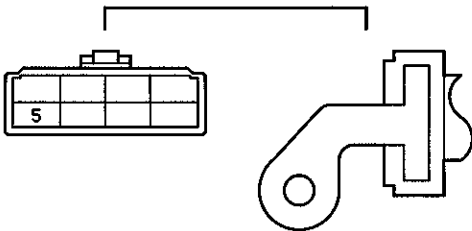
(J1)



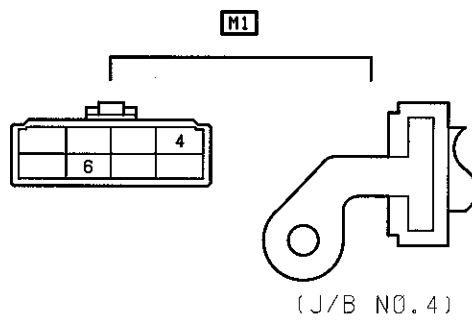
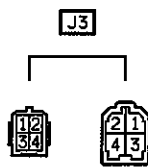
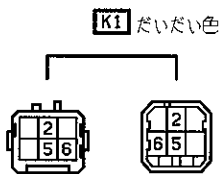
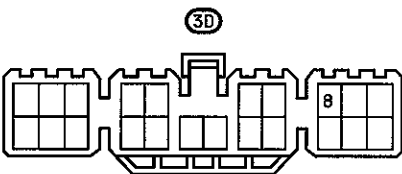
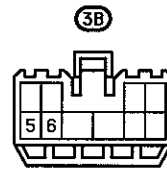
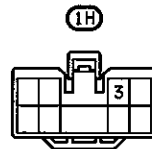
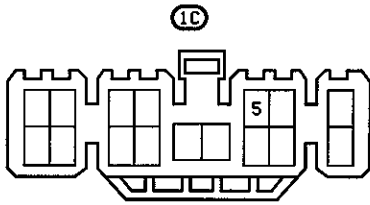
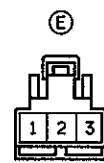
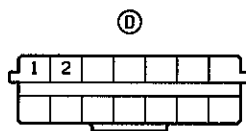
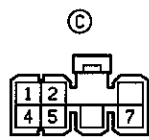
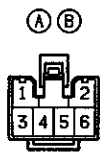
(J5)



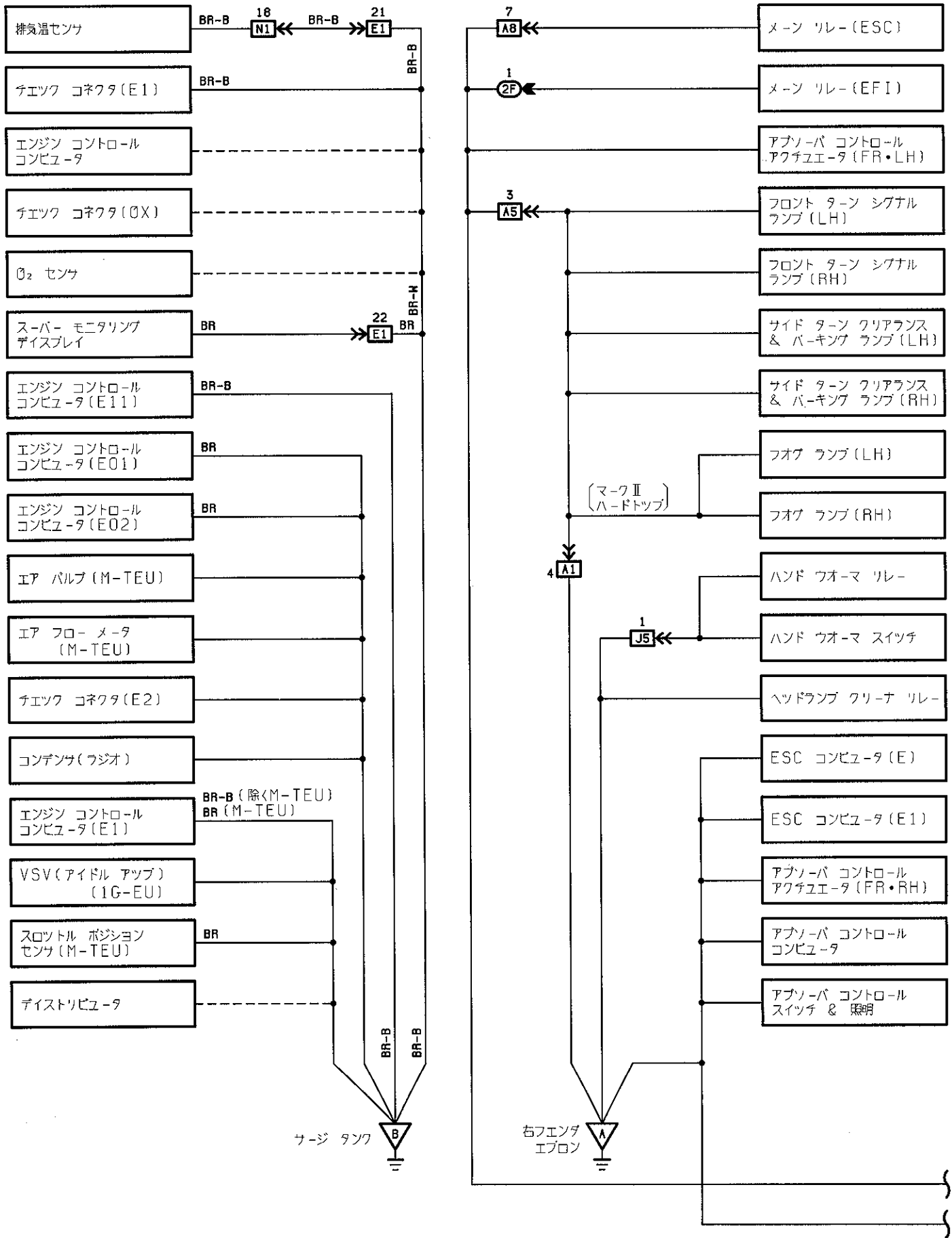
(M1)

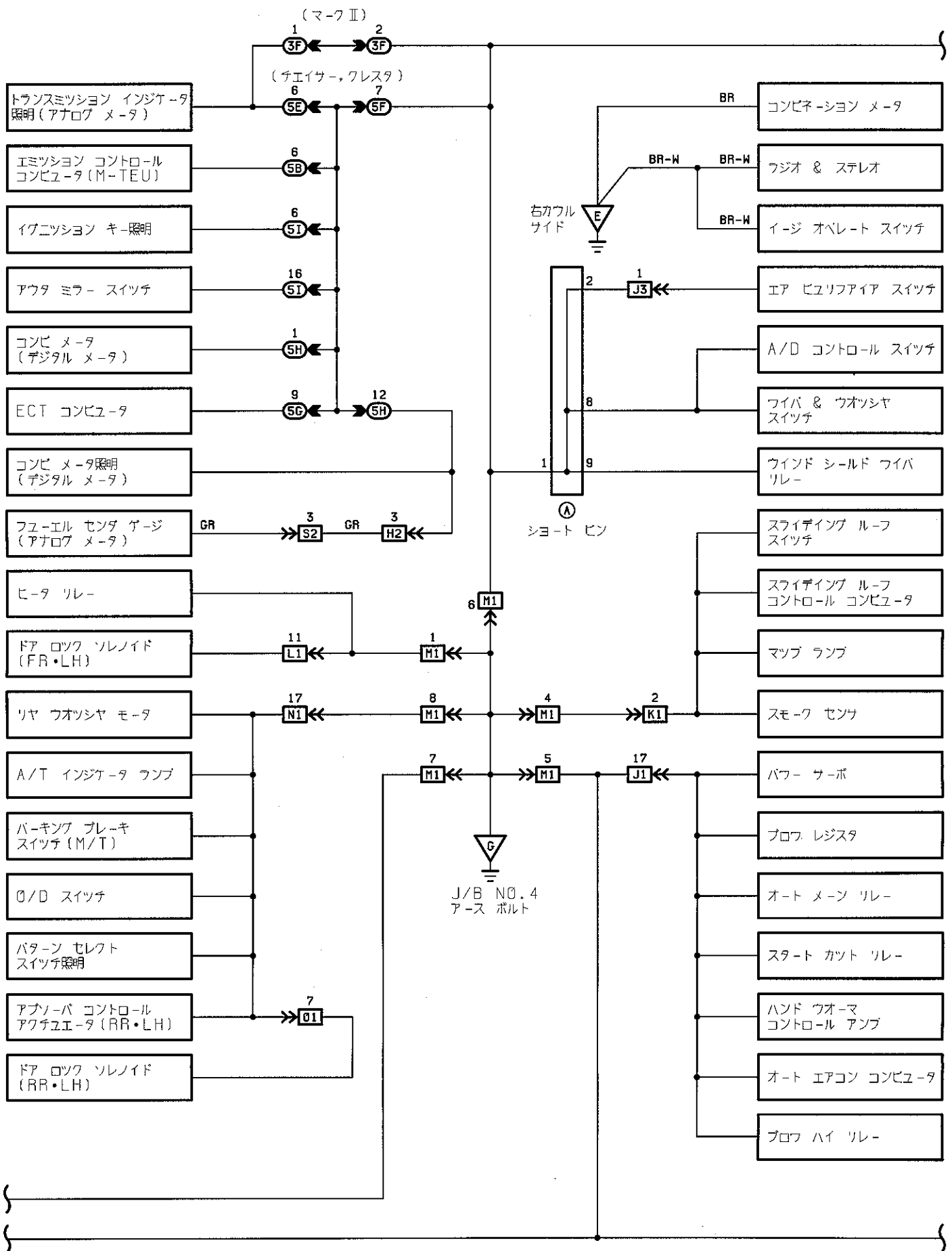


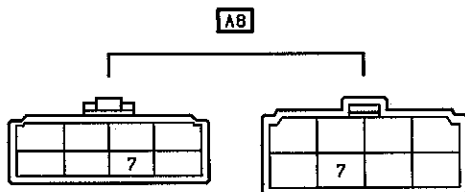
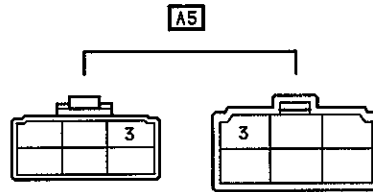
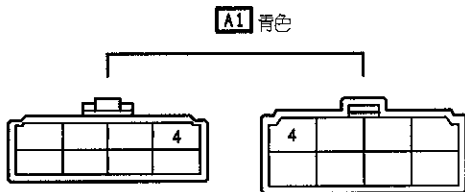
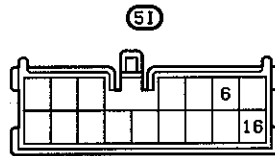
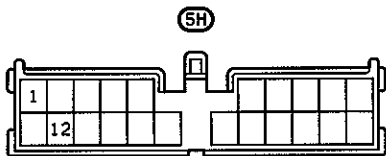
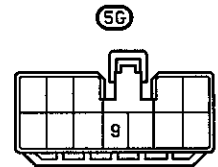
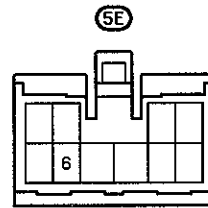
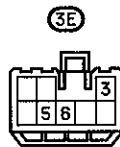
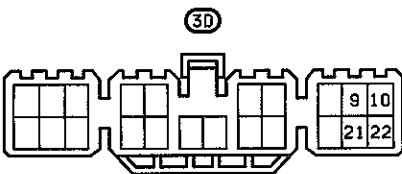
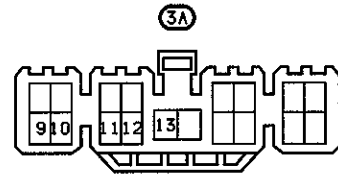
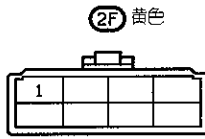
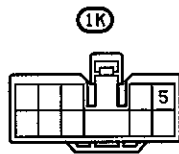
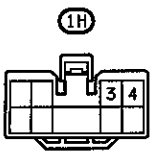
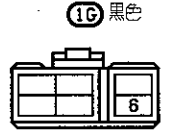
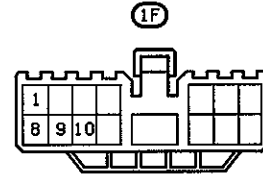
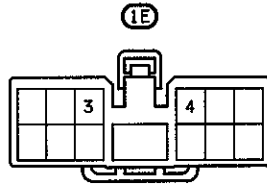
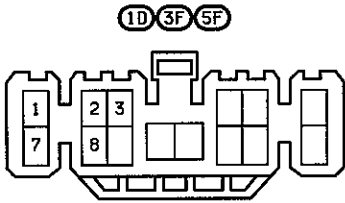
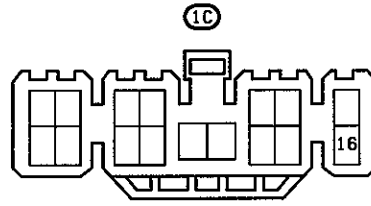
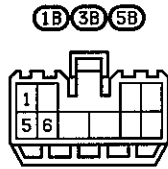
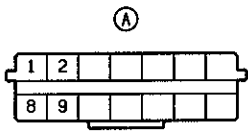
(J/B NO.4)



⏚ アース ポイント(Gグレード)

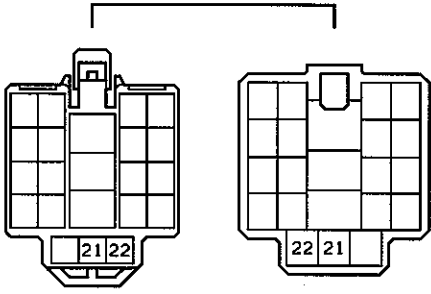




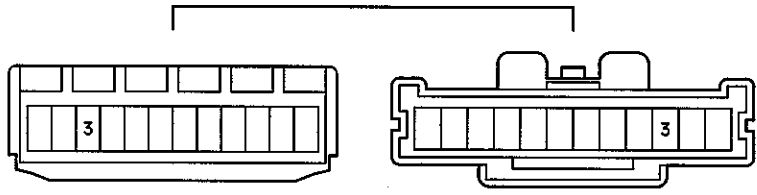


≡ アースポイント(Gグレード)

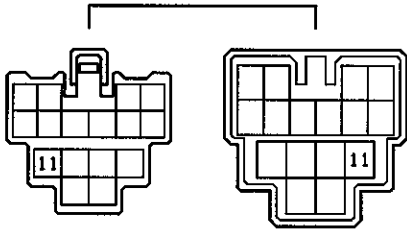
E1 黄色



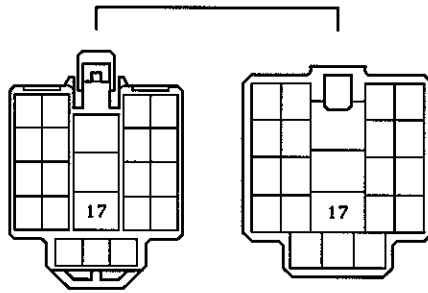
H2 **S2**



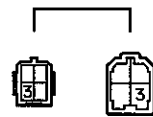
I1 **L1** 青色



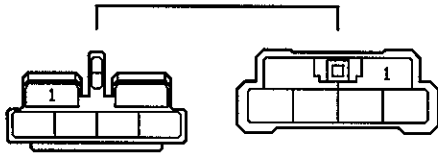
J1 緑色



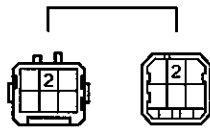
J3



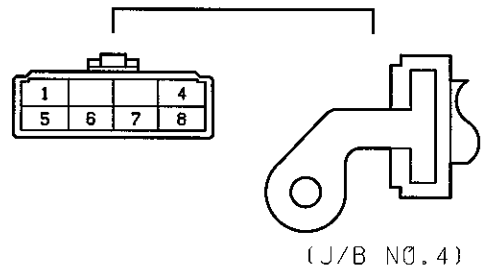
J5 青色



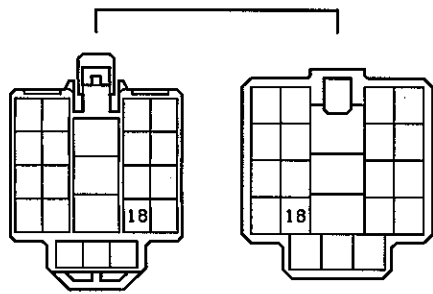
K1 だいだい色



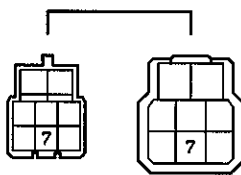
M1



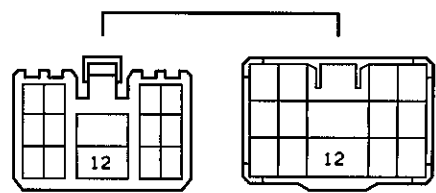
N1 緑色



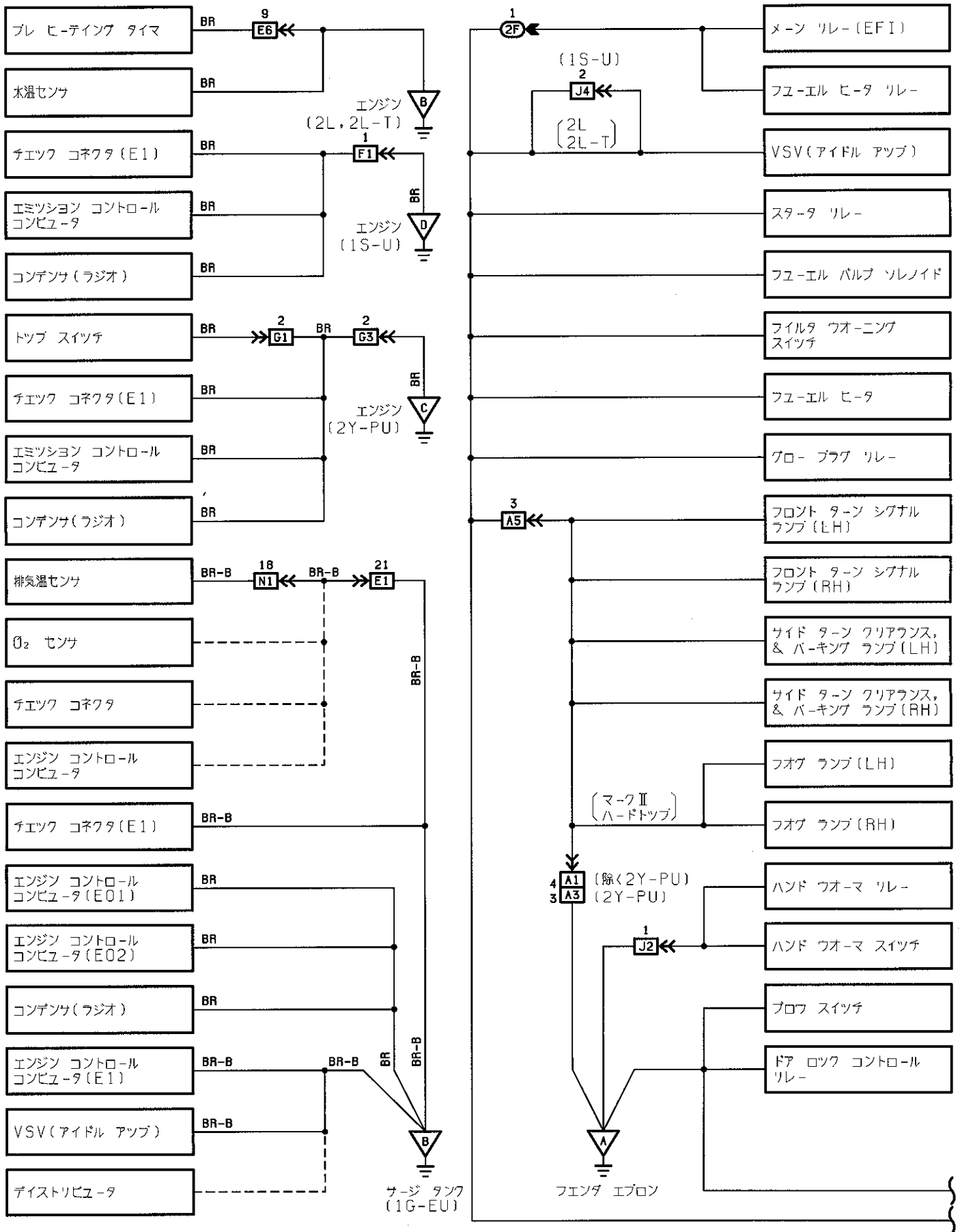
O1 **Q1** 青色



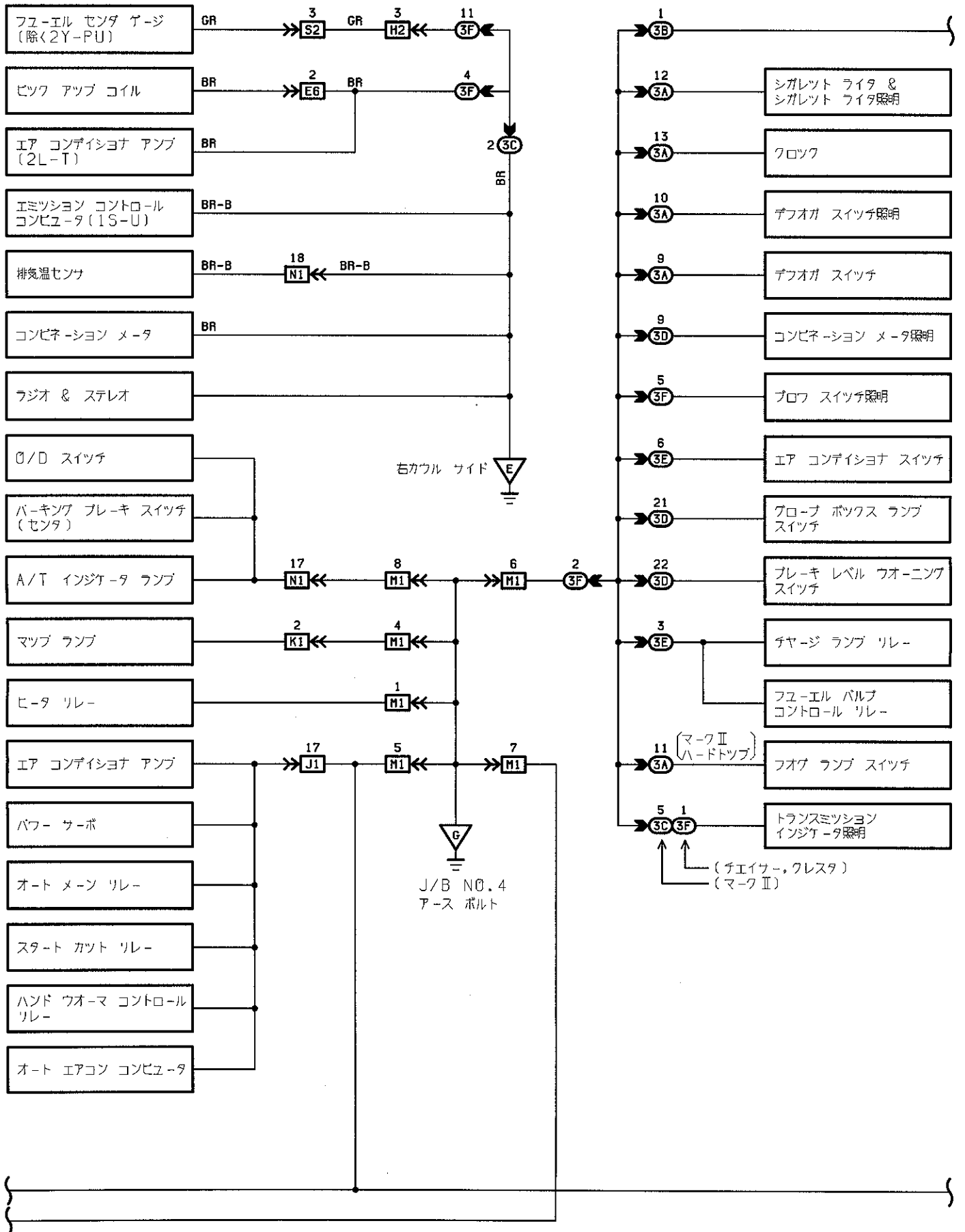
S1 黄色

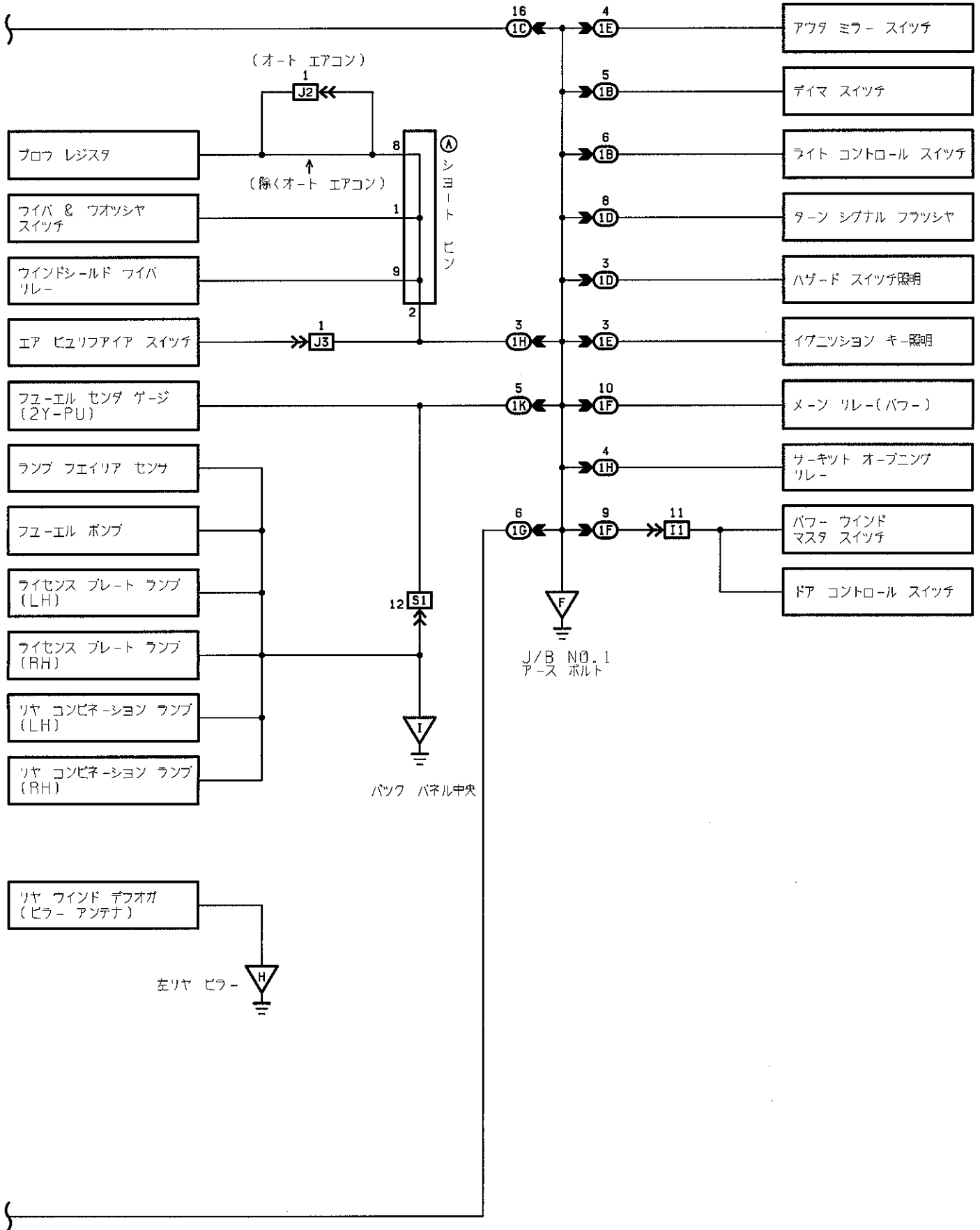


アース ポイント(除くGグレード)

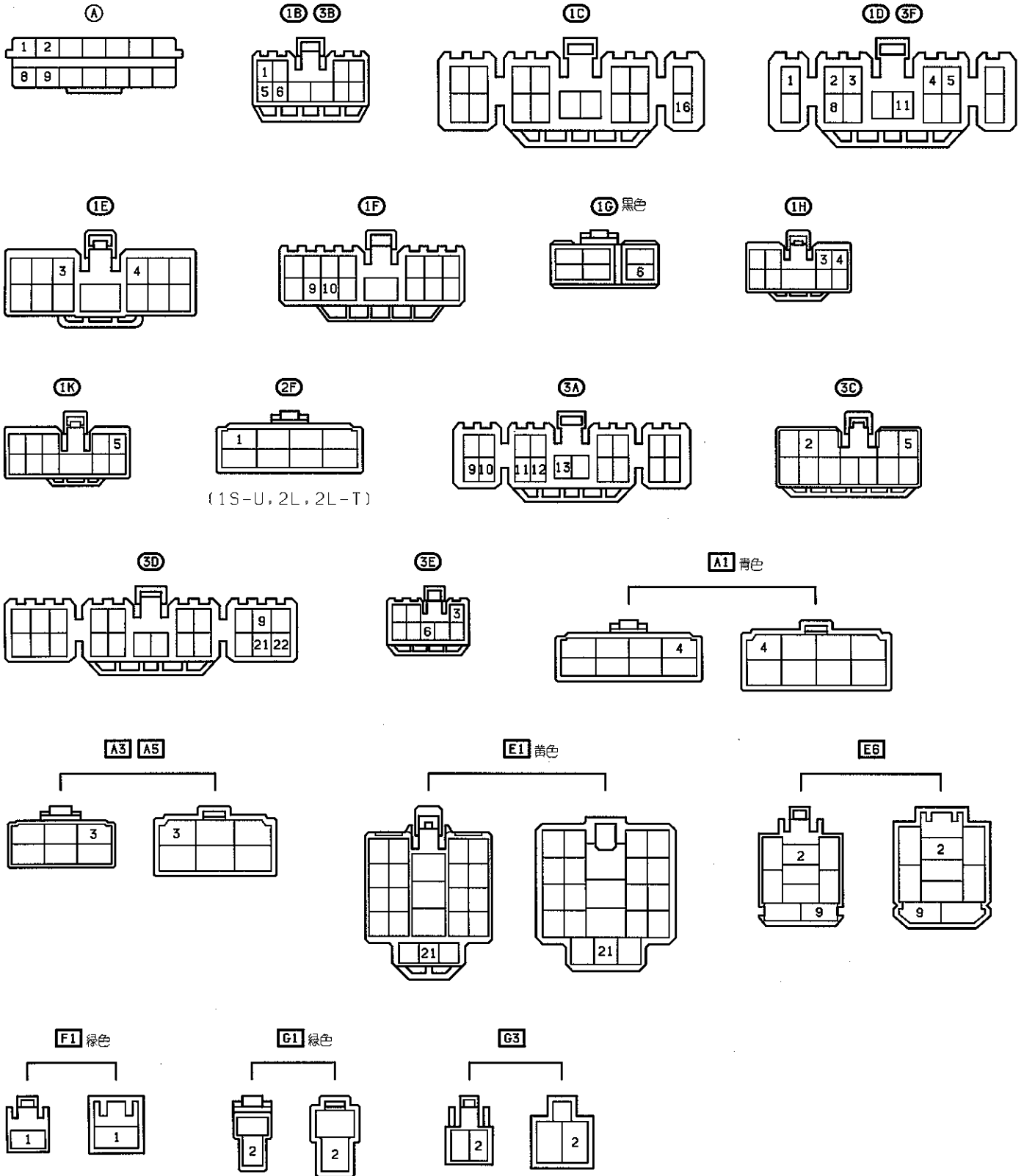


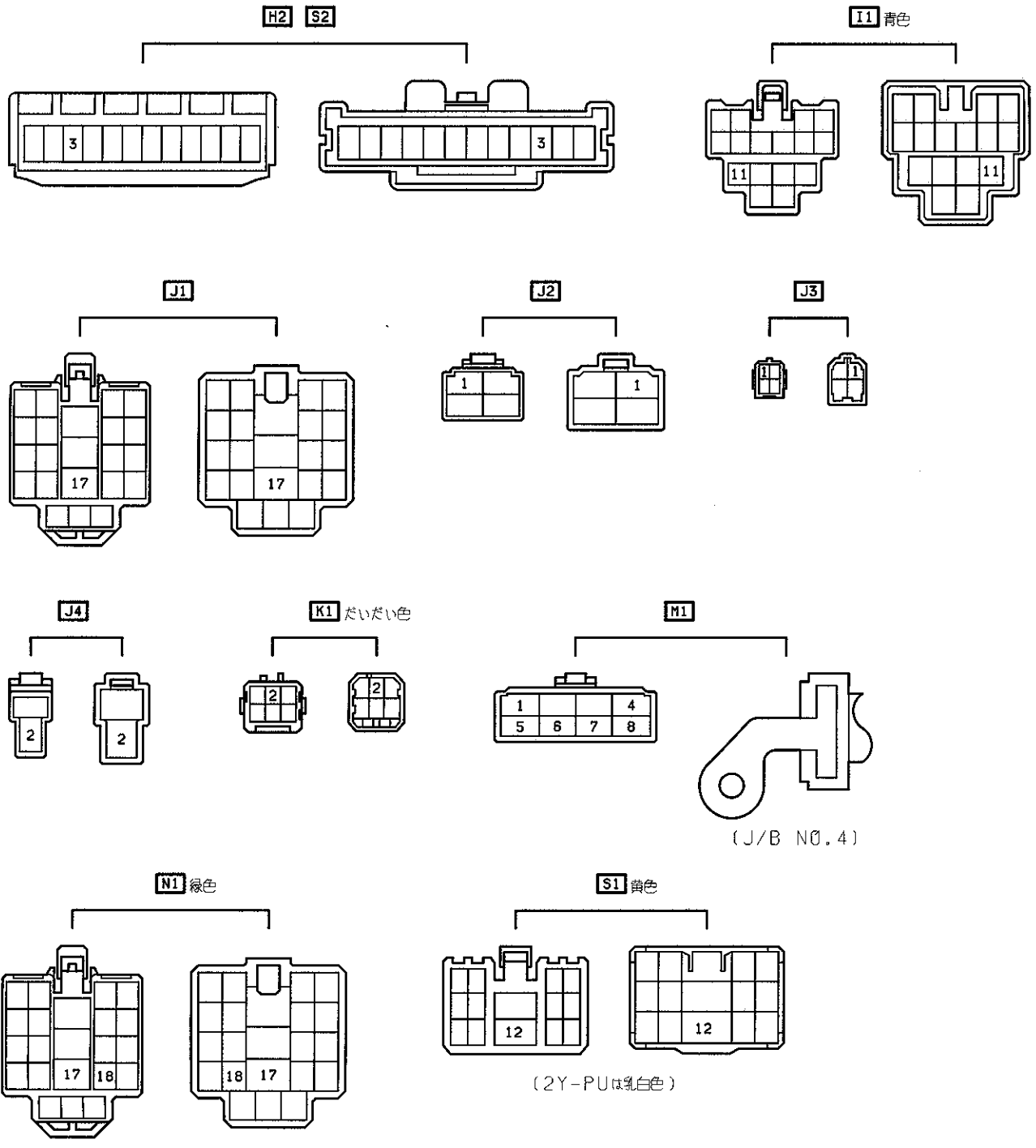
⚡ アース ポイント(除くGグレード)





≡ アース ポイント(除くGグレード)





MEMO