

システム別配線図



電源(電源一負荷)

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	ストップ ランプ スイッチ, ストップ ランプ	32
		スーパー モニタリング ディスプレイ	46
		ECT コンピュータ	52
15A	エレクトロニクス IG	オルタネータ	18
		インタークーラ コンピュータ, インタークーラ モータ	22
		ヒータ リレー, ブロワ ハイ リレー, コンビネーションバルブ, オート エアコン コンピュータ, オート リレー	78, 80, 84
		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	88
7.5A	ルーム ランプ	ミラー コントロール リレー	44
		ECT コンピュータ	52
		コンビネーション メータ	60, 64
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, ブロワ スイッチ照明, イージ オペレート スイッチ照明(インナ)(プッシュ式オートエアコン), グローブ ボックス ランプ, コンビネーション メータ照明, アブソーバ コントロール スイッチ照明, レオスタット(デジタル メータ), ヒータ コントロール スイッチ照明 (プッシュ式オートエアコン), デイフオツガ 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	28, 29
		スーパー モニタリング ディスプレイ	46
		補助スピードメータ(教習車用)	69, 75
15A	ライト	スーパー モニタリング ディスプレイ	46
7.5A	イグニッション	インターク シヤツタ, フューエル カット ソレノイド	17
		チャージ ウォーニング ランプ	18
		エミツション コントロール コンピュータ, OVCV, VSV(フューエル カット), EACV, フューエル カット ソレノイド	20
		エンジン コントロール コンピュータ	23
		スーパー モニタリング ディスプレイ	46
7.5A	ラジオ NO.2	リモート コントロール アクチュエータ	43
7.5A	メータ	バック アップ ランプ	33
		ドア ロック コントロール リレー	36
		パワー ウィンドウ リレー, キー OFF後作動リレー	40
		O/D リレー, O/D, ソレノイド	50
		ECT コンピュータ, トランスミッション インジケータ ランプ	52, 53
		コンビネーション メータ, チャイム	60, 64, 68, 74

J/B NO.2(エンジン ルーム)

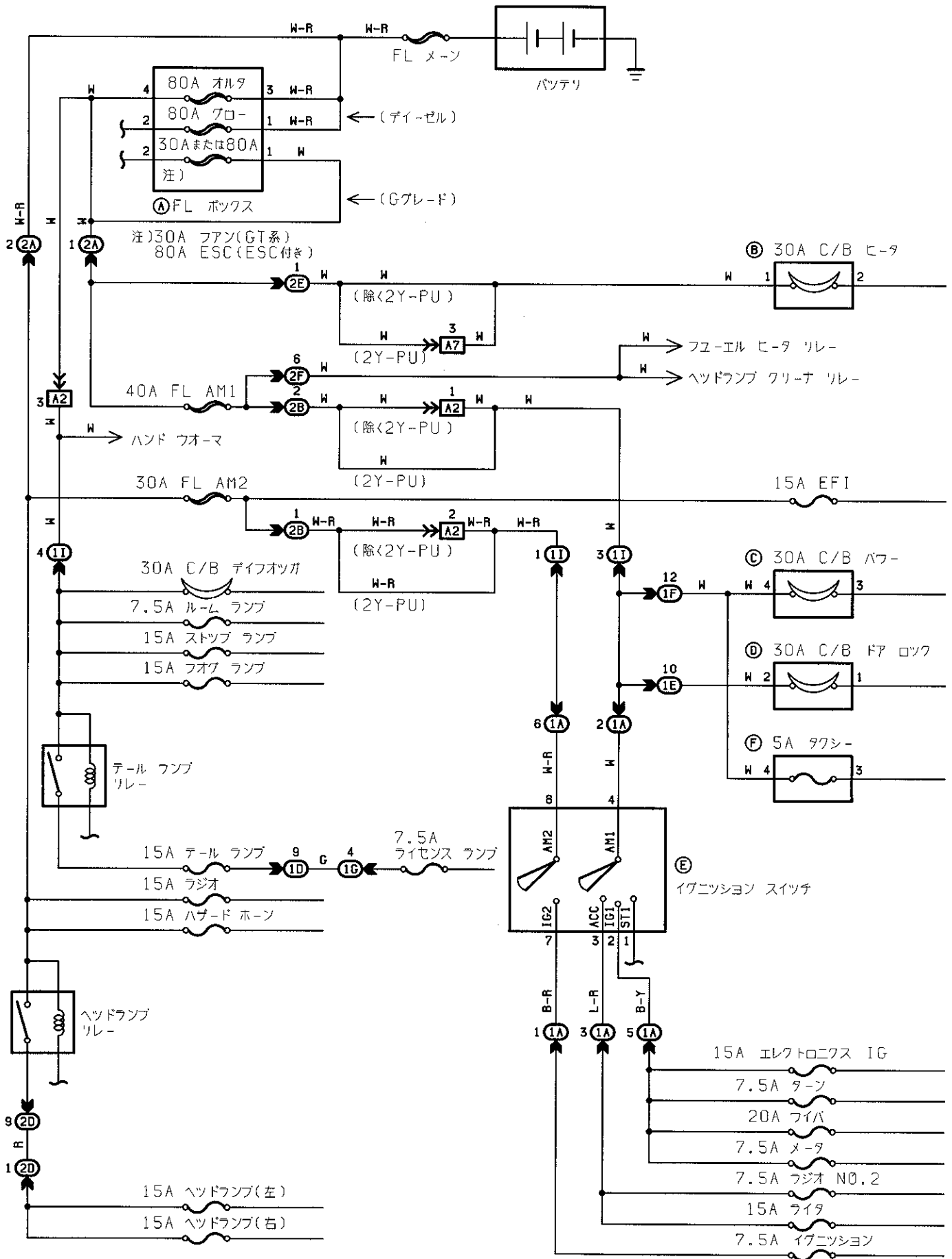
電 源		負 荷	ページ
7.5A	チャージ	オルタネータ, チャージ ウォーニング ランプ	18
		電動チヨーク	20
15A	EFI	メイン リレー(EFI), サーキット オープニング リレー, エンジン コントロール コンピュータ	22, 23
		スーパー モニタリング ディスプレイ	46
40A	AM1	イグニッション スイッチ(AM1)	10, 12
		オルタネータ	18
30A	AM2	イグニッション スイッチ(AM2)	10, 12
80A	ALT	スタータ リレー	12
		オルタネータ	18
		ハンド ウォーマ ユニット	88
30A	FL ファン	コンデンサ ファン モータ	77, 80

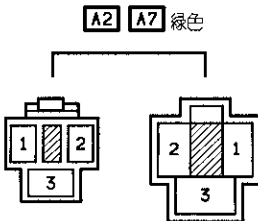
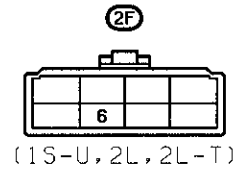
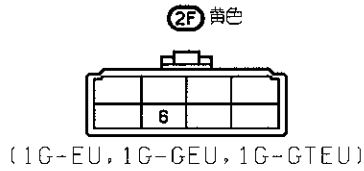
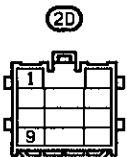
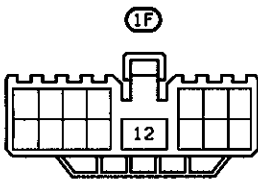
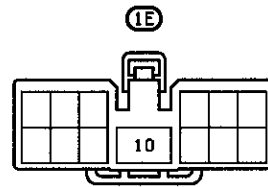
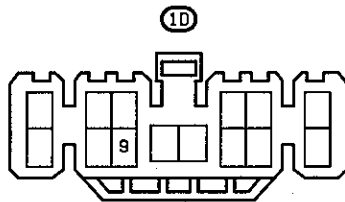
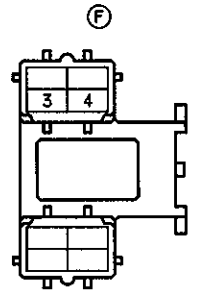
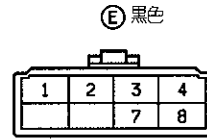
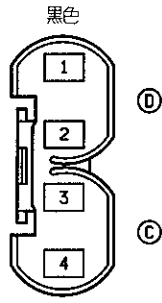
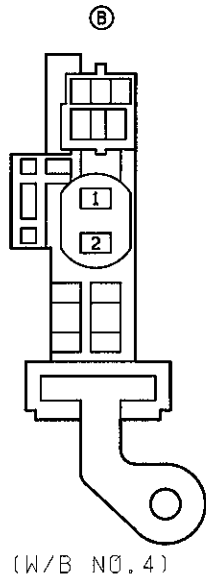
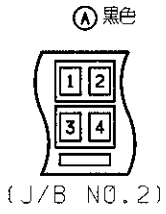
J/B NO.4(左カウル サイド)

10A	エアコン	エアコン アンプ, エアコン スイッチ	77, 80, 81, 84
30A	C/B ヒータ	ヒータ リレー, ブロウ モータ	78, 80, 84

サーキット ブレーカ(右カウル サイド)

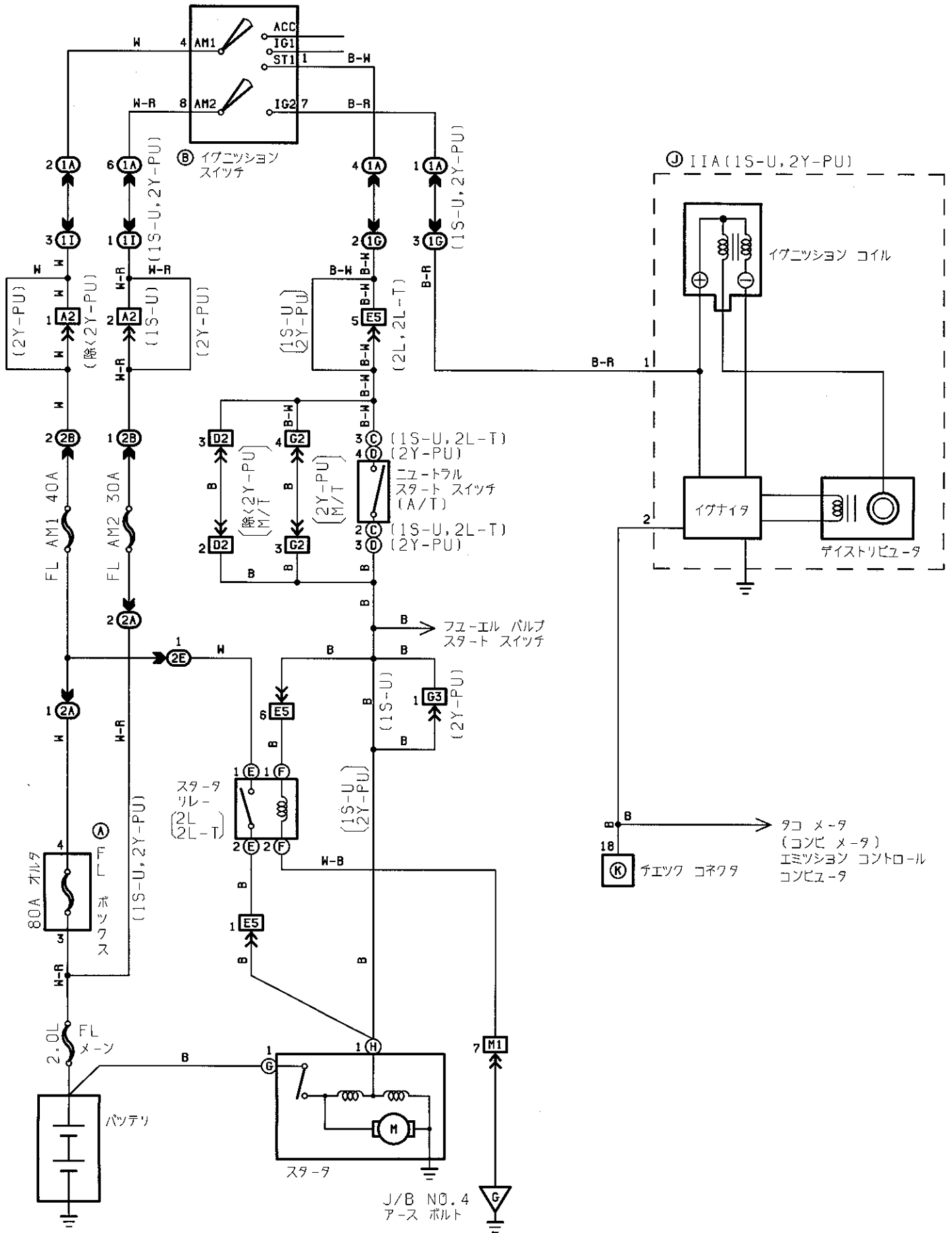
30A	C/B パワー	メイン リレー(パワー), パワー ウィンドウ マスタ スイッチ, パワー ウィンドウ モータ, キー OFF後作動リレー	40
30A	C/B ドア ロック	ドア ロック コントロール リレー, ドア ロック ソレノイド	36



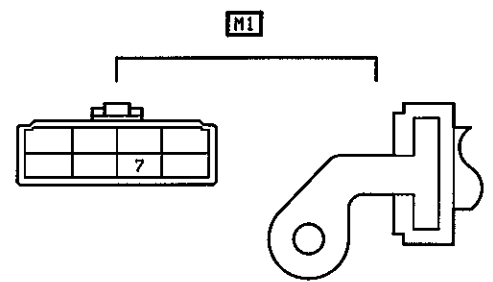
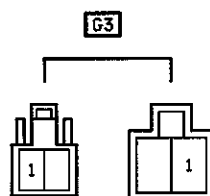
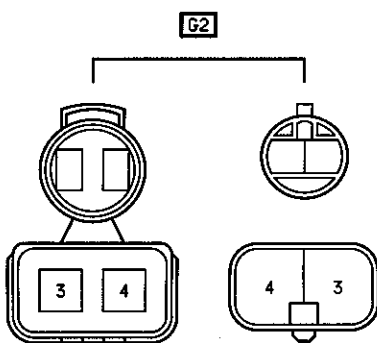
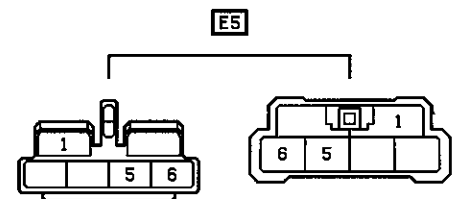
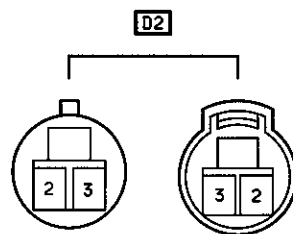
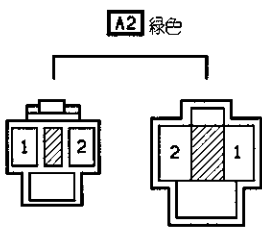
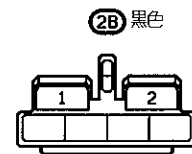
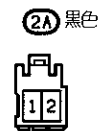
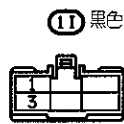
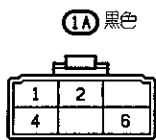
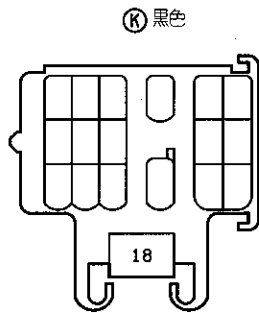
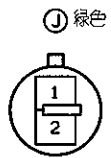
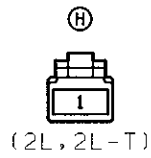
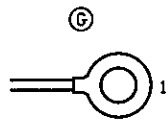
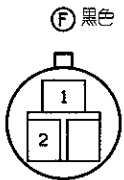
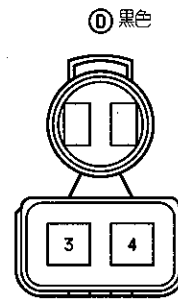
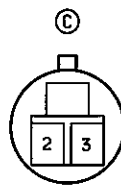
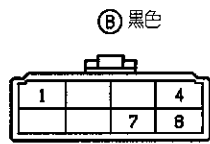




スターティング & イグニッション



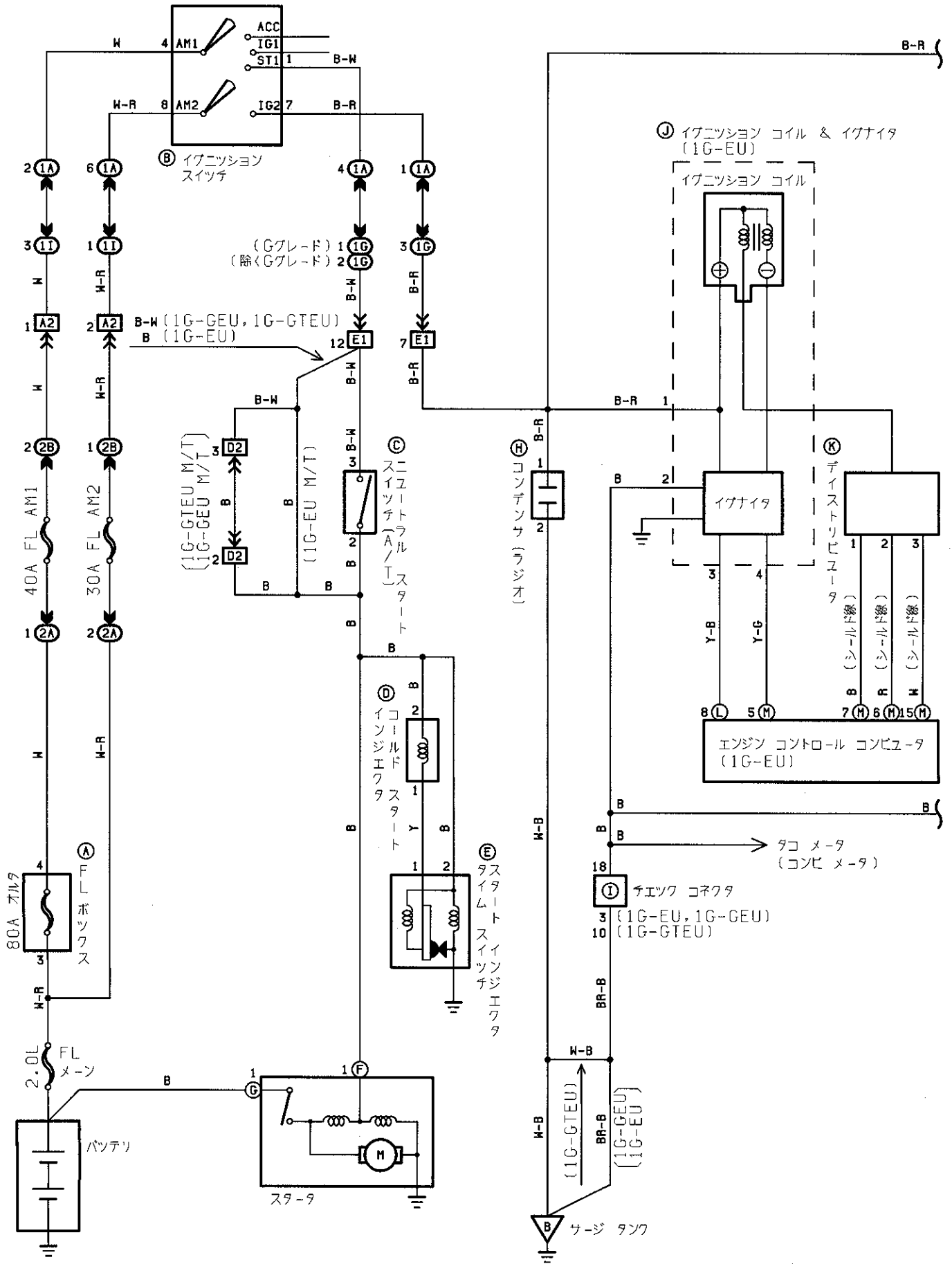
{ 1S-U, 2Y-PU, 2L, 2L-T }



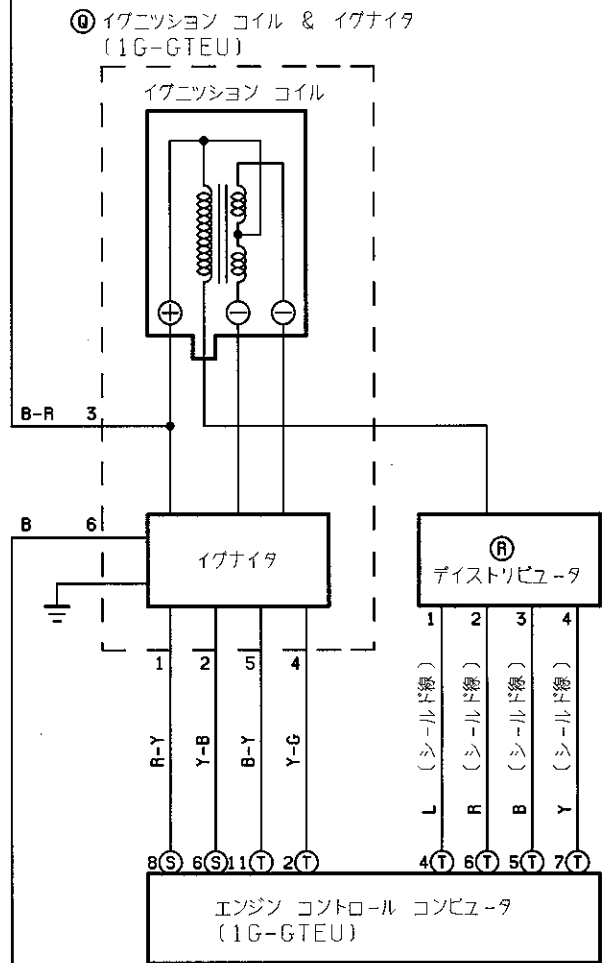
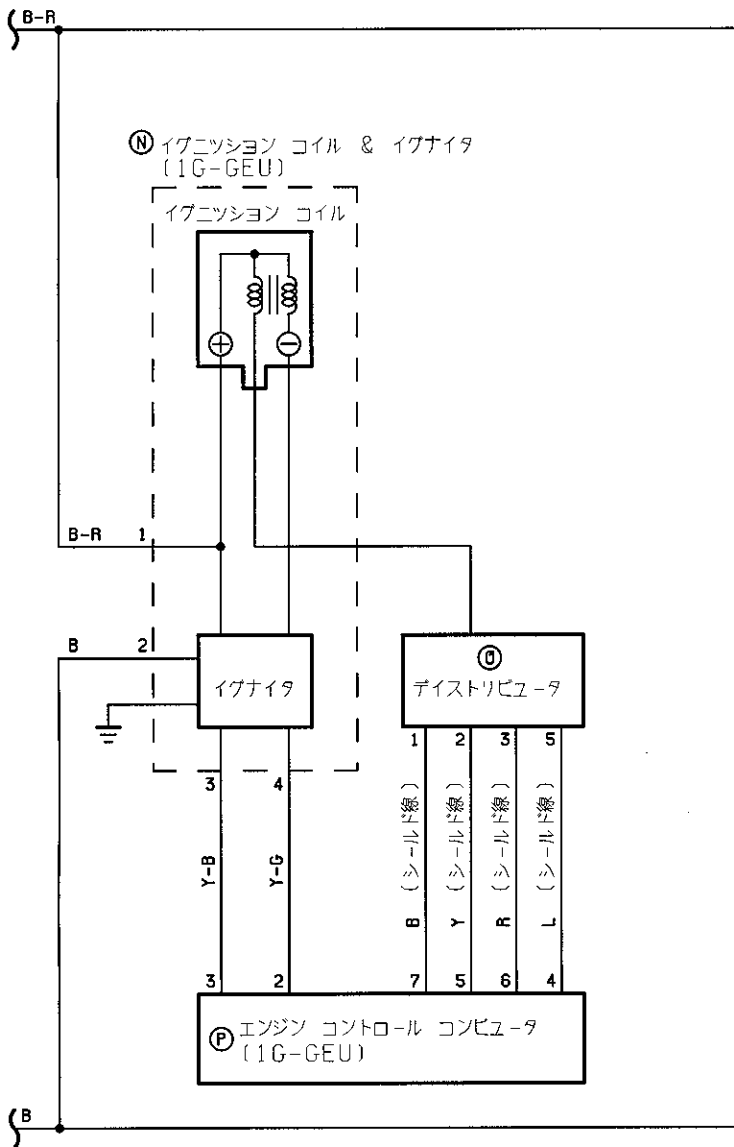
(J/B NO.4)



スターティング & イグニッション



(1G-EU, 1G-GEU, 1G-GTEU)

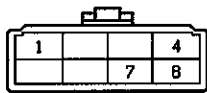


① 黒色

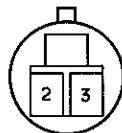


(J/B NO.2)

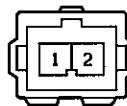
② 黒色



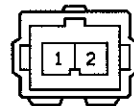
③



④ 黒色



⑤ 茶色

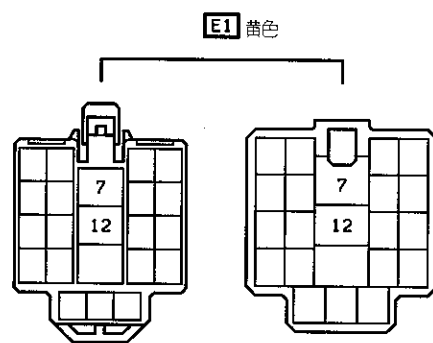
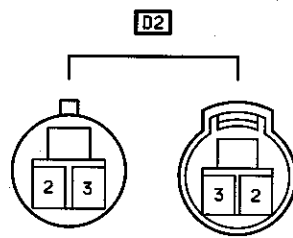
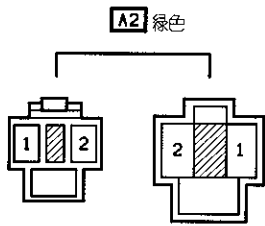
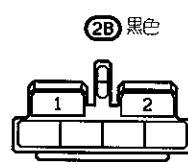
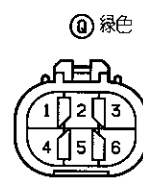
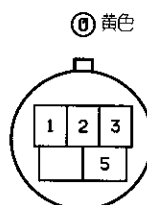
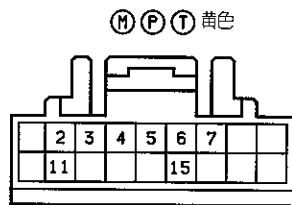
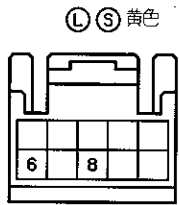
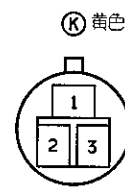
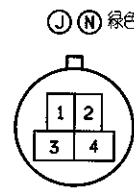
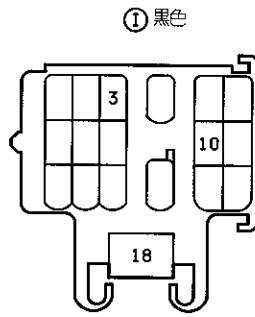
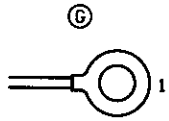


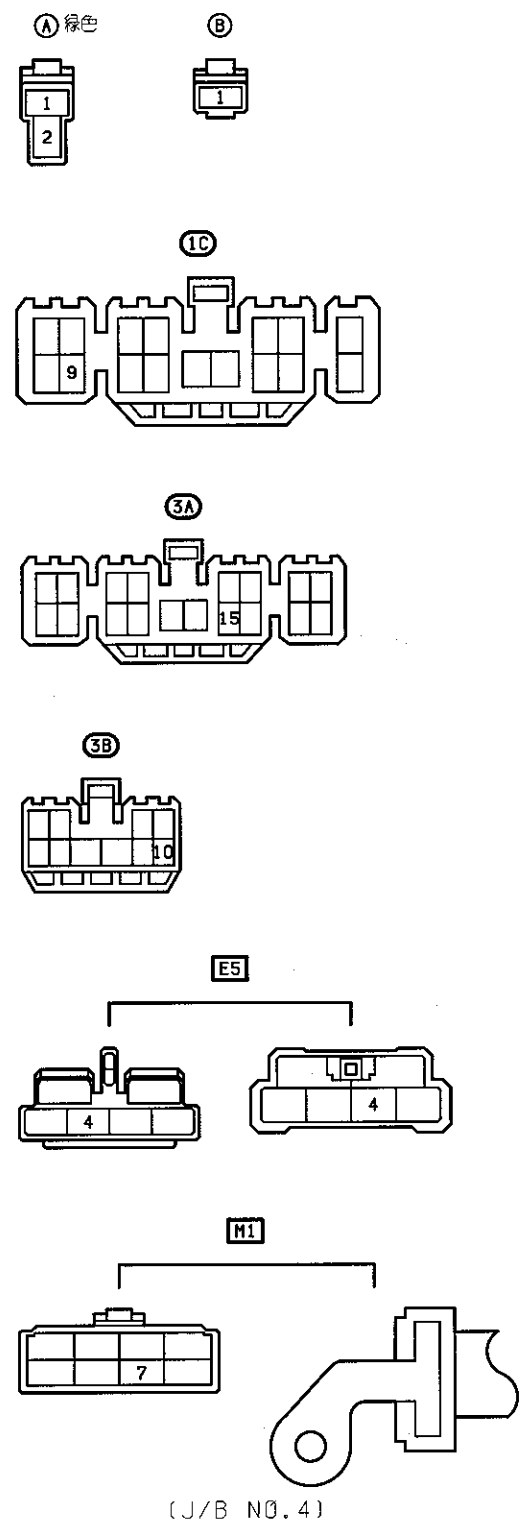
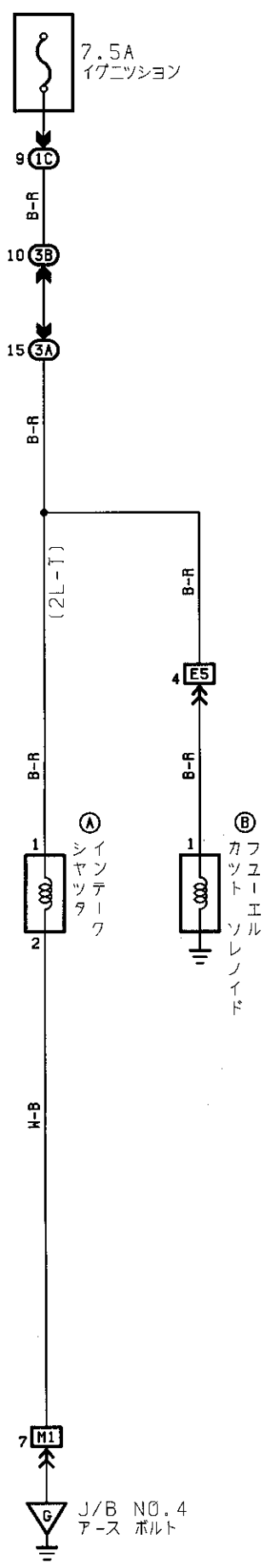
⑥ 緑色





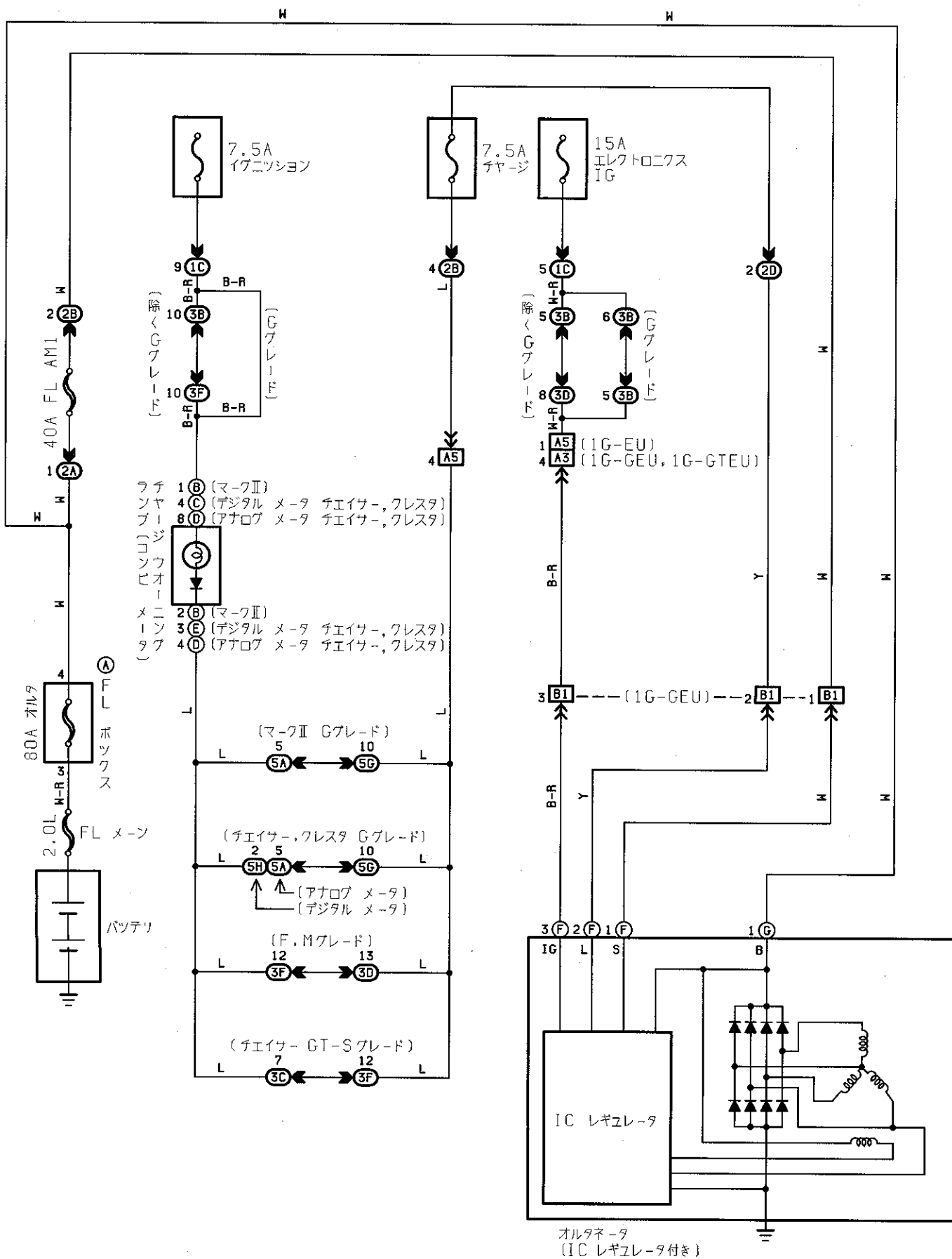
スターテイング & イグニツション (1G-EU, 1G-GEU, 1G-GTEU)







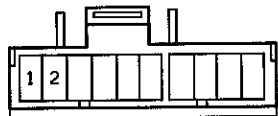
充電(1G-EU, 1G-GEU, 1G-GTEU)



Ⓐ 黒色

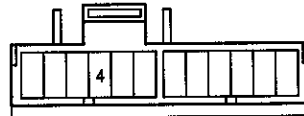


Ⓑ 灰色



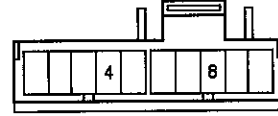
(マークII)

Ⓒ



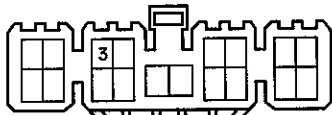
(デジタル メータ)

Ⓓ 茶色



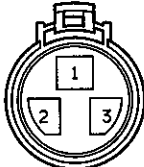
(アナログ メータ)

Ⓔ 青色

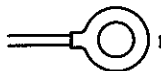


(デジタル メータ)

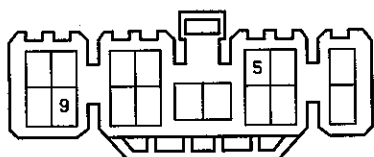
Ⓕ 黒色



Ⓖ



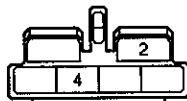
1Ⓒ



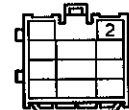
2Ⓐ 黒色



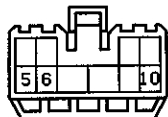
2Ⓑ 黒色



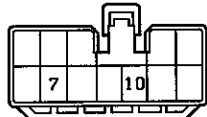
2Ⓓ



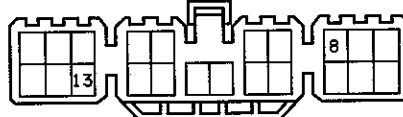
3Ⓑ



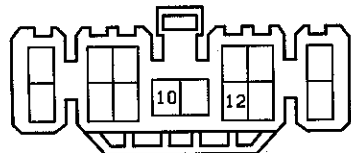
3Ⓒ 5Ⓖ



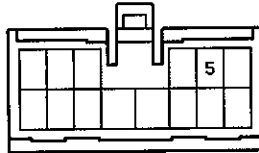
3Ⓓ



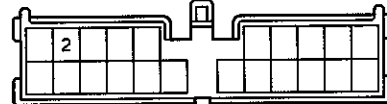
3Ⓕ



5Ⓐ



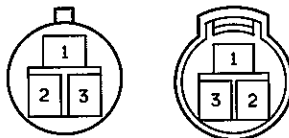
5Ⓑ



A3 A5

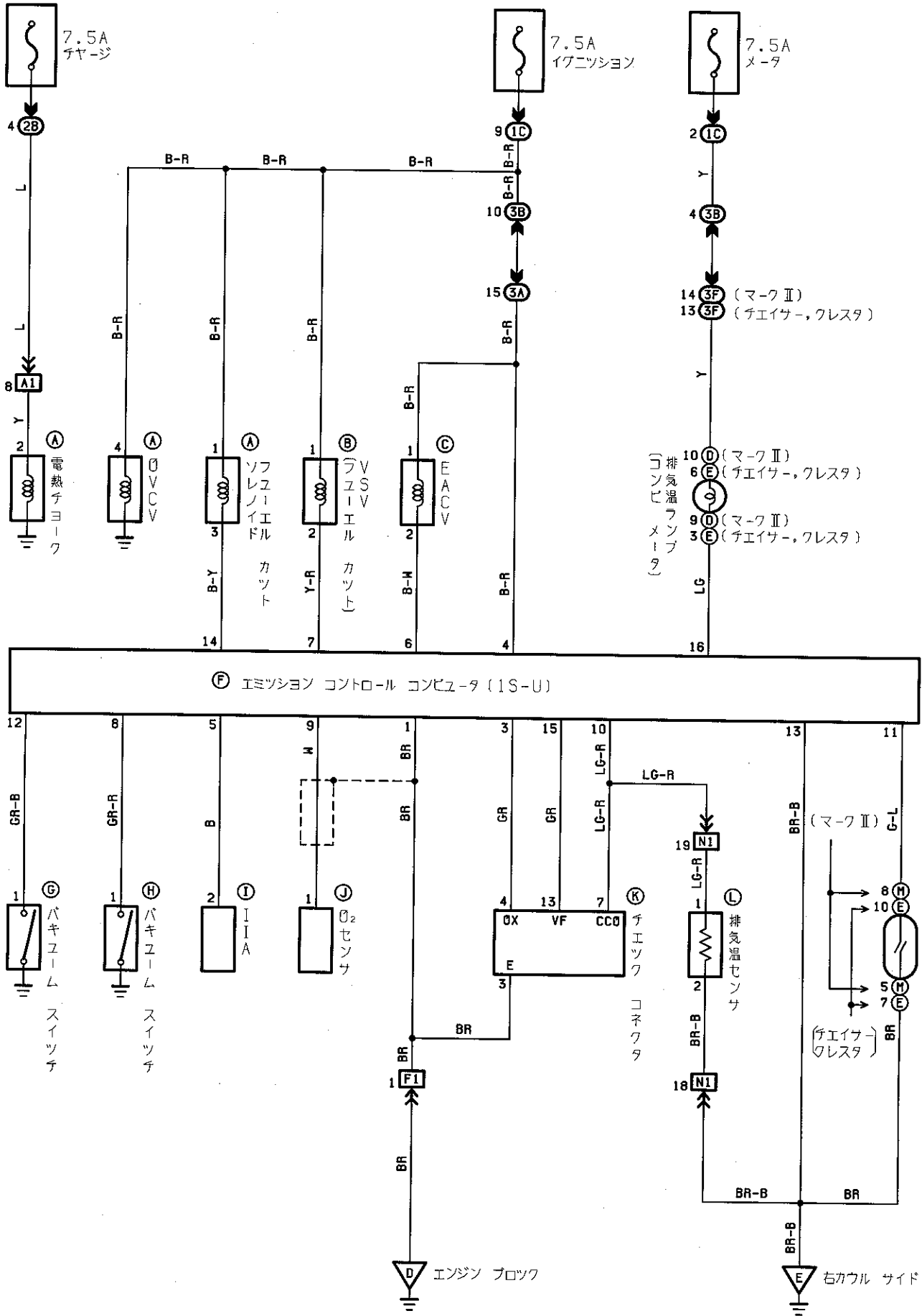


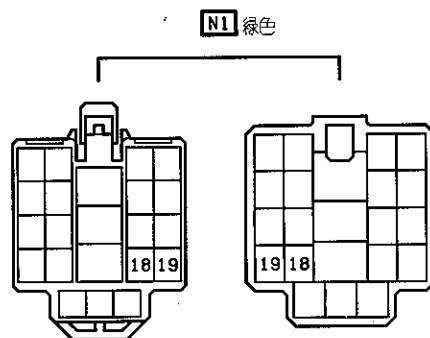
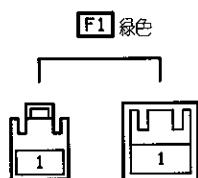
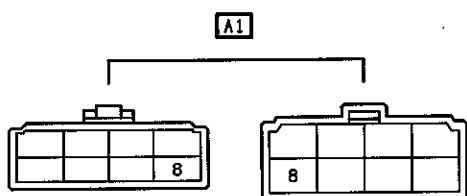
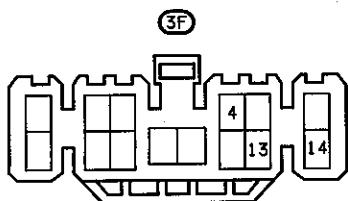
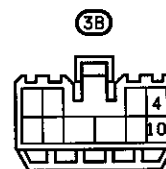
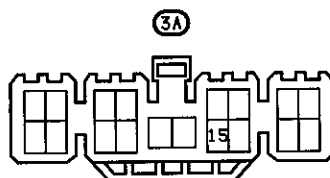
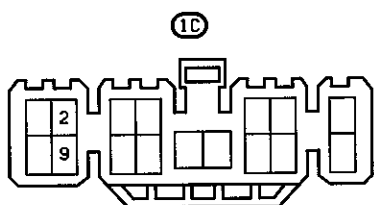
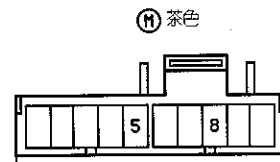
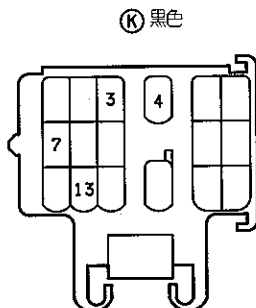
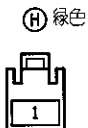
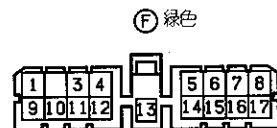
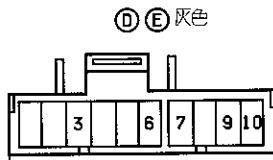
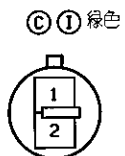
B1 黒色



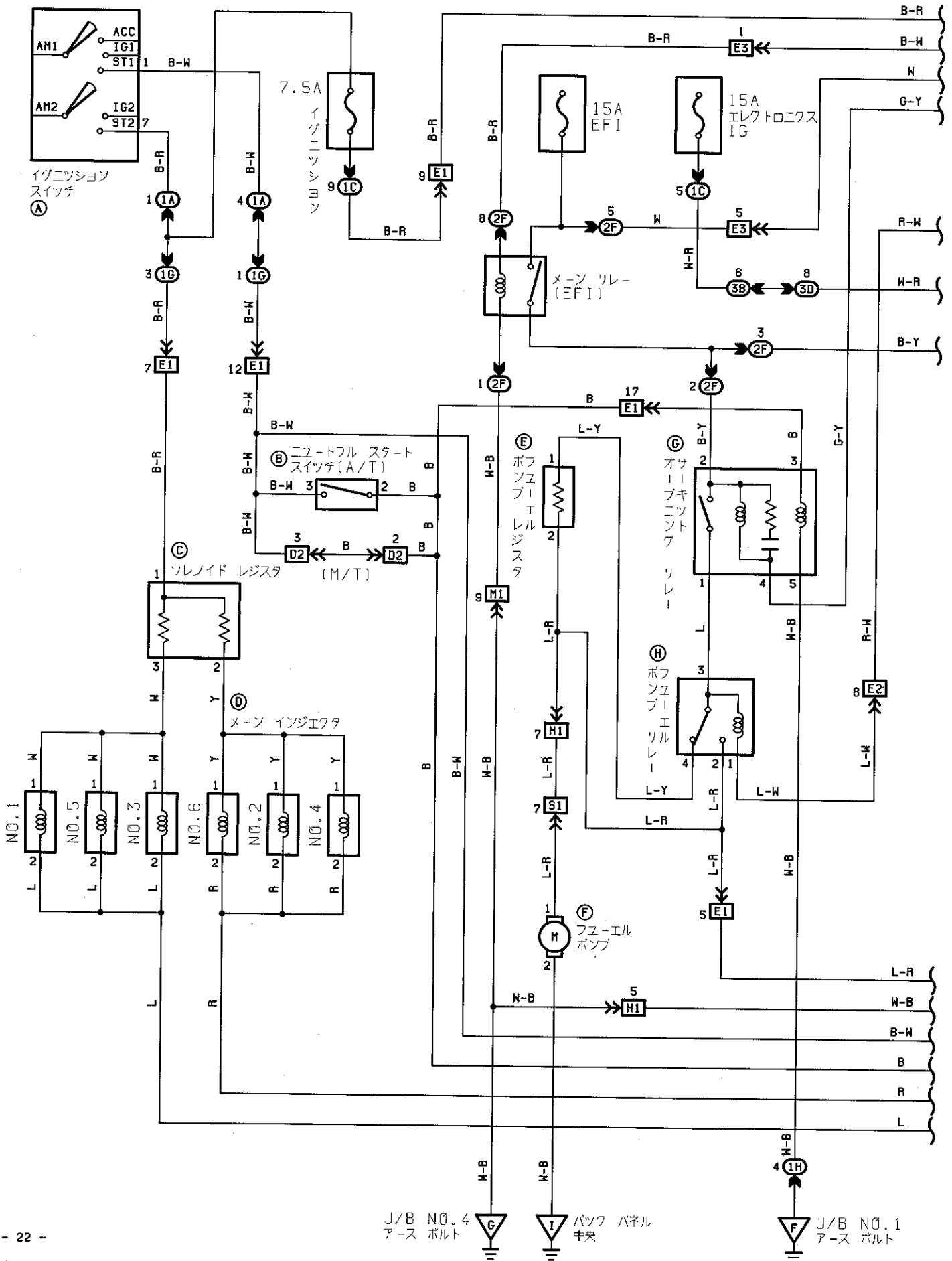


排出ガス浄化装置 (1S-U)





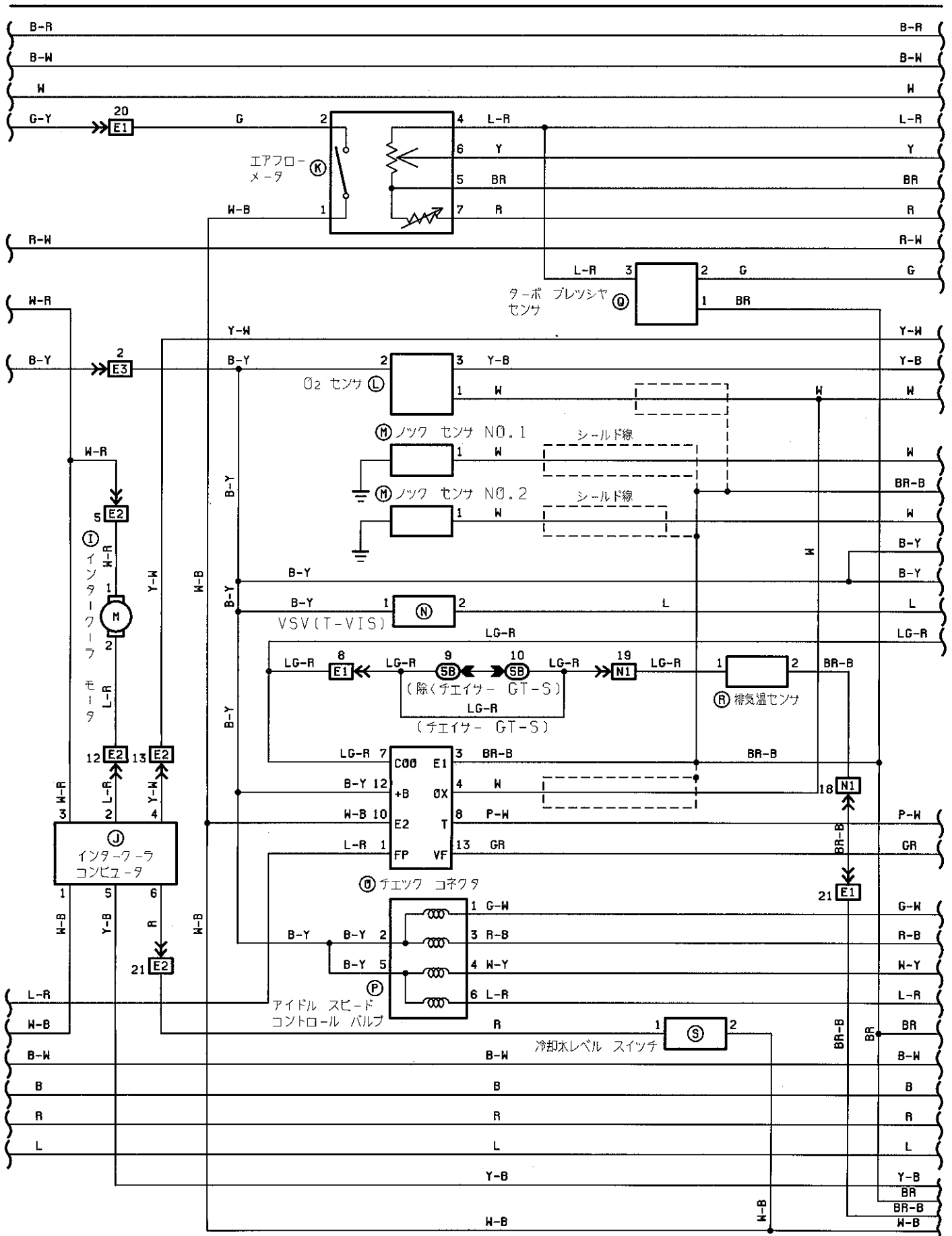
EFI (1G-GTEU)



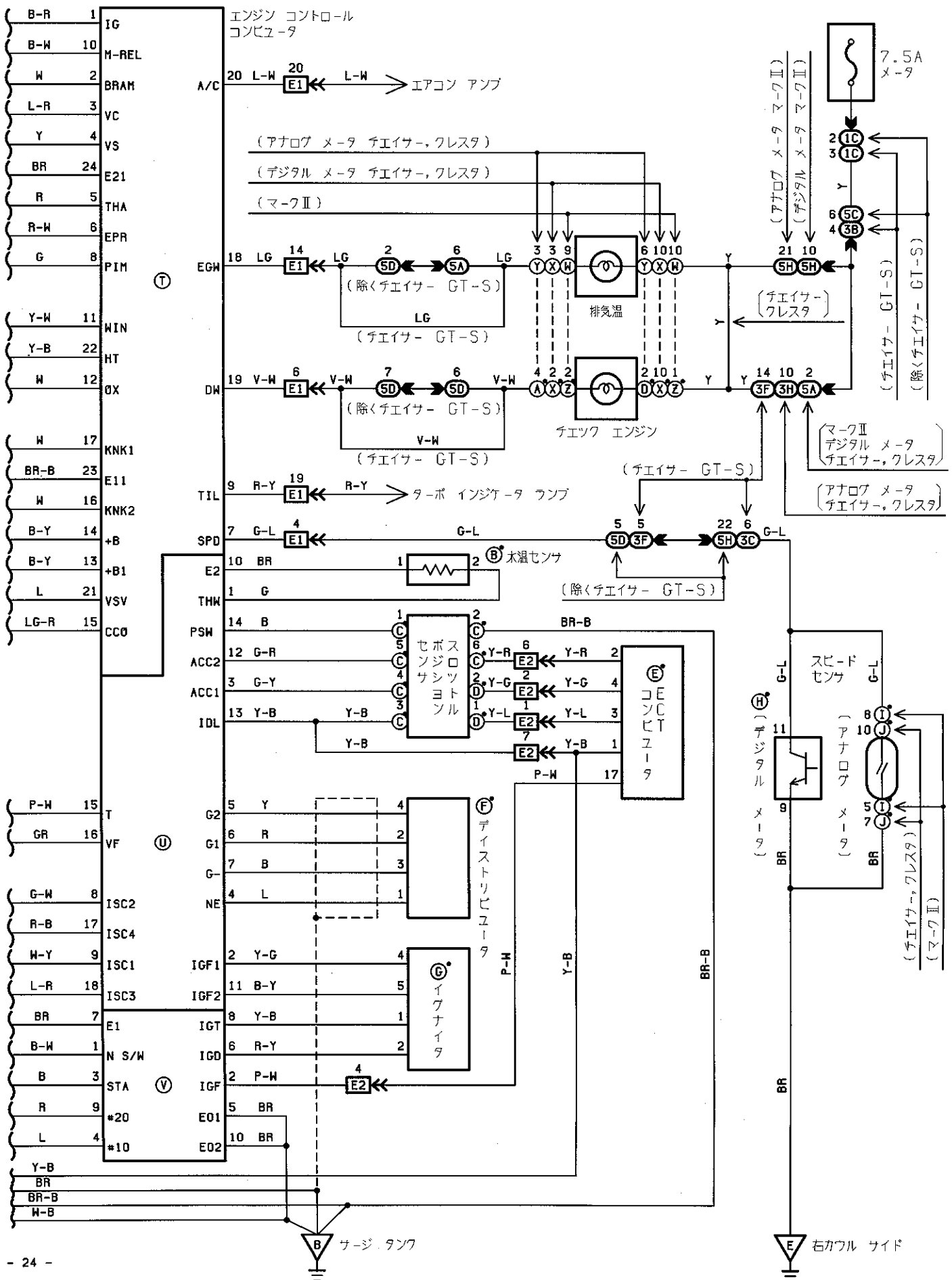
J/B NO. 4
アース ボルト

バック パネル
中央

J/B NO. 1
アース ボルト



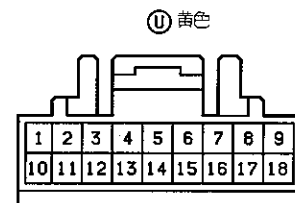
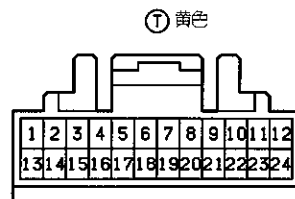
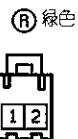
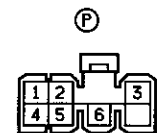
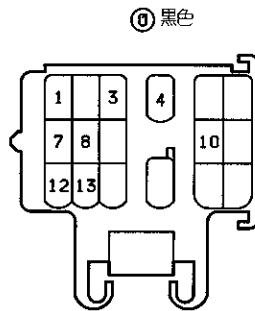
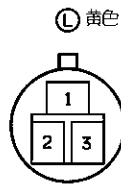
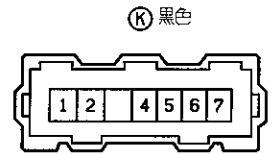
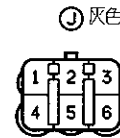
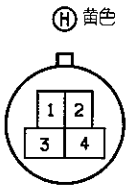
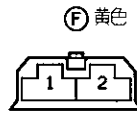
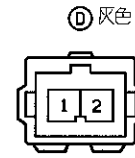
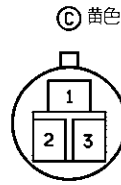
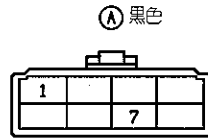
EFI (1G-GTEU)

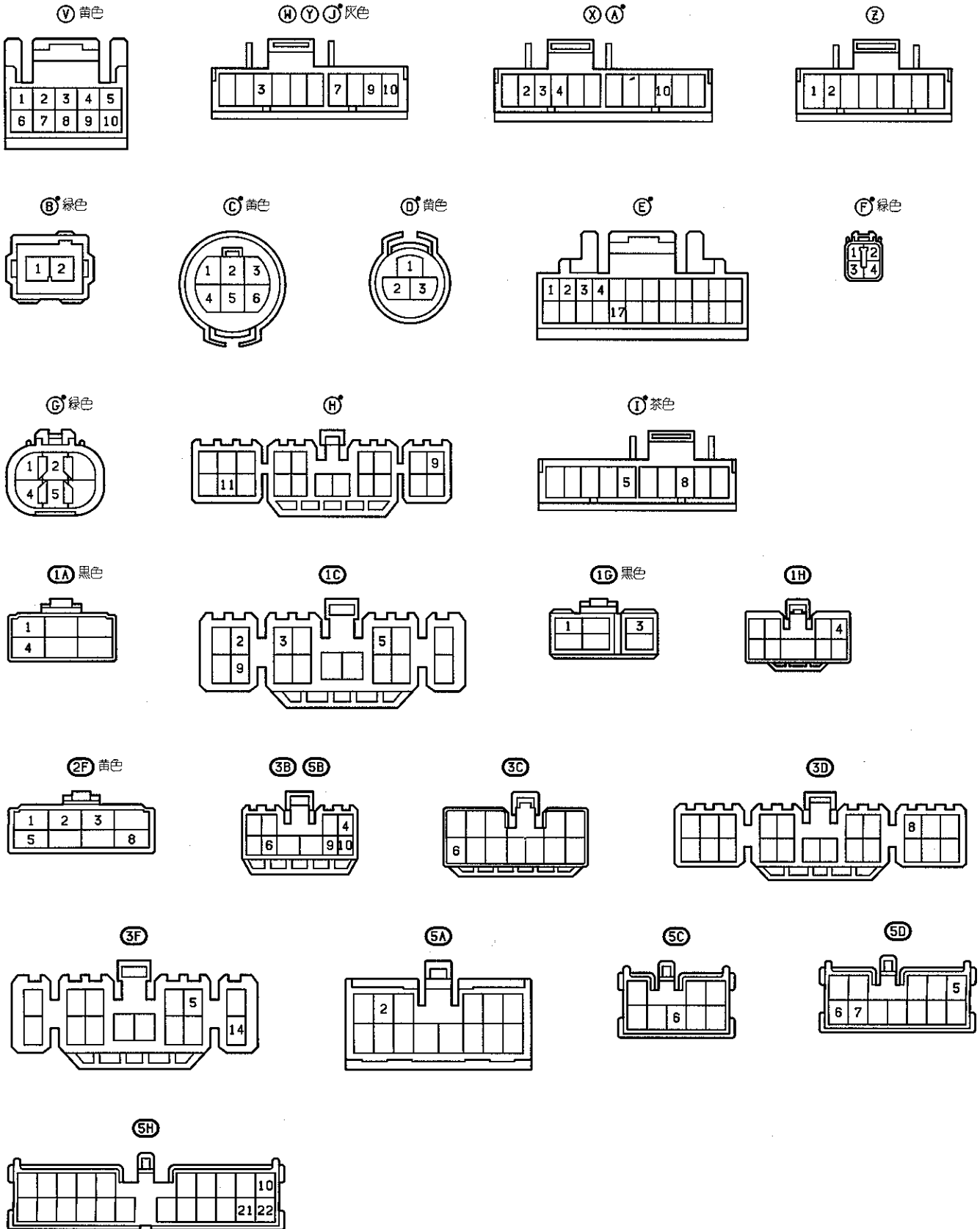


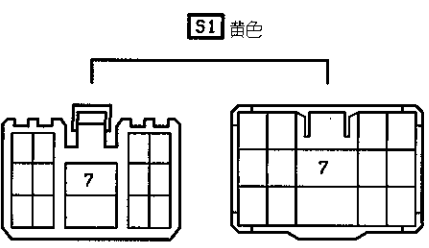
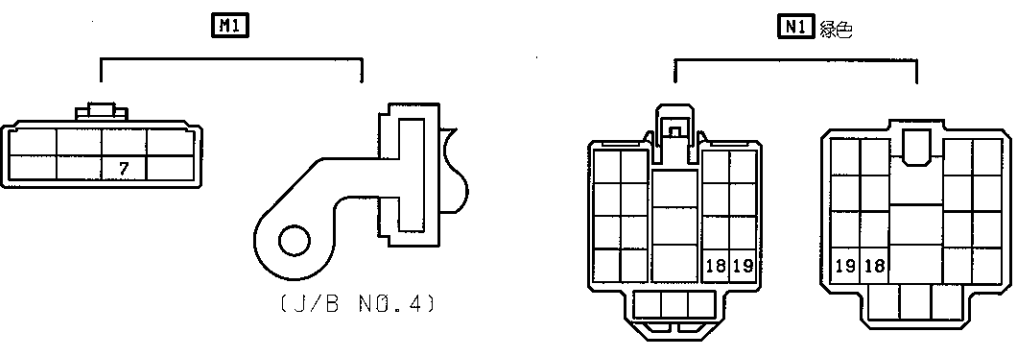
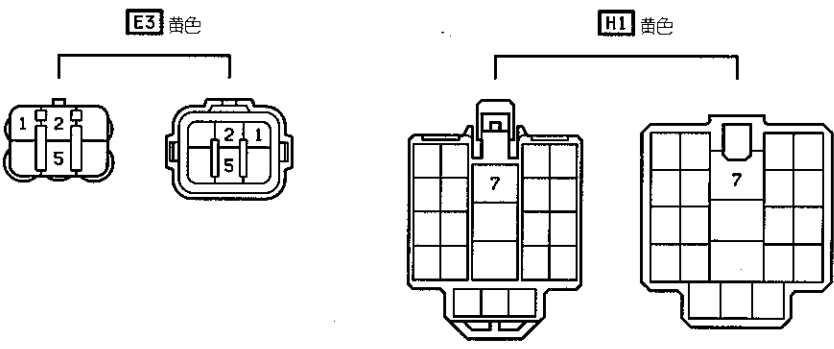
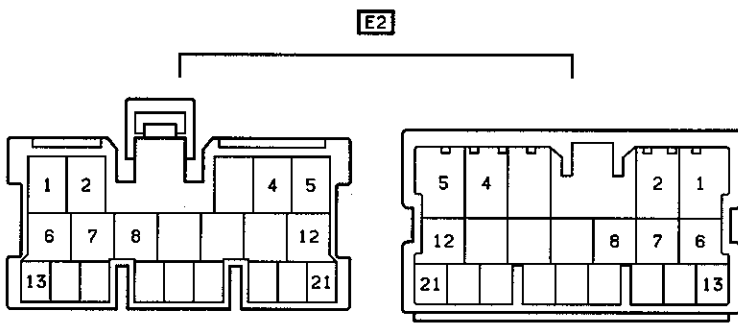
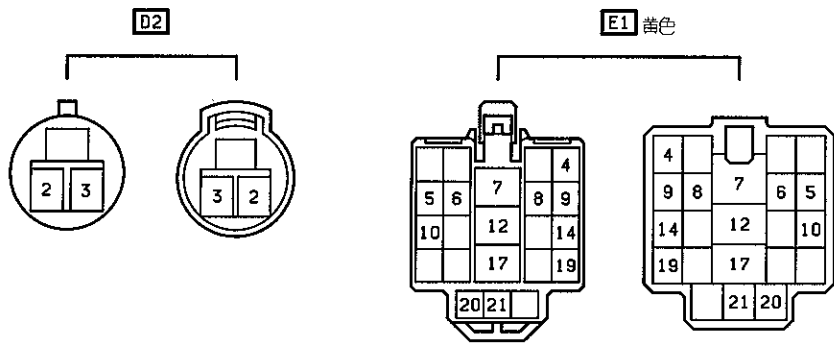
エンジン コントロール コンピュータ

〈エンジン停止, イグニッション スイッチ ON〉

- ① 2-⑤ 7: 約12V(常時)
- ① 1-⑤ 7: 約12V
- ② 13-⑤ 7: 0V(スロットル バルブ全閉)
: 約5V(スロットル バルブ開<1.6°以上>)
- ② 3-⑤ 7: 約5V(スロットル バルブ全閉)
: 約5V→0V→約5V→0V→約5V
(スロットル バルブ閉→開)
: 0V(スロットル バルブ全閉)
- ② 12 ⑤ 7: 約5V(スロットル バルブ全閉)
: 約5V→0V→約5V→0V→約5V
(スロットル バルブ閉→開)
: 0V(スロットル バルブ全閉)
- ② 14-⑤ 7: 約5V(スロットル バルブ閉)
: 0V(スロットル バルブ開)
- ③ 3-② 10: 約5V
- ③ 4-② 10: 約4.5V(メジャーリング プレート全閉時)
: 0~約0.5V(メジャーリング プレート全開時)
: 約2.0~2.5V
(アイドル回転時<スロットル バルブ全閉>)
- ④ 5-② 10: 約1.6V(アイドル回転時<ふん囲気温度20°C>)
- ④ 1-② 10: 約0.3V(冷却水温約80°C)
- ⑤ 3-⑤ 7: 約9~11V(クランキング時)
- ⑤ 4-⑤ 5: 約12V
- ⑤ 9-⑤ 10: 約14V(アイドル回転時)
- ⑥ 10-⑤ 7: 約12V
- ⑥ 19-⑤ 7: 0~約3V(エンジン ウォーニング ランプ点灯時)
: 約14V(アイドル回転時)
- ⑥ 18-⑤ 7: 0~約3V(排気温ウォーニング ランプ点灯時)
: 約14V(アイドル回転時)
- ⑦ 16-⑤ 7: 約2.5V(暖気後2500rpmで90秒間保持し、
アイドル回転に戻す)
- ⑧ 1-⑤ 7: 0V(N, プレンジ)
: 約12V(N, プレンジ以外)
: 約9~11V(クランキング時)
- ⑧ 20-⑤ 7: 0V(エアコン OFF)
: 約11V(エアコン ON)
- ⑧ 6-⑤ 7: 0~約3V
: 約10V(クランキング時)

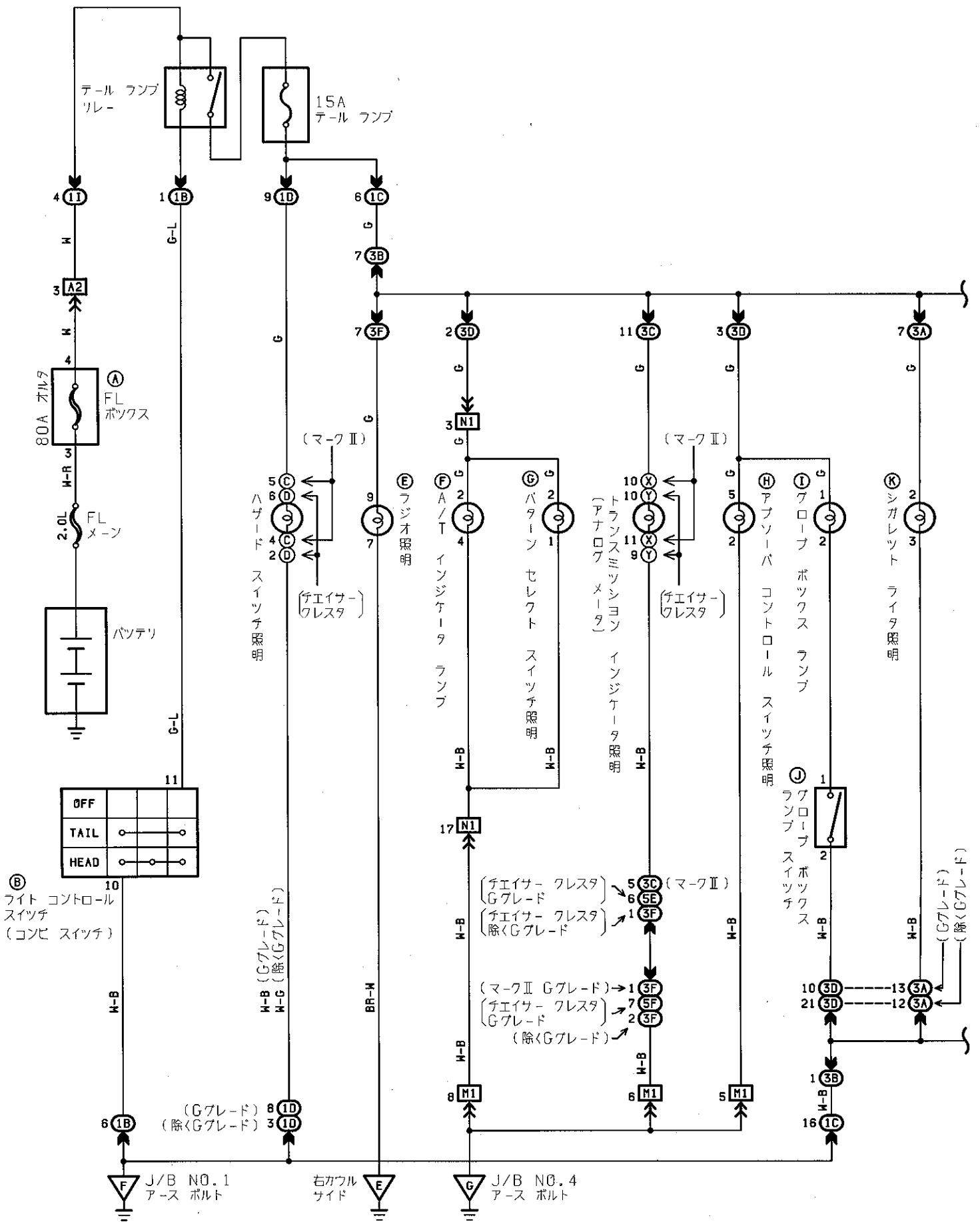


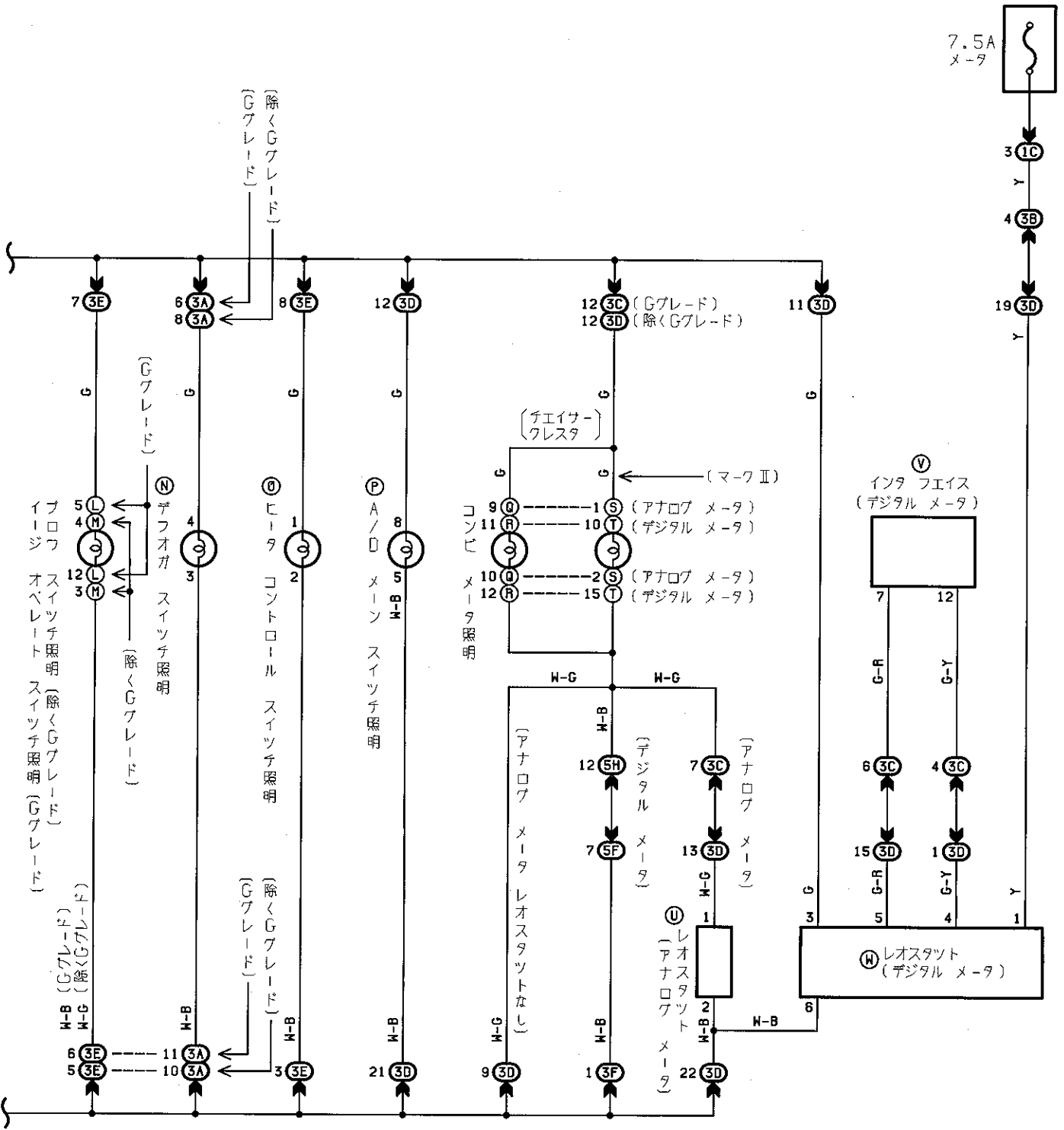






イルミネーション







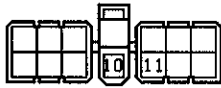
イルミネーション

Ⓐ 黒色

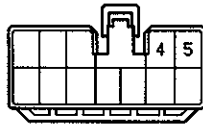


(J/B NO.2)

Ⓑ 黒色



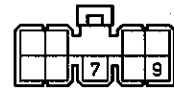
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ 青色



Ⓕ 青色



Ⓒ ⓪



Ⓗ



Ⓘ



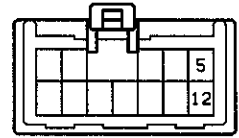
Ⓙ 青色



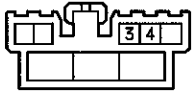
Ⓚ



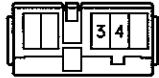
Ⓛ 青色



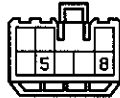
Ⓜ



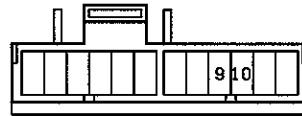
Ⓝ



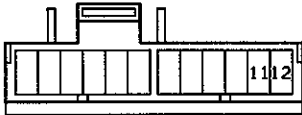
Ⓟ 青色



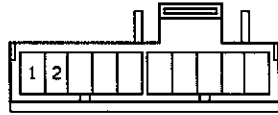
Ⓠ



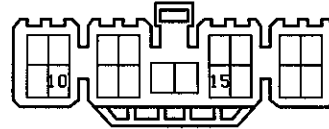
Ⓡ



Ⓢ 茶色



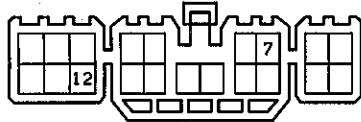
Ⓣ 青色



Ⓤ



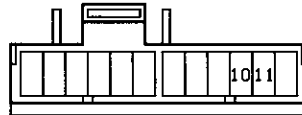
Ⓡ



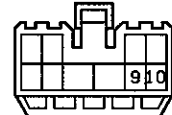
Ⓚ



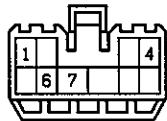
Ⓛ



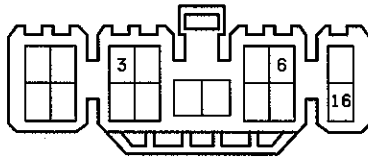
Ⓜ



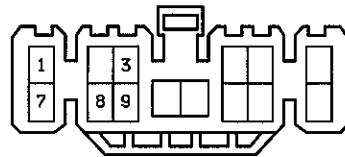
ⓁⒷ ⓁⒻ



ⓁⒸ



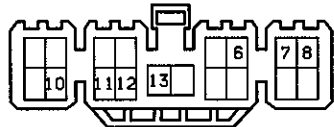
ⓁⒹ ⓁⒻⒻ ⓁⒻⒼ



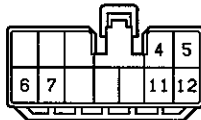
ⓁⒿ 黒色

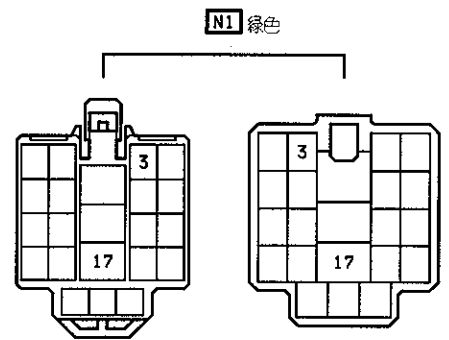
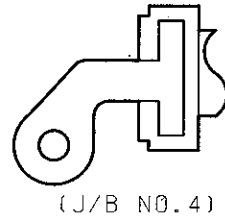
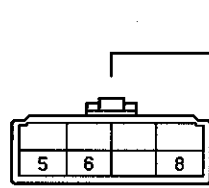
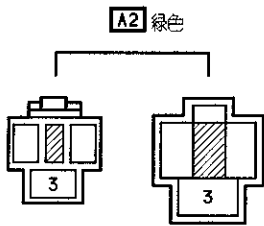
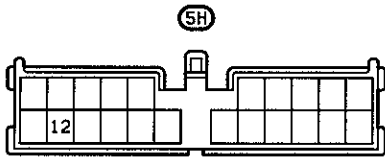
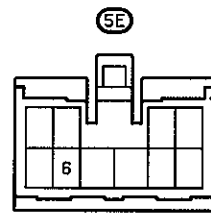
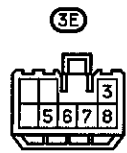
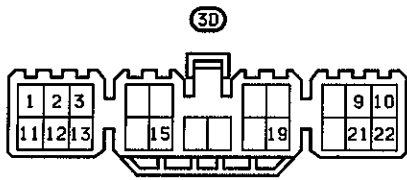


ⓁⒻⒶ



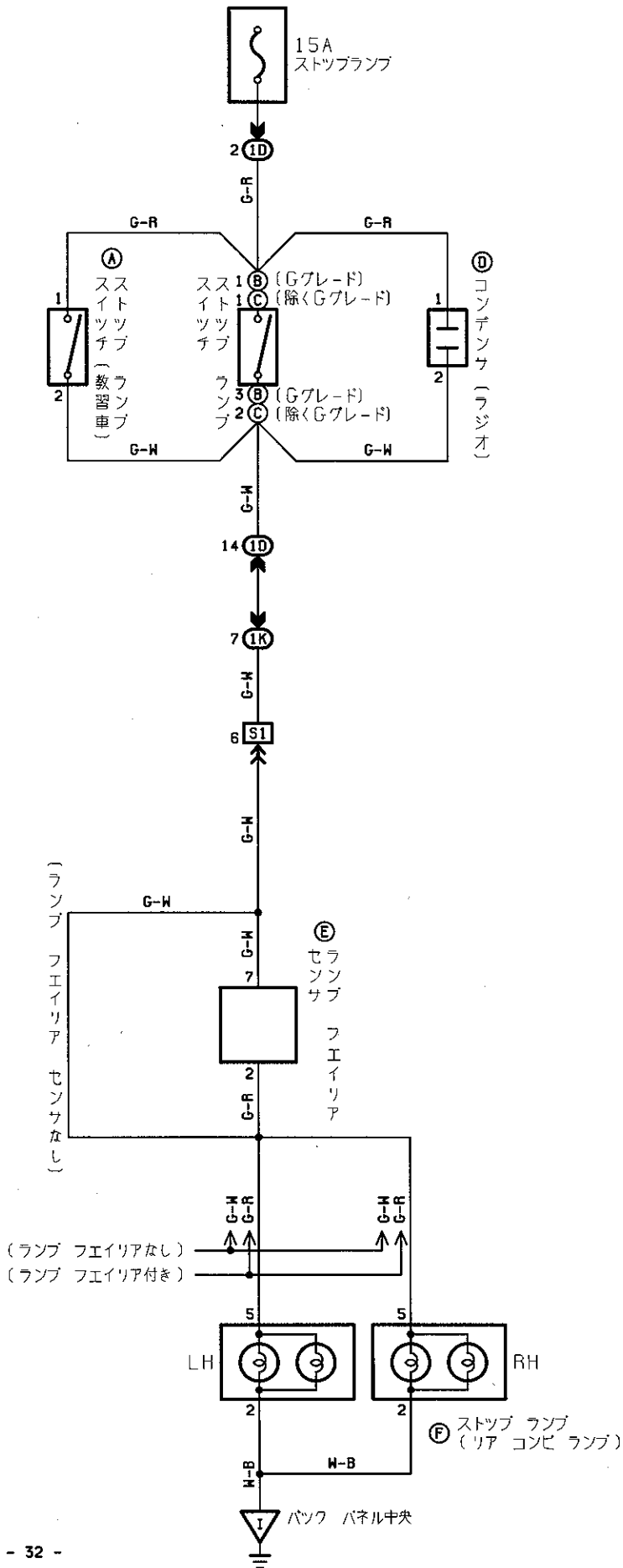
ⓁⒻⒸ







ストップ ランプ



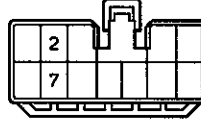
(A C D)



(B)



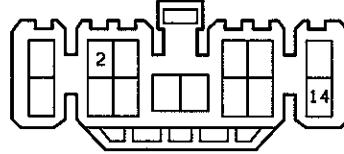
(E) 青色



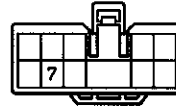
(F)



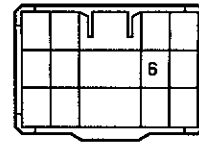
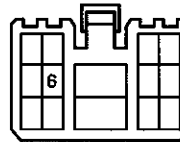
(1D)



(1K)

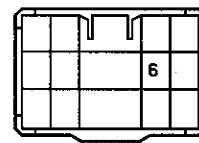
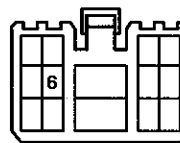


(S1) 黄色



(除く 2Y-PU)

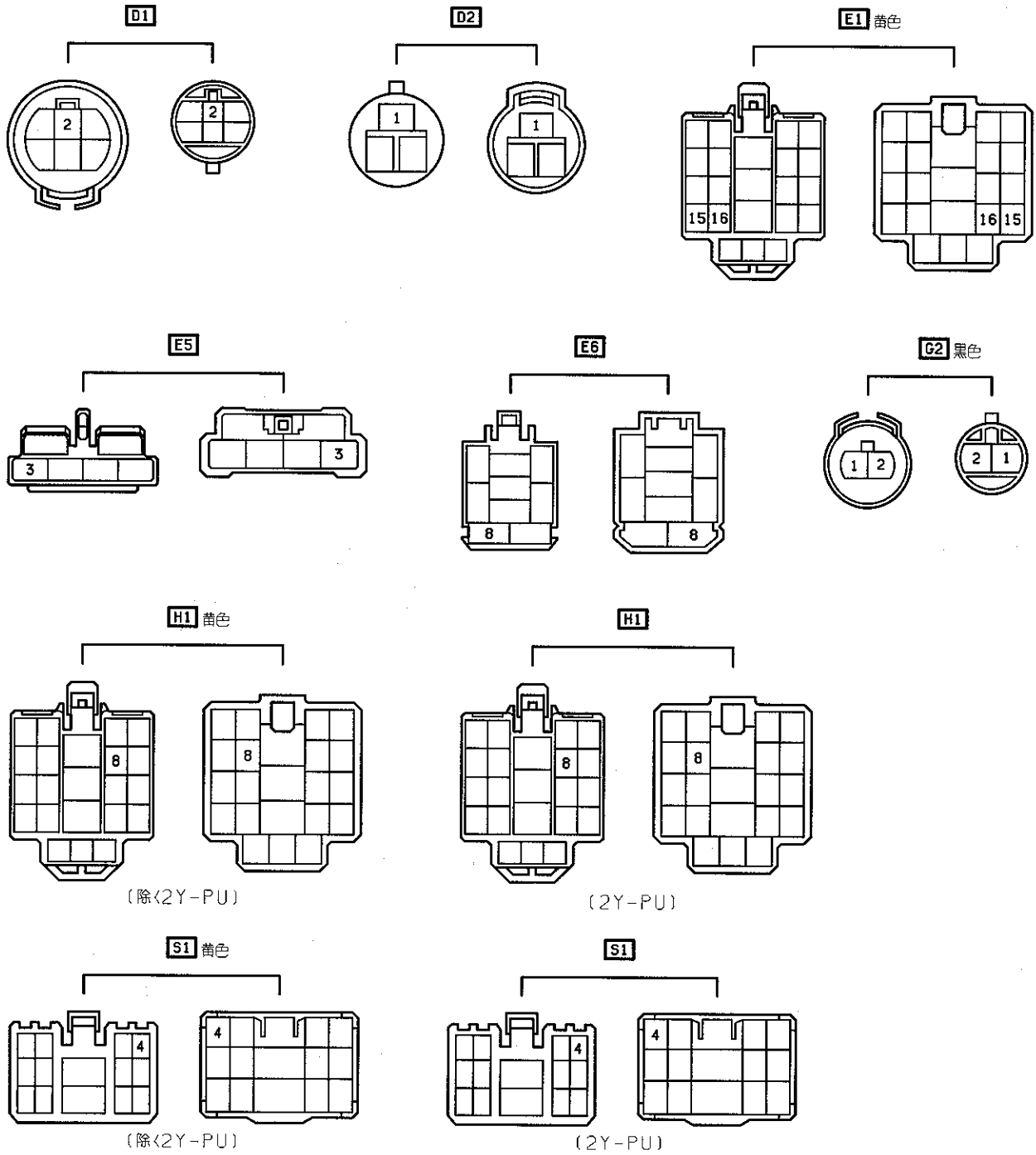
(S1)

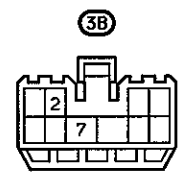
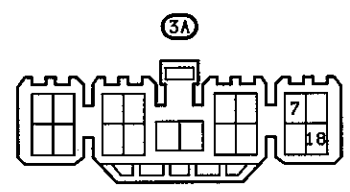
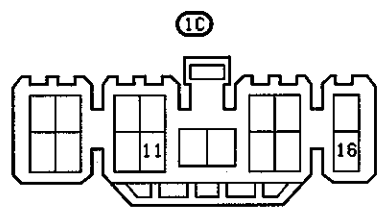
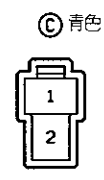
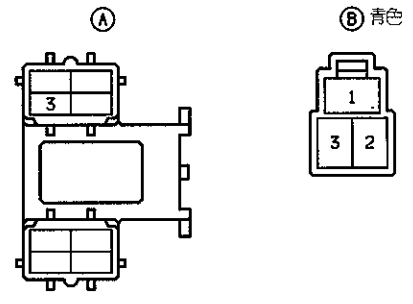
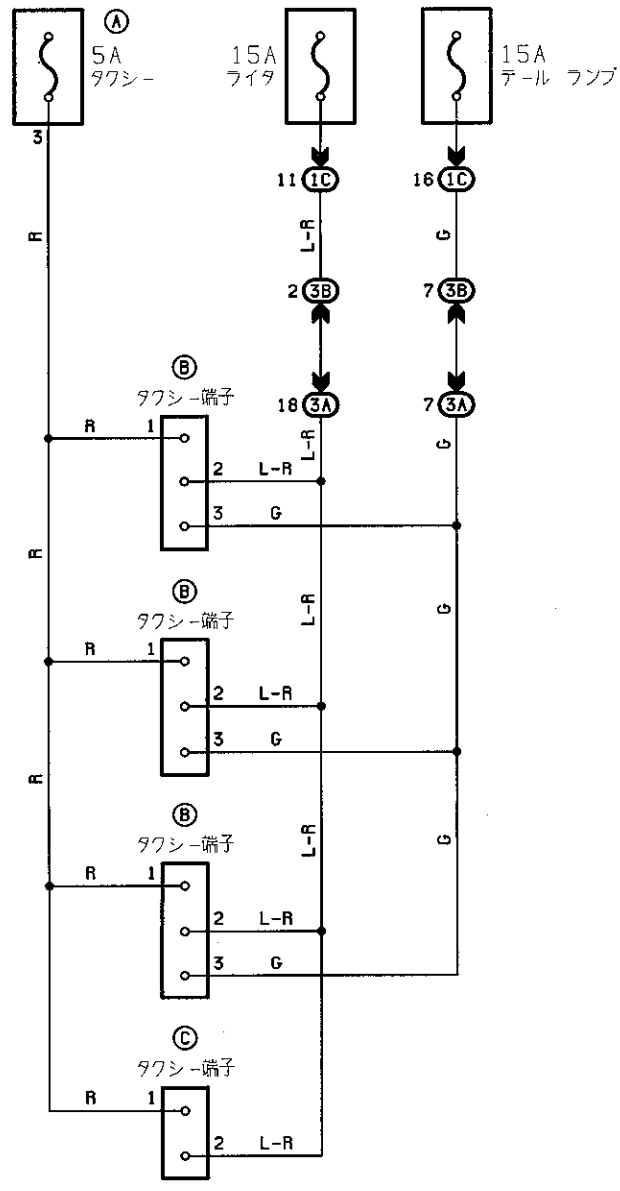


(2Y-PU)



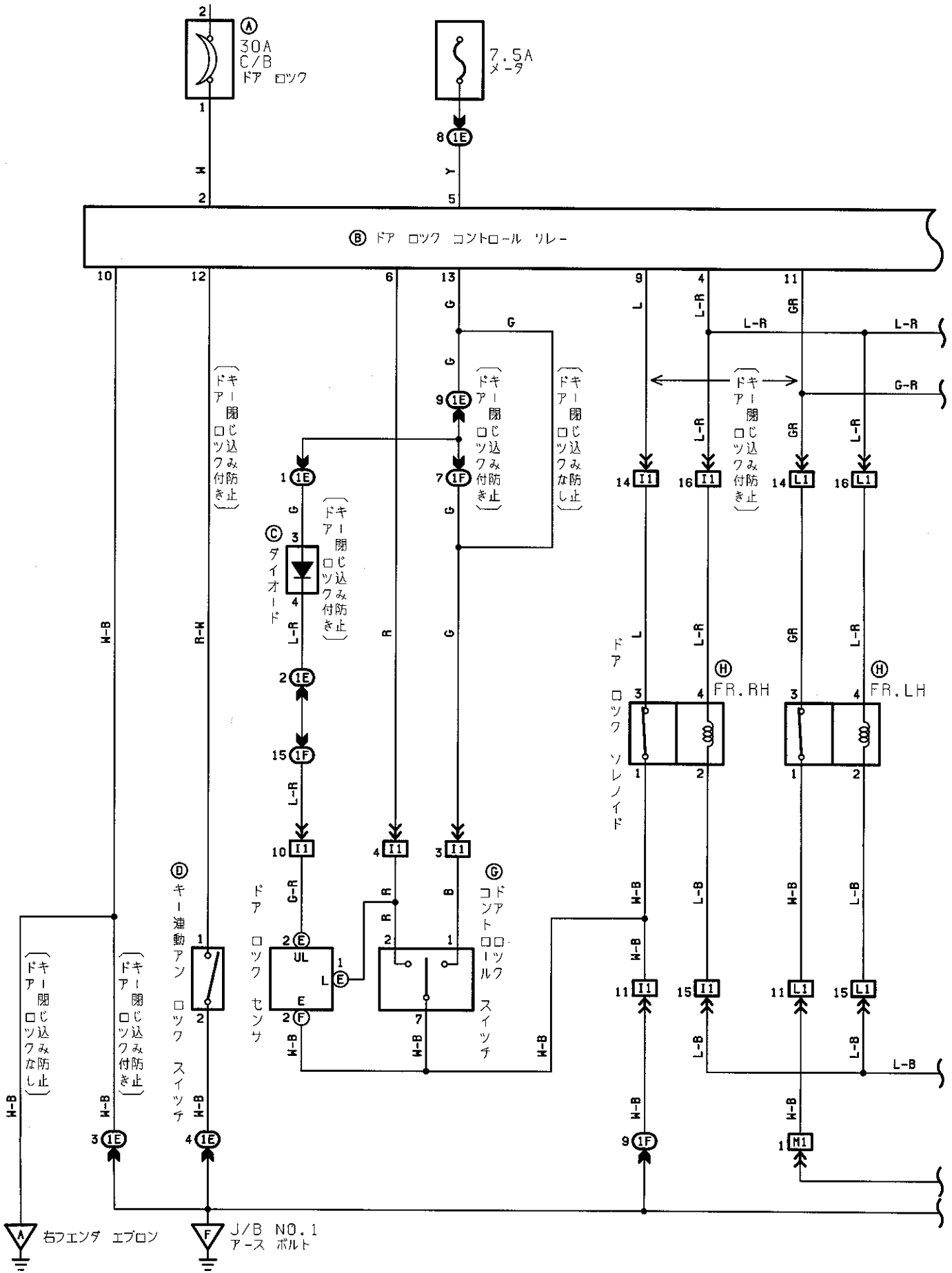
バック アップ ランプ







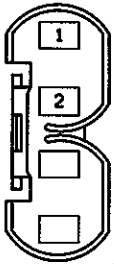
ドア ロック



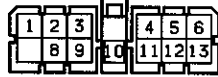


ドア ロック

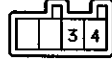
Ⓐ 黒色



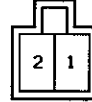
Ⓑ



Ⓒ 黒色



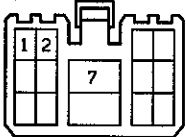
Ⓓ



Ⓔ Ⓕ



Ⓖ



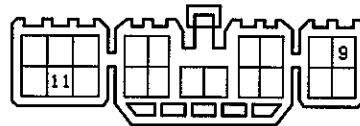
Ⓕ



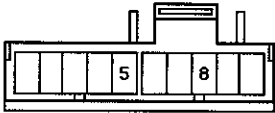
Ⓖ



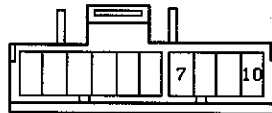
Ⓙ



Ⓚ 茶色



Ⓛ 灰色



Ⓜ



Ⓝ 黒色



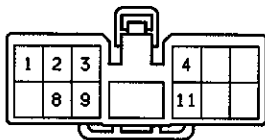
ⓓ



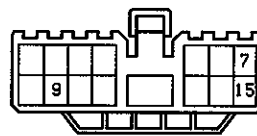
ⓁⒶ 黒色



ⓁⒺ



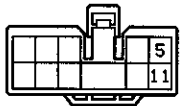
ⓁⒻ



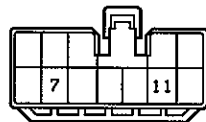
ⓁⒼ 黒色



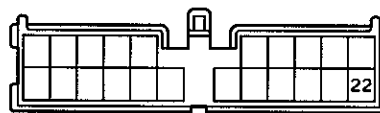
ⓁⓀ



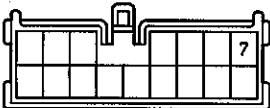
ⓁⓀ



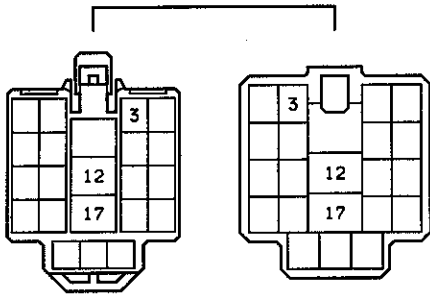
ⓁⓂ



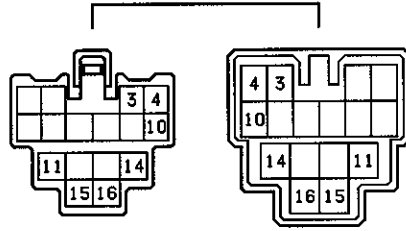
ⓁⓂ



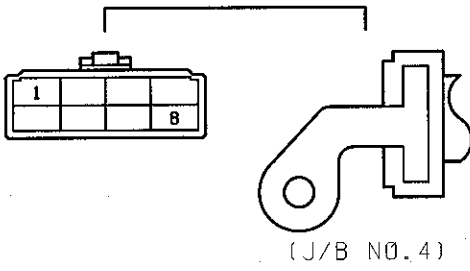
H1 黄色



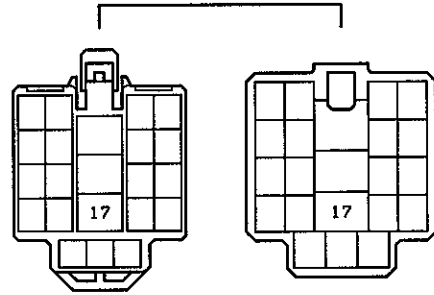
I1 L1 青色



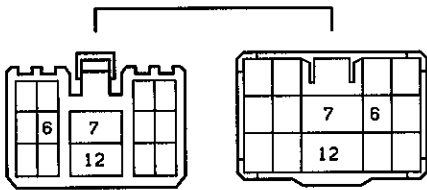
M1



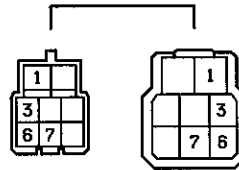
N1 緑色



N2

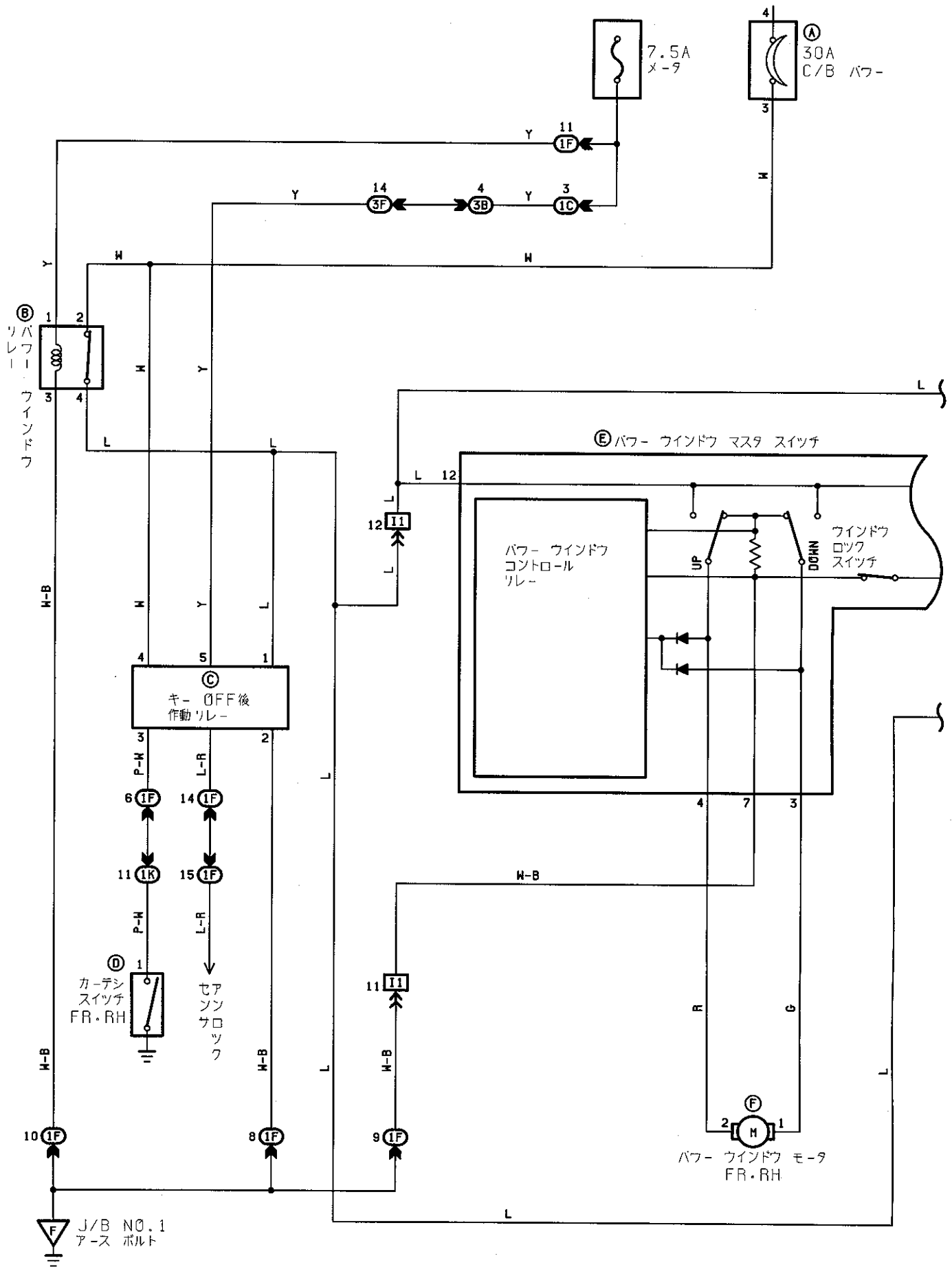


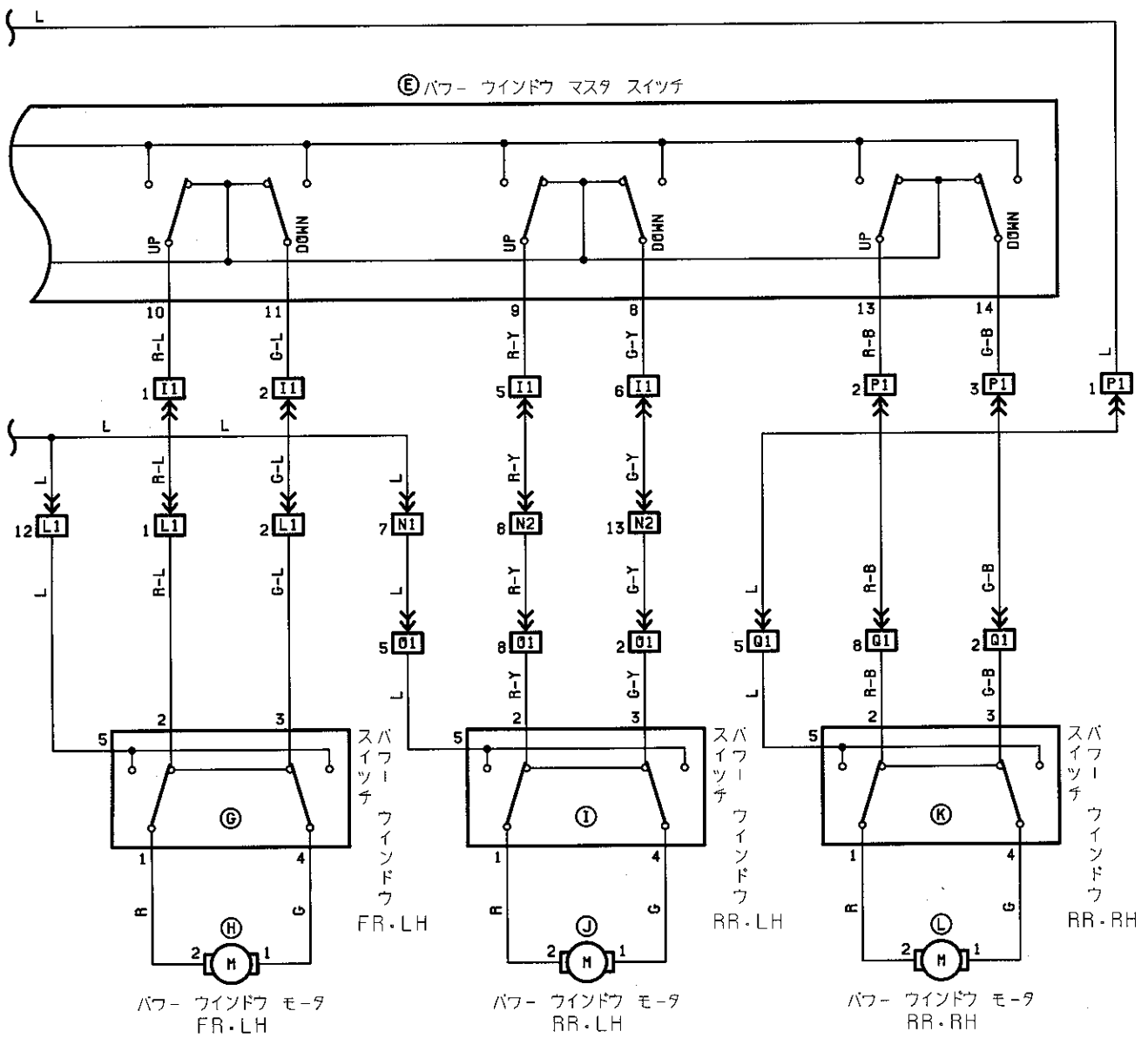
O1 Q1 青色





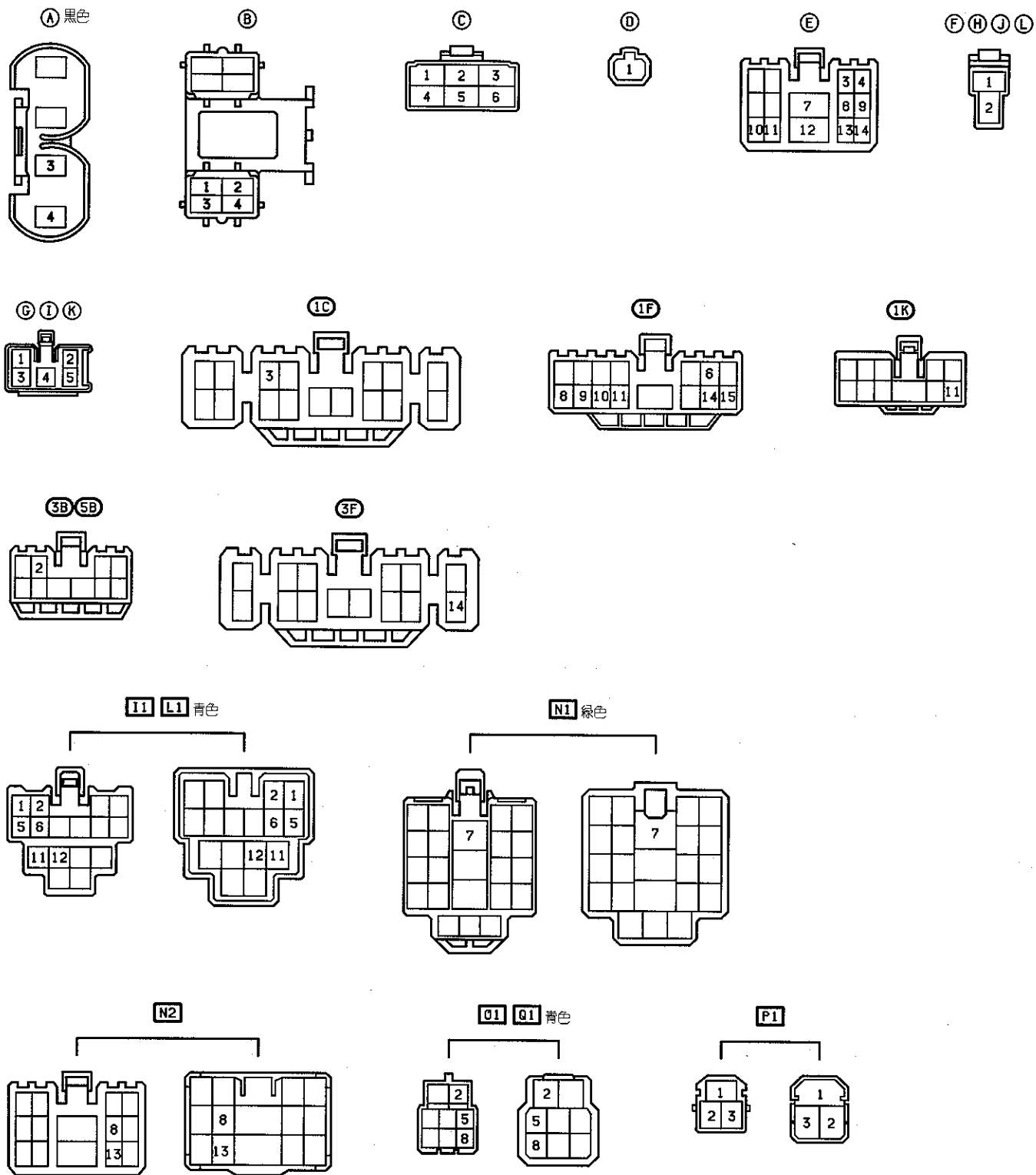
パワー ウィンドウ

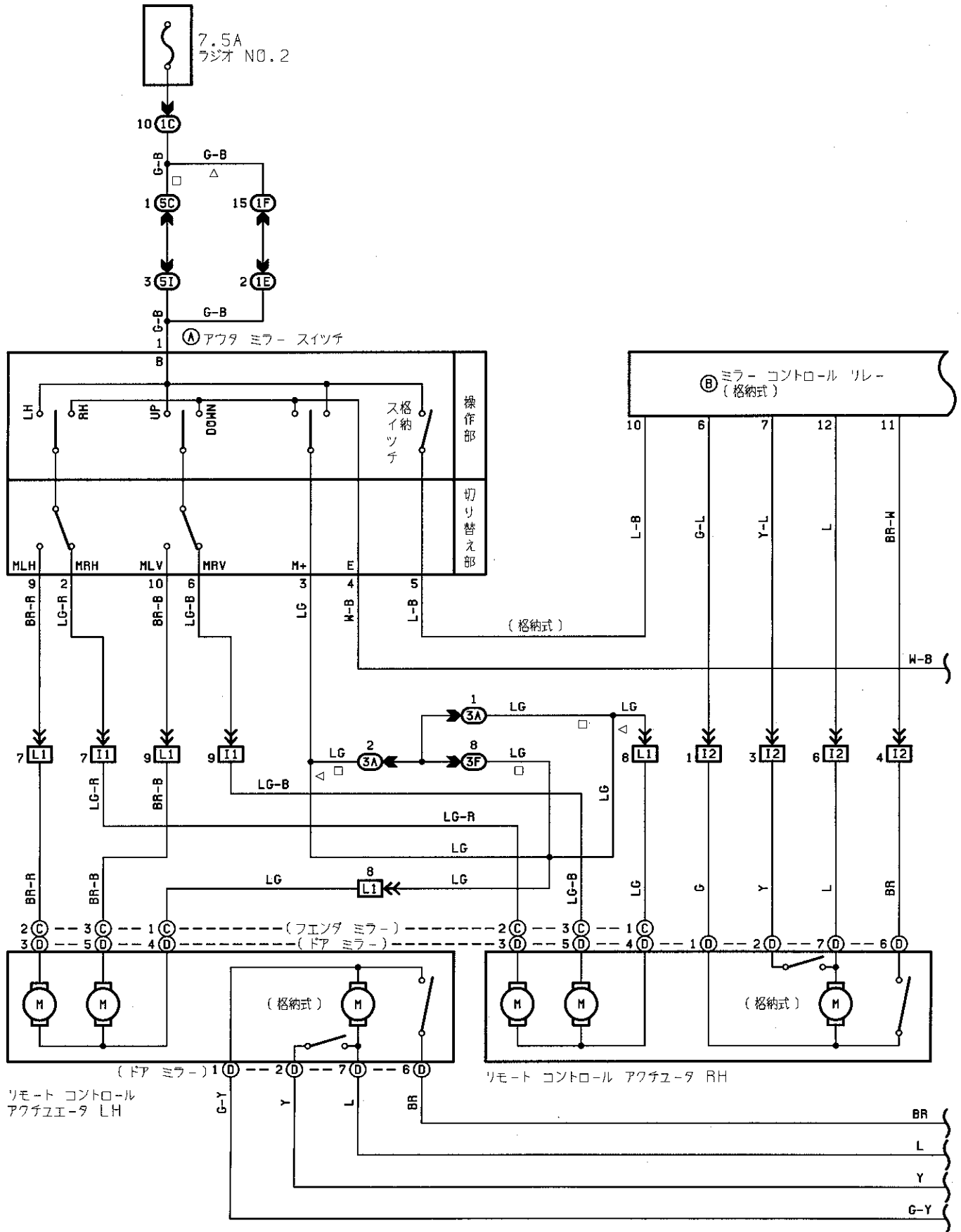


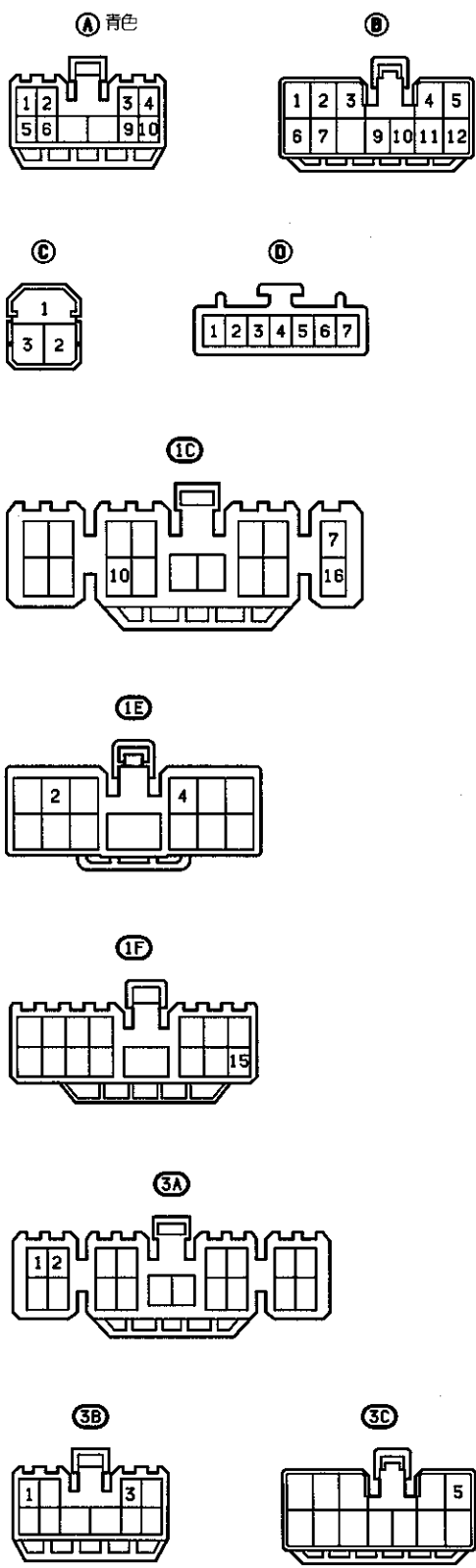
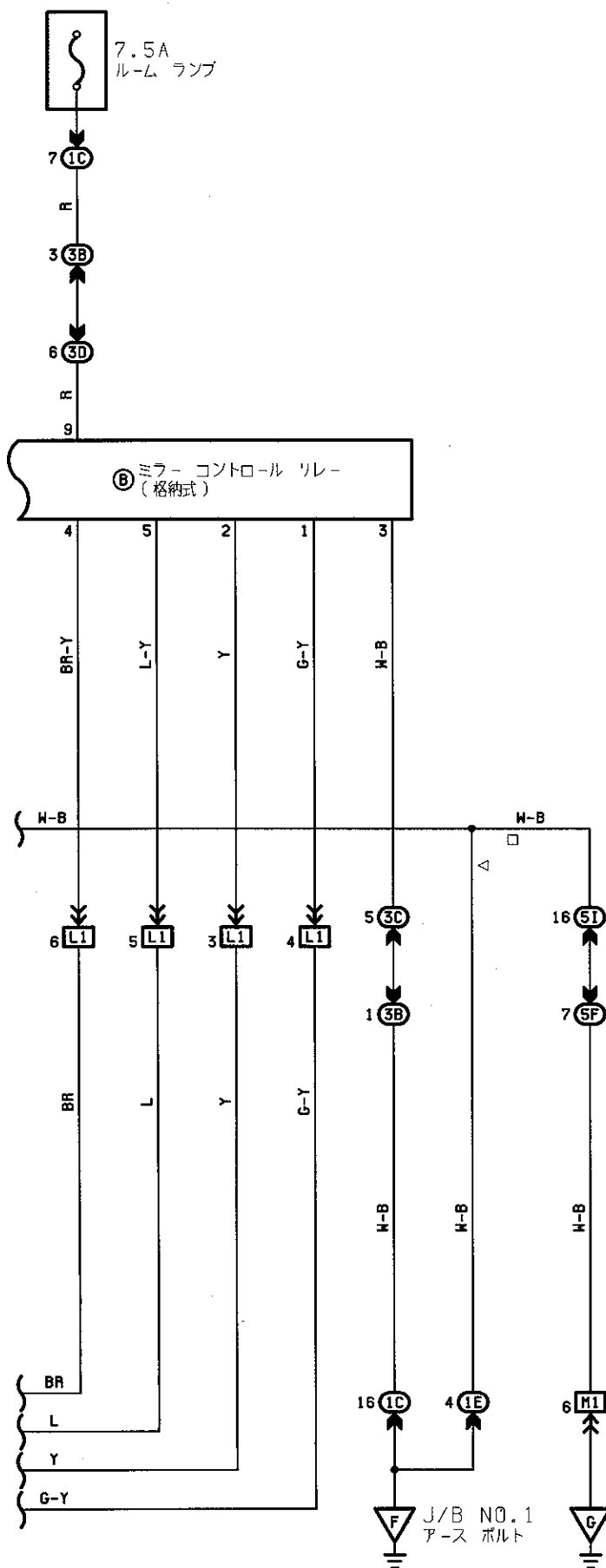


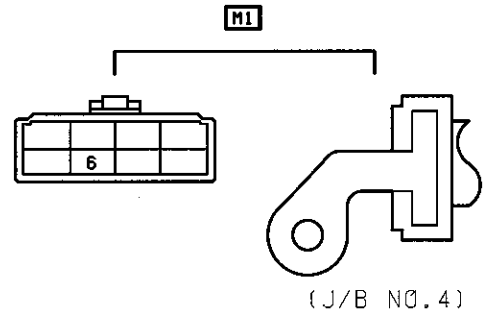
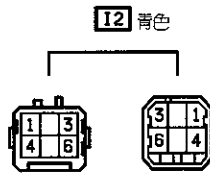
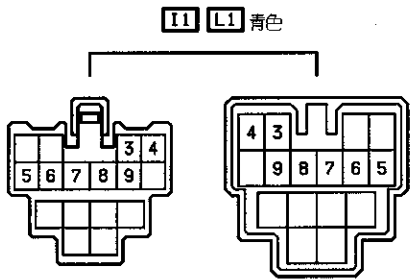
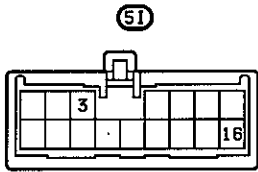
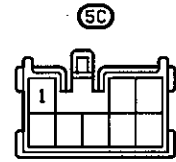
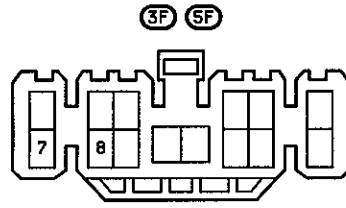
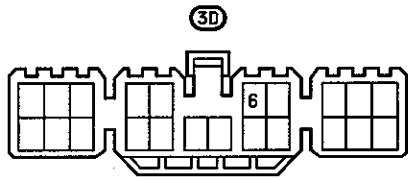


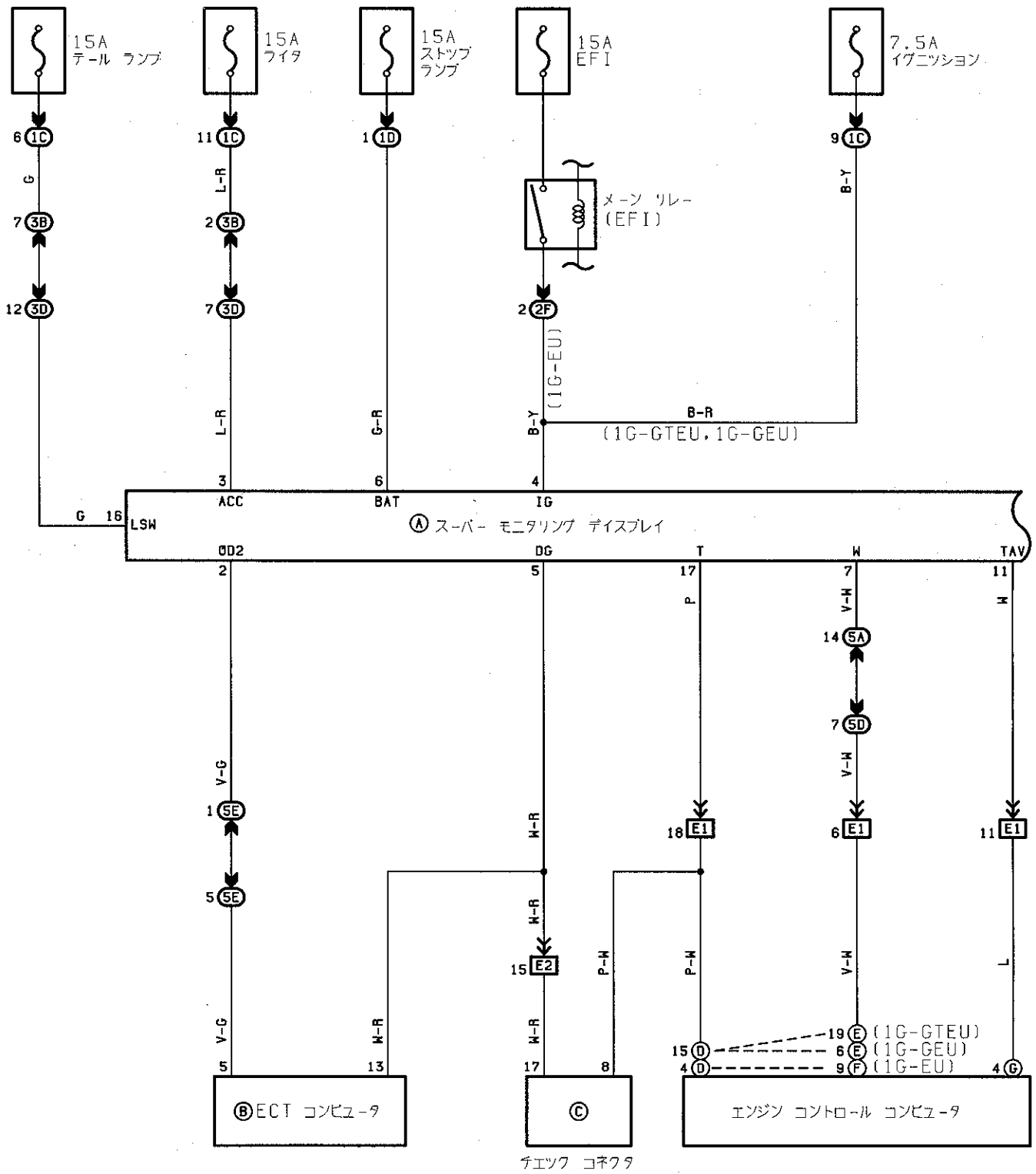
パワー ウィンドウ

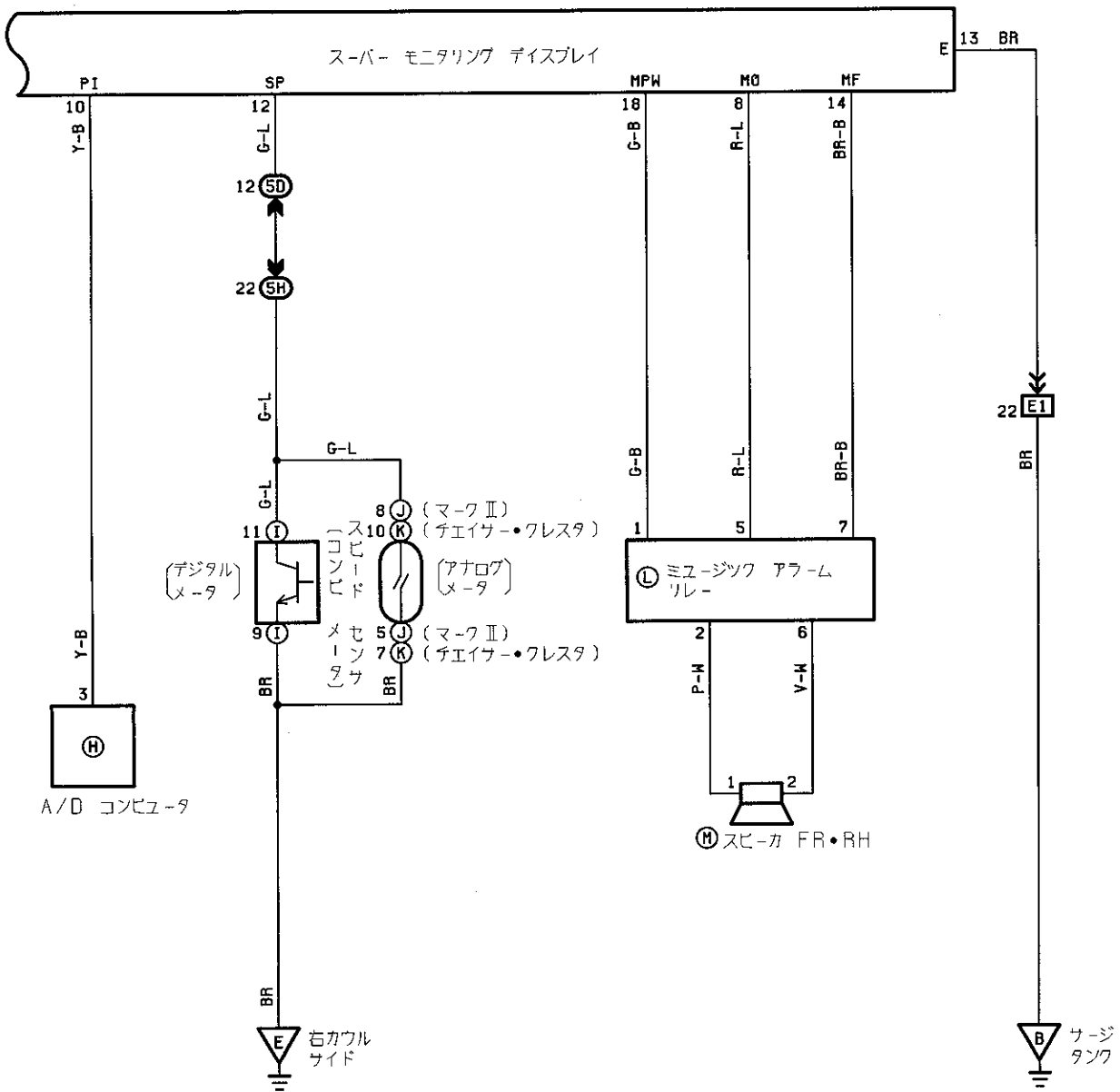












④ スーパー モニタリング ディスプレイ

<ディスプレイのコネクタを切り離し車両ワイヤハーネスで点検>

<メモリ バックアップスイッチON>

3- ボデー アース: 12V (イグニッション スイッチ ACC)

4- ボデー アース: 12V (イグニッション スイッチ ON)

6- ボデー アース: 12V (常時)

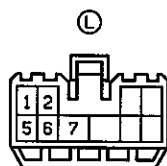
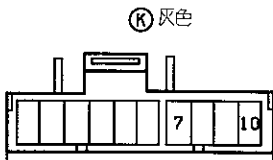
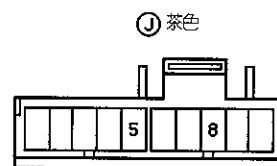
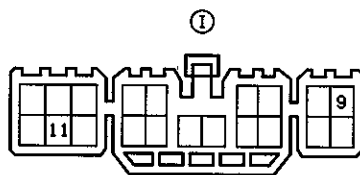
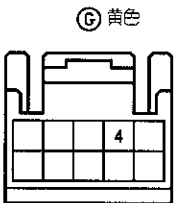
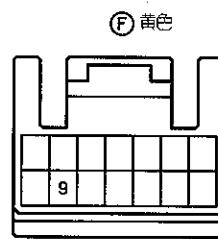
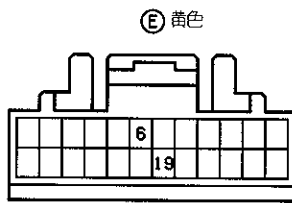
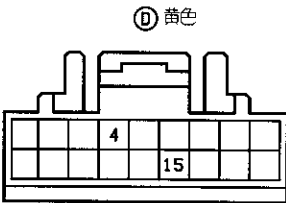
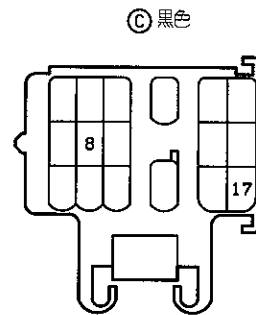
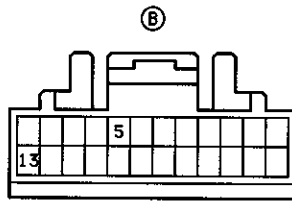
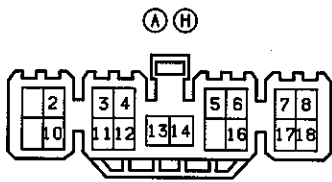
5- ボデー アース: 0V

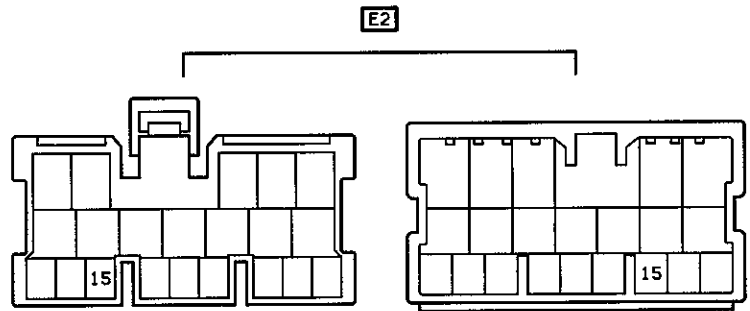
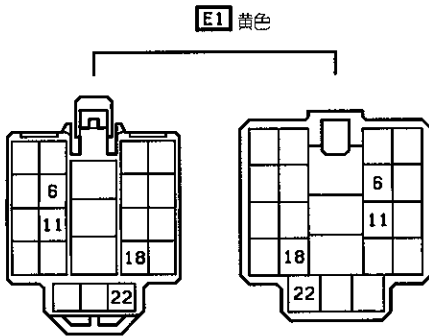
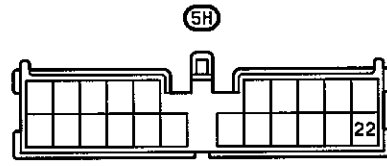
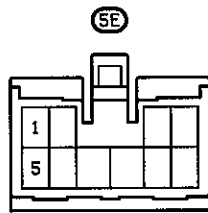
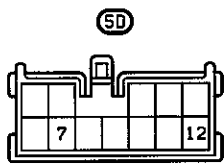
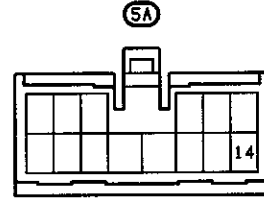
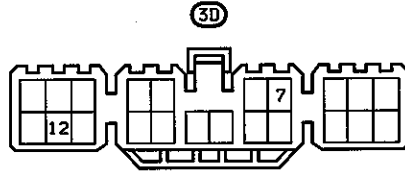
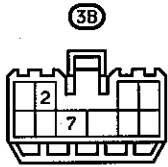
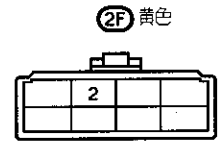
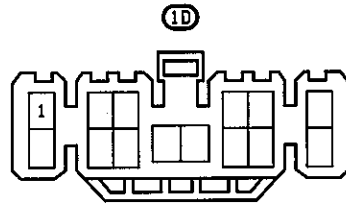
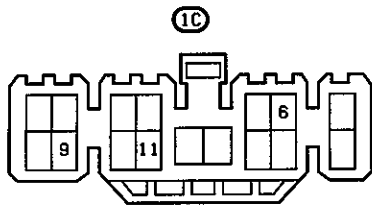
7- ボデー アース: 3V以下 (イグニッション スイッチ ON, スロットル ポジションセンサ IDL ON)
エンジン停止

17- ボデー アース: 5V

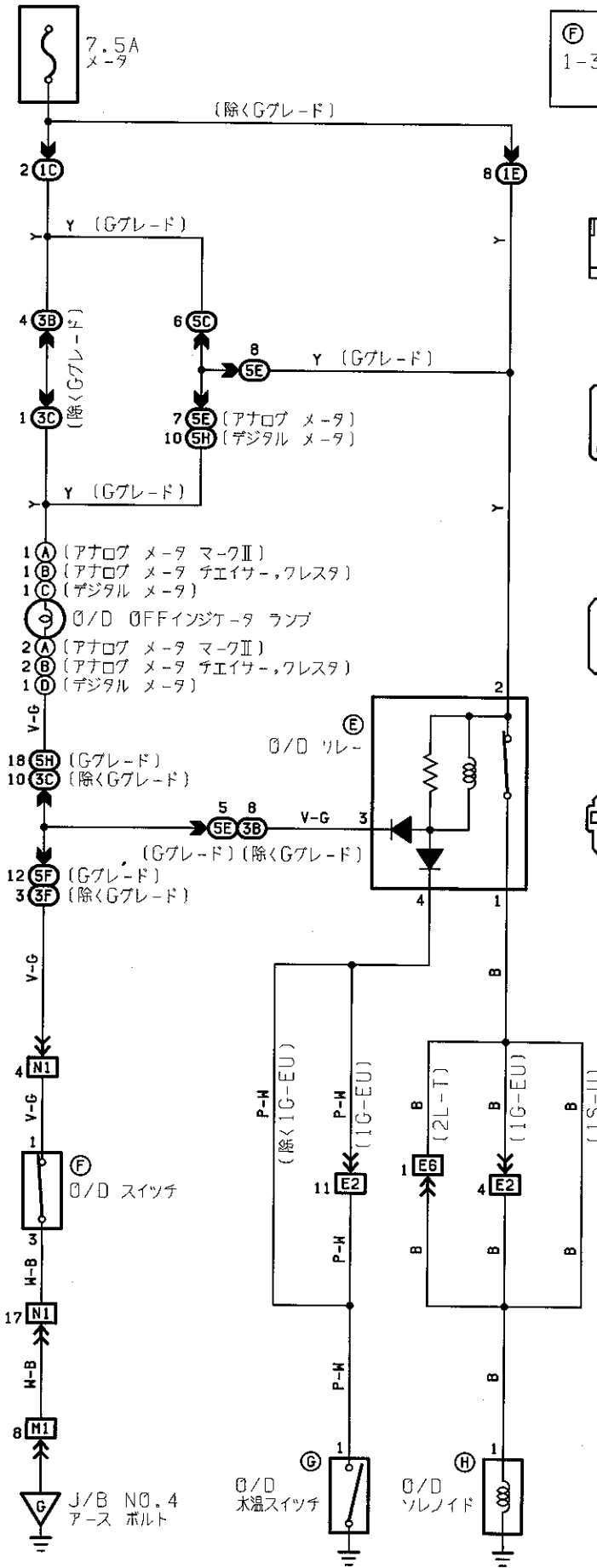
16- ボデー アース: 12V (ライト コントロール スイッチ ON)

18- ボデー アース: 12V (イグニッション スイッチ ACC)

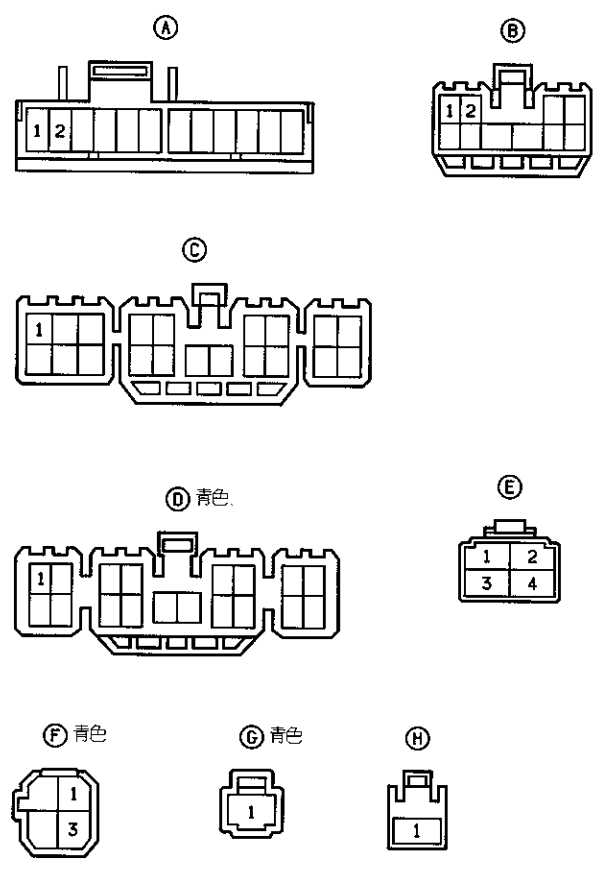




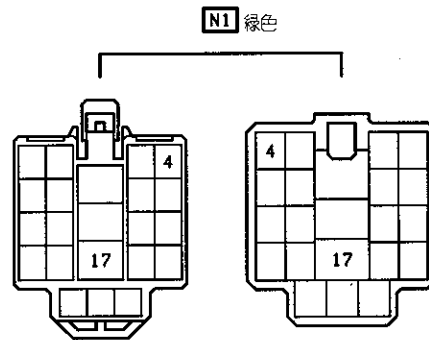
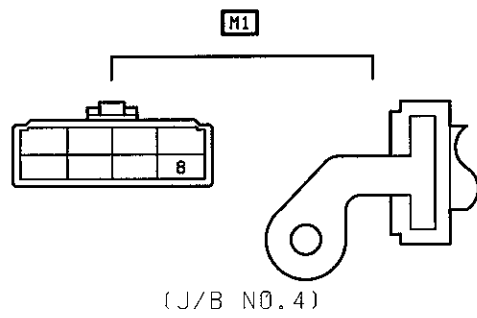
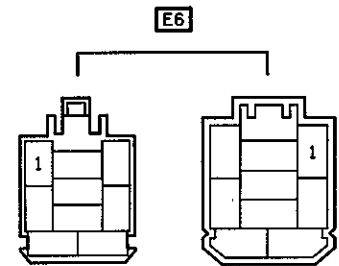
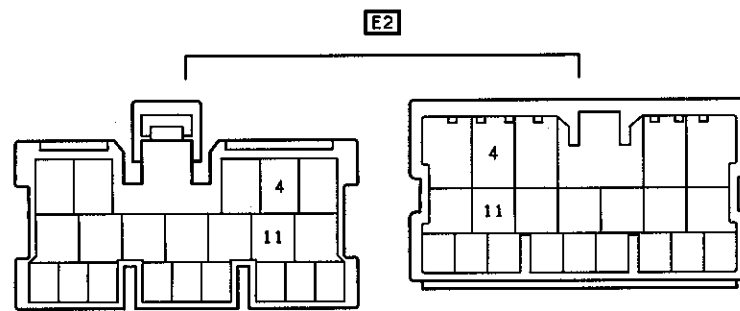
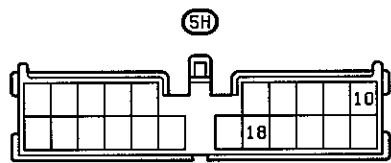
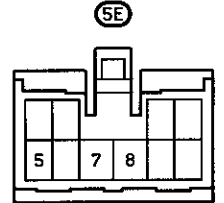
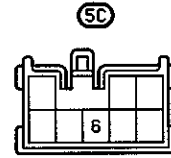
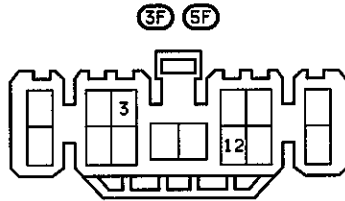
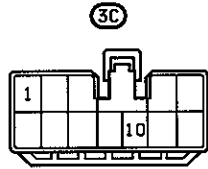
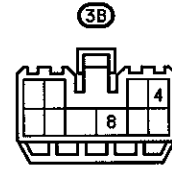
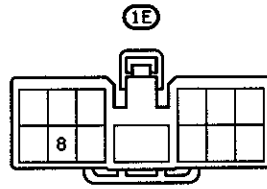
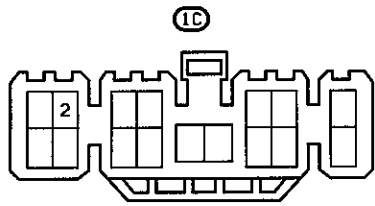
O/D オーバードライブ

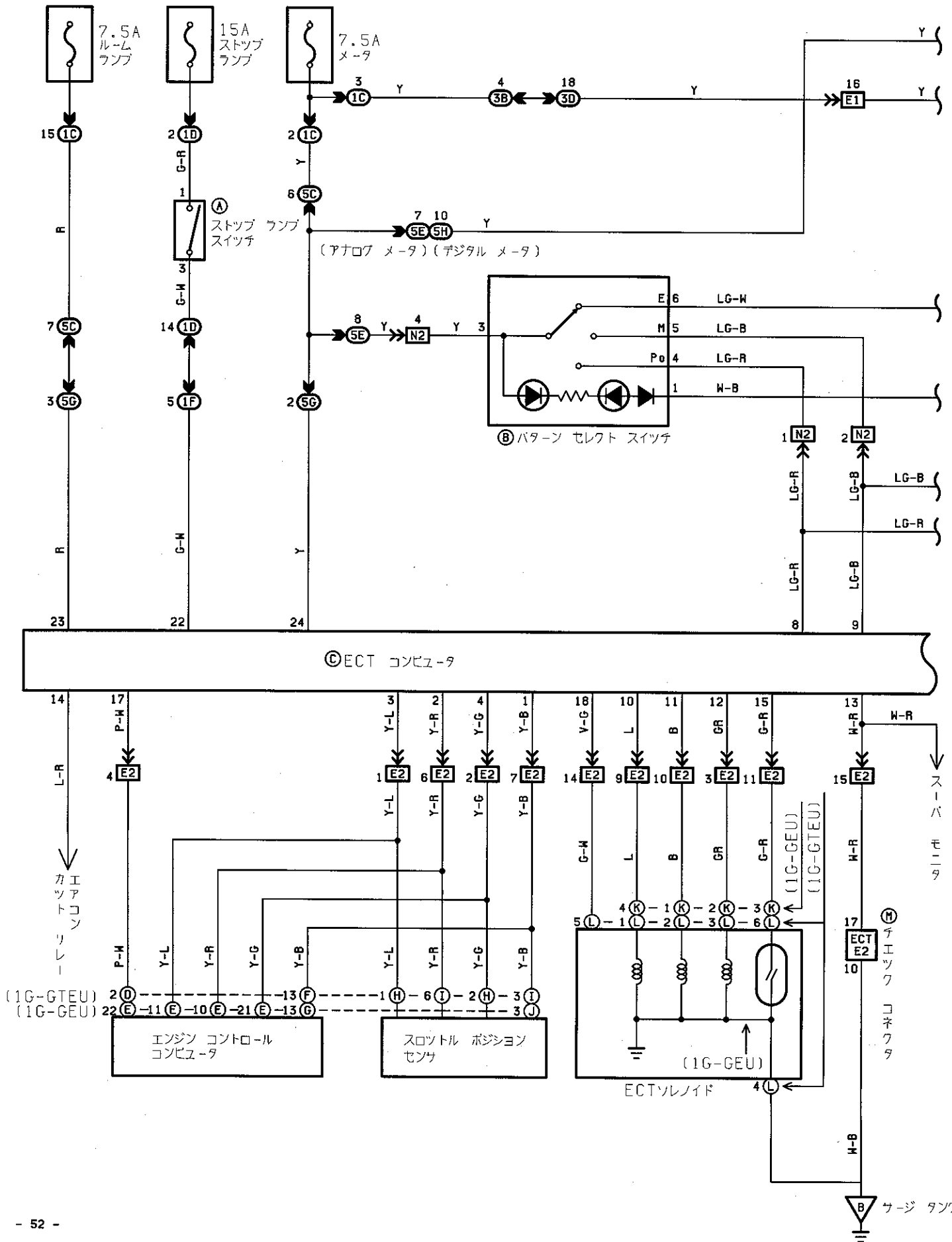


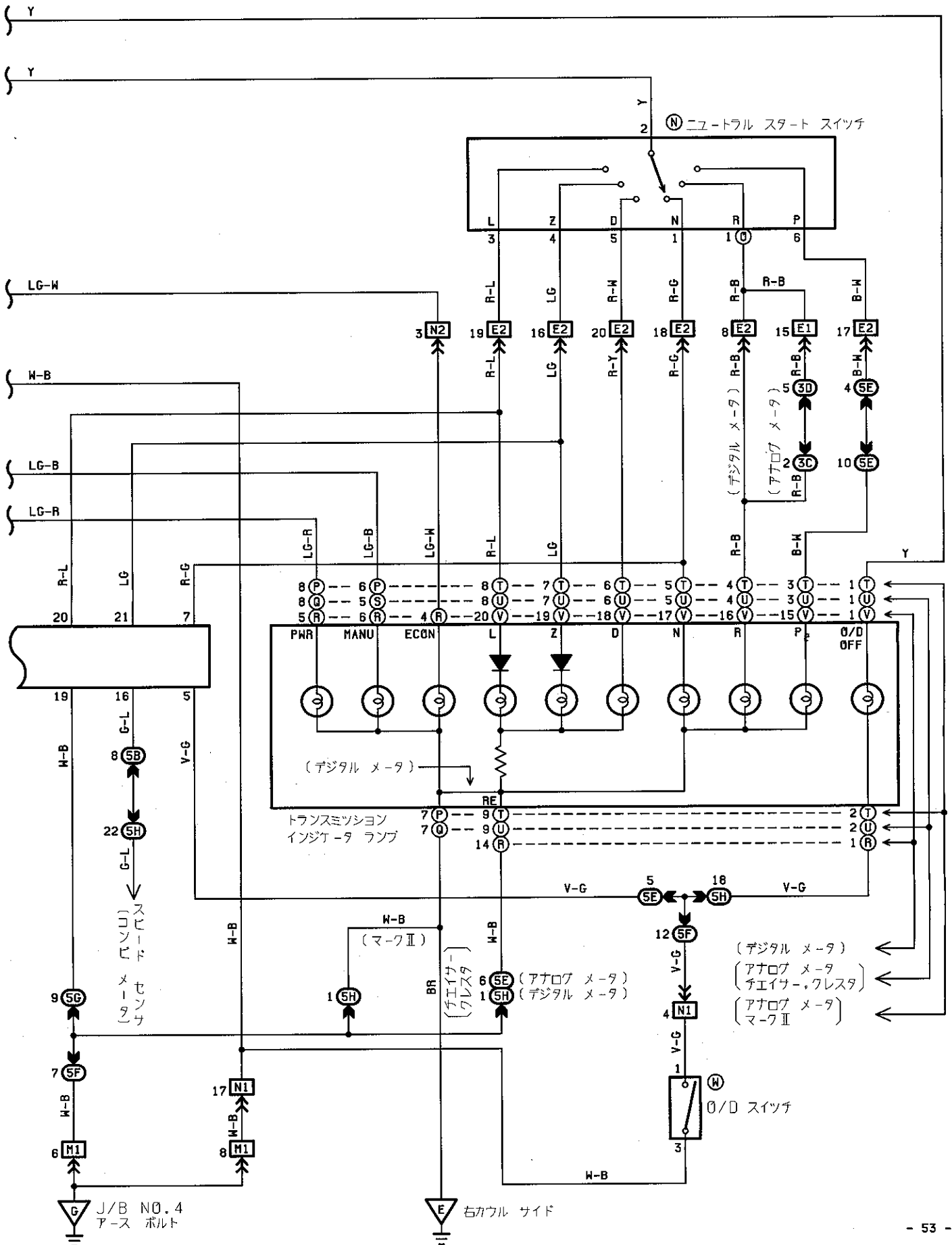
ⓕ 0/D スイッチ
 1-3: 導通あり(0/D OFF時)
 : 導通なし(0/D ON, 0/D OFFインジケータ消灯)

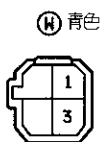
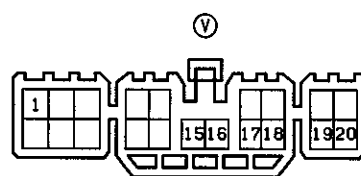
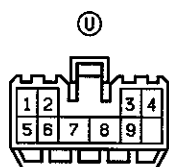
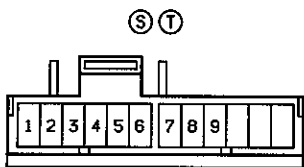
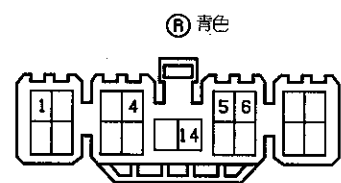
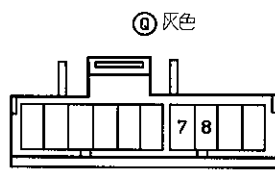
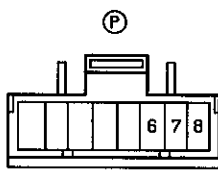
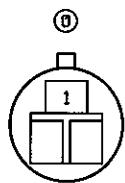
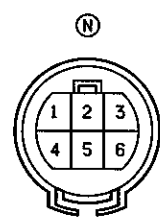
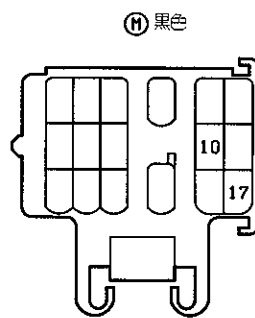
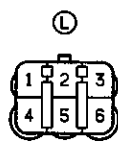
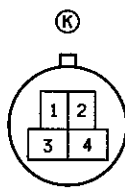
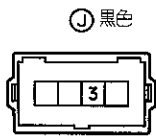
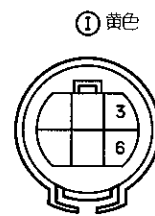
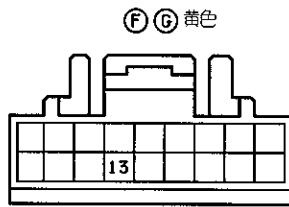
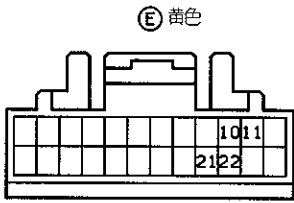
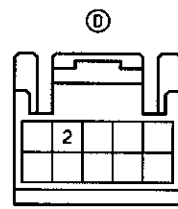
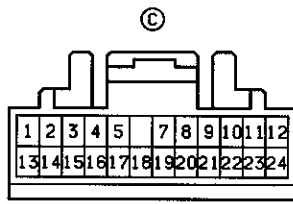
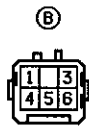


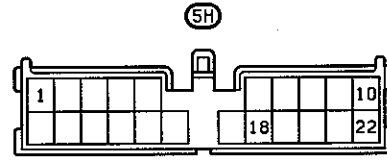
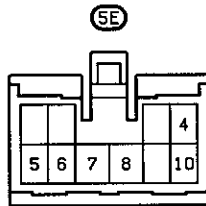
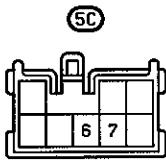
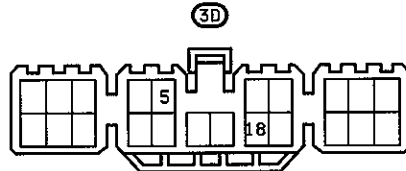
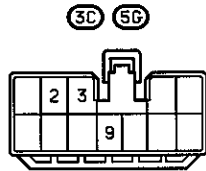
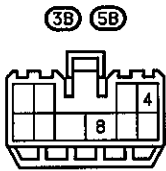
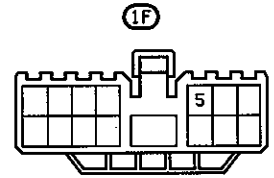
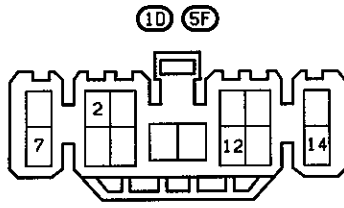
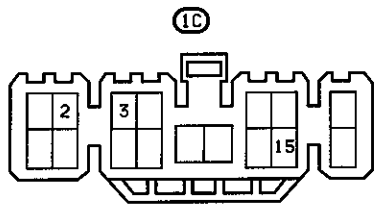
- 1(A) (アナログ メータ マークII)
- 1(B) (アナログ メータ テイサ-、クレスト)
- 1(C) (デジタル メータ)
- ⓐ (0/D OFFインジケータ ランプ)
- 2(A) (アナログ メータ マークII)
- 2(B) (アナログ メータ テイサ-、クレスト)
- 1(D) (デジタル メータ)



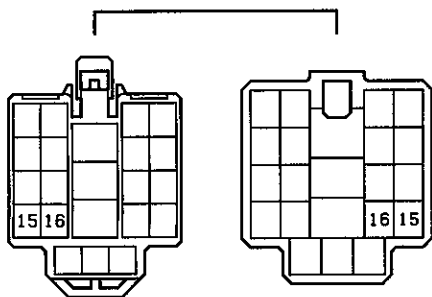




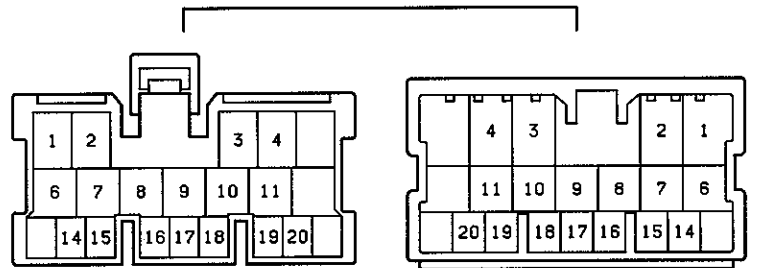




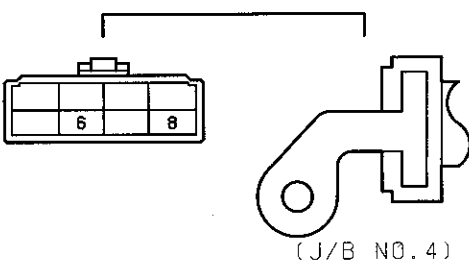
E1 黄色



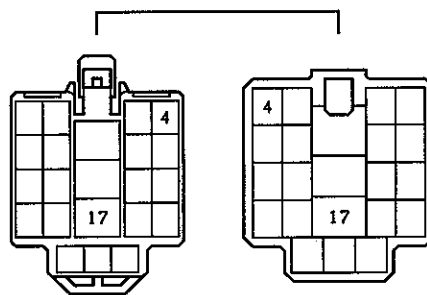
E2



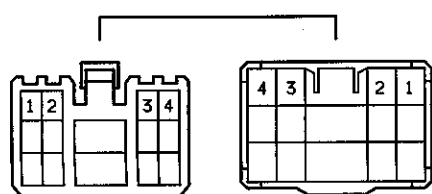
M1



N1 緑色

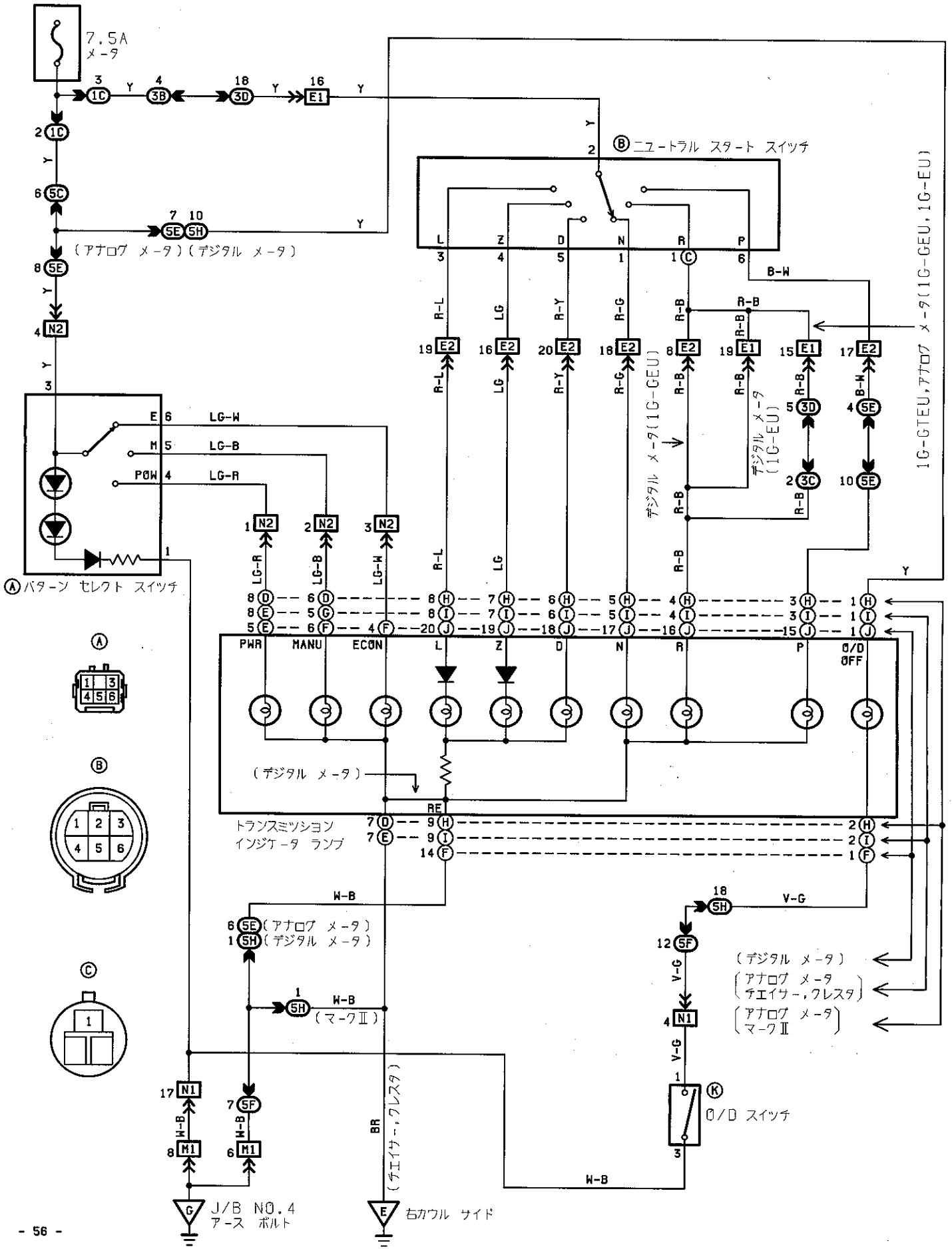


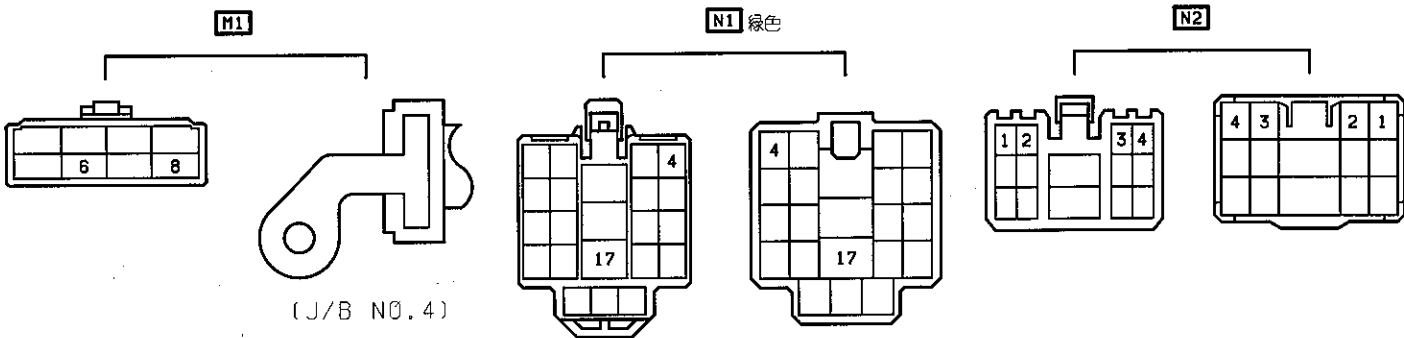
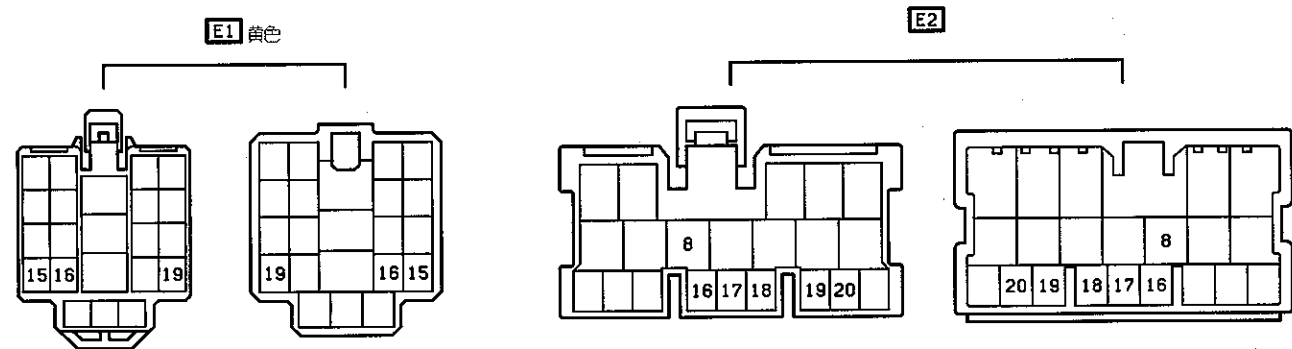
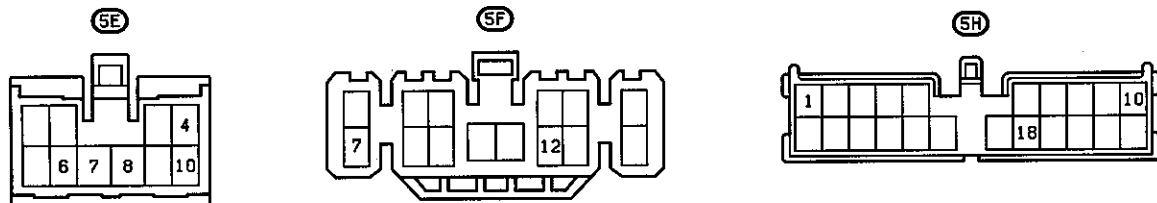
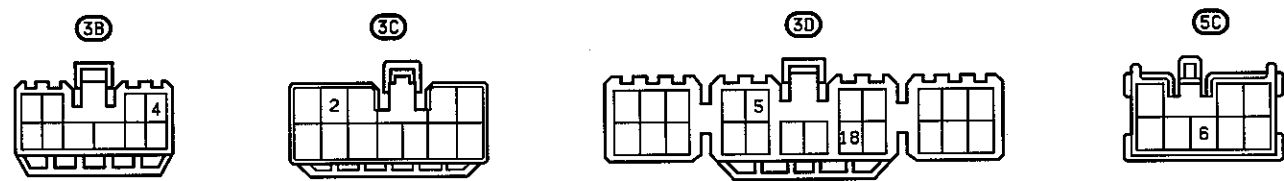
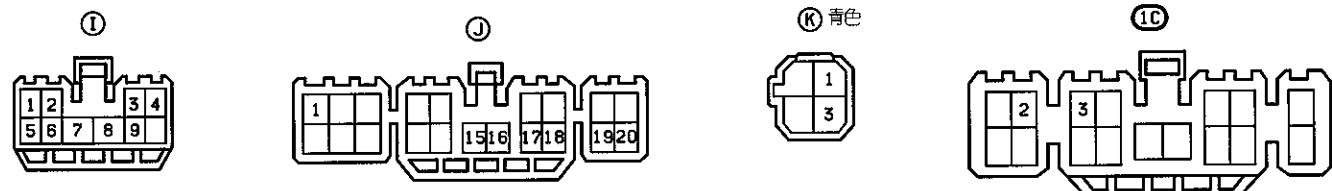
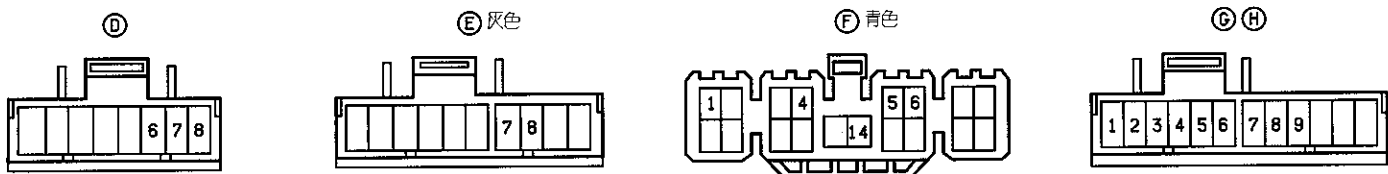
N2





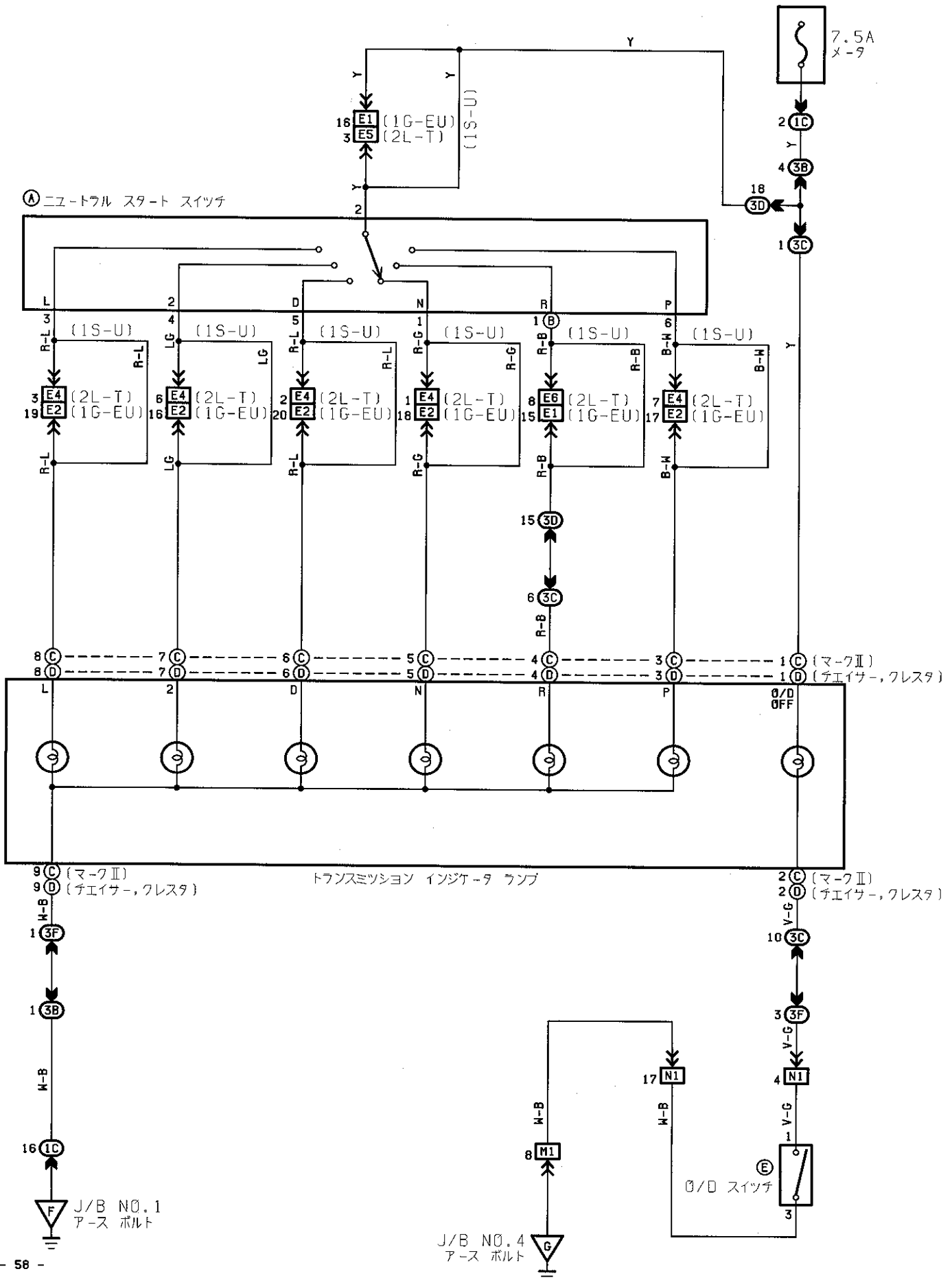
トランスミッション インジケータ (Gグレード)

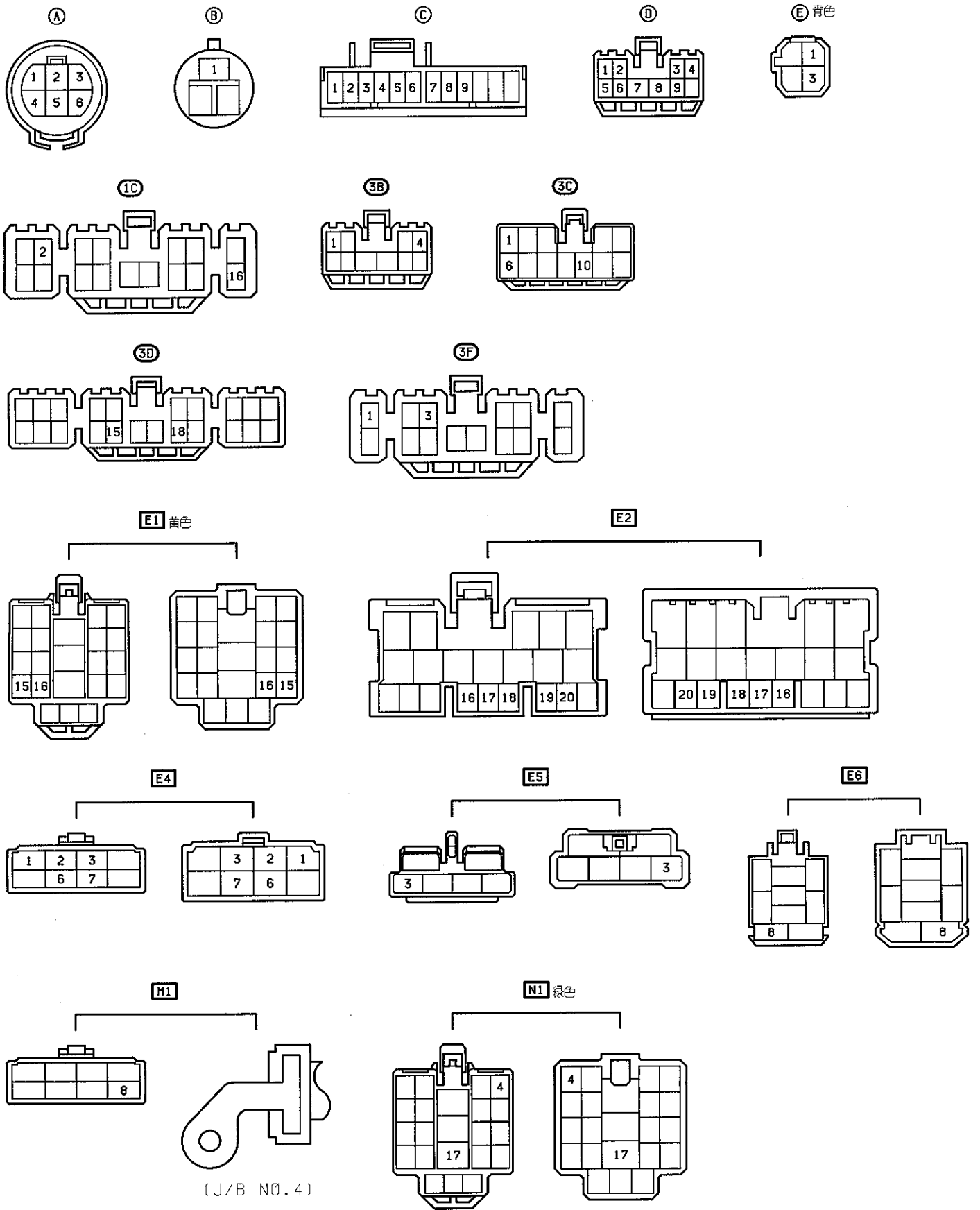






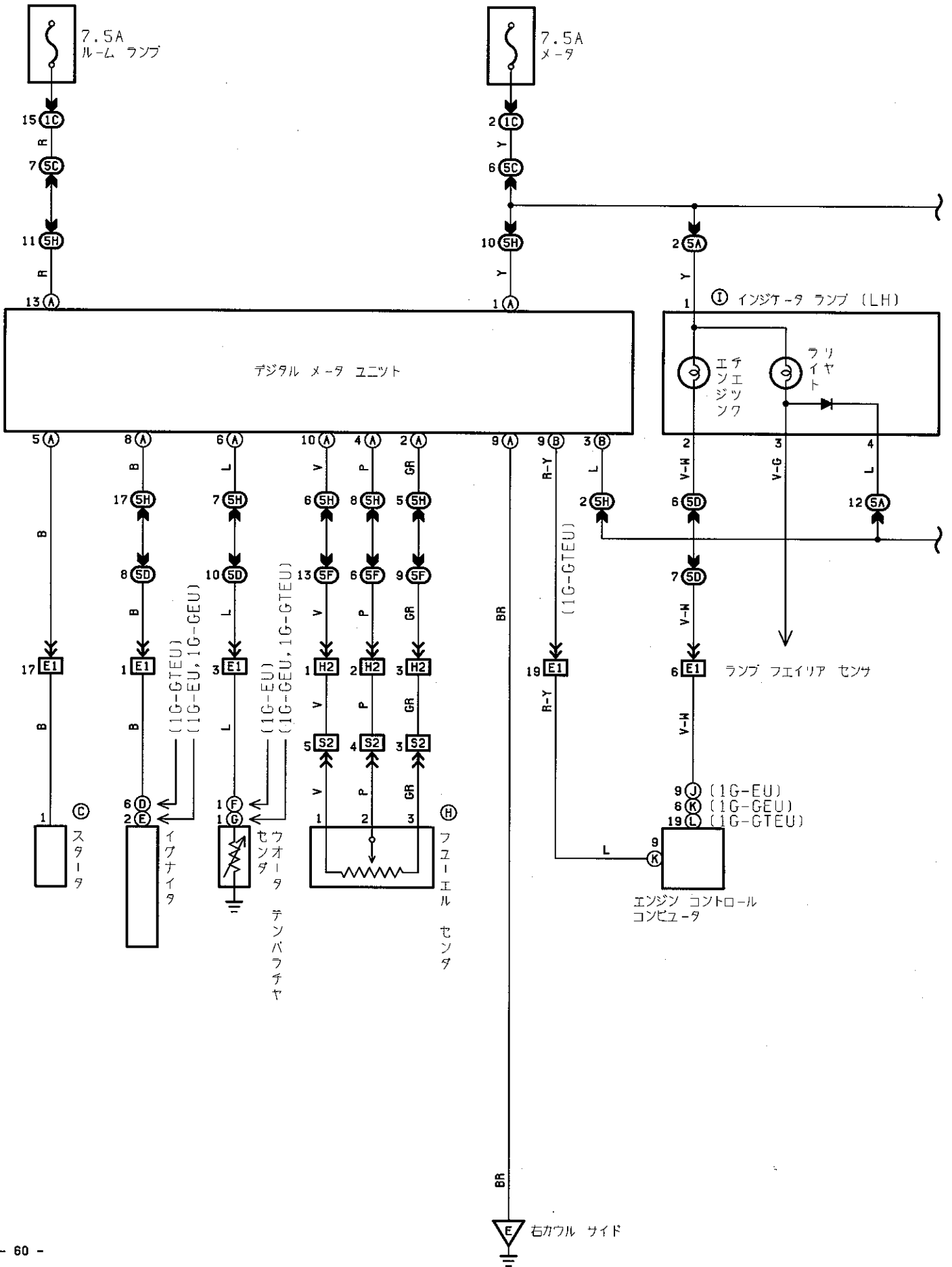
トランスミッション インジケータ(除くGグレード)

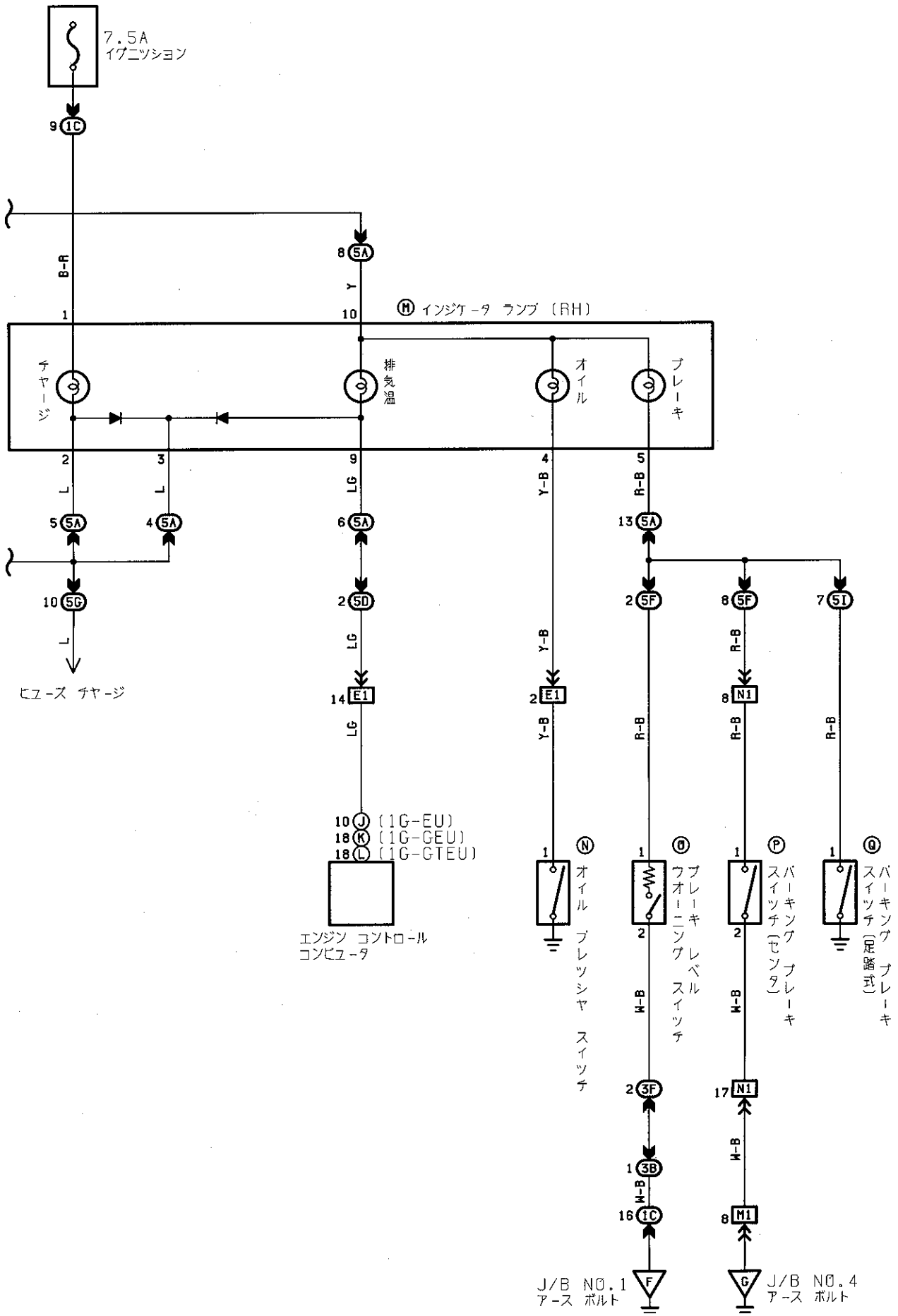




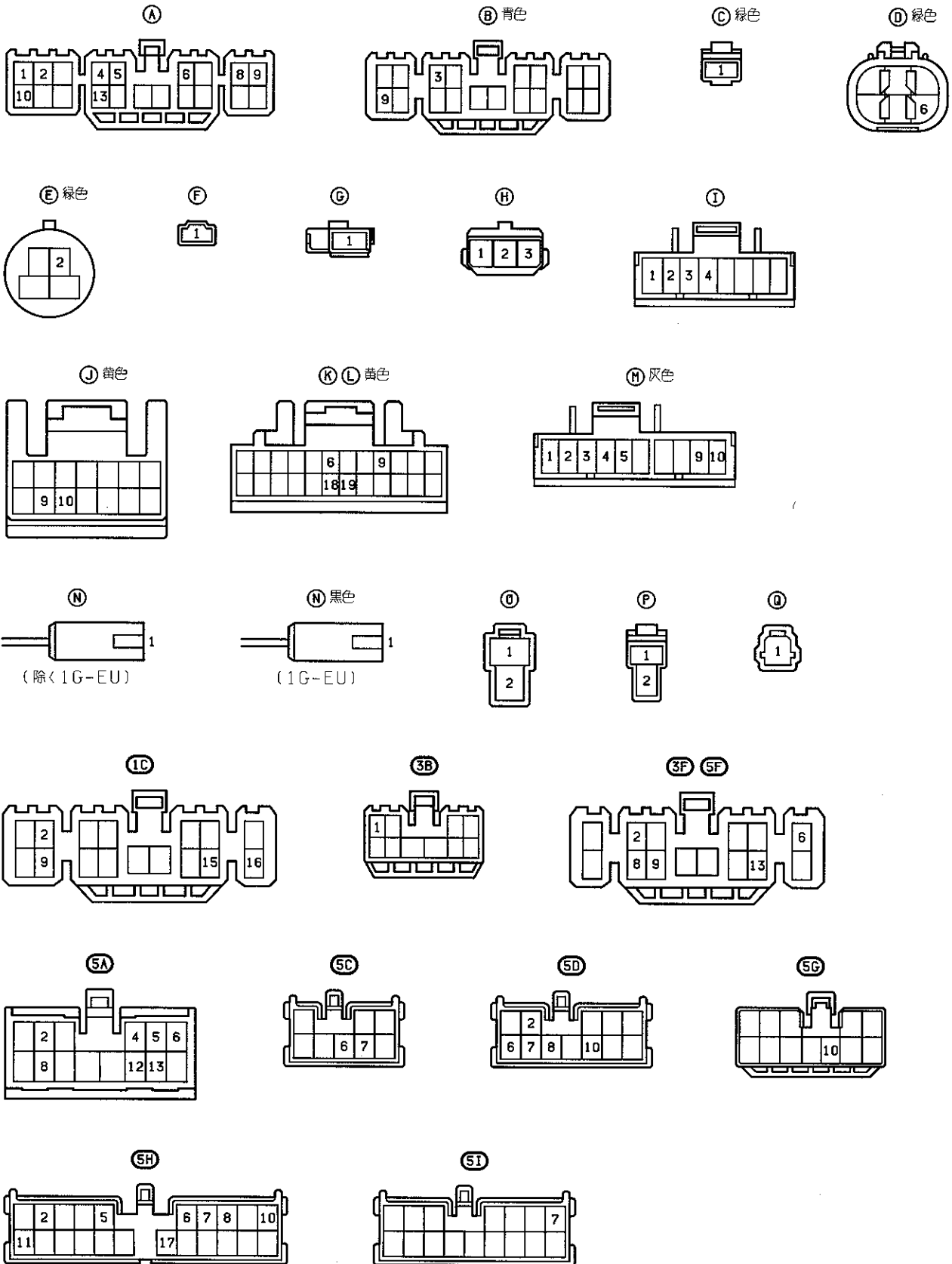
(J/B NO.4)

コンビネーションメータ (マークII デジタル)

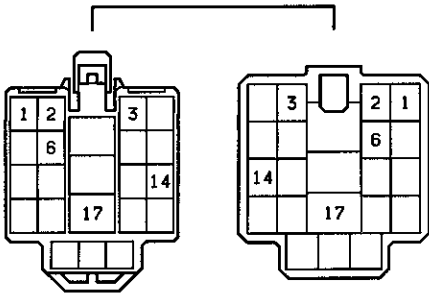




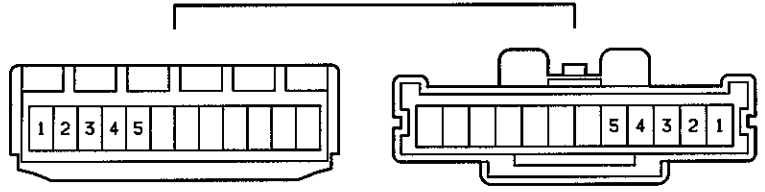
コンビネーションメータ (マークII デジタル)



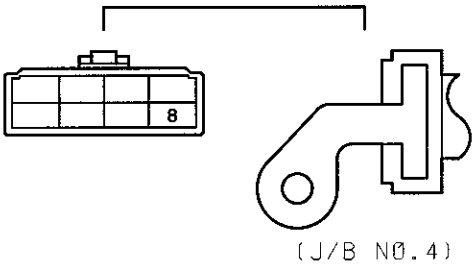
E1 黄色



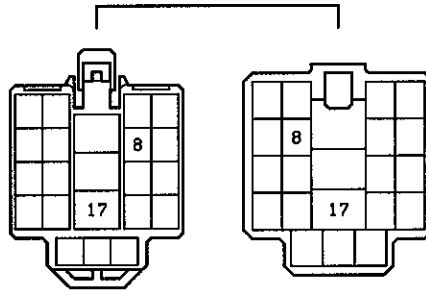
H2 S2



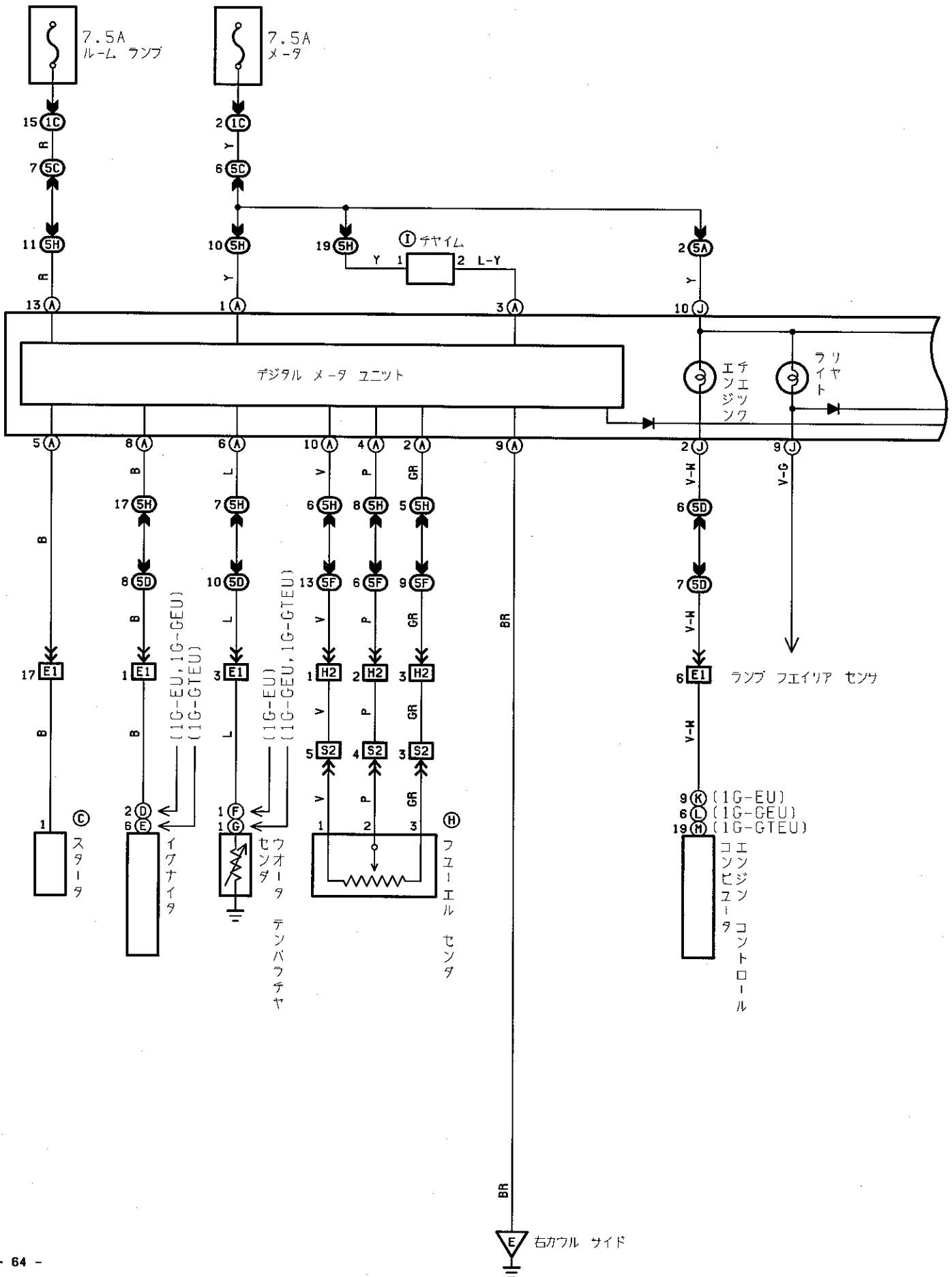
M1

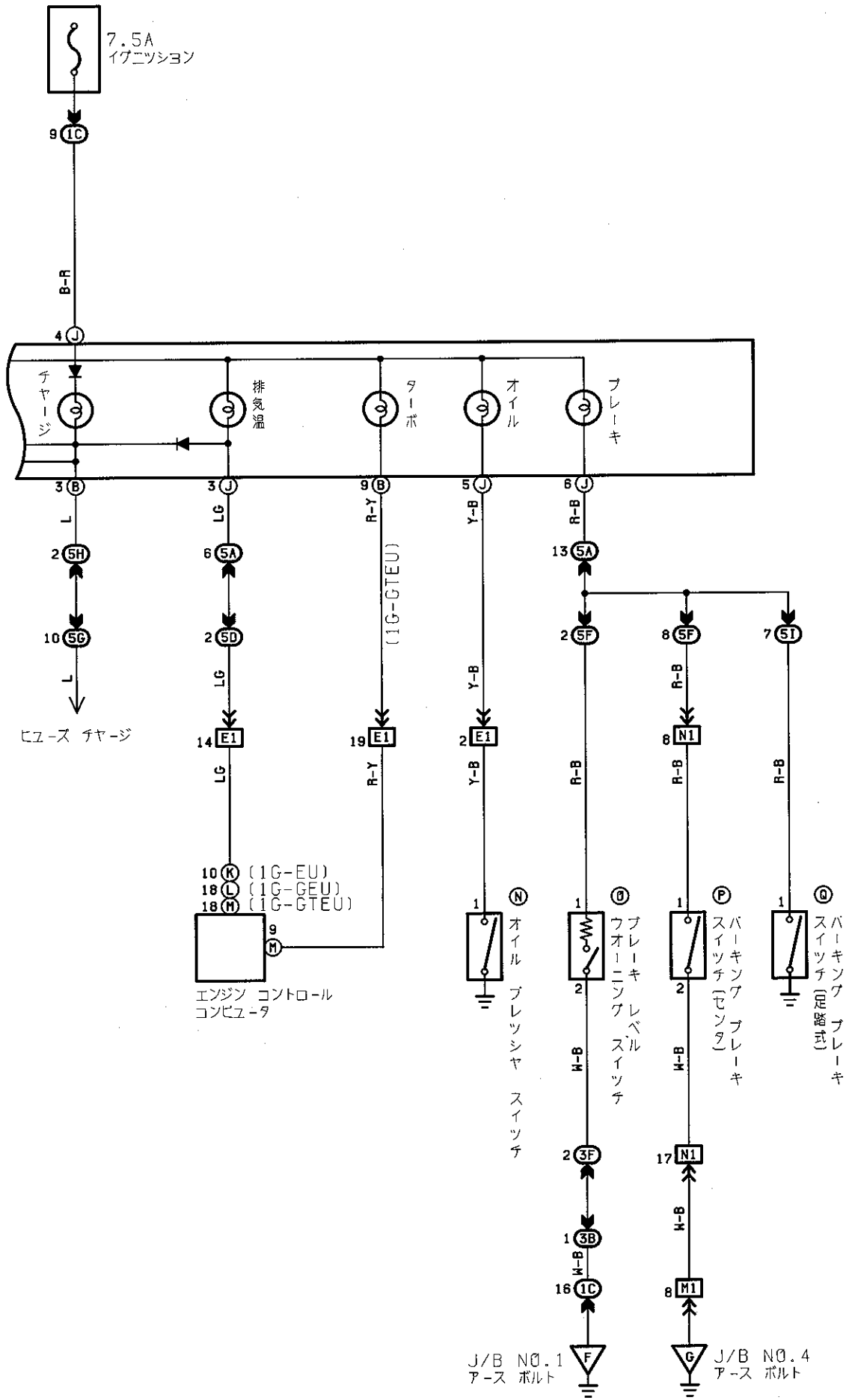


N1 绿色

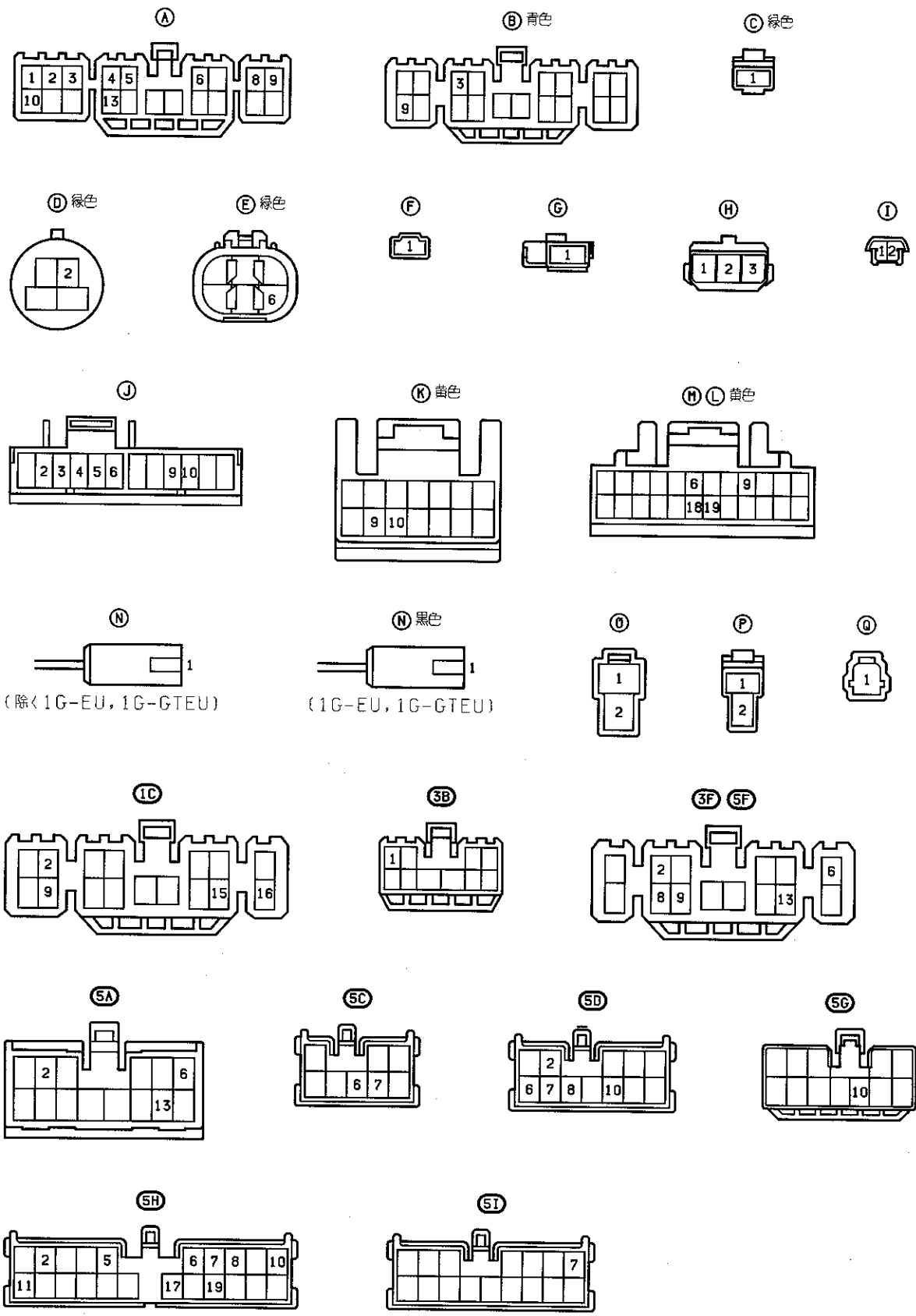


コンビネーションメータ (チエイサー、クレスト デジタル)

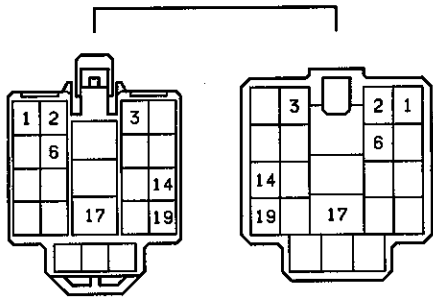




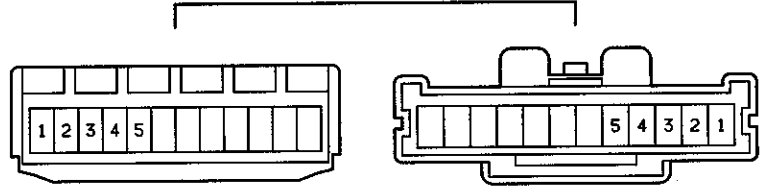
コンビネーションメータ (チエイサー, クレスタ デジタル)



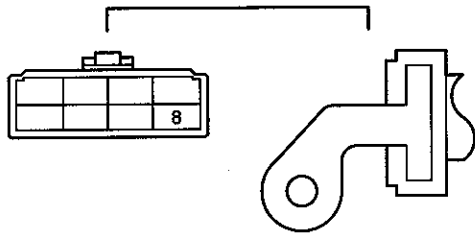
E1 黄色



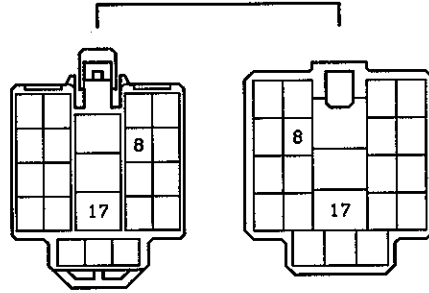
H2 S2

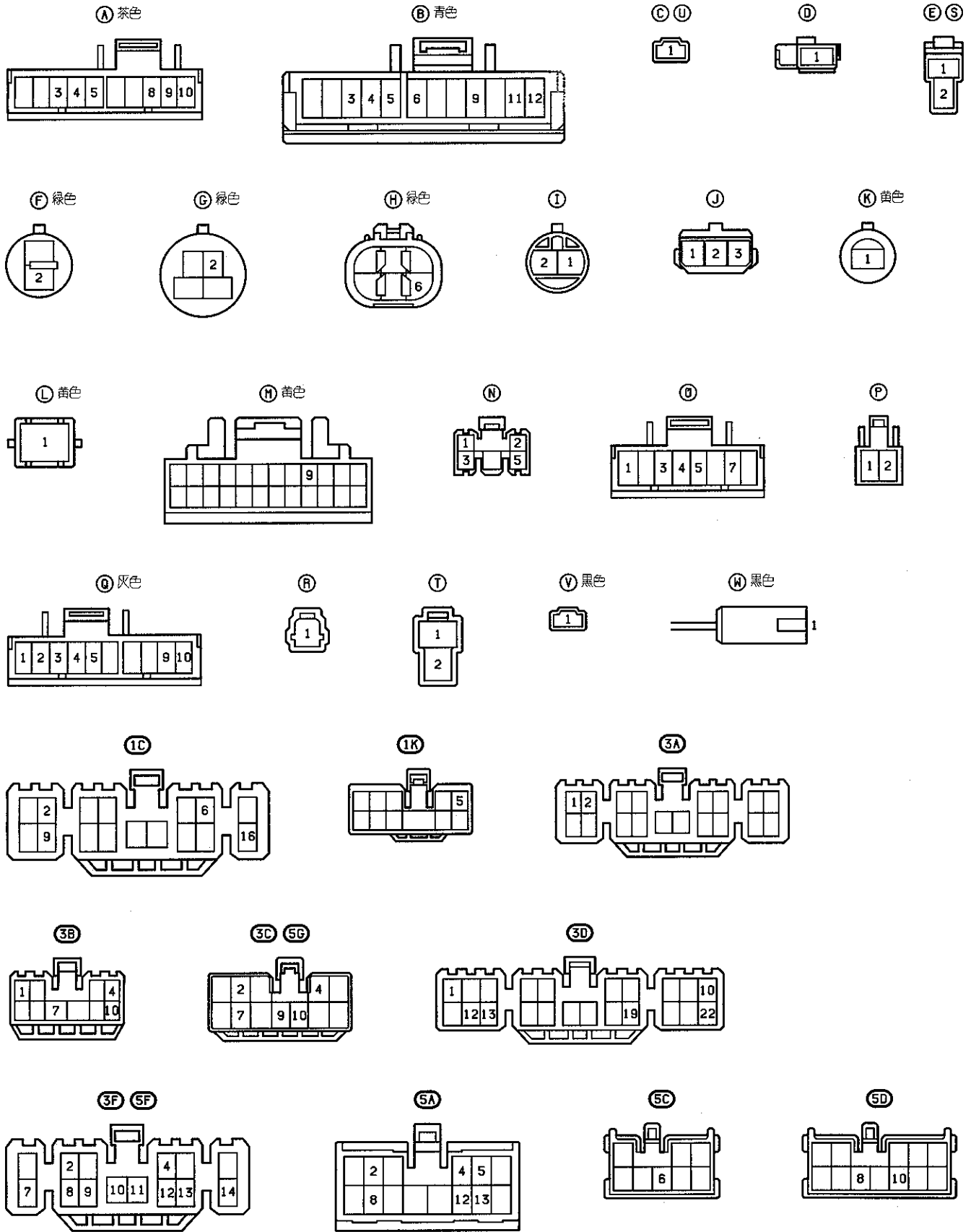


M1

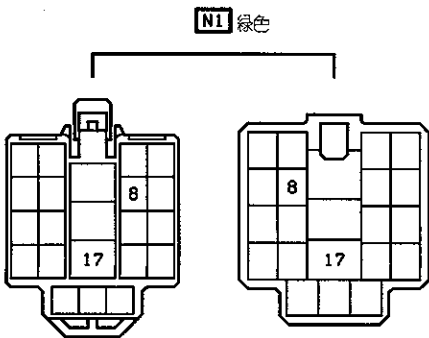
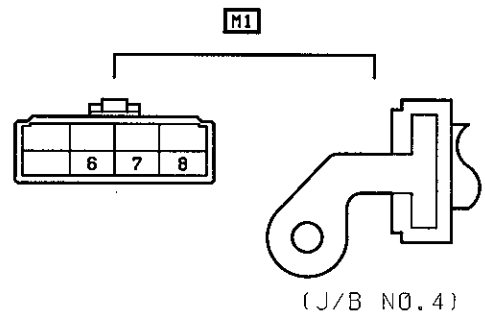
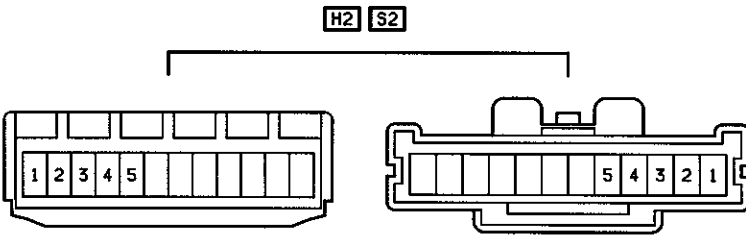
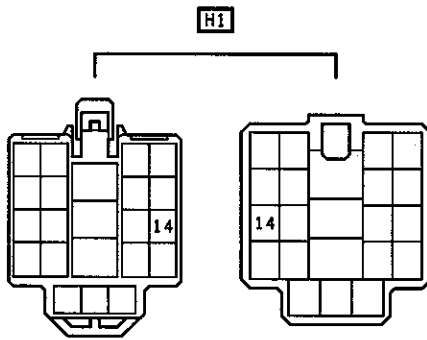
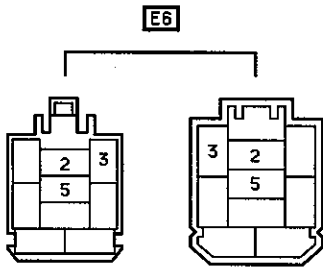
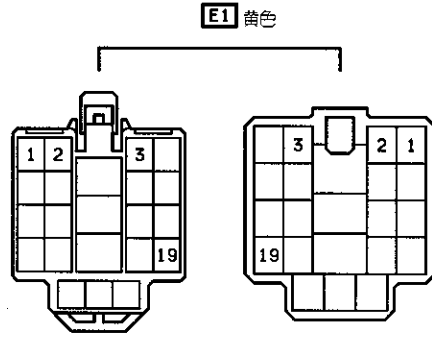
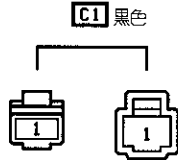
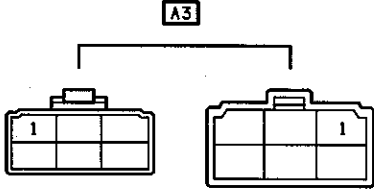
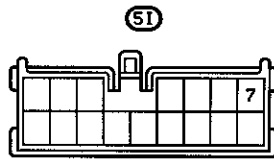
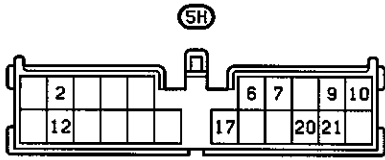


N1 绿色

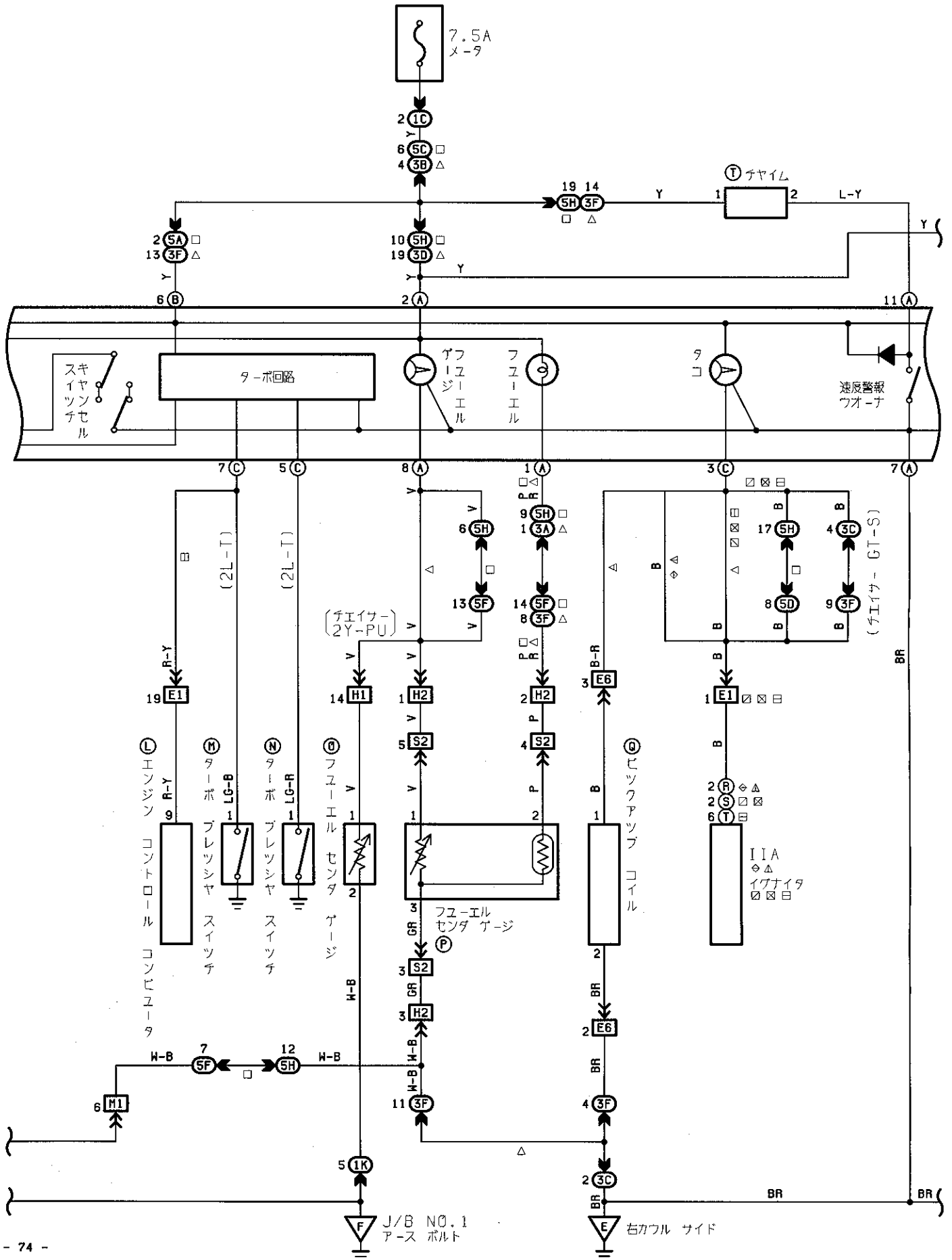




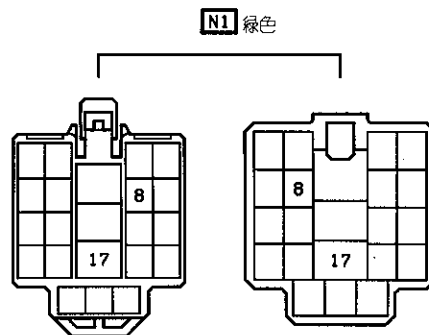
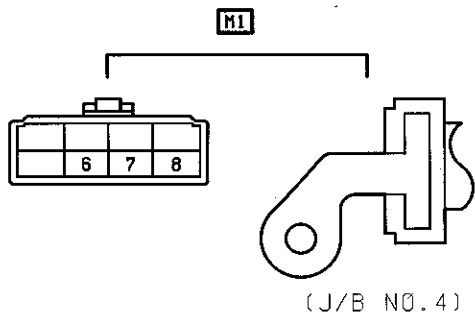
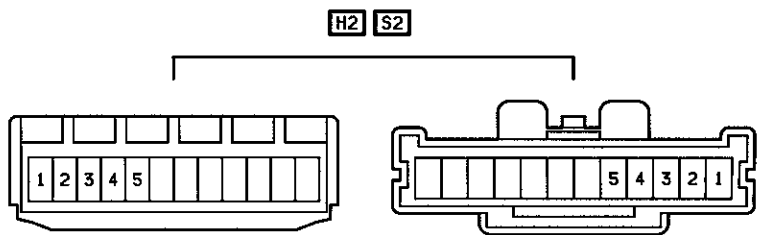
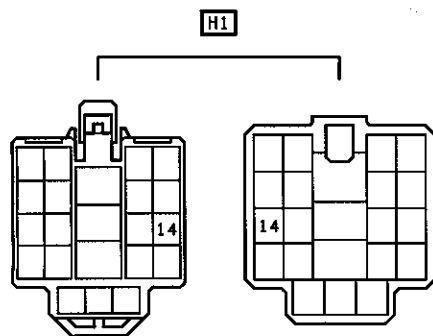
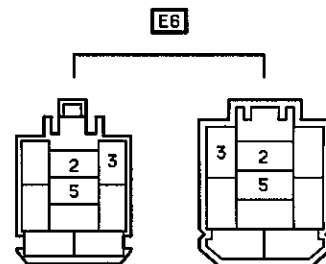
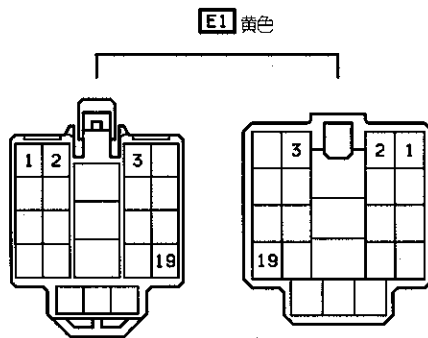
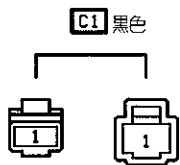
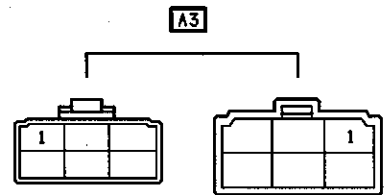
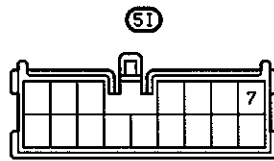
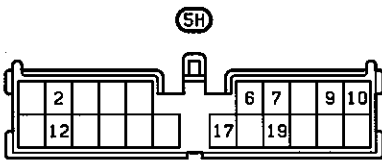
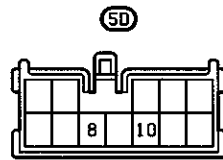
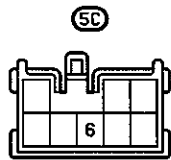
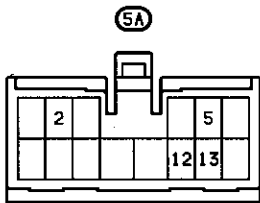
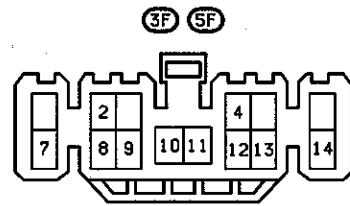
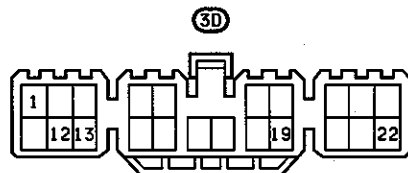
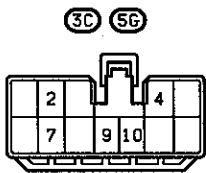
コンビネーションメータ(マークII アナログ)



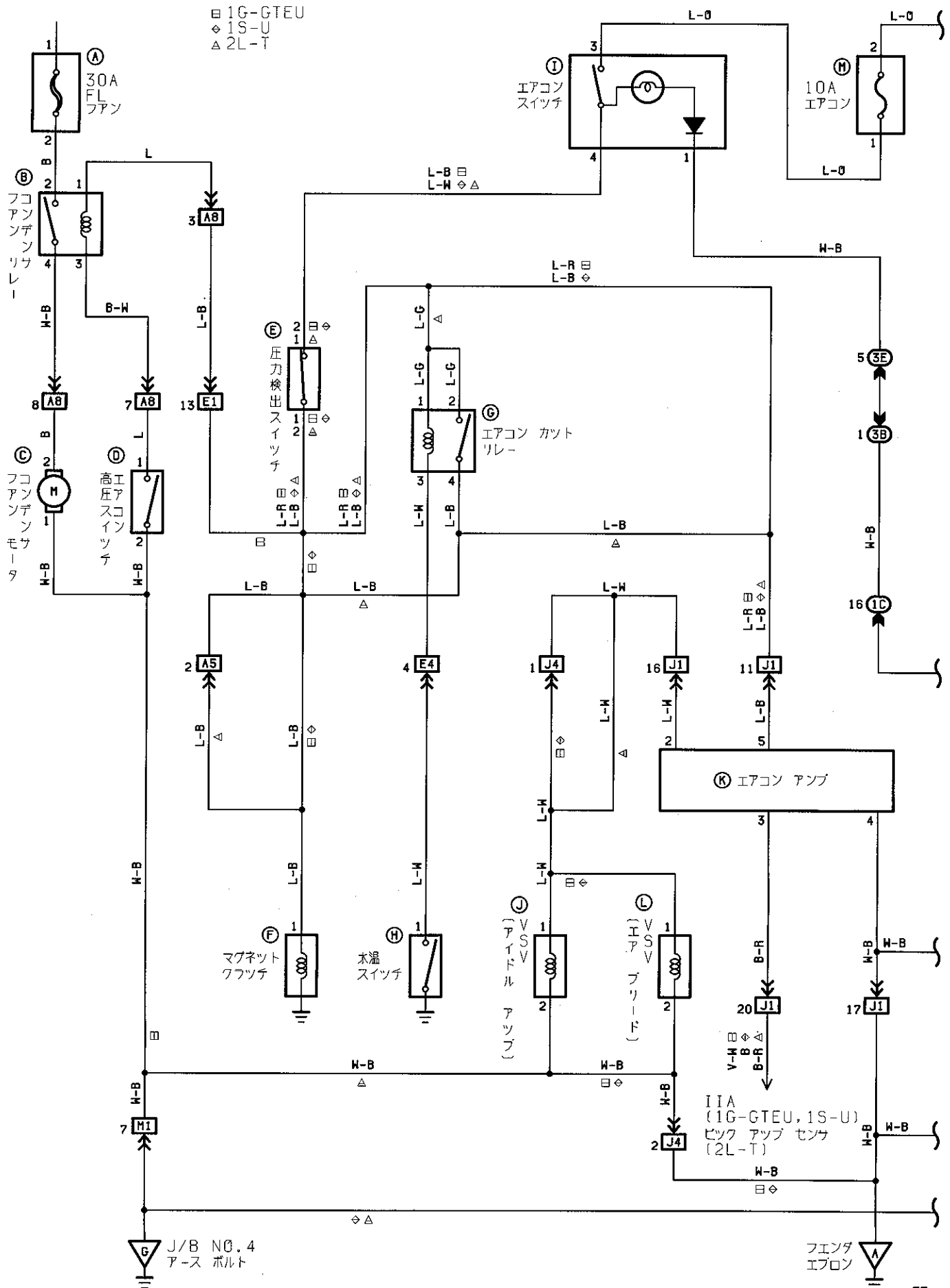
コンビネーションメータ (チエイサー、フレスタ アナログ)

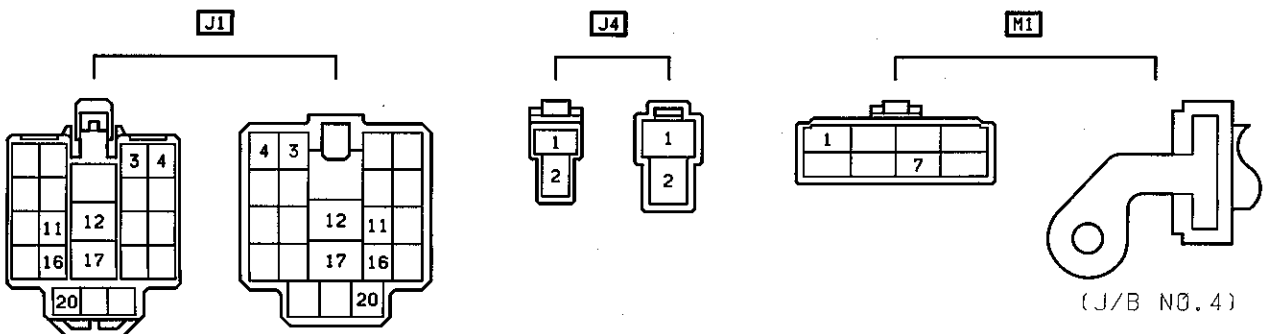
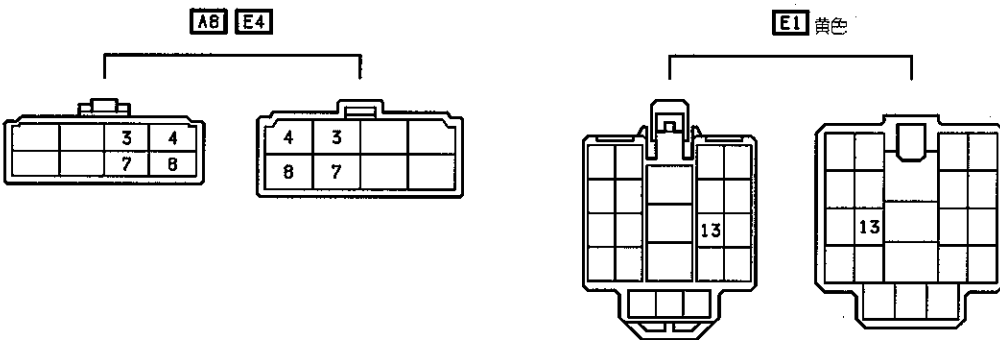
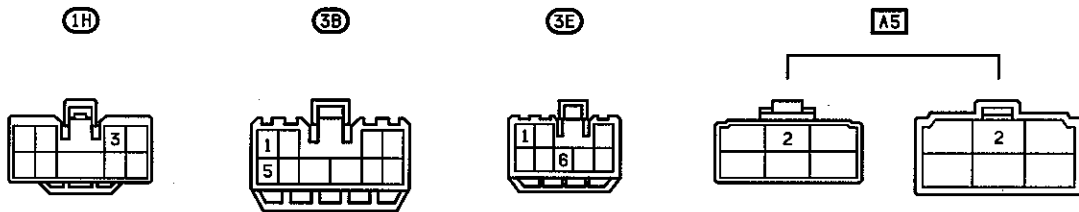
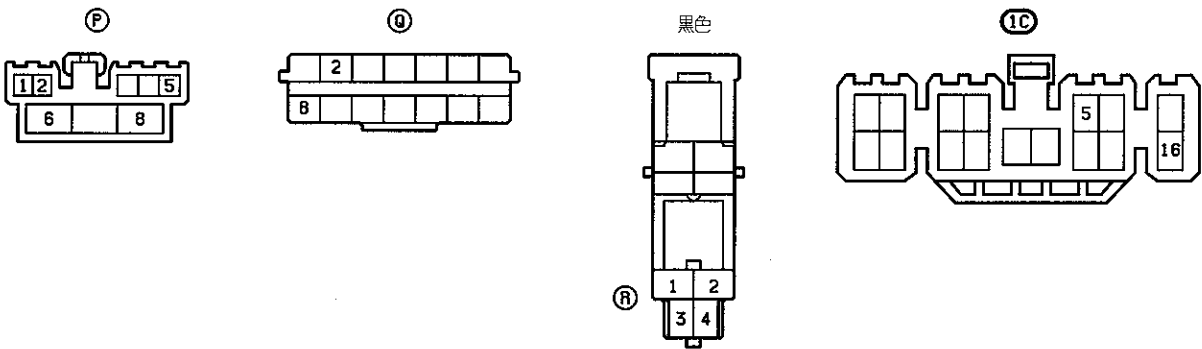
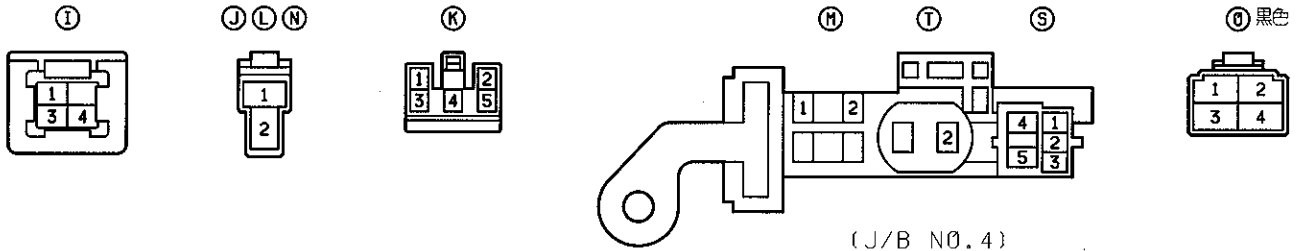
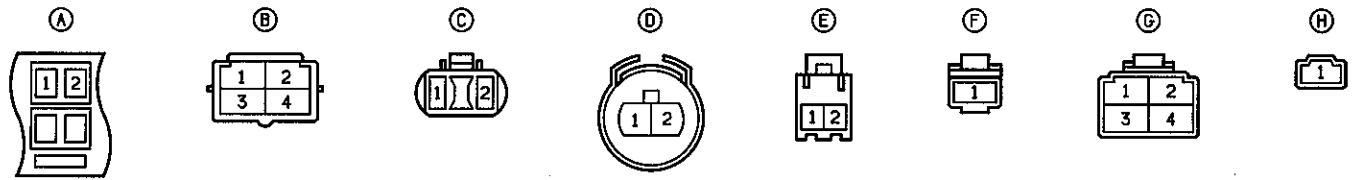


コンビネーションメータ(チエイサー、クレストアナログ)



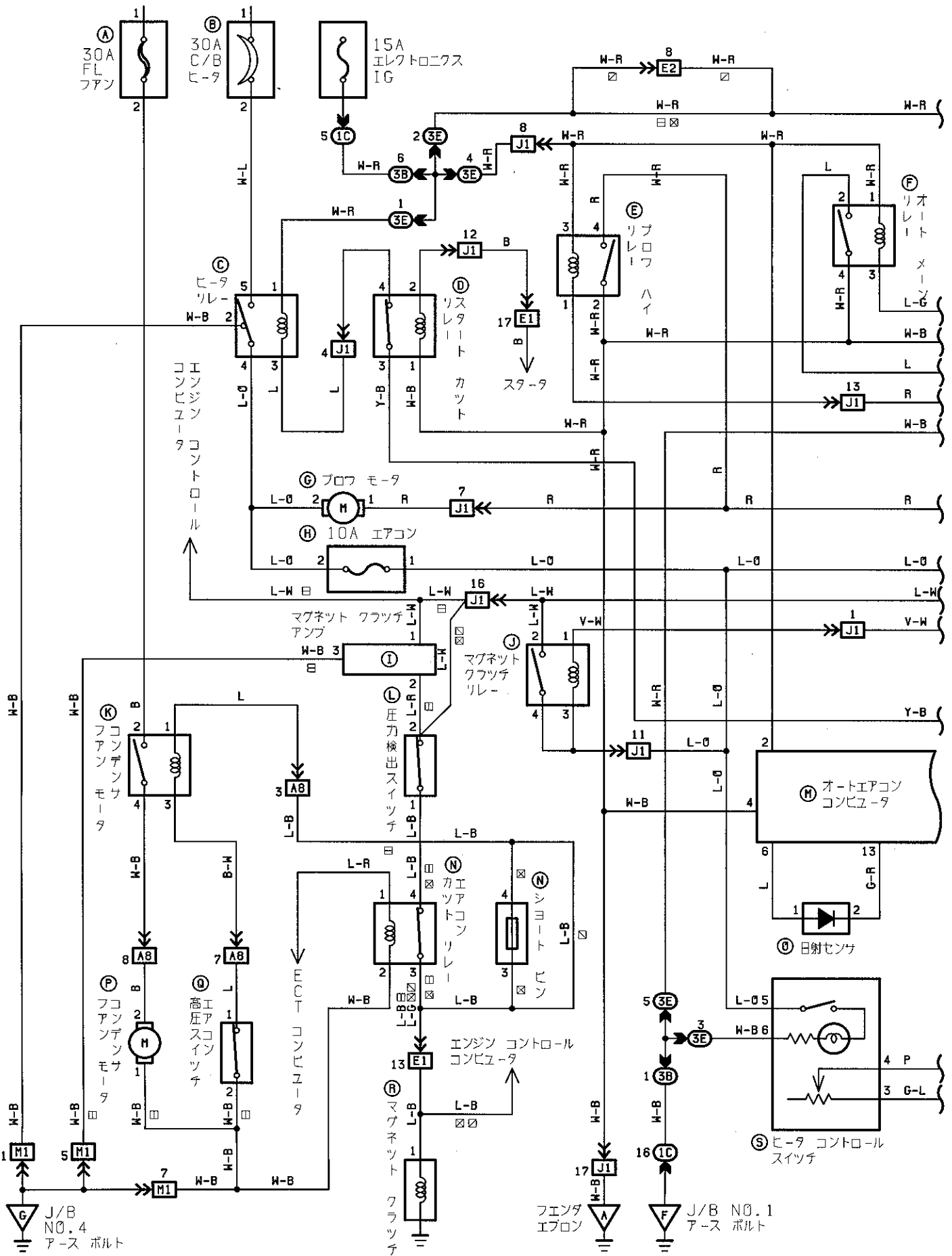
マニュアル エアコンデিশヨナ(1G-GTEU, 1S-U, 2L-T)



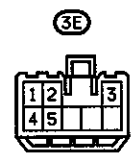
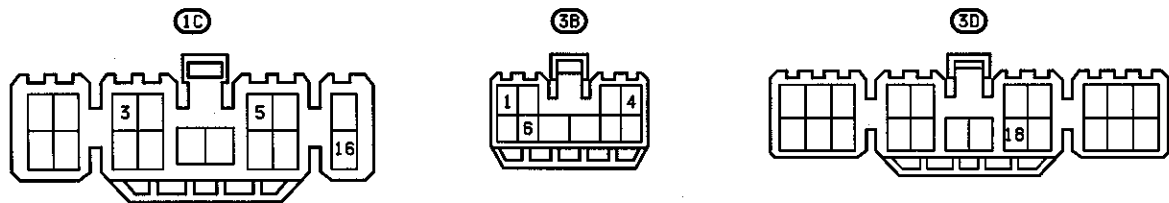
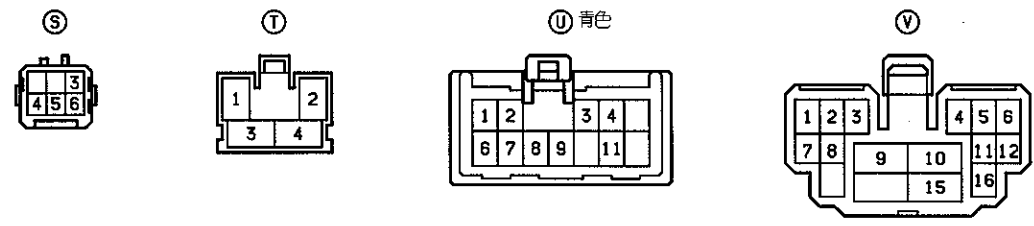
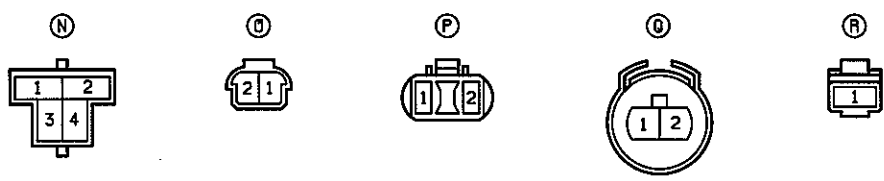
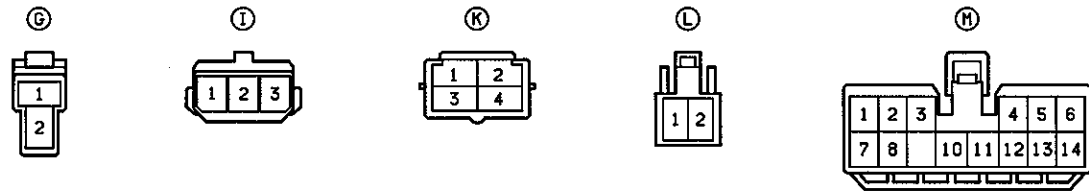
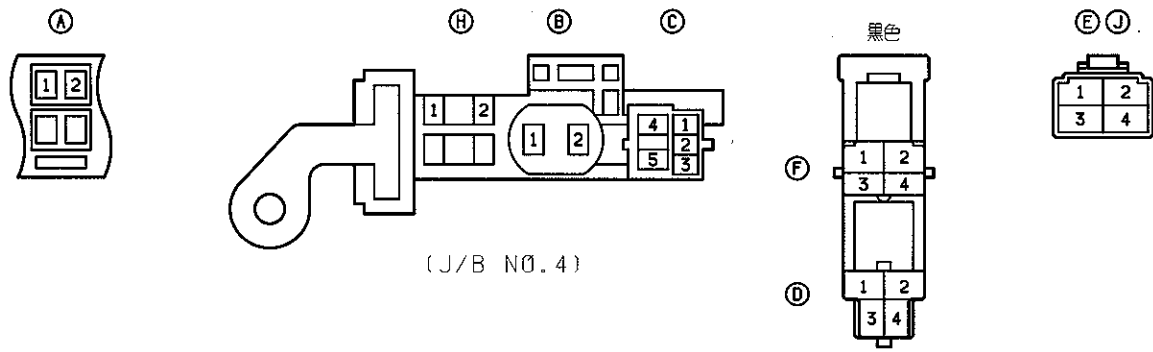


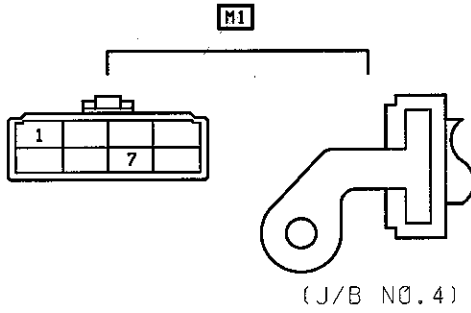
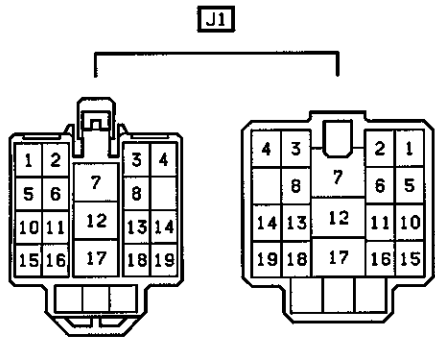
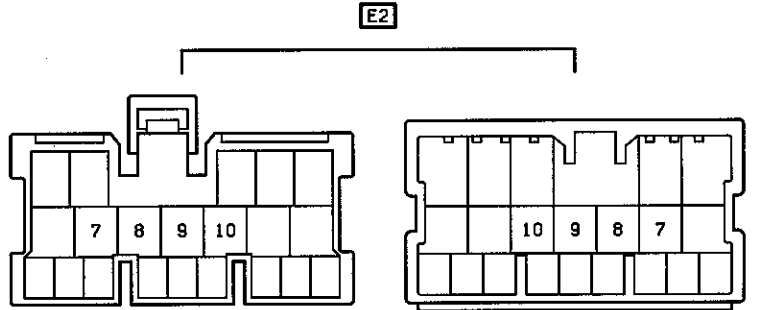
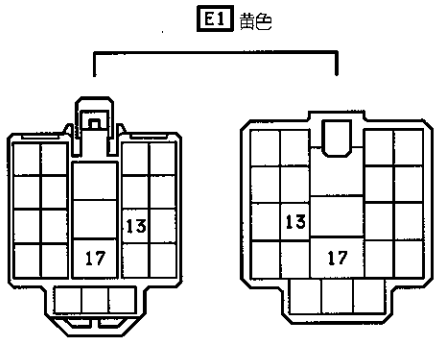
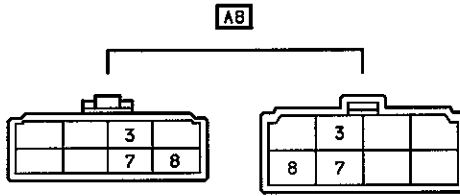
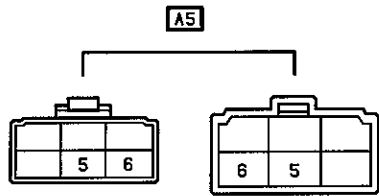


オート エアコンデিশヨナ(プツシユ式)



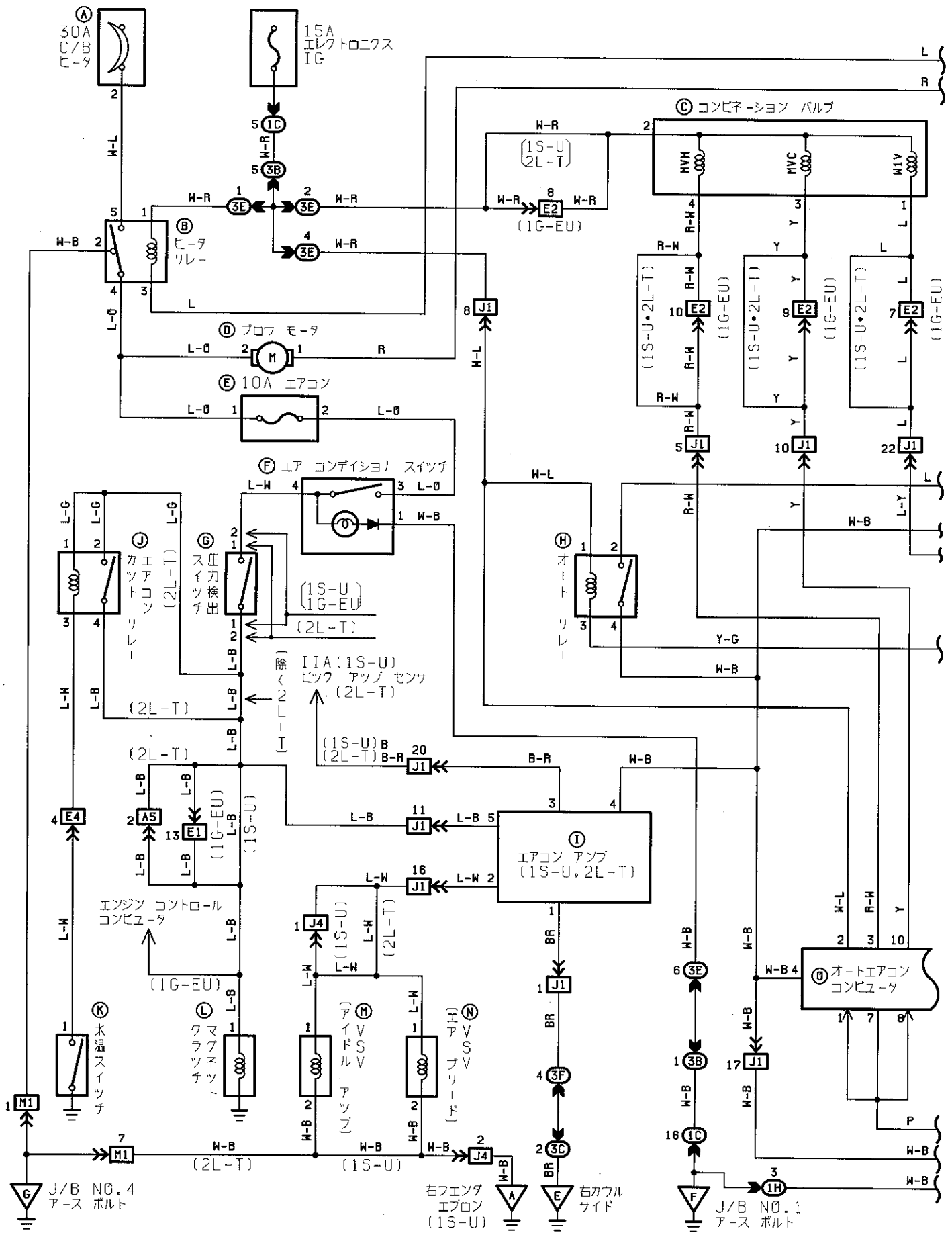
オート エアコンディショナ(ブツシユ式)

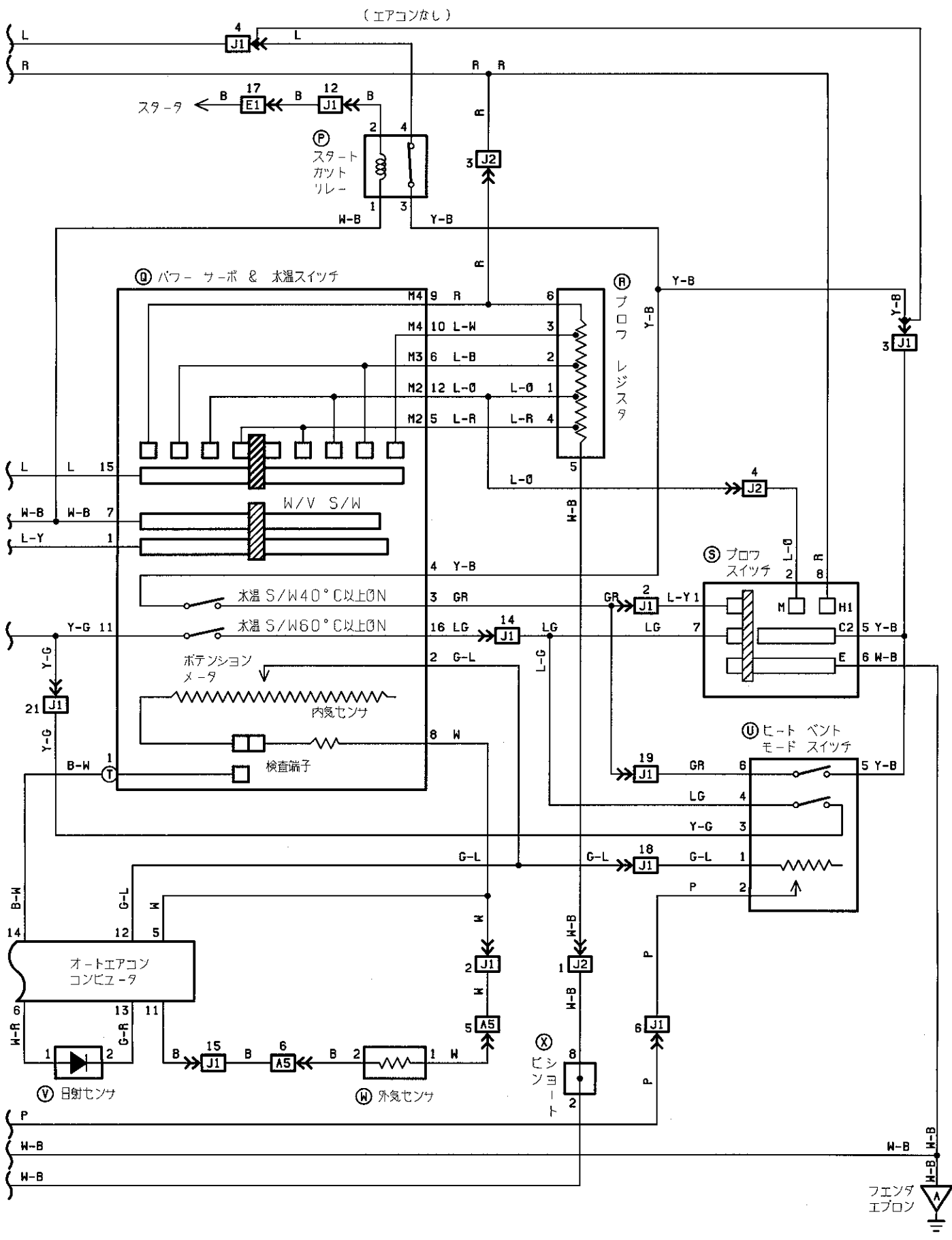






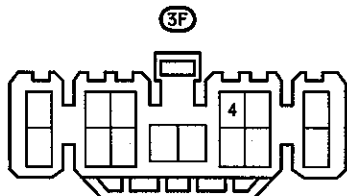
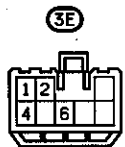
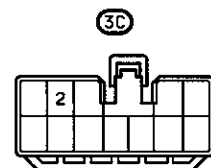
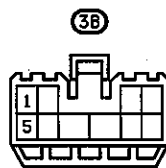
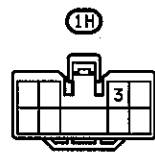
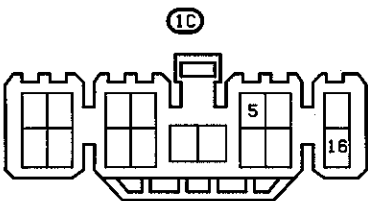
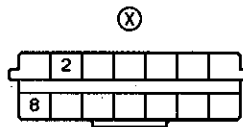
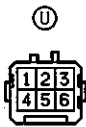
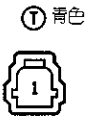
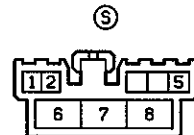
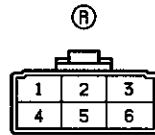
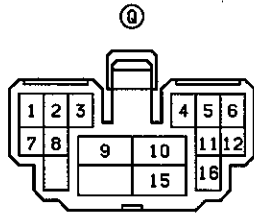
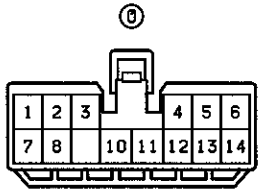
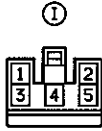
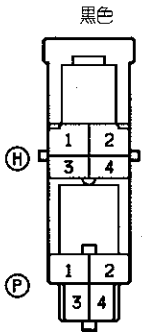
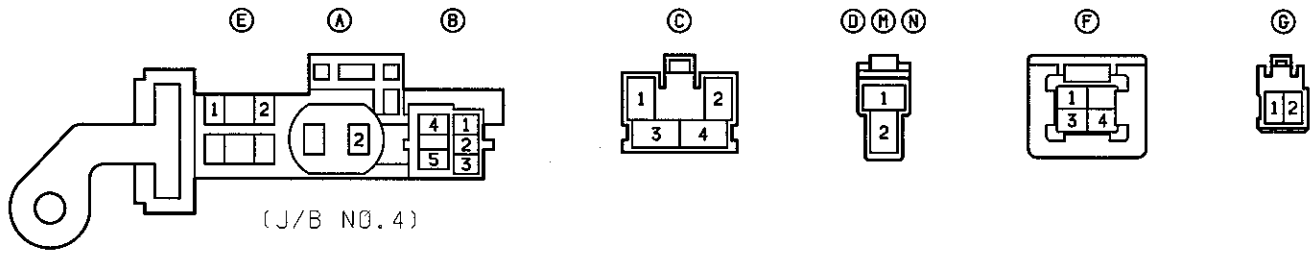
オート エアコンデিশヨナ(レバ-式)

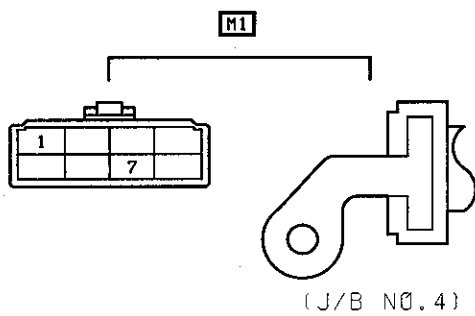
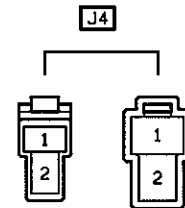
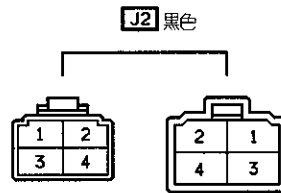
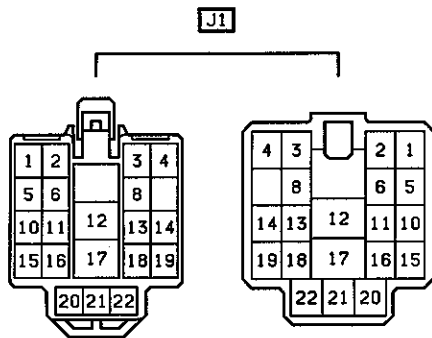
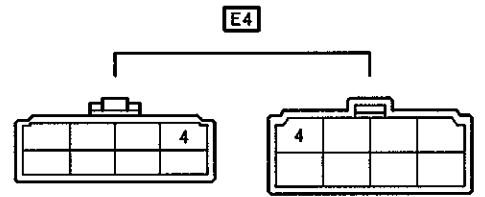
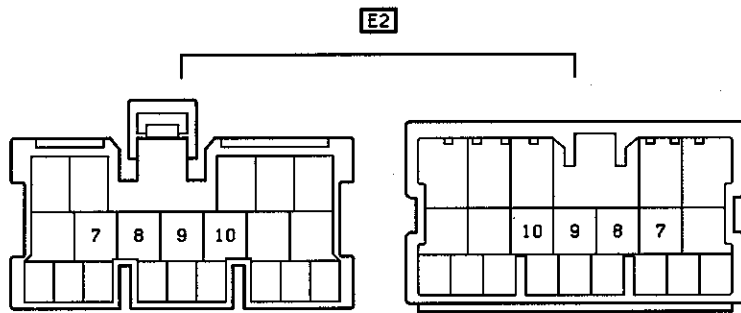
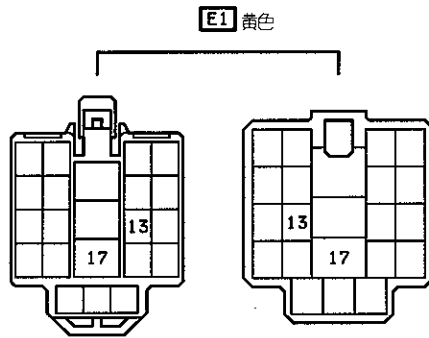
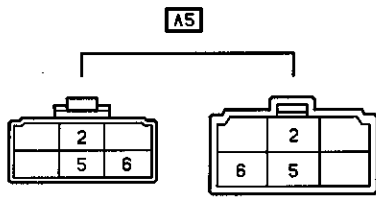






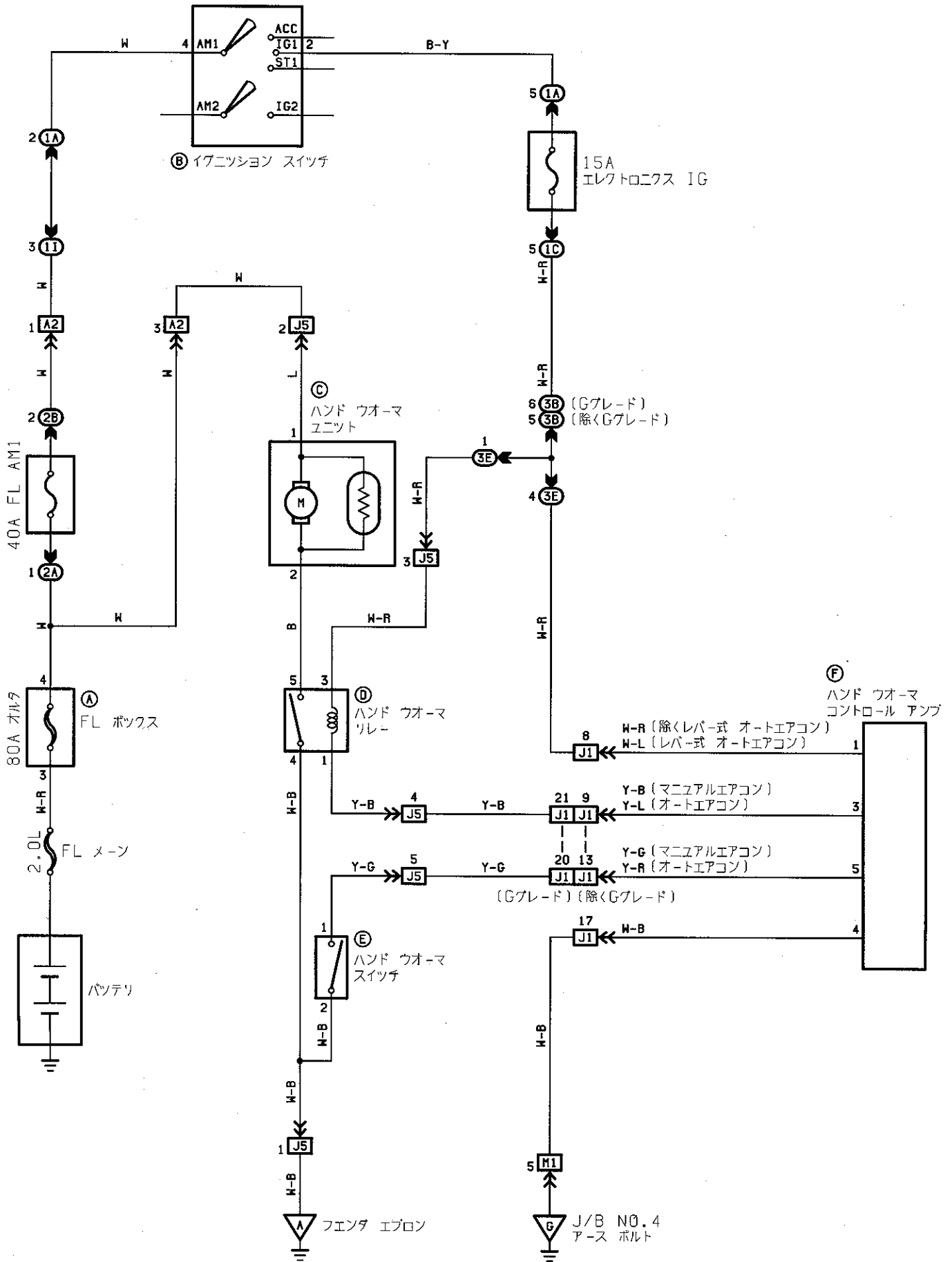
オート エアコンディショナ(レバー式)

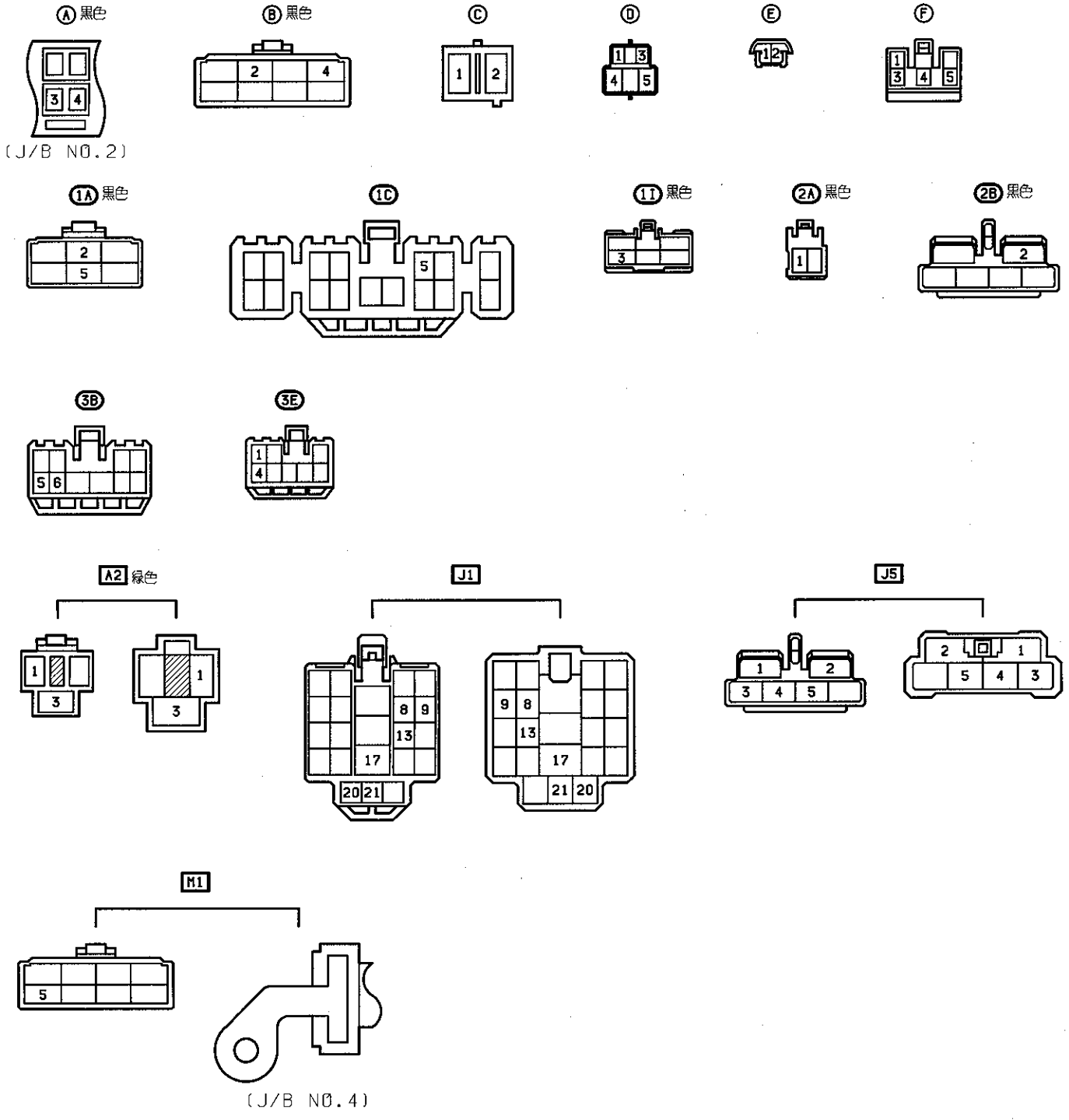


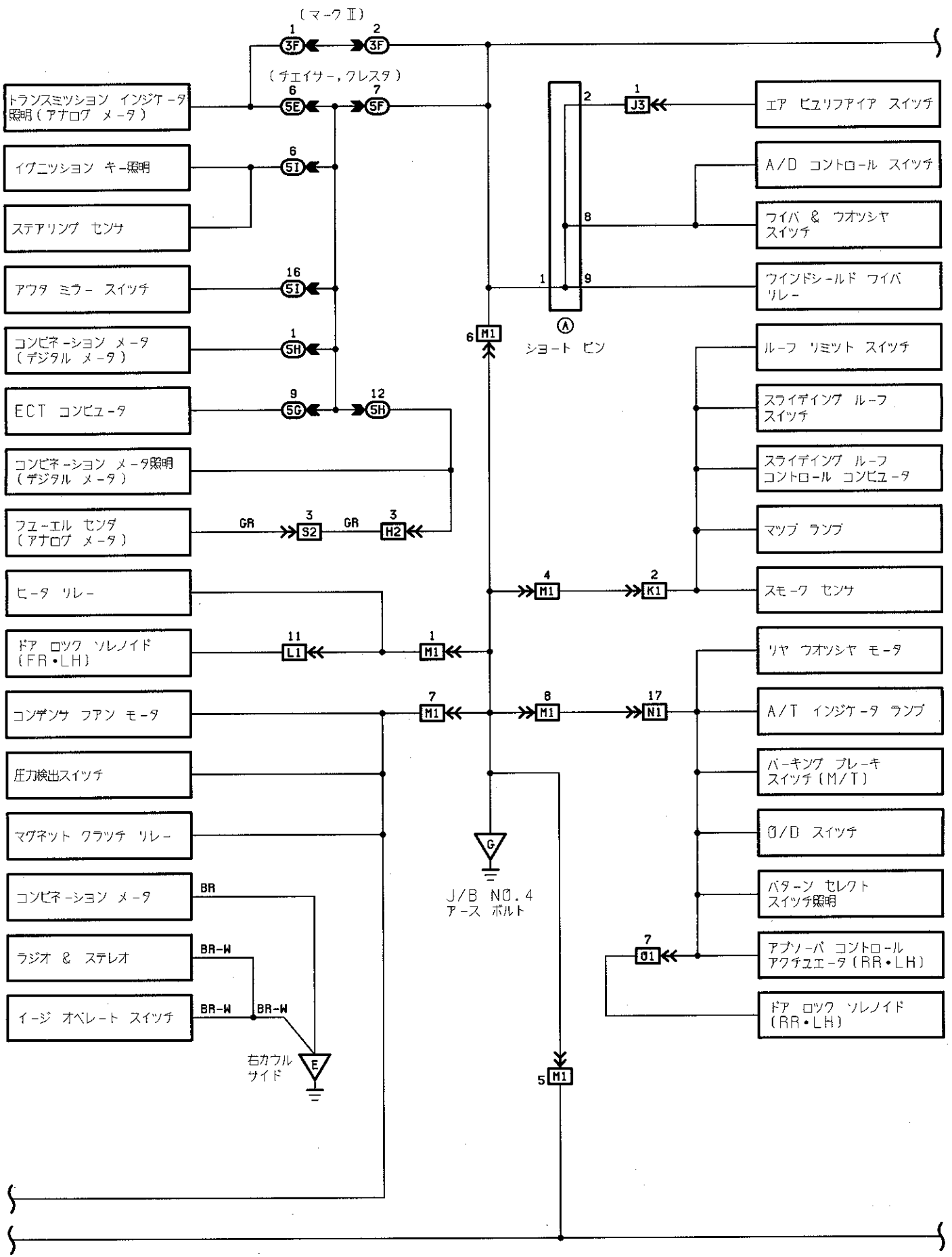




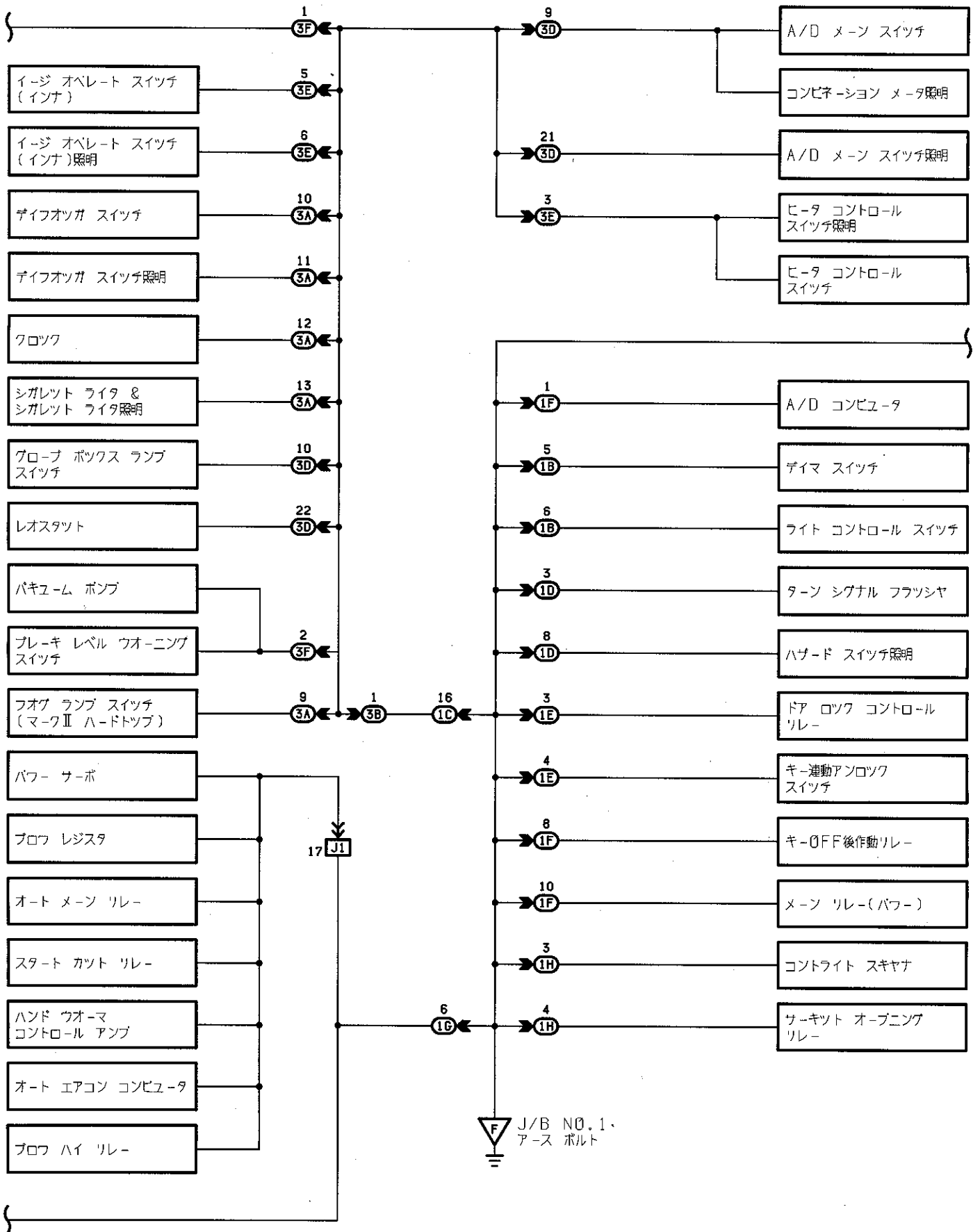
ハンド ウォーマ

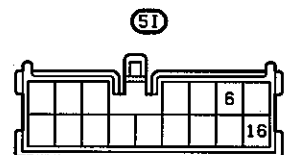
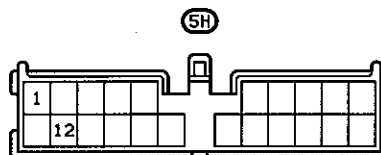
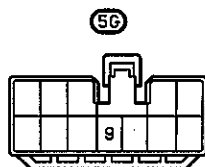
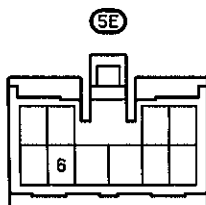
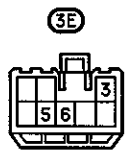
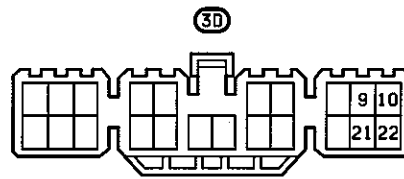
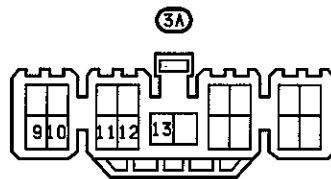
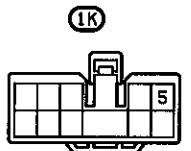
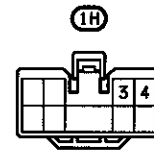
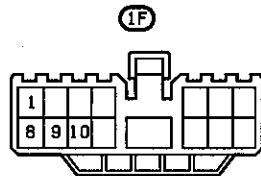
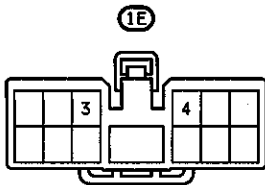
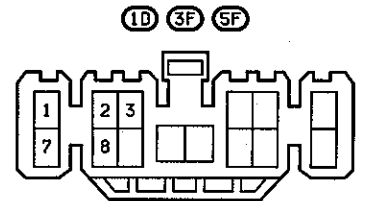
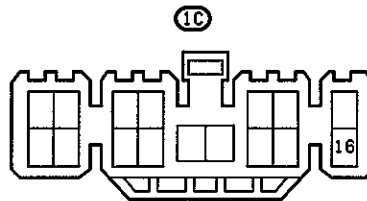
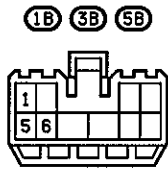
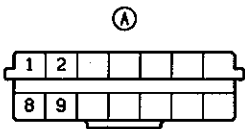
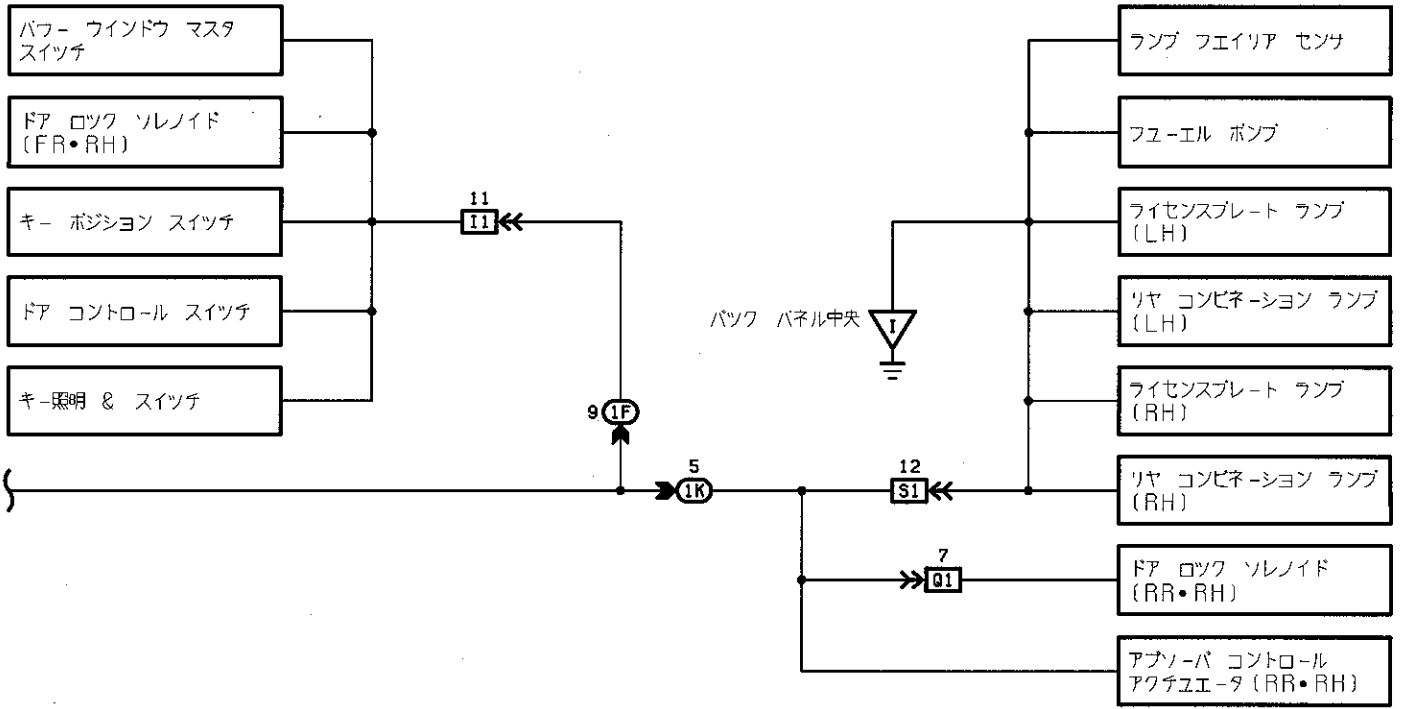




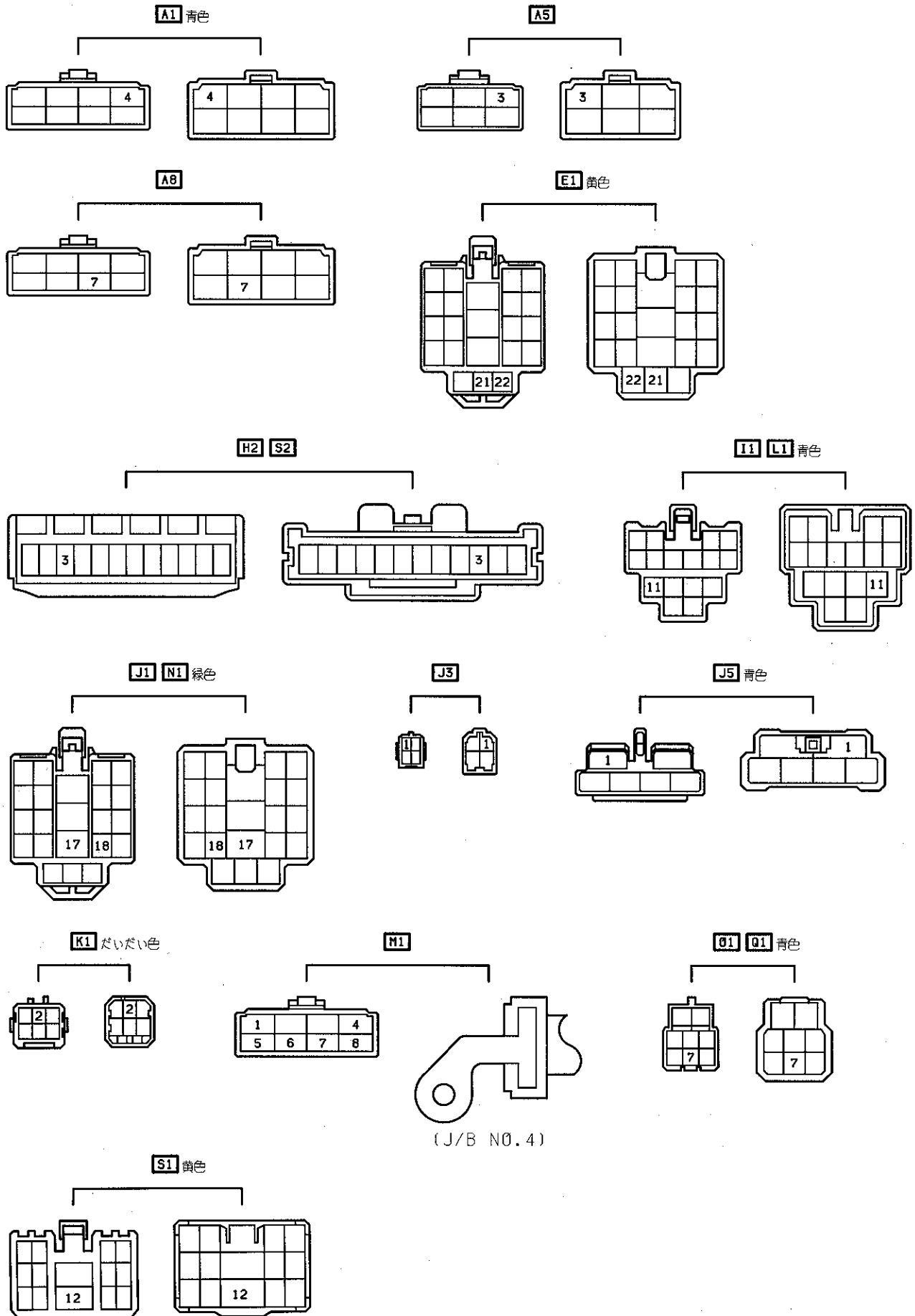


⏏ アース ポイント (Gグレード)

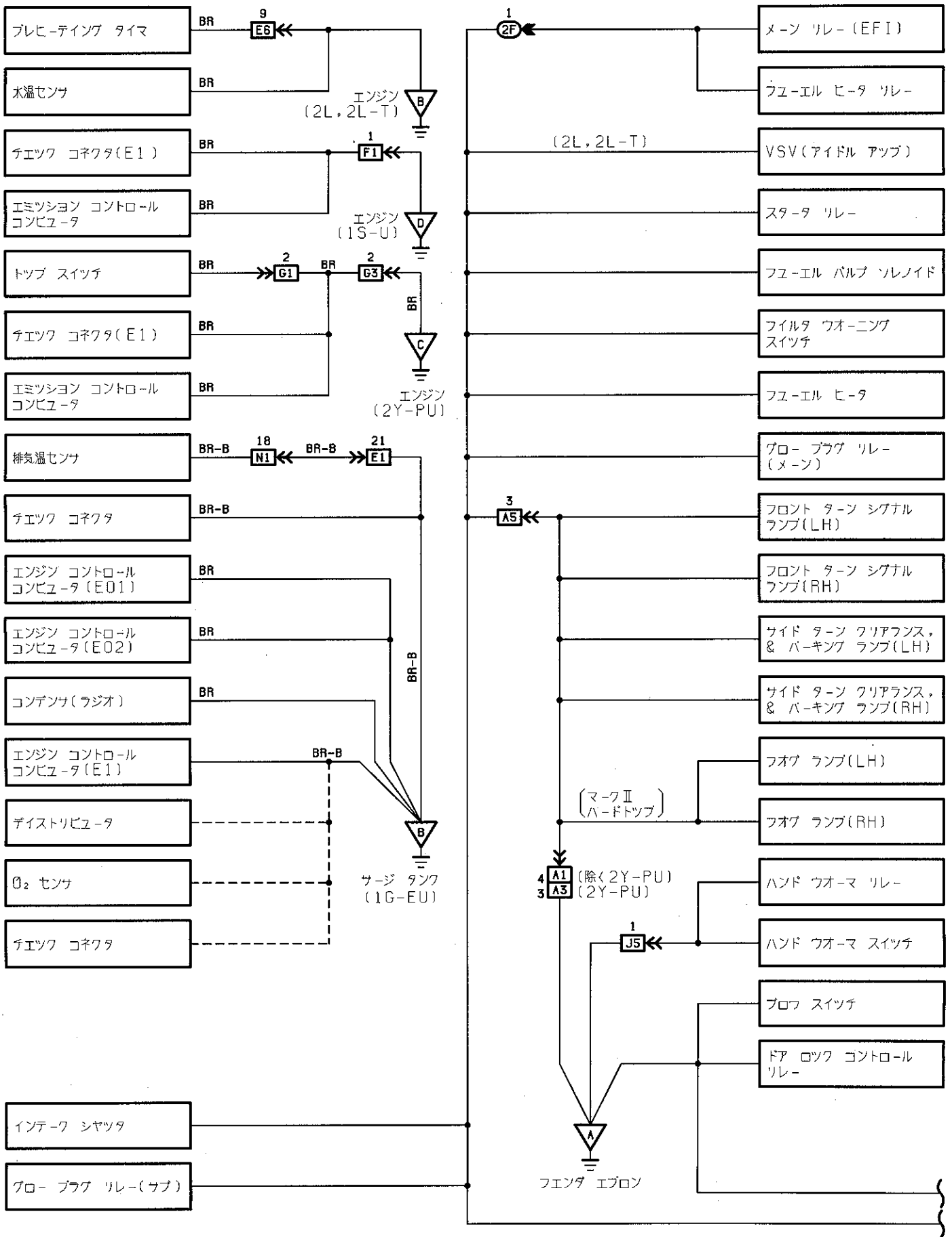




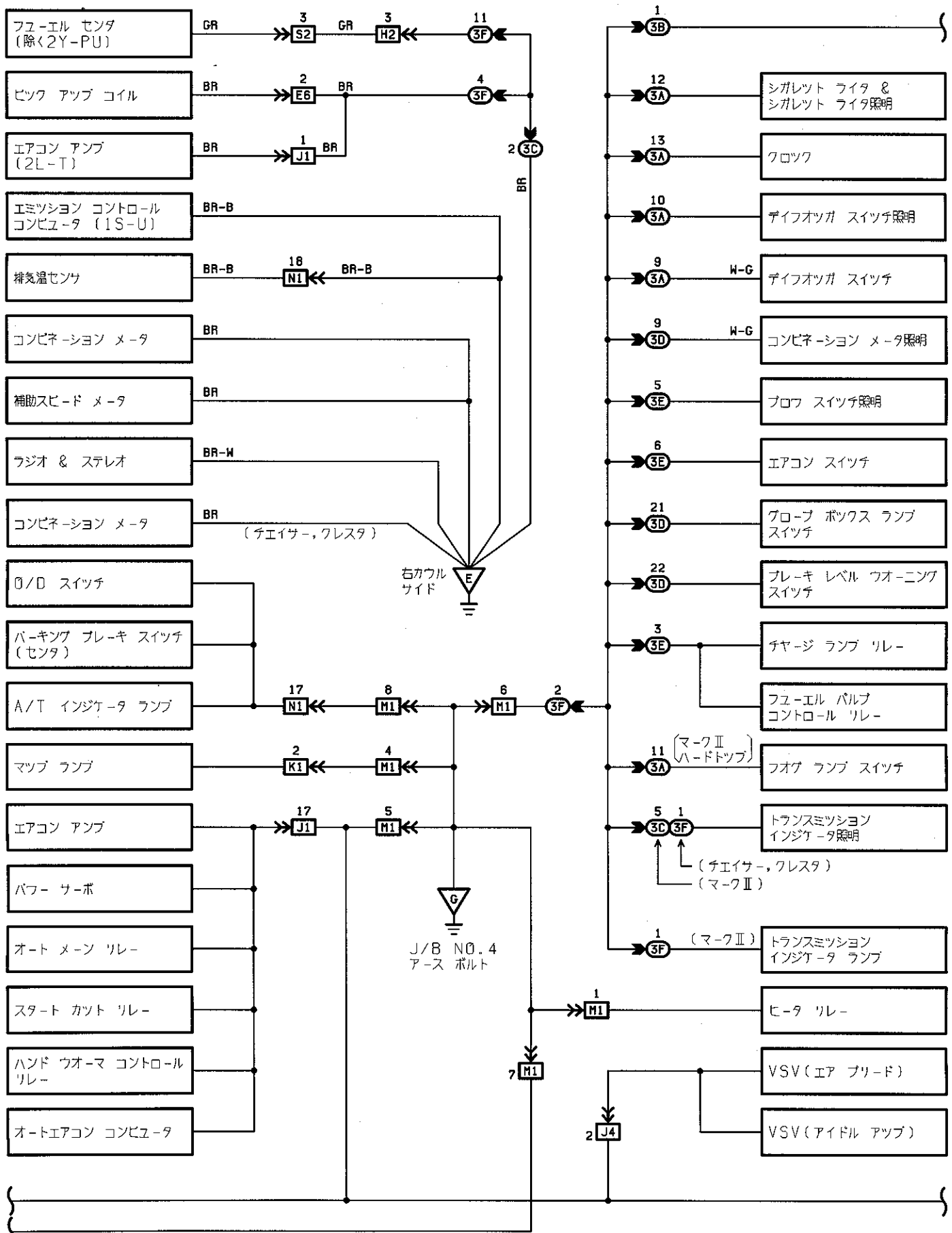
≡ アースポイント (Gグレード)

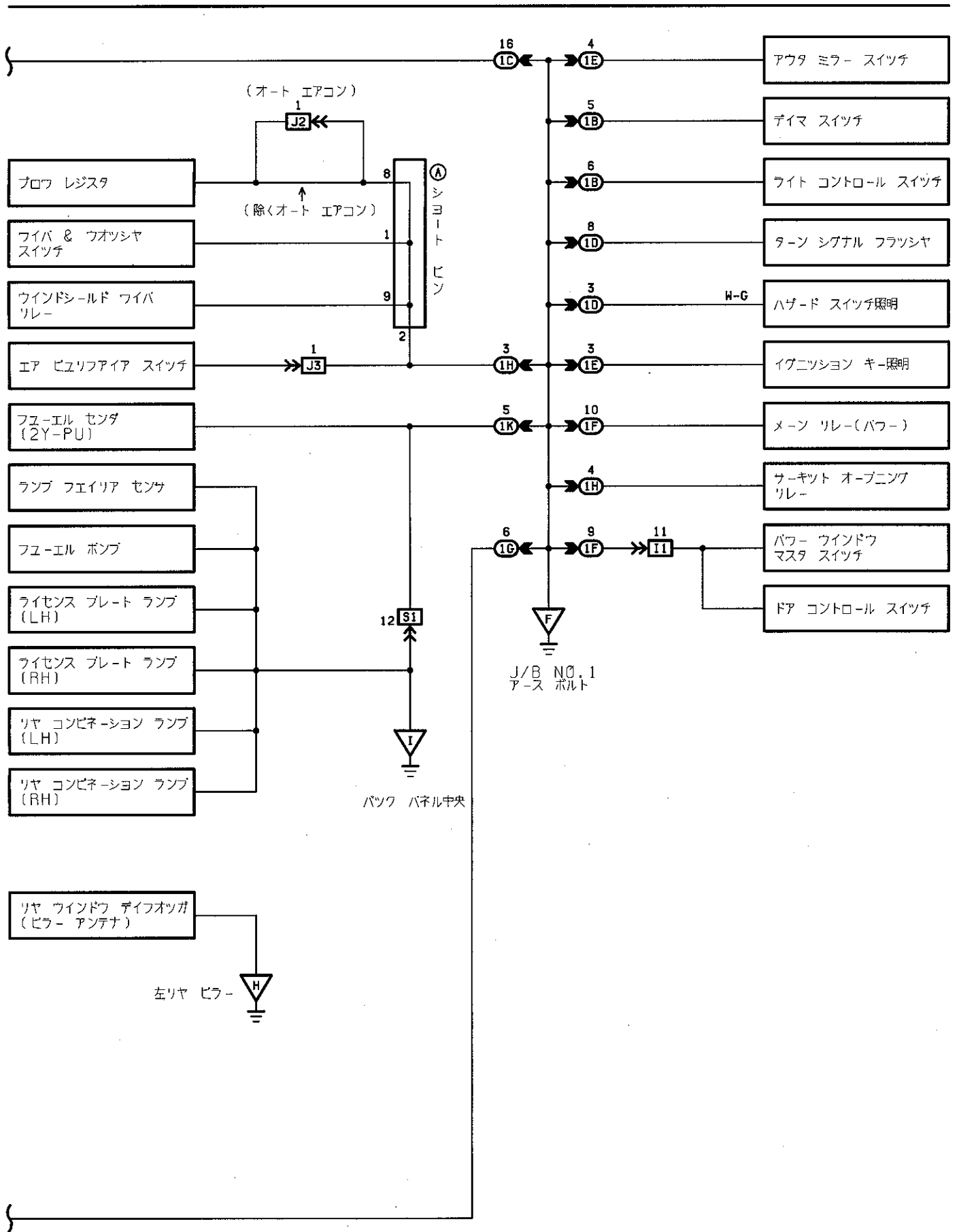


アース ポイント(除くGグレード)

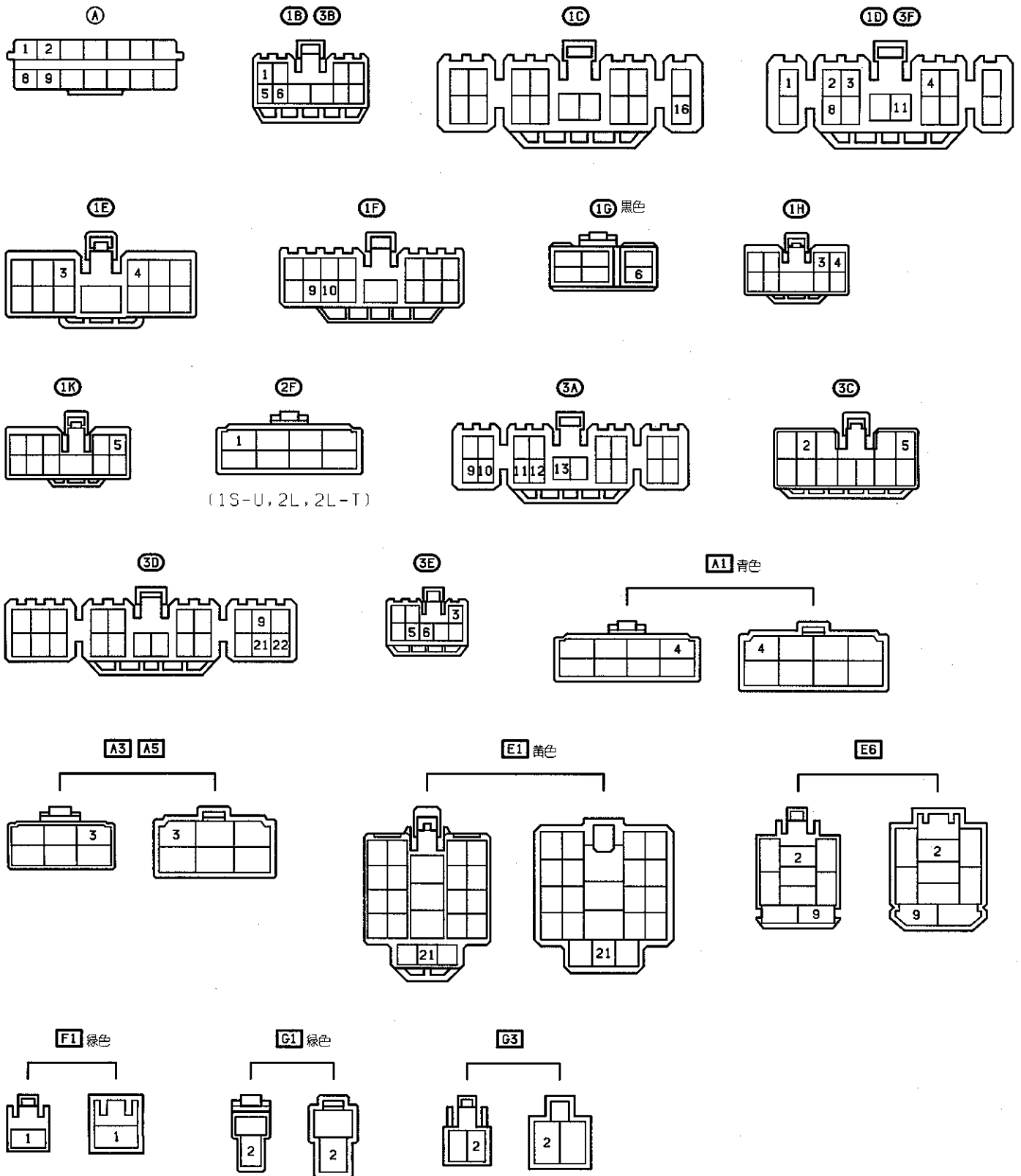


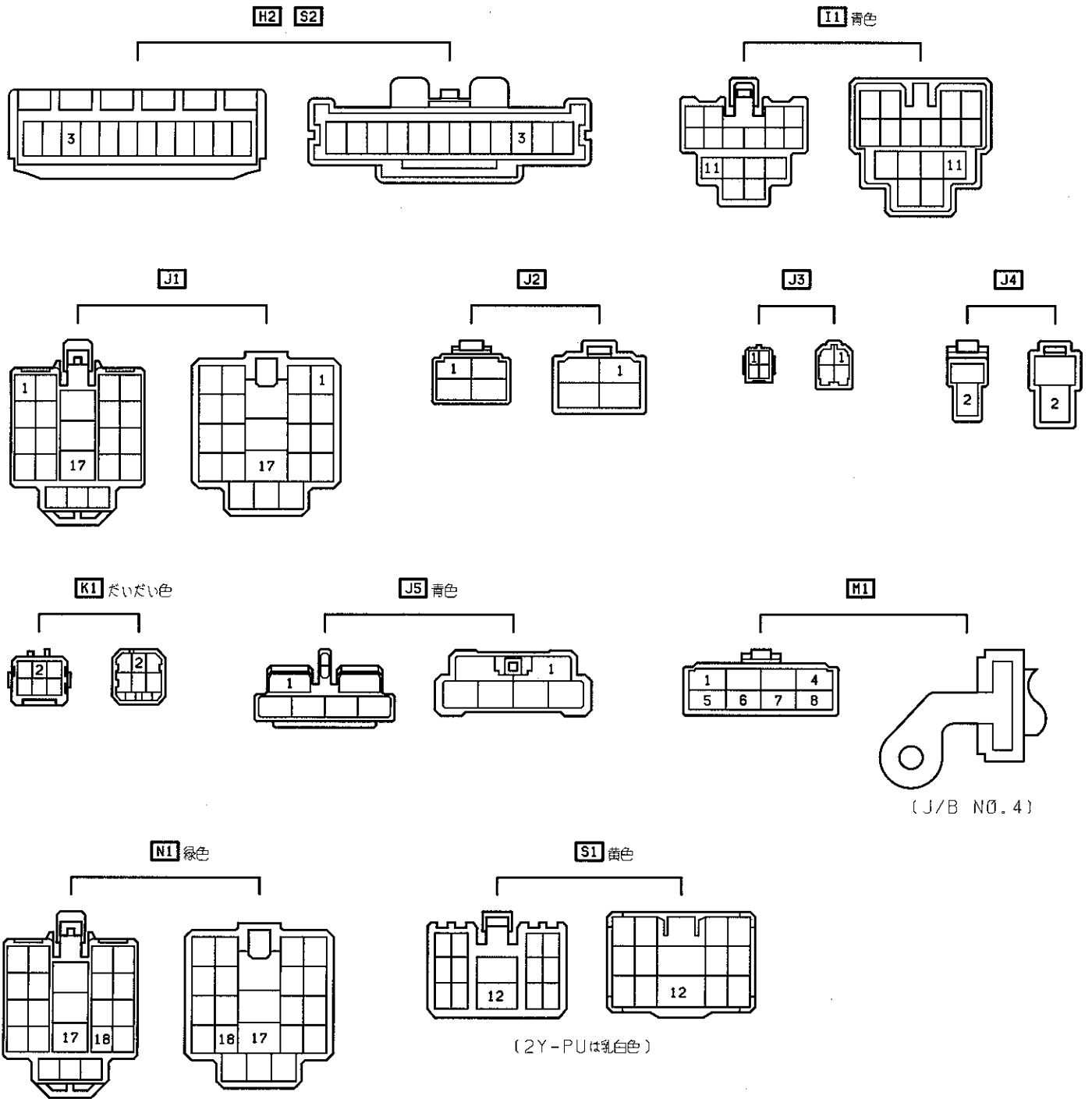
≡ アース ポイント(除くGグレード)





≡ アースポイント(除くGグレード)





MEMO