






# 総配線図ロケーション

システム	ロケーション	システム	ロケーション
イグニッション	 1-5	タクシー用端子	 6-8
インテリア ランプ	 11-2	ターン シグナル & ハザード	 7-7
エアコンディショナ, クーラ & ヒータ	 4-2, 4-6, 5-2	テール ランプ & イルミネーション	 10-5
ECT	 7-2	電源	 1-1
ESC	 8-8	電動ミラー	 11-4
EFI	 2-7, 3-2, 3-5	ドア ロック	 8-6
オート ドライブ	 10-2	TEMS	 9-3
オーバードライブ	 7-1	トランスミッション インジケータ	 7-4
キャブレター	 2-1	排出ガス浄化装置	 2-3, 2-4, 2-5
グロー	 1-3	バック アップ ランプ	 7-6
クロック	 11-3	パワー ウィンド	 8-3
コンビネーション メータ	 5-7, 6-3	パワー ステアリング	 9-5
サン ルーフ	 8-1	ハンド ウォーマ	 5-5
シガレット ライタ	 11-3	フォグ ランプ	 9-8
充電	 1-7	フロント ワイパ & ウォツシャ	 9-7
スターティング	 1-2	フューエル ヒータ	 3-7
ストップ ランプ	 10-3	ヘッドランプ & コンライト	 10-8
スーパー モニタ	 11-8	ヘッドランプ クリーナ	 9-7

システム	ロケ-ション
ホ-ン	 7-8
ラジオ & ステレオ	 11-6
エア ビュリフアイア	 3-8
リヤ ウインド デフオガ	 6-7
リヤ フイバ & ウオツシヤ	 9-6





フロー



イグニッション

3

4

5

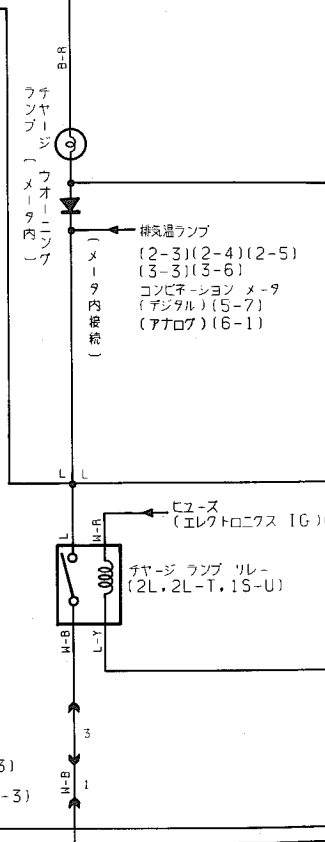
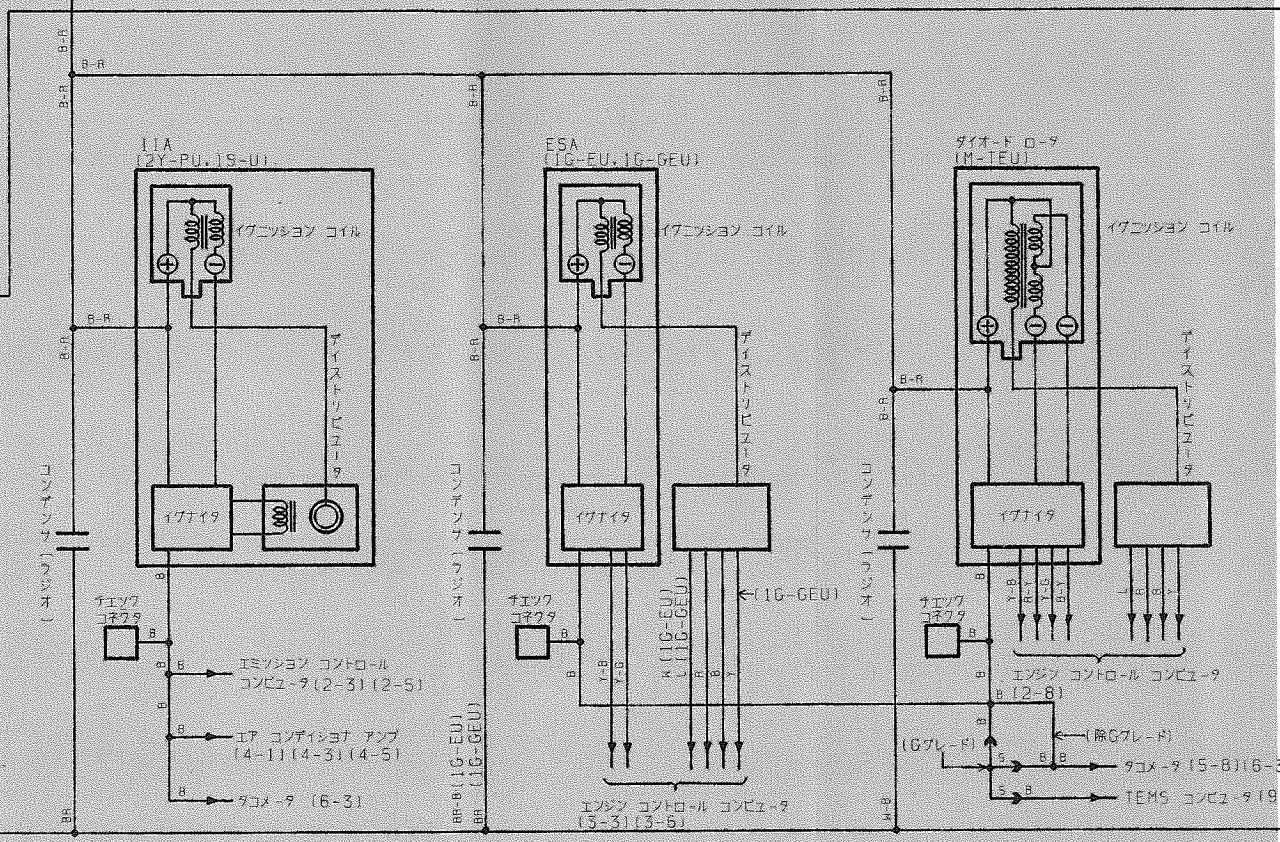
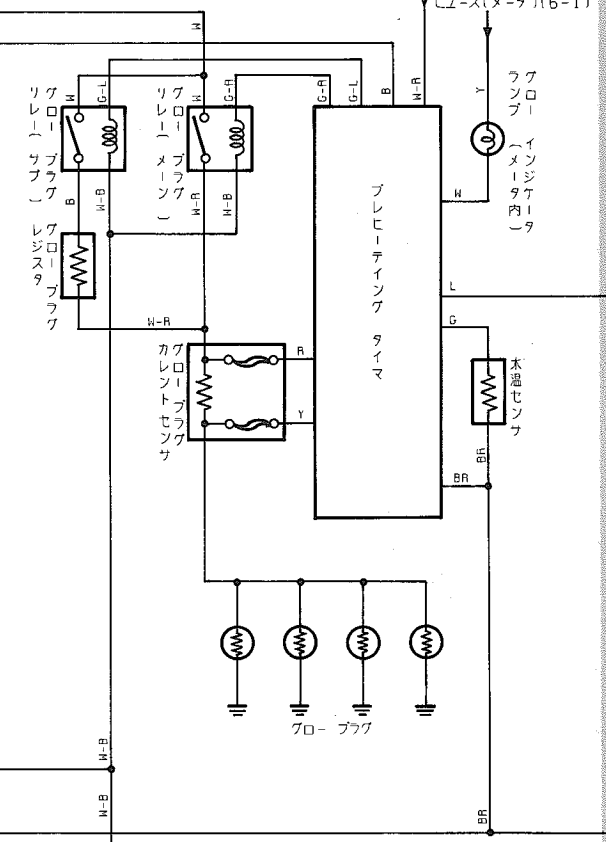
6

ヒューズ (エレクトロニクス IG) (9-1)

ヒューズ (メータ) (6-1)

ルネイド レジスタ (2-6) (3-1)  
メインインジケータ (3-4)

ヒューズ (イグニッション) (2-2)



J-EU, M-TEU)  
Y-PU) c= J/B NO.4 アース ポルト

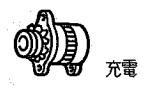
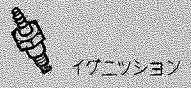
E= J/B NO.1 アース ポルト

3

4

5

6



5

6

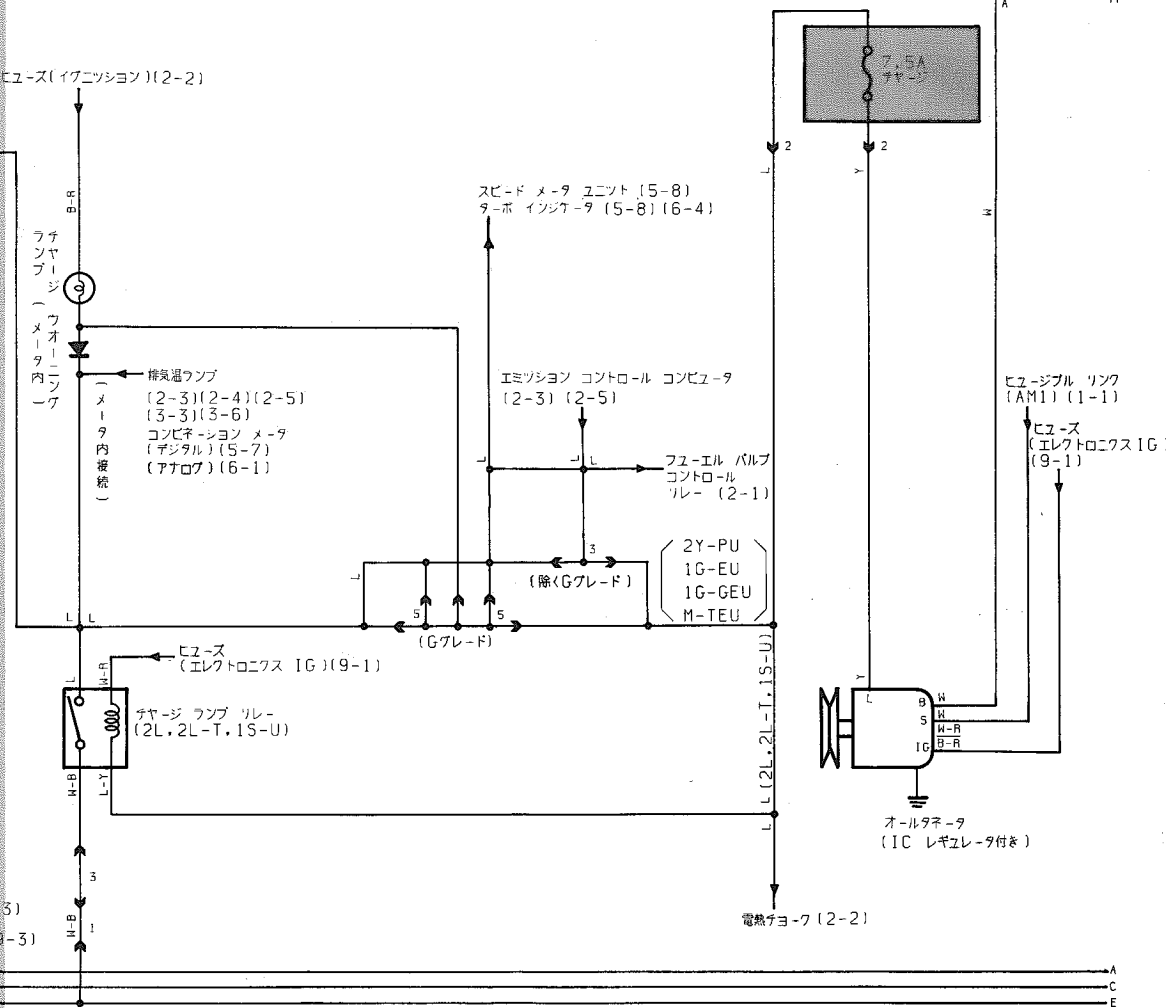
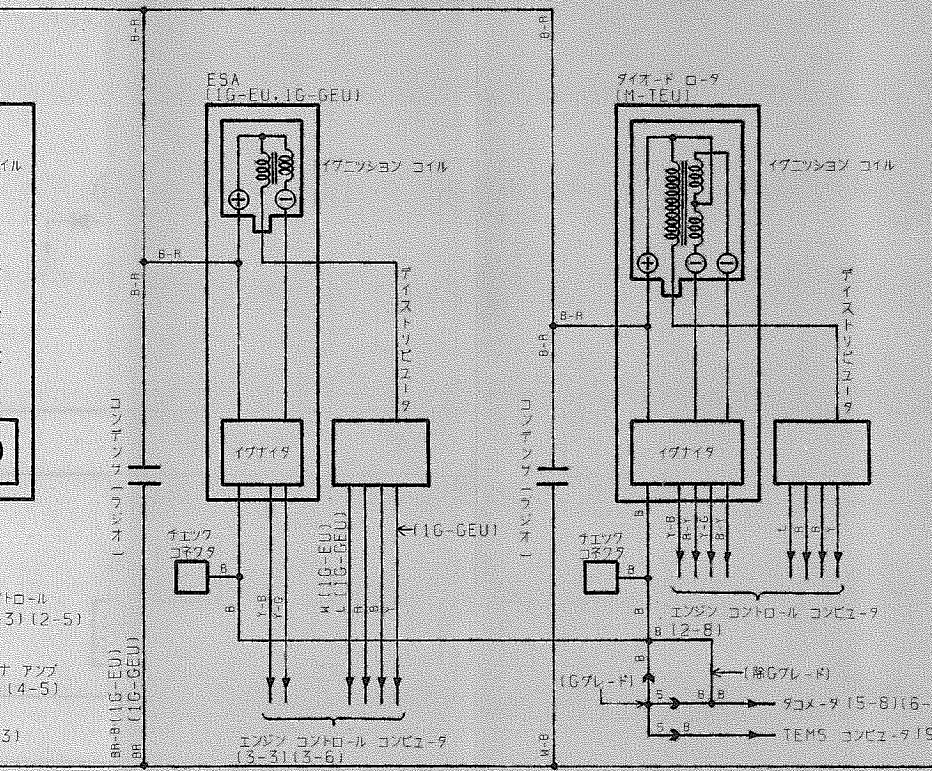
7

8

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

(3-1)

ヒューズ(イグニッション)(2-2)



5

6

7

8

A  
C  
E



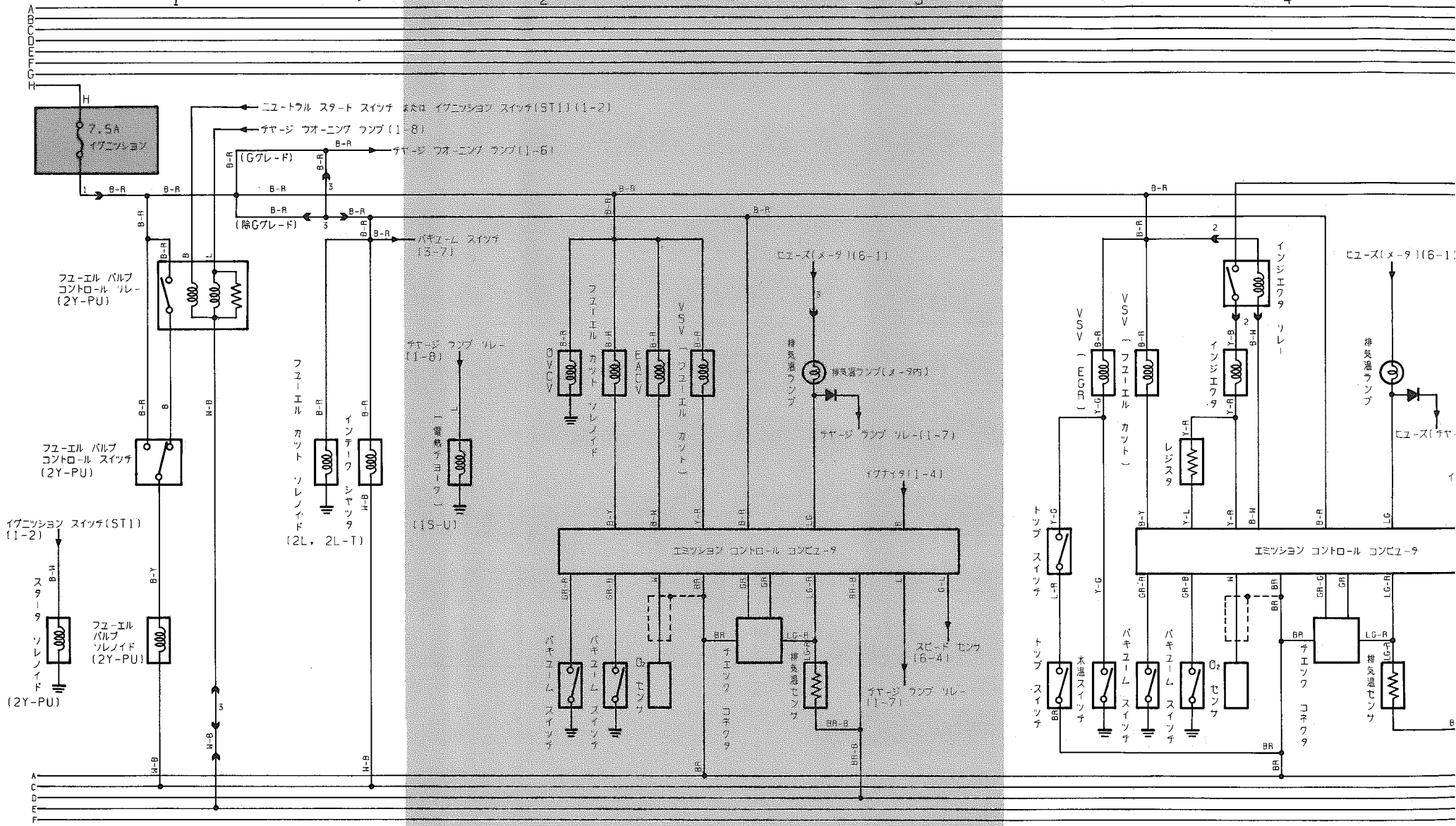
キャブレター



排出ガス浄化装置 (1S-U)



排出ガス浄化装置 (2Y-PU)



A=サージ タンク (1G-GEU, 1G-EU, M-TEU)  
エンジン ブロック (1S-U, 2Y-PU)

c= J/B NO.4 アース ボルト

d= 右カウル サイト

E= J/B NO.1 アース ボルト

F= バック パネル 中





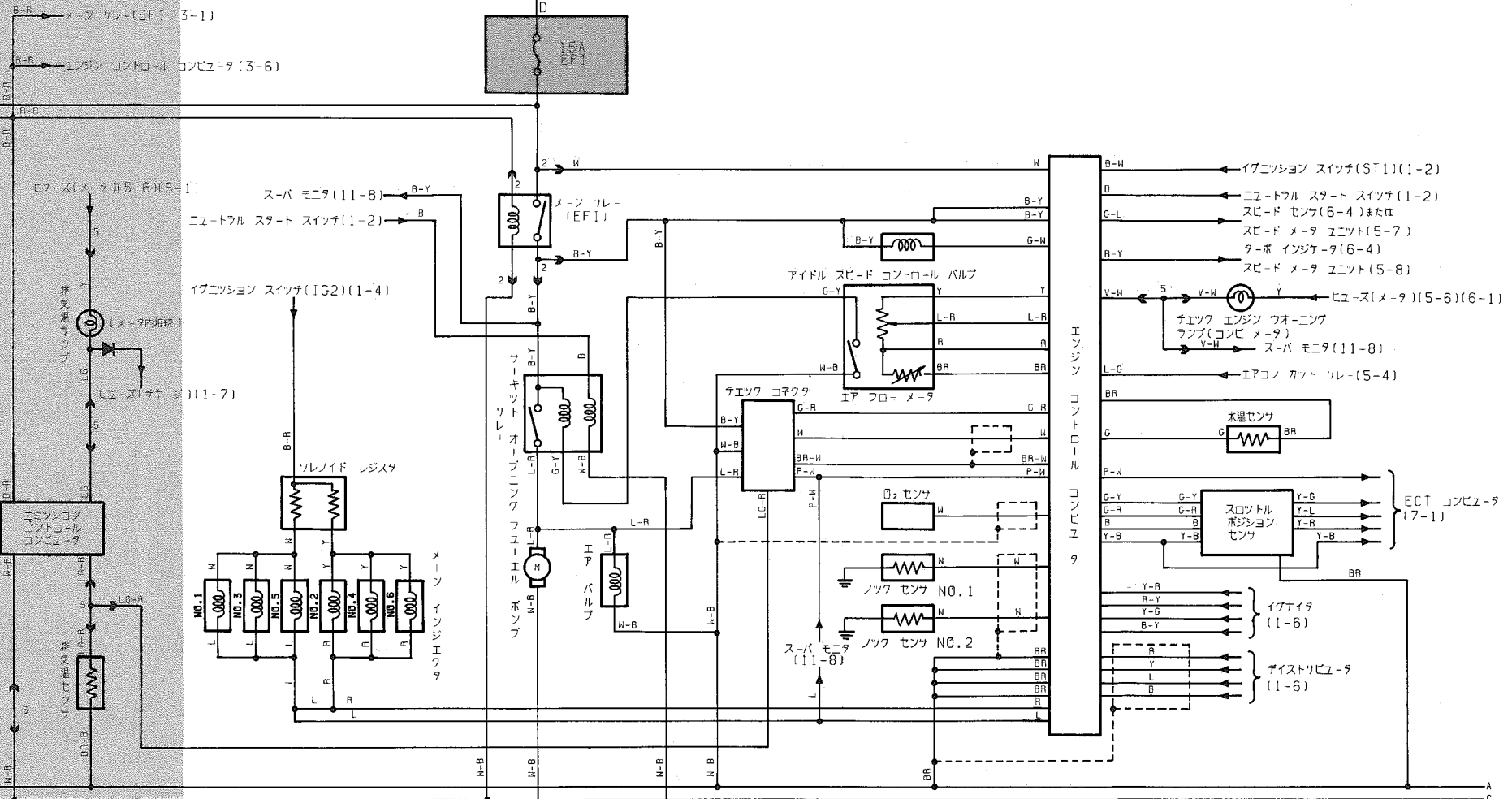
排出ガス浄化装置 (M-TEU)



EFI (M-TEU)

5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G



5 6 7 8





EFI (1G-GEU)



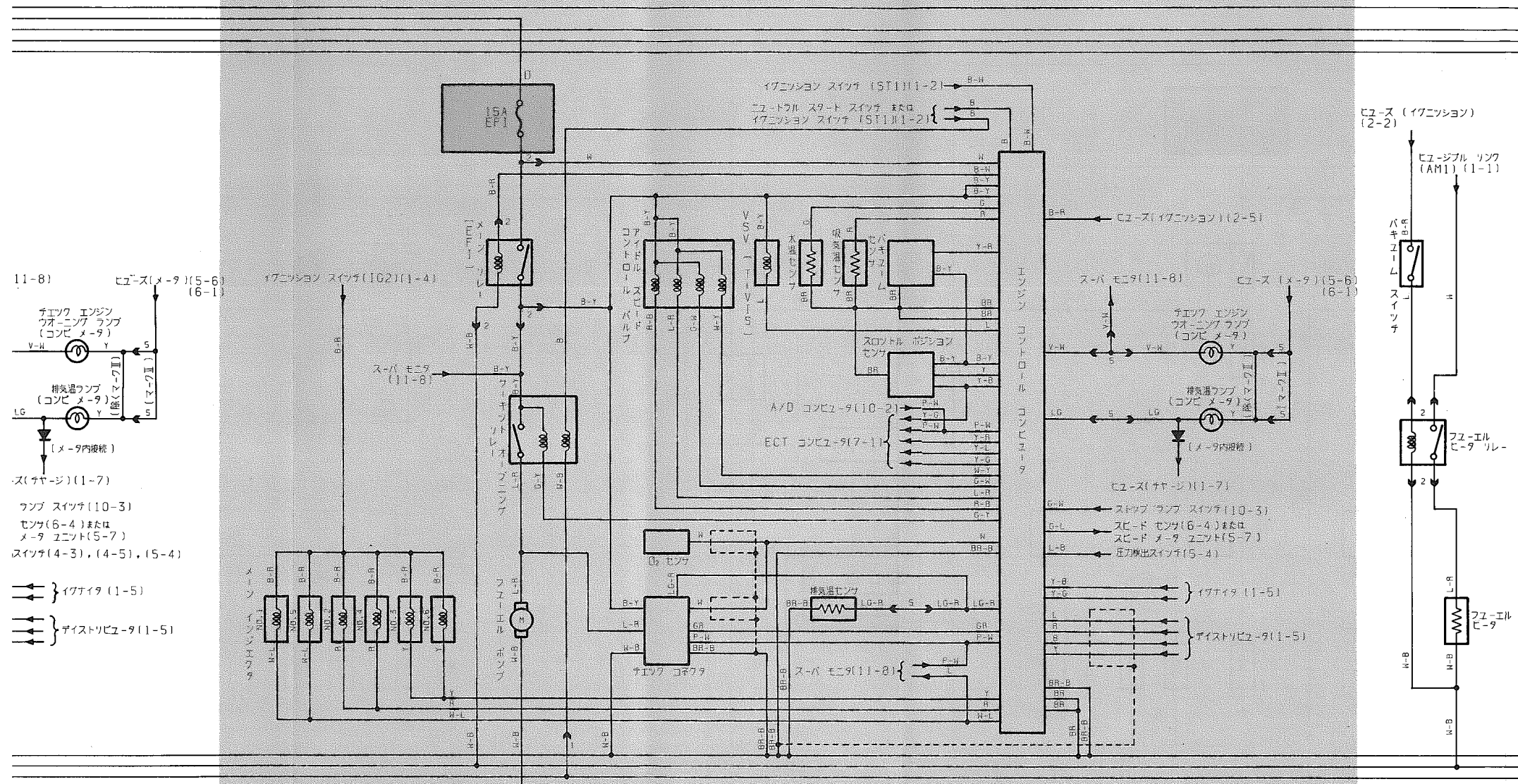
フューエル ヒータ

4

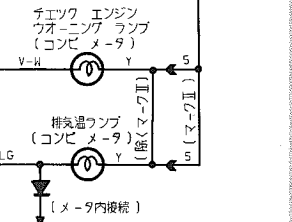
5

6

7



11-8) ヒューズ(メータ)(5-6)(6-1)



ズ(チャージ)(1-7)  
 ヲンプ スイッチ(10-3)  
 センサ(6-4)または  
 メータ ユニット(5-7)  
 スイッチ(4-3), (4-5), (5-4)

イグナイタ (1-5)  
 デイストリビュータ(1-5)

NO.1 アース ボルト

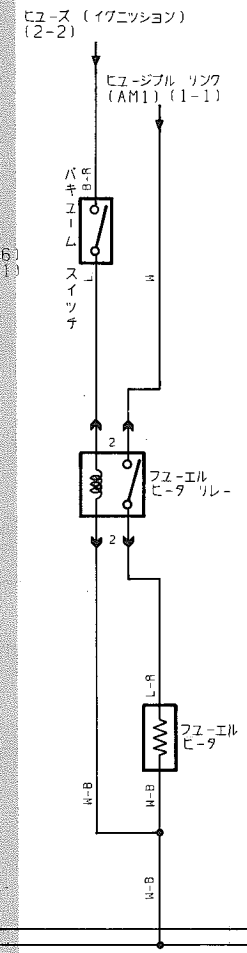
F= パワコ パネル中央

4

5

6

7





EFI (1G-GEU)



フューエル ヒータ



エア ビュリファイア

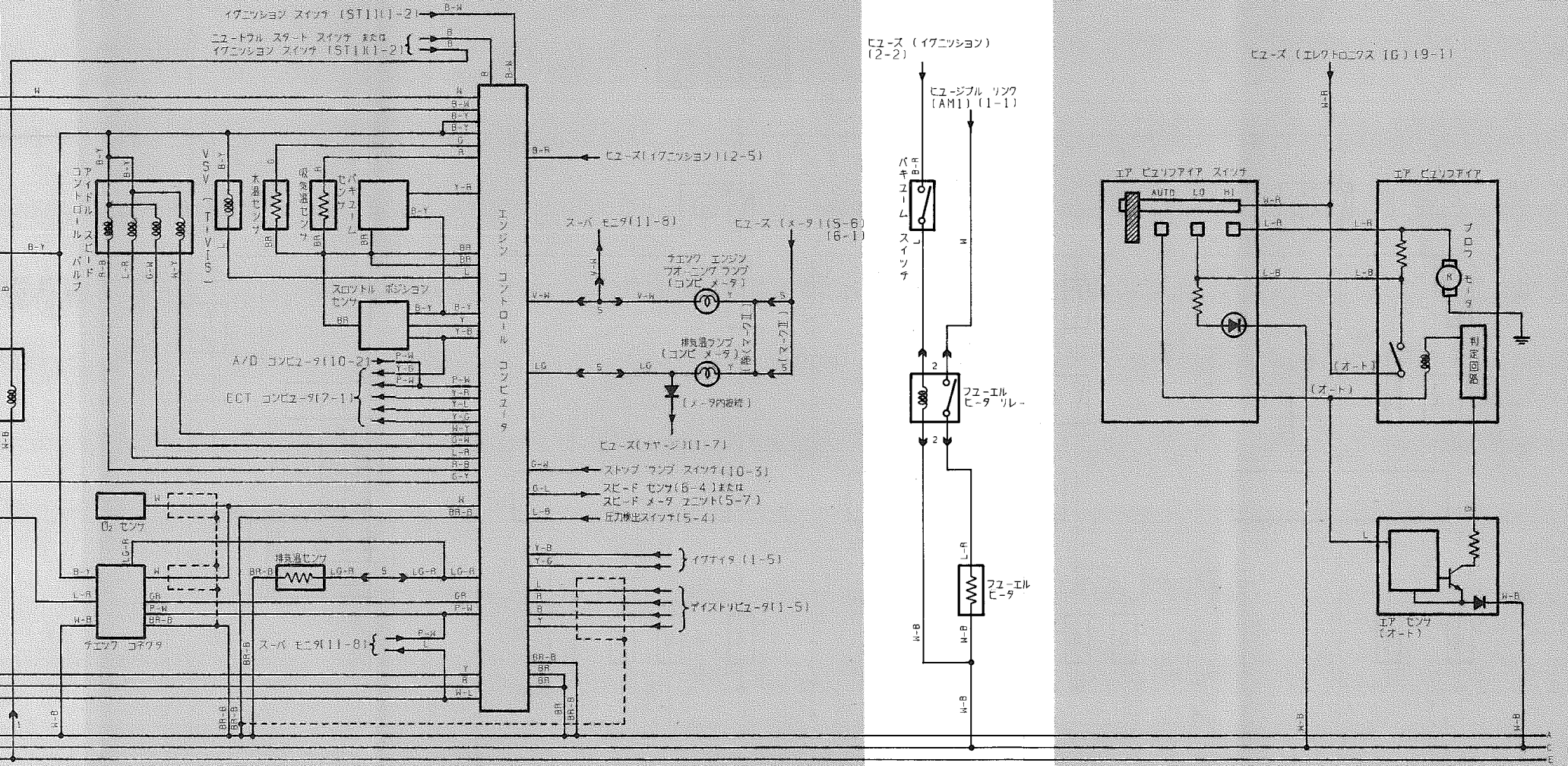
5

6

7

8

A  
B  
C  
E  
F  
G



5

6

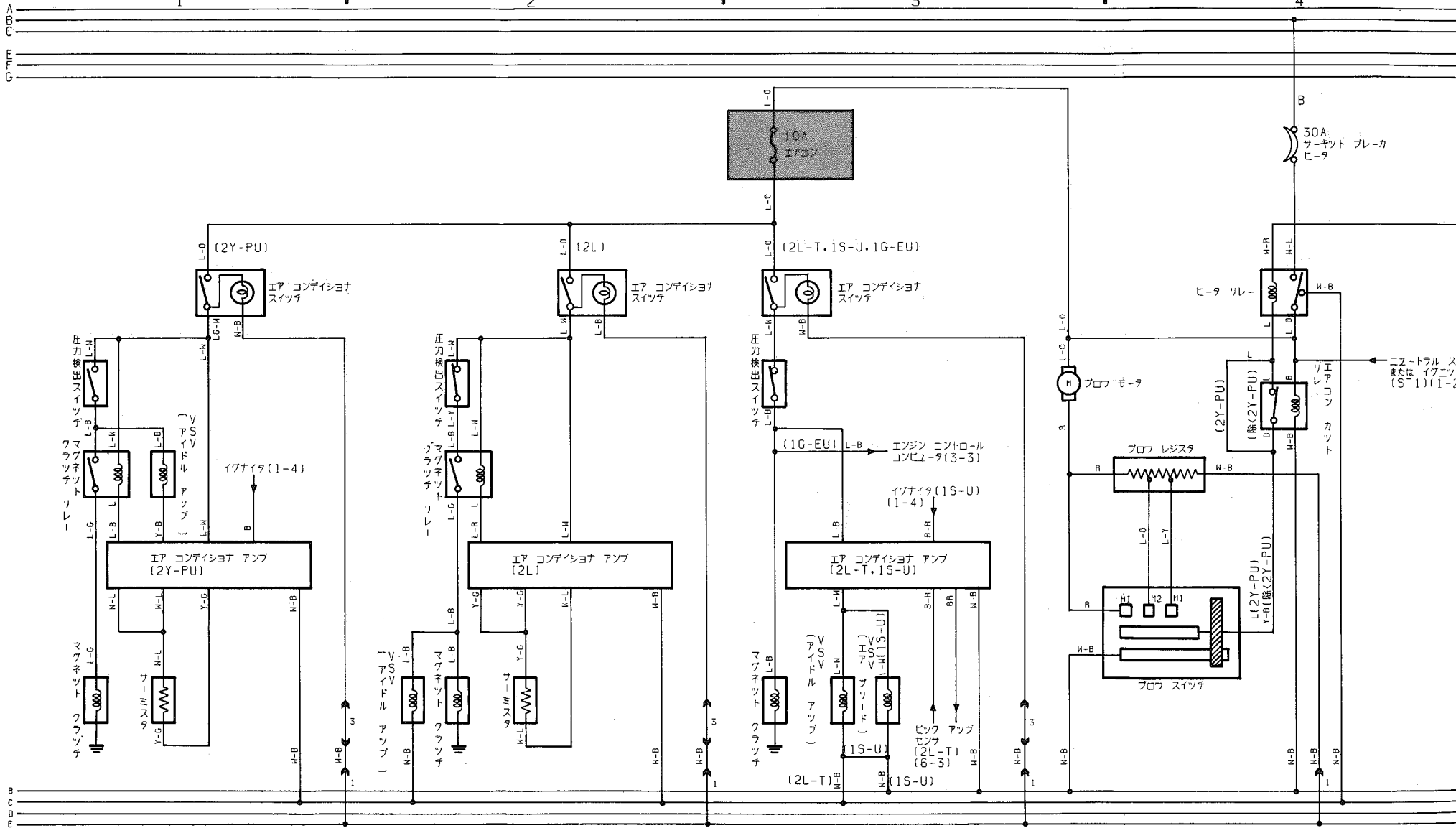
7

8

A  
B  
C  
E  
F  
G



マニュアル エアコンデショナ、クーラ & ヒータ



ボデー アース箇所

B=右ファン エプロン(2Y-PU)  
左ファン エプロン(除く2Y-PU)

c= J/B NO.4 アース ボルト

D=右カウル サイド

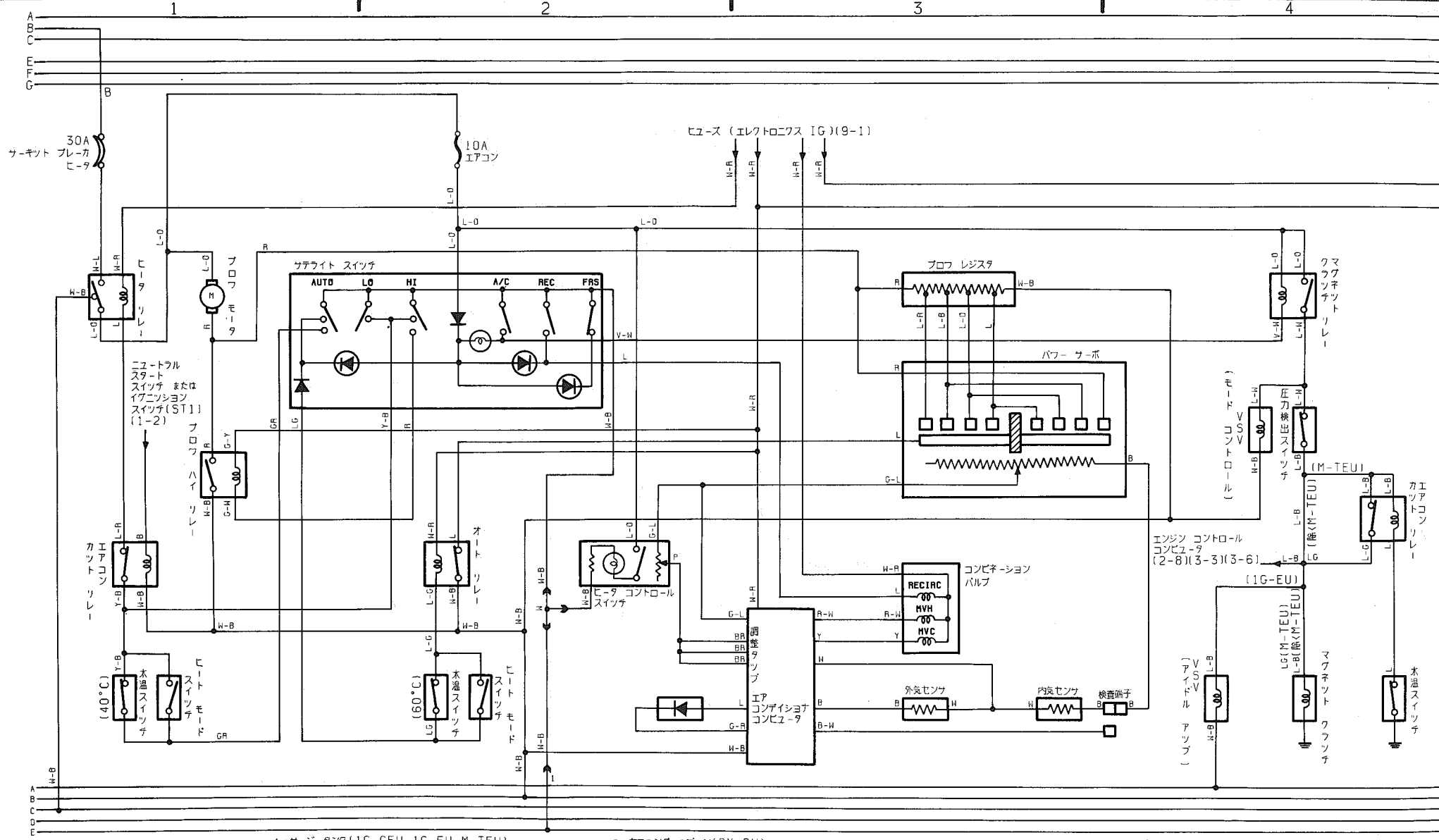
E= J/B NO.1 アース ボルト







オート エア コンディショナ、クーラ & ヒータ(プッシュ式)



1 ボデー アース箇所

2 A=サージ タンク(1G-GEU, 1G-EU, M-TEU)  
エンジン ブロック(1S-U, 2Y-PU)

3 B=右ファンダ エプロン(2Y-PU)  
左ファンダ エプロン(除く2Y-PU)

4 C= J/B NO.4 アース ボルト

D= 右カウル サイド

E= J/B NO.1 アース



ハンドウォーム



コンビネーションメータ

(式)

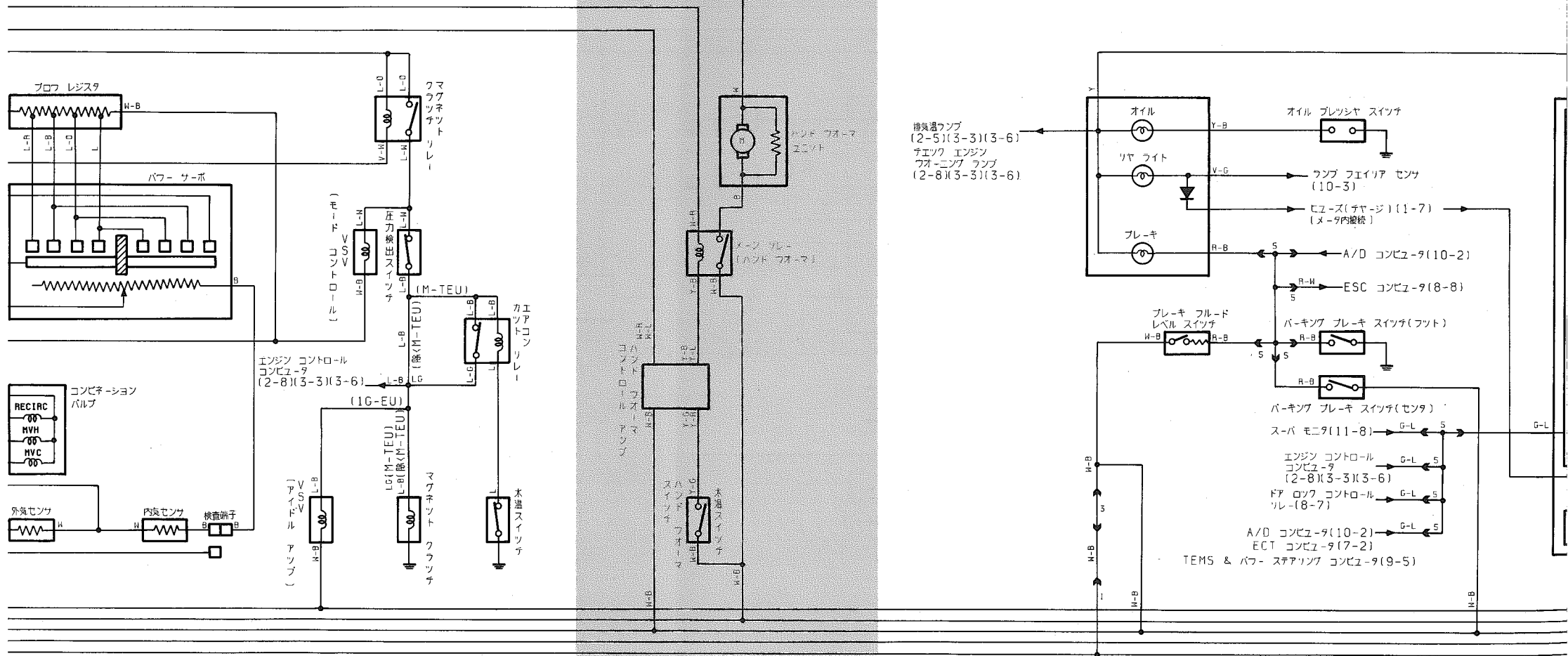
3

4

5

6

7



J/B NO.4 アースボルト

D=右カウルサイド

E=J/B NO.1 アースボルト

3

4

5

6

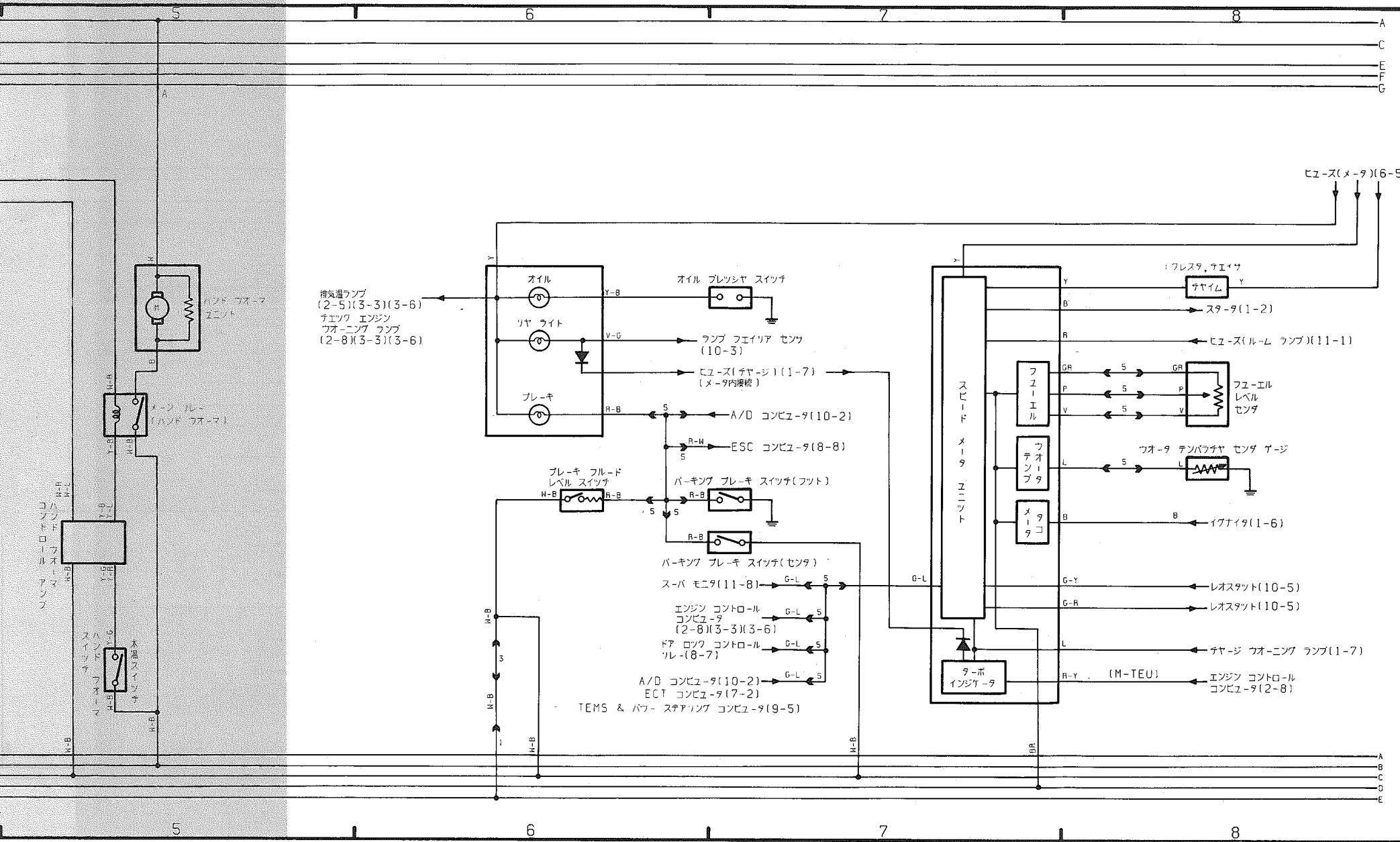
7



ハンド フォーマ



コンビネーション メータ(デジタル)

















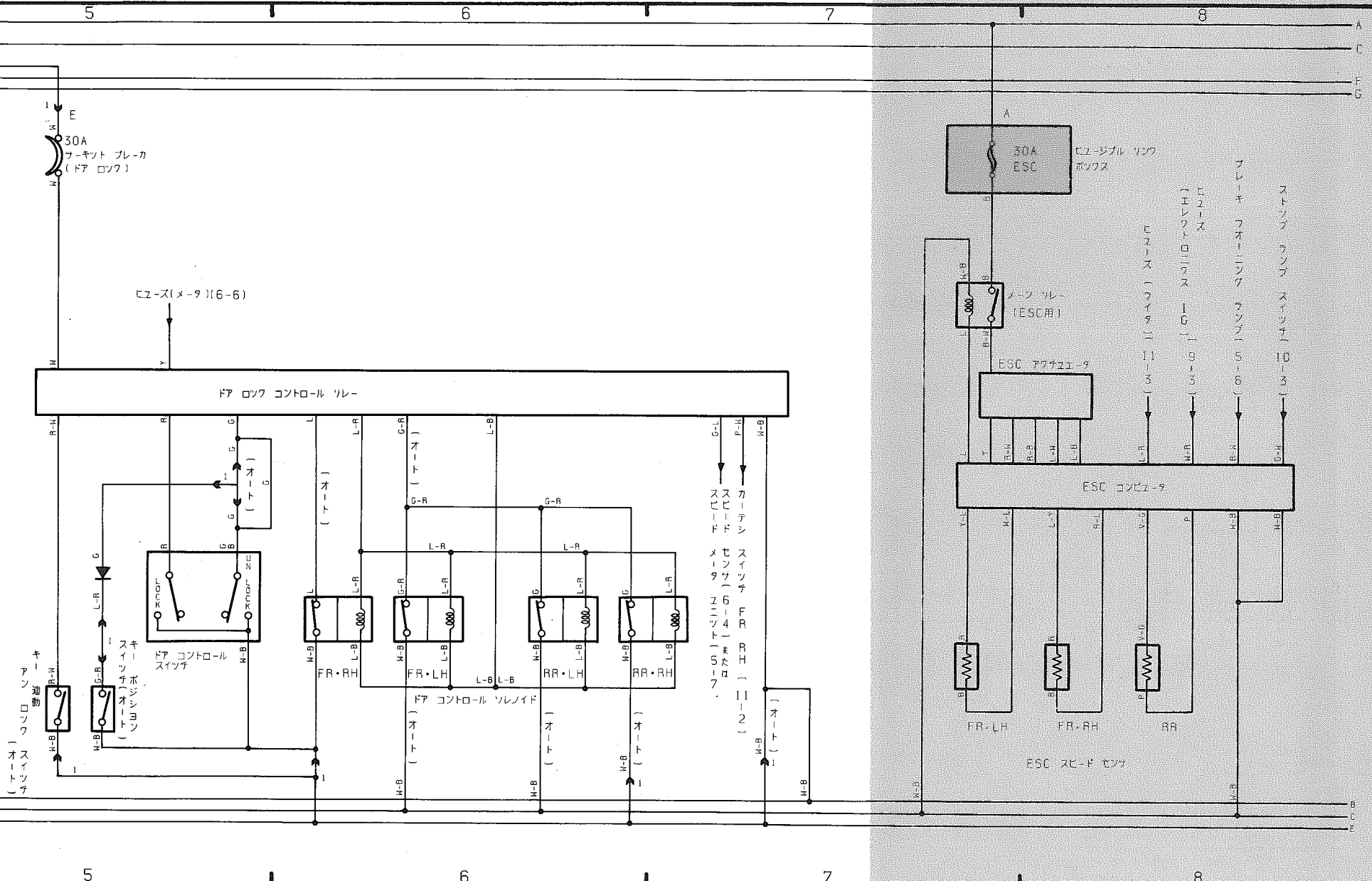


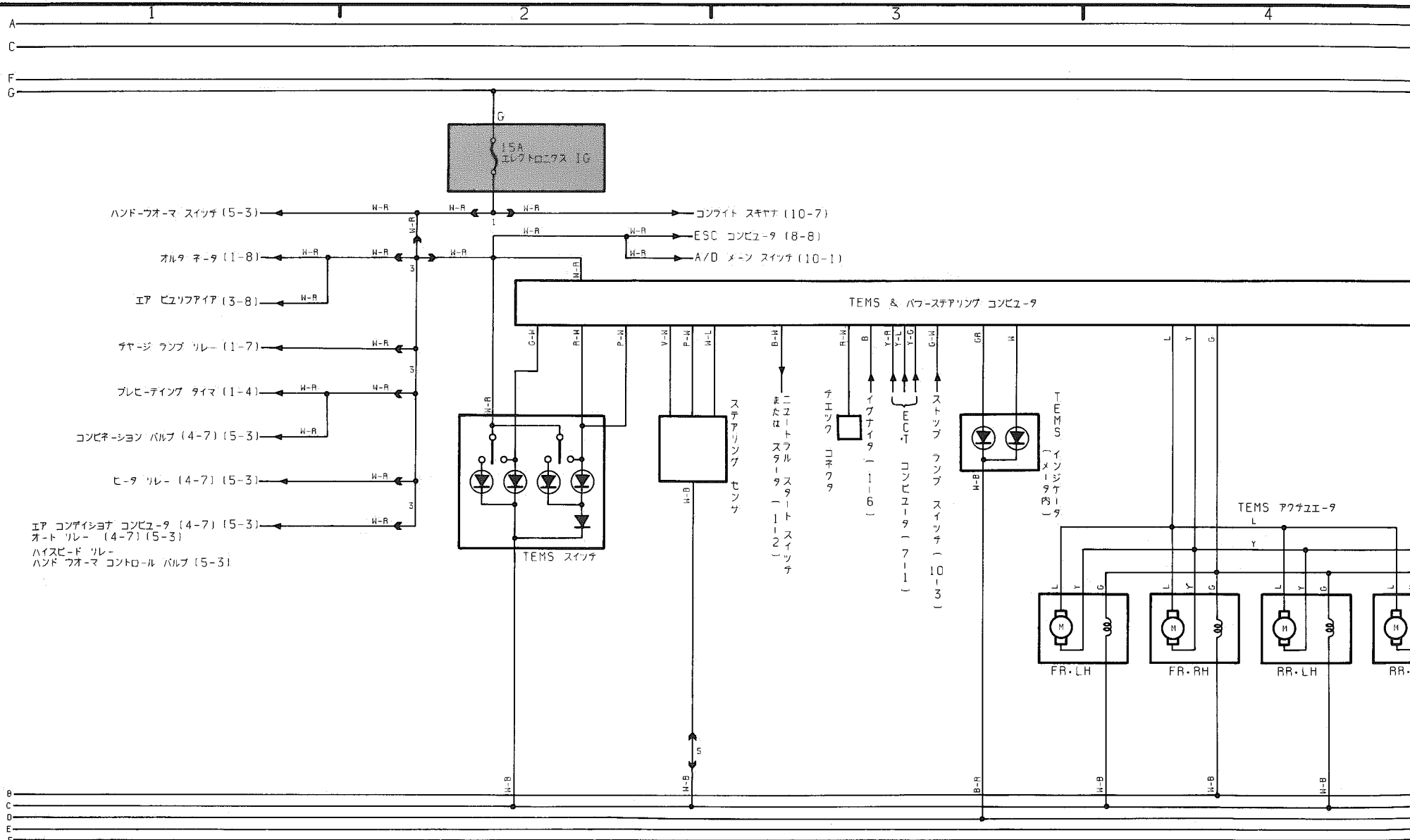


ドア ロック



ESC





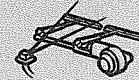
ボデー アース箇所 1     
 B=右フエンダ エプロン(2Y-PU) 左フエンダ エプロン(除く2Y-PU)     
 C= J/B NO.4 アース ポルト     
 D=右カフル サイド     
 E= J/B NO.1 アース ポルト     
 F= バック ハナリ中央     
 2      3      4



パワー ステアリング



リア ワイパ & ウォッシュ



フロント ワイパ & ウォッシュ

3

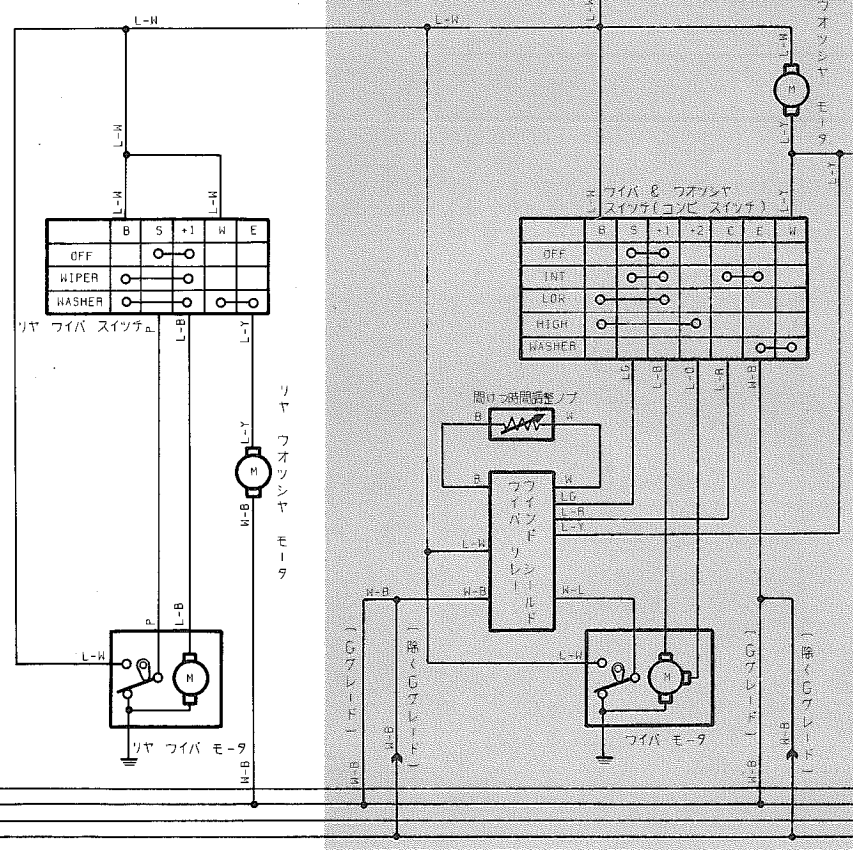
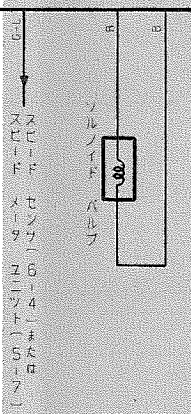
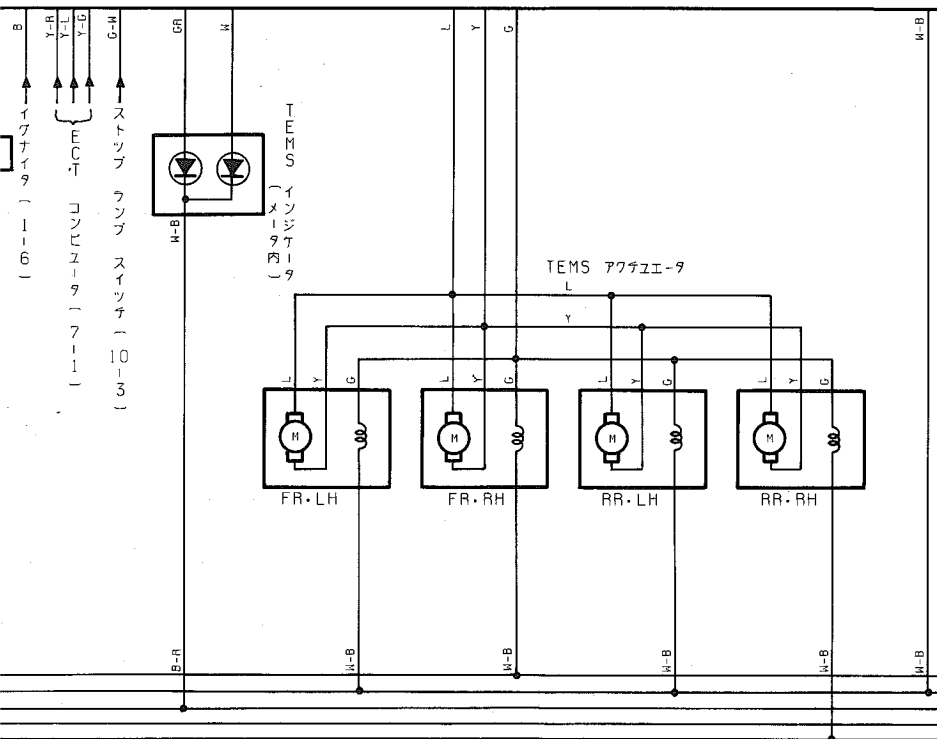
4

5

6

7

EMS & パワーステアリング コンピューター



E= J/B NO.1 アース ボルト

F= バック パネル中央

3

4

5

6

7

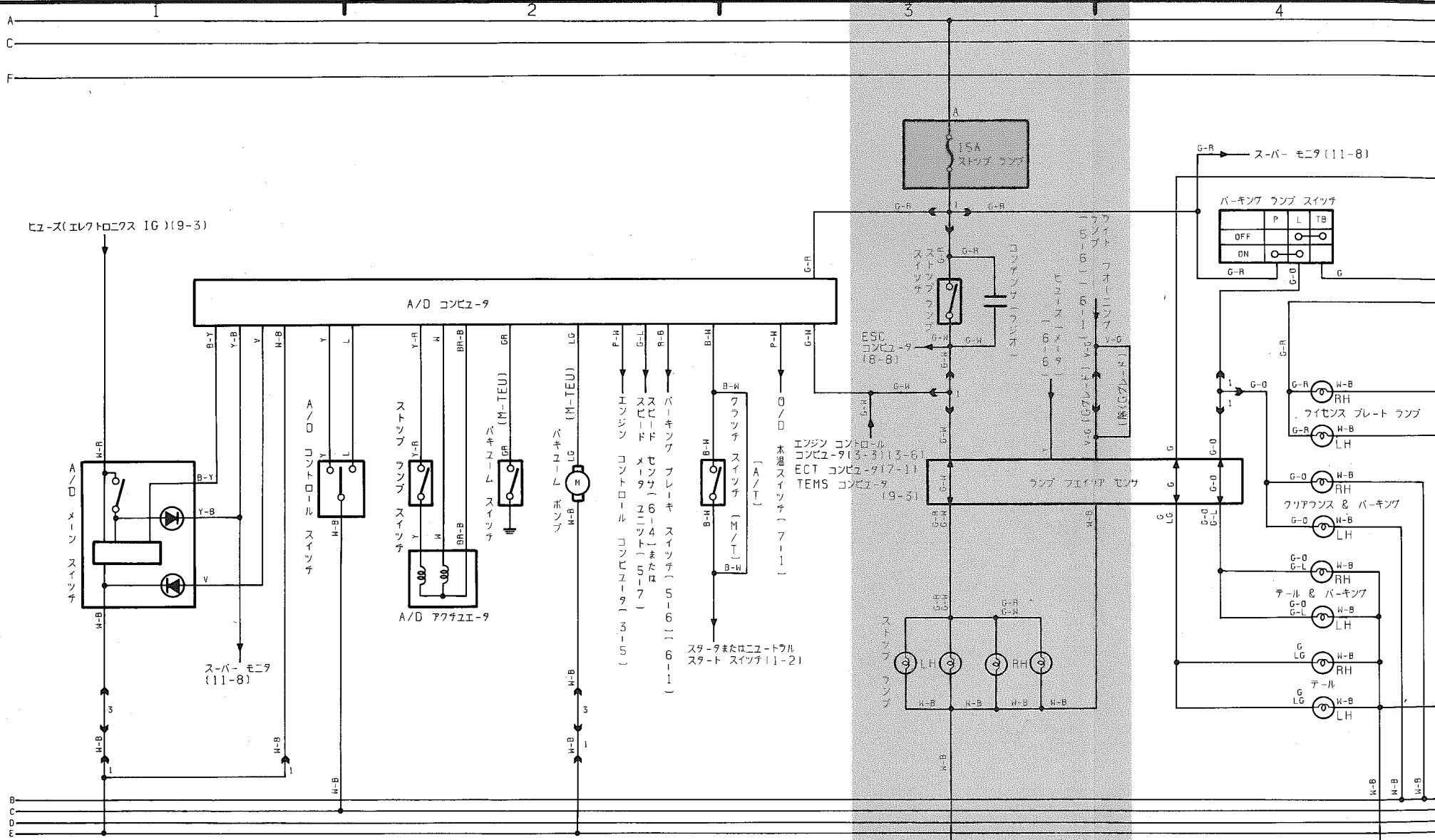




オートドライブ



ストップランプ



ヒューズ(エレクトロニクス IG)(9-3)

A/D コンピュータ

15A  
ストップランプ

G-R スーパー モニタ (11-8)



ストップ  
ランプ  
スイッチ

A/D アクチュエーター

ESC  
コンピュータ  
(B-8)

ランプ フェイア センサ

A/D  
メイン  
スイッチ

A/O  
コントロール  
スイッチ

フラッシュ  
スイッチ  
(M/T)  
B-H  
B-W

スターターまたはコントロール  
スターター スイッチ (11-2)

ボデー アース箇所

B=右フェンダ エブロン(2Y-PU)  
左フェンダ エブロン(除く2Y-PU)

C=J/B NO.4 アース ボルト

D=右カウル サイド

E=J/B NO.1 アース ボルト

F= バック パネル 中央









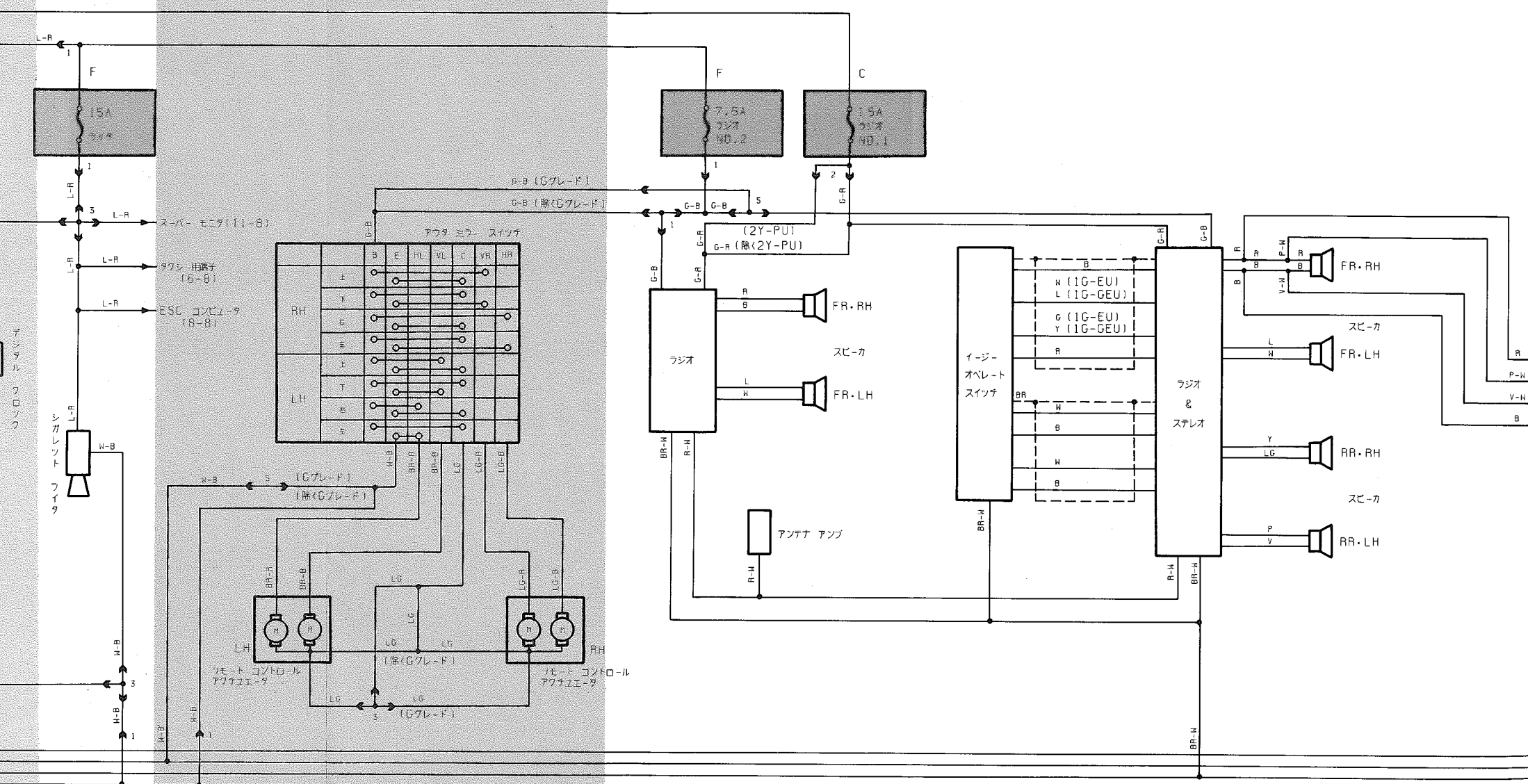
シガレット ライタ



電動ミラー



ラジオ & ステレオ



4 5 6 7

E=J/B NO.1 アース ボルト



ラジオ & ステレオ



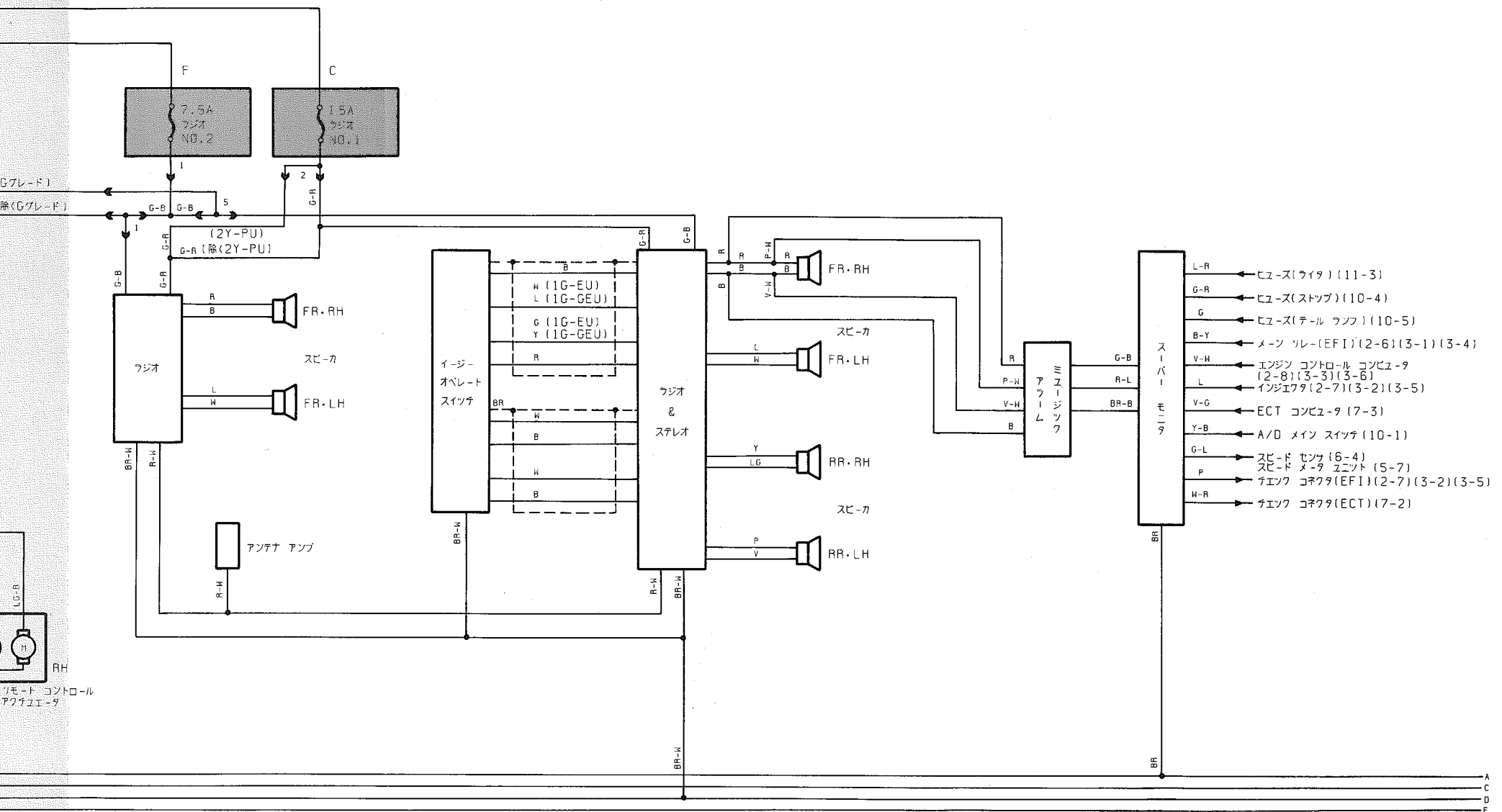
スーパー モニタ

5

6

7

8



5

6

7

8