

サービスマニュアル

JIMNY

電気配線図集 追補No.1

TA-JB23W-4

SUZUKI
43-81AB0

はじめに

本書は、スズキ ジムニー [JB23W] の電気配線について、効率の良い作業を実施できるように編集したものです。

電装品の点検整備に当たっては、「サービスマニュアル ジムニー」と合わせてご熟読いただき、サービススタッフ各位の正確、且つ迅速な実作業の手引きとしてご利用ください。

2002年1月
スズキ株式会社
マニュアルグループ

参 考 資 料 名	品 番
サービスマニュアル ジムニー 概要編	40 - 81AH0
サービスマニュアル ジムニー 整備編	42 - 81AH0
サービスマニュアル ジムニー 概要・整備 追補No.1	42 - 81AJ0
サービスマニュアル ジムニー 概要・整備 追補No.2	42 - 81AK0
サービスマニュアル ジムニー 概要・整備 追補No.3	42 - 81AL0

- 注意：
- ・本書は、本書初版発行時点の生産車両を対象に作成してあります。その後の生産車両については、仕様の変更などにより、本書の記載内容と異なることがありますので、ご了承ください。
 - ・本書に記載している説明用のイラスト類は、動作原理や作業要領などを示したもので、実際の形状と異なる場合があります。
 - ・本書は、整備に関するすべてのことがらを記載しているわけではありません。スズキ四輪車の基本的な整備上の技能、知識などを有する人や組織（スズキ四輪代理店および販売店）を対象に作成しておりますので、これらの技能、知識の無い人は、このマニュアルだけで整備を行わないでください。技能不足、知識不足などが整備上のトラブル、部品破損などの原因になる場合があります。

目次	セクション
概要	1
コネクタ配置図	2
アースポイント	3
電源回路図	4
システム回路図	5
コネクタ一覧	6

セクション 1

概 要

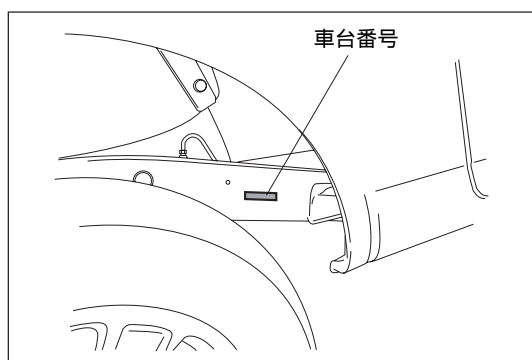
目 次

マニュアルの構成	1- 2
車種構成	1- 2
作業上の注意	1- 2
SRSエアバッグ&シートベルトプリテンショナ装着車	1- 5
マニュアルの見方	1- 6
シンボルマーク	1- 6
略語	1- 7
配線色及びコネクタ色	1- 7
コネクタ配置図の見方	1- 8
コネクタの表示方法	1- 9
コネクタ記号の活用方法	1- 11
アースポイントの見方	1- 12
電源回路図の見方	1- 13
システム回路図の見方	1- 14
コネクタ一覧の見方	1- 15
J/C接続回路一覧の見方	1- 15

マニュアルの構成

このマニュアルは、下記のようなセクションで構成されています。

セクション		構成内容
1	概要	本書に適用する車種とマニュアルの見方を記載している。
2	コネクタ配置図	コネクタ、アースの配置をハーネスと関連付けてイラストと記号で表示及び、コネクタの詳細について記載している。
3	アースポイント	ボデー、エンジン及びトランスミッションにアースされている位置を表示及び各アースの接続先について記載している。
4	電源回路図	バッテリー⊕端子からメインヒューズボックス、ヒューズボックス内の各サーキットヒューズまでの電気回路と各ヒューズの負荷となる主なシステム名を表示している。
5	システム回路図	電源回路からアースまで電源回路をシステム別に分離して表示している。原則として、回路図は電気が上方から下方へ流れるように記載している。
6	コネクタ一覧	この車両に用いられているコネクタの形状と端子配列を表示している。



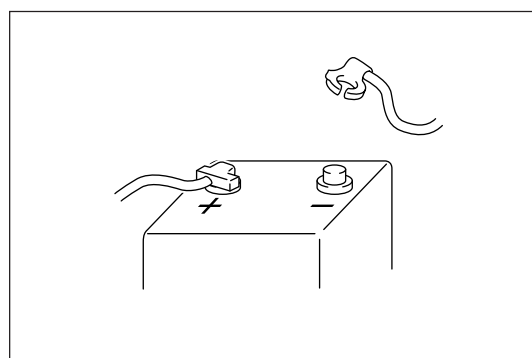
車種構成

このマニュアルは、下記の車種に適用します。

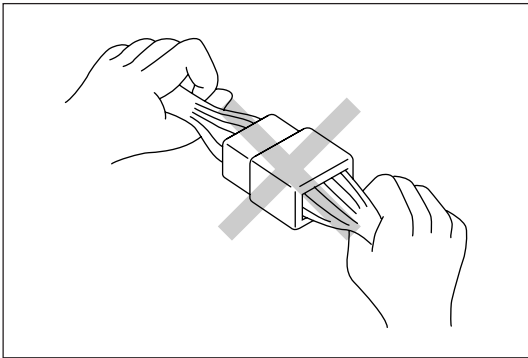
JB23W - 310001 ~

作業上の注意

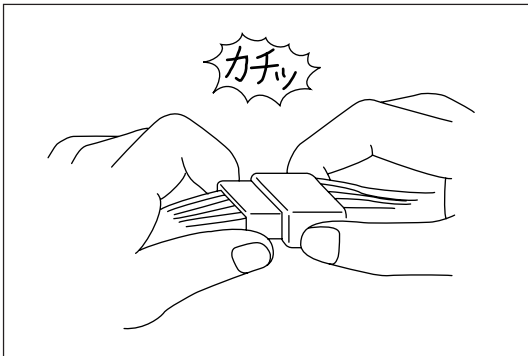
電気系統の作業を行う場合は、電装品の保護及び車両火災の防止のため、次の各項目に注意してください。



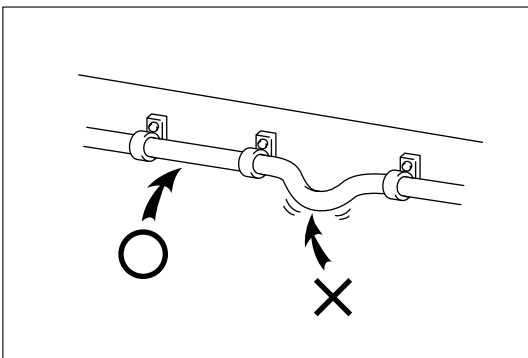
- ・バッテリー端子からケーブルを外すときは、必ず⊖ケーブルから外し、その後⊕ケーブルを外す。
- ・バッテリー端子へケーブルを接続するときは、その逆の手順で行う。
- ・バッテリー端子からケーブルを外すときは、イグニッションスイッチ及び他の全てのスイッチがOFFとなっていることを確認する。半導体部品が損傷する恐れがある。



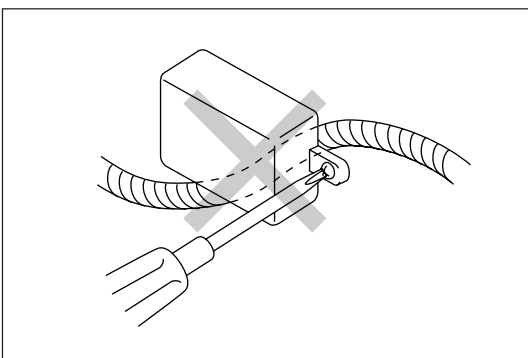
- コネクタを外すときは、ハーネスを引っ張らない。必ずコネクタを持ち、そのロックを外して行う。



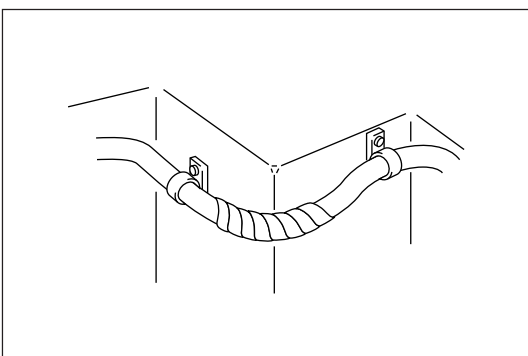
- コネクタを接続するときも同様に、コネクタを持って、コネクタがロックする（カチッと音がる）まで確実に接続する。



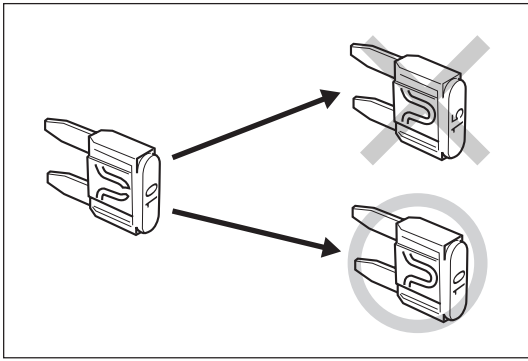
- ハーネスを取り付けるときは、原則としてたるみがないようにクランプで固定する。
ただし、エンジン～車体間などの可動部については、必要なたるみを確認して固定する。



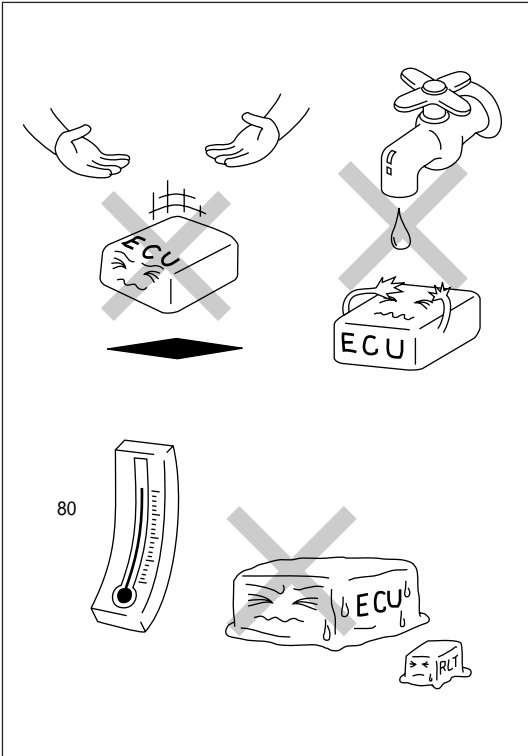
- 部品を取り付けるときは、ハーネスを他の部品と干渉させたり、はさんだりしない。



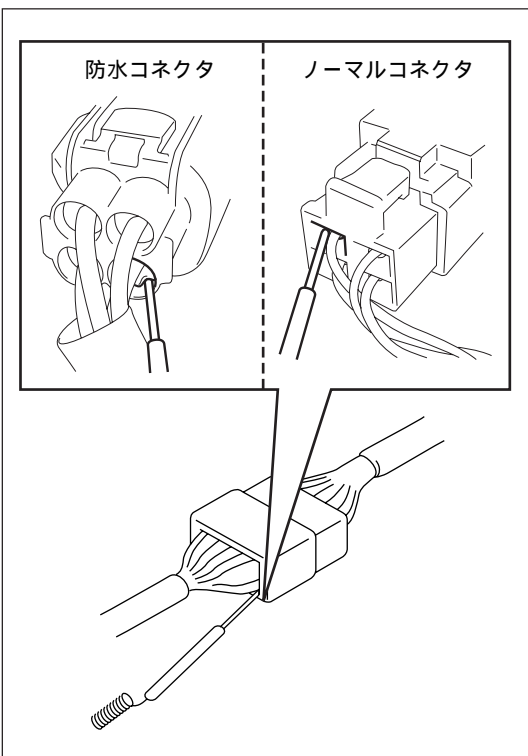
- ハーネスの損傷を防ぐため、鋭角の箇所に接触する部分は、テープ等で保護する。



- ・ヒューズを交換するときは、必ず規定容量のものを使用する。規定容量より大きな容量のヒューズを使用すると、電装品の損傷及び車両火災の恐れがある。



- ・電装品を乱暴に取り扱ったり、落としたりしない。
- ・温度が80 以上になる作業をするときは、その部分から熱に弱い電装品を離しておく。
- ・コネクタ及び電装品に水をかけない。水をかけると、故障の恐れがある。



- ・テスト等のプローブをコネクタに接続するときは、図のようにコネクタのハーネス側から接続し、防水コネクタの場合は防水キャップの外側から差し込む。

SRSエアバッグ&シートベルトプリテンショナ装着車

SRSエアバッグ&シートベルトプリテンショナが装着されている車両では、以下の点を考慮してください。

構成と識別について

- ・エアバッグシステムは、エアバッグコントローラ、コンタクトコイル、運転席/助手席用インフレーターモジュール及びシートベルトプリテンショナ、メインハーネス、フロアハーネスなどから構成されている。
- ・SRSエアバッグは運転席/助手席に装備され、運転席側はステアリングホイールに、助手席側はグローブボックス上部に「SRS AIRBAG」と表示されている。
- ・SRSエアバッグ及びシートベルトプリテンショナのエアバッグ構成部品近ぼうのハーネス保護チューブ及びコネクタは黄色で統一している。

一般整備時の注意事項

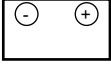



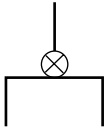



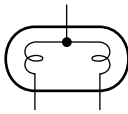
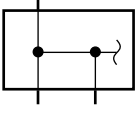


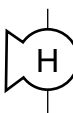
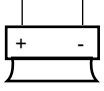




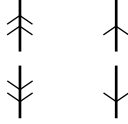


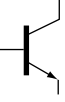
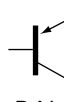
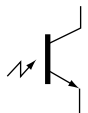



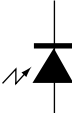

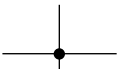

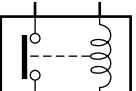
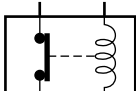


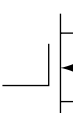
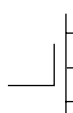
エアバッグシステム関連の整備・点検を正しい手順、方法で作業を行わなかった場合、エアバッグの誤作動によりけがをしたり、エアバッグシステムが正常に機能しなくなることがある。また、エアバッグシステム関連部品取付け部付近の整備、修理を行う場合は、以下の事項をよく読み、指示に従って作業を進めること。

1. 下記作業でエアバッグシステムの部品を取扱う（取外し、点検等）場合は、整備編 42 - 81AH0 SEC 4E SRSエアバッグ&シートベルトプリテンショナの「作業上の注意事項」に従うこと。
 - ・エアバッグシステムの点検、修理
 - ・インストルメントパネルの脱着、ステアリングコラムの脱着及びシートベルトプリテンショナの脱着作業等でエアバッグシステムの部品の接続を外す必要がある場合。
 - ・エアバッグシステムの部品を保管する場合。
2. イグニッションスイッチをLOCK位置にして、バッテリーの⊖端子を外したのち、90秒以内は、エアバッグコントローラに衝撃を与えないこと。エアバッグやシートベルトプリテンショナが展開作動する場合がある。
3. ステアリング系の脱着を行う場合は、コンタクトコイルのセンタ出しを行うこと。（整備編 42 - 81AH0 SEC 4E参照）
4. エアバッグシステム以外の修理作業を行う場合、エアバッグシステムのハーネスをかみ込んだり、当システムの部品と干渉したりしないように取り付けること。

マニュアルの見方

シンボルマーク

回路図中では、各機器を下記のようなシンボルマークで表示しています。

バッテリ 	アース 		ヒューズ  ノーマルヒューズ  スローブローヒューズ	
丸型端子 	コイル, ソレノイド 	ヒータ 	バルブ  	
J/C 	モータ 	ポンプ 	ホーン 	スピーカ 
ブザー 	ショートバー 	コンデンサ 	サーミスタ 	コネクタ 
抵抗 	可変抵抗 		トランジスタ  NPN  PNP	
フォトトランジスタ 	ダイオード 	ツェナダイオード 	LED(発光ダイオード) 	フォトダイオード 
圧電素子 	ハーネス  接続あり  接続なし		リレー  ノーマリーオープンリレー  ノーマリークローズドリレー	
スイッチ  ノーマリーオープンスイッチ  ノーマリークローズドスイッチ		トランジスタ(電界効果タイプ)  Nチャンネル  Pチャンネル		

略語

下表は、電気配線図集に用いられる一般的略語とその意味を表示しています。

ABS	アンチロックブレーキシステム	H/L	ヘッドランプ
ABV	エアバイパスバルブ	MT	マニュアルトランスミッション
A/C	エアコンディショナ	CVT	無段変速機
AT	オートマチックトランスミッション	(R)	右側
COMB	コンビネーション	(L)	左側
ISC	アイドルスピードコントロール	T/C	ターボチャージャ
P/S	パワーステアリング	NA	自然吸気
IG	イグニッション	VVT	バリアブルバルブタイミング
P/W	パワーウインド	ILL	イルミネーション
EPI	エレクトリックベトロールインジェクション	O/D	オーバドライブ
SDL	シリアルデータリンク	HU	ハイドロリックユニット
NS	ニュートラルスリップ	S/W	スイッチ
VSV	バキュームスイッチングバルブ	EGR	排気ガス循環装置
J/C	ジョイントコネクタ	VST	ビークルスタビリティコントロールシステム
IN	イン	TCS	トラクションコントロールシステム
OUT	アウト	J/B	ジャンクションブロック

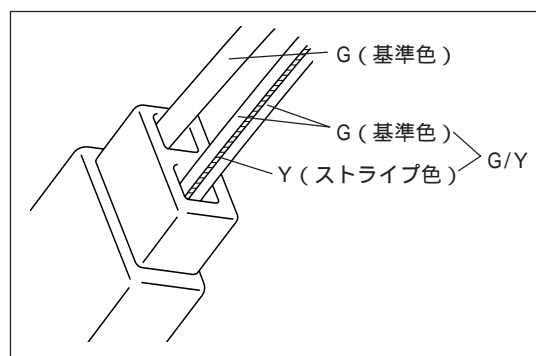
配線色及びコネクタ色

このマニュアル内の配線色及びコネクタ色は、下表のように表示しています。

B	黒	Lg	淡緑	Sb	空
Bl	青	N	乳白色	V	紫
Br	茶	O	橙	W	白
G	緑	P	桃	Y	黄
Gr	灰	R	赤		

注1：「N」はコネクタ色のみにも適用する記号で、着色剤を使用していない乳白色や淡黄色を示します。

注2：「sL」等の記号を使用している線のsはシールドを示します。



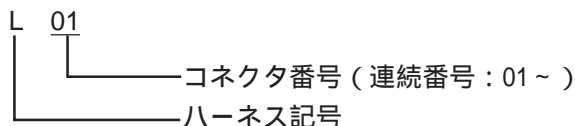
配線色には、1色のものと、ストライプが入った2色のものがあります。2色の場合は、最初の記号（図中G）が基準色（配線被覆部の色）を示し、次の記号（図中Y）がストライプの色を示しています。

コネクタ配置図の見方

各コネクタには、コネクタ記号がそれぞれ付けられています。この記号は、ハーネス記号とコネクタの固有番号で構成されており、この記号からコネクタ配置の検索が容易になるようにしてあります。検索に当たっては、コネクタ配置図の中から同一記号を探し出すことによって、その配置を調べることができます。コネクタ記号の活用方法については、1-11を参照してください。

セクション 2

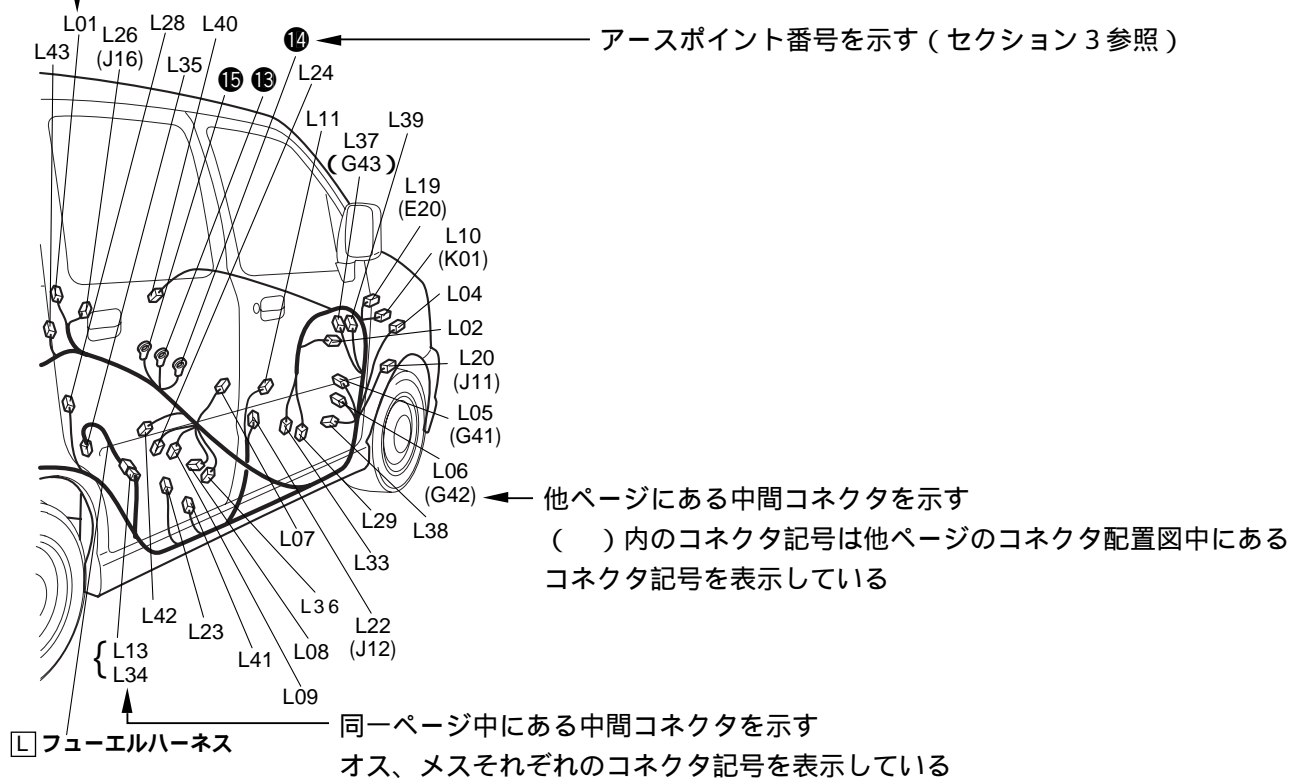
コネクタ記号



コネクタ配置図目次 (ハーネス名称及び記号は車種によって異なります。)

コネクタ配置図 2-1	
セクション 2	
コネクタ配置図	
目次	
コネクタ配置図	
エンジンルーム	
C: エンジンハーネス	2-2
D: オイルプレッシャS/Wワイヤ.....	2-4
E: メインハーネス	2-12
ルーフ、フロア	
K: リヤルームランプワイヤ	2-22
K: リヤスピーカワイヤ	2-22
L: フロアハーネス	2-22
L: フューエルワイヤ	2-22
バックドア	
O: ハイマウントストップランプワイヤ	2-26
O: バックドアハーネス	2-26
O: リヤデフォッグワイヤ	2-26

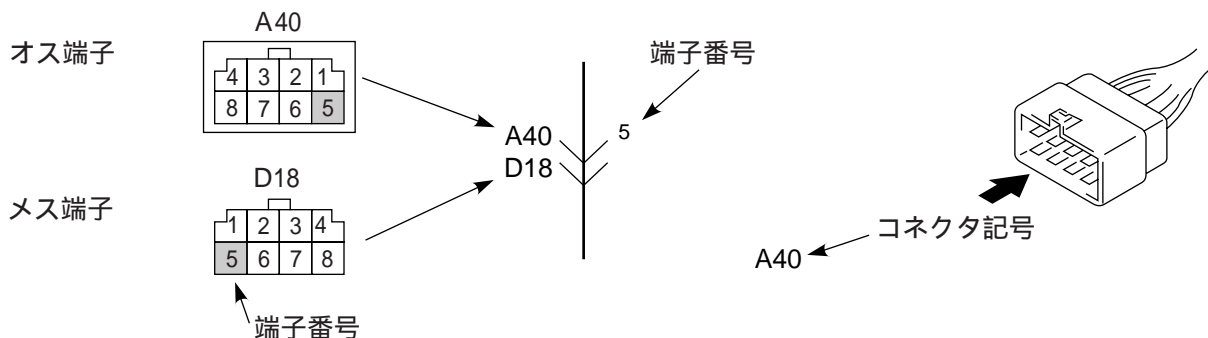
ハーネス記号: ハーネス名称



コネクタの表示方法

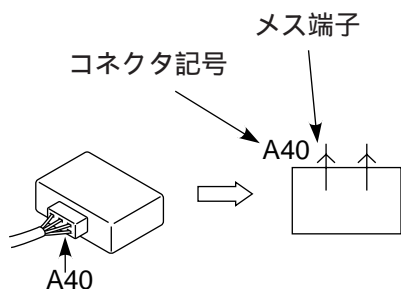
システム回路内では、コネクタを図のように表示しています。

1. システム回路図では、ハーネスとハーネスを接続する中間コネクタは、両ハーネスのコネクタ記号を表示しているが、機器に直接接続するタイプのコネクタは、ハーネス側のコネクタ記号のみ表示している。
2. コネクタは、端子形状によって下記のように分けられており、それぞれ下図のように表示している。
3. システム回路図では、各コネクタ端子位置の検索を容易にするため、図のようにコネクタ記号と端子番号を表示している。

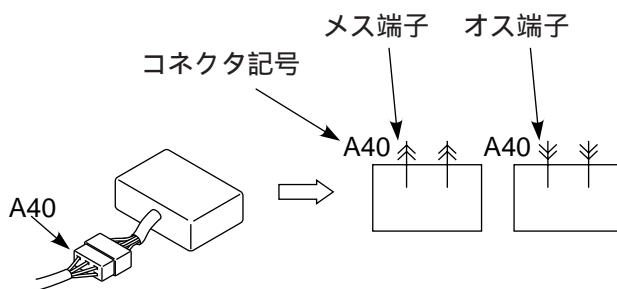


4. コネクタは、接続状態によって下記のように分けられており、それぞれ下図のように表示している。

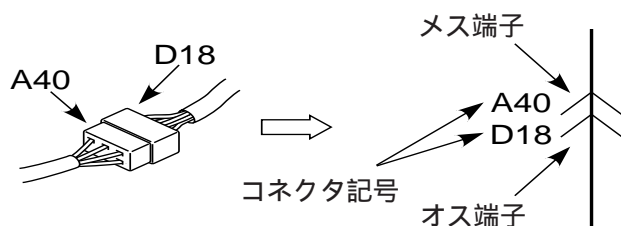
・機器に直接接続するタイプ



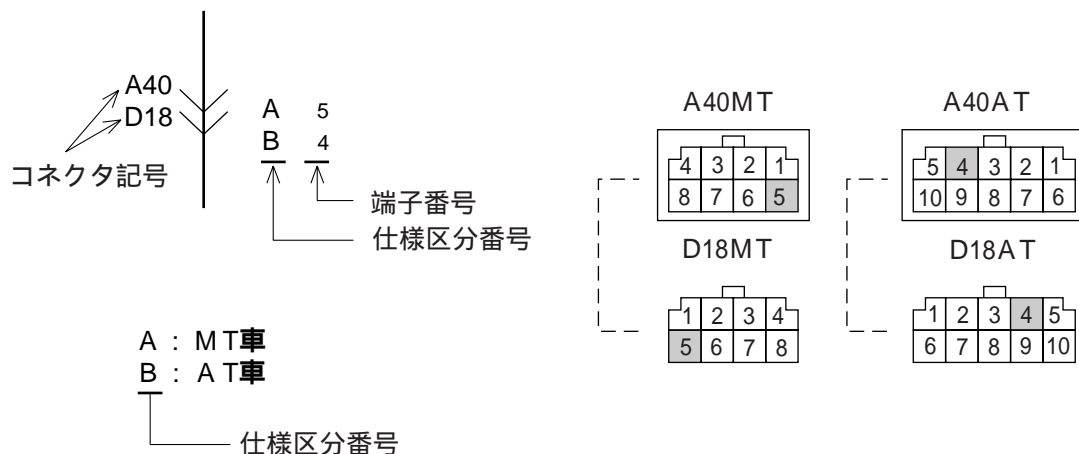
・機器側のハーネスコネクタに接続するタイプ



・ハーネスとハーネスを接続する（中間コネクタ）タイプ

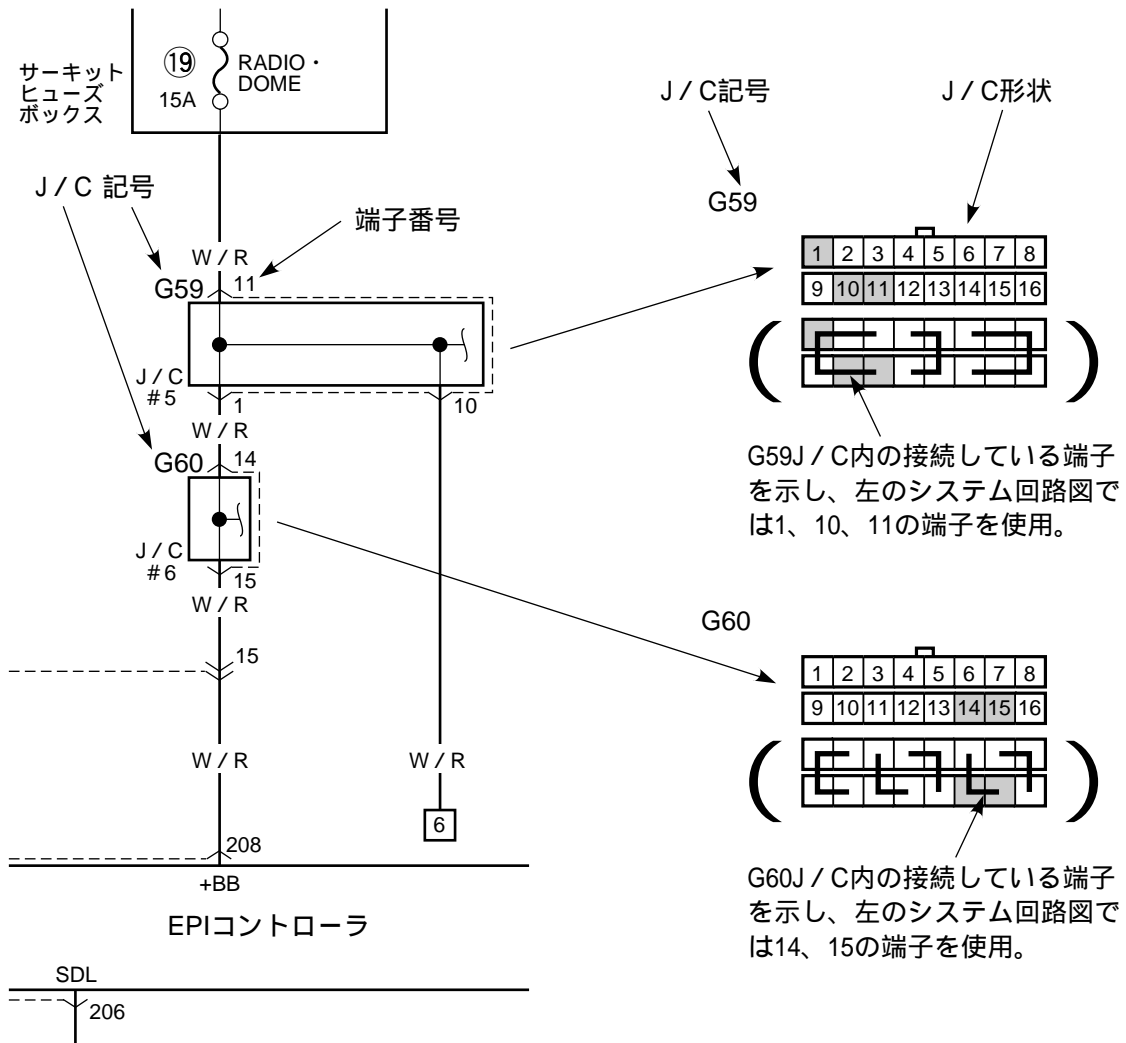


5. システム回路図では、車両の仕様等により、コネクタの端子番号が異なる場合は、図のような仕様区分番号によって端子番号を表示している。



6. システム回路図では、同じ電源をもつ配線同士を1つのコネクタ等でまとめることにより、ハーネスを簡素化するJ/Cを表示している。

- ・ システム回路図では、それぞれのシステムでJ/Cの必要な接続部分のみを、部分的に表示している。



コネクタ記号の活用方法

システム回路図内に記載している各コネクタ記号からは、コネクタの配置及び形状・接続方法を、各コネクタの端子番号からは、端子の位置をそれぞれ検索することができます。

1. コネクタの位置を検索するとき
コネクタ配置図を参照し、コネクタ記号からそのコネクタの配置を検索する。
2. コネクタの形状又は端子位置、接続方法を検索するとき
コネクタ一覧を図の右側のように開き、コネクタ記号からそのコネクタの形状を、端子番号からそのコネクタ内の端子位置や接続方法をそれぞれ検索する。
3. J/Cの接続先を検索するとき
コネクタ一覧末尾のJ/C接続回路により検索する。

コネクタ配置図 (セクション 2)

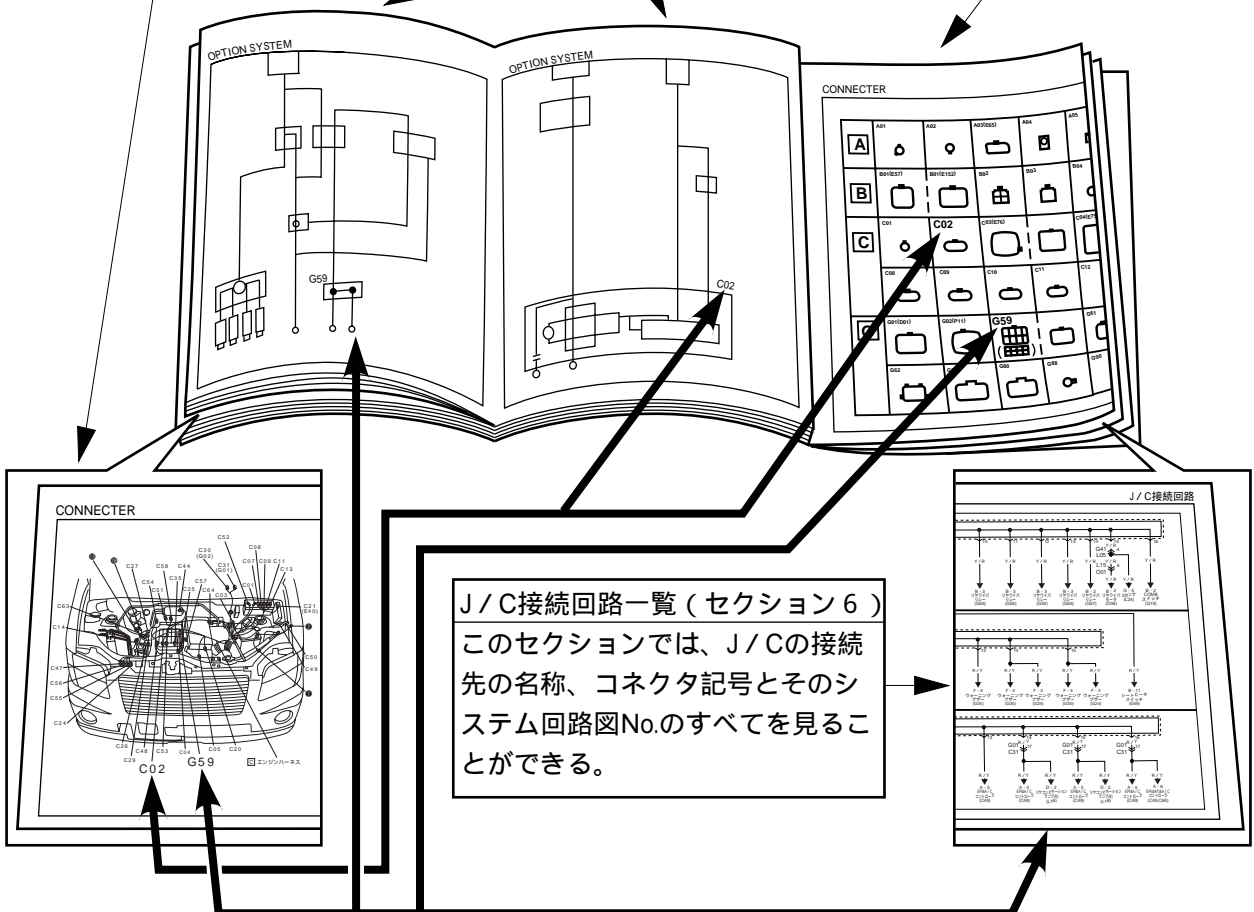
このセクションでは、システム回路図内のコネクタ記号から、各コネクタの配置、色及び端子数を知ることができる。

システム回路図 (セクション 5)

このセクション内の各コネクタには、コネクタ記号及び端子番号が表示してある。この記号及び番号によって、そのコネクタの配置、形状及び端子位置 (セクション 2 及び 6 参照) を見ることができる。

コネクタ一覧 (セクション 6)

このセクションでは、システム回路図内のコネクタ記号及び端子番号から、各コネクタの形状とその端子位置をそれぞれ見ることができる。又J/Cにおいては、コネクタ内の接続方法を知ることができる。



J/C接続回路一覧 (セクション 6)

このセクションでは、J/Cの接続先の名称、コネクタ記号とそのシステム回路図No.のすべてを見ることができる。

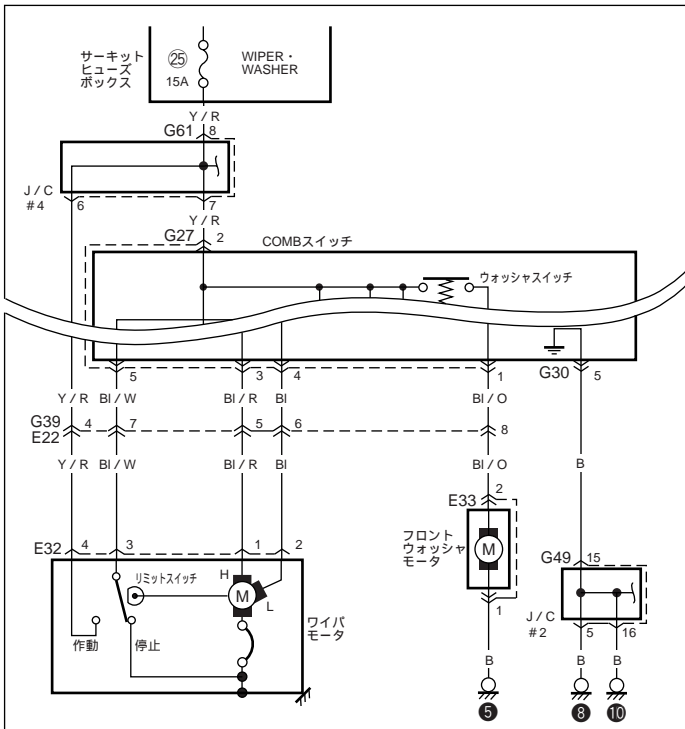
アースポイントの見方

アースポイントとは、⊖ハーネスがアースされている位置を示しています。各システム回路図内には、アースのシンボルマークとその下に図のような白抜き数字が表示されています。この白抜き数字とアースポイント内の数字を照らし合わせることで、そのハーネスのアース位置を検索することができます。

また、アースポイントのイラストの見開きの右ページには、アース配線図があり、各アースポイントの接続先の名称、コネクタ記号とそのシステム回路図No.がわかるため、アース側からの接続状態を検索することができます。

セクション5

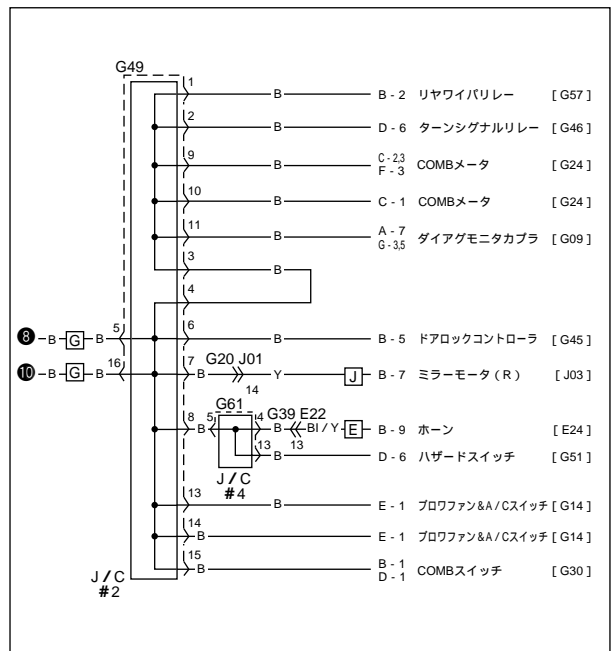
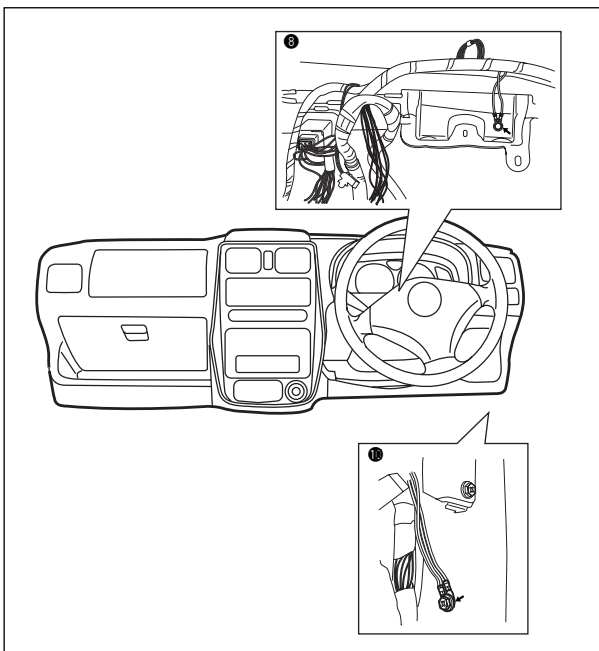
フロントワイパ&ウォッシャ



注意：電装品のハーネスでアースされている箇所や電装品自体がボデーアースされている箇所は、このセクションに表示しない。

セクション3

インストルメントパネル



電源回路図の見方

バッテリー⊕端子からヒューズボックス内の各サーキットヒューズまでの回路と、それぞれのヒューズからの接続先（各システム回路名）を表示しています。ヒューズの断線により他のシステムに影響があった場合は、その影響があったシステムのヒューズ位置及び容量（A）とそのヒューズの接続先の名称、コネクタ記号とそのシステム回路図記号を検索することができます。

セクション4

メインヒューズボックス内ヒューズ

リレー名称

- RELAY1: フューエルポンプ
- RELAY2: AT
- RELAY4: A/Cコンプレッサ
- RELAY5: メイン
- RELAY6: ラジエータファン (No.1)

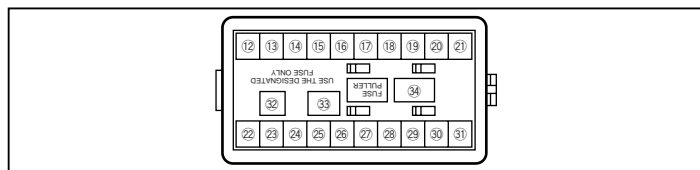
No.	容量 (A)	接続先名称	回路No.	コネクタNo.
①	80A	バッテリー、ジェネレータ、全ての電気回路	A-2	C34
②	60A	イグニッションスイッチ		G32
③	60A	サーキットヒューズボックス		
④	50A	ABSコントローラ	G-5	E19
⑤	30A	ラジエータファンリレーNo.1	A-4,5	C06
⑥	15A	ヘッドランプ (R)	D-1	E23
⑦	15A	COMBメータ	C-2	G21
		ヘッドランプ (L)	D-1	E05
⑧	20A	フォグランプリレー	D-3	E16
⑨	15A	ATリレー	G-1	C04
⑩	15A	メインリレー	A-5	C10
⑪	15A	A/Cコンプレッサリレー	A-5	C05

各システム回路への接続先を示す。

各々のヒューズを用いているシステム回路を記載しています。

サーキットヒューズボックス内ヒューズ

同一番号を参照する



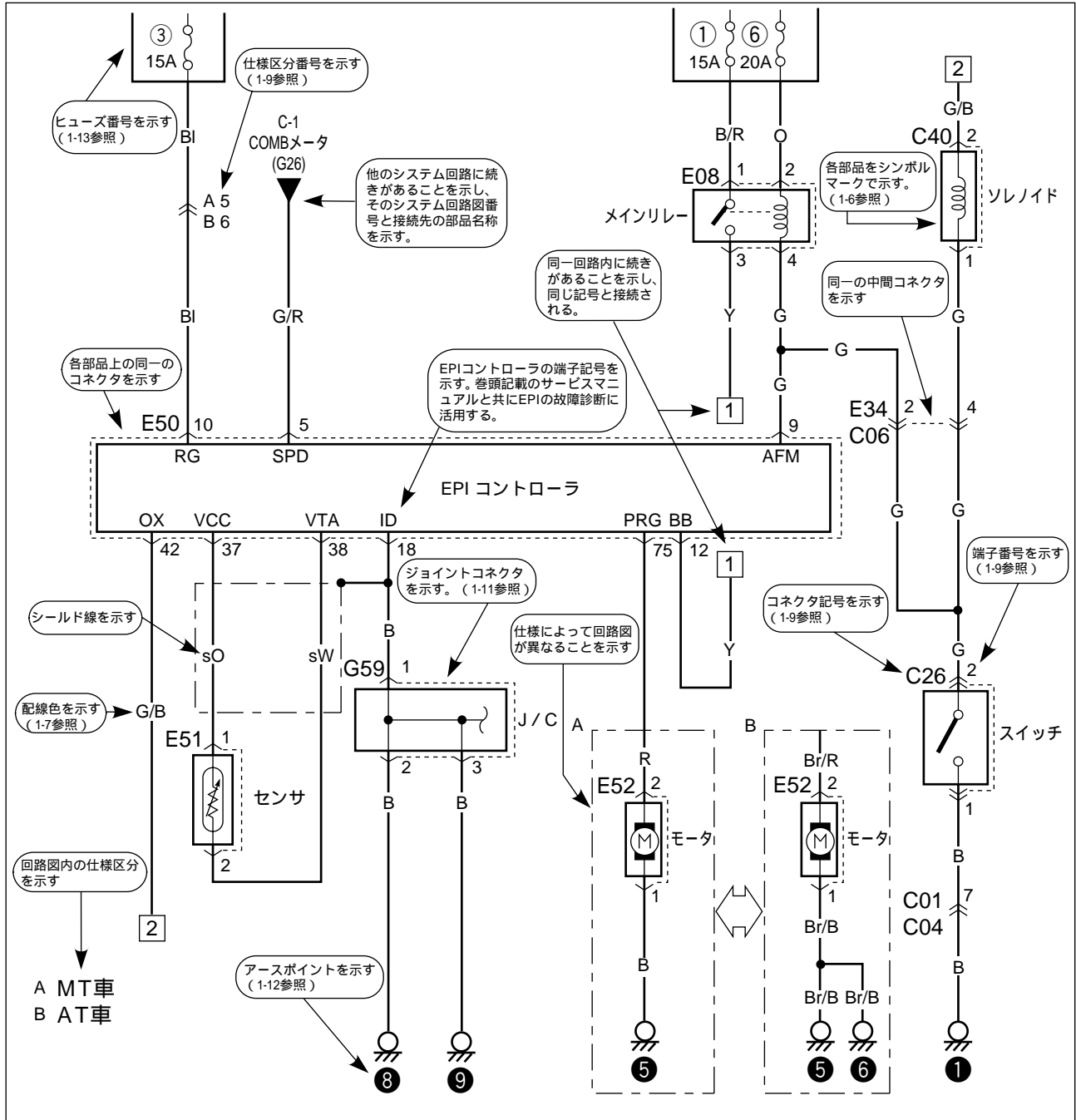
No.	容量 (A)	カバーの表示	接続先名称	回路No.	コネクタNo.
⑫	25A	HEATER	ブロワファンモータ	E-1	E30
⑬	15A	REAR DEFG	リヤデフォッグスイッチ	B-3	G12
			ミラーヒータスイッチ	B-7	G43
⑭		空き			
⑮		空き			
⑯	20A	DOOR LOCK	ドアロックコントローラ	B-5	G40
⑰	10A	STOP	ストップランプスイッチ	D-7	L04 L38
⑱	10A	TAIL	P/Wメインスイッチ	B-4	J04
			COMBスイッチ (ライティングスイッチ)	D-1,2,4	G26
			SDLコネクタ	A-5 G-1,3,4,5	G19

システム回路図の見方

システム回路図は、メインヒューズ、サーキットヒューズ又はイグニッションスイッチからアースまでの電気回路をシステム毎に分けて記載しています。又、この回路図は、点検整備等で活用し易いように電気が上から下へ流れるように表示しています。

尚、このシステム回路図を見ながら、コネクタ配置図又はコネクタ一覧を見る場合は、1-11を参照してください。

セクション5



コネクタ一覧の見方

このマニュアル内に用いたコネクタをまとめて表示しており、類似したコネクタの中から該当するコネクタを探し出すときや端子間の導通チェック等でコネクタ内の端子位置を探し出すときに活用します。

システム回路図内の各コネクタに付けられているコネクタ記号及び端子番号と同一の記号（番号）をこのコネクタ一覧の中から探し出すことによって、そのコネクタ形状と端子位置を検索することができます。詳しい活用方法については、1-11を参照してください。

J/C接続回路一覧の見方

このマニュアル内に用いたJ/Cをコネクタ記号ごとにまとめて表示しており、システム回路図内のような部分的ではなくコネクタすべての接続について表示しています。

各J/Cの接続先の名称、コネクタ記号とそのシステム回路図NoがわかるためJ/Cからすべての接続状態を検索することができます。詳しい活用法については、1-11を参照して下さい。

セクション 2

コネクタ配置図

目 次

コネクタ配置図

エンジンルーム

C : エンジンハーネス 2- 2

E : メインハーネス 2- 4

インストルメントパネル

E : メインハーネス 2- 6

G : インパネハーネス 2- 8

ドア、ルーフ

J : P/Wメインハーネス 2-10

J : P/Wサブハーネス 2-10

K : ルームランプハーネス 2-10

フロア

K : ルームランプハーネス 2-12

L : フロアハーネス 2-12

L : フレームハーネス 2-12

Q : シートベルトプリテンショナハーネス 2-12

バックドア

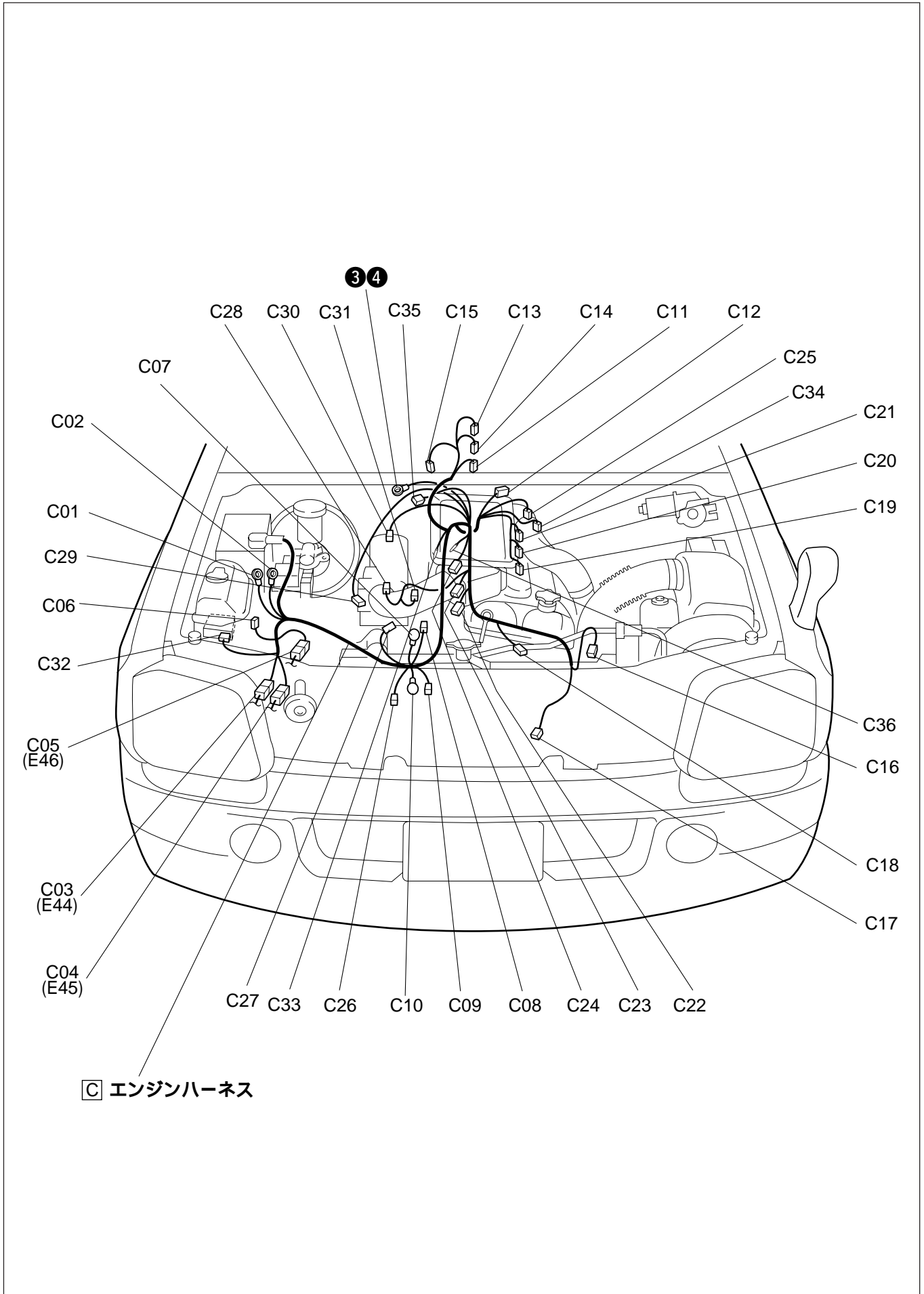
M : リヤバンパハーネス 2-14

O : バックドアハーネス 2-14

O : リヤコンビネーションハーネス 2-14

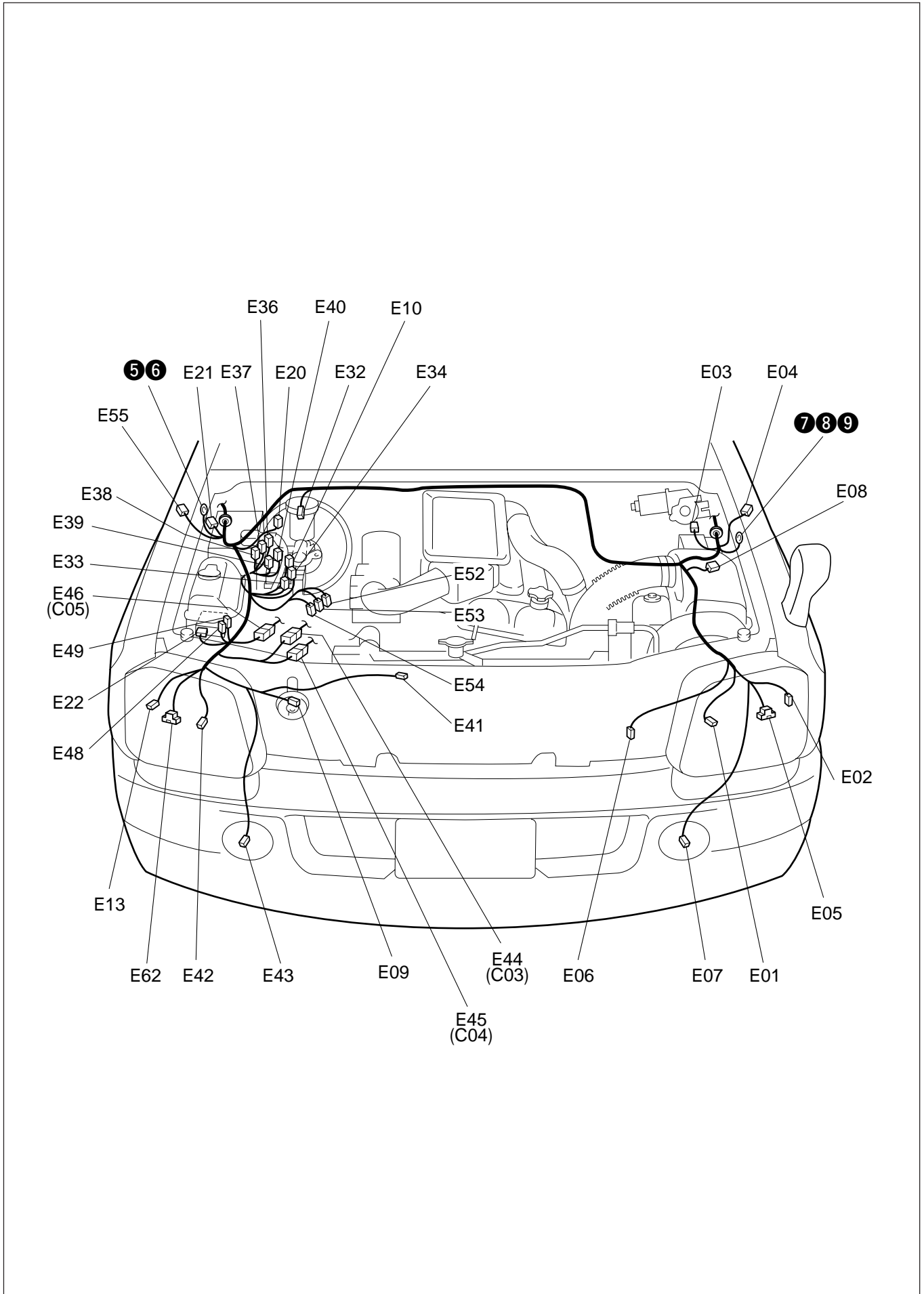
O : ハイマウントストップランプハーネス 2-14

エンジンルーム [C]



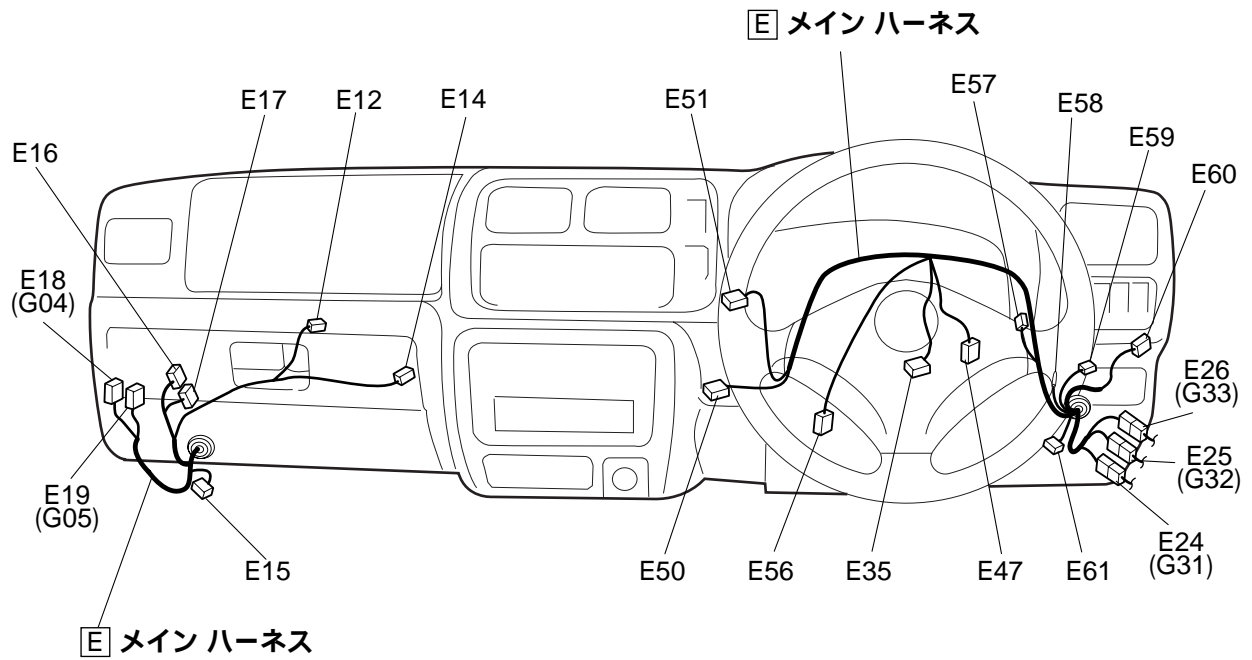
コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
エンジンハーネス				
C01	B	1P	メインヒューズ ボックス	
C02	B	1P	メインヒューズ ボックス	
C03	Gr	6P	メインハーネス [E44と接続]	AT車
C04	Gr	10P	メインハーネス [E45と接続]	
C05	B	12P	メインハーネス [E46と接続]	AT車
C06	Gr	2P	点火時期調整レジスタ	
C07		1P	スターティングモータB端子	
C08	N	1P	スターティングモータS端子	
C09	B	3P	ジェネレータ	
C10		1P	ジェネレータB端子	
C11	N	2P	バックアップランプスイッチ	MT車
C12	Gr	4P	O ₂ センサ (ヒータ付)	
C13	Gr	8P	シフトソレノイド	AT車
C14	N	4P	入、出力軸回転センサ	AT車
C15	B	9P	シフトスイッチ	AT車
C16	B	2P	WGV - VSV	
C17	N	1P	オイルプレッシャスイッチ	
C18	Gr	3P	カム角センサ	
C19	Gr	3P	IGコイル #1	
C20	Gr	3P	IGコイル #2	
C21	Gr	3P	IGコイル #3	
C22	Gr	2P	インジェクタ #1	
C23	Gr	2P	インジェクタ #2	
C24	Gr	2P	インジェクタ #3	
C25	Gr	3P	水温センサ	
C26	B	1P	A / Cコンプレッサ	
C27	Gr	1P	ノックセンサ	
C28	B	3P	プレッシャセンサ	
C29	B	6P	ISCバルブ	
C30	G	2P	吸気温センサ	
C31	B	3P	スロットルセンサ	
C32	Gr	34P	EPI&A / Cコントローラ	
C33		15P	溶着J / C	
C34	Gr	2P	ABV - VSV	
C35	B	2P	キャニスタパージVSV	
C36		15P	溶着J / C	

エンジンルームE



コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
メインハーネス				
E01	N	2P	フロントポジションランプ (L)	
E02	Gr	2P	フロントターンシグナルランプ (L)	
E03	B	4P	ワイパモータ	
E04	N	2P	サイドターンシグナルランプ (L)	
E05	B	3P	ヘッドランプ (L)	
E06	B	2P	デュアルカットスイッチ	
E07	N	2P	フォグランプ (L)	
E08	B	25P	ABSコントローラ	
E09	B	2P	ホーン	
E10	B	10P	ラジエータファン&A/Cリレー	
E13	Gr	2P	フロントターンシグナルランプ (R)	
E20	N	4P	フロントホイールセンサ	
E21	N	1P	オプション (フォグ)	
E22	Gr	26P	EPI&A/Cコントローラ	
E32	N	2P	ブレーキオイルレベルスイッチ	
E33	G	4P	メインリレー	
E34	B	4P	フューエルポンプリレー	
E36	Bl	1P	メインヒューズボックス (HTR)	
E37	N	1P	メインヒューズボックス (RDTR)	
E38	B	3P	メインヒューズボックス (H/L,L,H/L,R,FI)	
E39	B	2P	メインヒューズボックス (IG,LAMP)	
E40	Br	1P	メインヒューズボックス (ABS)	
E41	Gr	2P	ラジエータファンモータ	
E42	N	2P	フロントポジションランプ (R)	
E43	N	2P	フォグランプ (R)	
E44	Gr	6P	エンジンハーネス [C03と接続]	AT車
E45	Gr	10P	エンジンハーネス [C04と接続]	
E46	B	12P	エンジンハーネス [C05と接続]	AT車
E48	N	2P	フロントウォッシュモータ	
E49	G	2P	リヤウォッシュモータ	
E52	R	2P	4WDシフトV S V	
E53	G	2P	2WDシフトV S V	
E54	N	2P	4WDバキュームスイッチ	
E55	N	2P	サイドターンシグナルランプ (R)	
E62	B	3P	ヘッドランプ (R)	

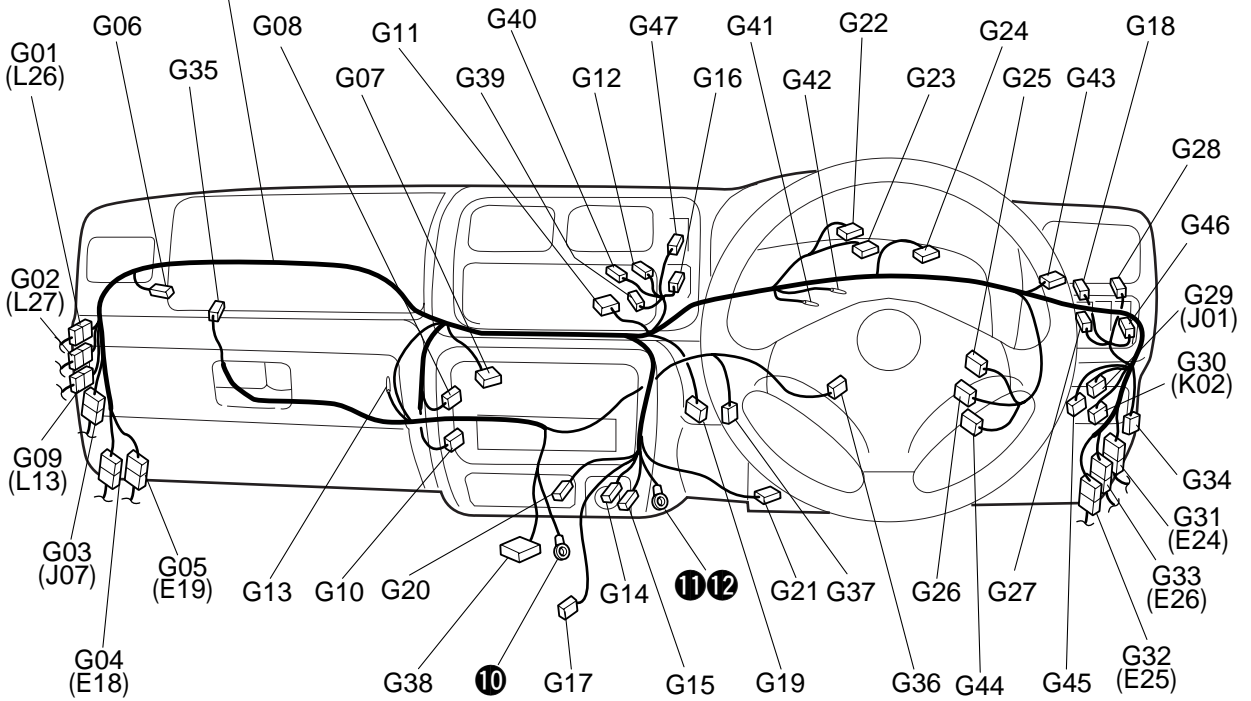
インストールメントパネルE



コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
メインハーネス				
E12	N	2P	エバポレータサーミスタ (IN)	
E14	N	2P	エバポレータサーミスタ (OUT)	
E15	N	6P	ダイアグモニタカブラ	
E16	N	18P	4ATコントローラ	AT車
E17	N	12P	4ATコントローラ	AT車
E18	BI	16P	インパネハーネス [G04と接続]	
E19	N	16P	インパネハーネス [G05と接続]	
E24	BI	16P	インパネハーネス [G31と接続]	
E25	N	2P	インパネハーネス [G32と接続]	
E26	N	18P	インパネハーネス [G33と接続]	
E35	N	8P	P/Sコントローラ	
E47	N	4P	ストップランプスイッチ	
E50	N	3P	ブロワレジスタ	
E51	N	2P	ヒータファンモータ	
E56	BI	4P	クラッチスタートスイッチ	MT車
E57	B	2P	ノイズフィルタ	
E58		15P	溶着J/C	
E59	N	1P	オプション (フォグ)	
E60	Y	10P	4WDコントローラ	
E61	BI	6P	ダイアグモニタカブラ	

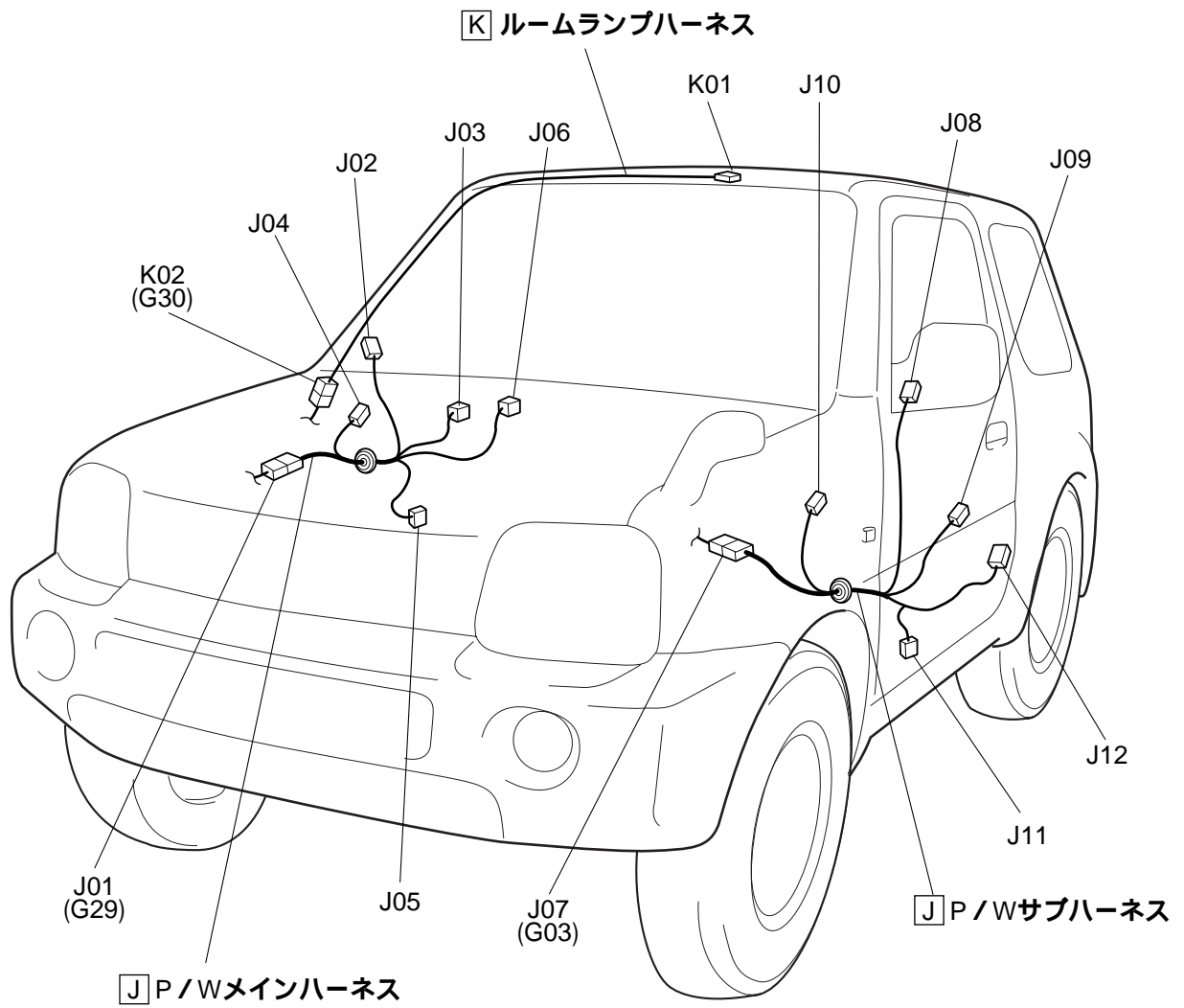
インストルメントパネル^G

^G インパネハーネス



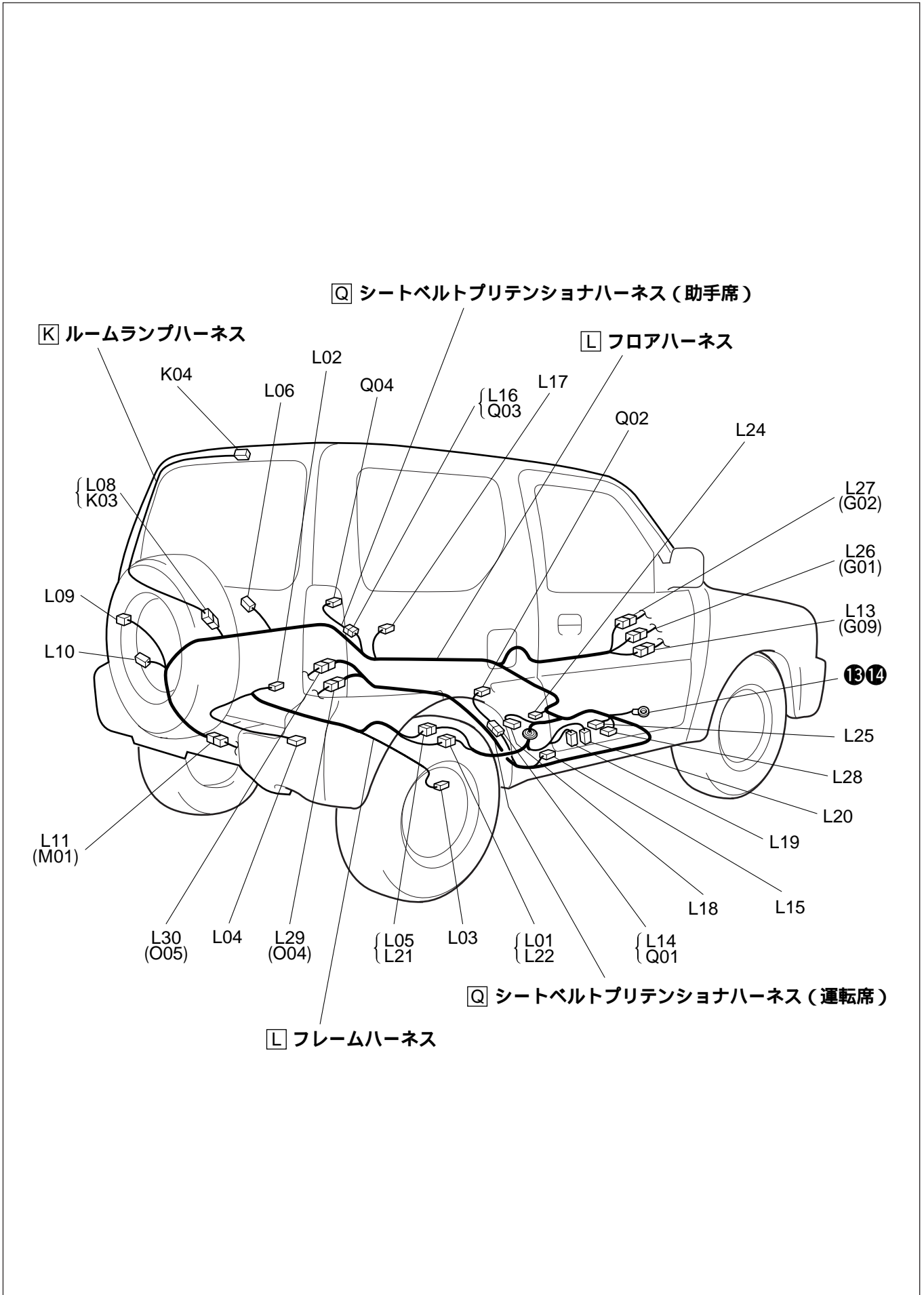
コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
インパネハーネス				
G01	N	22P	フロアハーネス [L26と接続]	
G02	BI	16P	フロアハーネス [L27と接続]	
G03	N	14P	P/Wサブハーネス [J07と接続]	
G04	BI	16P	メインハーネス [E18と接続]	
G05	N	16P	メインハーネス [E19と接続]	
G06	B	2P	ダイオード	
G07	N	14P	モードコントロールスイッチ	
G08	N	4P	フォグランプリレー	
G09	Y	4P	フロアハーネス [L13と接続]	
G10	Gr	12P	ドアロックコントローラ	
G11	BI	20P	オーディオ	
G12	N	6P	ヒータファンスイッチ	
G13	B	4P	J/C	
G14	B	1P	シガーライタ	
G15	N	1P	シガーライタ	
G16	G	6P	リヤデフォッグスイッチ	
G17	N	6P	シフトレバー	AT車
G18	G	6P	シートヒータスイッチ	
G19	Y	7P	モードアクチュエータ	
G20	N	2P	アッシュトレイイルミネーション	
G21	B	16P	SDLコネクタ	
G22	N	13P	COMBメータ	
G23	BI	10P	COMBメータ	AT車
G24	Gr	16P	COMBメータ	
G25	B	9P	イグニッションスイッチ (キースイッチ)	
G26	N	18P	COMBスイッチ	
G27	N	10P	ミラースイッチ	
G28	Y	6P	フォグランプスイッチ	
G29	N	18P	P/Wメインハーネス [J01と接続]	
G30	N	4P	ルームランプハーネス [K02と接続]	
G31	BI	16P	メインハーネス [E24と接続]	
G32	N	2P	メインハーネス [E25と接続]	
G33	N	18P	メインハーネス [E26と接続]	
G34	N	8P	ターンシグナルリレー	
G35	Y	2P	助手席インフレータモジュール	
G36	Y	2P	運転席インフレータモジュール	
G37	N	2P	ダイアグモニタカブラ	
G38	Y	20P	エアバッグコントローラ	
G39	N	2P	A/Cスイッチ	
G40	N	2P	デフロスタスイッチ	
G41		15P	溶着J/C	
G42		15P	溶着J/C	
G43	B	5P	シートヒータリレー	
G44	N	4P	COMBスイッチ (リヤワイパ&ウォッシュャスイッチ)	
G45	B	10P	ホーン&リヤワイパリレー	
G46	O	6P	ミラーヒータスイッチ	
G47	N	8P	ハザードスイッチ	

ドアJ・ルーフK



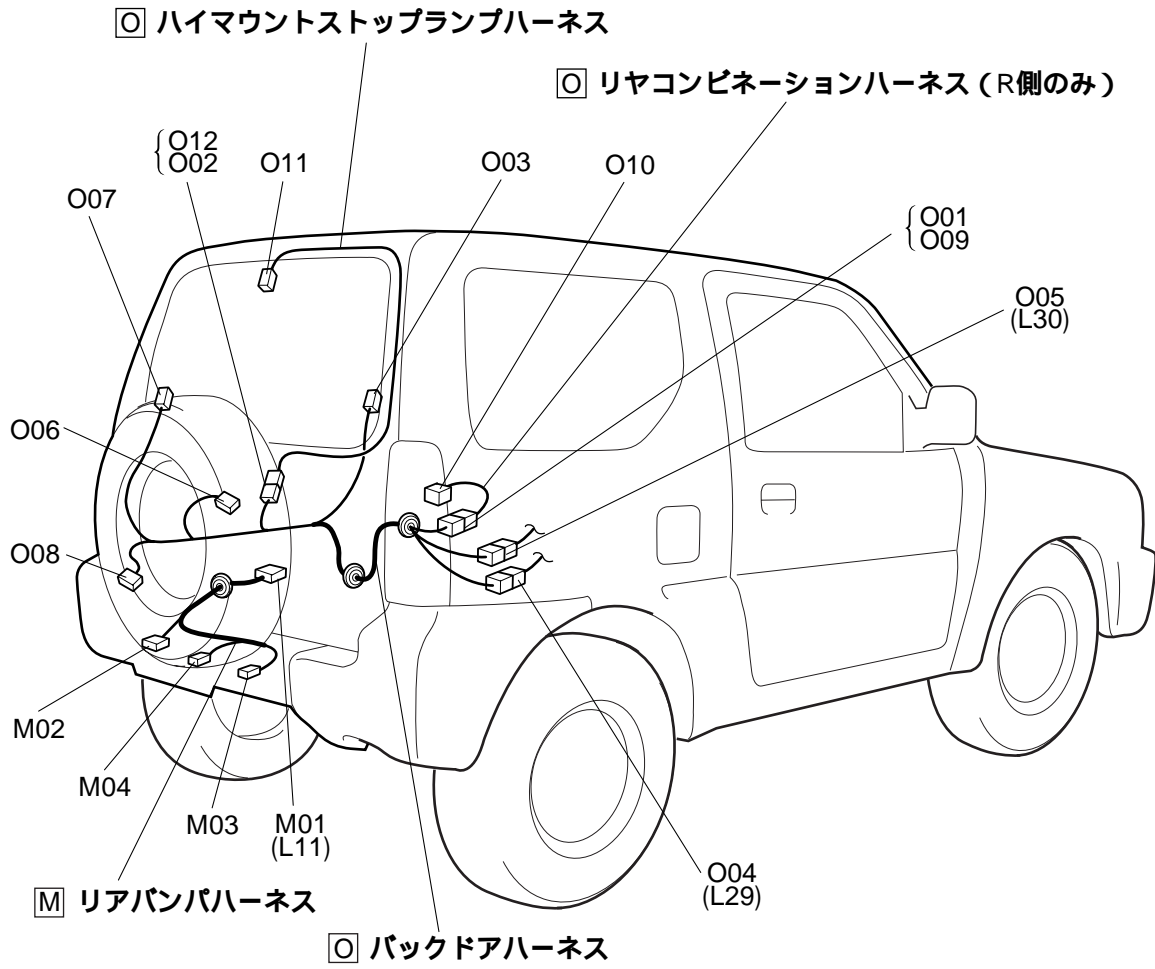
コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
P/Wメインハーネス				
J01	N	18P	インパネハーネス [G29と接続]	
J02	N	7P	ミラーモータ (R)	
J03	N	10P	P/Wメインスイッチ	
J04	N	2P	スピーカ (R)	
J05	N	6P	P/Wモータ (R)	
J06	B	6P	ドアロックモータ (R)	
P/Wサブハーネス				
J07	N	14P	インパネハーネス [G03と接続]	
J08	N	7P	ミラーモータ (L)	
J09	N	5P	P/Wサブスイッチ	
J10	N	2P	スピーカ (L)	
J11	N	2P	P/Wモータ (L)	
J12	B	6P	ドアロックモータ (L)	
ルームランプハーネス				
K01	N	3P	ルームランプ	
K02	N	4P	インパネハーネス [G30と接続]	

フロア **K** **L** **Q**



コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
ルームランプハーネス				
K03	N	3P	フロアハーネス [L08と接続]	
K04	N	3P	ラゲッジルームランプ	
フレームハーネス				
L01	N	4P	フューエルハーネス [L22と接続]	
L02	BI	2P	リヤホイールセンサ (L)	
L03	N	2P	リヤホイールセンサ (R)	
L04	Gr	4P	フューエルポンプ	
L05	B	4P	フロアハーネス [L21と接続]	
フロアハーネス				
L06	N	4P	リヤスピーカ	
L08	N	3P	ルームランプハーネス [K03と接続]	
L09	N	6P	リヤコンビネーションランプ (L)	
L10	N	1P	バックドアスイッチ	
L11	N	4P	リヤバンパハーネス [M01と接続]	
L13	Y	4P	インパネハーネス [G09と接続]	
L14	Y	2P	シートベルトプリテンショナハーネス (R) [Q01と接続]	
L15	N	1P	ドアスイッチ (R)	
L16	Y	2P	シートベルトプリテンショナハーネス (L) [Q03と接続]	
L17	N	1P	ドアスイッチ (L)	
L18	B	3P	Gセンサ	
L19	Gr	3P	車速センサ	
L20	N	2P	4WDスイッチ	
L21	B	4P	フレームハーネス [L05と接続]	
L22	N	4P	フレームハーネス [L01と接続]	
L24	B	1P	パーキングブレーキスイッチ	
L25	N	3P	シートベルトスイッチ	シートヒータ無し
L26	N	22P	インパネハーネス [G01と接続]	
L27	BI	16P	インパネハーネス [G02と接続]	
L28	N	6P	シートベルトスイッチ	シートヒータ付き
L29	N	6P	バックドアハーネス [O04と接続]	
L30	N	6P	バックドアハーネス [O05と接続]	
シートベルトプリテンショナハーネス				
Q01	Y	2P	フロアハーネス [L14と接続]	
Q02	Y	2P	運転席シートベルトプリテンショナ	
Q03	Y	2P	フロアハーネス [L16と接続]	
Q04	Y	2P	助手席シートベルトプリテンショナ	

バックドア **M** **O**



コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
リヤバンパハーネス				
M01	N	4P	フロアハーネス [L11と接続]	
M02	N	2P	ライセンスランプ	
M03	N	2P	バックアップランプ (R)	
M04	N	2P	バックアップランプ (L)	
バックドアハーネス				
O01	N	6P	リヤコンビネーションハーネス [O09と接続]	
O02	N	2P	ハイマウントストップランプハーネス [O12と接続]	
O03	B	1P	リヤデフォグガ (+)	
O04	N	6P	フロアハーネス [L29と接続]	
O05	N	6P	フロアハーネス [L30と接続]	
O06	N	4P	リヤワイパモータ	
O07	B	1P	リヤデフォグガ (-)	
O08	Gr	4P	バックドアモータ	
リヤコンビネーションハーネス (R側のみ)				
O09	N	6P	バックドアハーネス [O01と接続]	
O10	N	6P	リヤコンビネーションランプ (R)	
ハイマウントストップランプハーネス				
O11	N	2P	ハイマウントストップランプ	ハイマウントストップランプ装備車
O12	N	2P	バックドアハーネス [O02と接続]	ハイマウントストップランプ装備車

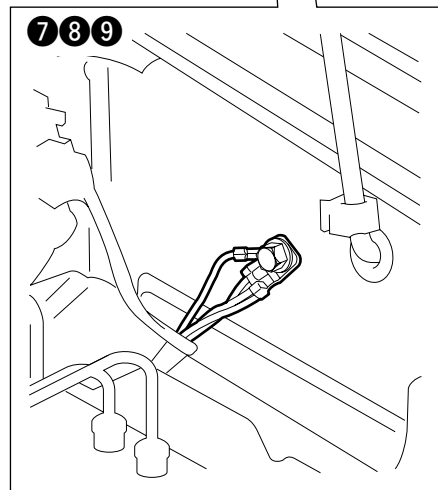
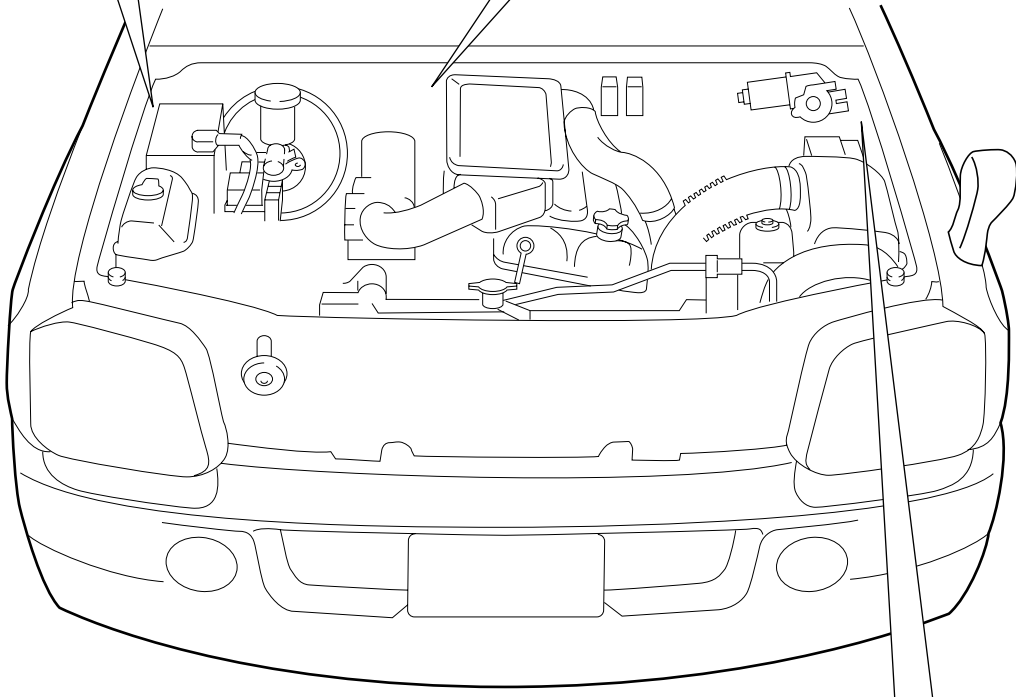
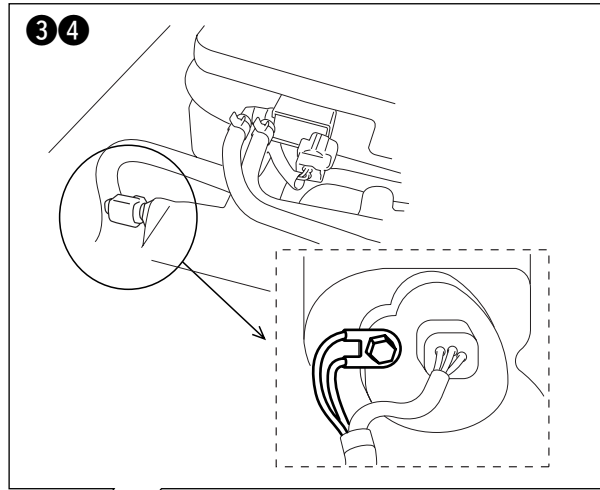
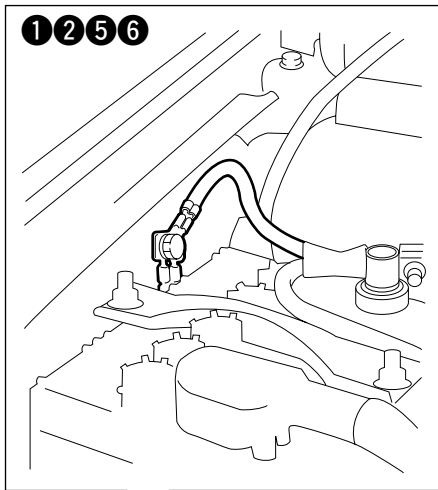
セクション 3

アースポイント

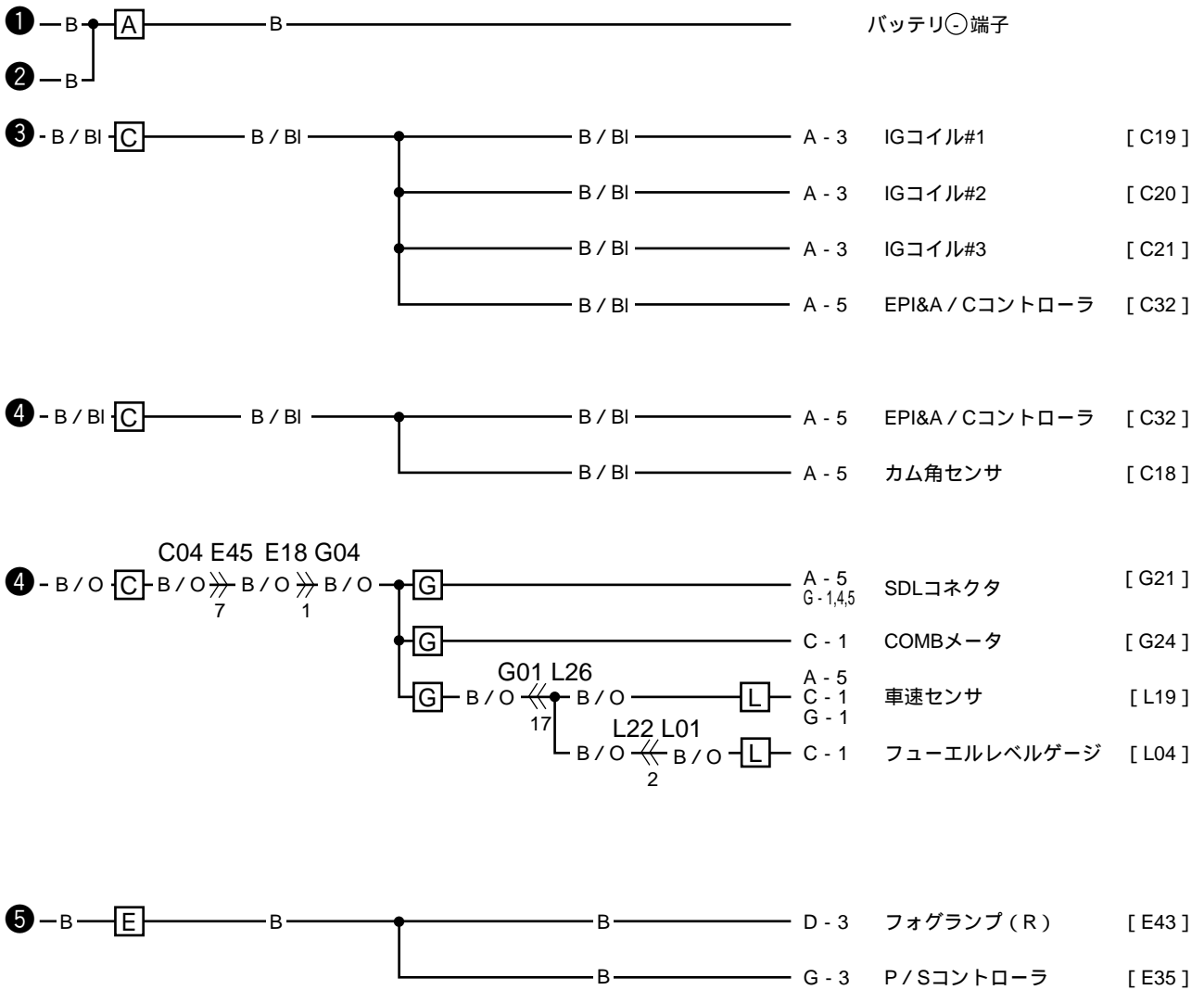
目 次

アースポイント	
エンジンルーム	3- 2
インストルメントパネル	3- 6
フロア	3- 8

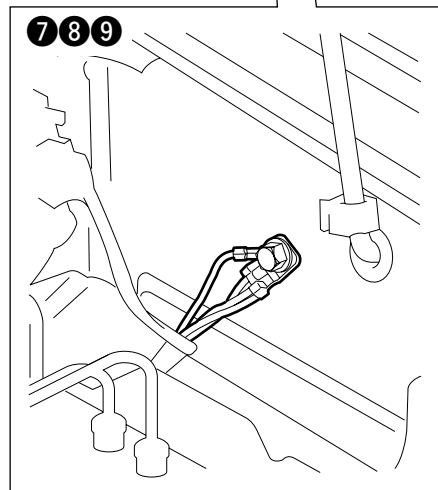
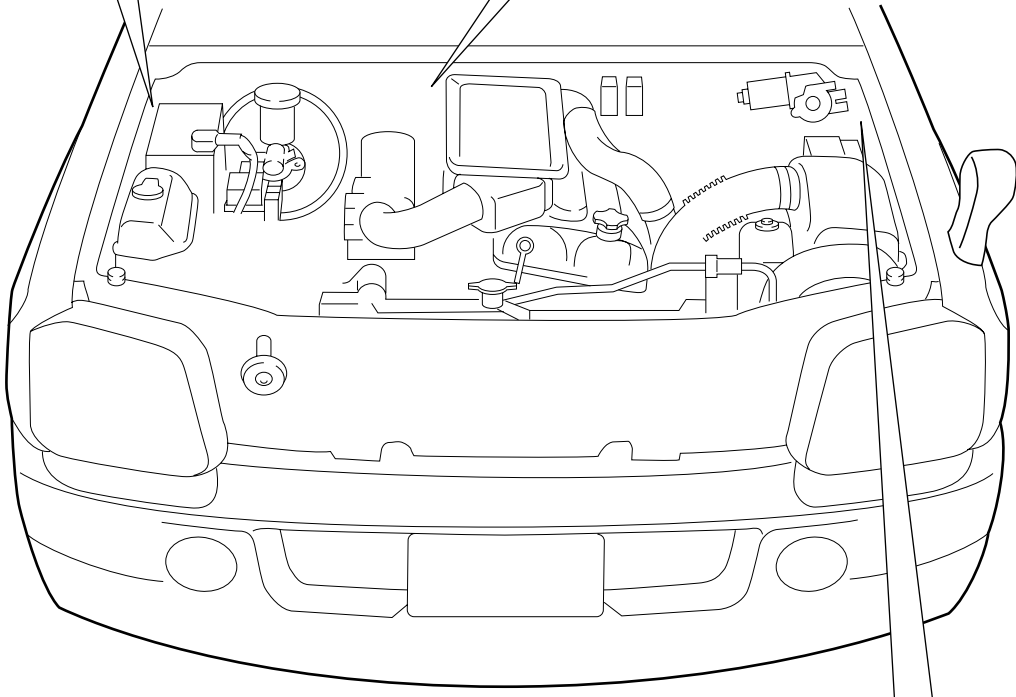
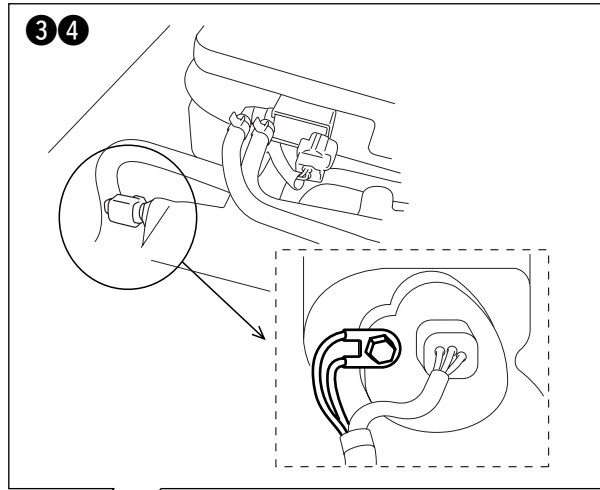
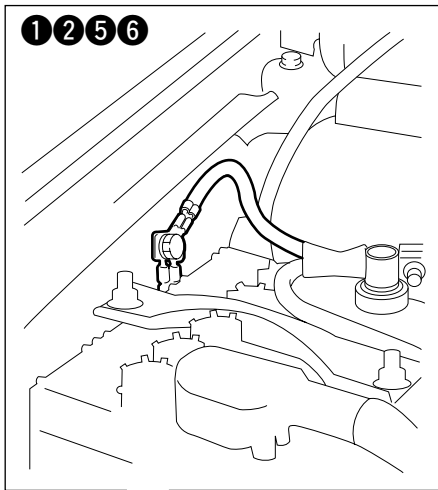
エンジンルーム

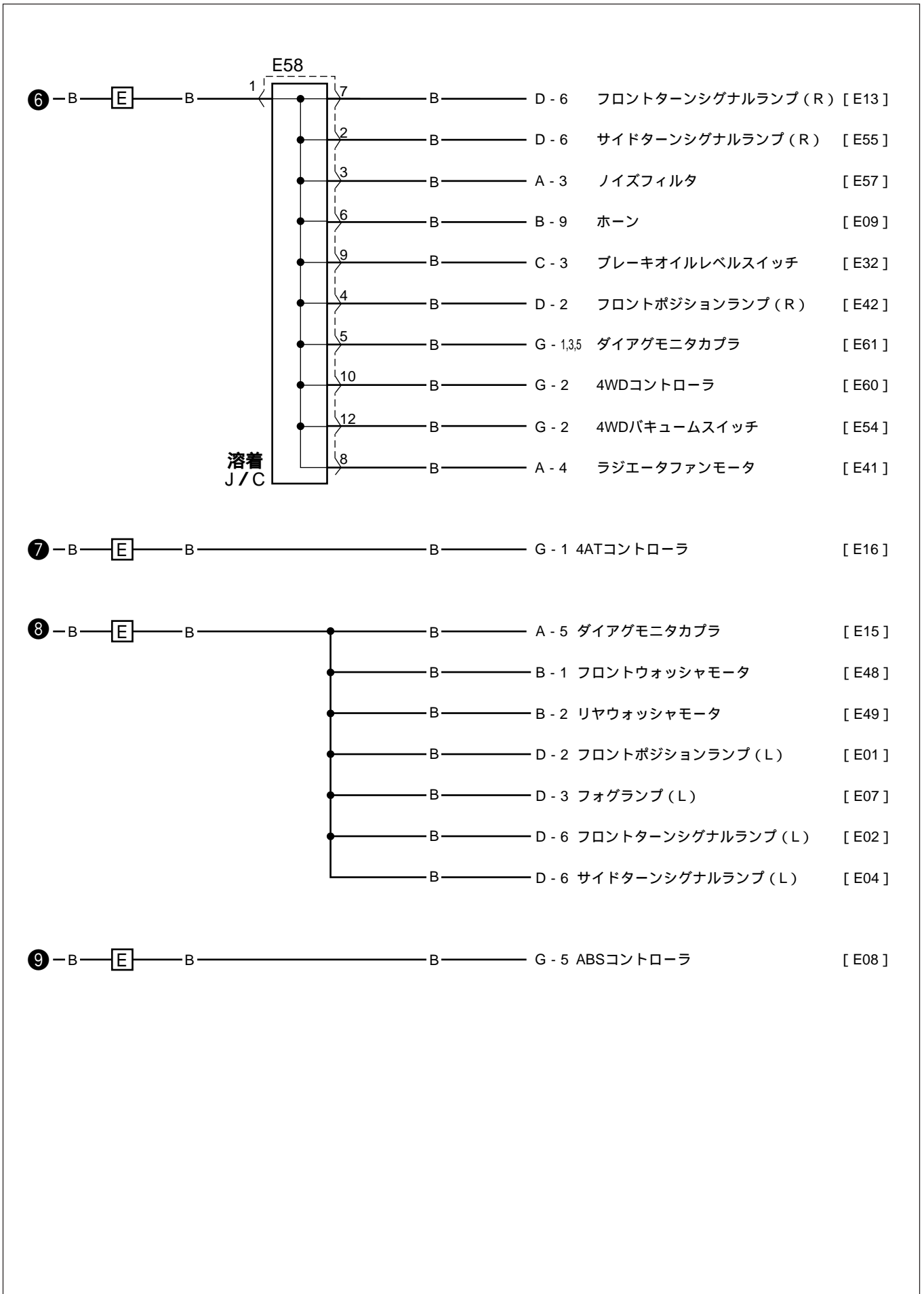


[A] : バッテリケーブル	[K] : ルームランプハーネス	[O] : ハイマウントストップランプハーネス
[C] : エンジンハーネス	[L] : フロアハーネス	[Q] : シートベルトプリテンションハーネス
[E] : メインハーネス	[L] : フレームハーネス	
[G] : インパネハーネス	[M] : リヤバンパハーネス	
[J] : P/Wメインハーネス	[O] : バックドアハーネス	
[J] : P/Wサブハーネス	[O] : リヤコンビネーションハーネス	

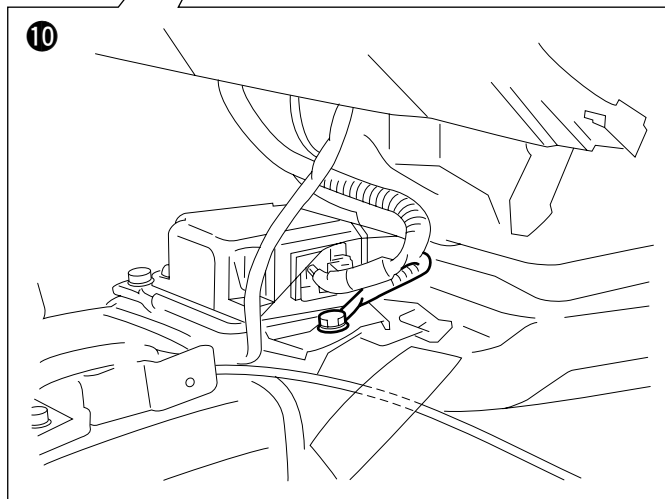
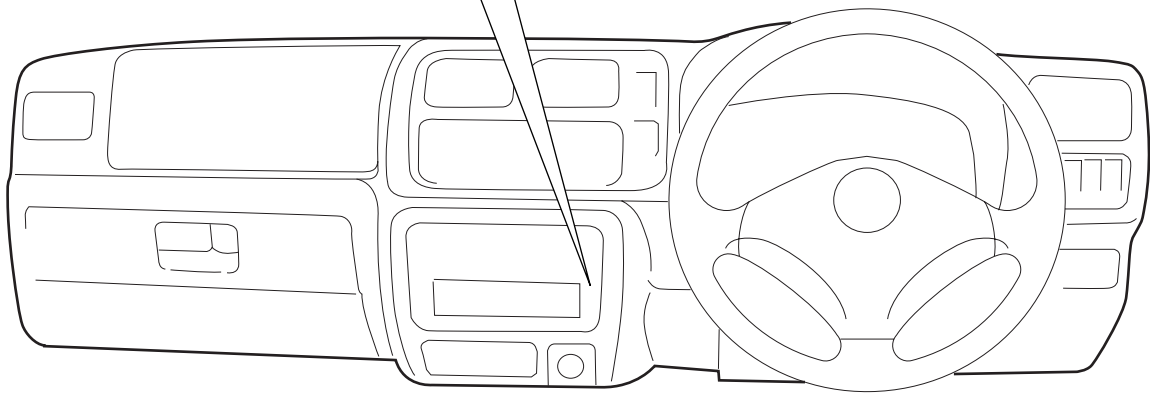
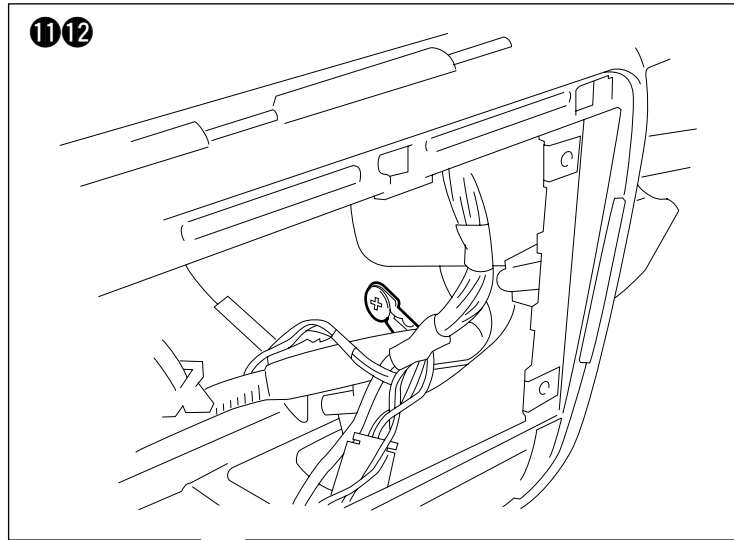


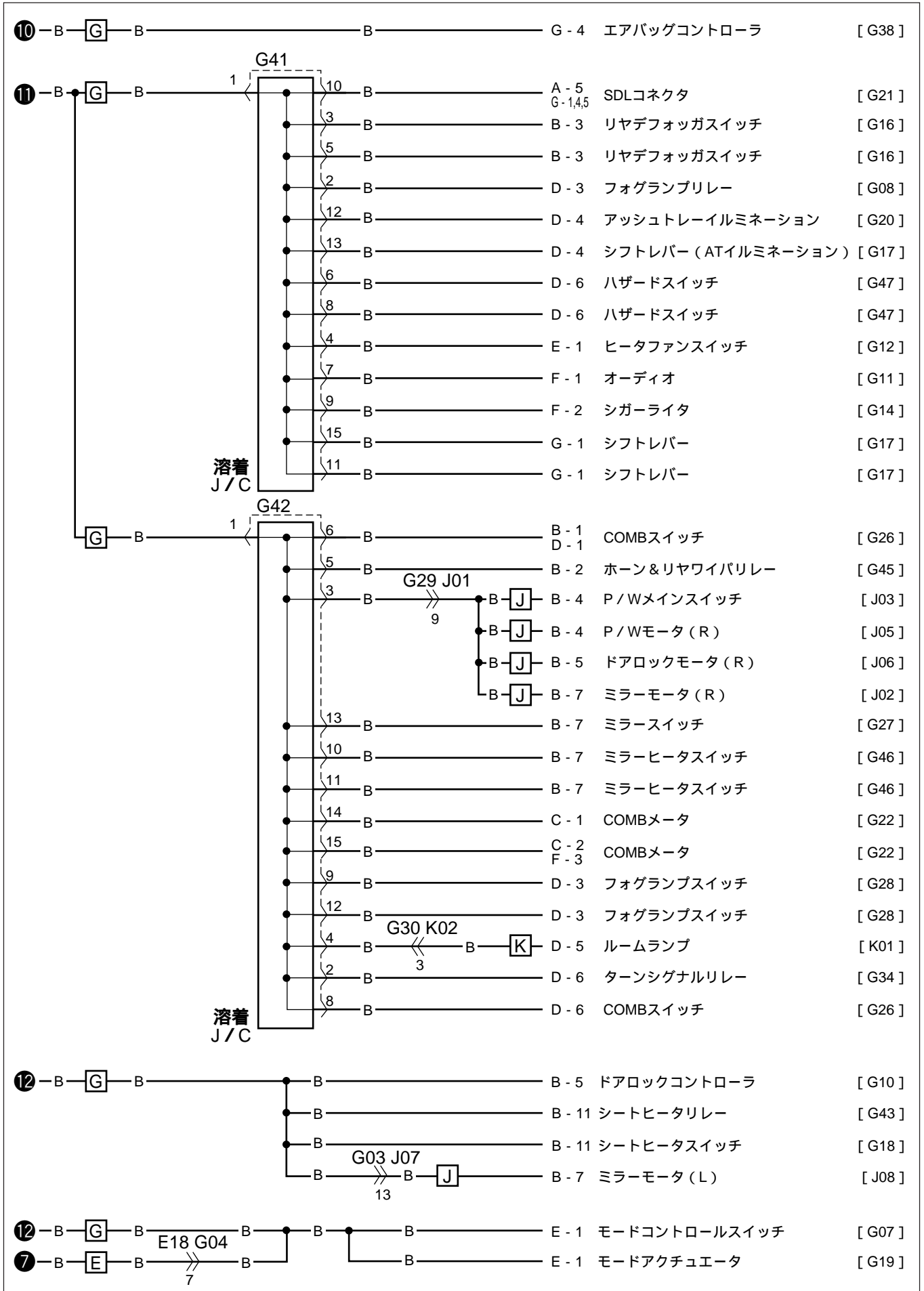
エンジンルーム



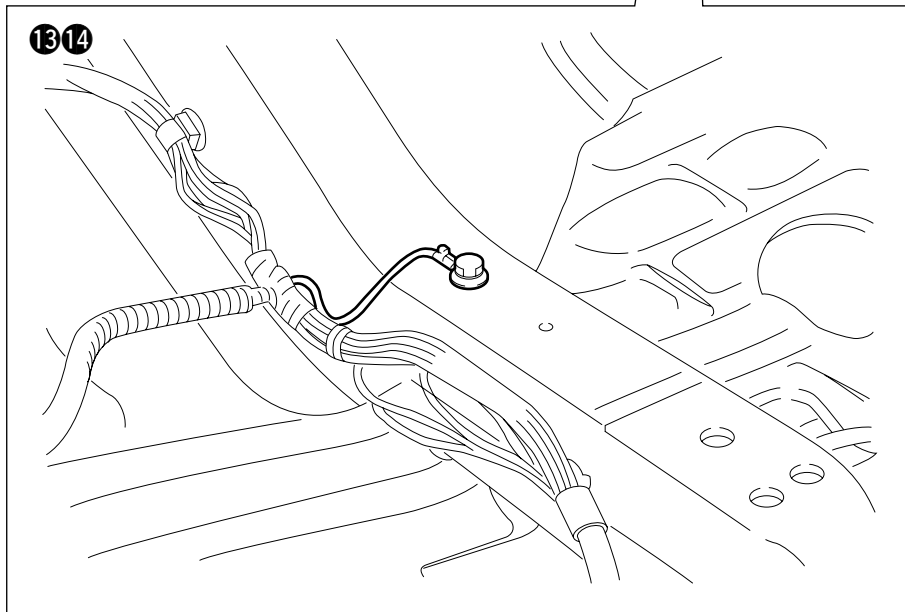
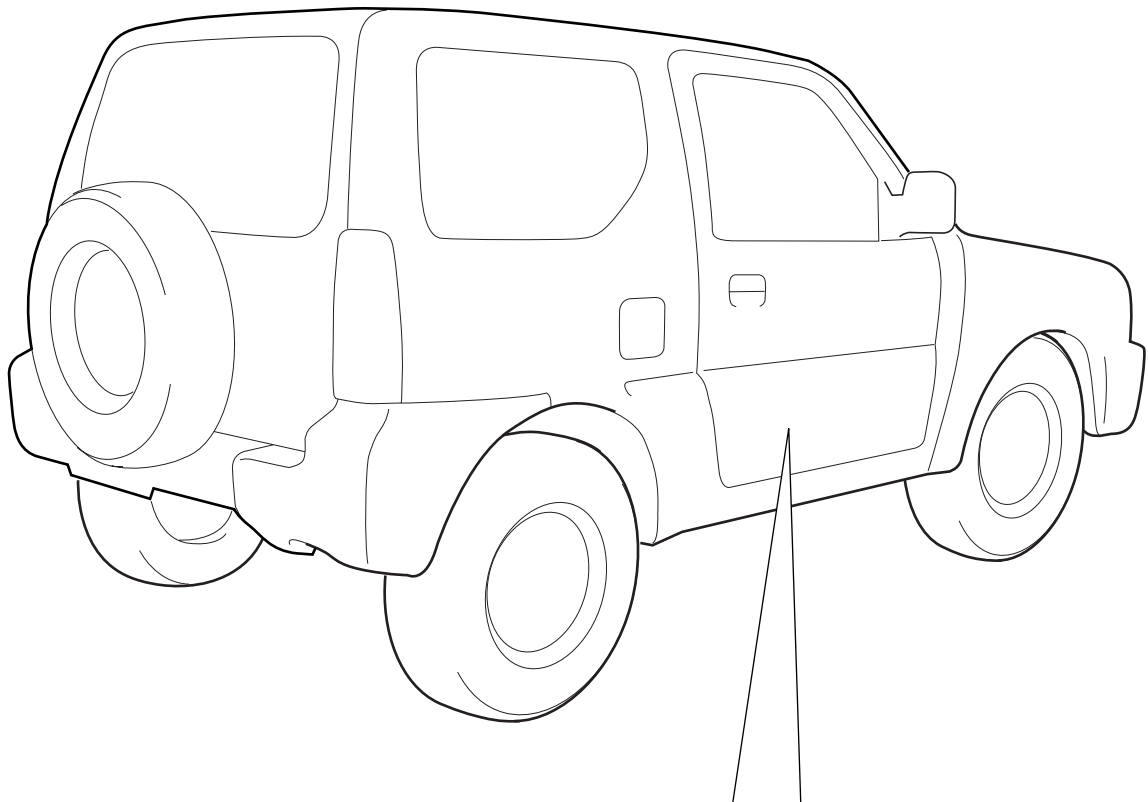


インストールメントパネル

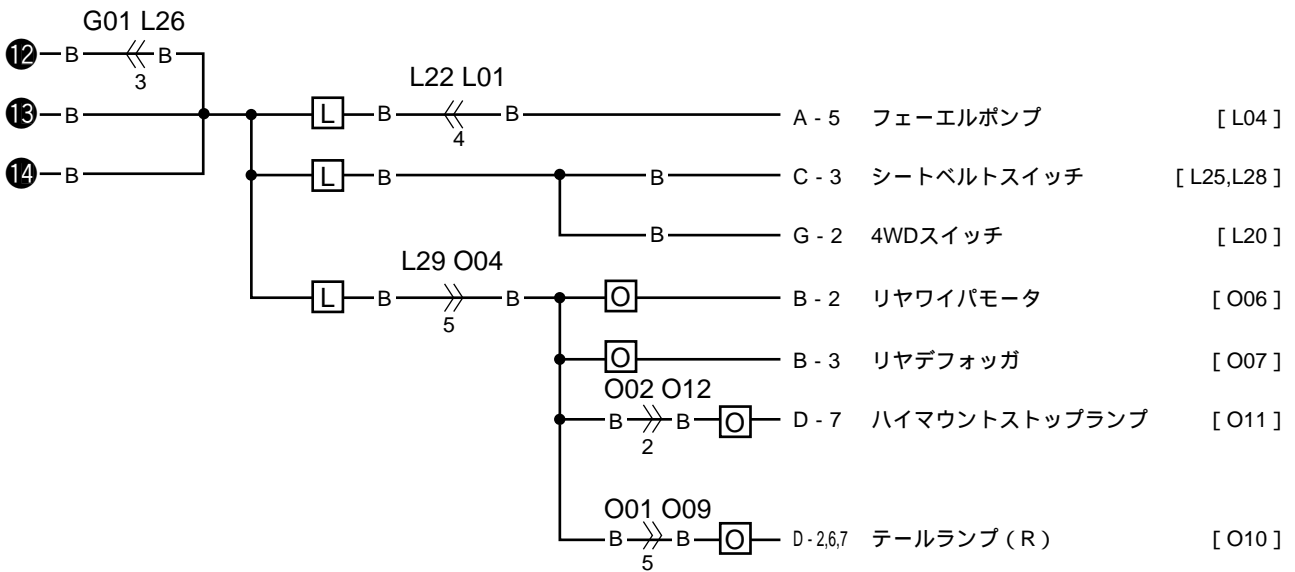
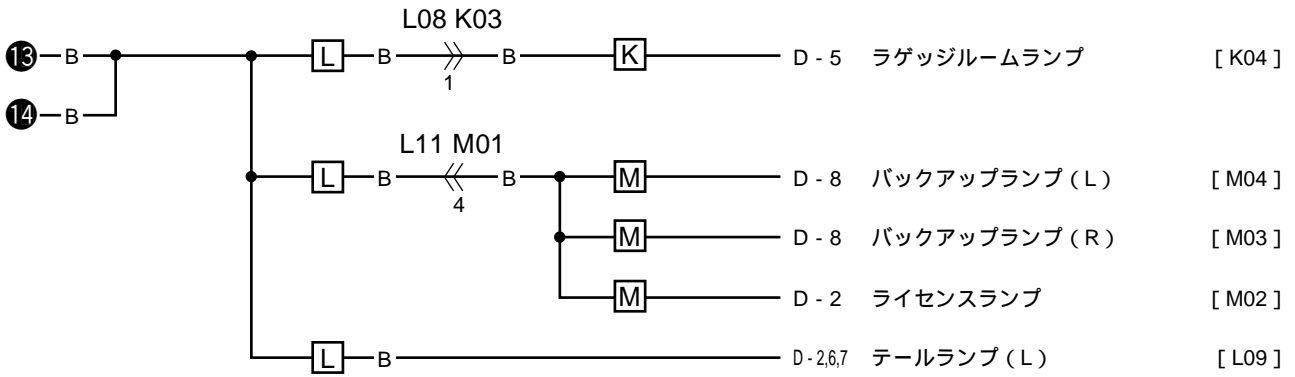




フロア



⑬-B — [L] — B ————— B - 11 シートヒータ [L28]



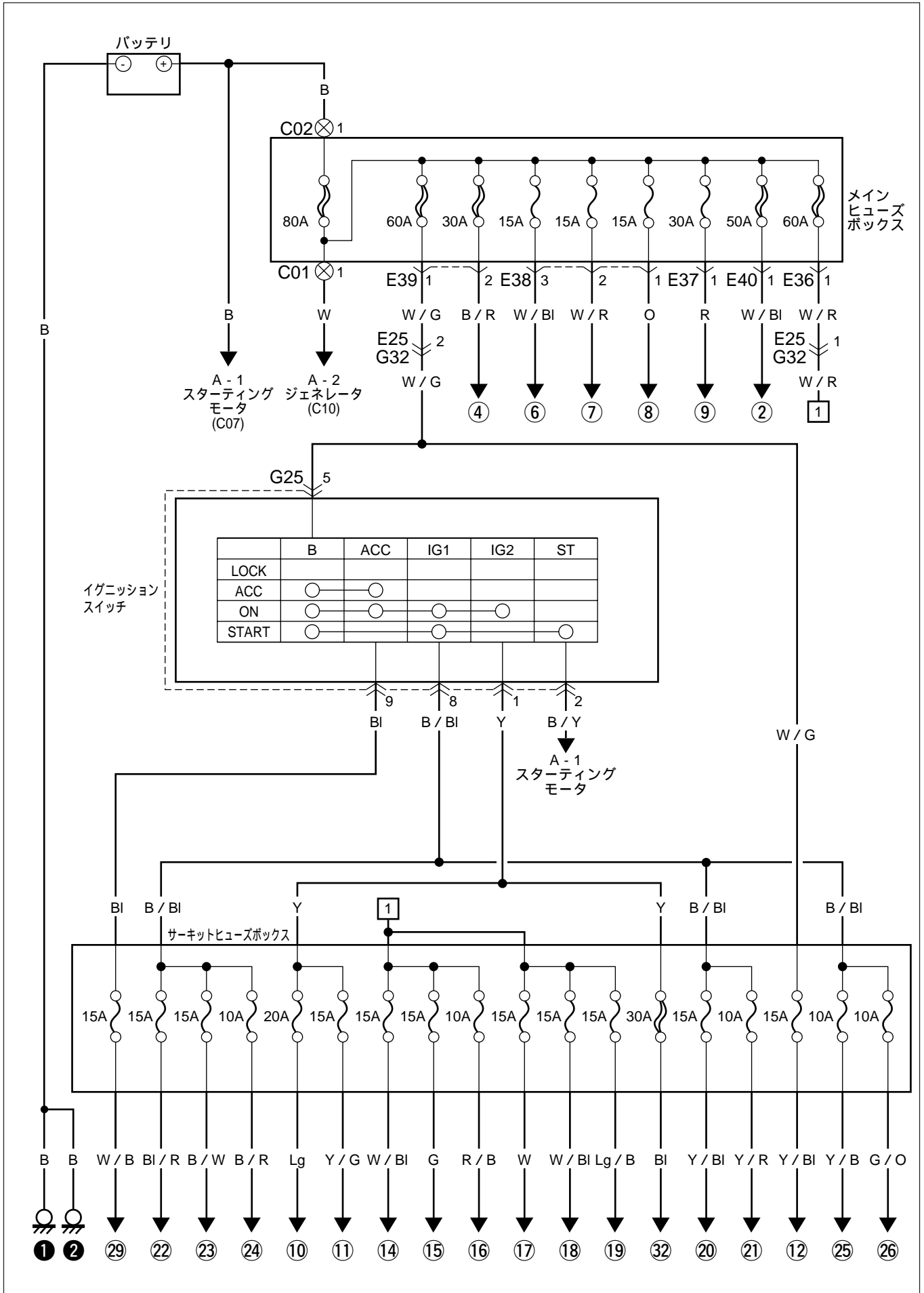
セクション 4

電源回路図

目 次

電源回路図	4- 2
ヒューズの接続先	4- 3

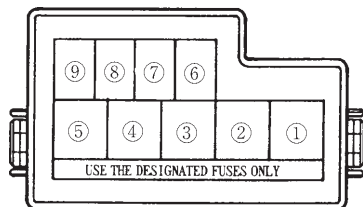
電源回路図



ヒューズの接続先

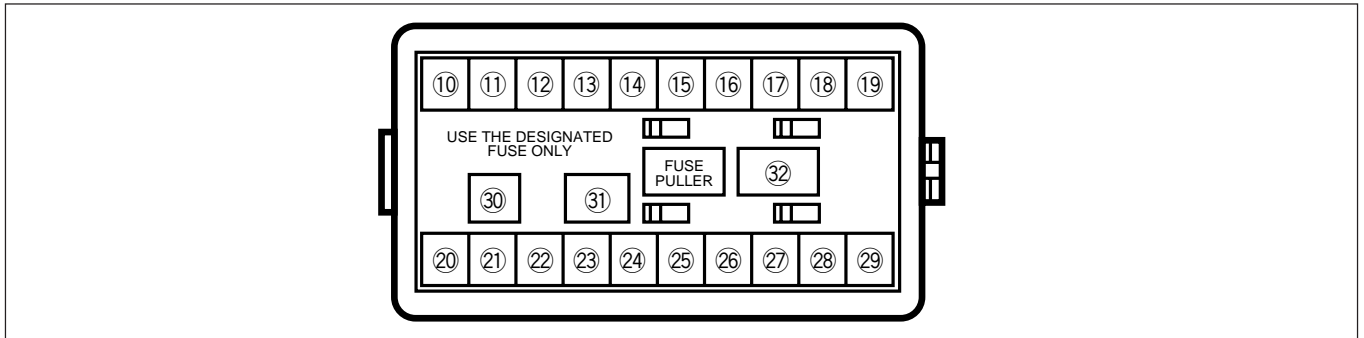
各々のヒューズを使用しているシステム回路を記載しています。

メインヒューズボックス内ヒューズ



No.	容量 (A)	接 続 先 名 称	回路No.	コネクタNo.
①	80A	バッテリー、ジェネレータ、全ての電気回路	E - 1	C10
②	50A	ABSコントローラ	G - 5	E08
③	60A	イグニッションスイッチ	/	G25
④	30A	P / Sコントローラ	G - 3	E35
⑤	60A	サーキットヒューズボックス	/	/
⑥	15A	COMBメータ	C - 2 D - 1	G22
		ヘッドランプ (L)	D - 1	E05
⑦	15A	ヘッドランプ (R)	D - 1	E62
⑧	15A	メインリレー	A - 5	E33
⑨	30A	ラジエータファン&A / Cリレー	A - 4,5	E10

サーキットヒューズボックス内ヒューズ



No.	容量 (A)	カバーの表示	接 続 先 名 称	回路No.	コネクタNo.
⑩	20A	HEATER	ヒータファンモータ	E - 1	E51
			ラジエータファン&A / Cリレー	A - 5	E10
			シートヒータスイッチ	B - 11	G18
⑪	15A	REAR DEFG	リヤデフォッグスイッチ	B - 3	G16
			ミラーヒータスイッチ	B - 7	G46
⑫	15A	SEAT HEATER	シートヒータリレー	B - 11	G43
⑬	空き				
⑭	15A	DOOR LOCK	ドアロックコントローラ	B - 5	G10
⑮	15A	STOP	ストップランプスイッチ	D - 7	E47
⑯	10A	TAIL	COMBスイッチ (ライティングスイッチ)	D - 1,2,4	G26
⑰	15A	RADIO・DOME	EPI&A / Cコントローラ	A - 5	E22
			SDLコネクタ	A - 5 G - 1,4,5	G21
			COMBメータ	C - 1	G22
			ルームランプ	D - 5	K01
			ラゲッジルームランプ	D - 5	K04
			オーディオ	F - 1	G11
			イグニッションスイッチ (キースイッチ)	B - 5 F - 3	G25
			P / Wメインスイッチ	B - 4	J03

No.	容量 (A)	カバーの表示	接 続 先 名 称	回路No.	コネクタNo.
⑱	15A	HORN・HAZARD	ホーン&リヤワイパリレー	B - 9	G45
			ターンシグナルリレー	D - 6	G34
⑲	15A	FOG	フォグランプリレー	D - 3	G08
⑳	15A	WIPER・WASHER	COMBスイッチ	B - 1	G26
			ワイパモータ	B - 1	E03
			COMBスイッチ (リヤワイパ&ウォッシュスイッチ)	B - 2	G44
			ホーン&リヤワイパリレー	B - 2	G45
			リヤワイパモータ	B - 2	O06
			モードコントロールスイッチ	E - 1	G07
			モードアクチュエータ	E - 1	G19
			A / Cスイッチ	E - 1	G39
㉑	10A	4WD	4WDコントローラ	G - 2	E60
			2WDシフトVSV	G - 2	E53
			4WDシフトVSV	G - 2	E52
㉒	15A	AIRBAG	エアバッグコントローラ	G - 4	G38
㉓	15A	IG	ジェネレータ	A - 2	C09
			ノイズフィルタ	A - 3	E57
			IGコイル#1	A - 3	C19
			IGコイル#2	A - 3	C20
			IGコイル#3	A - 3	C21
			フューエルポンプリレー	A - 5	E34
			EPI&A / Cコントローラ	A - 5	C32
			O ₂ センサ (ヒータ付)	A - 5	C12

No.	容量 (A)	カバーの表示	接 続 先 名 称	回路No.	コネクタNo.
⑳	15A	IG	4ATコントローラ	G - 1	E16
			P/Sコントローラ	G - 3	E35
㉑	10A	METER	COMBメータ	A - 2 C - 1,3 G - 2,4,5	G24
			ターンシグナルリレー	D - 6	G34
			ウォーニングブザーコントローラ	F - 3	G24
㉒	10A	BACK	シフトスイッチ	D - 8 G - 1	C15
			バックアップランプスイッチ	D - 8	C11
㉓	10A	ABS	ABSコントローラ	G - 5	E08
			Gセンサ	G - 5	L18
㉔	空き				
㉕	空き				
㉖	15A	CIGAR	ミラースイッチ	B - 7	G27
			オーディオ	F - 1	G11
			シガーライター	F - 2	G15
㉗	空き				
㉘	空き				
㉙	30A	POWER WINDOW	P/Wメインスイッチ	B - 4	J03
			P/Wサブスイッチ	B - 4	J09

セクション 5

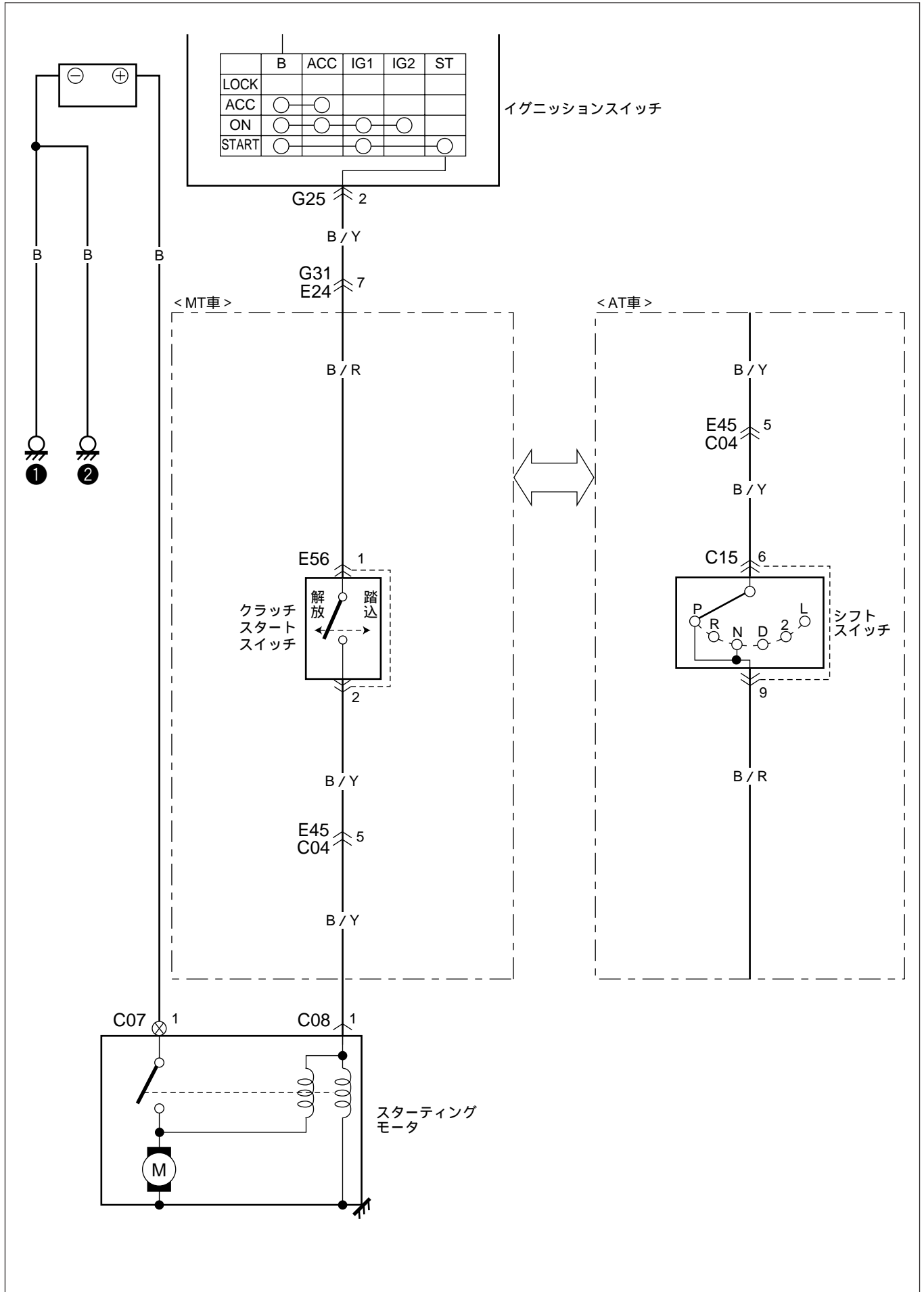
システム回路図

目 次

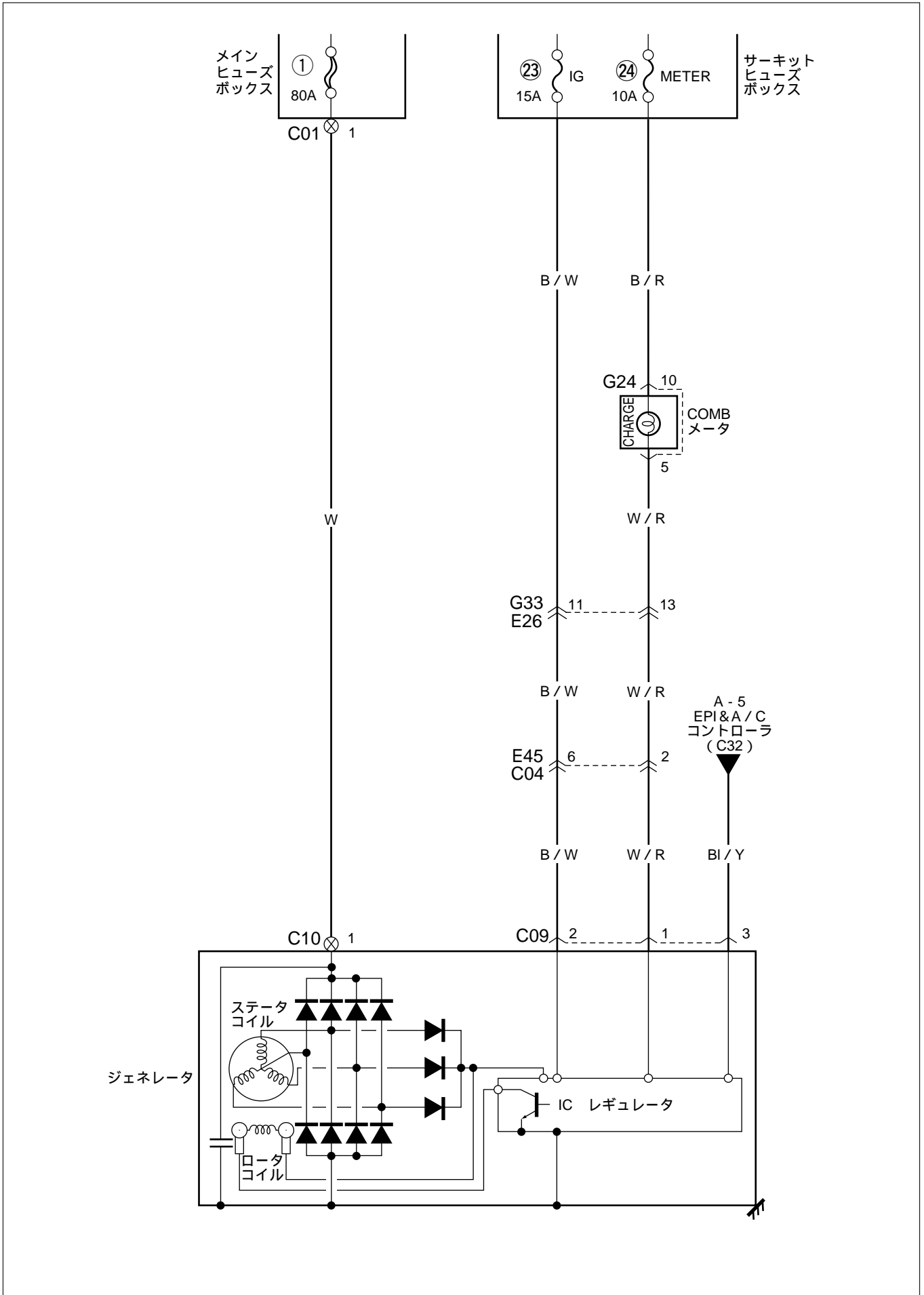
システム回路図

A-1 クランキングシステム	5- 2
A-2 チャージングシステム	5- 3
A-3 イグニッションシステム	5- 4
A-4 クーリングシステム	5- 5
A-5 EPI&A / Cコントロールシステム	5- 6
B-1 フロントワイパ&ウォッシャ	5-10
B-2 リヤワイパ&ウォッシャ	5-11
B-3 リヤデフォッグ	5-12
B-4 パワーウインド	5-13
B-5 パワードアロック	5-14
B-7 電動ミラー	5-15
B-9 ホーン	5-16
B-11 シートヒータ	5-17
C-1 コンビネーションメータ (メータ&ゲージ)	5-18
C-2 コンビネーションメータ (インジケータランプ)	5-19
C-3 コンビネーションメータ (ウォーニングランプ)	5-20
D-1 ヘッドランプ	5-22
D-2 ポジション, テール&ライセンスランプ	5-23
D-3 フォグランプ	5-24
D-4 イルミネーションランプ	5-25
D-5 ルームランプ	5-26
D-6 ターンシグナル&ハザードランプ	5-27
D-7 ストップランプ	5-28
D-8 バックアップランプ	5-29
E-1 ヒータ&エアコンディショナ (マニュアルプッシュ式)	5-30
E-1 ヒータ&エアコンディショナ (マニュアルレバー式)	5-31
F-1 オーディオ	5-32
F-2 シガーライタ	5-33
F-3 ウォーニングブザー	5-34
G-1 オートマチックトランスミッション	5-36
G-2 4WDコントロールシステム	5-38
G-3 電動パワーステアリング	5-39
G-4 エアバッグ	5-40
G-5 ABS	5-42

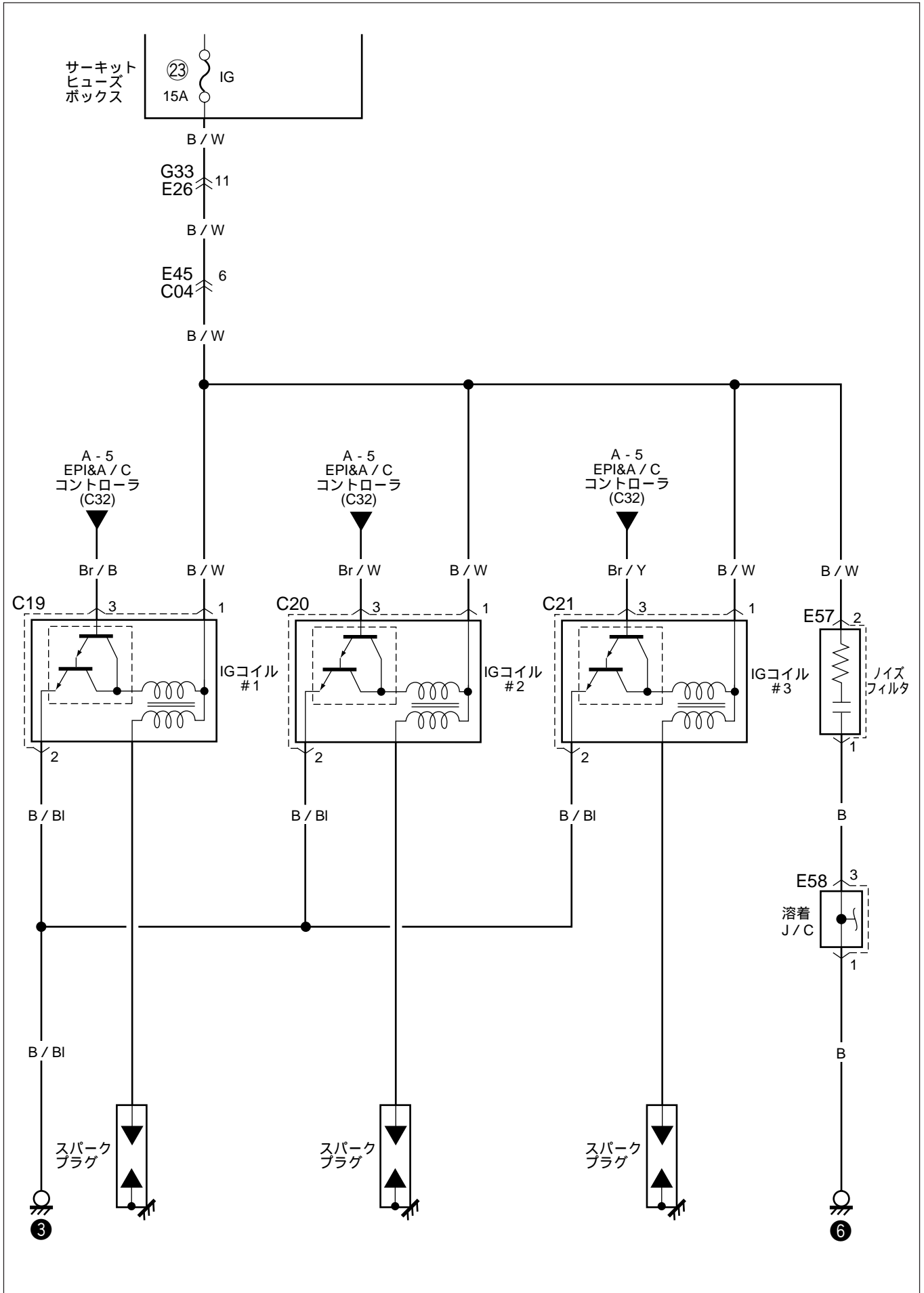
A-1 クランキングシステム



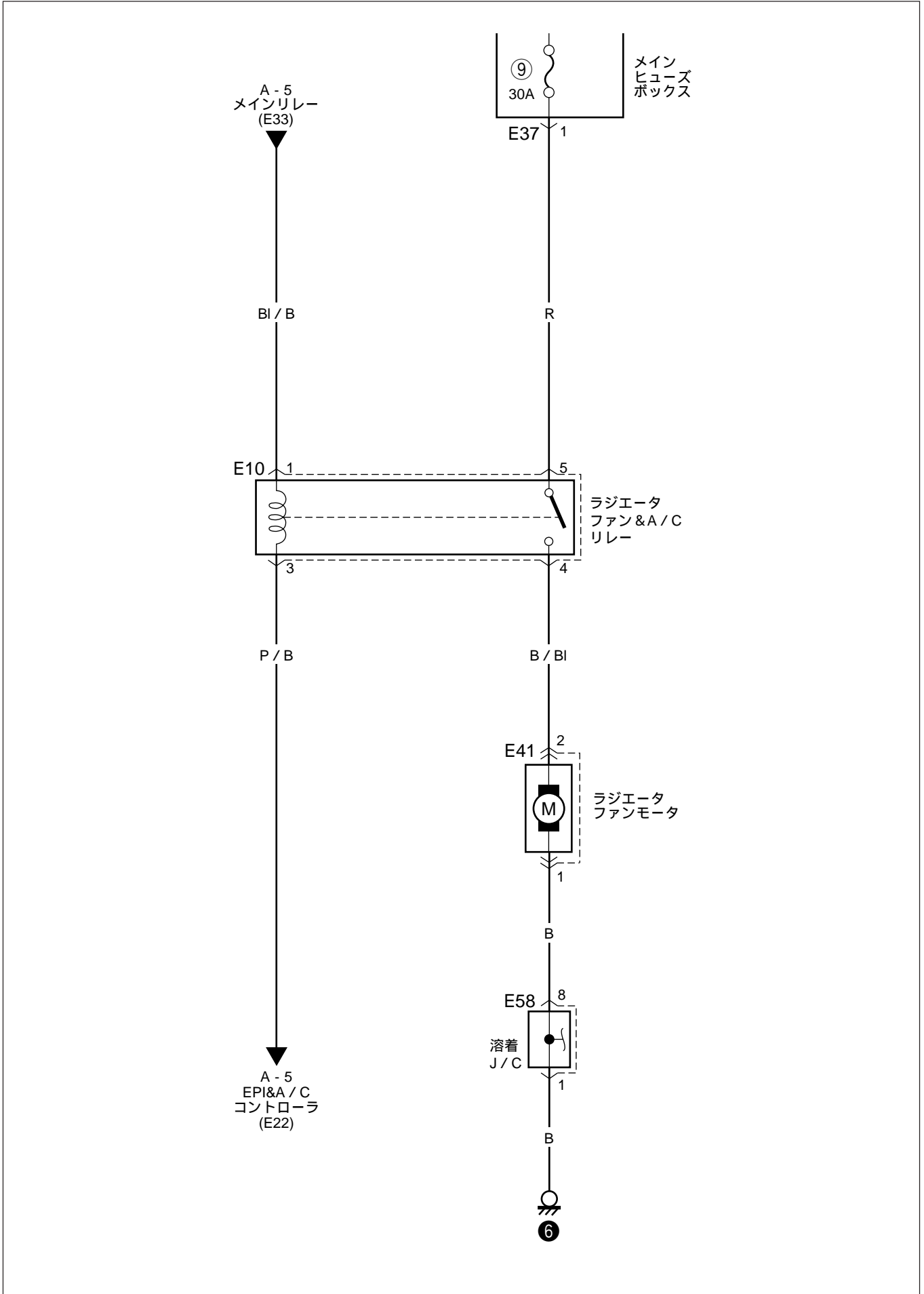
A-2 チャージングシステム



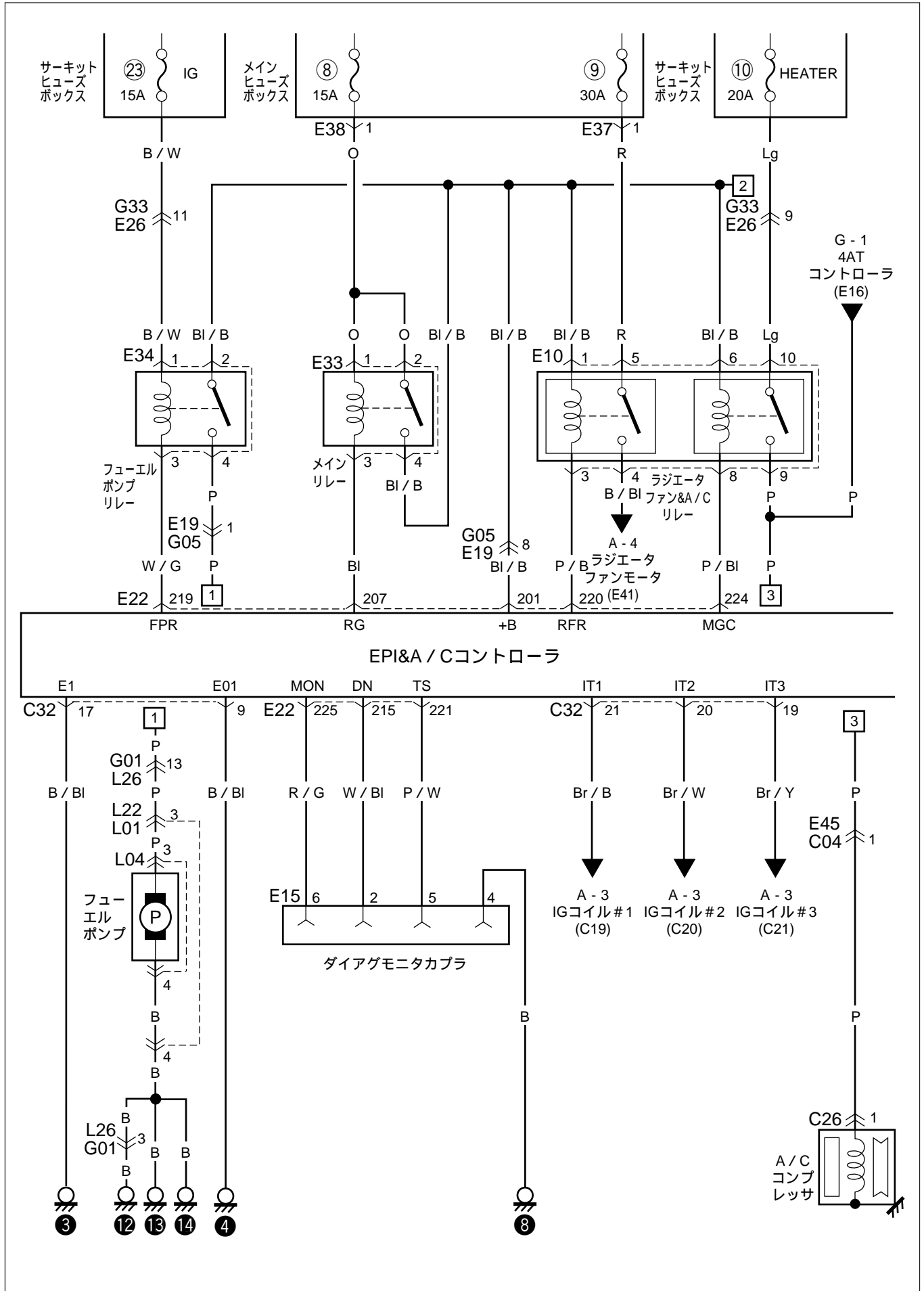
A-3 イグニッションシステム

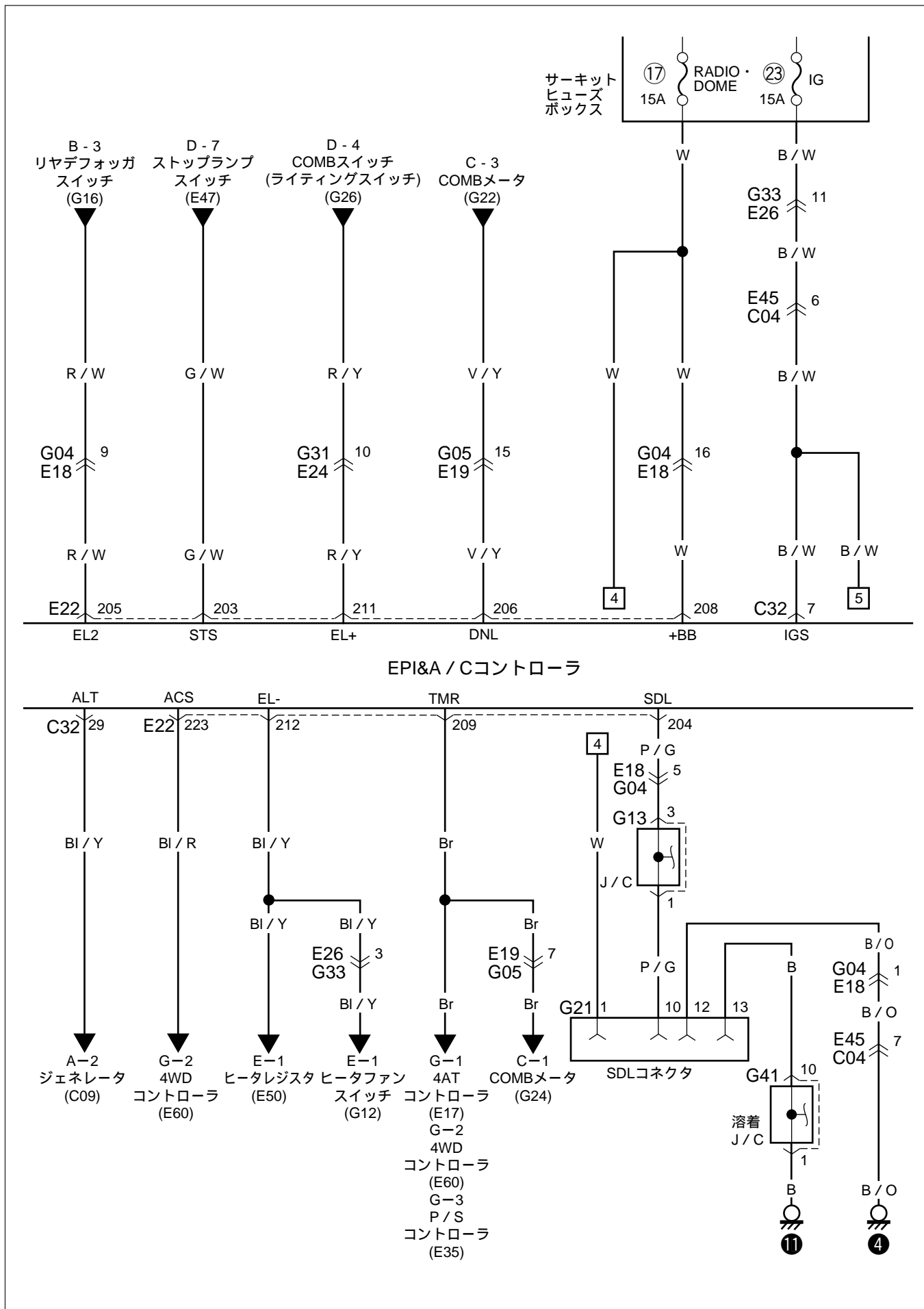


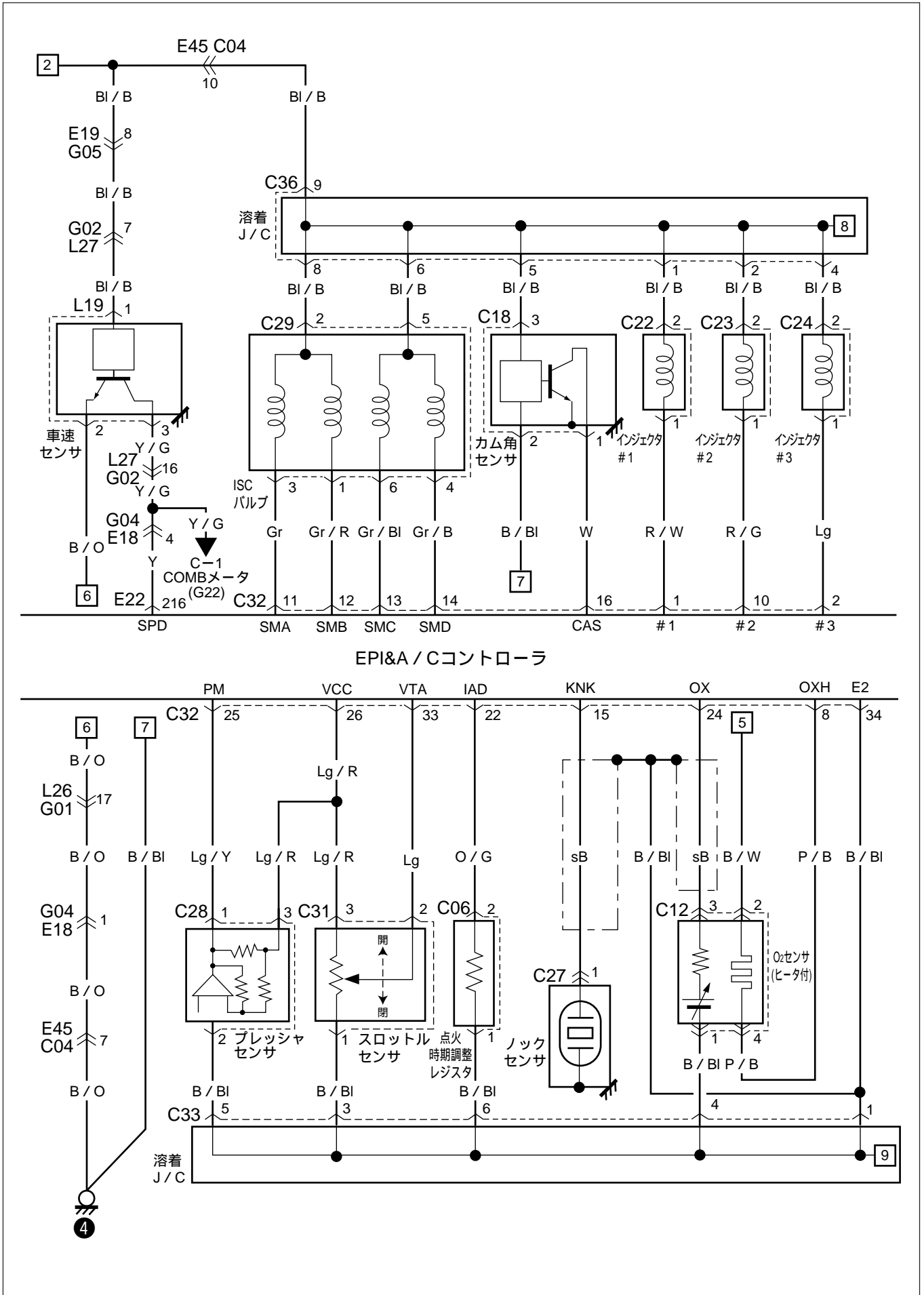
A-4 クーリングシステム

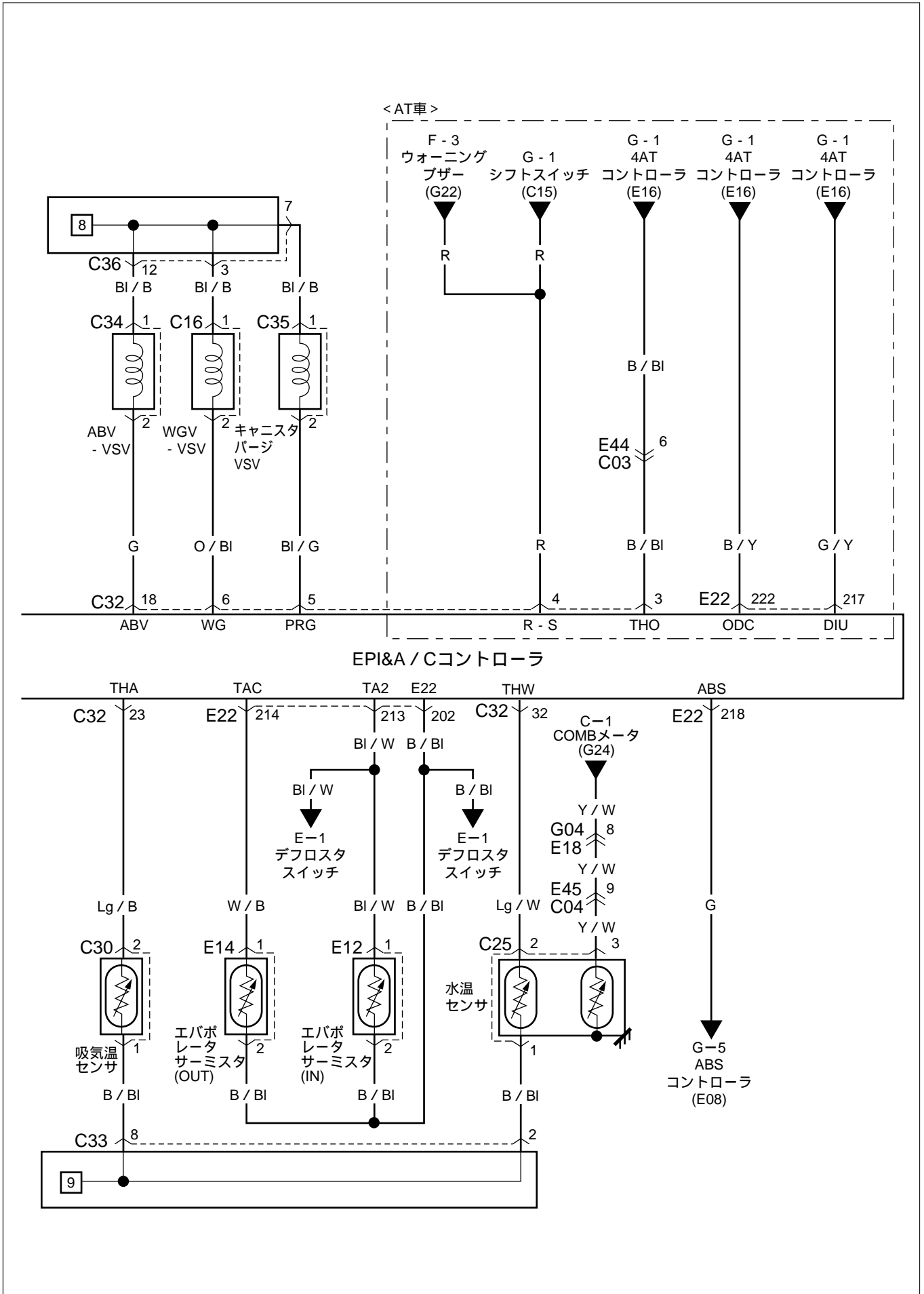


A-5 EPI&A / Cコントロールシステム

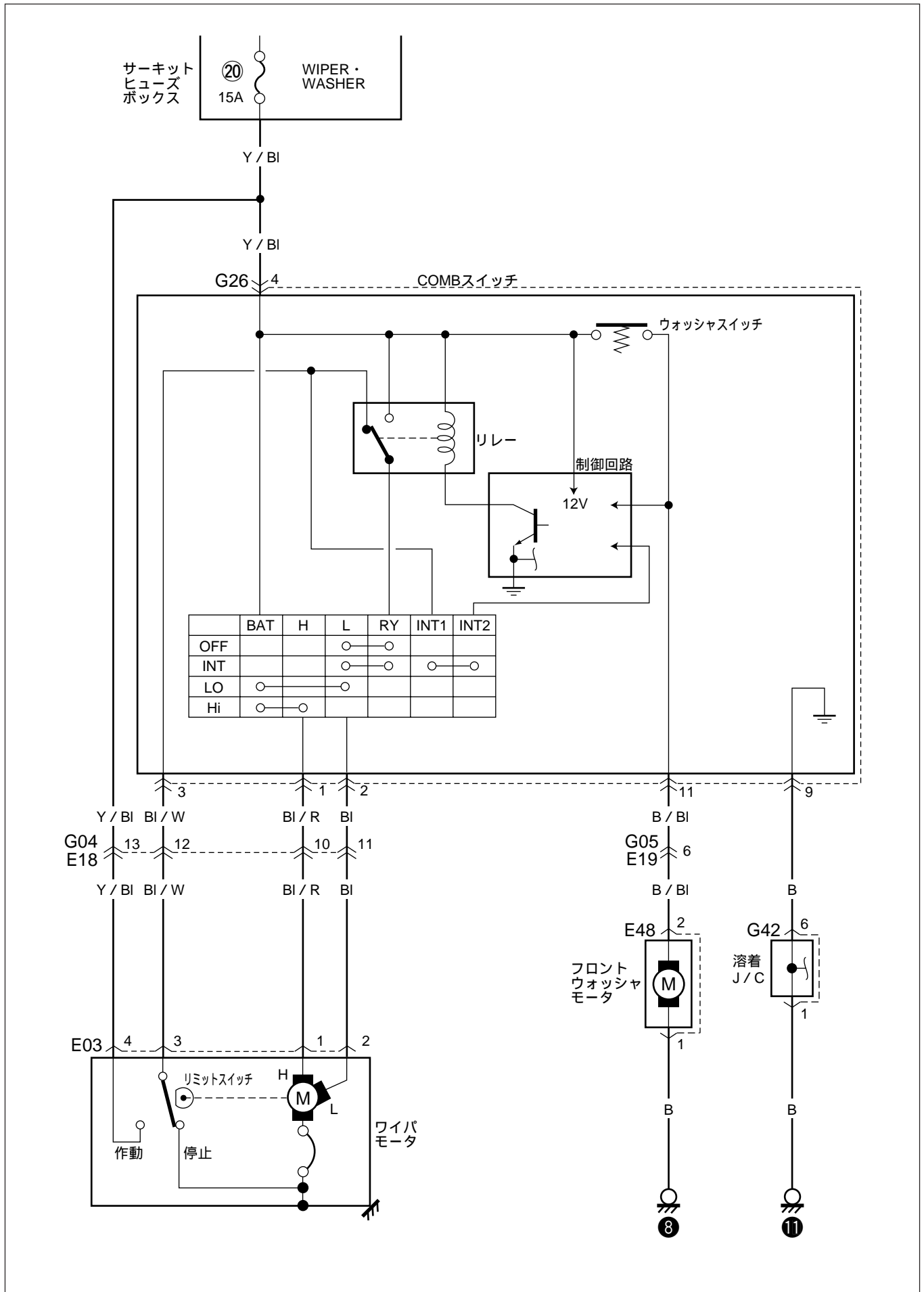




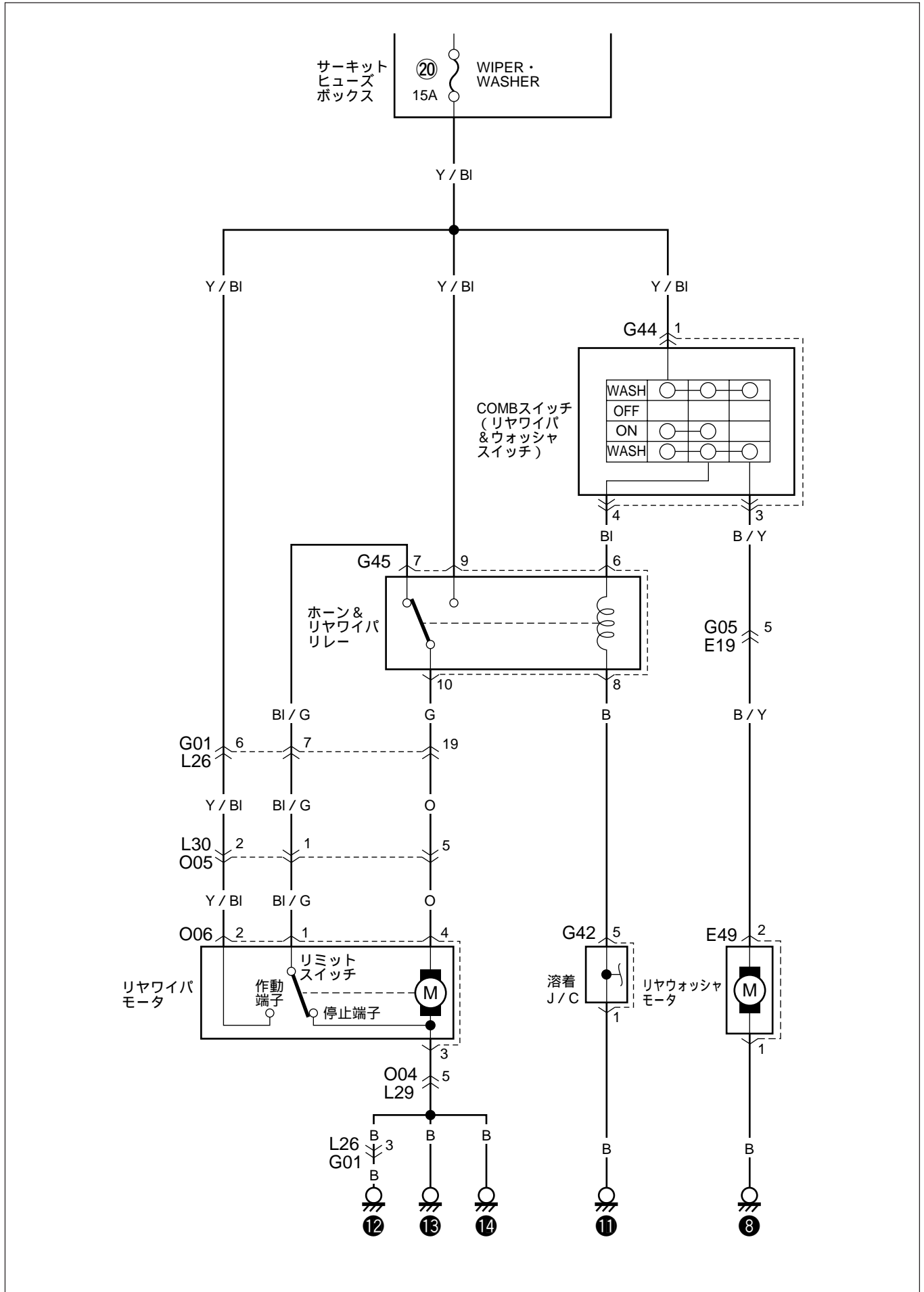




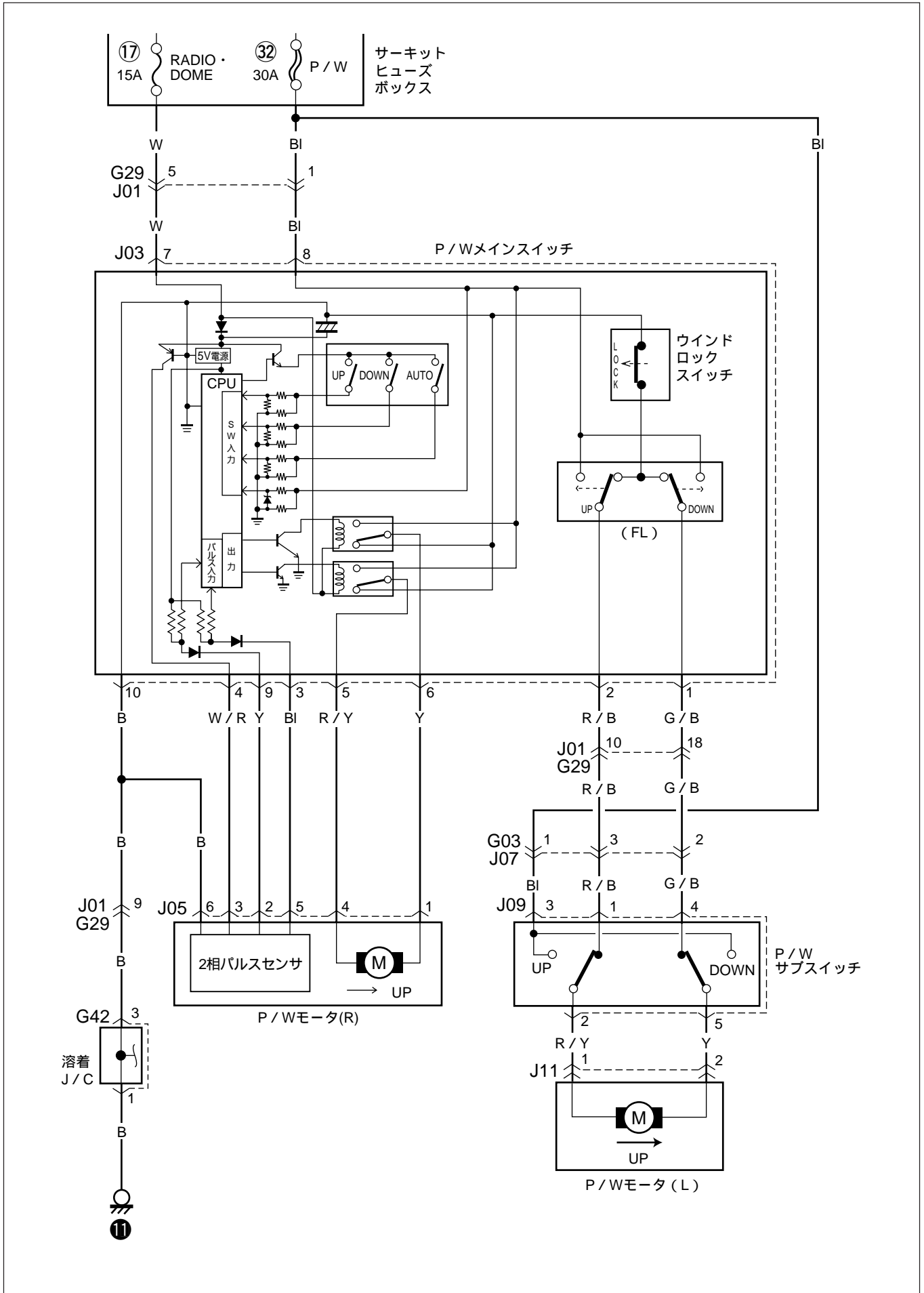
B-1 フロントワイパ&ウォッシャ



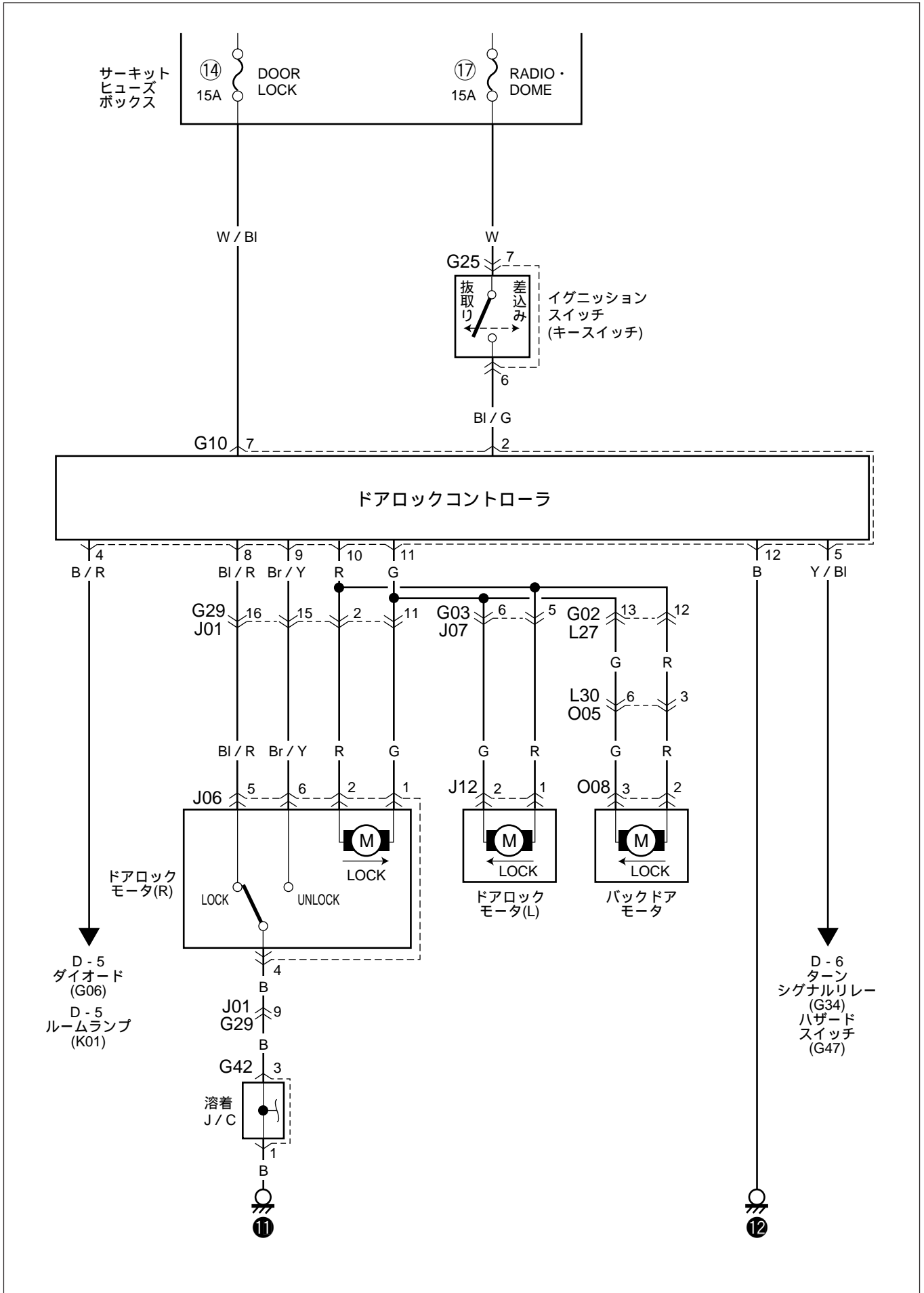
B-2 リヤワイパ&ウォッシャ



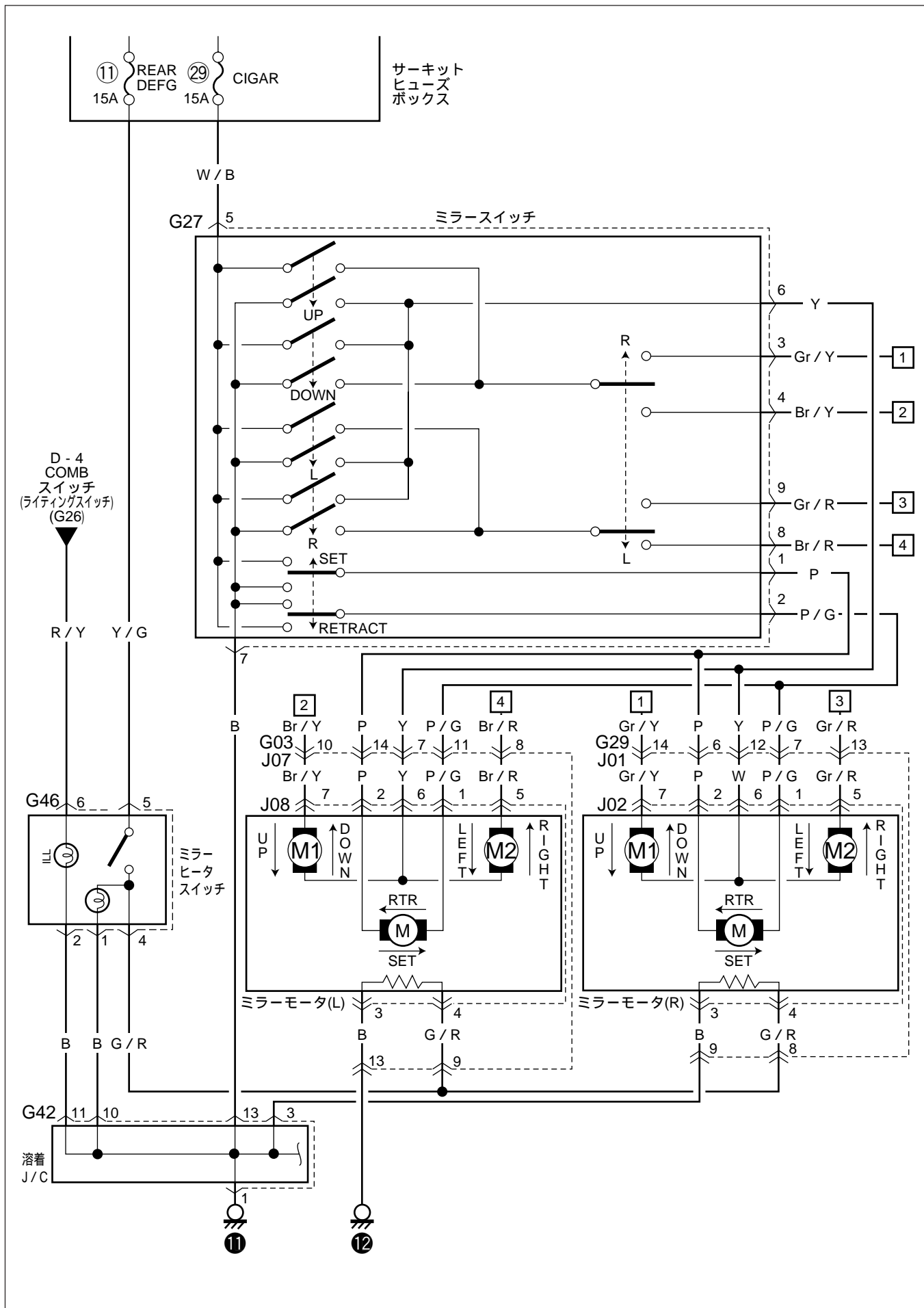
B-4 パワーウインド



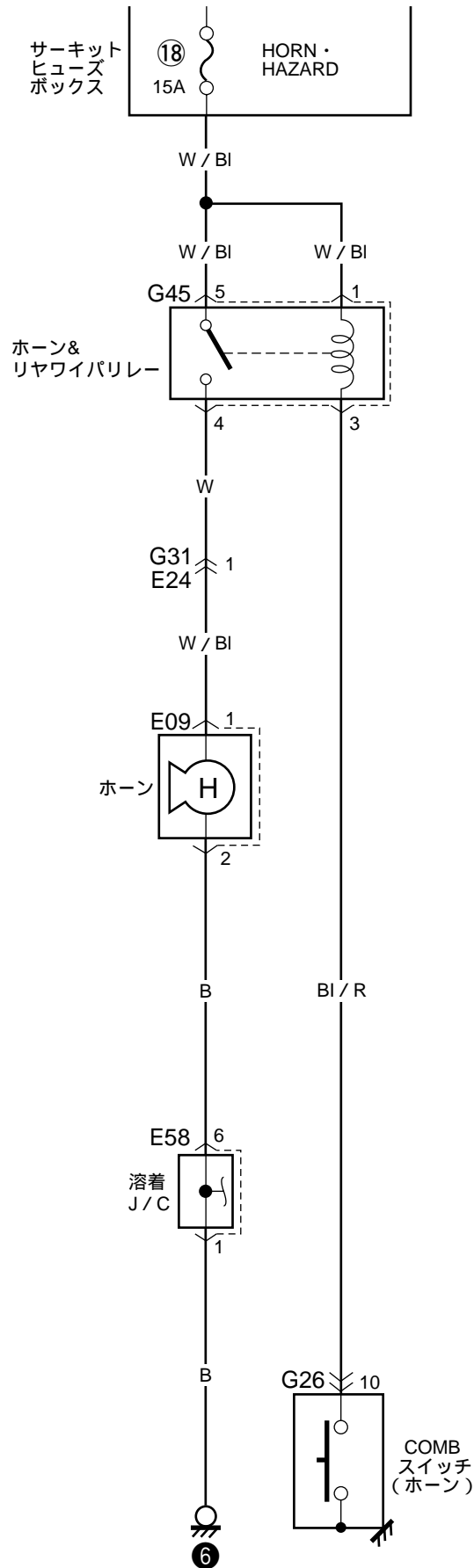
B-5 パワードアロック



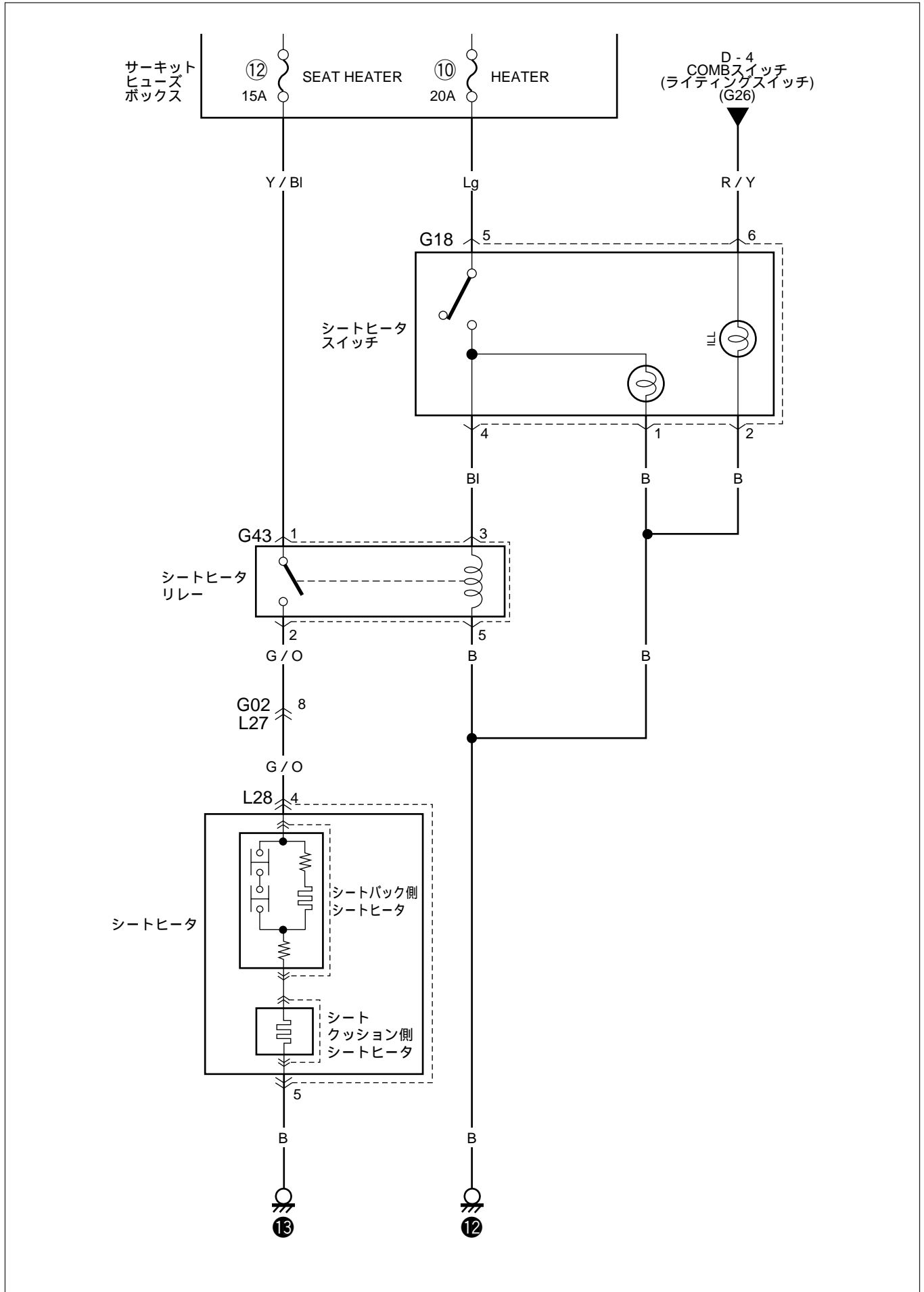
B-7 電動ミラー



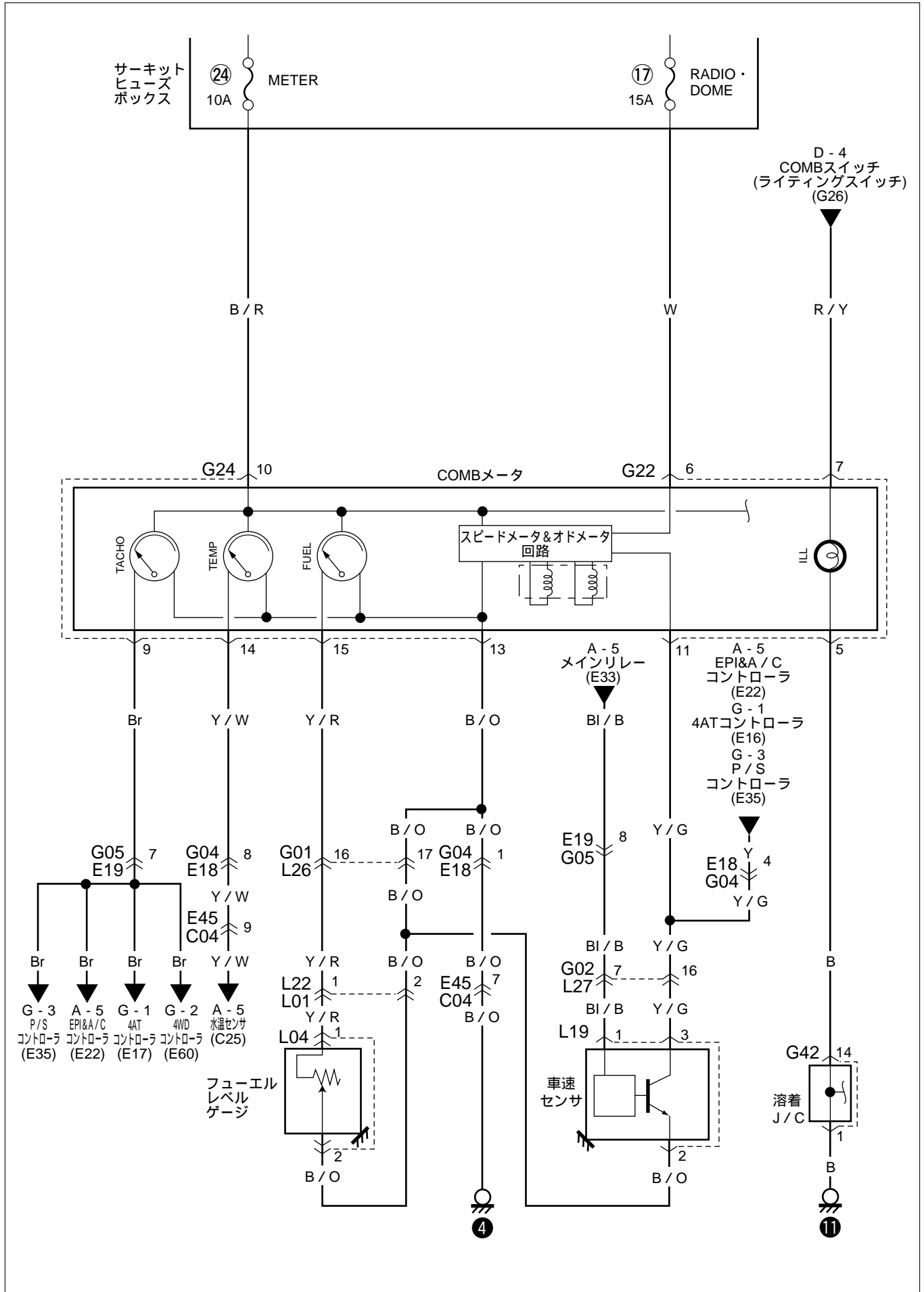
B-9 ホーン



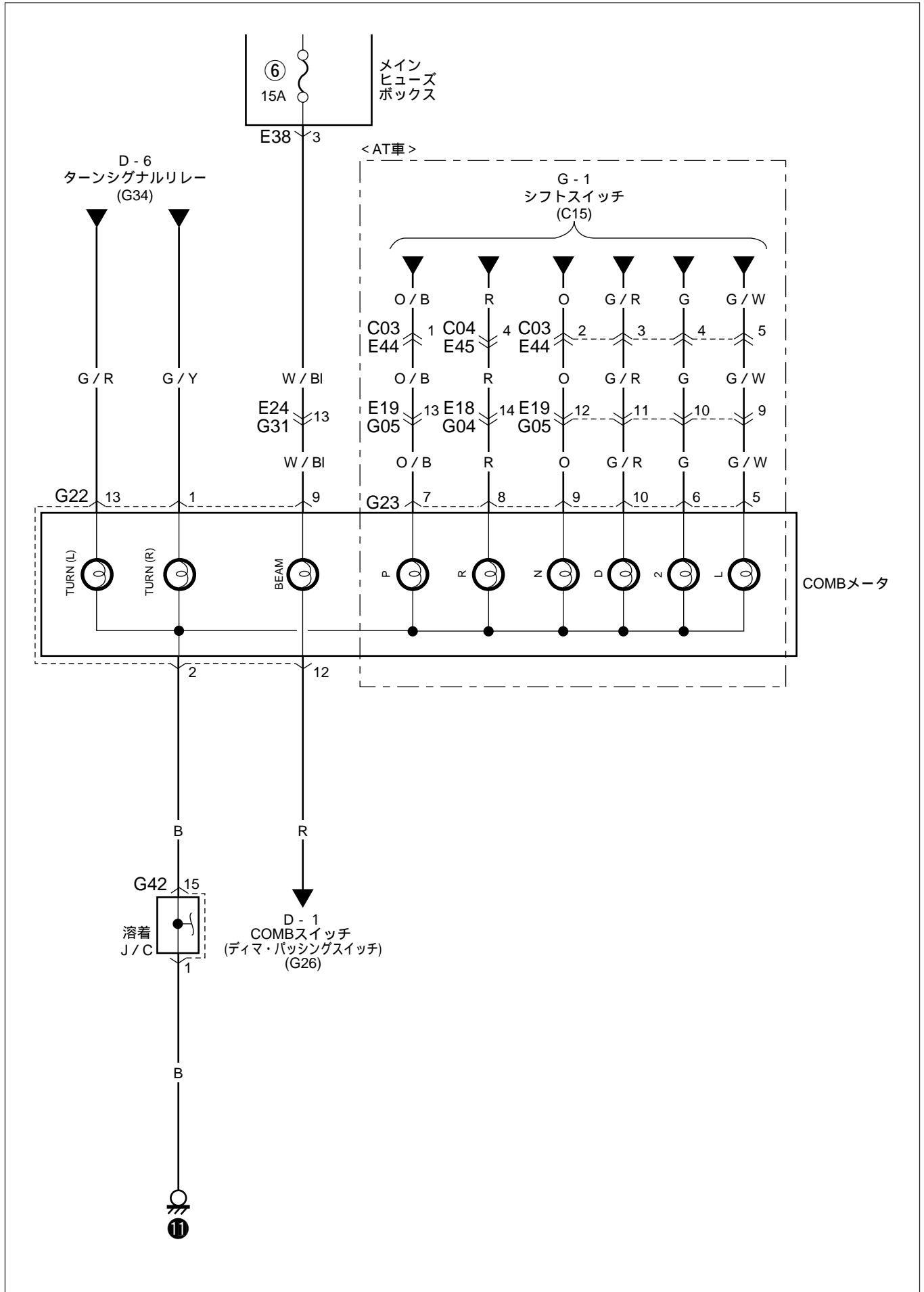
B-11 シートヒータ



C-1 コンビネーションメータ (メータ & ゲージ)

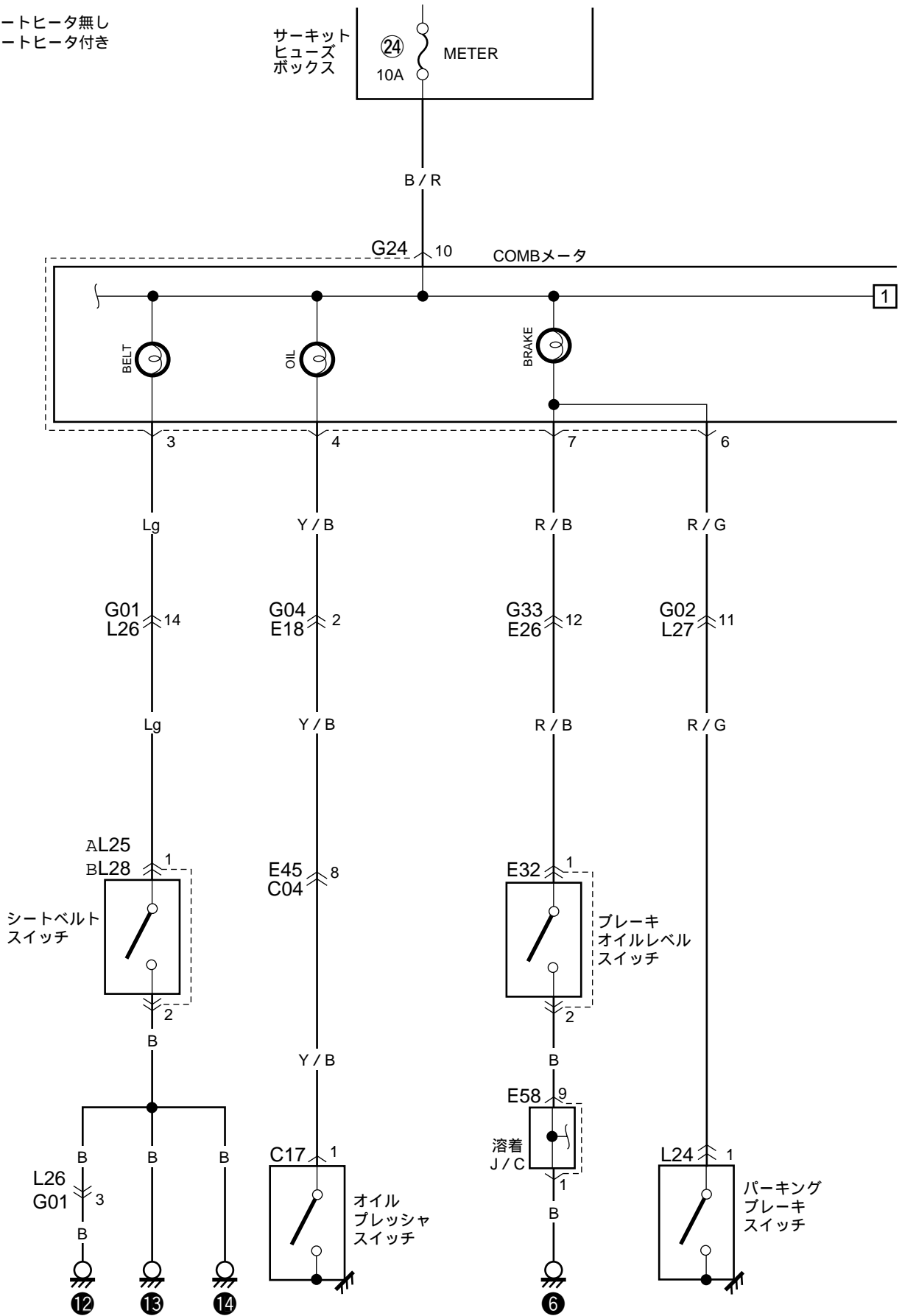


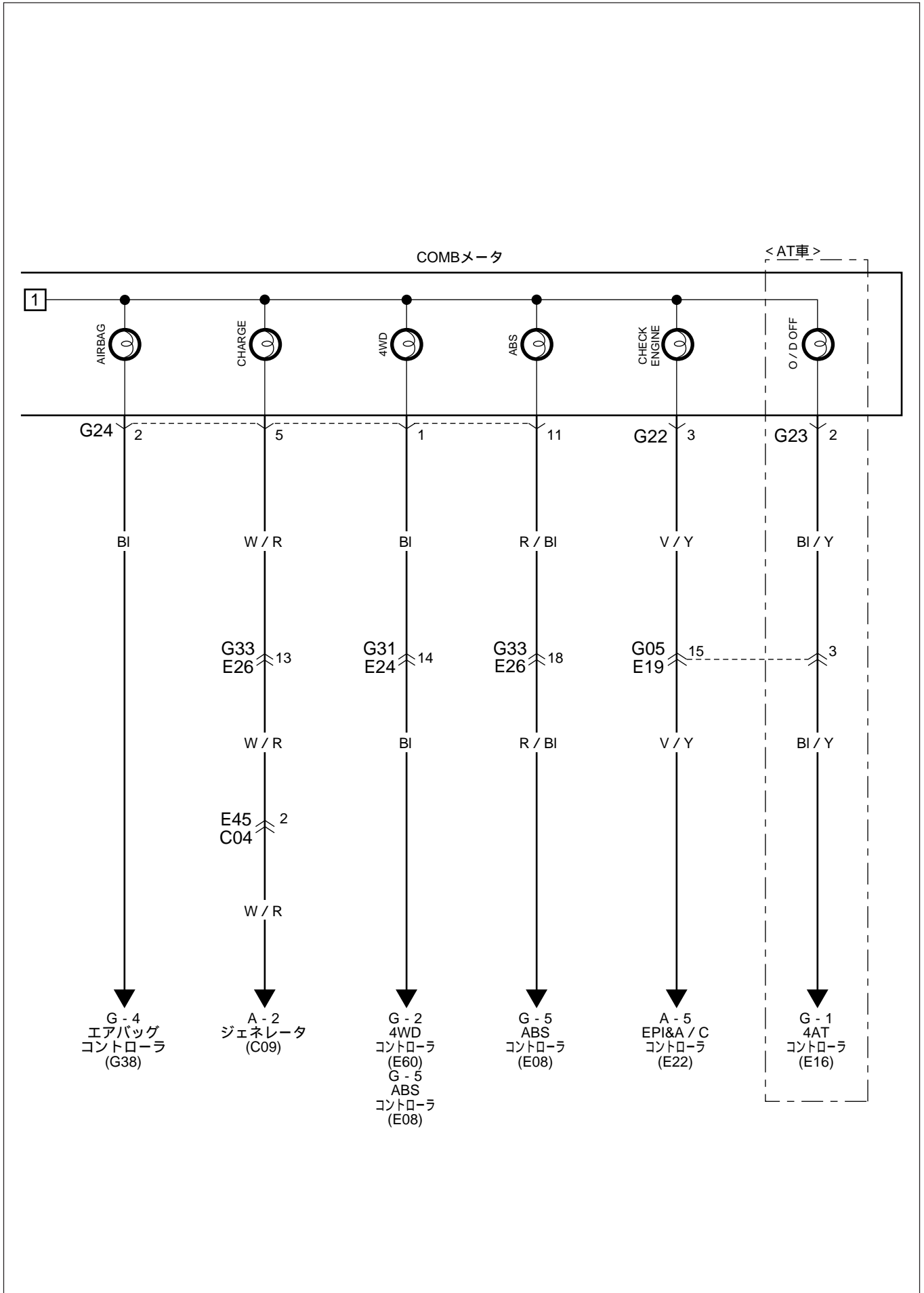
C-2 コンビネーションメータ (インジケータランプ)



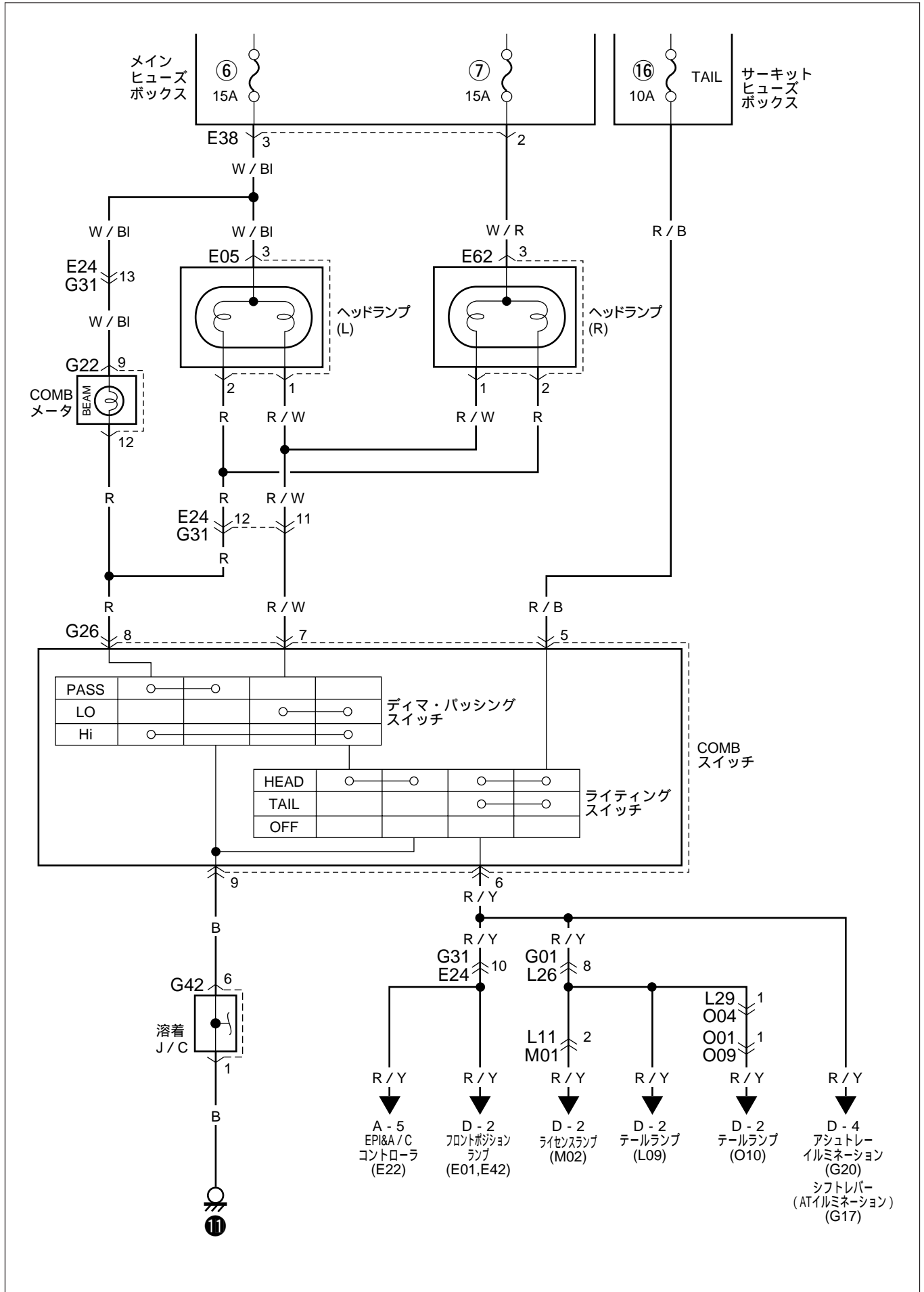
C-3 コンビネーションメータ (ウォーニングランプ)

A: シートヒータ無し
B: シートヒータ付き

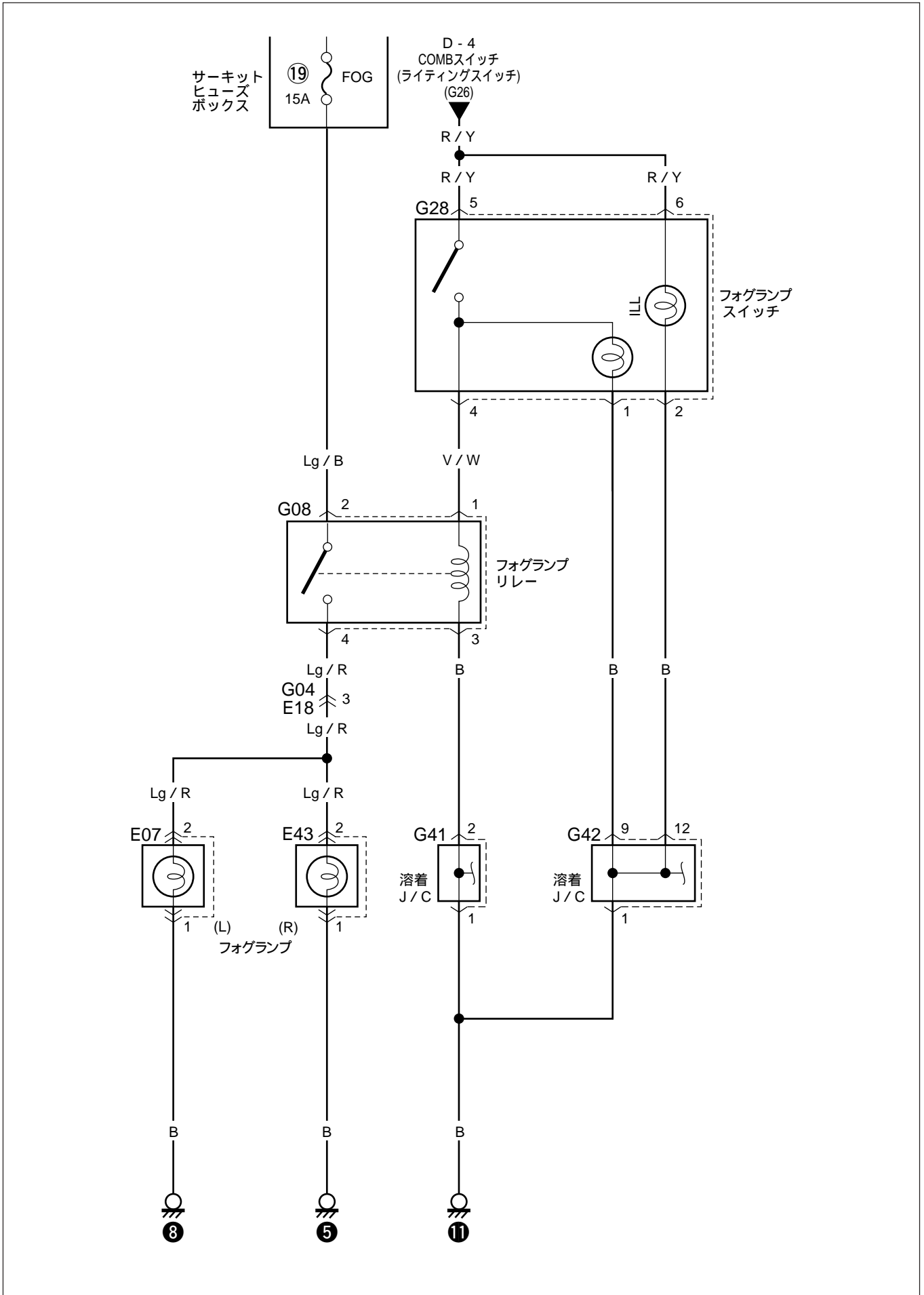




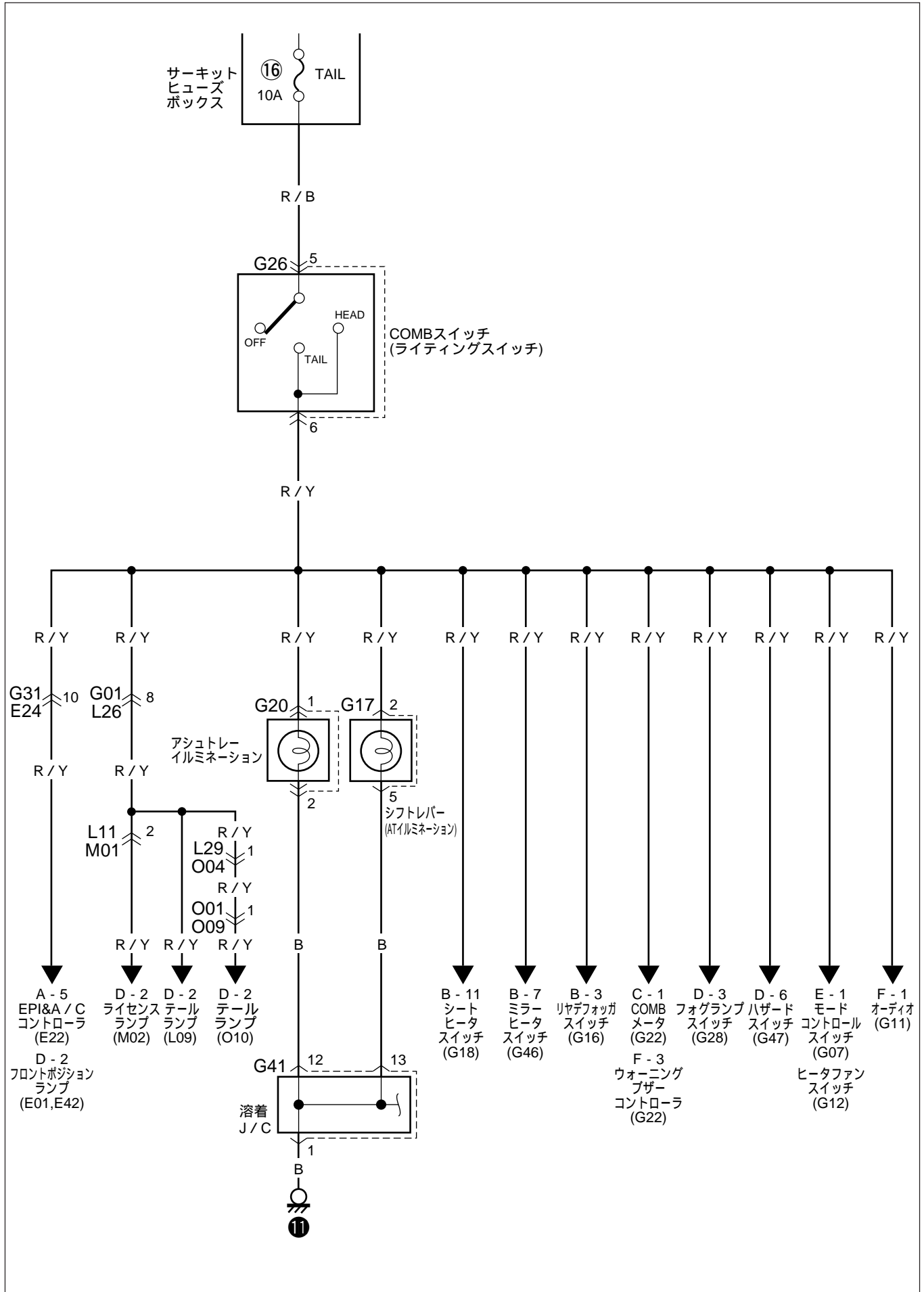
D-1 ヘッドランプ



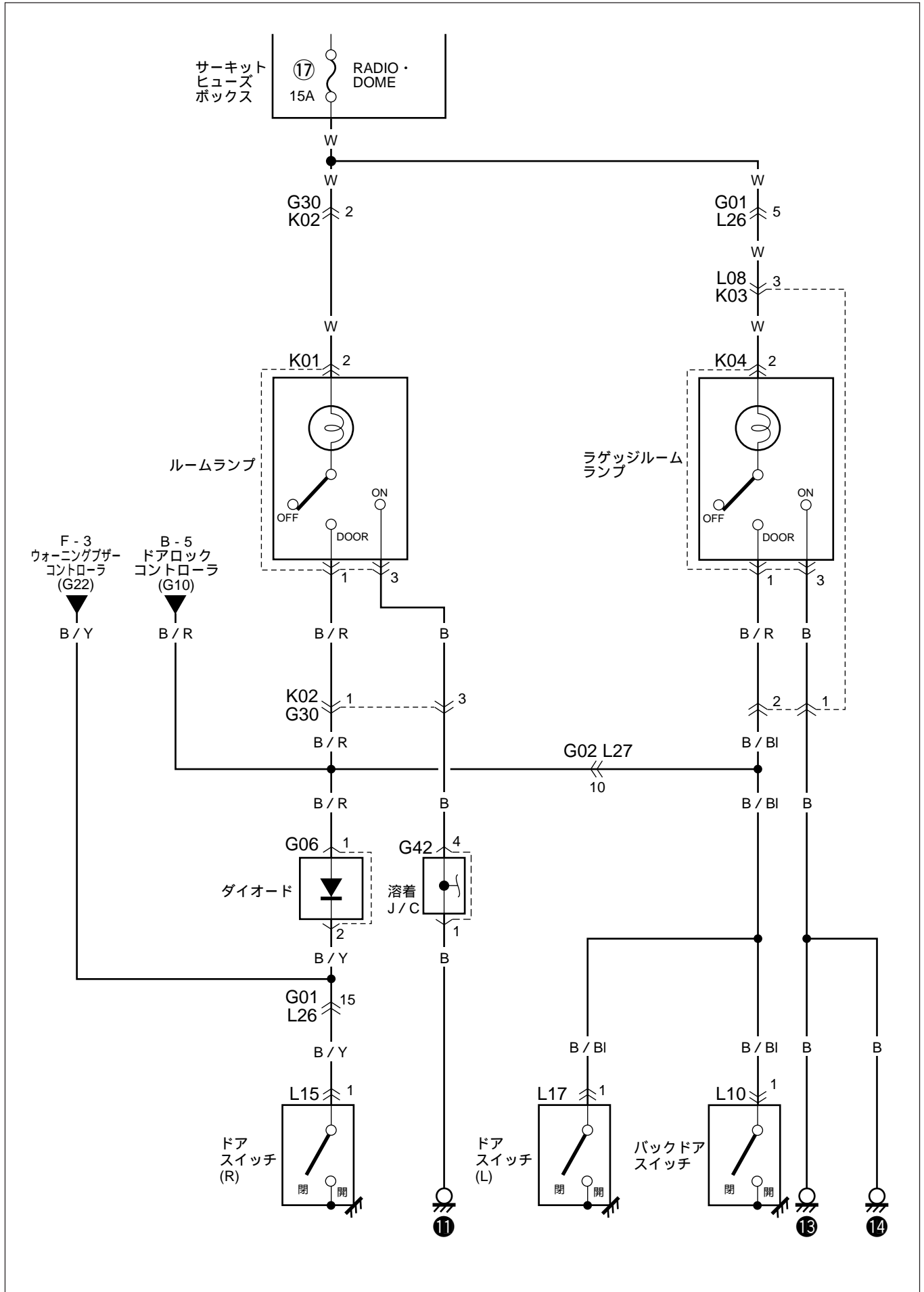
D-3 フォグランプ



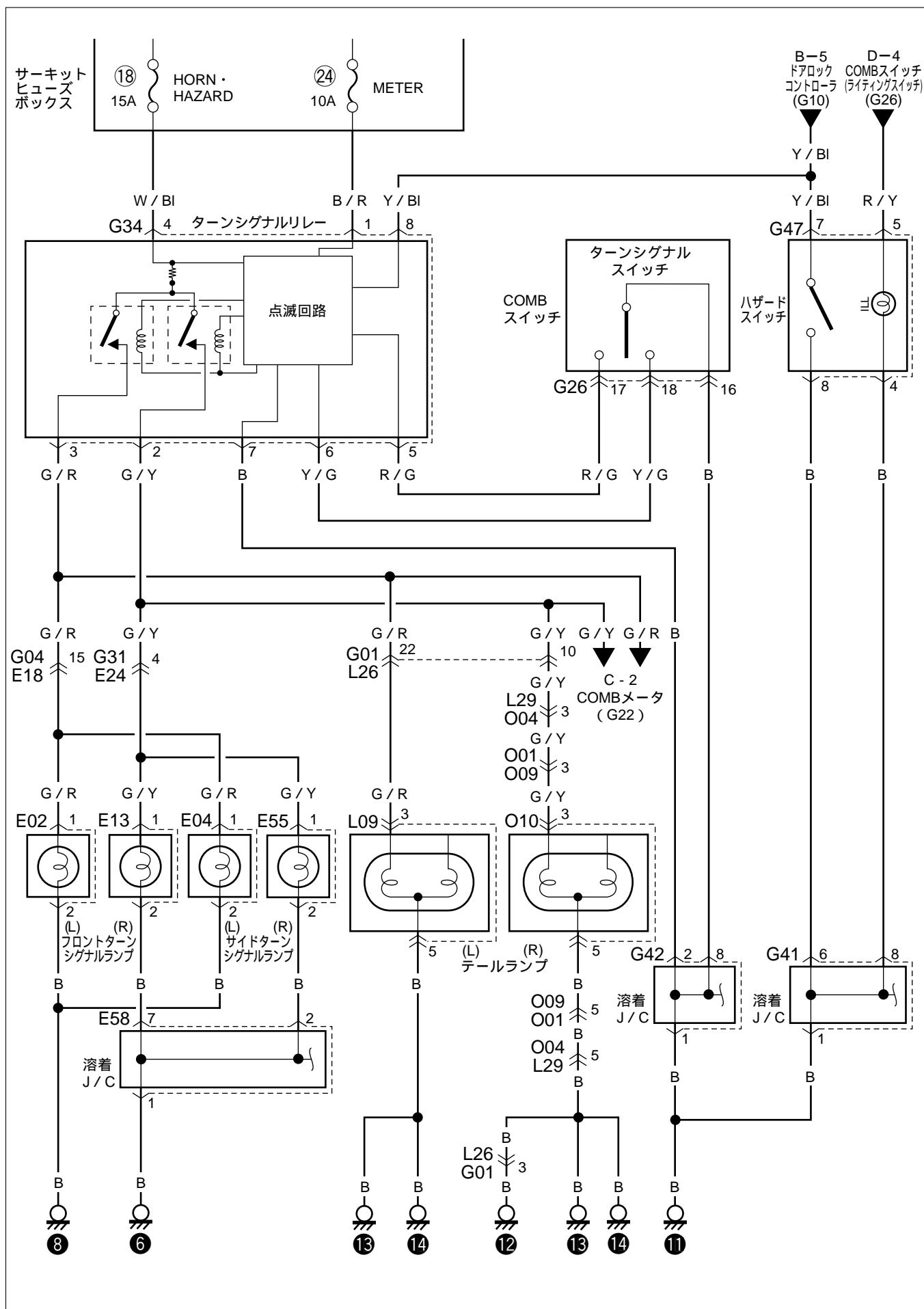
D-4 イルミネーションランプ



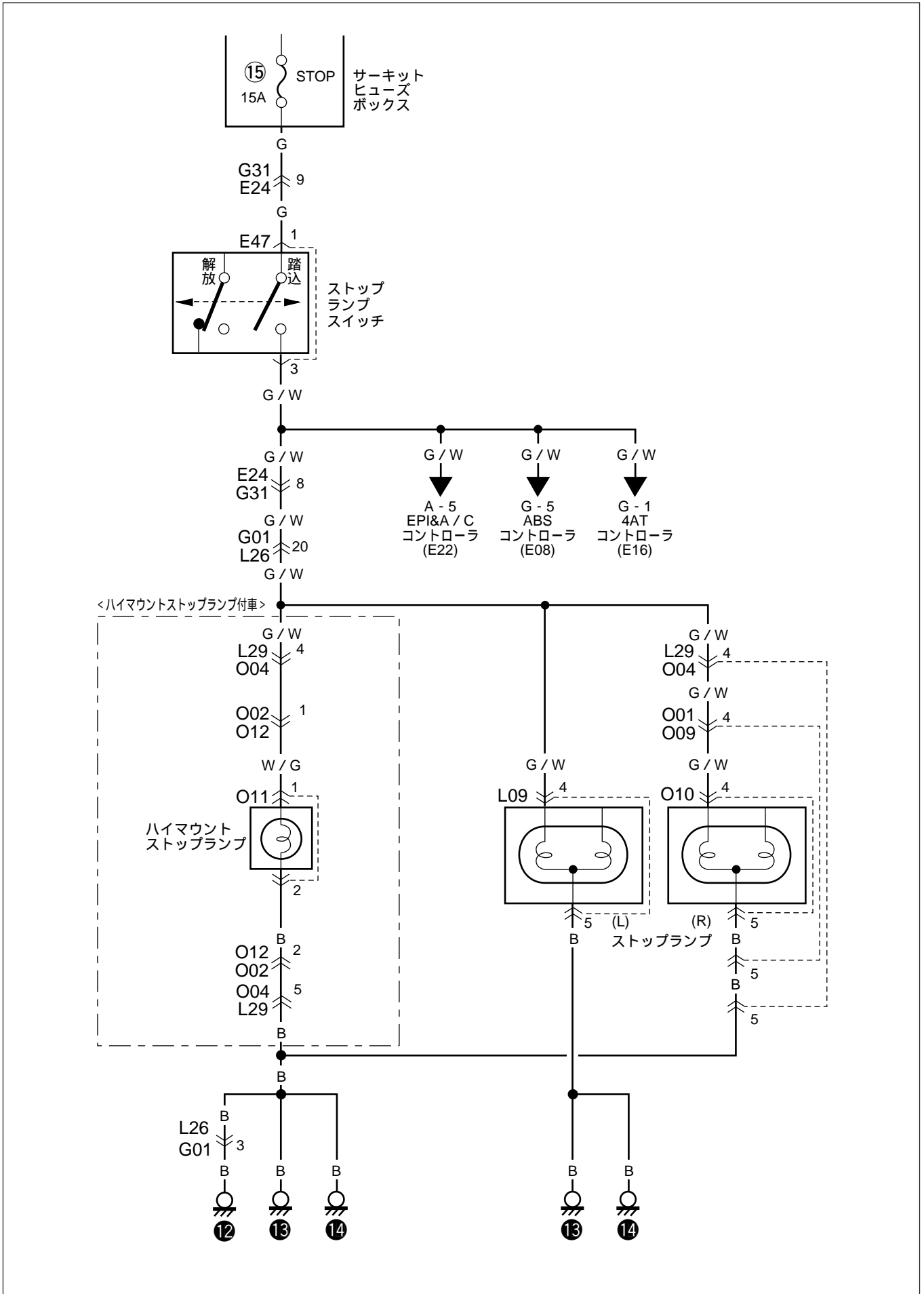
D-5 ルームランプ



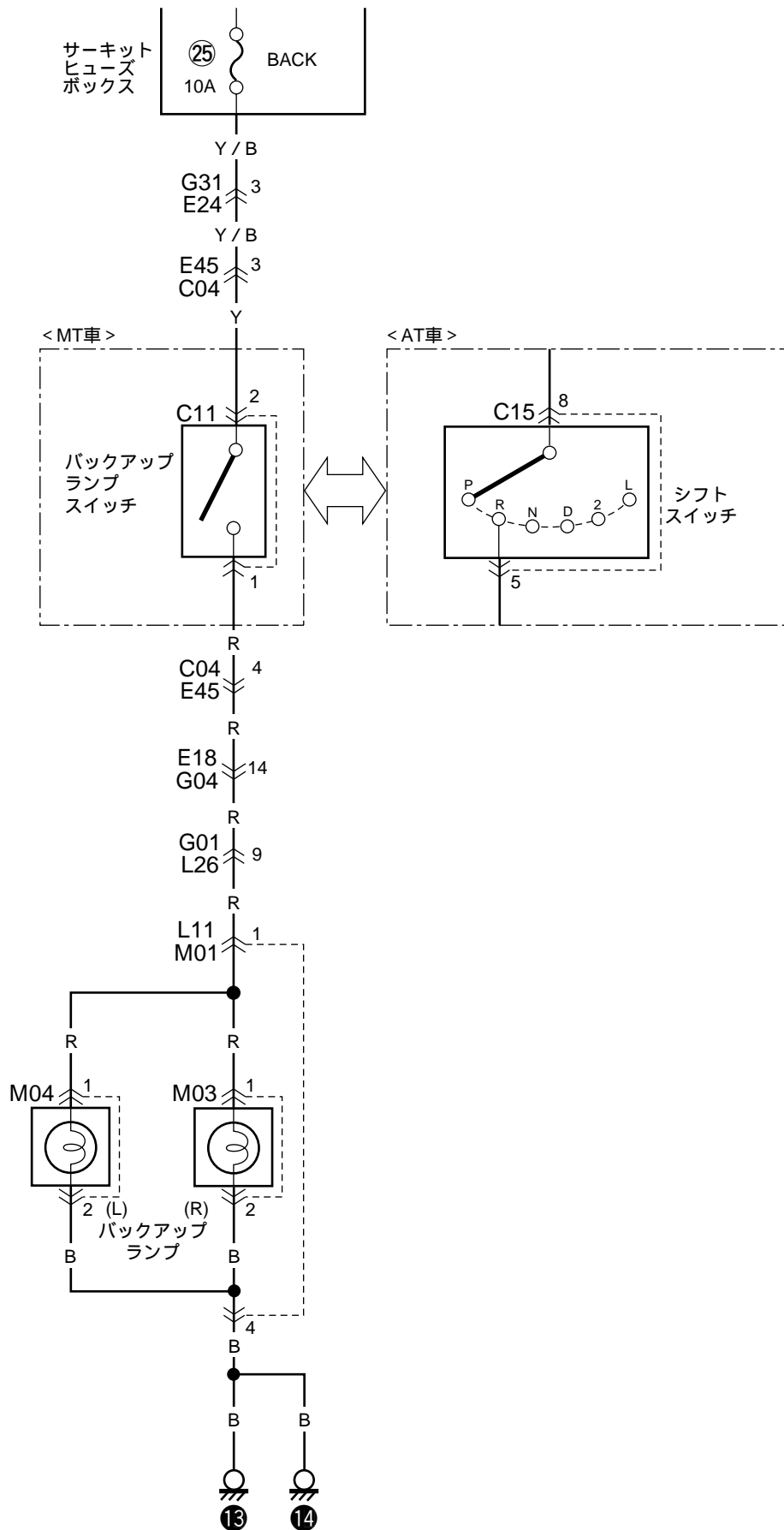
D-6 ターンシグナル & ハザードランプ



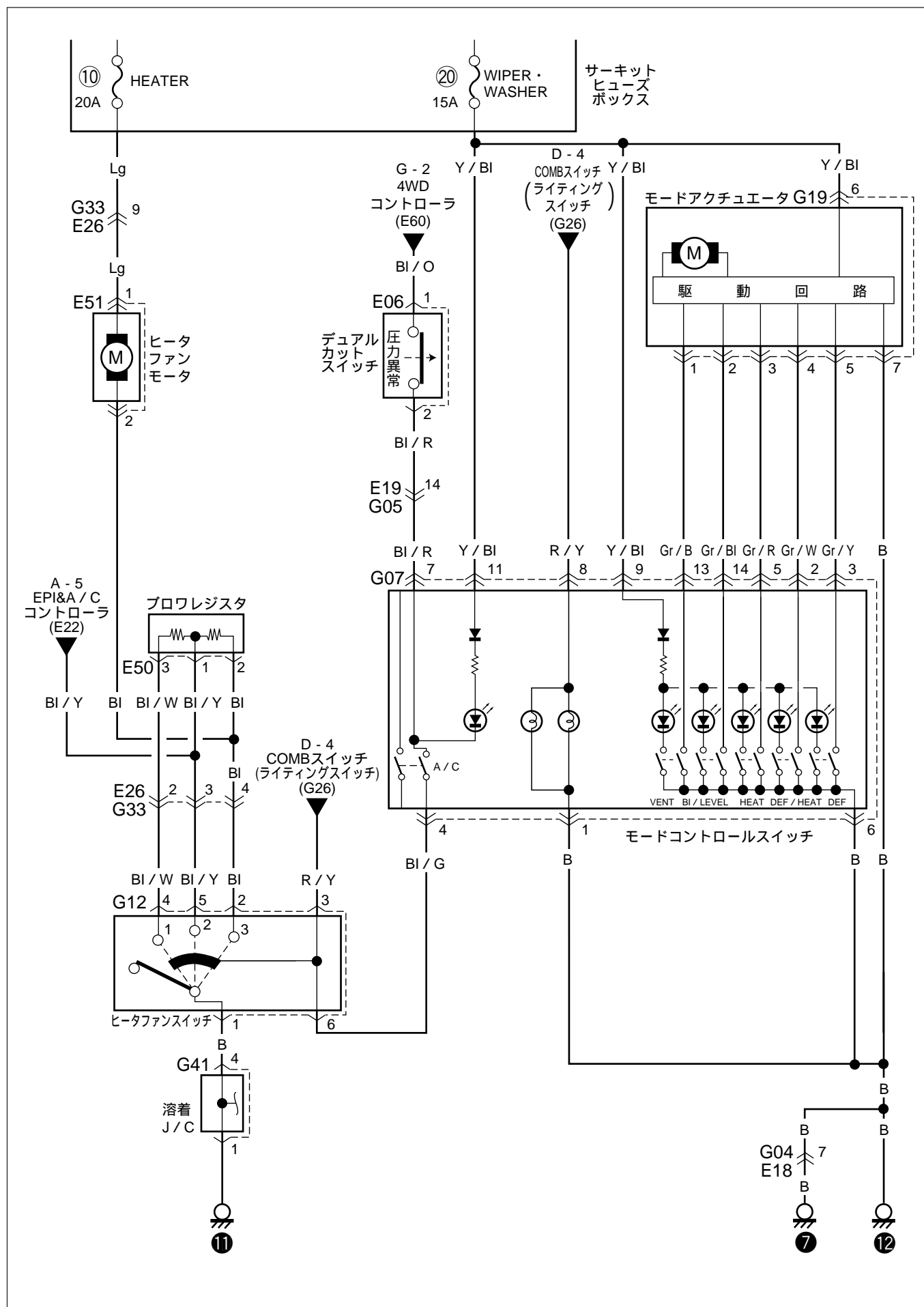
D-7 ストップランプ



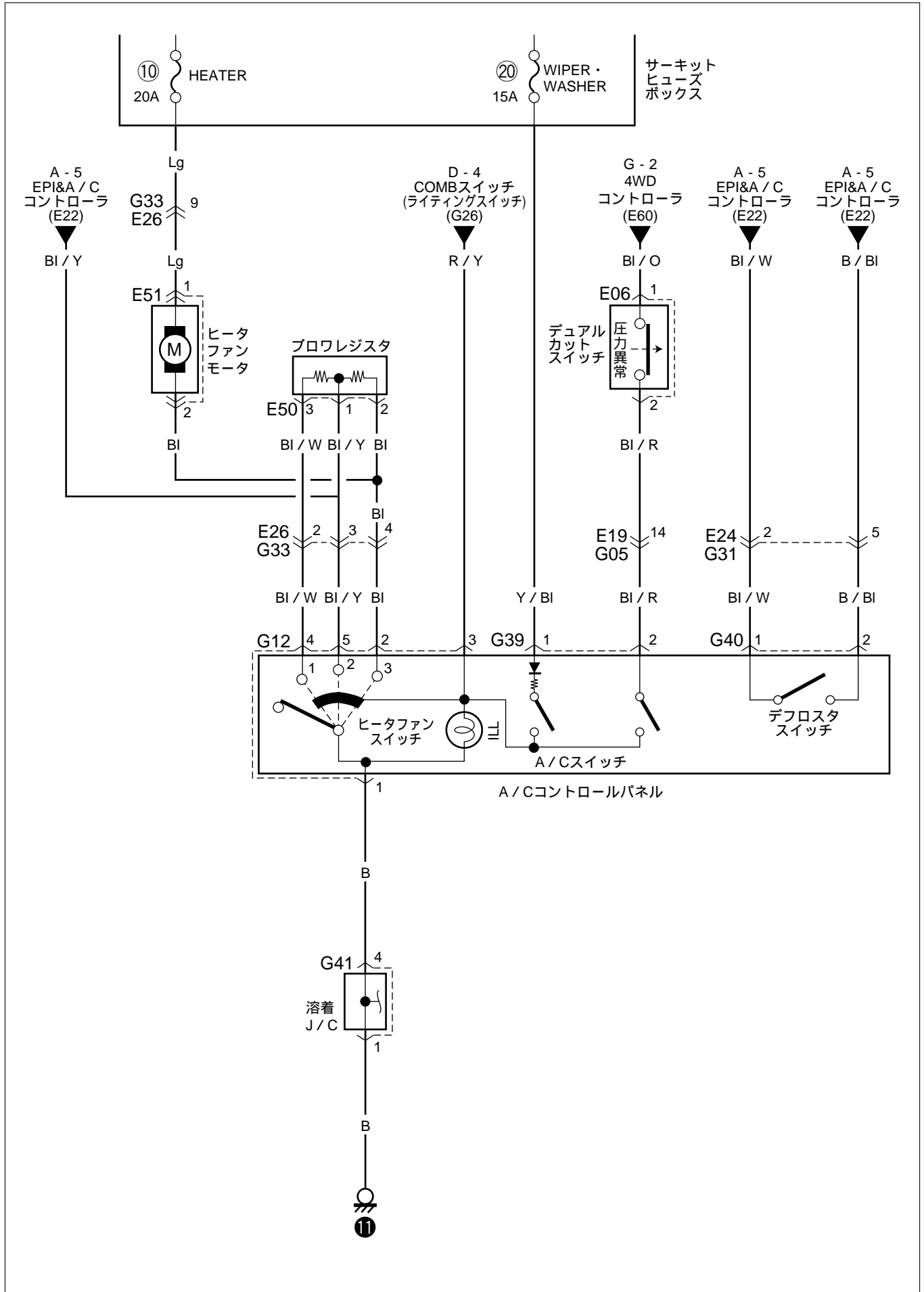
D-8 バックアップランプ



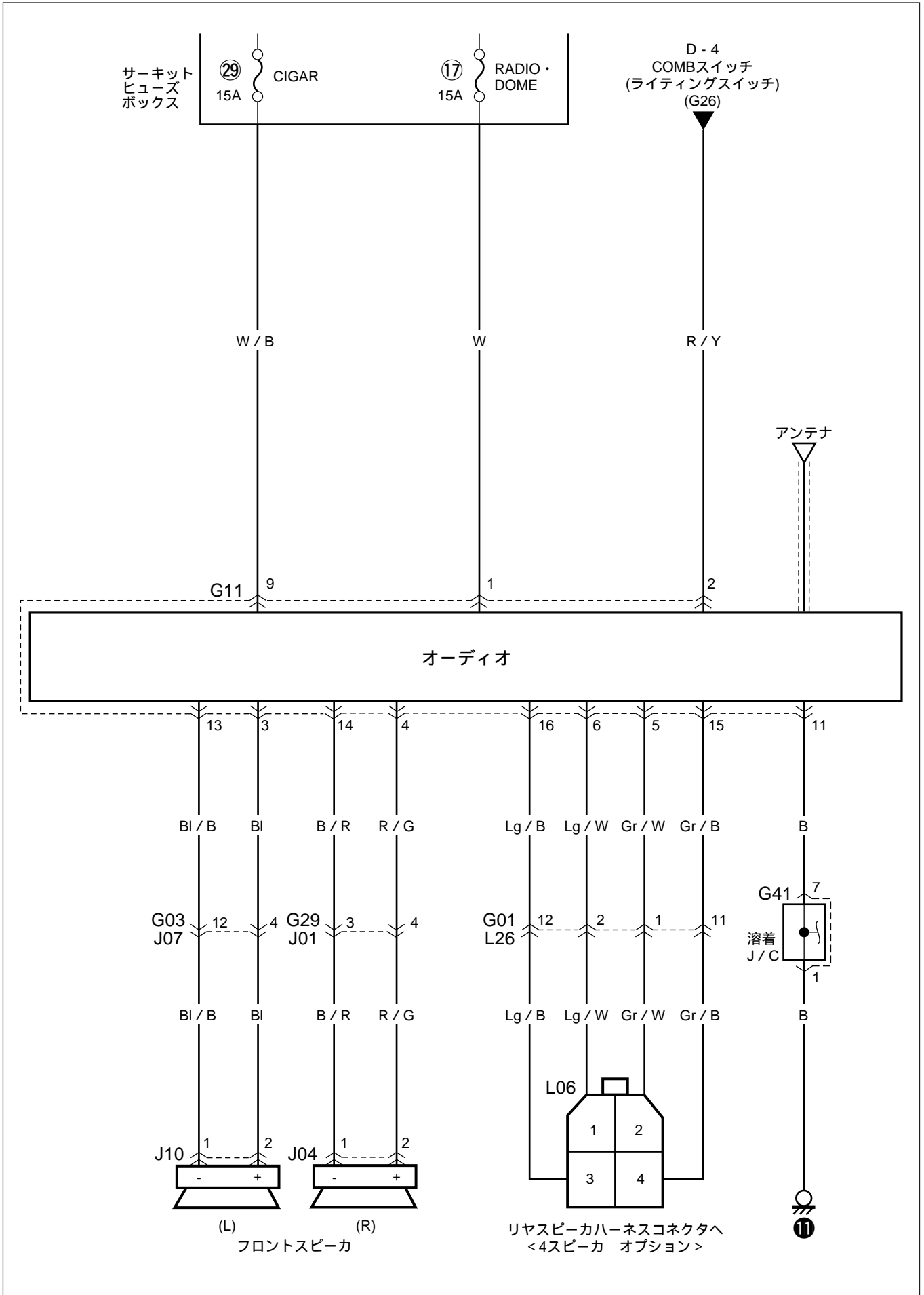
E-1 ヒータ&エアコンディショナ (マニュアルプッシュ式)



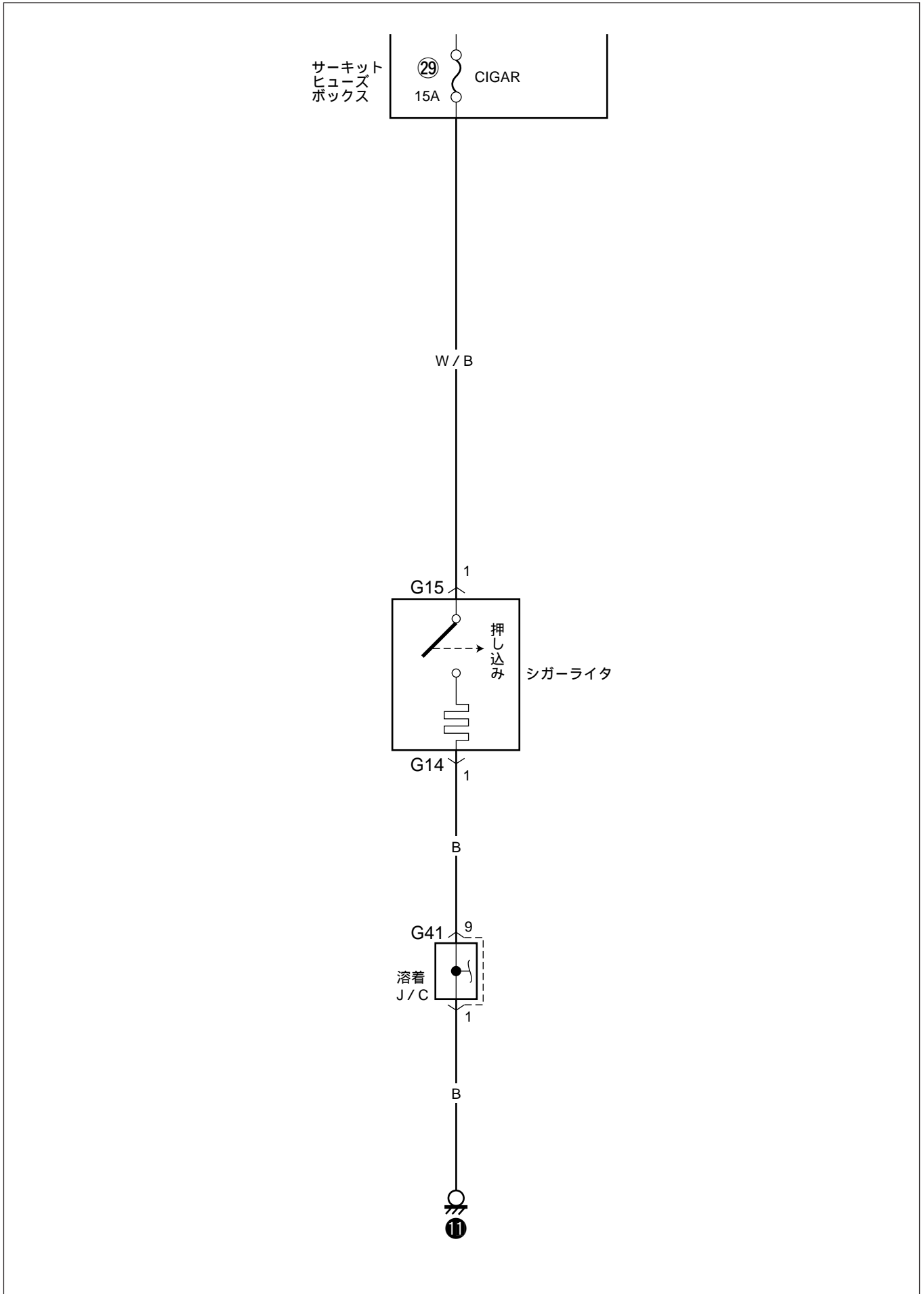
E-1 ヒータ&エアコンディショナ (マニュアルレバー式)



F-1 オーディオ

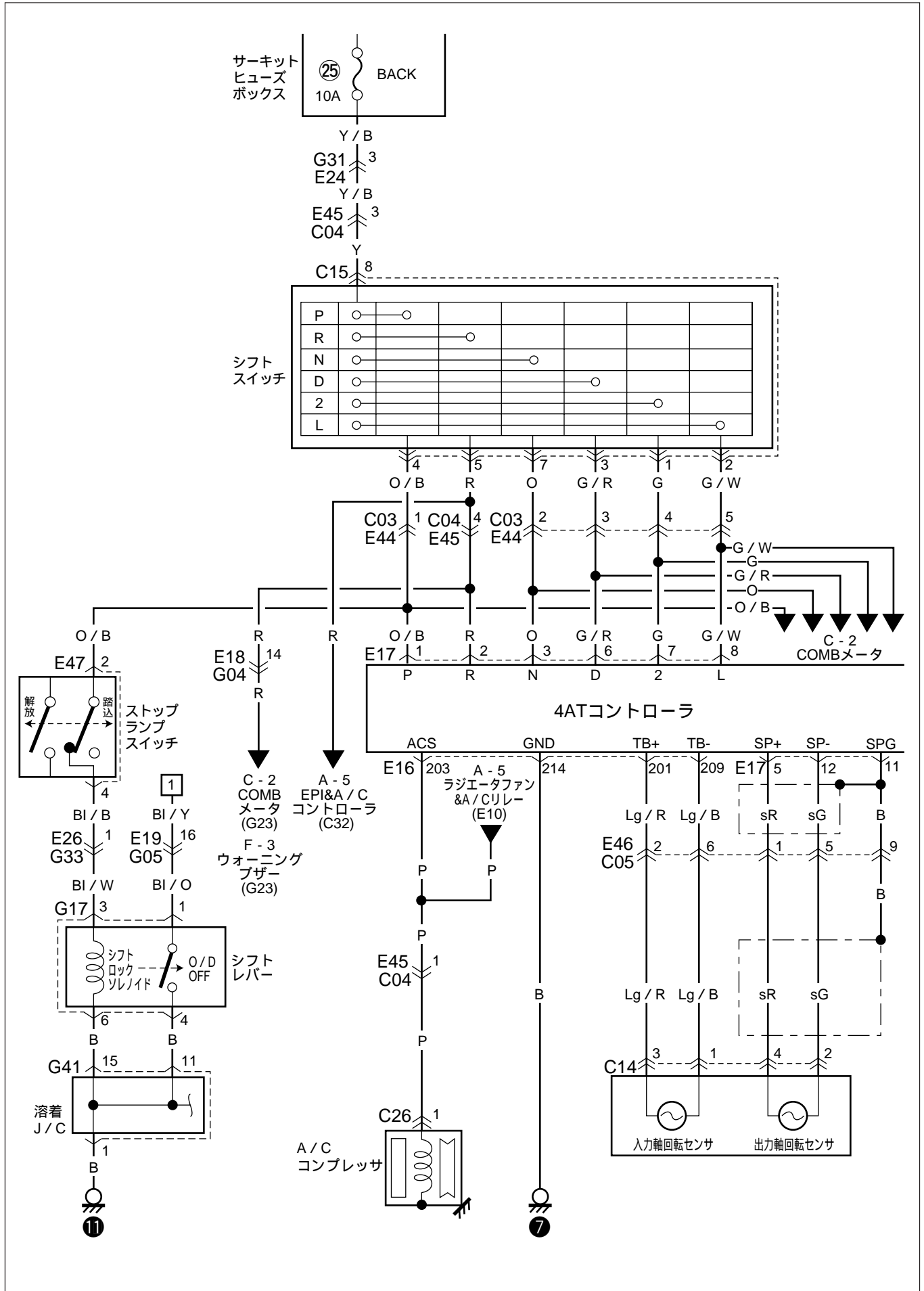


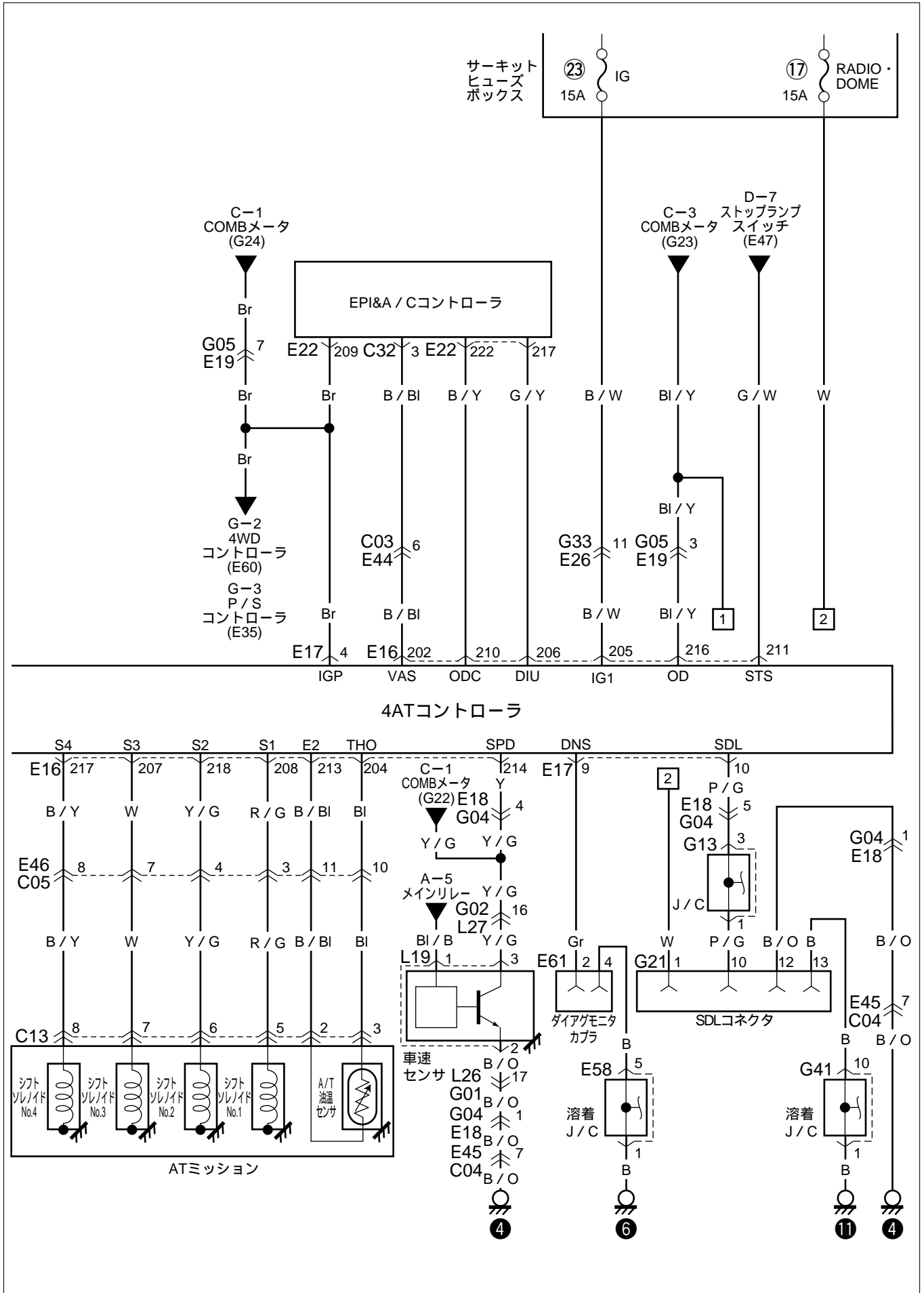
F-2 シガーライター



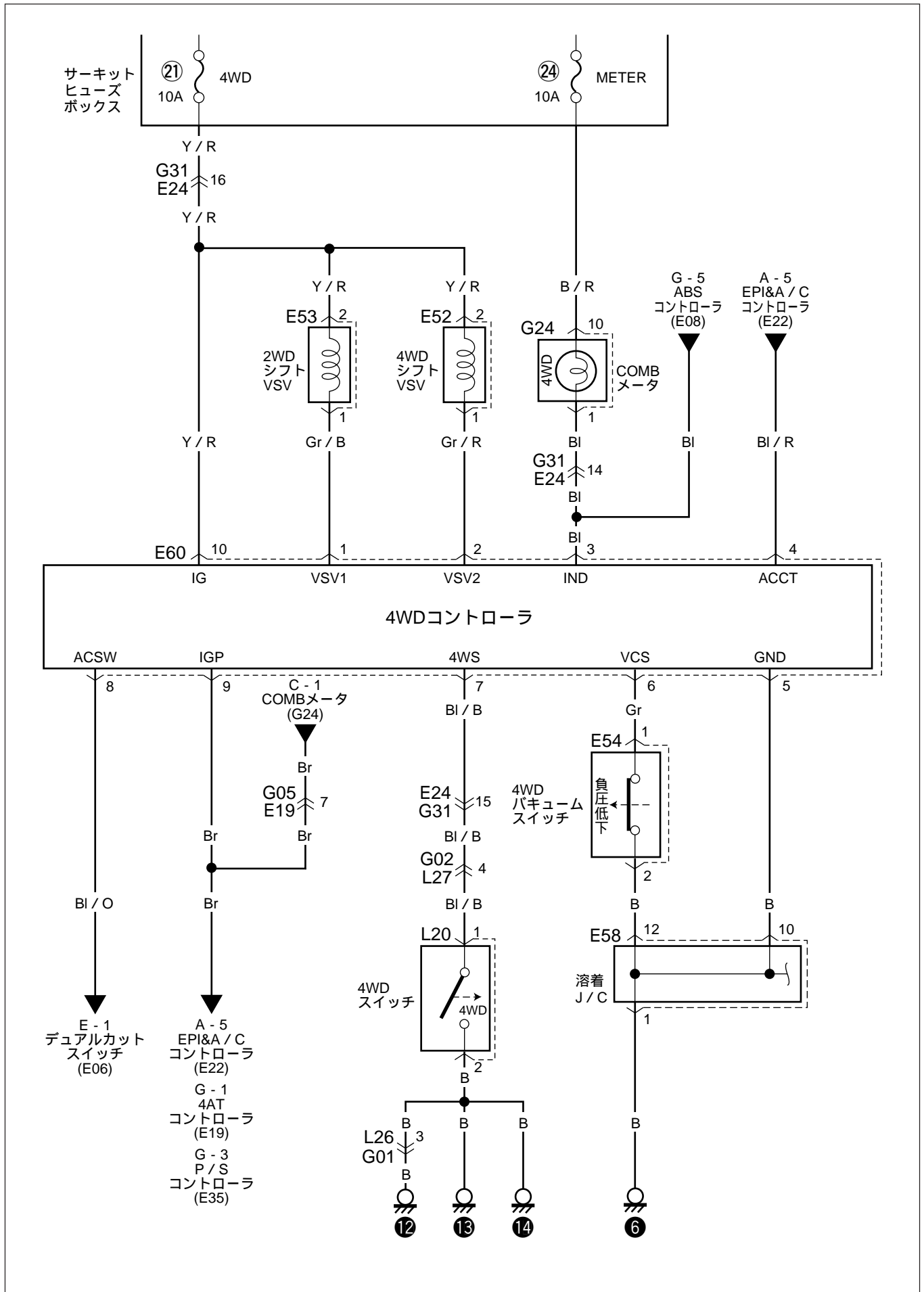
MEMO

G-1 オートマチックトランスミッション

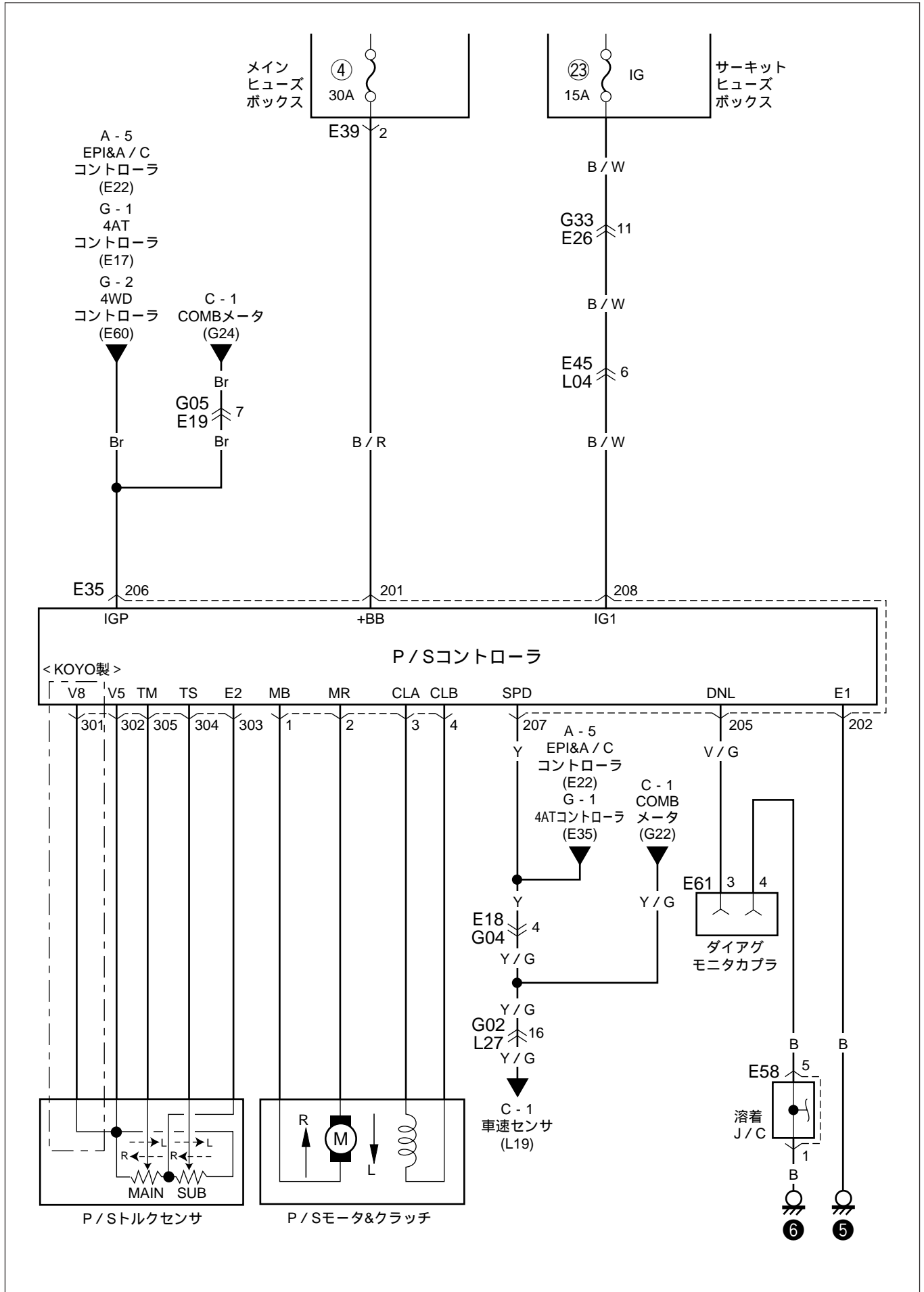




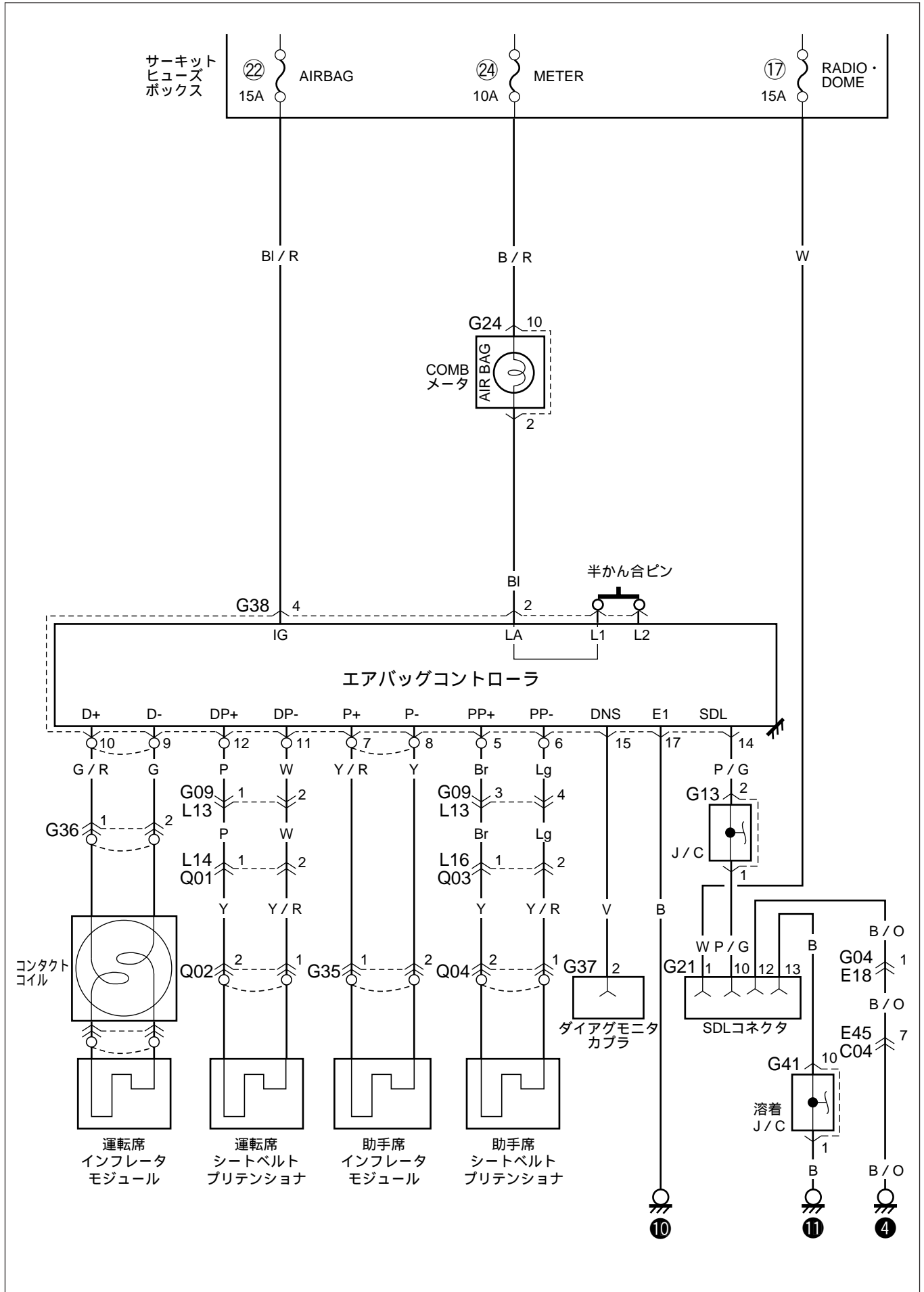
G-2 4WDコントロールシステム



G-3 電動パワーステアリング

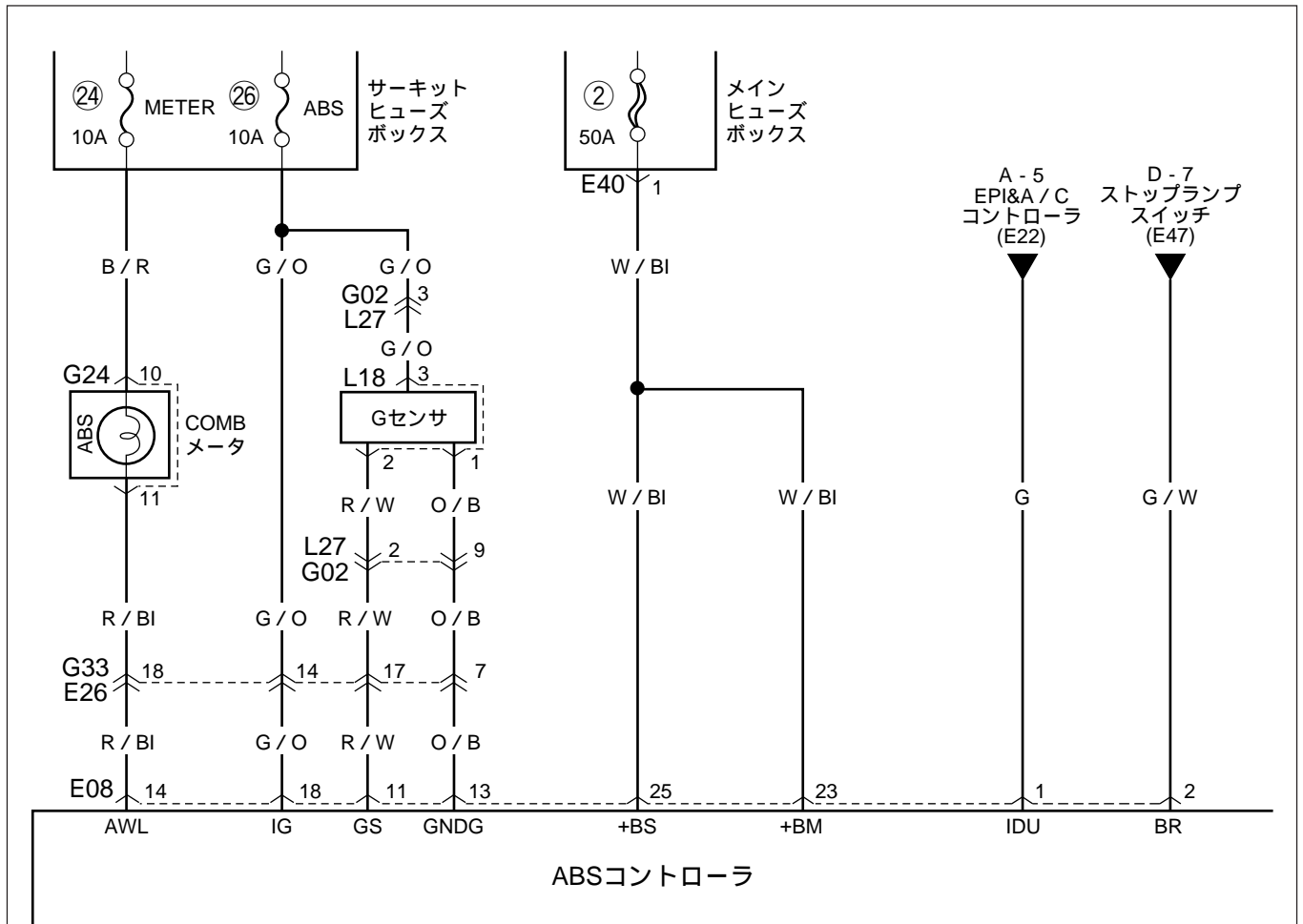


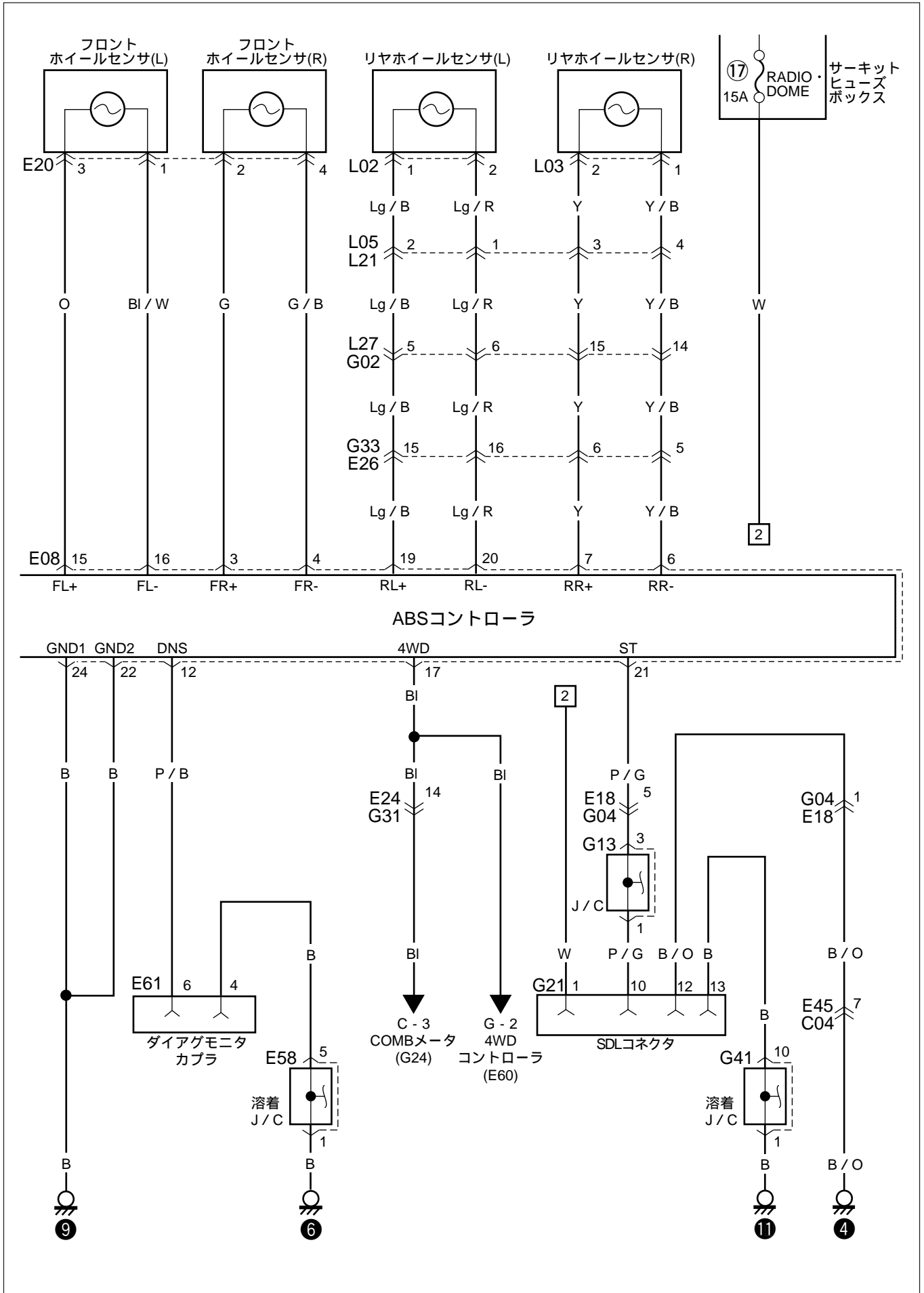
G-4 エアバッグ



MEMO

G-5 ABS





セクション 6

コネクタ一覧

目 次

ピン配置一覧

C : エンジンハーネス	6- 3
E : メインハーネス	6- 3
G : インパネハーネス	6- 5
J : P/Wメインハーネス	6- 7
J : P/Wサブハーネス	6- 7
K : ルームランプハーネス	6- 7
L : フレームハーネス	6- 9
L : フロアハーネス	6- 9
M : リヤバンパハーネス	6- 9
O : バックドアハーネス	6- 9
O : リヤコンビネーションハーネス	6- 9
O : ハイマウントストップランプハーネス	6- 9
Q : シートベルトプリテンショナハーネス	6- 9
J/C (ジョイントコネクタ) 接続回路一覧	
C : エンジンハーネス	6-11
E : メインハーネス	6-11
G : インパネハーネス	6-13

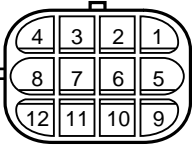



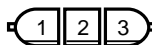

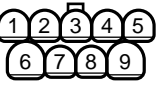





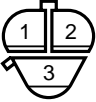


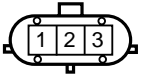
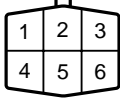

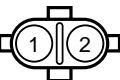

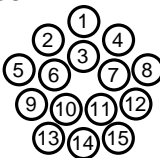


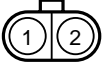
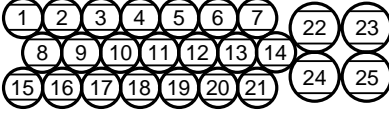


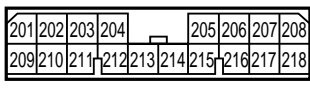
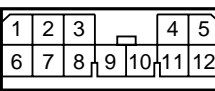
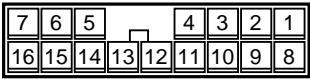
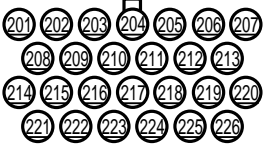
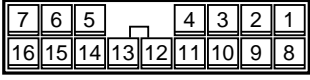

C	C01	C02	C03 (E44) AT車	C04 (E45) AT車	C05 (E46) AT車	C06 AT車	C07 AT車	C08 AT車	C09 AT車	C10 AT車	
	C11 MT車	C12 AT車	C13 AT車	C14 AT車	C15 AT車	C16 AT車	C17 AT車	C18 AT車	C19 AT車	C20 AT車	
	C21 AT車	C22 AT車	C23 AT車	C24 AT車	C25 AT車	C26 AT車	C27 AT車	C28 AT車	C29 AT車	C30 AT車	
	C31 AT車	C32 溶着J/C		C33 溶着J/C	C34 AT車	C35 AT車	C36 溶着J/C				
	()内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。										
E	E01 AT車	E02 AT車	E03 AT車	E04 AT車	E05 AT車	E06 AT車	E07 AT車	E08 AT車		E09 AT車	
	E10 AT車	E12 AT車	E13 AT車	E14 AT車	E15 AT車	E16 AT車		E17 AT車	E18 (G04) AT車		
	E19 (G05) AT車		E20 AT車	E21 AT車	E22 AT車		E24 (G31) AT車		E25 (G32) AT車		
	()内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。										
	()内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。										

()内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

C	C01		C02		C03 (E44)	 AT車	C04 (E45)	 AT車	C05 (E46)	 AT車
	C11	 MT車	C12		C13	 AT車	C14	 AT車	C15	 AT車
	C21		C22		C23		C24		C25	
	C31		C32			C33	 溶着J/C	C34		
	E01		E02		E03		E04		E05	
E10		E12		E13		E14		E15		
E19 (G05)			E20		E21		E22			

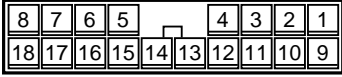
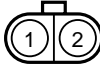





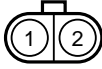
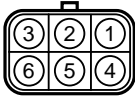





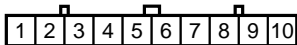


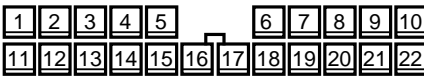
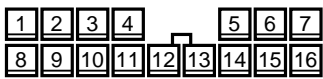


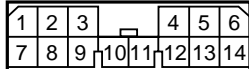

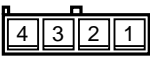


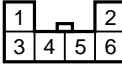
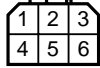
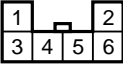
() 内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

ピン配置一覧 C ~ E

<p>C05 (E46)</p>  <p>AT車</p>	<p>C06</p> 	<p>C07</p> 	<p>C08</p> 	<p>C09</p> 	<p>C10</p> 
<p>C15</p>  <p>AT車</p>	<p>C16</p> 	<p>C17</p> 	<p>C18</p> 	<p>C19</p> 	<p>C20</p> 
<p>C25</p> 	<p>C26</p> 	<p>C27</p> 	<p>C28</p> 	<p>C29</p> 	<p>C30</p> 
<p>C34</p> 	<p>C35</p> 	<p>C36</p>  <p>溶着J/C</p>			
<p>E05</p> 	<p>E06</p> 	<p>E07</p> 	<p>E08</p> 	<p>E09</p> 	
<p>E15</p> 	<p>E16</p> 	<p>E17</p> 	<p>E18 (G04)</p> 		
<p>E22</p> 	<p>E24 (G31)</p> 		<p>E25 (G32)</p> 		

E	E26 (G33)		E32	E33	E34	E35	E36	E37	E38	E39
	E40	E41	E42	E43	E44 (C03)	E45 (C04)	E46 (C05)	E47	E48	E49
	E50	E51	E52	E53	E54	E55	E56	E57	E58	E59
E60			E61	E62						
G	G01 (L26)		G02 (L27)		G03 (J07)		G04 (E18)		G05 (E19)	
	G06 (ダイオード)	G07		G08	G09 (L13)	G10	G11	G12	G13	
	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21		

()内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

E	E26 (G33)		E32	E33	E34
					
	E40	E41	E42	E43	E44 (C03)
					 AT車
E50	E51	E52	E53	E54	
					
E60		E61	E62		
					
G	G01 (L26)		G02 (L27)		G03 (J07)
					
	G06 (ダイオード)	G07		G08	G09 (L13)
	 (\rightarrow)				
G14	G15	G16	G17	G18	
			 AT車		

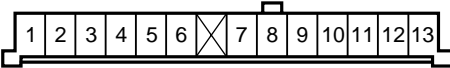
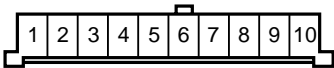
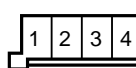
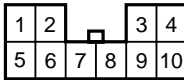
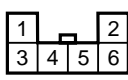
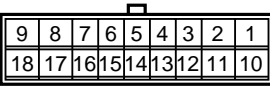

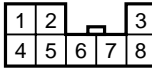




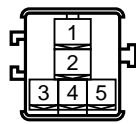

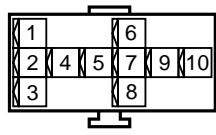
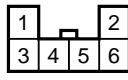
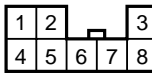
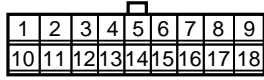
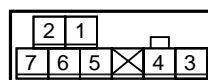
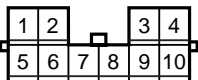
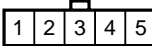

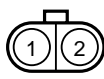




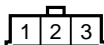

() 内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

ピン配置一覧 E ~ G

E34	E35	E36	E37	E38	E39
E44 (C03)	E45 (C04)	E46 (C05)	E47	E48	E49
AT車		AT車			
E54	E55	E56	E57	E58	E59
		MT車		溶着J / C	
G03 (J07)		G04 (E18)		G05 (E19)	
G09 (L13)	G10	G11	G12	G13	
				J / C	
G18	G19	G20	G21		

G	G22		G23		G24		G25		G26		
			 AT車								
	G27	G28	G29 (J01)		G30 (K02)	G31 (E24)		G32 (E25)		G33 (E26)	
	G34	G35	G36	G37	G38		G39	G40	G41	G42	
G43	G44	G45	G46	G47							
J	J01 (G29)		J02	J03	J04	J05	J06	J07 (G03)		J08	
	J09	J10	J11	J12							
K	K01	K02 (G30)	K03 (L08)	K04							

()内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

G	G22		G23		G24	
			 AT車			
	G27	G28	G29 (J01)		G30 (K02)	
						
	G34	G35	G36	G37	G38	
						
G43	G44	G45	G46	G47		
						
J	J01 (G29)		J02		J03	
						
	J09	J10	J11	J12	J04	
						
K	K01	K02 (G30)	K03 (L08)	K04		
						

() 内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

ピン配置一覧 G ~ K

G24		G25		G26	
G30 (K02)	G31 (E24)	G32 (E25)		G33 (E26)	
G38		G39	G40	G41	G42
G47					
J04	J05	J06	J07 (G03)		J08

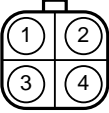

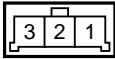
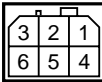

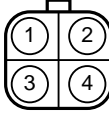




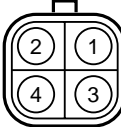
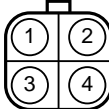
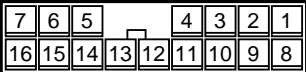

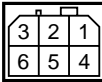
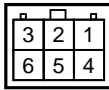





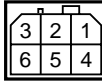
L	L01 (L22)	L02	L03	L04	L05 (L21)	L06	L08 (K03)	L09	L10	L11 (M01)
	L13 (G09)	L14 (Q01)	L15	L16 (Q03)	L17	L18	L19	L20	L21 (L05)	L22 (L01)
	L24	L25	L26 (G01)		L27 (G02)		L28	L29 (O04)	L30 (O05)	
M	M01 (L11)	M02	M03	M04						
	O01 (O09)	O02 (O12)	O03	O04 (L29)	O05 (L30)	O06	O07	O08	O09 (O01)	O10
O	O11	O12 (O02)								
	Q01 (L14)	Q02	Q03 (L16)	Q04						
Q										

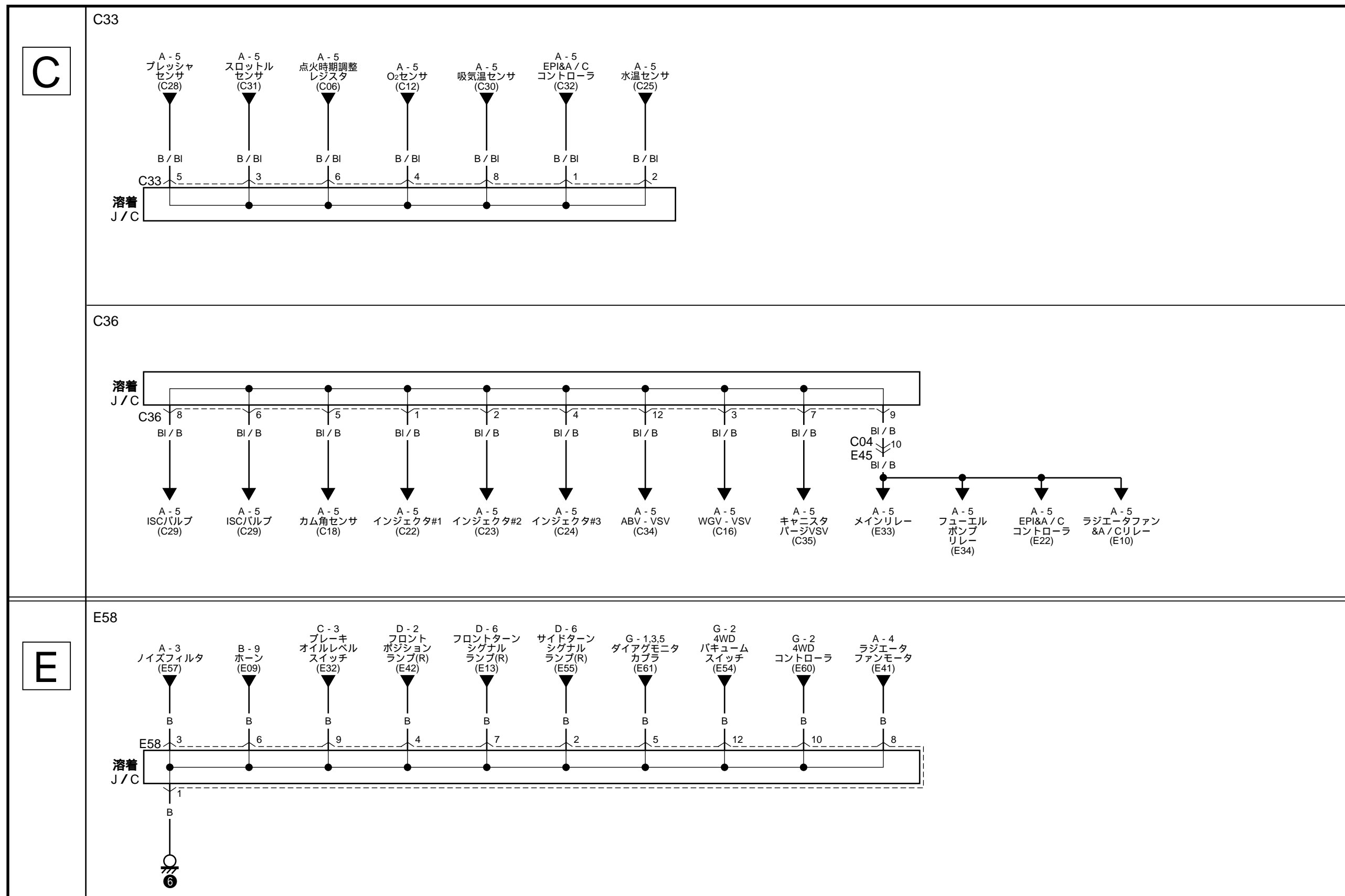
() 内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

L	L01 (L22)	L02	L03	L04	L05 (L21)
	L13 (G09)	L14 (Q01)	L15	L16 (Q03)	L17
	L24	L25	L26 (G01)		L27 (G02)
M	M01 (L11)	M02	M03	M04	
	O01 (O09)	O02 (O12)	O03	O04 (L29)	O05 (L30)
O	O11	O12 (O02)			
	Q01 (L14)	Q02	Q03 (L16)	Q04	
Q					

() 内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

ピン配置一覧 L ~ Q

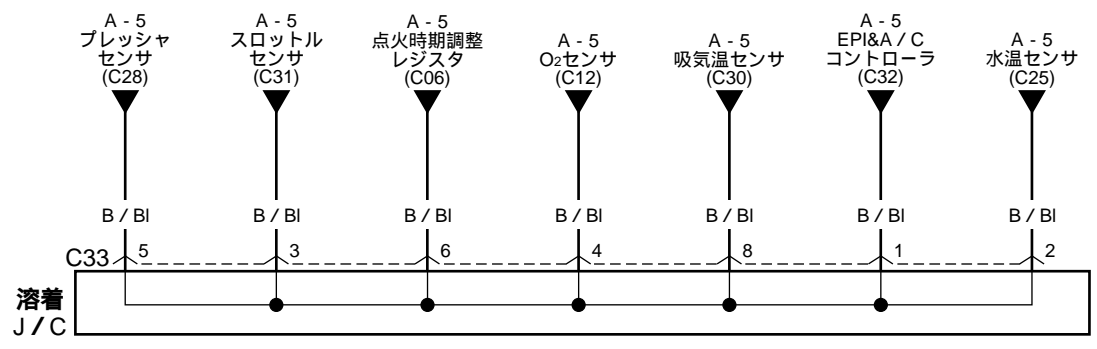
L05 (L21)	L06	L08 (K03)	L09	L10	L11 (M01)
					
L17	L18	L19	L20	L21 (L05)	L22 (L01)
					
L27 (G02)		L28	L29 (O04)	L30 (O05)	
					
O05 (L30)	O06	O07	O08	O09 (O01)	O10
					



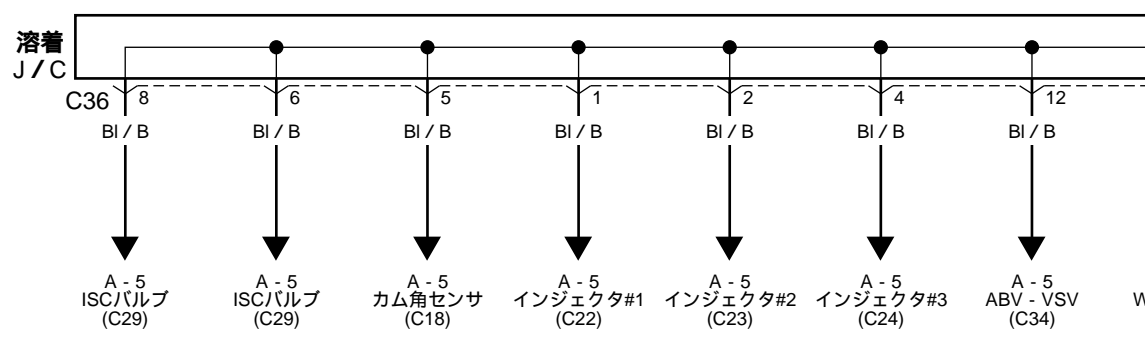
()内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

C

C33

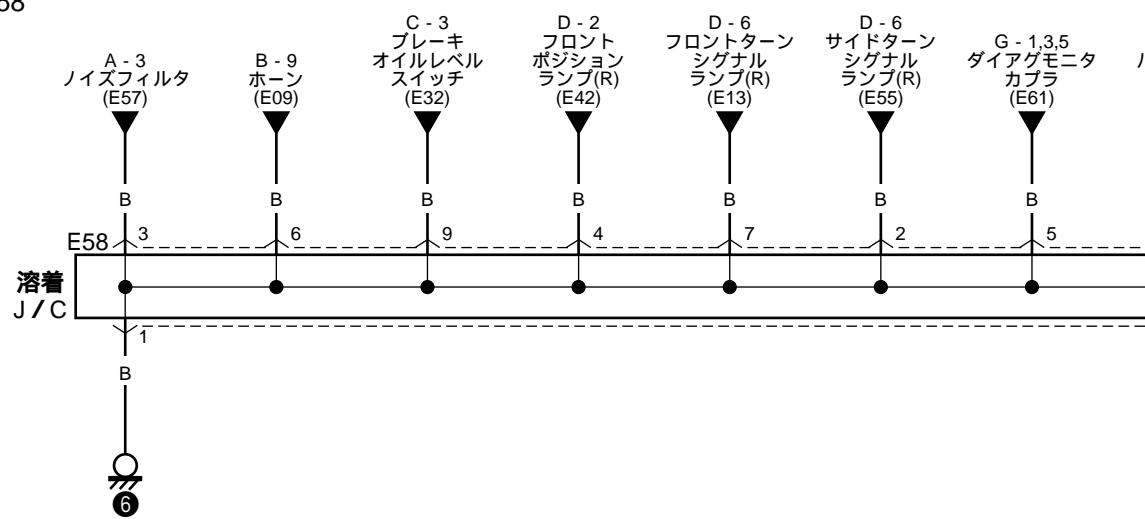


C36

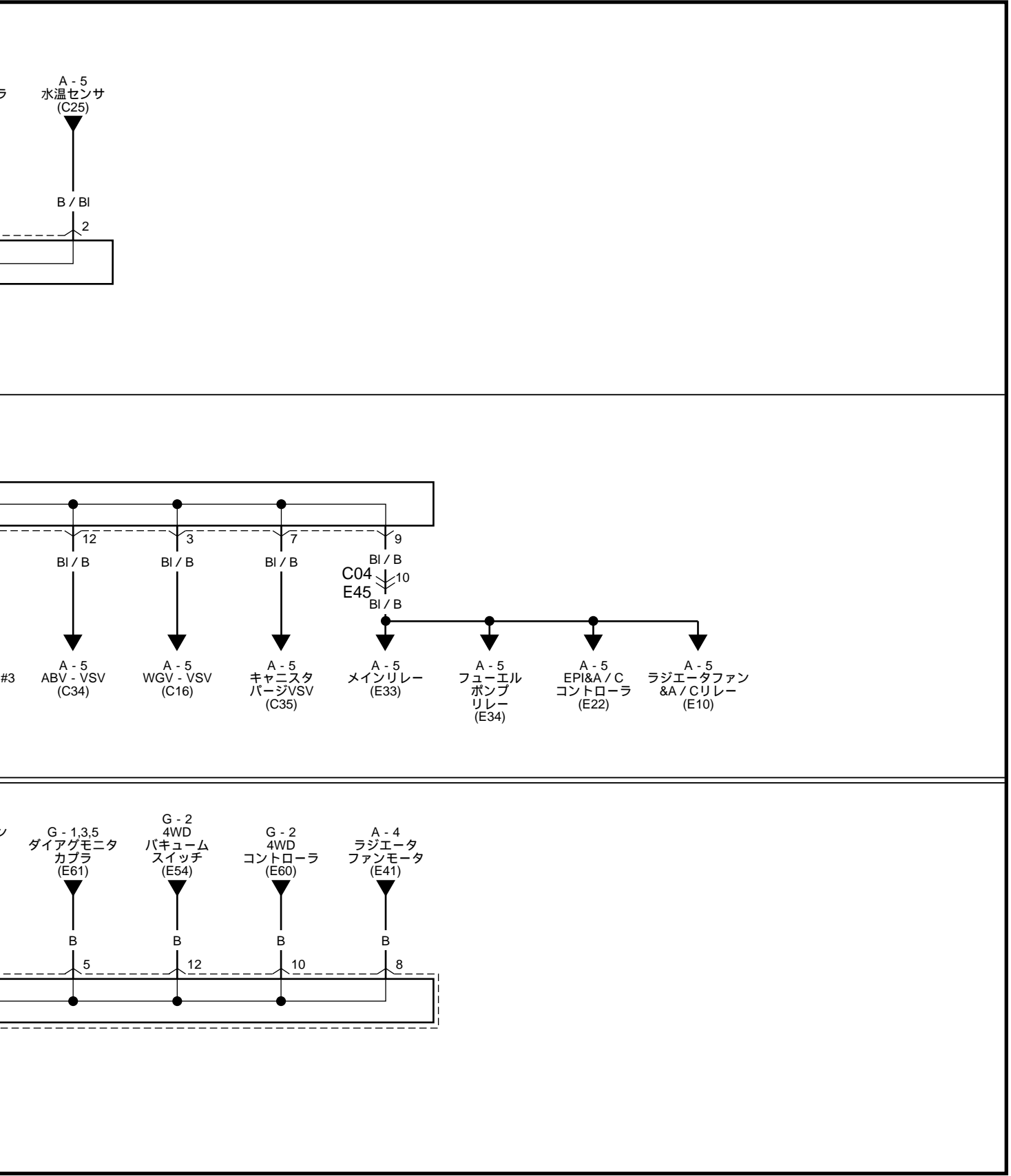


E

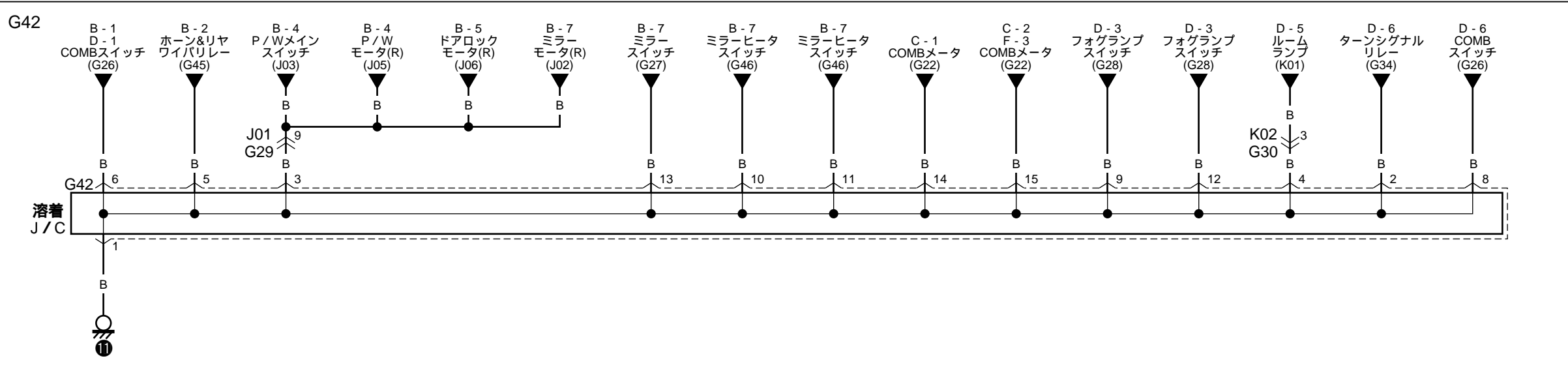
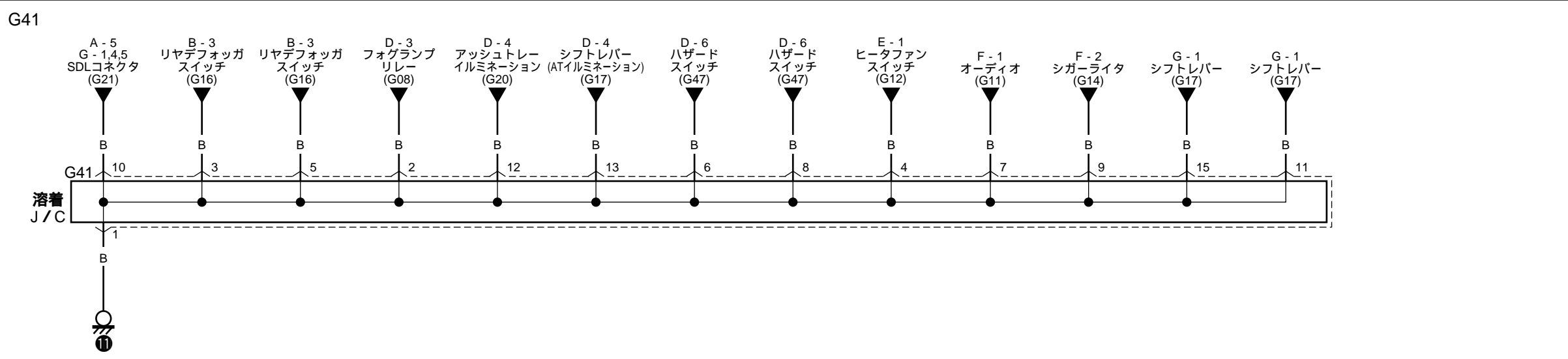
E58



() 内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

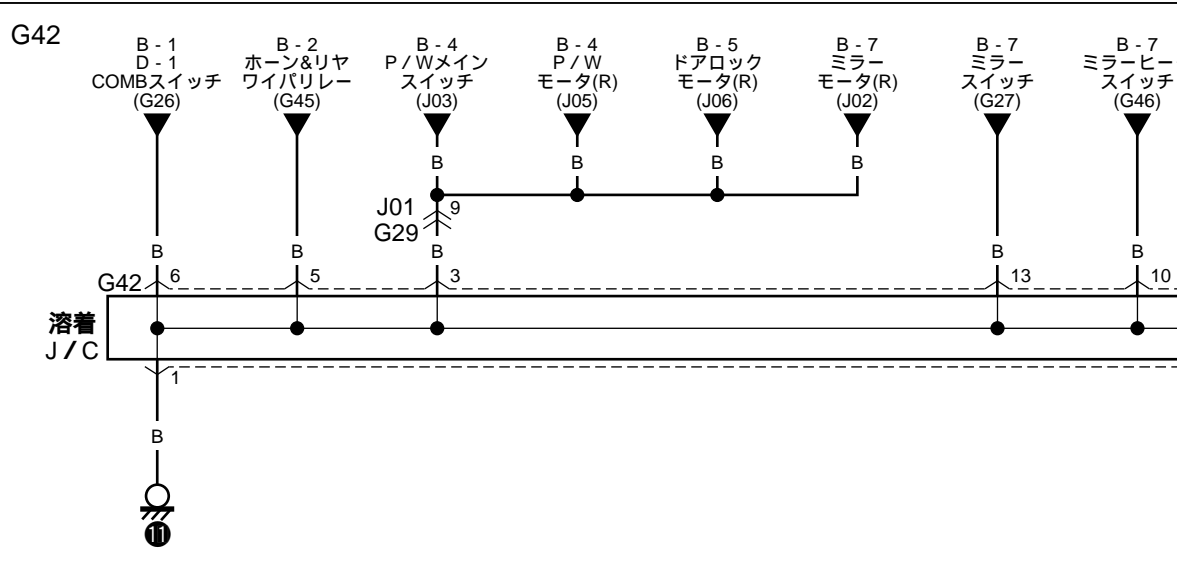
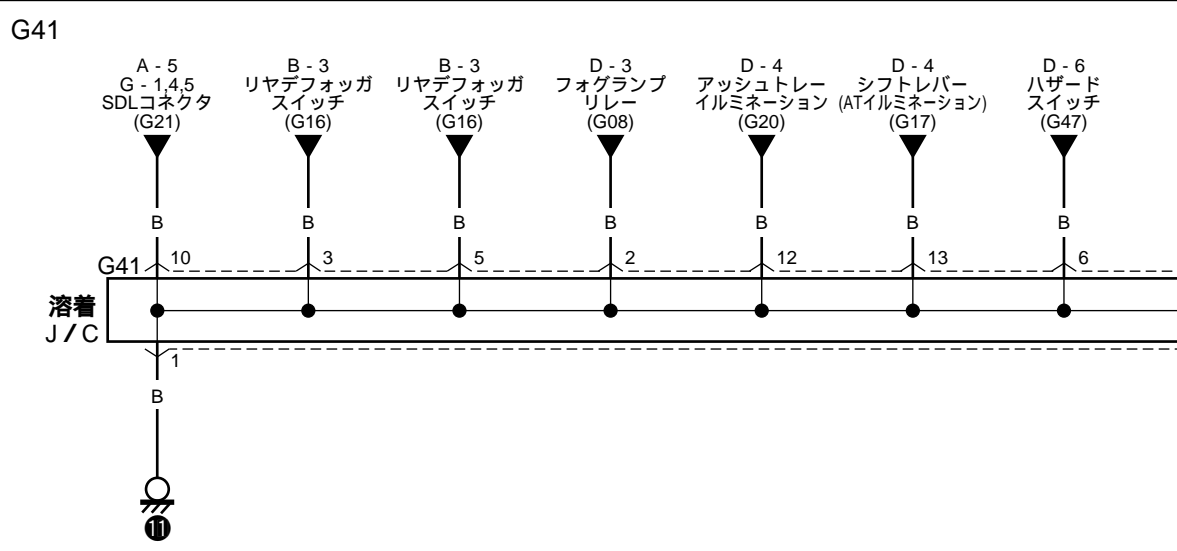
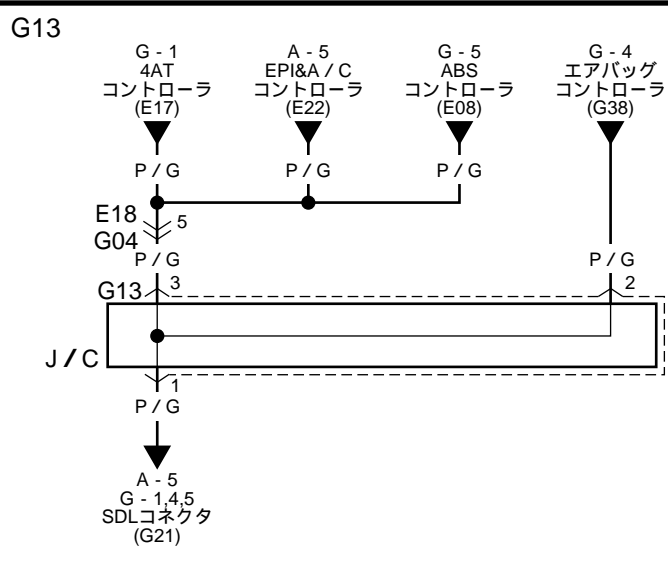


G

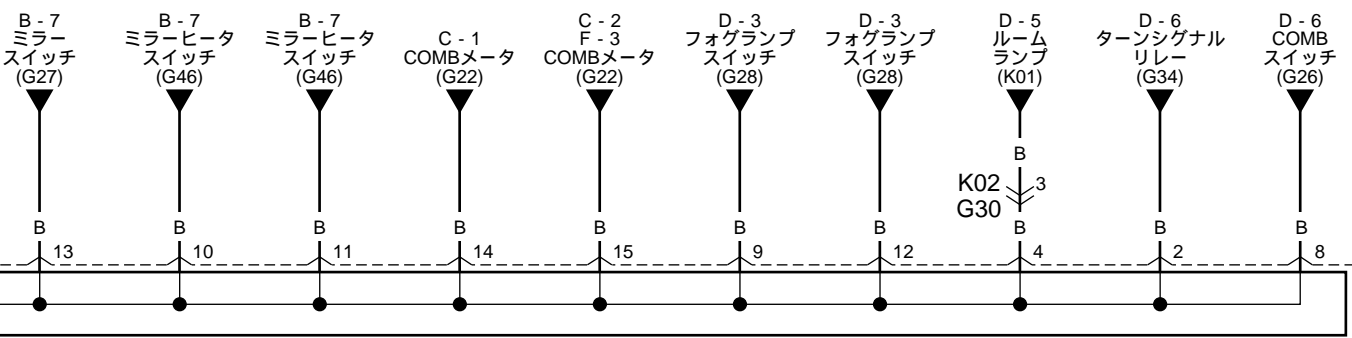
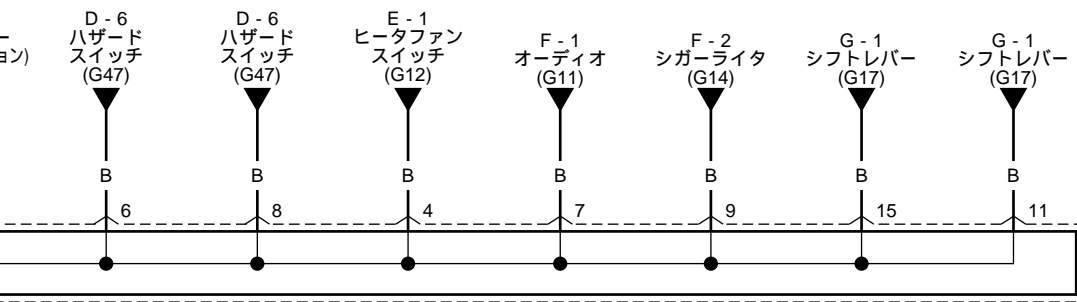


()内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。

G



() 内のコネクタ記号等は接続するコネクタ又は相手部品を示す。



スズキ株式会社

サービスマニュアル
ジムニー 電気配線図集 追補No.1
品番：43-81AB0

初版発行 2002年1月

発行所 スズキ株式会社

マニュアルグループ
浜松市高塚町300
郵便番号：432-8611

不許複製

P110 ©



スズキ株式会社
本社：〒432-8611 浜松市高塚町