

サービスマニュアル

JIMNY

電気配線図集

GF-JB23W

SUZUKI
43-81AA0

はじめに

本書は、スズキ ジムニー〔GF-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、既発行の「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、サービスマン各位の正確、且つ迅速な実作業の手引きとしてご利用ください。

1998年 10月
スズキ株式会社

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

- ・仕様変更などにより、記載内容が実車と異なる場合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の原理や作業の要領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ことからをすべて記載しているわけではありません。スズキ四輪車の整備上の基本的な技能・知識などを有する組織（スズキ四輪代理店及び販売店）や人を対象に作成しておりますので、これらの技能の無い人は、このマニュアルだけで点検、調整、分解、組立など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となる場合があります。

目次	セクション
概要	1
ハーネス&コネクタ 配置図	2
電装品配置図	3
アースポイント	4
電源回路図	5
システム回路図	6
コネクタ一覧	7

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- 3
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
ハーネス&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	1-10
電装品配置図の見方	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	1-16

マニュアルの構成

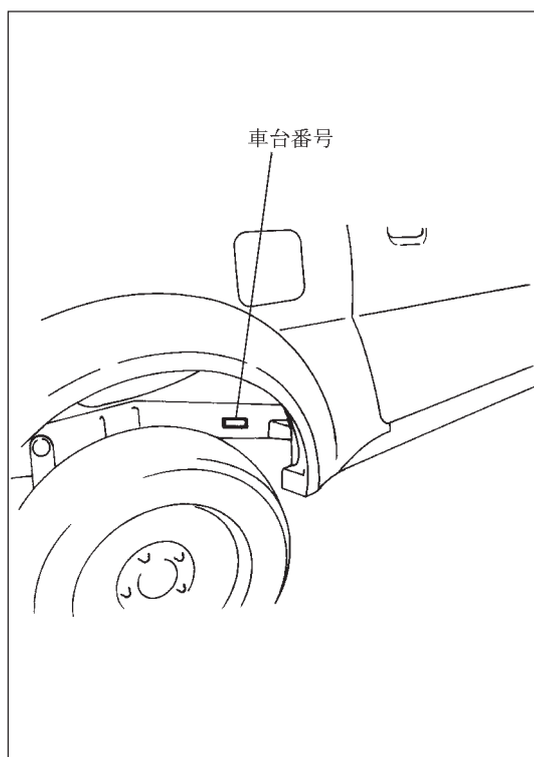
このマニュアルは、下記のようなセクションで構成されています。

セクション		構成内容
1	概要	このマニュアルに適用する車種とマニュアルの見方を記載している。
2	ハーネス&コネクタ配置図	この車両に用いられているコネクタの配置をハーネスと関連付けてイラストと記号で表示している。
3	電装品配置図	この車両に用いられているヒューズ、リレー及びコントロールユニットの取付位置を表示している。
4	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している。
5	電源回路図	バッテリー⊕端子からメインヒューズ、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。
6	システム回路図	ヒューズからアースまでの電気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。
7	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

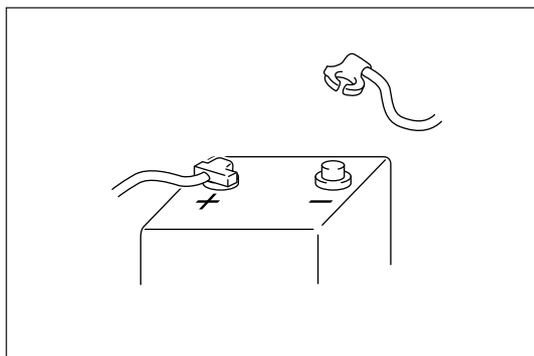
このマニュアルは、下記の車種に適用します。

GF - JB23W (JB23W - 100001 ~)

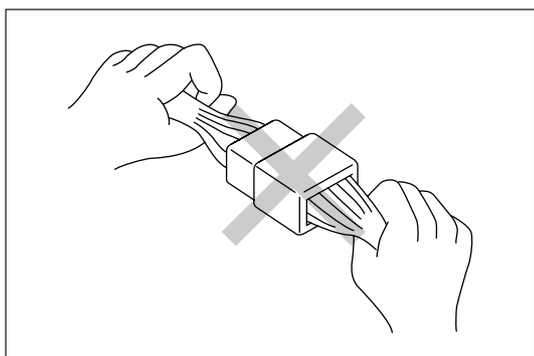


作業上の注意

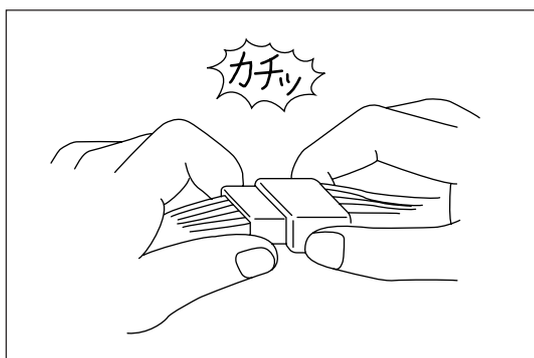
電気系統の作業を行う場合は、電装品の保護及び車両火災の防止のため、次の各項目に注意してください。



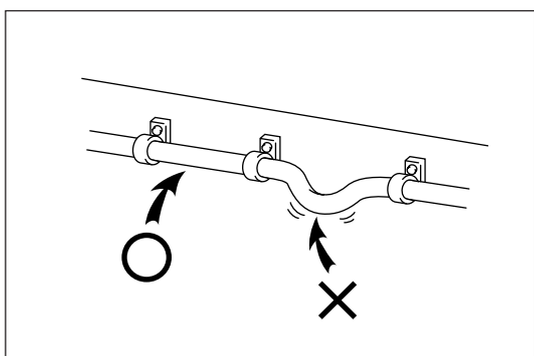
- ・バッテリー端子からケーブルを外すときは、必ず⊖ケーブルから外し、その後⊕ケーブルを外す。
- ・バッテリー端子へケーブルを接続するときは、その逆の手順で行う。
- ・バッテリー端子からケーブルを外すときは、イグニッションスイッチ及び他の全てのスイッチがOFFとなっていることを確認する。半導体部品が損傷する恐れがある。



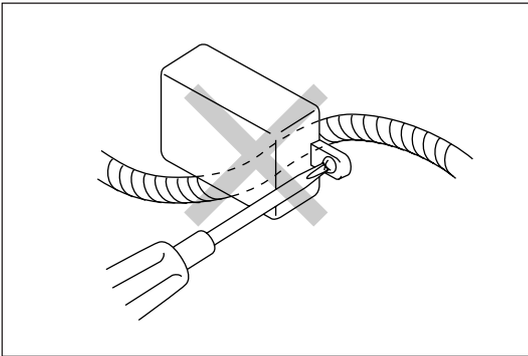
- ・コネクタを外すときは、ハーネスを引っ張らない。必ずコネクタを持ち、そのロックを外して行う。



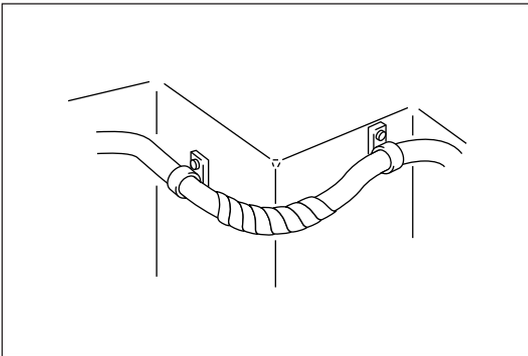
- ・コネクタを接続するときも同様に、コネクタを持って、コネクタがロックする（カチッと音がする）まで確実に接続する。



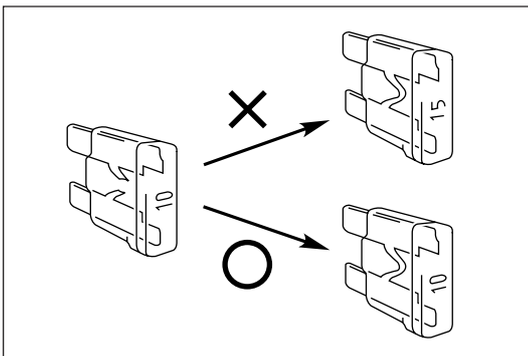
- ・ハーネスを取り付けるときは、原則としてたるみがないようにクランプで固定する。
ただし、エンジン～車体間などの可動部については、必要なたるみを確保して固定する。



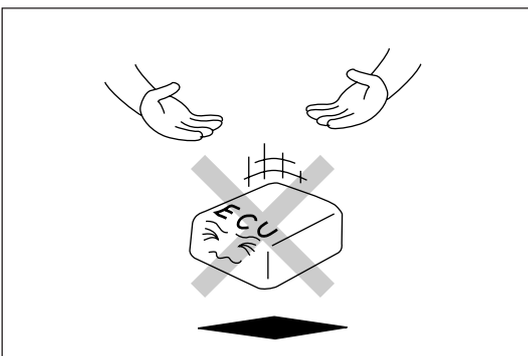
- 部品を取り付けるときは、ハーネスを他の部品と干渉させたり、はさんだりしない。



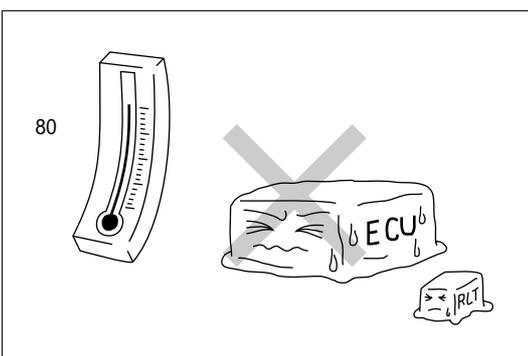
- ハーネスの損傷を防ぐため、鋭角の箇所に接触する部分は、テープ等で保護する。



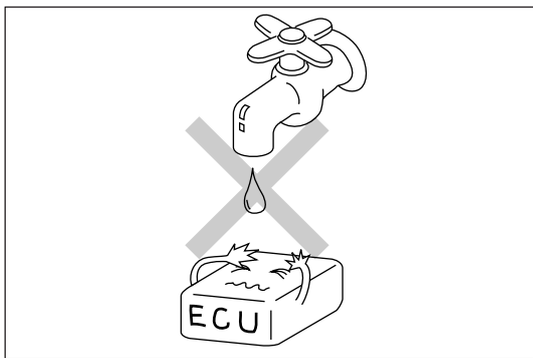
- ヒューズを交換するときは、必ず規定容量のものを使用する。規定容量より大きな容量のヒューズを使用すると、電装品の損傷及び車両火災の恐れがある。



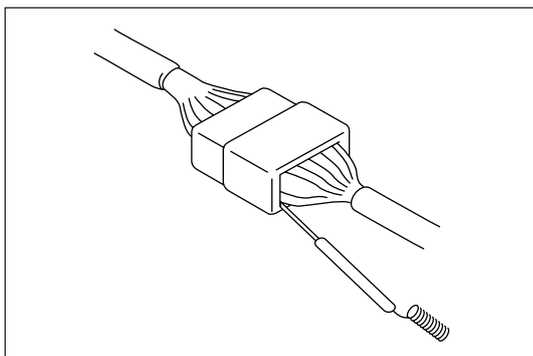
- 電装品を乱暴に取り扱ったり、落としたりしない。



- 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。

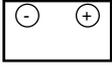
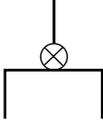
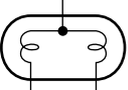
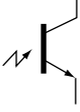
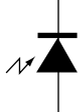
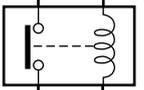
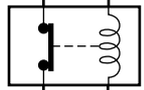
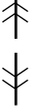
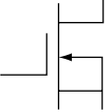
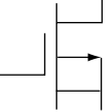


- テスタ等のプローブをコネクタに接続するときは、図のようにコネクタのハーネス側から接続する。

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。

<p>バッテリー</p> 	<p>アース</p> 	<p>丸型端子</p> 	<p>ヒューズ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ノーマルヒューズ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>スローブローヒューズ</p> </div> </div>	
<p>サーキットブレーカ</p> 	<p>コイル, ソレノイド</p> 	<p>ヒータ</p> 	<p>バルブ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
<p>シガーライター</p> 	<p>モータ</p> 	<p>ポンプ</p> 	<p>ホーン</p> 	<p>スピーカ</p> 
<p>ブザー</p> 	<p>チャイム</p> 	<p>コンデンサ</p> 	<p>サーミスタ</p> 	<p>リードスイッチ</p> 
<p>抵抗</p> 	<p>可変抵抗</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		<p>トランジスタ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>NPN</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PNP</p> </div> </div>	
<p>フォトトランジスタ</p> 	<p>ダイオード</p> 	<p>ツェナダイオード</p> 	<p>LED(発光ダイオード)</p> 	<p>フォトダイオード</p> 
<p>圧電素子</p> 	<p>ハーネス</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>接続あり</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>接続なし</p> </div> </div>		<p>リレー</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ノーマリーオープンリレー</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ノーマリークローズドリレー</p> </div> </div>	
<p>コネクタ</p> 	<p>スイッチ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ノーマリーオープンスイッチ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ノーマリークローズドスイッチ</p> </div> </div>		<p>トランジスタ(電界効果タイプ)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Nチャンネル</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pチャンネル</p> </div> </div>	

略語

下表は、このマニュアルに用いられている略語とその意味を表示しています。

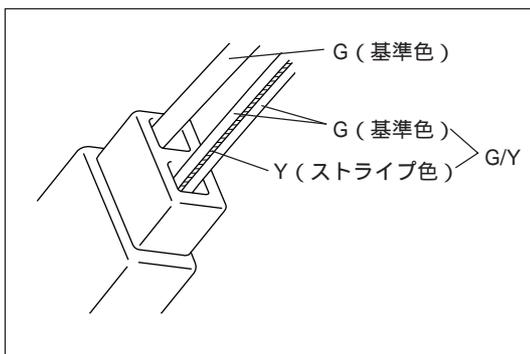
ABS	アンチロックブレーキシステム	J/B	ジャンクションブロック
ABV	エアバイパスバルブ	J/C	ジョイントコネクタ
ACC	アクセサリ	Lo	ロー
A/C	エアコンディショナ	(L)	左側
AT	オートマチックトランスミッション	MT	マニュアルトランスミッション
COMB	コンビネーション	O/D	オーバードライブ
DEF	デフォッグ	POS	ポジション
ECM	エンジンコントロールモジュール	P/N	パワー/ノーマル
EGR	排出ガス再循環装置	P/S	パワーステアリング
EX	エキゾースト	P/W	パワーウインド
F	フロント	R	リヤ
GND	アース	(R)	右側
Hi	ハイ	SOL	ソレノイド
IG	イグニッション	ST	スタータ
INT	間欠	SW	スイッチ
ISC	アイドルスピードコントロール	VSV	バキュームスイッチングバルブ

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



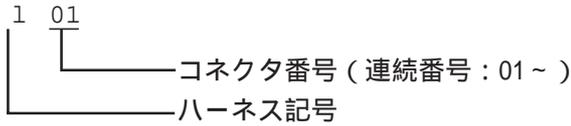
配線色には、1色のものと、ストライプが入った2色のものがあります。2色の場合は、最初の記号（図中G）が基準色（配線被覆部の色）を示し、次の記号（図中Y）がストライプの色を示しています。

ハーネス&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、ハーネス&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、1-10を参照してください。

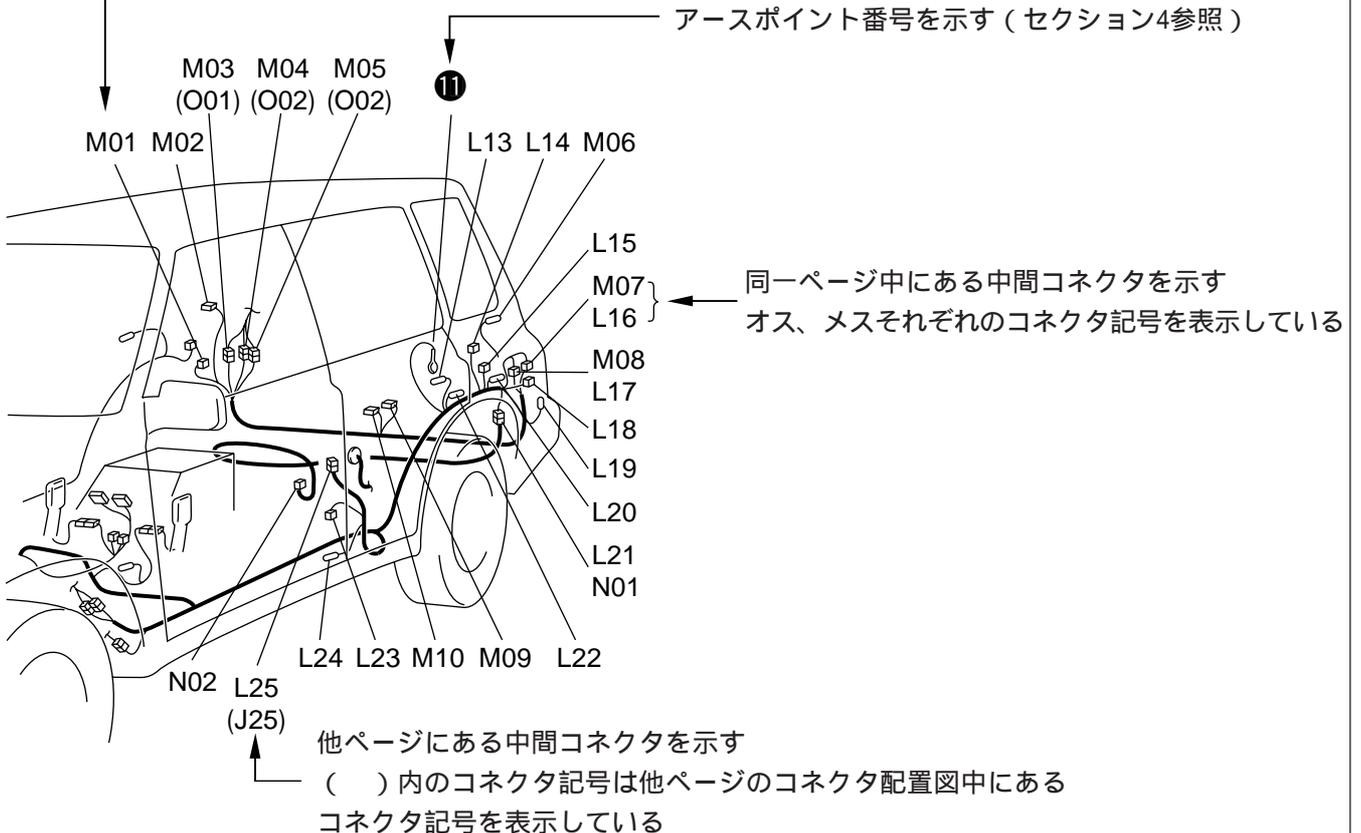
セクション2

コネクタ記号



ハーネス&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。)

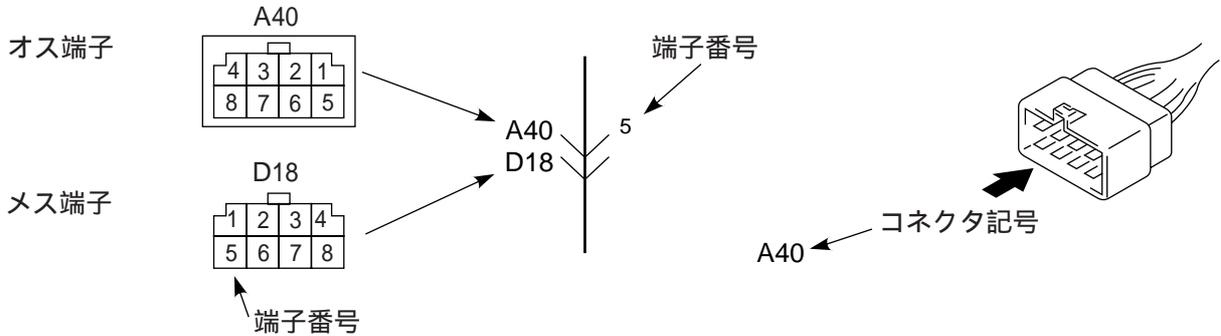
ハーネス&コネクタ配置図 2-1	
セクション 2	
ハーネス&コネクタ配置図	
目次	
ハーネス&コネクタ配置図	
エンジンルーム	
A: バッテリ@ケーブル (V6車)	2-2
L: フロアハーネス<4ドア車>	2-20
M: リヤランプハーネス (2ドア車)	2-18
M: リヤランプハーネス (4ドア車)	2-20
ハーネス記号: ハーネス名称	



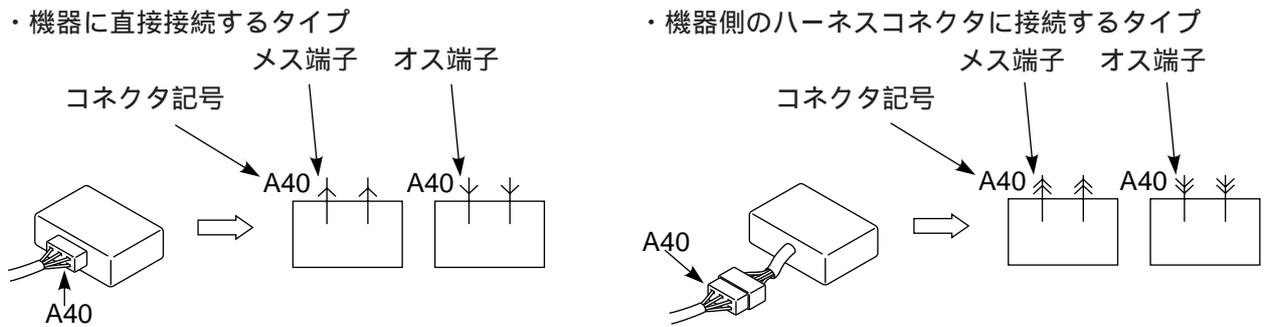
コネクタの表示方法

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。

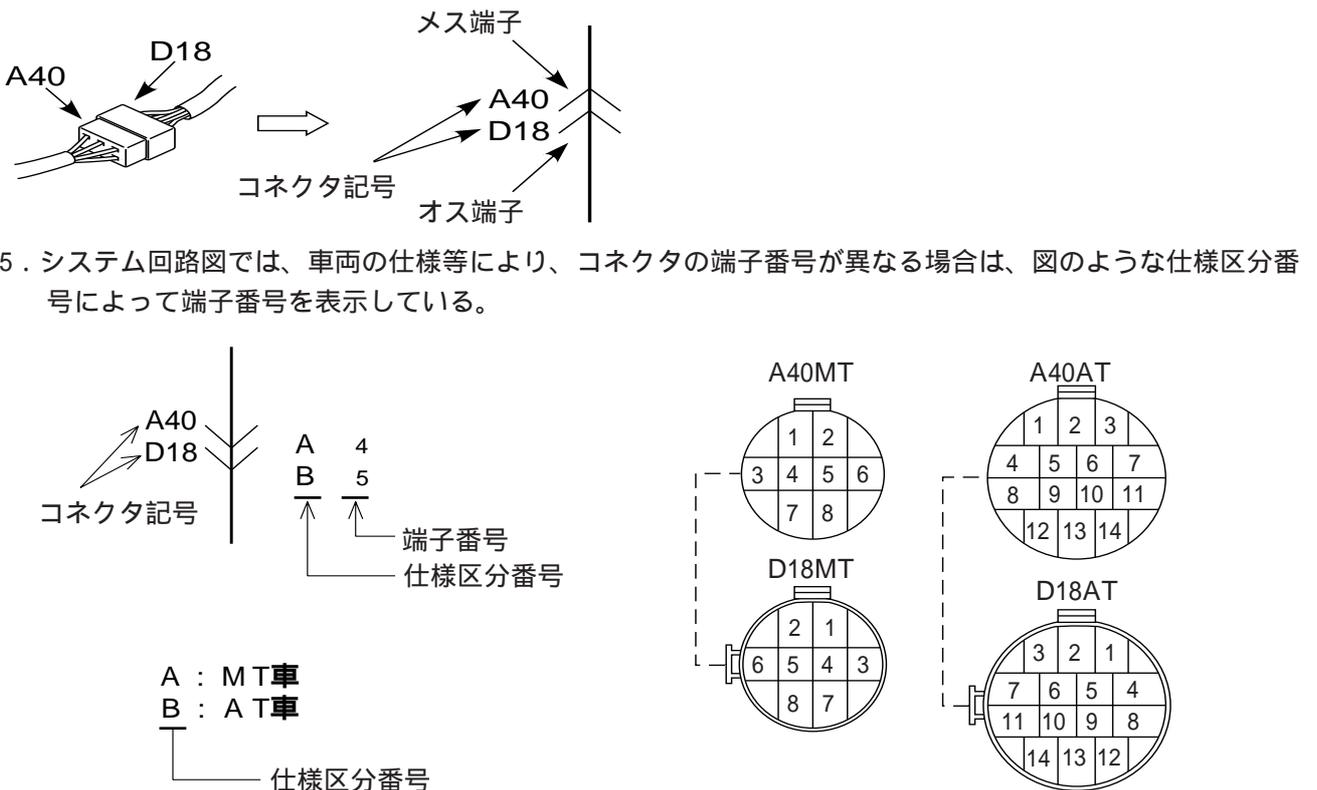
1. システム回路図では、ハーネスとハーネスを接続する中間コネクタは、両ハーネスのコネクタ記号を表示しているが、機器に直接接続するタイプのコネクタは、ハーネス側のコネクタ記号のみ表示している。
2. コネクタは、端子形状によって下記のように分けられており、それぞれ下図のように表示している。
3. システム回路図では、各コネクタ端子位置の検索を容易にするため、図のようにコネクタ記号と端子番号を表示している。



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。



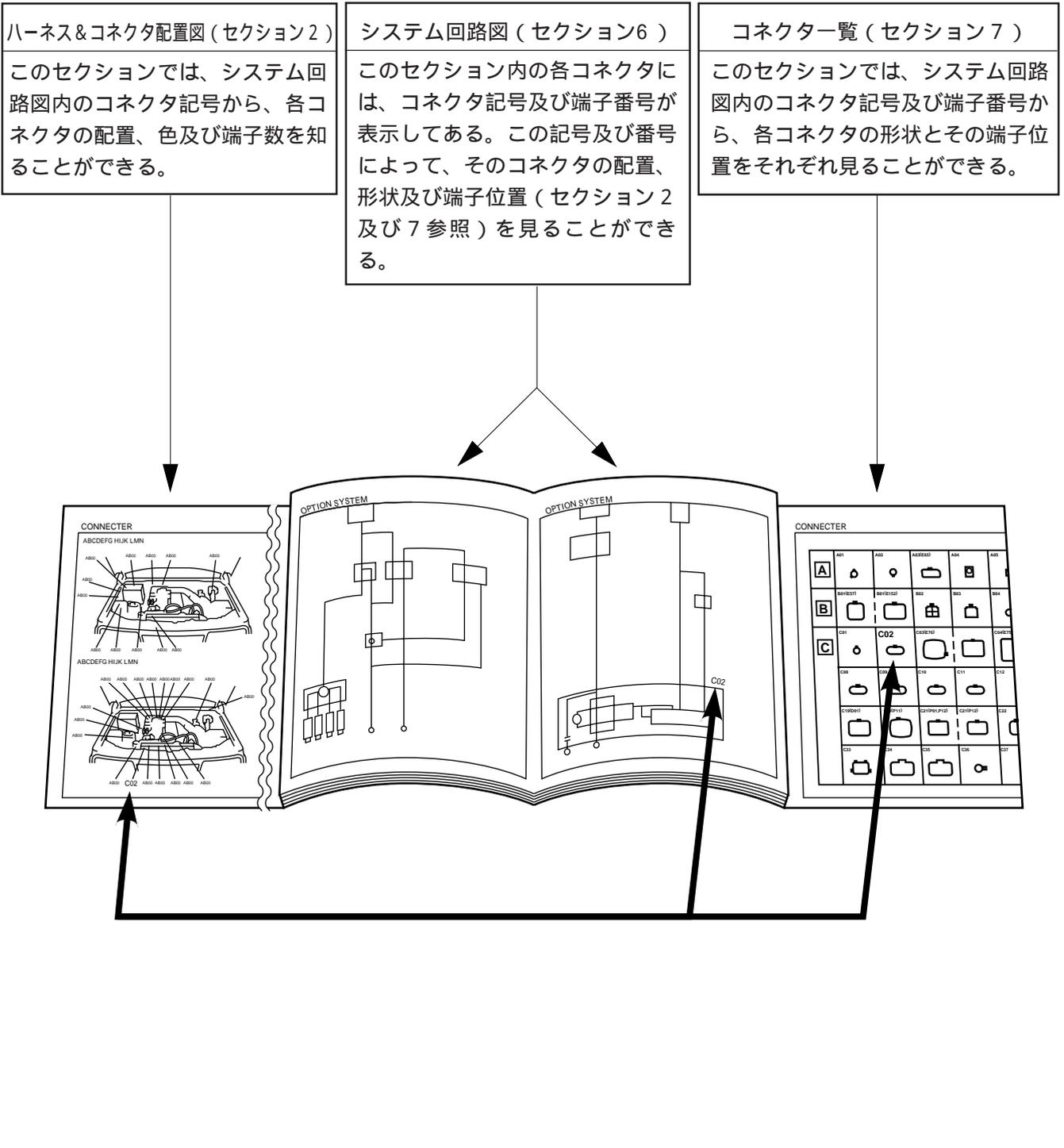
5. システム回路図では、車両の仕様等により、コネクタの端子番号が異なる場合は、図のような仕様区分番号によって端子番号を表示している。



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をそれぞれ検索する。



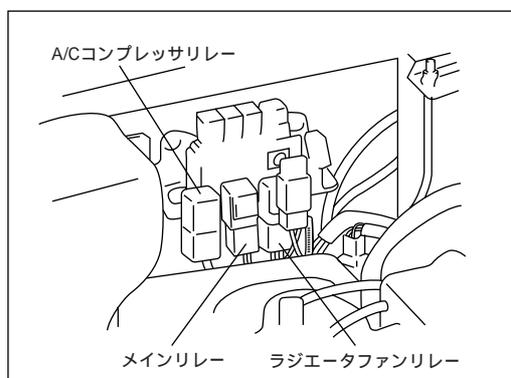
電装品配置図の見方

この車両に用いているヒューズ、リレー及びコントロールユニットの取付位置を表示しています。

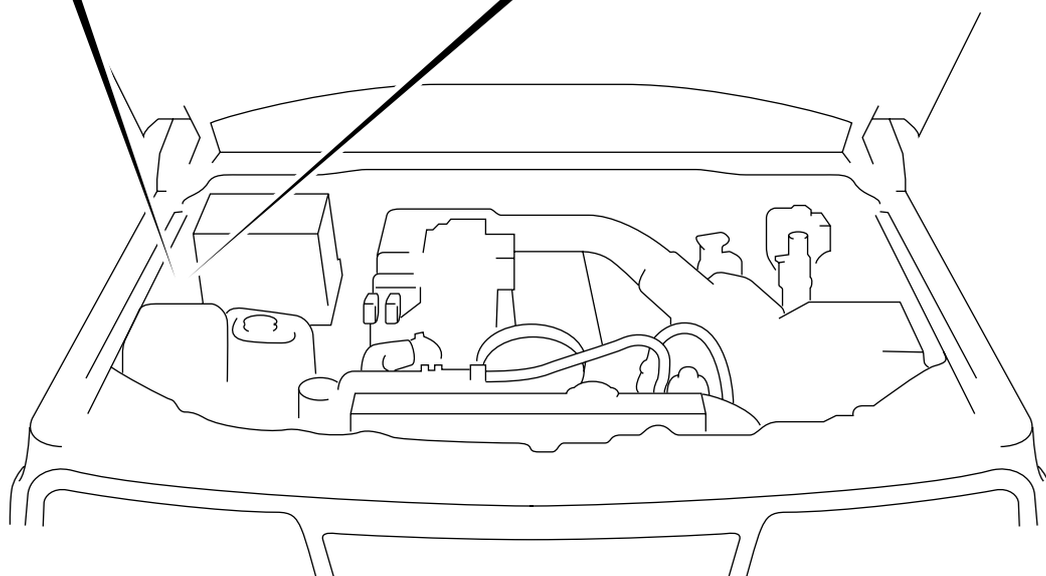
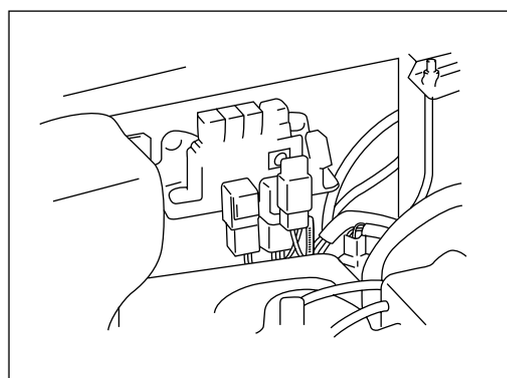
セクション3

エンジンルーム

5ドア仕様



3ドア仕様



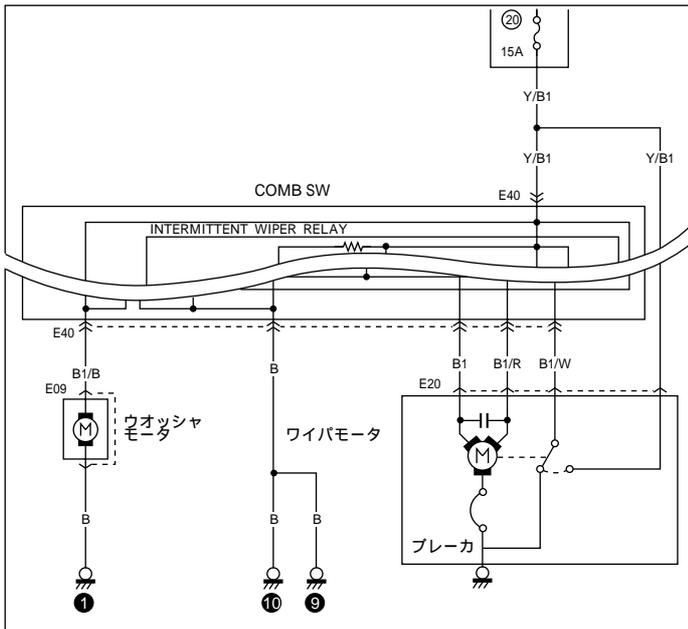
アースポイントの見方

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6

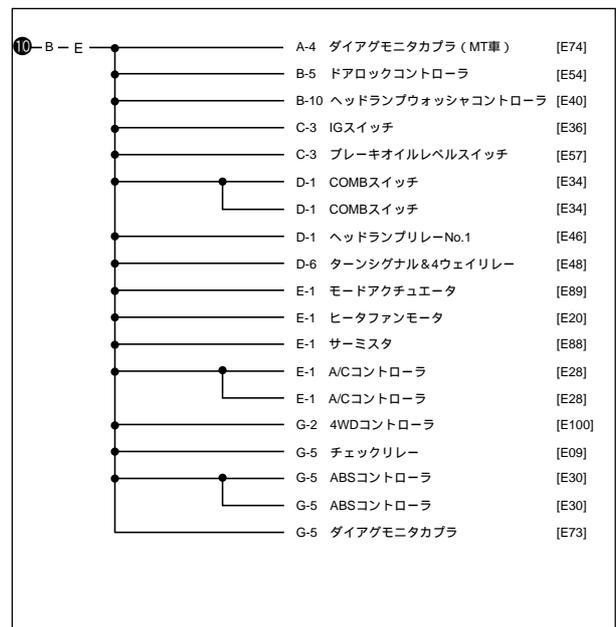
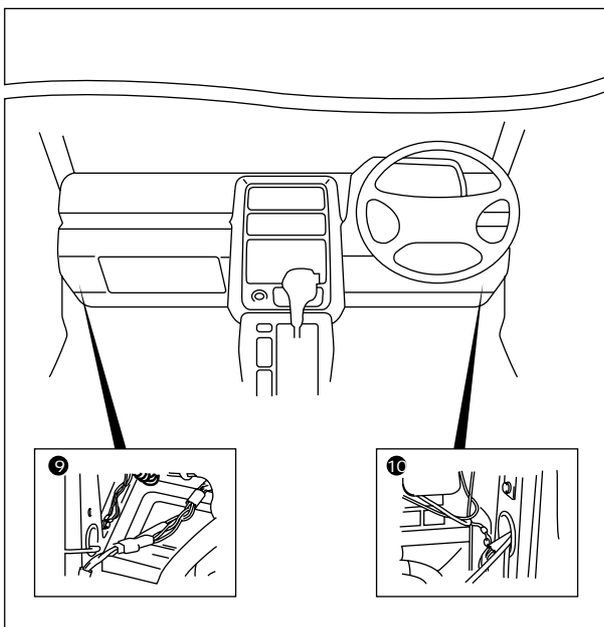
フロントワイパ&ウォッシャー



注意：電装品のワイヤ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4

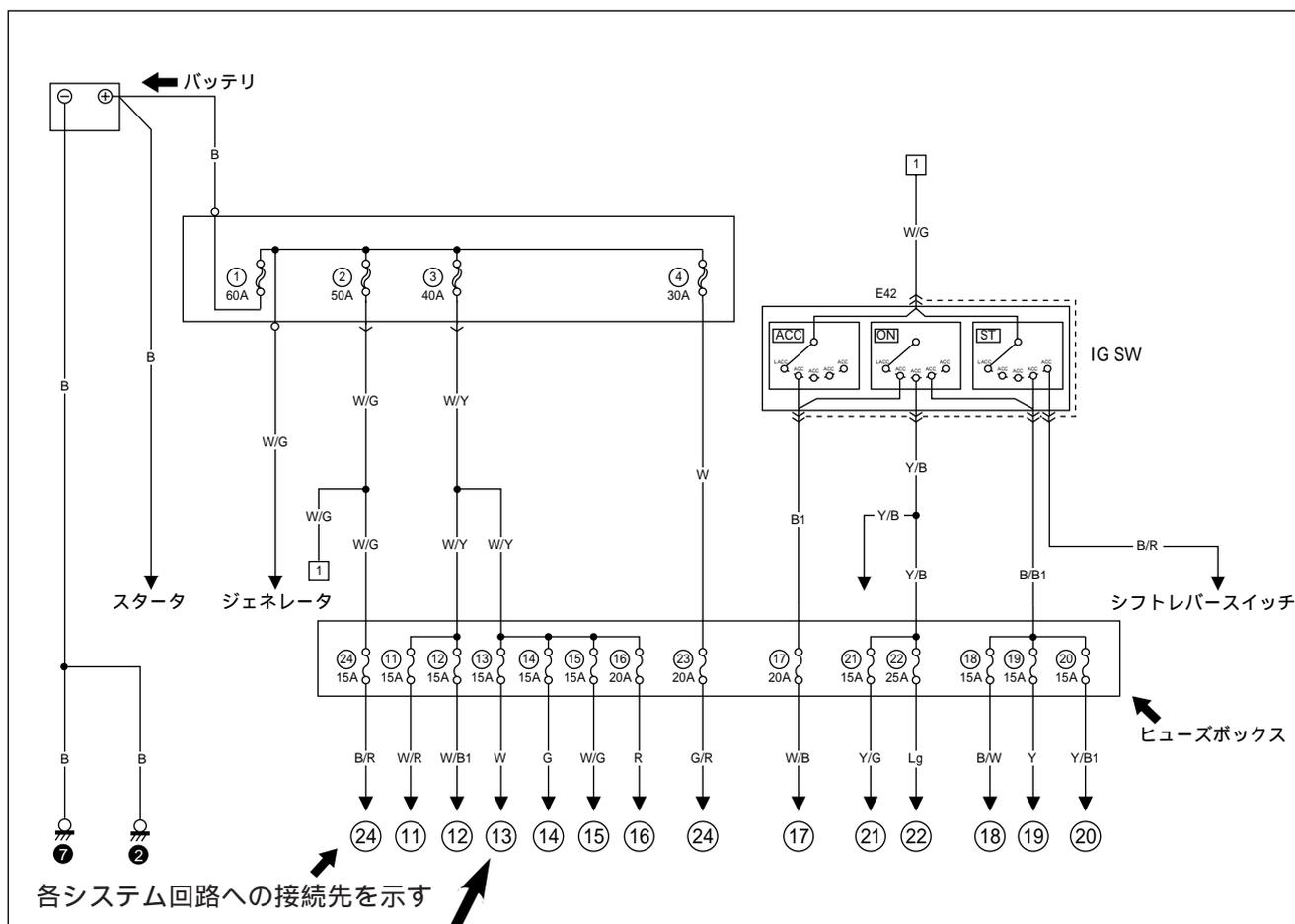
インストルメントパネル



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5



同一番号を参照する

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。

注意： ~ までは、メインヒューズボックス内のヒューズの識別番号を、
 以上は、それ以外の場所（リレーボックス内、J/B内等）に配置してあるヒューズの識別番号をそれぞれ表示している。

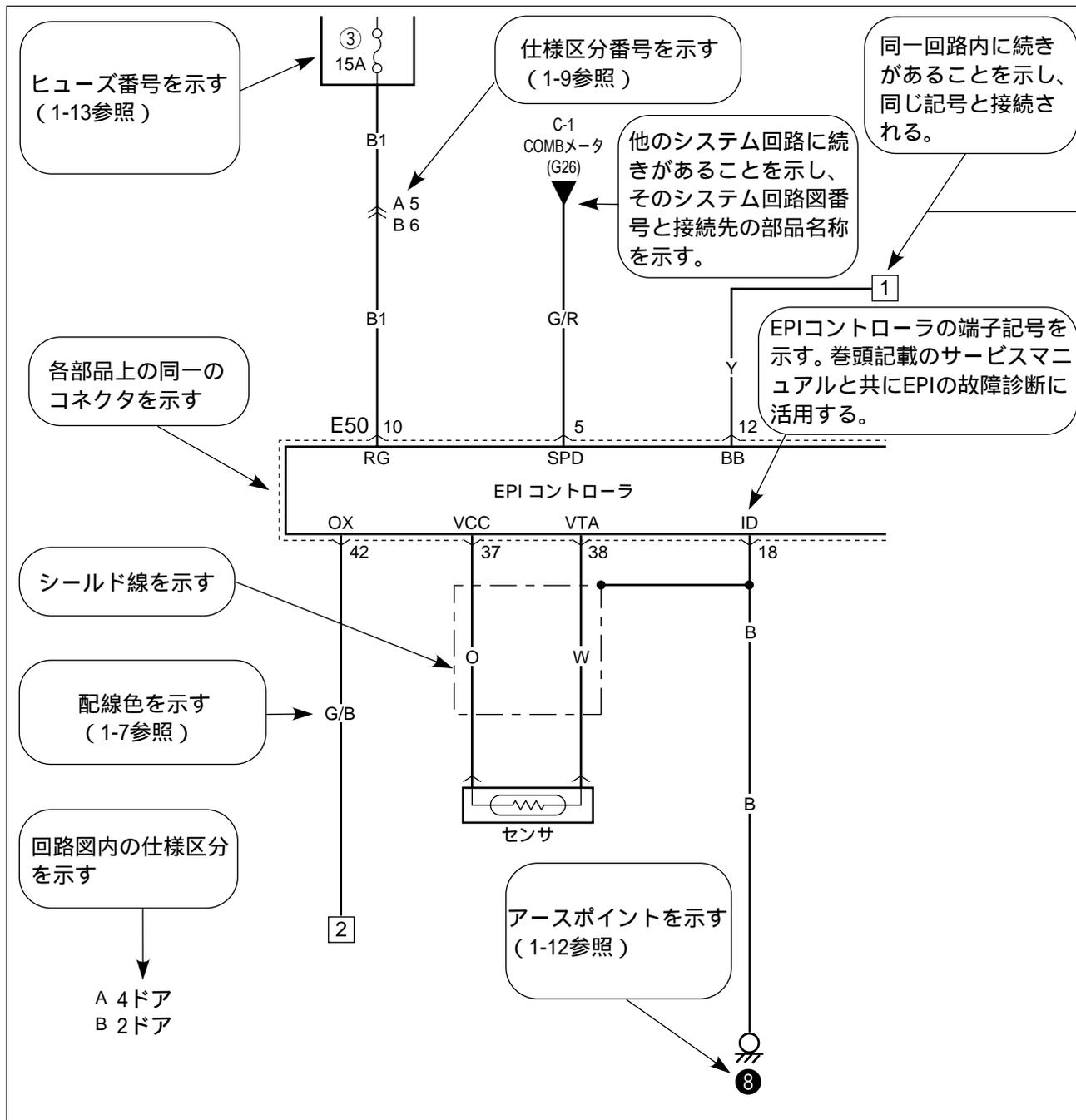
No.	容量	カバーの表示	接続先名称	回路No.	コネクタNo.
①	空き				
②	空き				
⑬	15A	FOG	フォグランプリレー	D-3	E82
⑭	15A	TAIL DOME	EPIコントローラ (MT車)	A-4	E50
			EPI&ATコントローラ (AT車)	A-5	E50
			SDLコネクタ	A-4.5	G17
			レシーバ	B-5	K12
			ヘッドランプリレー-NO.2	D-2.4	E49
			ルームランプ	D-5	K05
			オーディオ	F-1	C07

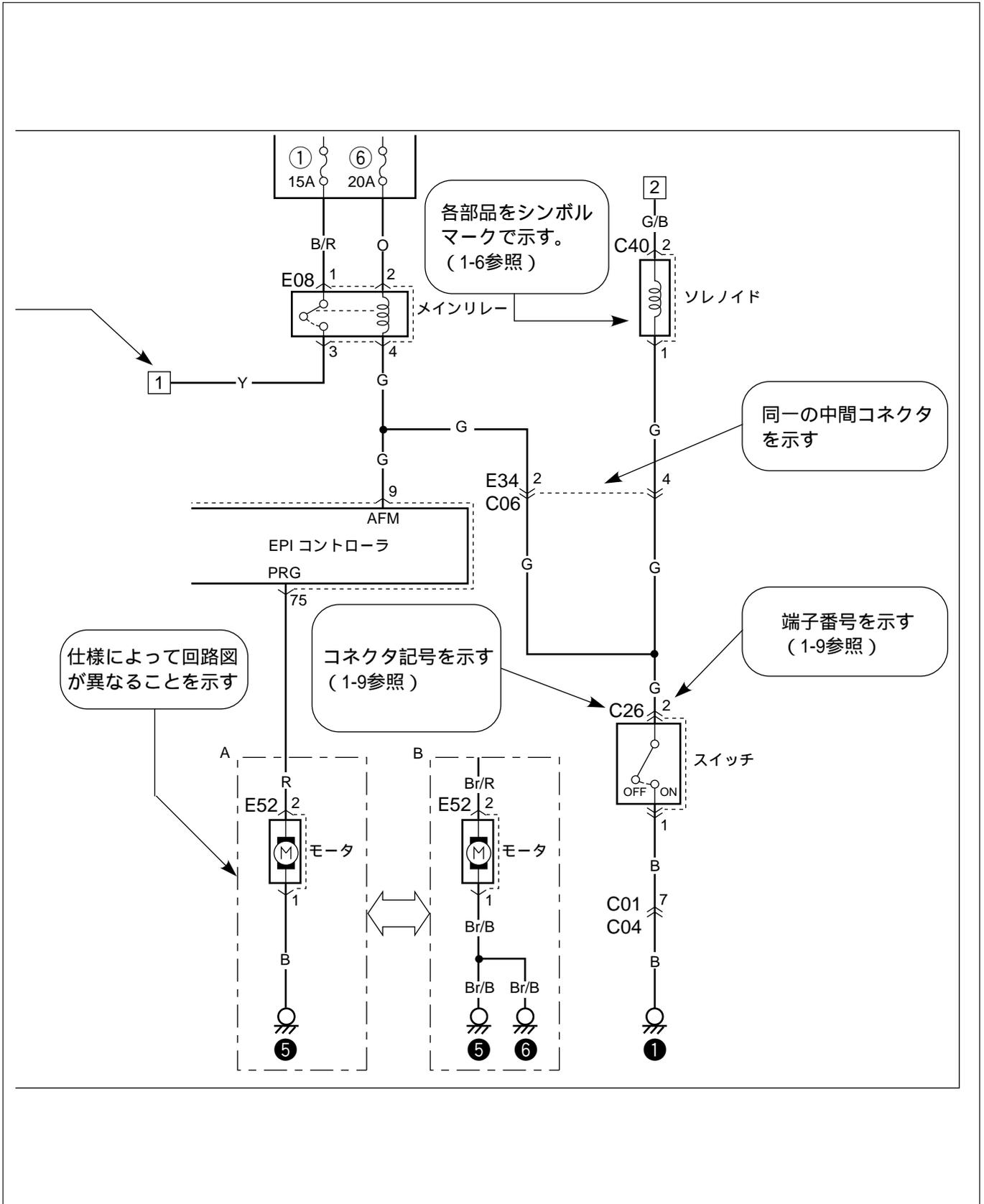
システム回路図の見方

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、ハーネス&コネクタ配置図又はコネクタ一覧を見る場合は、1-10を参照してください。

セクション 6





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、1-10を参照してください。

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
D : メインハーネス	2- 4
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
Q : エアバッグハーネス	2- 8

ドア、ルーフ

J : P/Wメインワイヤ	2-10
J : P/Wサブワイヤ	2-10
K : ルームランプワイヤ	2-10

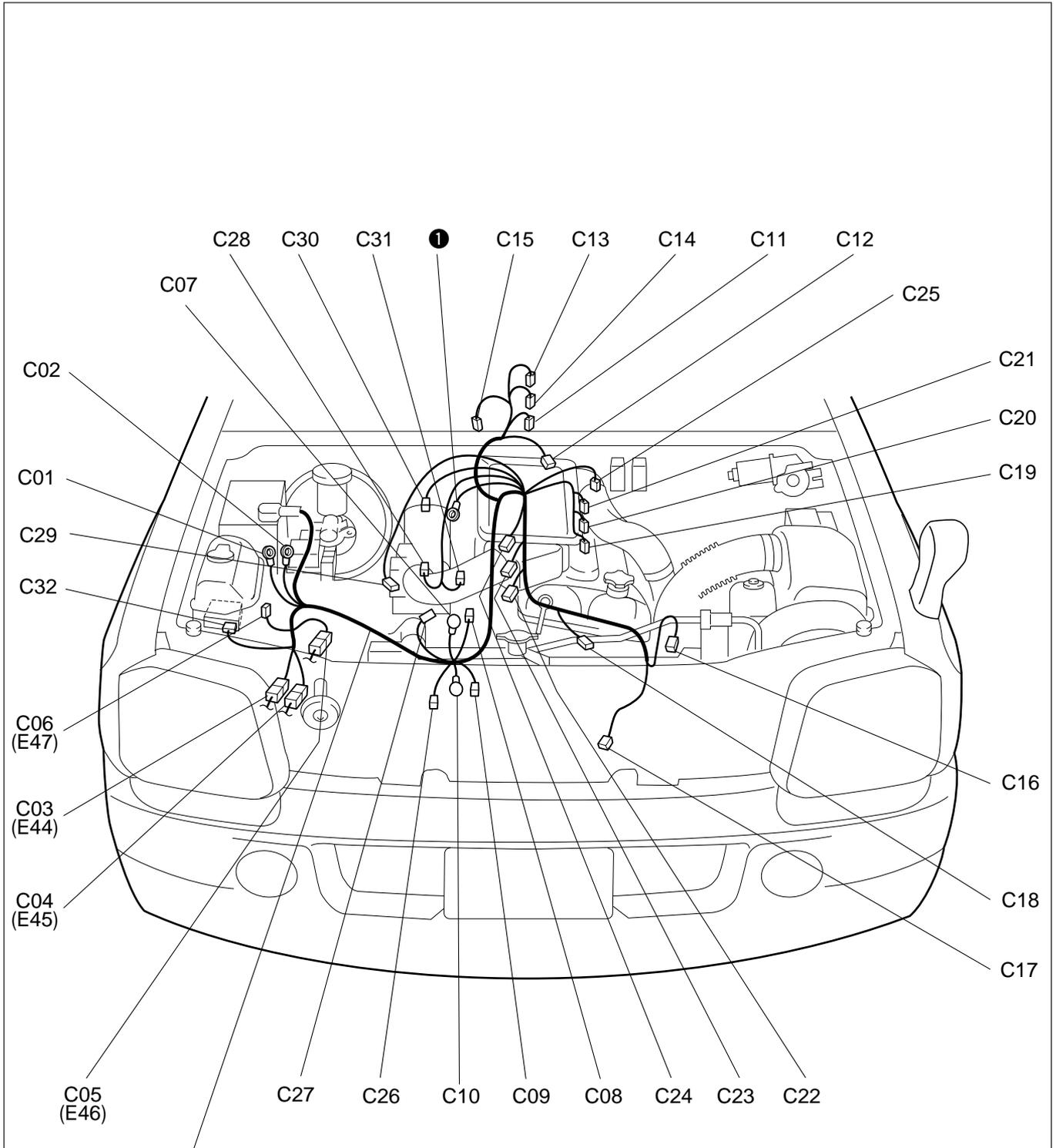
フロア

K : ルームランプワイヤ	2-12
L : フレームハーネス	2-12
L : フロアハーネス	2-12
L : フューエルハーネス	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 : リヤバンパーワイヤ	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

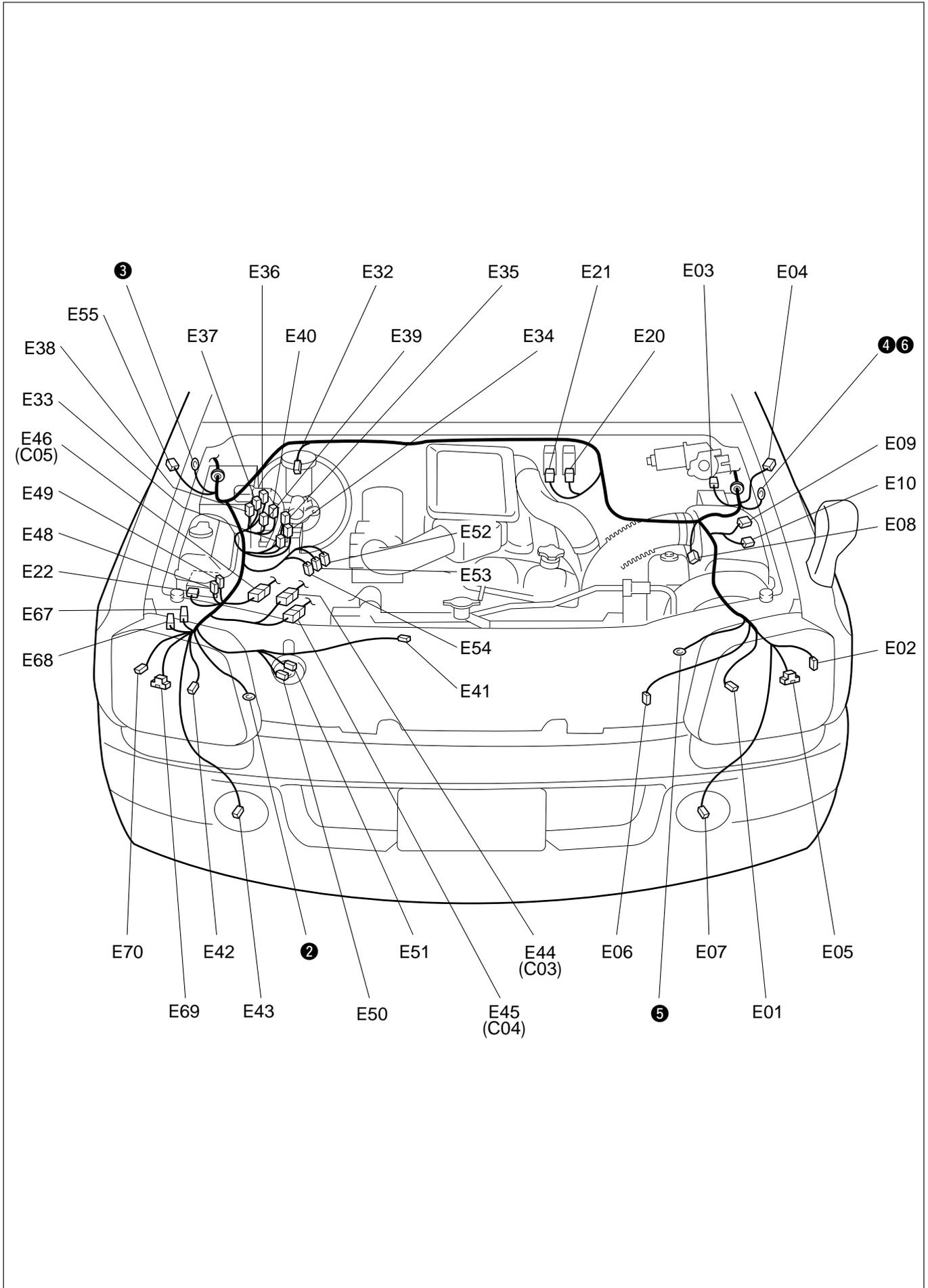
エンジンルーム C



C エンジンハーネス

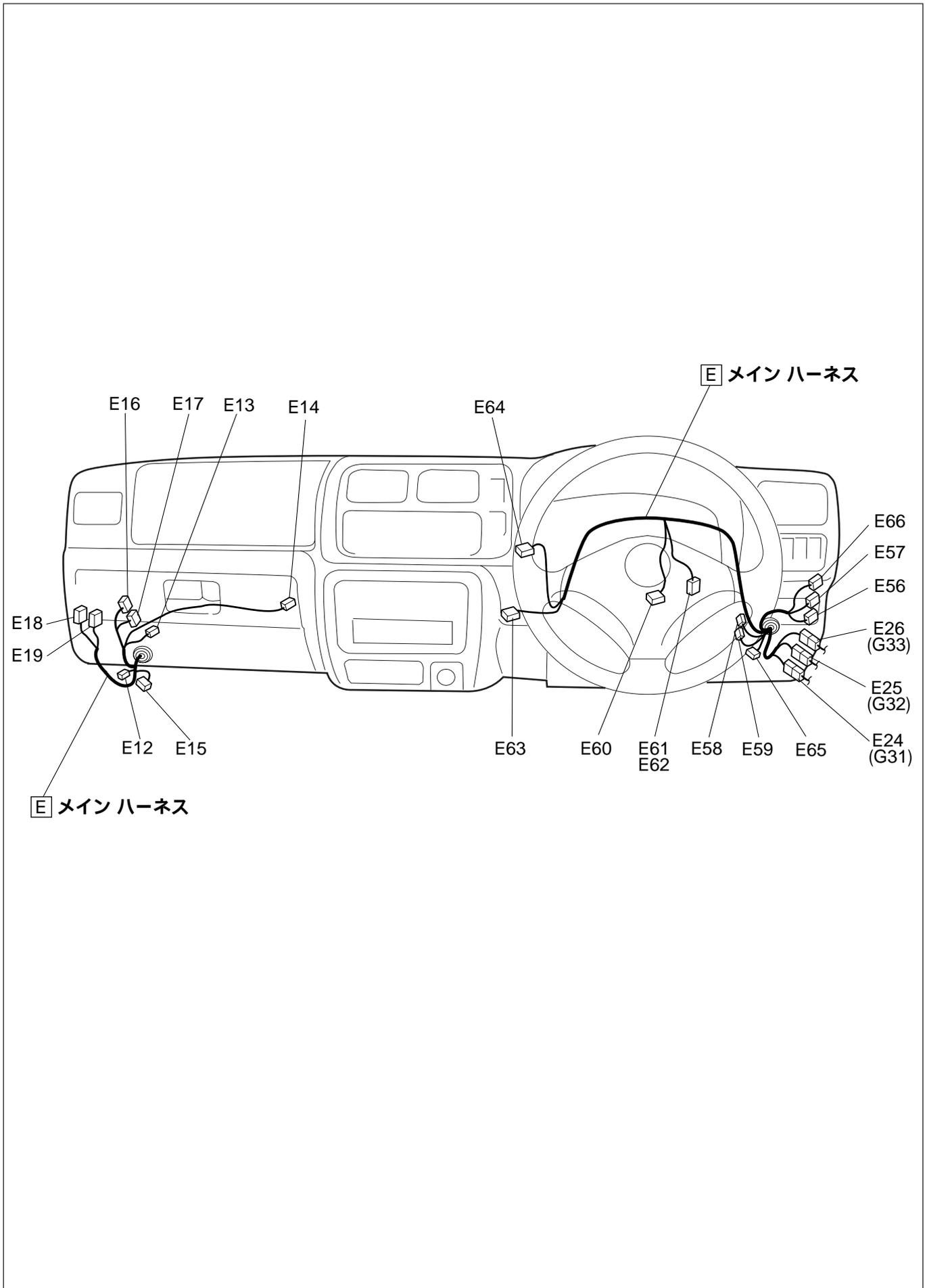
コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
エンジンハーネス				
C01		1P	メインヒューズボックス	
C02		1P	メインヒューズボックス	
C03	Gr	6P	メインハーネス [E44と接続]	AT車
C04	Gr	10P	メインハーネス [E45と接続]	
C05	B	12P	メインハーネス [E46と接続]	AT車
C06	B	2P	点火時期調整レジスタ	
C07		1P	スターティングモータB端子	
C08	B	1P	スターティングモータS端子	
C09	N	2P	ジェネレータ	
C10		1P	ジェネレータB端子	
C11	N	2P	バックアップランプスイッチ	MT車
C12	Gr	4P	O ₂ センサ	
C13	Gr	8P	ATM (シフトライト、ATオイル温センサ)	AT車
C14	N	4P	ATスピードセンサ	AT車
C15	Gr	9P	シフトスイッチ	AT車
C16	B	2P	ウエストゲートVSV	
C17		1P	オイルプレッシャスイッチ	
C18	Gr	3P	クランク角センサ	
C19	Gr	3P	イグニッションコイル #1	
C20	Gr	3P	イグニッションコイル #2	
C21	Gr	3P	イグニッションコイル #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	ECM	

エンジンルーム D E



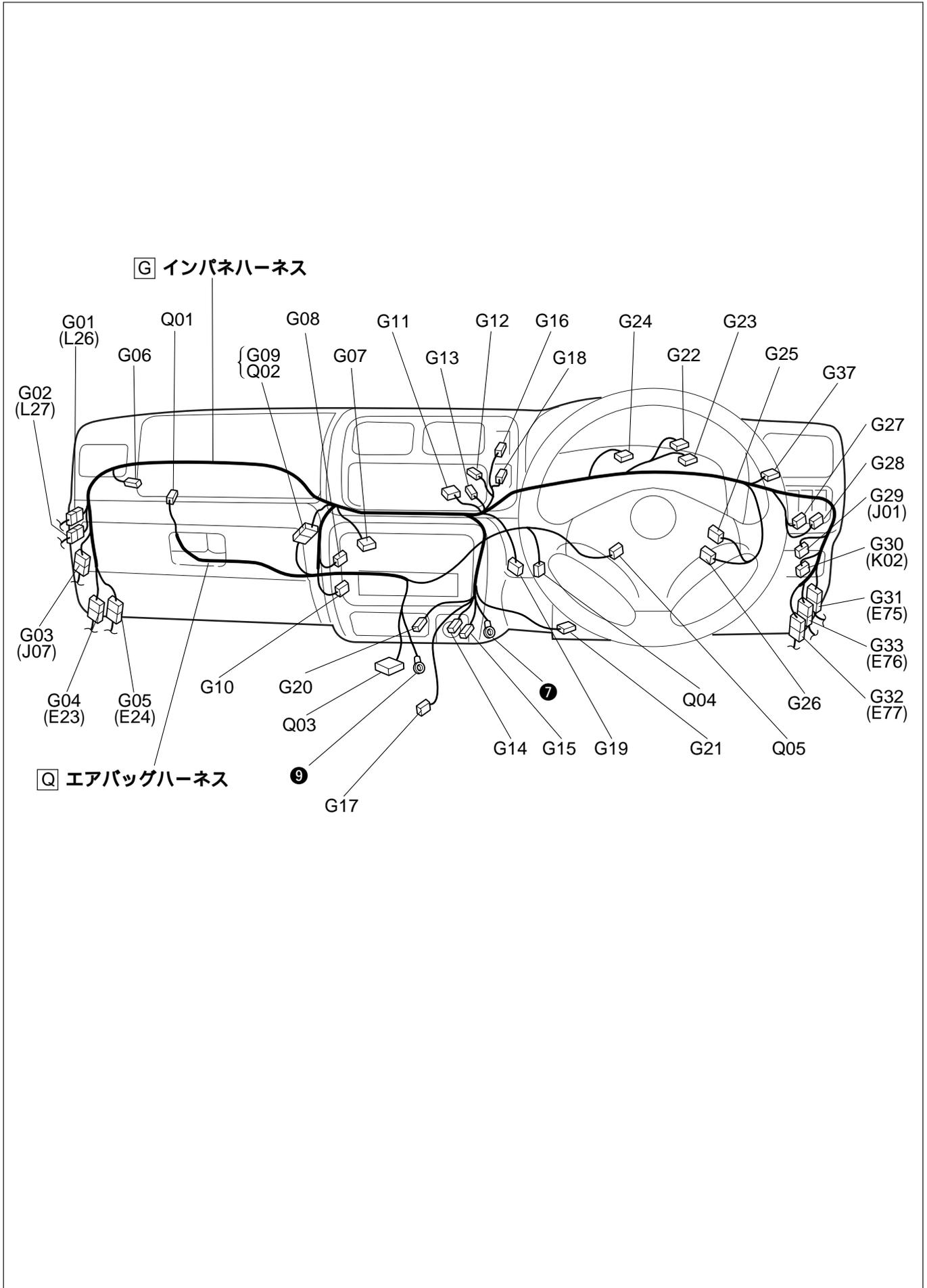
コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
メインハーネス				
E01	N	2P	フロントポジションランプ (L)	
E02	Gr	2P	フロントターンシグナルランプ (L)	
E03	N	4P	ワイパモータ	
E04	N	2P	サイドターンシグナルランプ (L)	
E05	B	3P	ヘッドランプ (L)	
E06	B	2P	デュアルカットスイッチ	
E07	N	2P	フォグランプ (L)	
E08	N	1P	デファレンシャルスイッチ	
E09	Gr	8P	ABS HU	ABS装備車
E10	N	5P	ABS HU	ABS装備車
E20	B	4P	ABSモータリレー	ABS装備車
E21	B	4P	ABSモータリレー	ABS装備車
E22	Gr	26P	ECM	
E32	G	2P	ブレーキオイルレベルスイッチ	
E33	B	4P	メインリレー	
E34	N	4P	フューエルポンプリレー	
E35	N	4P	ラジエータファンリレー	
E36	B1	1P	メインヒューズボックス	
E37	N	1P	メインヒューズボックス	
E38	B	3P	メインヒューズボックス	
E39	B	2P	メインヒューズボックス	
E40	Br	1P	メインヒューズボックス	ABS装備車
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	B	6P	エンジンハーネス [C06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	
E50	N	1P	ホーン	
E51	N	1P	ホーン	
E52	Gr	2P	4WDシフトVSV	
E53	Gr	2P	2WDシフトVSV	
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)	
E67	N	2P	フロントホイールセンサ (R)	ABS装備車
E68	Gr	2P	フロントホイールセンサ (L)	ABS装備車
E69	B	3P	ヘッドランプ (R)	
E70	Gr	2P	フロントターンシグナルランプ (R)	

インストールメントパネルE



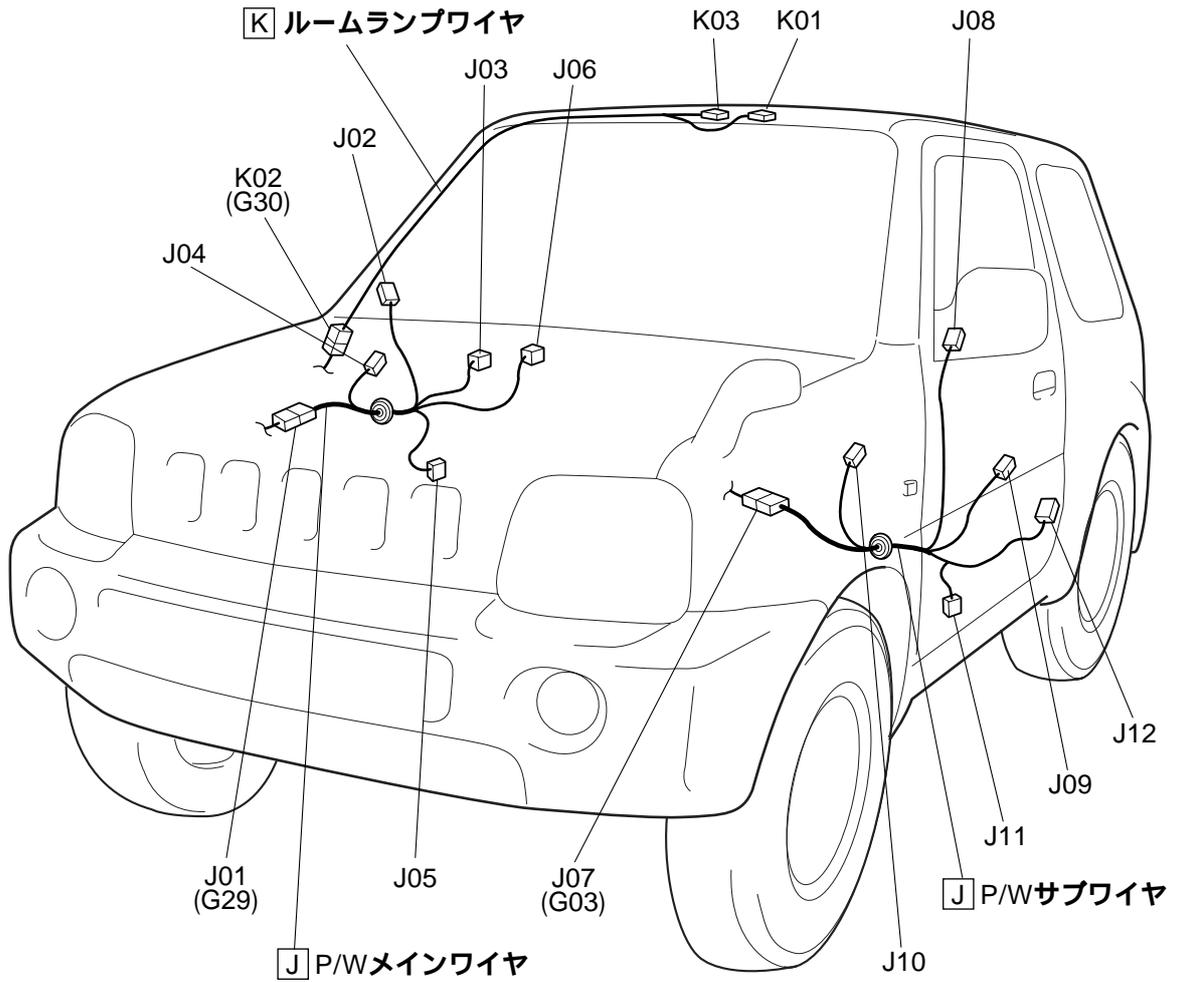
コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
メインハーネス				
E12	N	3P	ダイオード 3	
E14	N	2P	エバポレータサーミスタ	
E15	N	6P	ダイアグモニタカプラ	
E16	N	18P	ATコントローラ	AT車
E17	N	12P	ATコントローラ	AT車
E18	B1	16P	インパネハーネス [G04と接続]	
E19	N	16P	インパネハーネス [G05と接続]	
E24	B1	16P	インパネハーネス [G31と接続]	
E25	N	2P	インパネハーネス [G32と接続]	
E26	N	18P	インパネハーネス [G33と接続]	
E56	Gr	26P	ABSコントローラ	ABS装備車
E57	Gr	12P	ABSコントローラ	ABS 装備車
E58	B	2P	ABSダイオード #1	ABS装備車
E59	N	2P	ABSダイオード #2	ABS装備車
E60	N	8P	P/Sコントローラ	
E61	N	4P	ストップランプスイッチ	AT車
E62	N	2P	ストップランプスイッチ	MT車
E63	N	3P	ヒータレジスタ	
E64	N	2P	ヒータファンモータ	
E65	B1	6P	ダイアグモニタカプラ	
E66	Y	10P	4WDコントローラ	

インストルメントパネル **G** **Q**



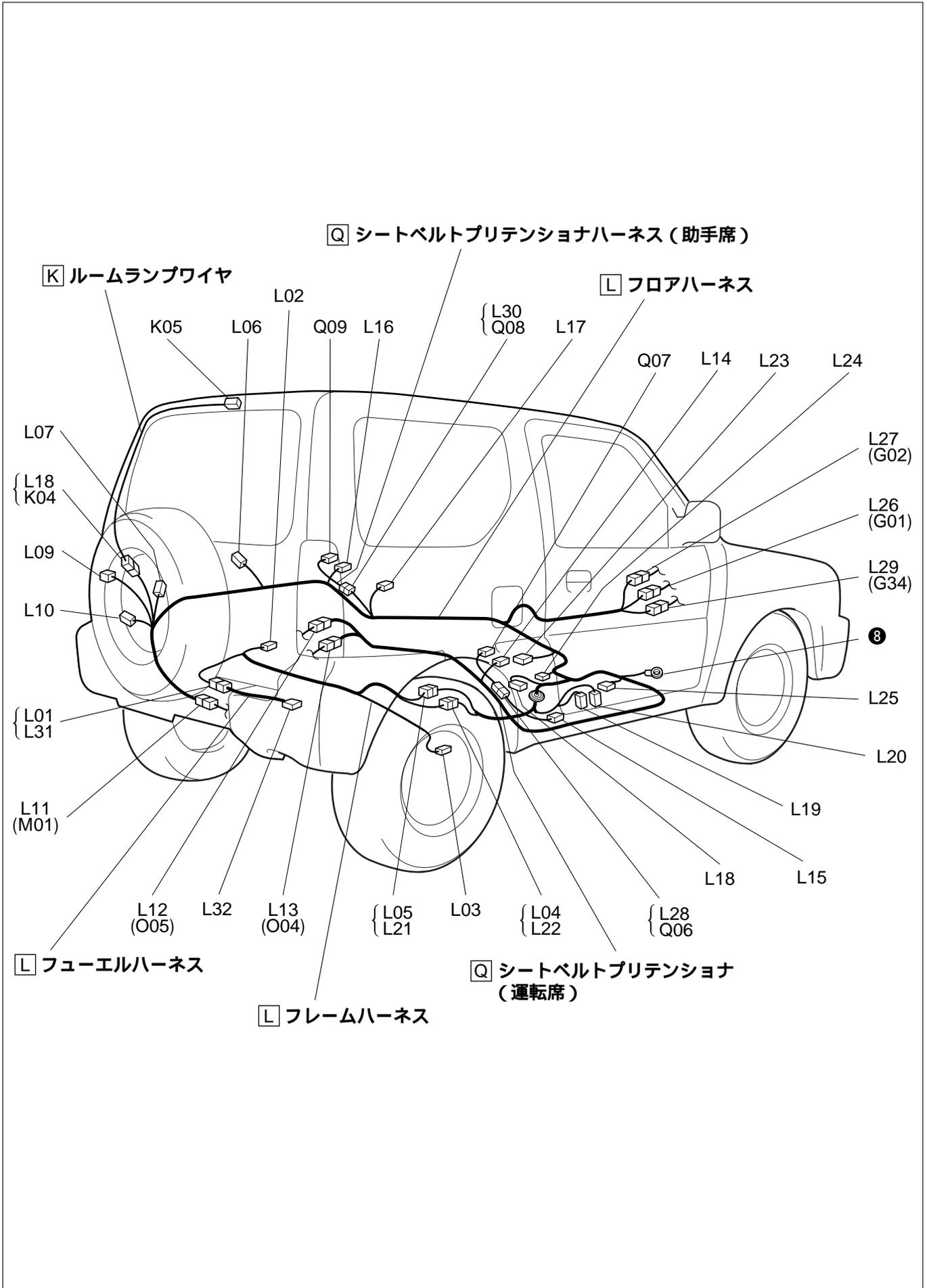
コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
インパネハーネス				
G01	N	22P	フロアハーネス[L26と接続]	
G02	N	16P	フロアハーネス[L27と接続]	
G03	N	10P	P/Wサブワイヤ [J07と接続]	
G04	B1	16P	メインハーネス [E18と接続]	
G05	N	16P	メインハーネス [E19と接続]	
G06	B	2P	ダイオード#1	
G07	N	14P	モードコントロールスイッチ	
G08	N	4P	フォグランプリレー	
G09	Y	4P	エアバッグハーネス [Q02と接続]	
G10	N	8P	ドアロックコントローラ	
G11	N	12P	オーディオ	
G12	N	6P	ヒータファンスイッチ	
G13	N	1P	オーディオ	
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	シフトロックソレノイド	AT車
G18	N	6P	リヤワイパ&ウォッシュスイッチ	
G19	Y	7P	モードアクチュエータ	
G20	N	2P	アッシュトレイルミネーション	
G21	B	16P	SDLコネクタ	
G22	N	13P	COMBメータ	
G23	B1	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	
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	12P	P/Wメインワイヤ [J01と接続]	
G30	N	4P	ルームランプワイヤ [K02と接続]	
G31	B1	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	Y	4P	フロアハーネス [L29と接続]	プリテンシヨナ付エアバッグ装備車
G35	Y	4P	エアバッグハーネス [Q10と接続]	プリテンシヨナ付エアバッグ装備車
G36	N	2P	A/C スイッチ	レバー式モード切換
G37	N	4P	ホーンリレー	
G38	B	2P	サーキットブレーカ	
G39	Br	3P	ターンシグナルリレー	
G40	Y	2P	エアバックカセットヒューズ	
エアバッグハーネス				
Q01	Y	2P	助手席インフレーターモジュール	エアバッグ装備車
Q02	Y	4P	インパネハーネス [G09と接続]	エアバッグ装備車
Q03	Y	16P	エアバッグコントローラ	エアバッグ装備車
Q04	Y	1P	ダイアゲモニタカプラ	エアバッグ装備車
Q05	Y	2P	運転席インフレーターモジュール	エアバッグ装備車
Q10	Y	4P	インパネハーネス [G35と接続]	プリテンシヨナ付エアバッグ装備車

ドアJ・ルーフK



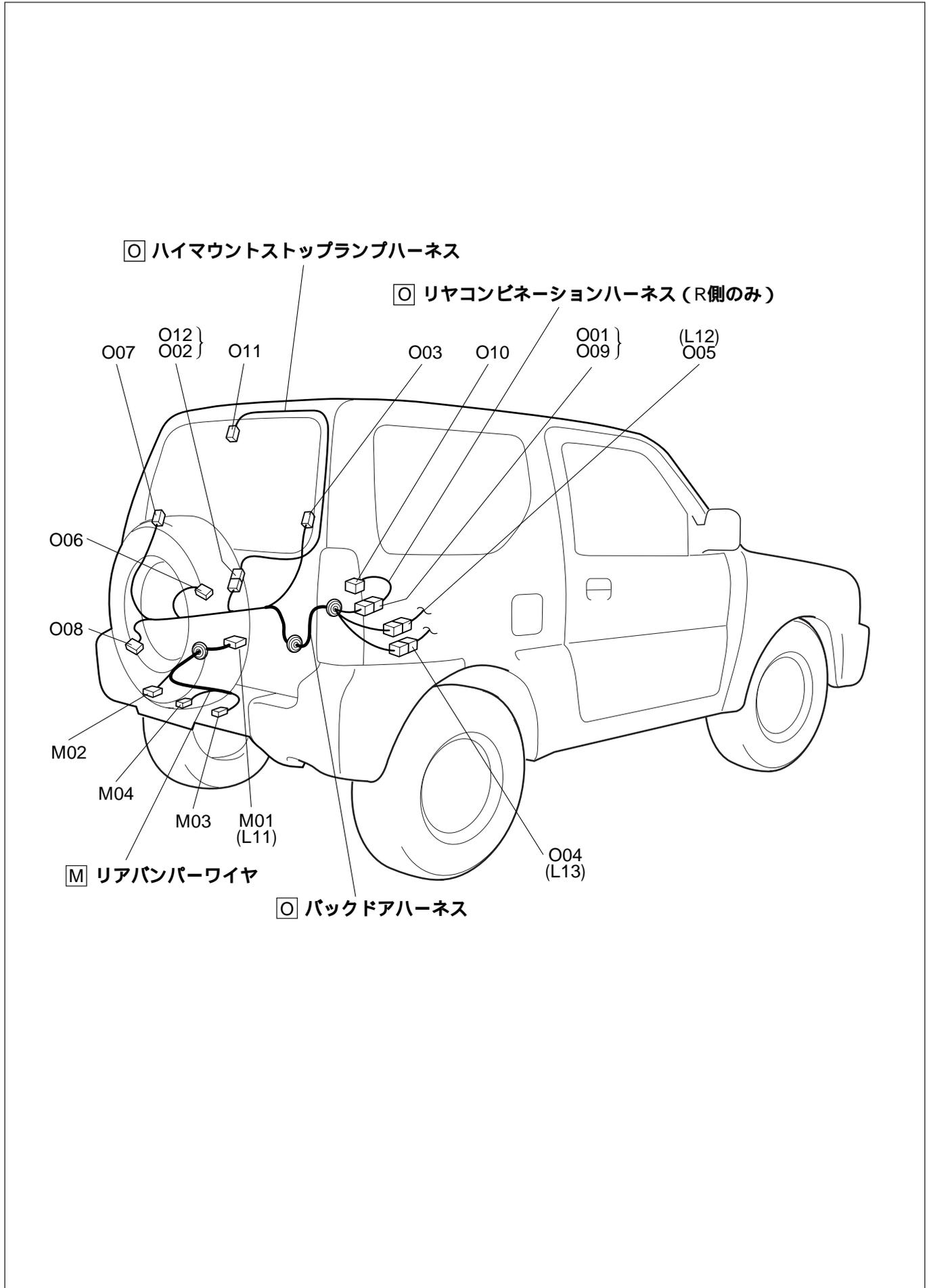
コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
P/Wメインワイヤ				
J01	N	12P	インパネハーネス [G29と接続]	
J02	N	4P	ミラーモータ (R)	
J03	N	8P	P/Wメインスイッチ	
J04	N	2P	スピーカ (R)	
J05	N	2P	P/Wモータ (R)	
J06	N	4P	ドアロックモータ (R)	
P/Wサブワイヤ				
J07	N	10P	インパネハーネス [G03と接続]	
J08	N	4P	ミラーモータ (L)	
J09	N	5P	P/Wサブスイッチ	
J10	N	2P	スピーカ (L)	
J11	N	2P	P/Wモータ (L)	
J12	N	4P	ドアロックモータ (L)	
ルームランプワイヤ				
K01	N	3P	ルームランプ	
K02	N	4P	インパネハーネス [G30と接続]	
K03	N	3P	キーレスエントリーレシーバ	キーレスエントリー装備車

フロア **K** **L** **Q**



コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
ルームランプワイヤ				
K04	N	3P	フロアハーネス [L08と接続]	
K05	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 [L31と接続]	
L02	B1	2P	リヤホイールセンサ (L)	ABS装備車
L03	N	2P	リヤホイールセンサ (R)	ABS装備車
L04	N	4P	フレームハーネス [L22と接続]	
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	
L07	N	2P	ハイマウントストップランプ	
L08	N	3P	ルームランプワイヤ [K04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	6P	リヤバンパワイヤ [M01と接続]	
L12	N	6P	バックドアワイヤ [O05と接続]	
L13	N	6P	バックドアワイヤ [O04と接続]	
L14	N	2P	シートベルトソレノイド (R)	
L15	N	1P	ドアスイッチ (R)	
L16	N	2P	シートベルトソレノイド (L)	
L17	N	1P	ドアスイッチ (L)	
L18	N	3P	Gセンサ	ABS装備車
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 [L04と接続]	
L23	N	3P	シートベルトスイッチ (L)	
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 (R)	
L26	N	22P	インパネハーネス [G01と接続]	
L27	B1	16P	インパネハーネス [G02と接続]	
L28	Y	2P	運転席シートベルトプリテンショナハーネス [Q06と接続]	プリテンショナ付エアバッグ装備車
L29	Y	4P	インパネハーネス [G34と接続]	プリテンショナ付エアバッグ装備車
L30	Y	2P	助手席シートベルトプリテンショナハーネス [Q08と接続]	プリテンショナ付エアバッグ装備車
フューエルハーネス				
L31	N	4P	フレームハーネス [L01と接続]	
L32	Gr	4P	フューエルポンプ&フューエルゲージ	
シートベルトプリテンショナハーネス				
Q06	Y	2P	フロアハーネス [L28と接続]	プリテンショナ付エアバッグ装備車
Q07	Y	2P	運転席シートベルトプリテンショナ	プリテンショナ付エアバッグ装備車
Q08	Y	2P	フロアハーネス [L30と接続]	プリテンショナ付エアバッグ装備車
Q09	Y	2P	助手席シートベルトプリテンショナ	プリテンショナ付エアバッグ装備車

バックドア **M** **O**



コネクタ			接 続 先	備 考
記号	色	端子数		
リヤバンパーワイヤ				
M01	N	6P	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	リヤバックアップランプ (R)	
M04	N	2P	リヤ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 [L13と接続]	
O05	N	6P	フロアハーネス [L12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	ドアロックモータ	
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

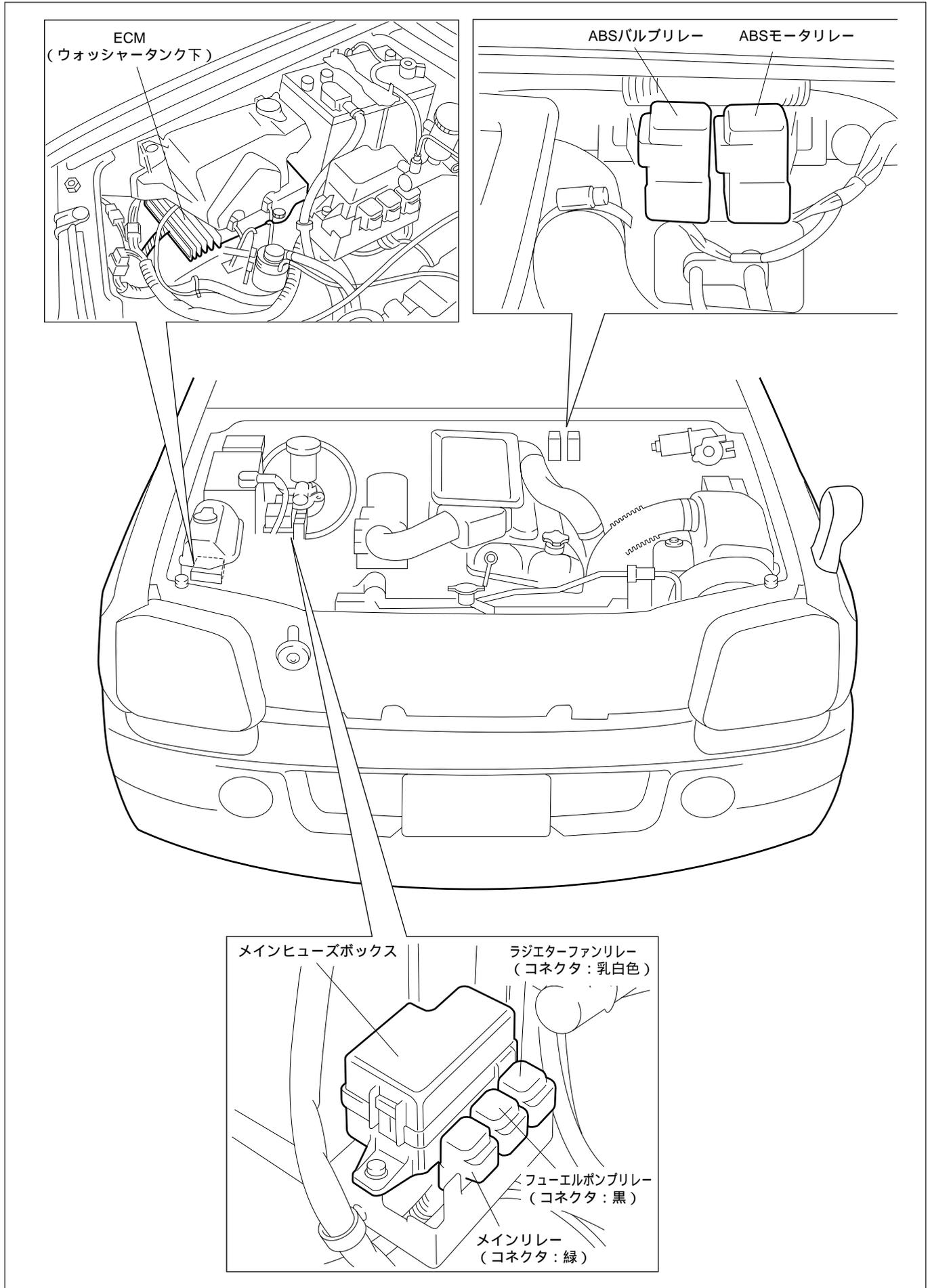
電装品配置図

目 次

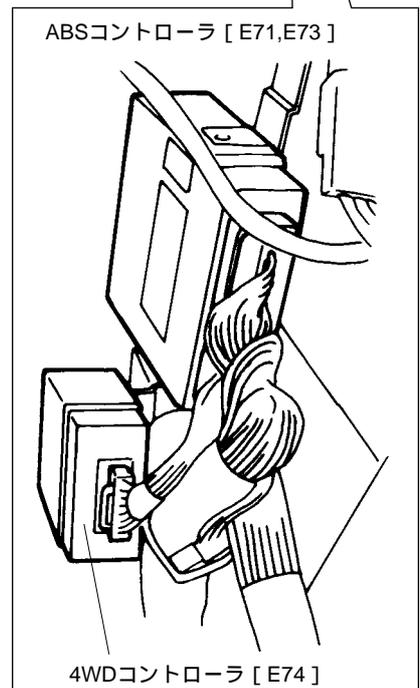
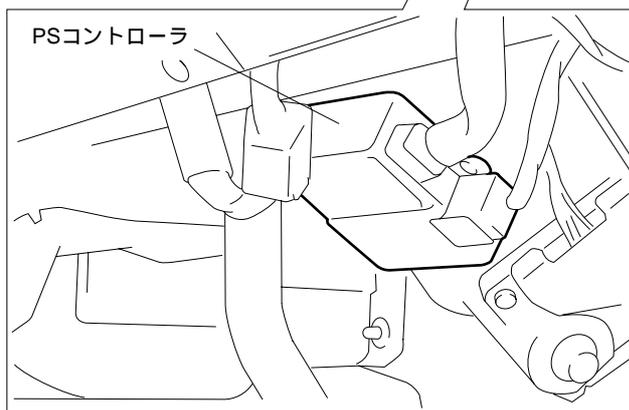
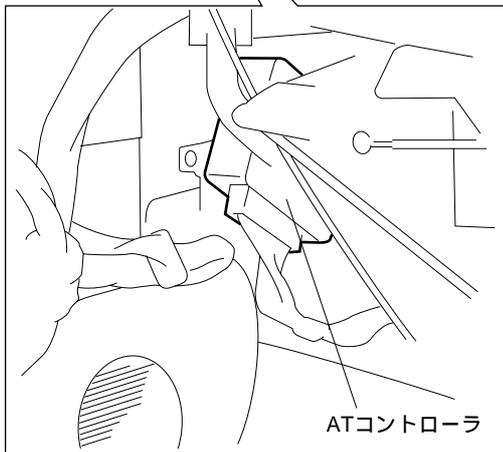
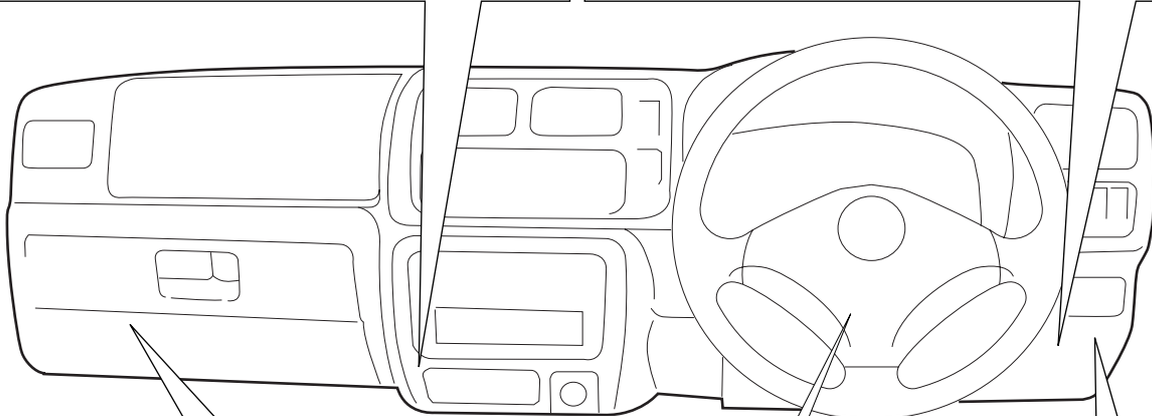
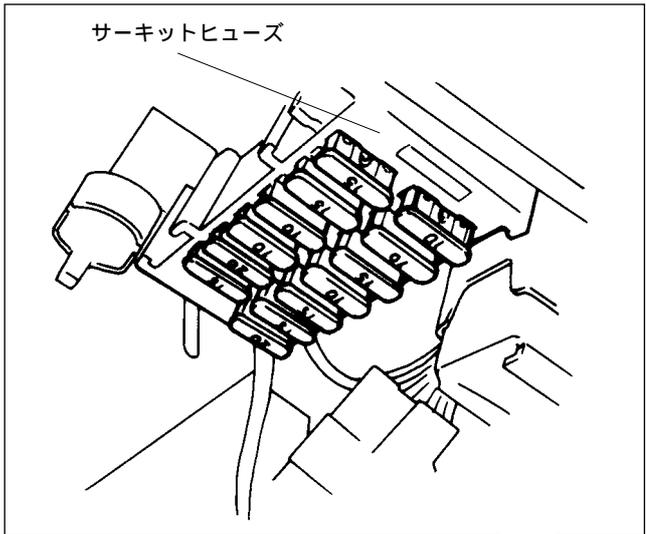
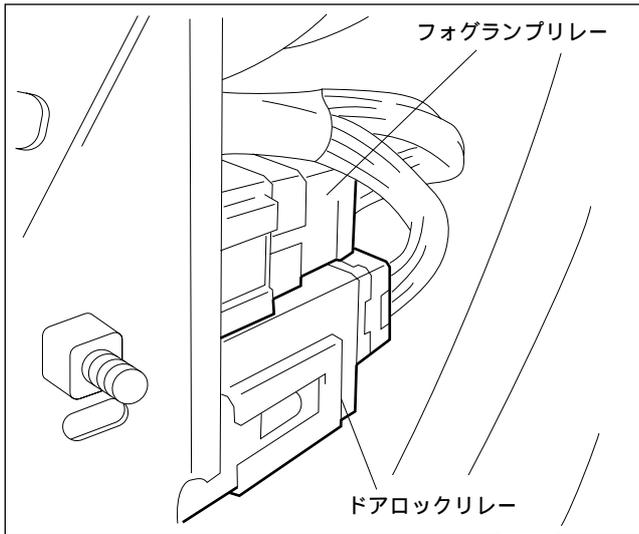
電装品配置図

エンジンルーム	3- 2
インストルメントパネル	3- 3
フロア	3- 4

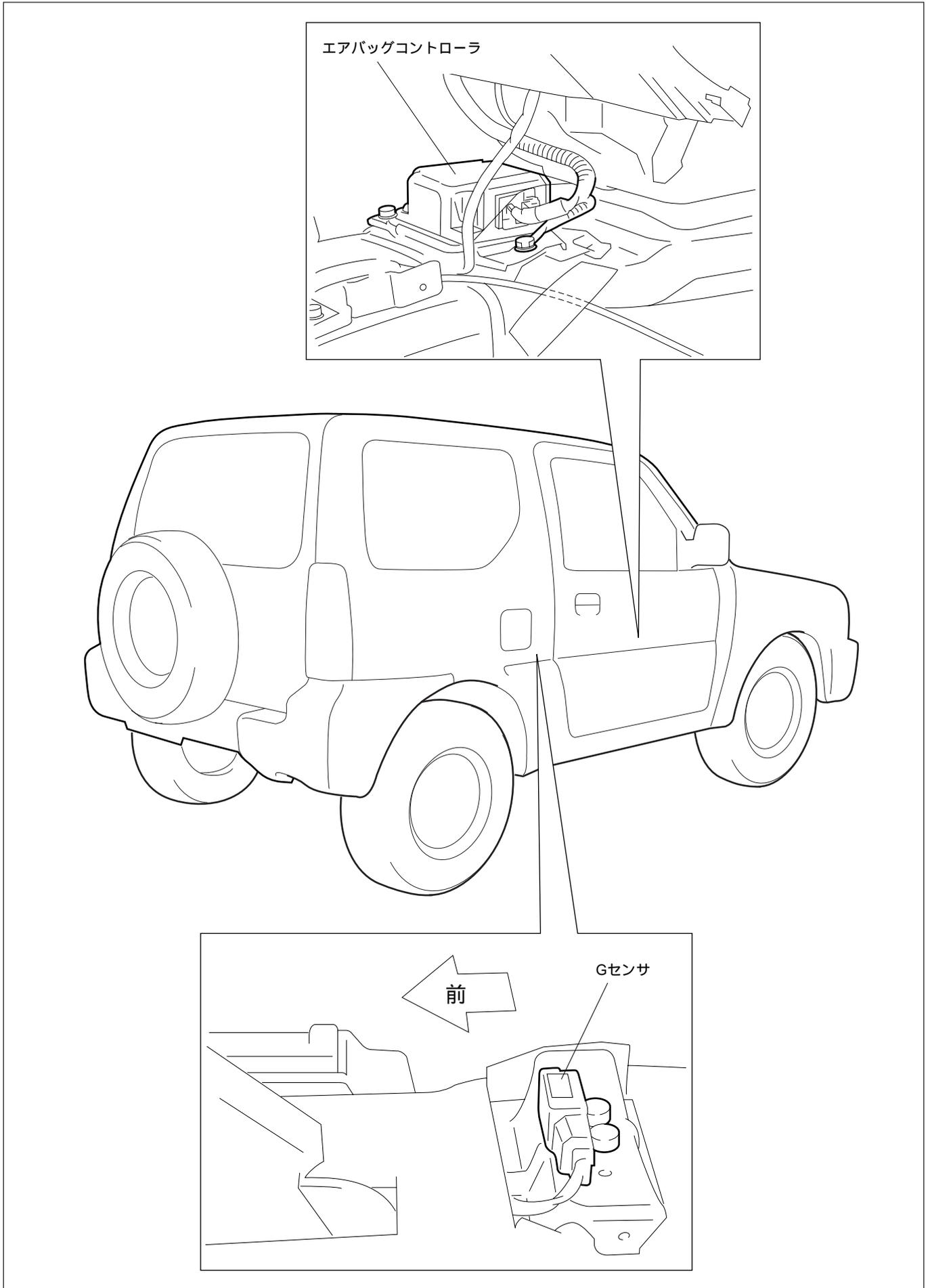
エンジンルーム



インストルメントパネル



フロア



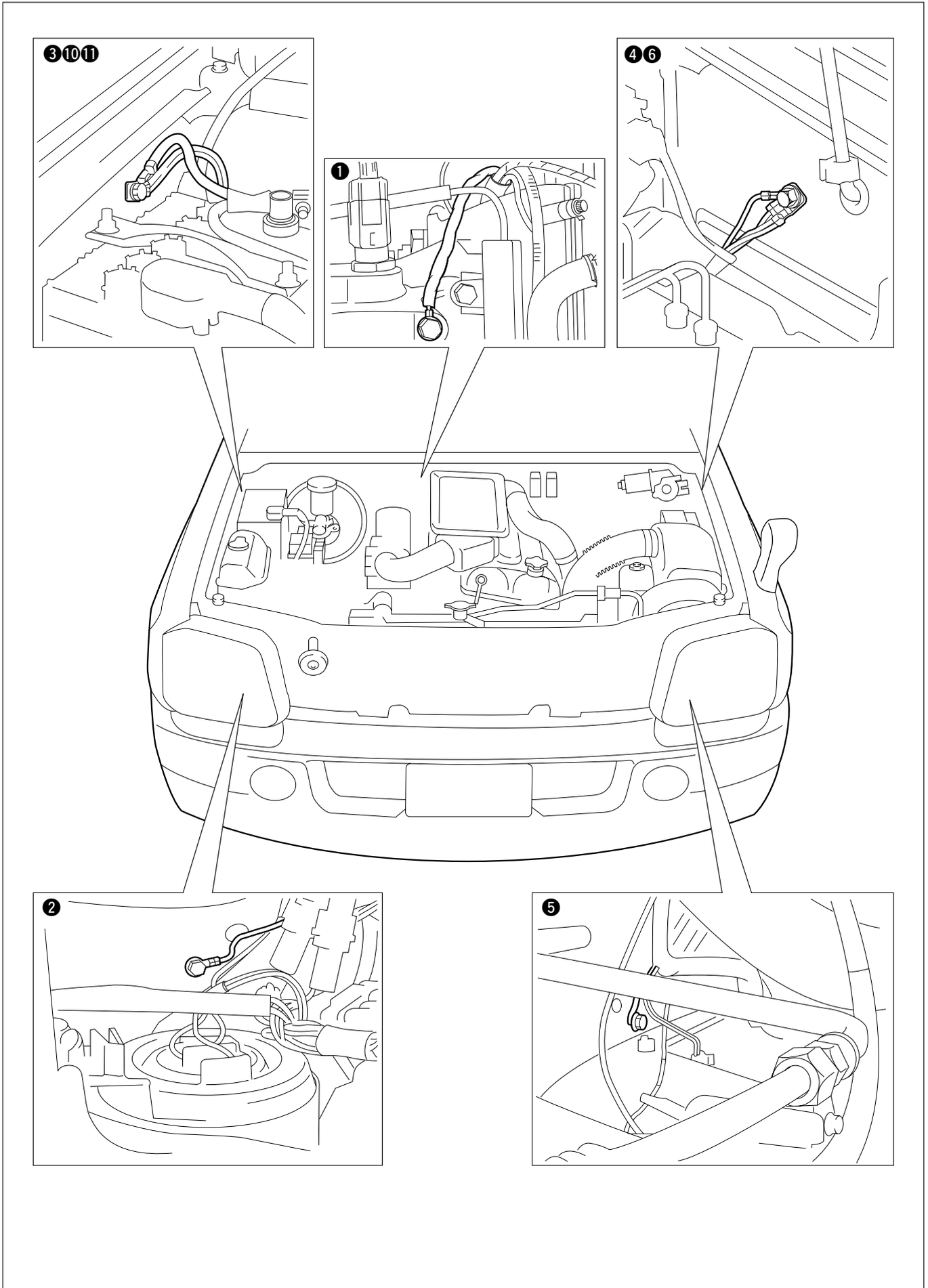
セクション 4

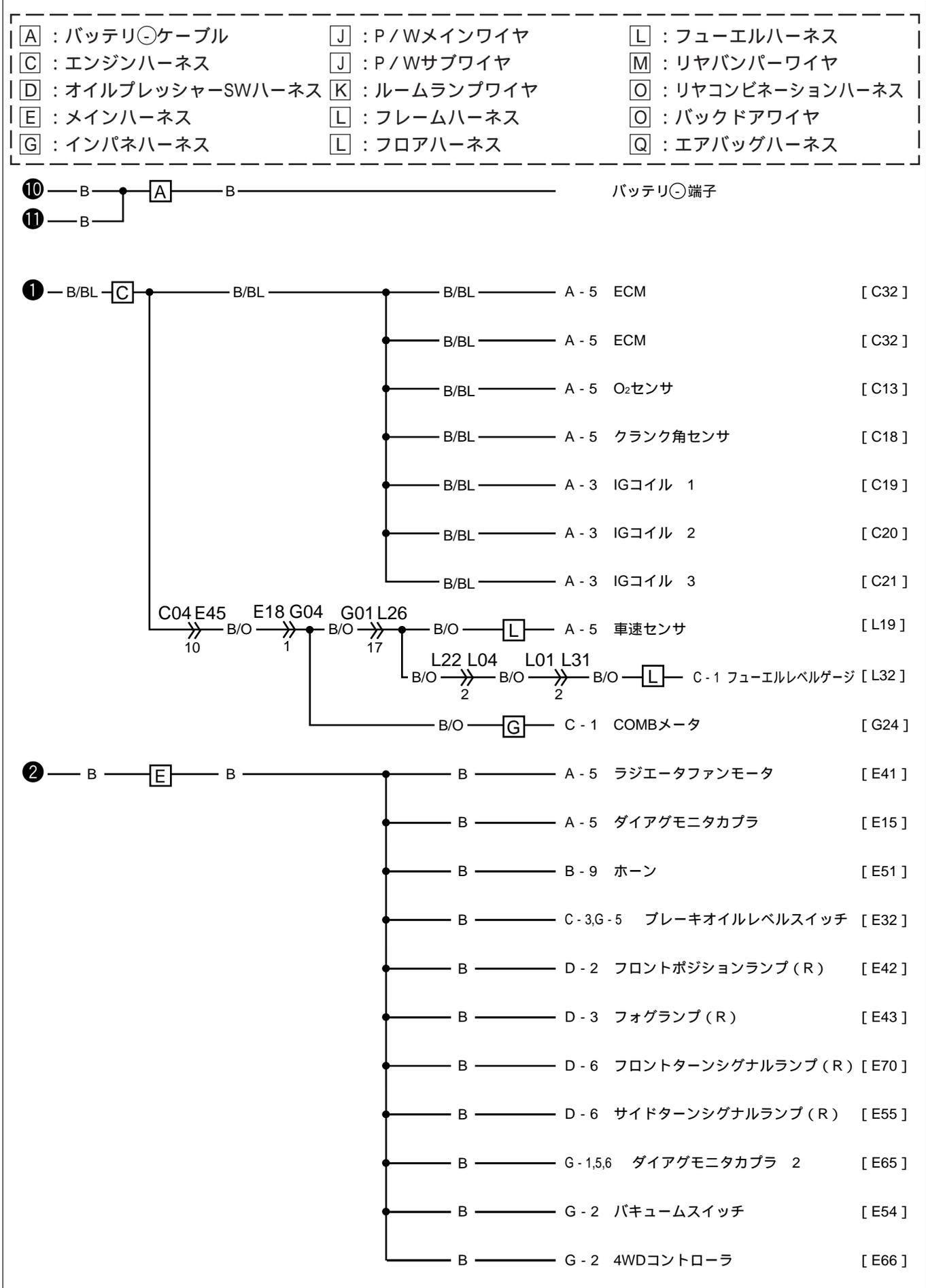
アースポイント

目 次

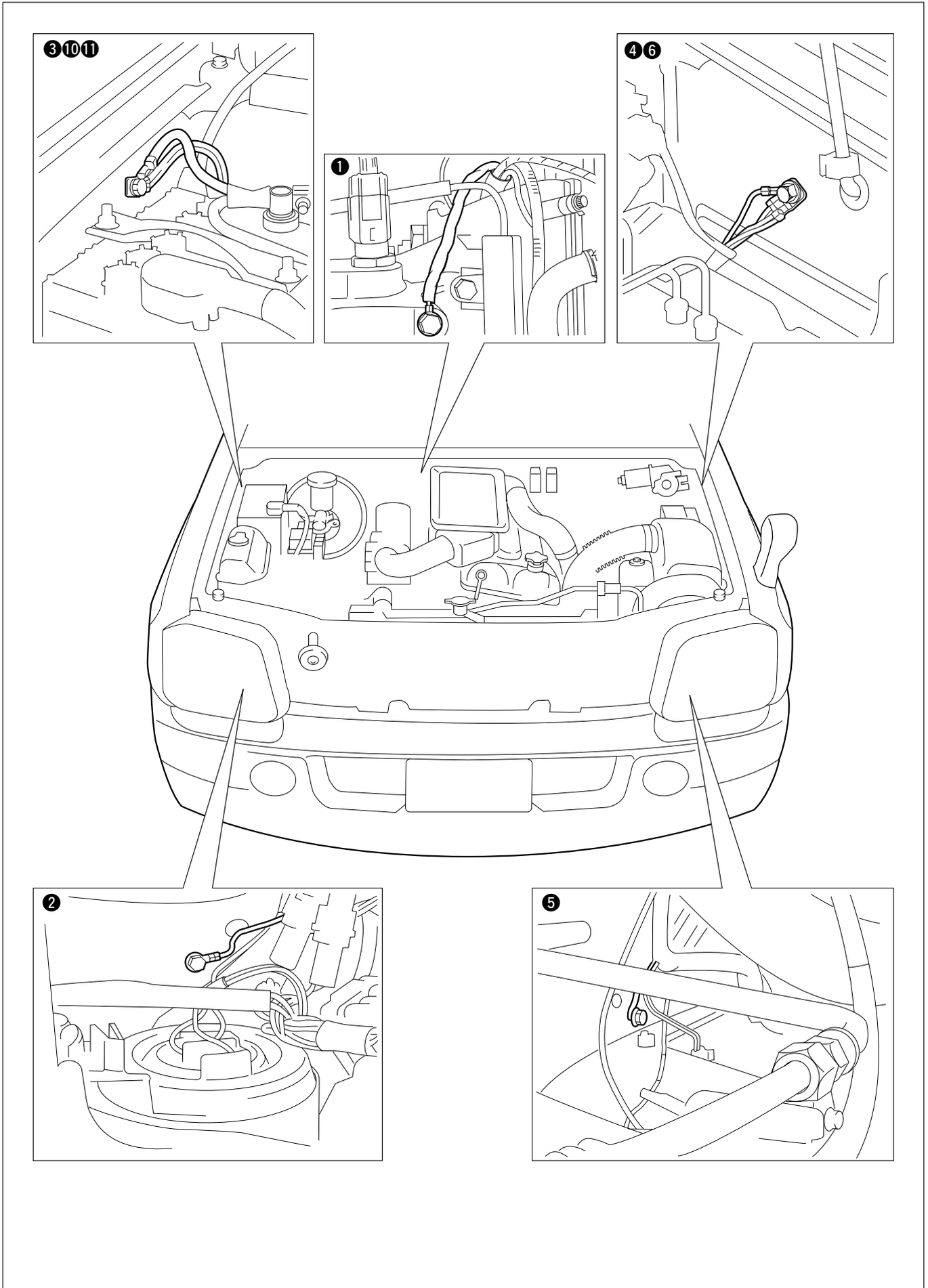
アースポイント	
エンジンルーム	4- 2
インストルメントパネル	4- 6
フロア	4- 8

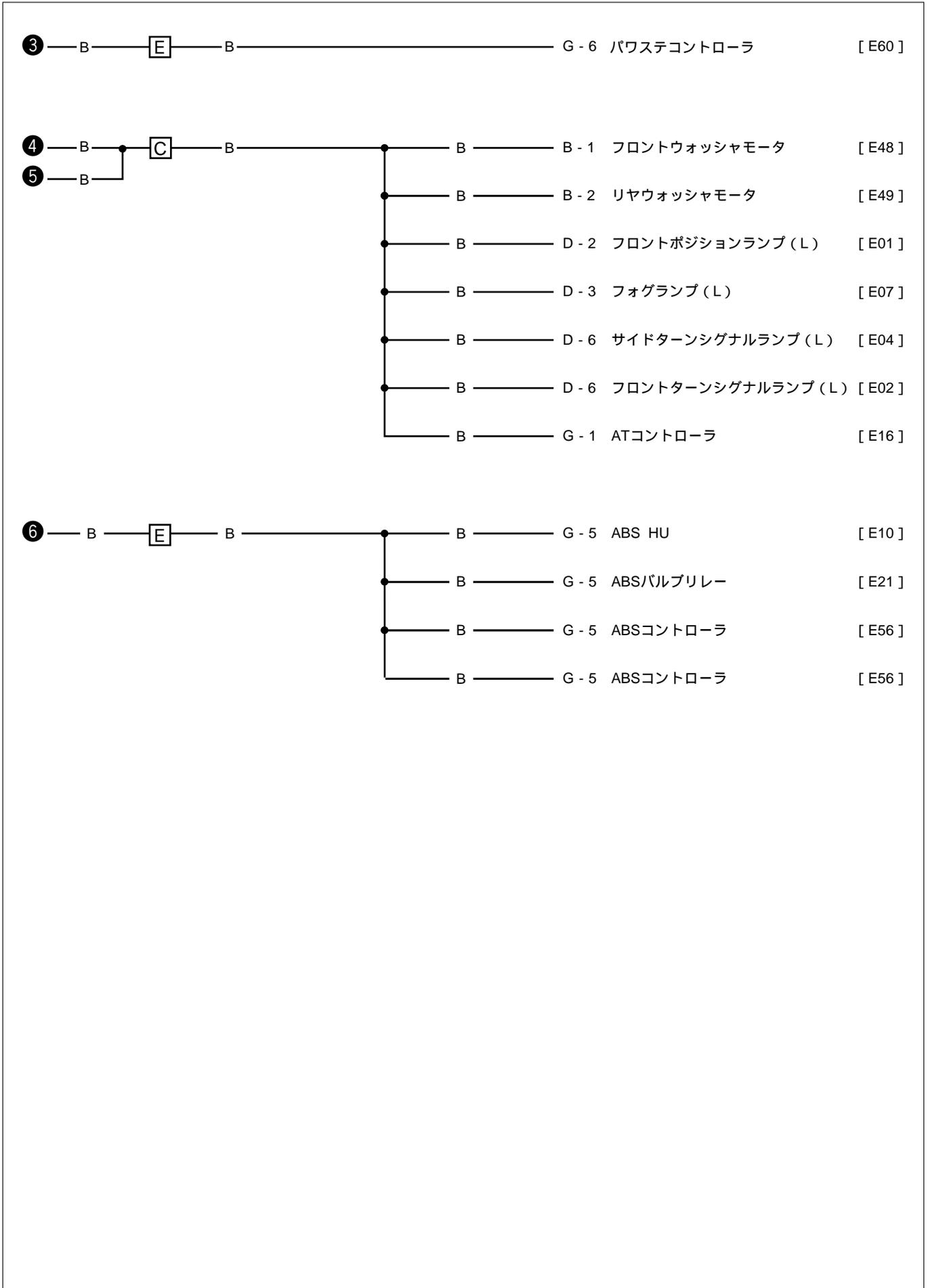
エンジンルーム



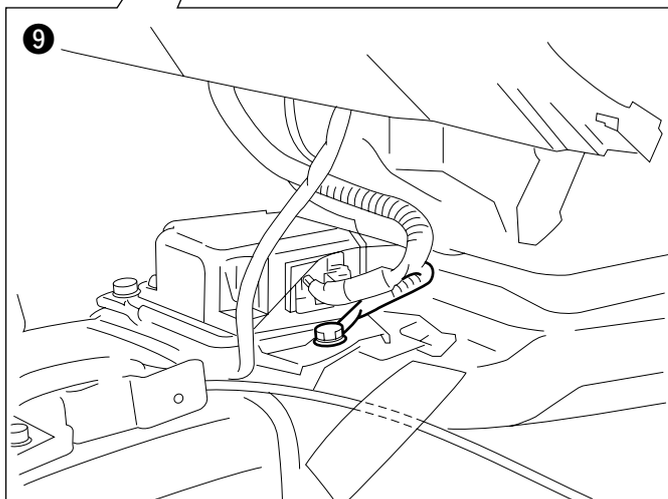
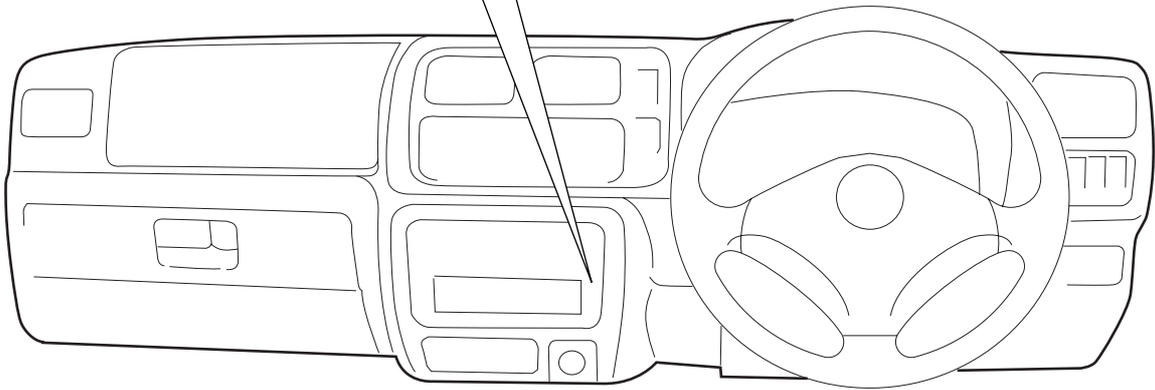
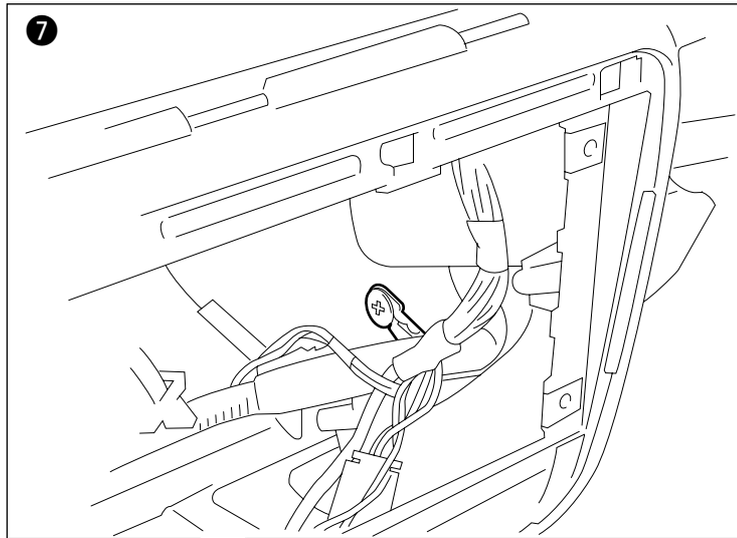


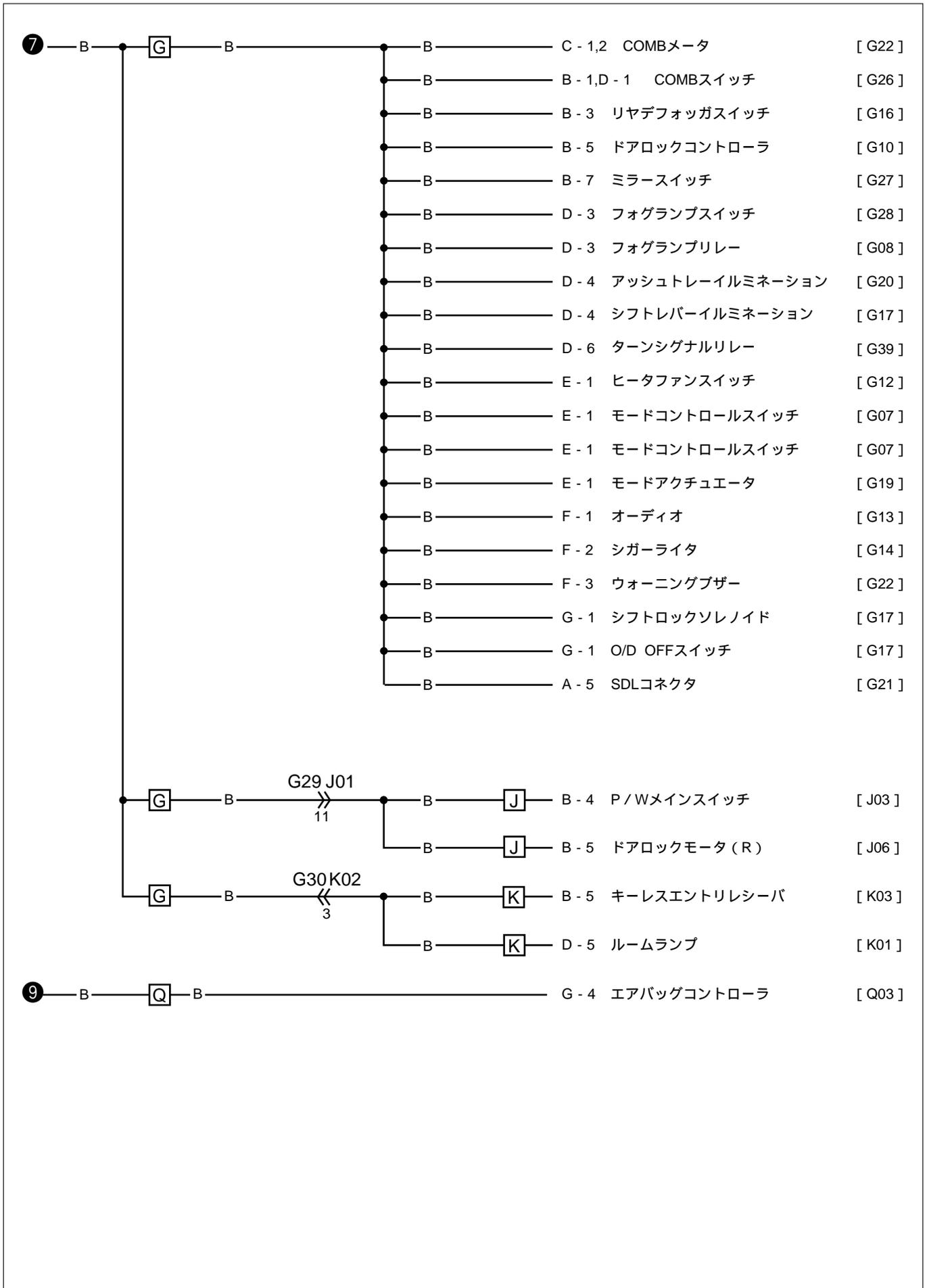
エンジンルーム



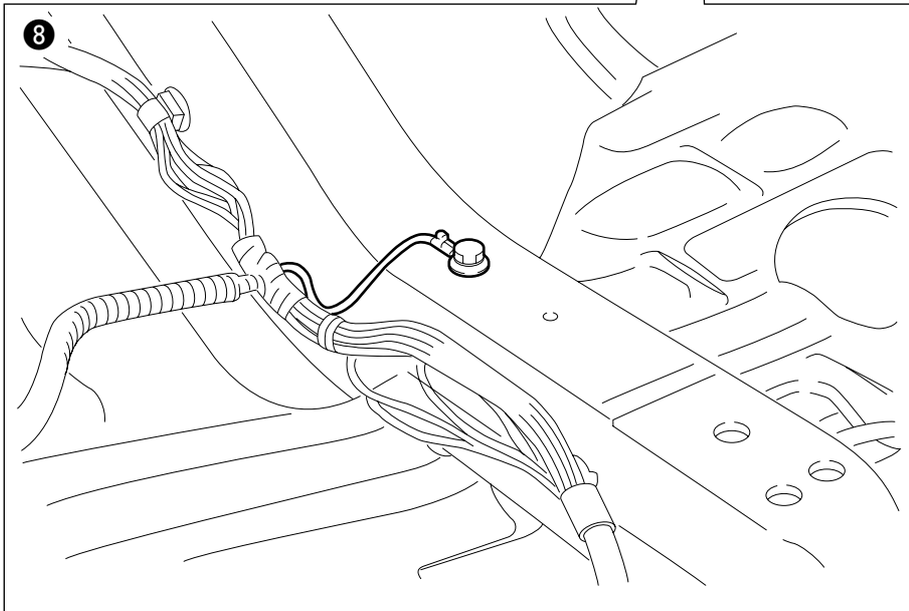
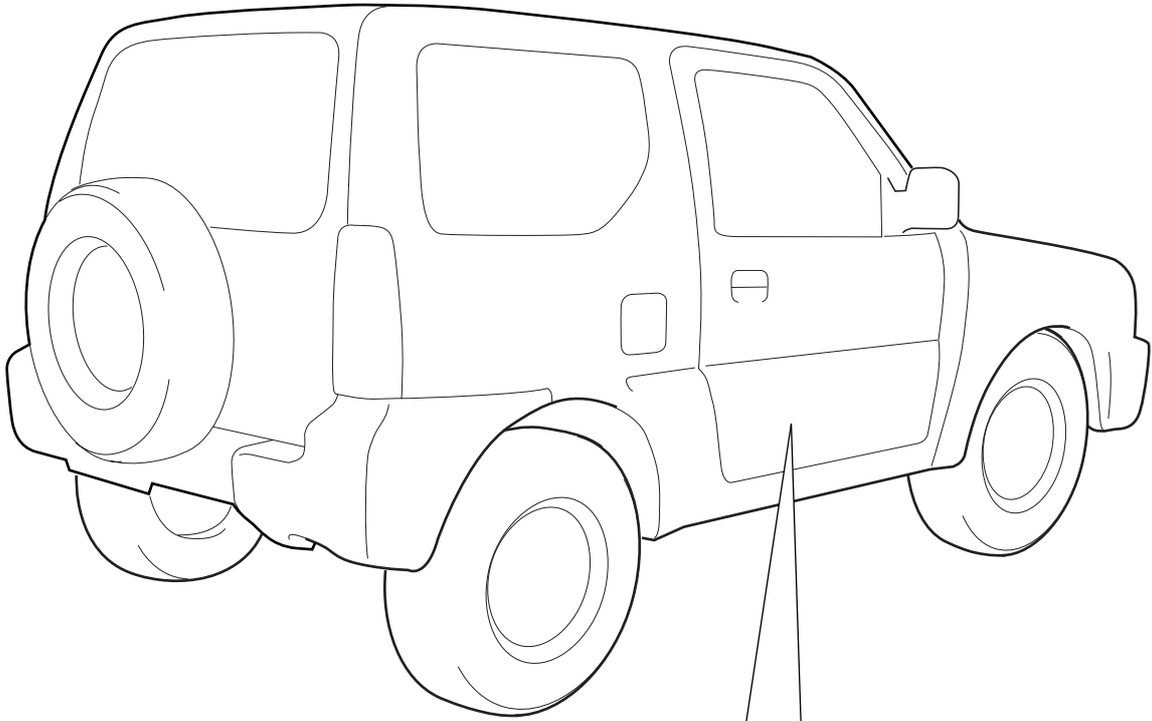


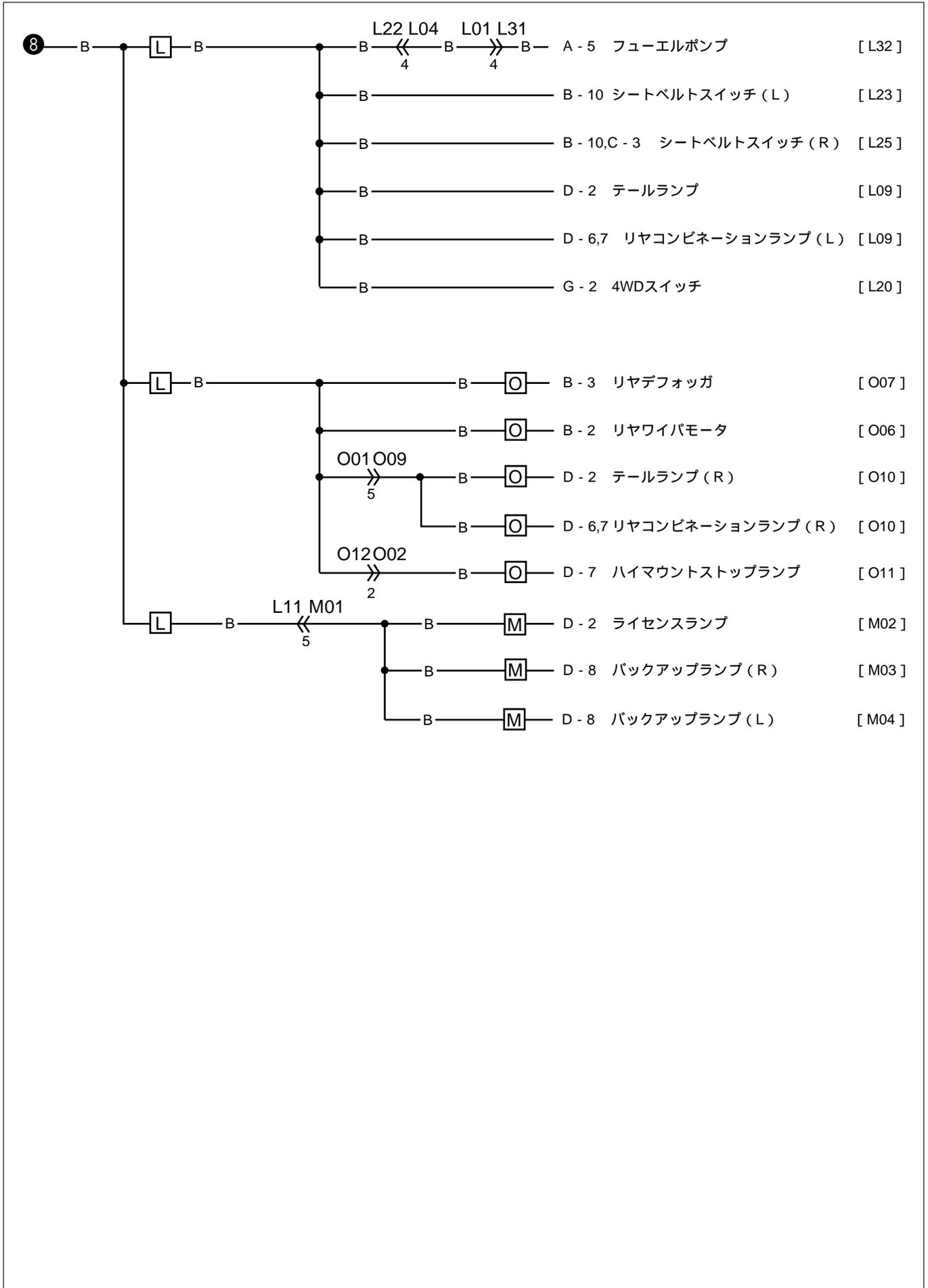
インストールメントパネル





フロア





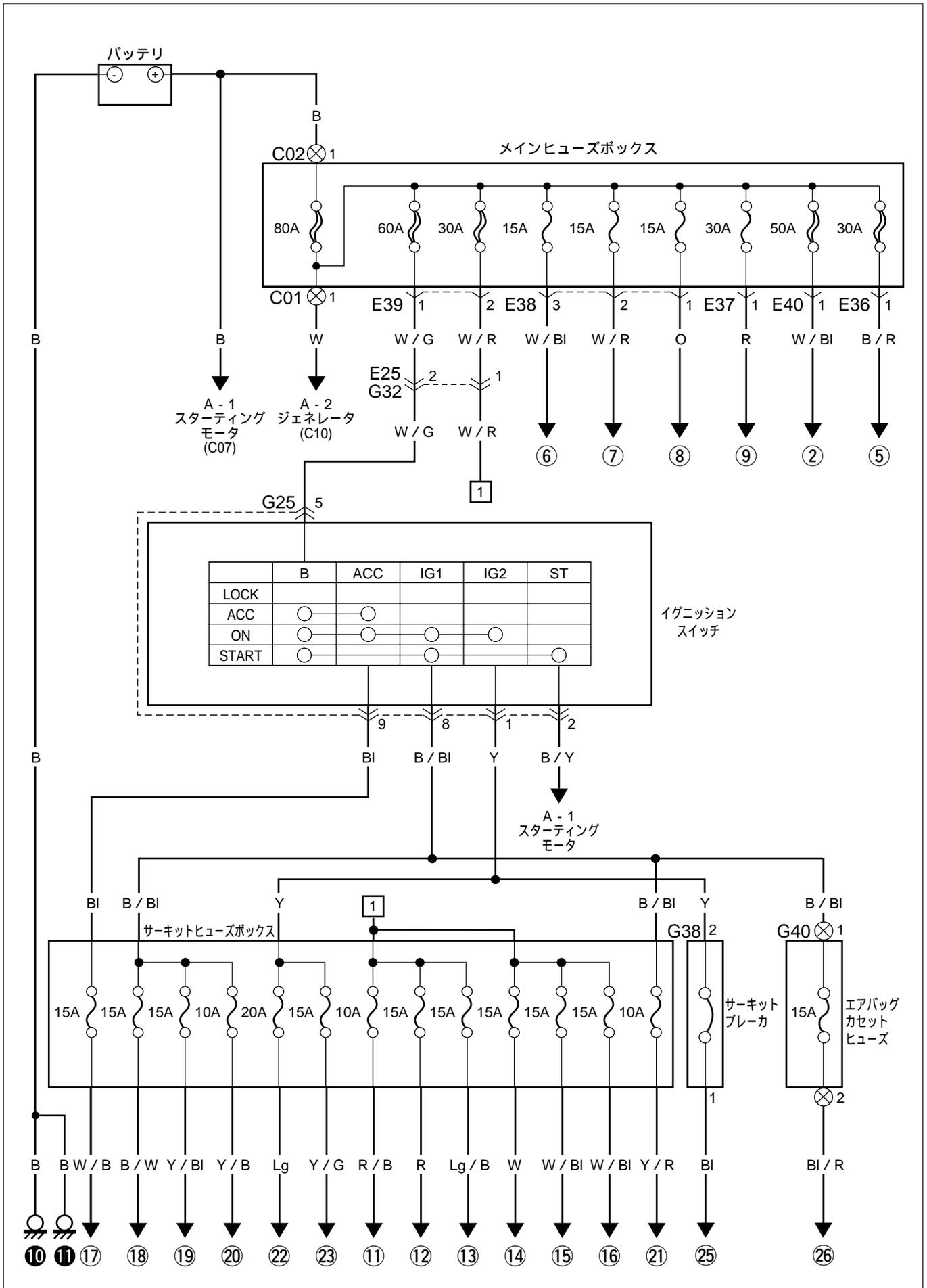
セクション 5

電源回路図

目 次

電源回路図	5- 2
ヒューズの接続先	5- 3

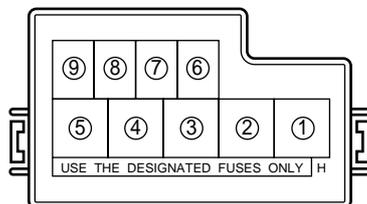
電源回路図



ヒューズの接続先

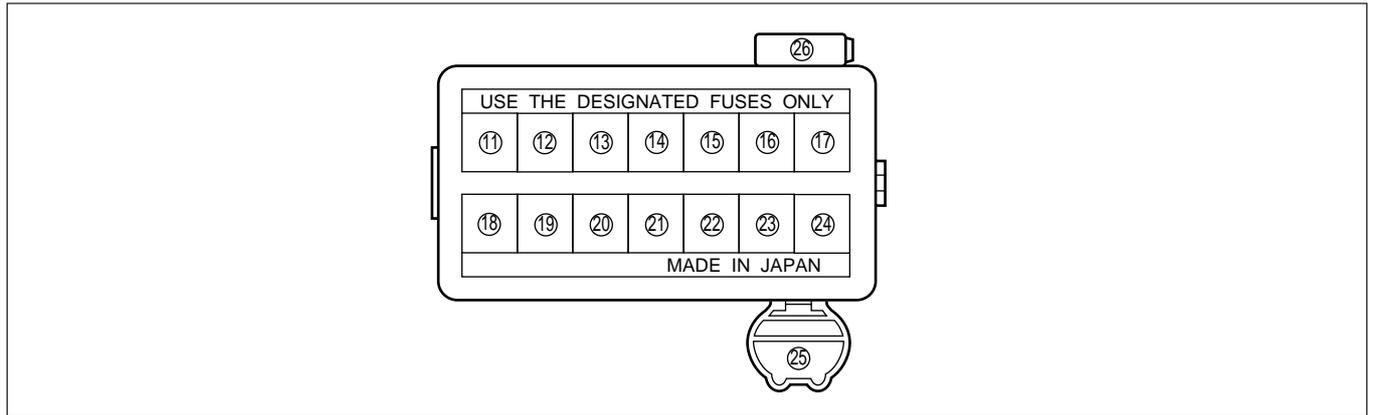
各々のヒューズを使用しているシステム回路を記載しています。

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	A - 2	C10
②	50A	ABSモータリレー	G - 5	E20
		ABSバルブリレー	G - 5	E21
③	60A	イグニッションスイッチ	/	G25
④	30A	サーキットヒューズ	/	/
⑤	30A	P/Sコントローラ	G - 6	E60
⑥	15A	COMBメータ	C - 2	G22
		ヘッドランプ (L)	D - 1	E05
⑦	15A	ヘッドランプ (R)	D - 1	E69
⑧	15A	メインリレー	A - 5	E33
⑨	30A	ラジエータファンリレー	A - 5	E35

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.
⑪	10A	TAIL	COMBスイッチ	D - 1,2,4	G26
⑫	15A	STOP	ストップランプスイッチ (AT車)	A - 5 D - 7 G - 1	E68
			ストップランプスイッチ (MT車)	A - 5 D - 7	E69
⑬	15A	FOG	フォグランプリレー	D - 3	G08
⑭	15A	DOME	COMBメータ	C - 1	G11
			ルームランプ	F - 3	K01
			ラゲッジルームランプ	D - 5	L08
			オーディオ	F - 1	G11
			IGスイッチ	F - 3	G25
			ECM	A - 5	E22
⑮	15A	HAZARD・HORN	COMBスイッチ	D - 6	G26
			ホーンリレー	B - 9	G37
⑯	15A	DOOR LOCK	ドアロックコントローラ	B - 5	G10
⑰	15A	CIGER・RADIO	シガーライター	F - 2	G15
			オーディオ	F - 1	G11
			ミラースイッチ	B - 7	G27

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	IG.COIL・METER	IG.COIL#1	A - 3	C19
			IG.COIL#2	A - 3	C20
			IG.COIL#3	A - 3	C21
			ATコントローラ	G - 1	E16
			ジェネレータ	A - 2	C09
			ABSモータリレー	G - 5	E20
			ABSバルブリレー	G - 5	E21
			ABSコントローラ	G - 5	E56
			COMBメータ	A - 2 C - 1 G - 2,4 F - 3	G24
			フューエルポンプリレー	A - 5	E34
			P/Sコントローラ	G - 6	E60
			ECM	A - 5	E22
Gセンサ	G - 5	L18			
⑲	15A	WIPER・WASHER	COMBスイッチ	B - 1	G26
			ワイパモータ	B - 1	E03
			リヤワイパモータ	B - 2	O06
			リヤワイパ&ウォッシュスイッチ	B - 2	G18
			シートベルトソレノイド (R)	C - 3	L14
			シートベルトソレノイド (L)	C - 3	L16
			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

No.	容量 (A)	カバーの表示	接 続 先 名 称	回路No.	コネクタNo.
⑳	10A	TURN・BACK	COMBスイッチ	D - 6,8	G26
			シフトスイッチ (AT車)	D - 8	C15
			バックアップランプスイッチ (MT車)	D - 8	C11
㉑	10A	4WD	4WDコントローラ	G - 2	E66
			4WD シフトVSV	G - 2	E49
			2WDシフト VSV	G - 2	E54
㉒	20A	HEATER	ブロウモータ	E - 1	E64
㉓	15A	REAR DEFG	リヤデフォッグスイッチ	B - 3	G16
㉔	空き				
㉕		サーキットブレーカ	P/Wメインスイッチ	B - 4	J03
			P/Wサブスイッチ	B - 4	J09
㉖	15A	エアバッグカセットヒューズ	エアバッグコントローラ	G - 4	Q03
			プリテンション付きエアバッグコントローラ	G - 4	Q11

セクション 6

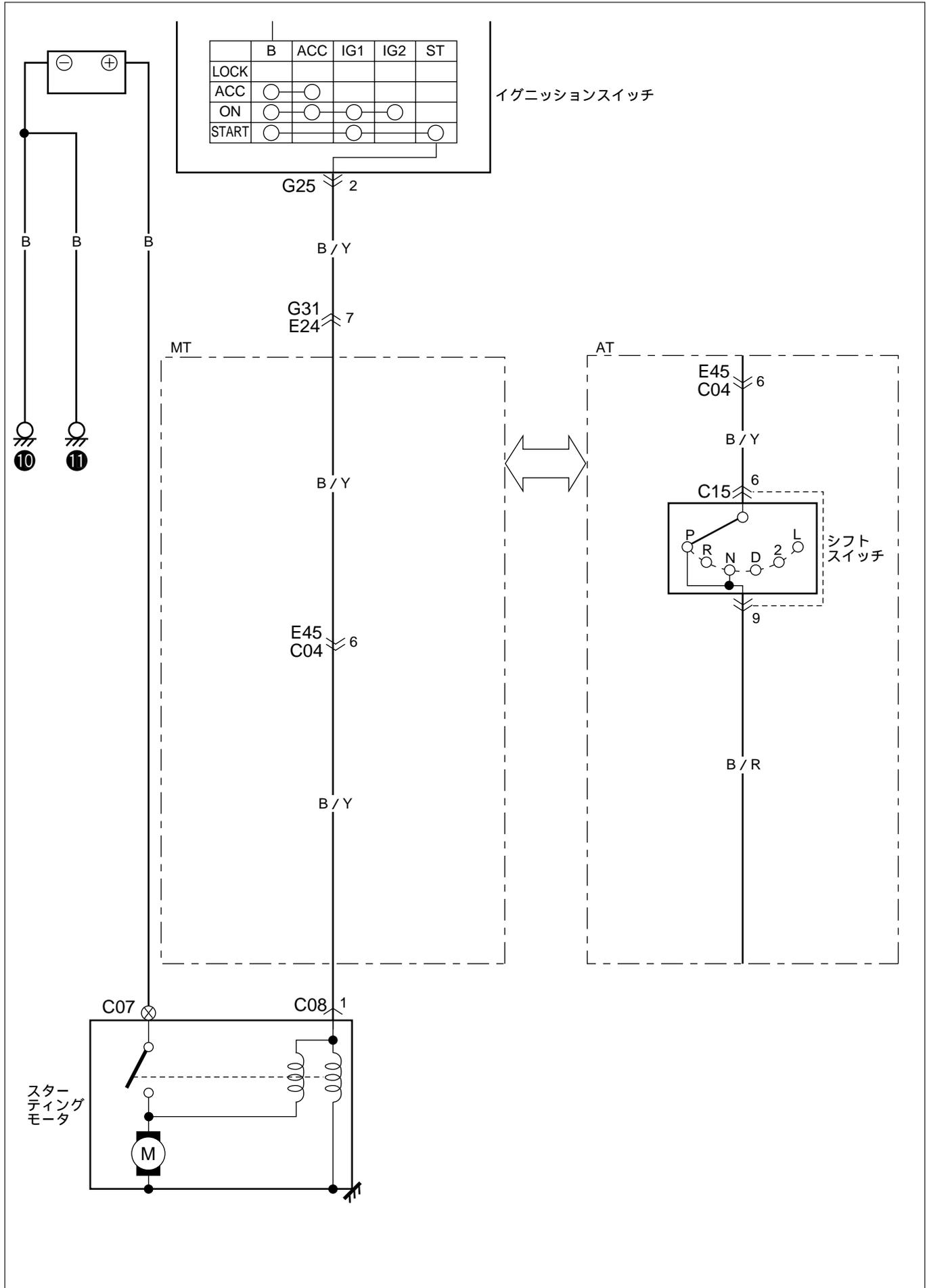
システム回路図

目 次

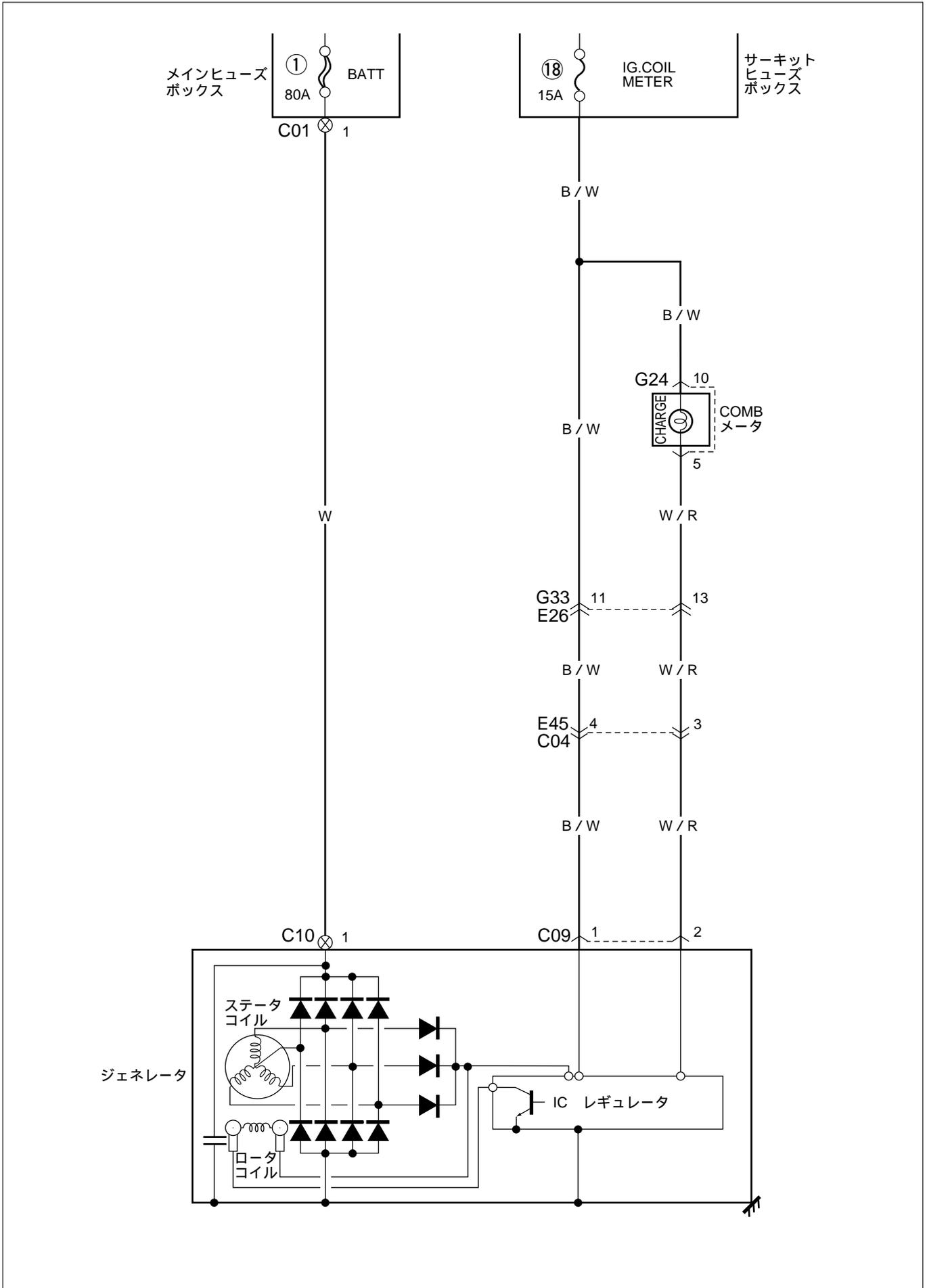
システム回路図

A-1 クランキングシステム	6- 2
A-2 チャージングシステム	6- 3
A-3 イグニッションシステム	6- 4
A-5 エンジンコントロールシステム	6- 6
B-1 フロントワイパ&ウォッシャ	6-12
B-2 リヤワイパ&ウォッシャ	6-13
B-3 リヤデフォッグ	6-14
B-4 パワーウインド	6-15
B-5 パワードアロック	6-16
B-7 電動ミラー	6-17
B-9 ホーン	6-18
B-10 シートベルト	6-19
C-1 コンビネーションメータ(メータ&ゲージ)	6-20
C-2 コンビネーションメータ(インジケータランプ)	6-21
C-3 コンビネーションメータ(ウォーニングランプ)	6-22
D-1 ヘッドランプ	6-24
D-2 ポジション, テール&ライセンスランプ	6-25
D-3 フォグランプ	6-26
D-4 イルミネーションランプ	6-27
D-5 ルームランプ	6-28
D-6 ターンシグナル&ハザードランプ	6-29
D-7 ストップランプ	6-30
D-8 バックアップランプ	6-31
E-1 ヒータ&A/C(マニュアル・プッシュ式)	6-32
F-1 オーディオ	6-33
F-2 シガーライタ	6-34
F-3 ウォーニングブザー	6-35
G-1 AT.....	6-36
G-2 4WDコントロールシステム	6-38
G-4 エアバッグ	6-39
G-5 ABS	6-40
G-6 P/Sコントロールシステム	6-42

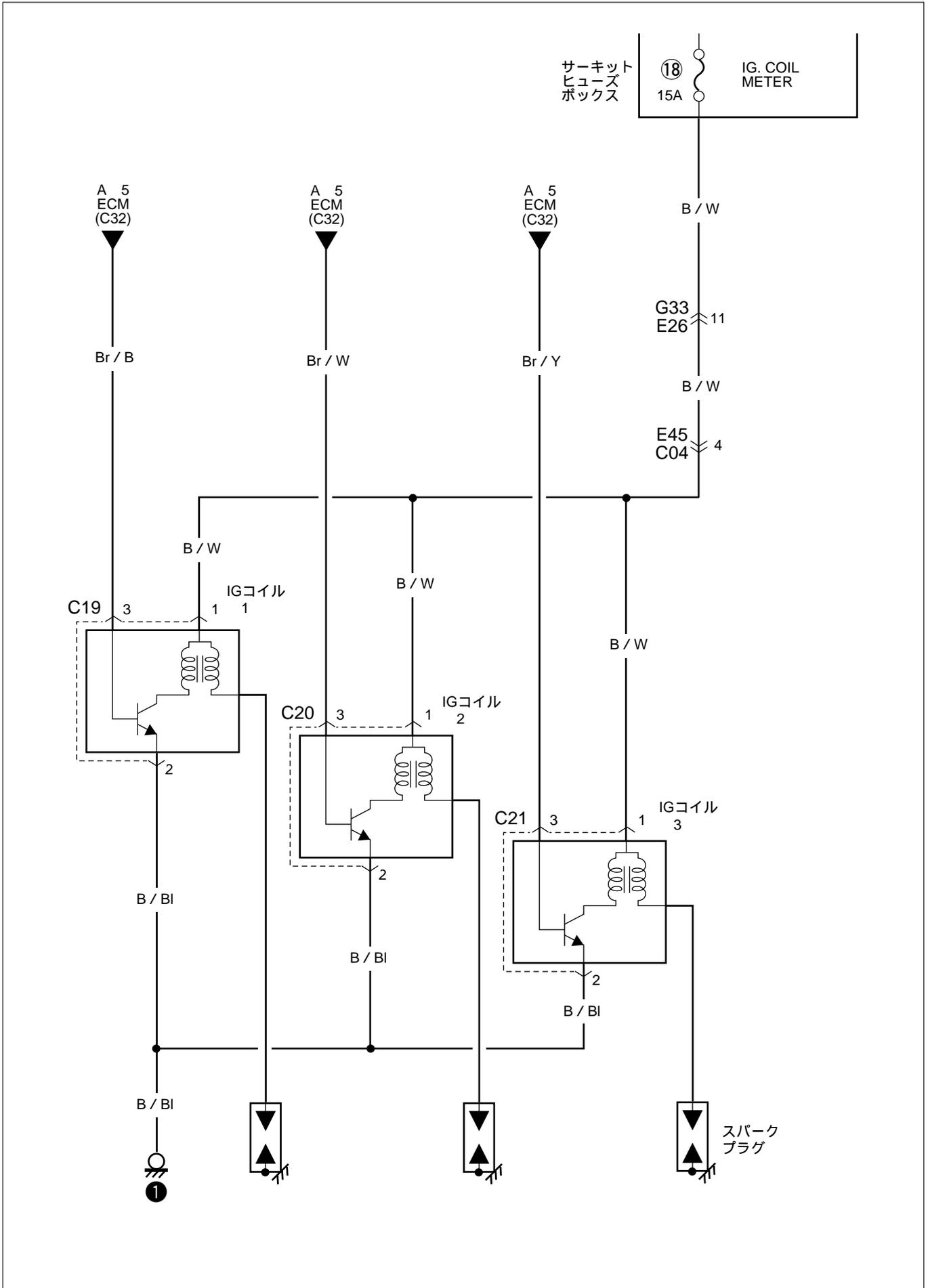
A-1 クランキングシステム



A-2 チャージングシステム

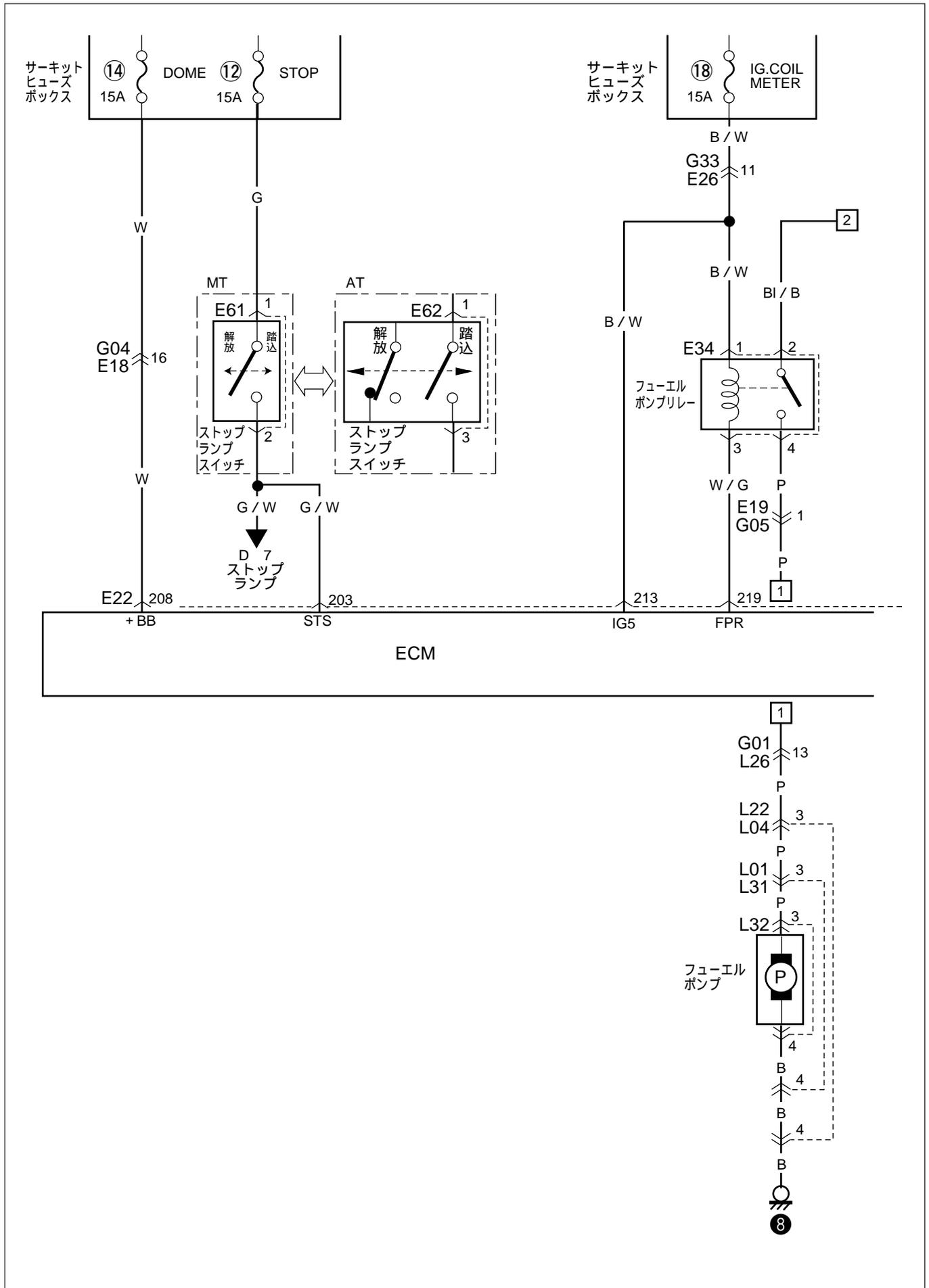


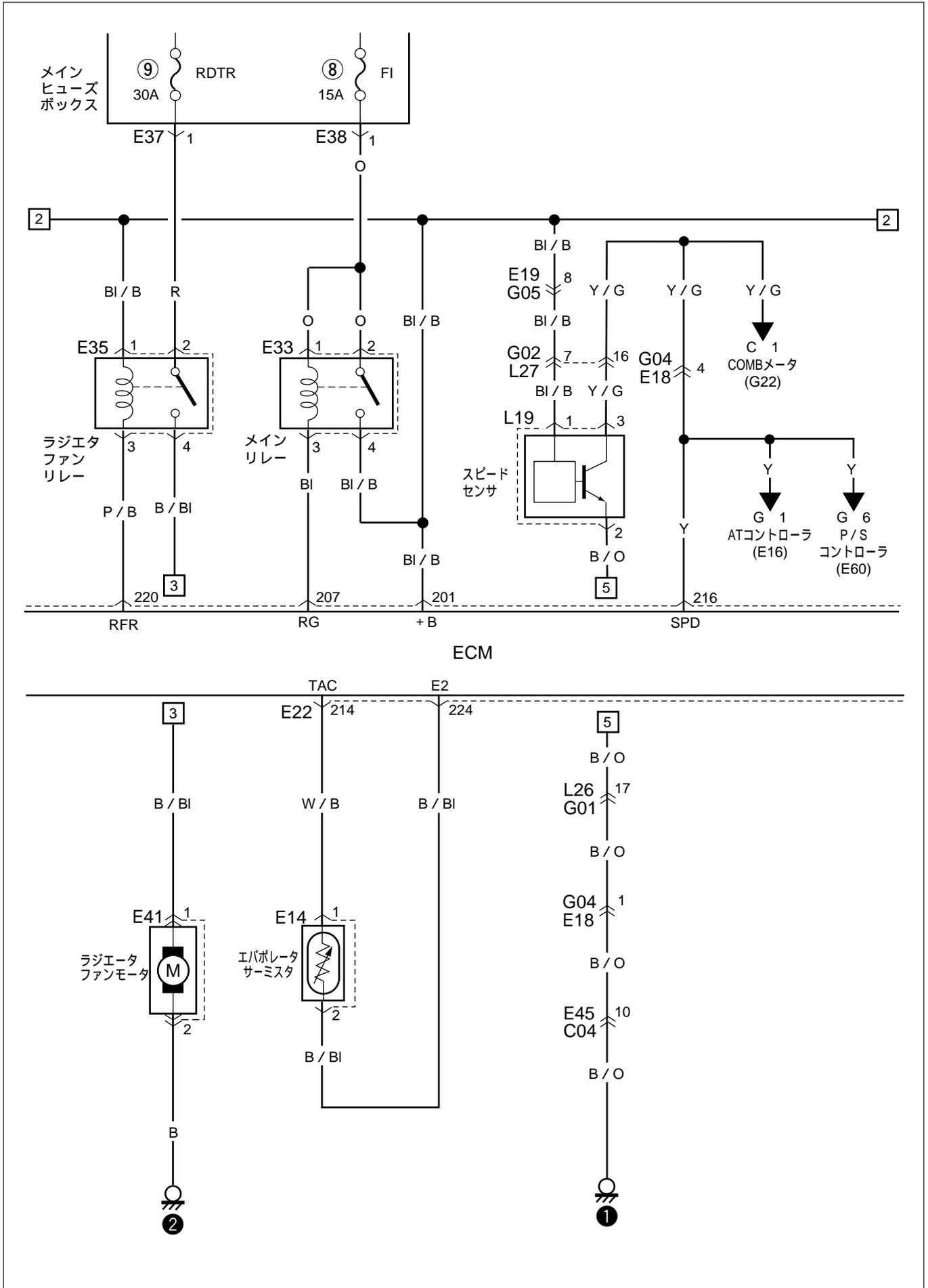
A-3 イグニッションシステム

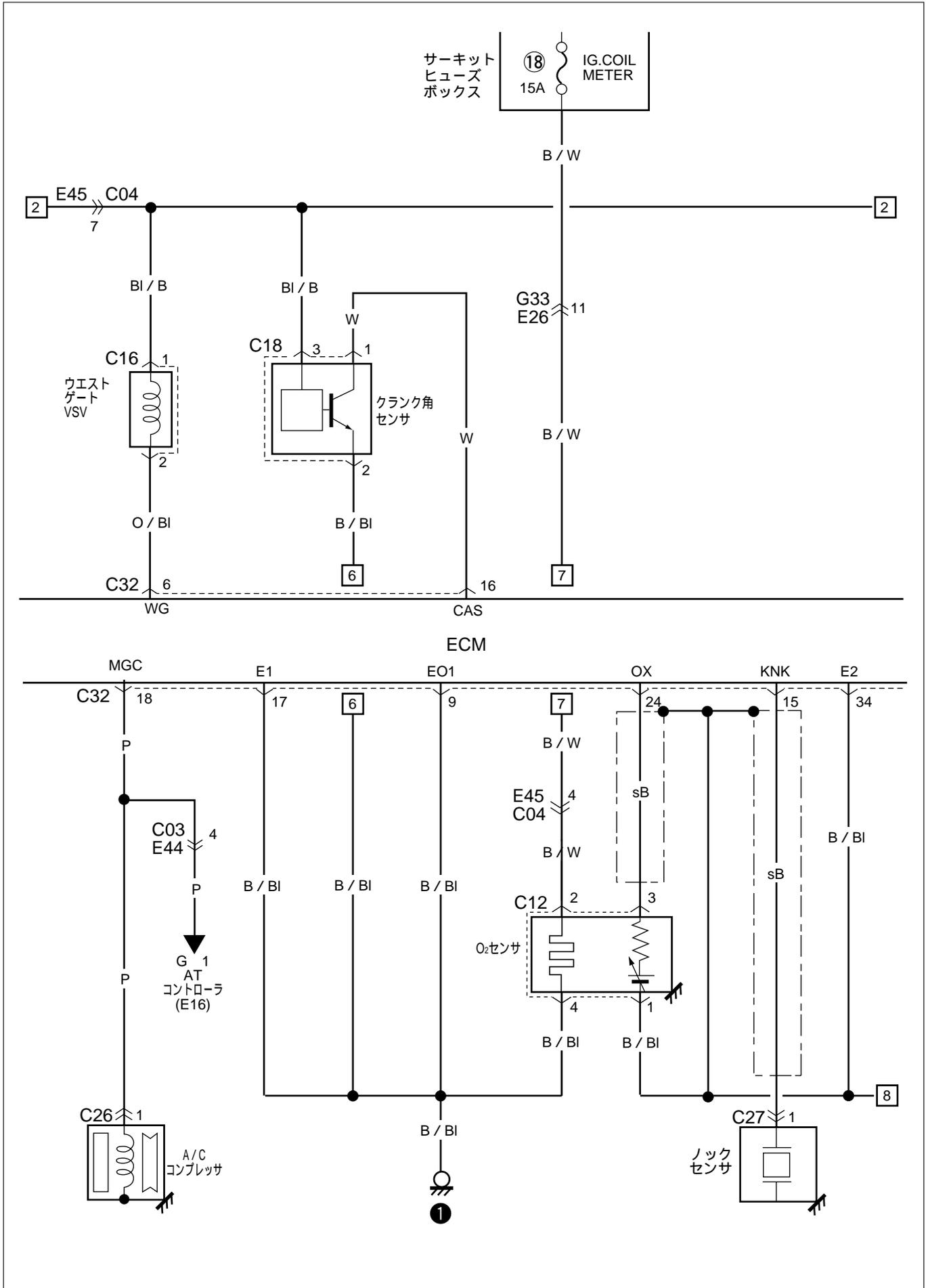


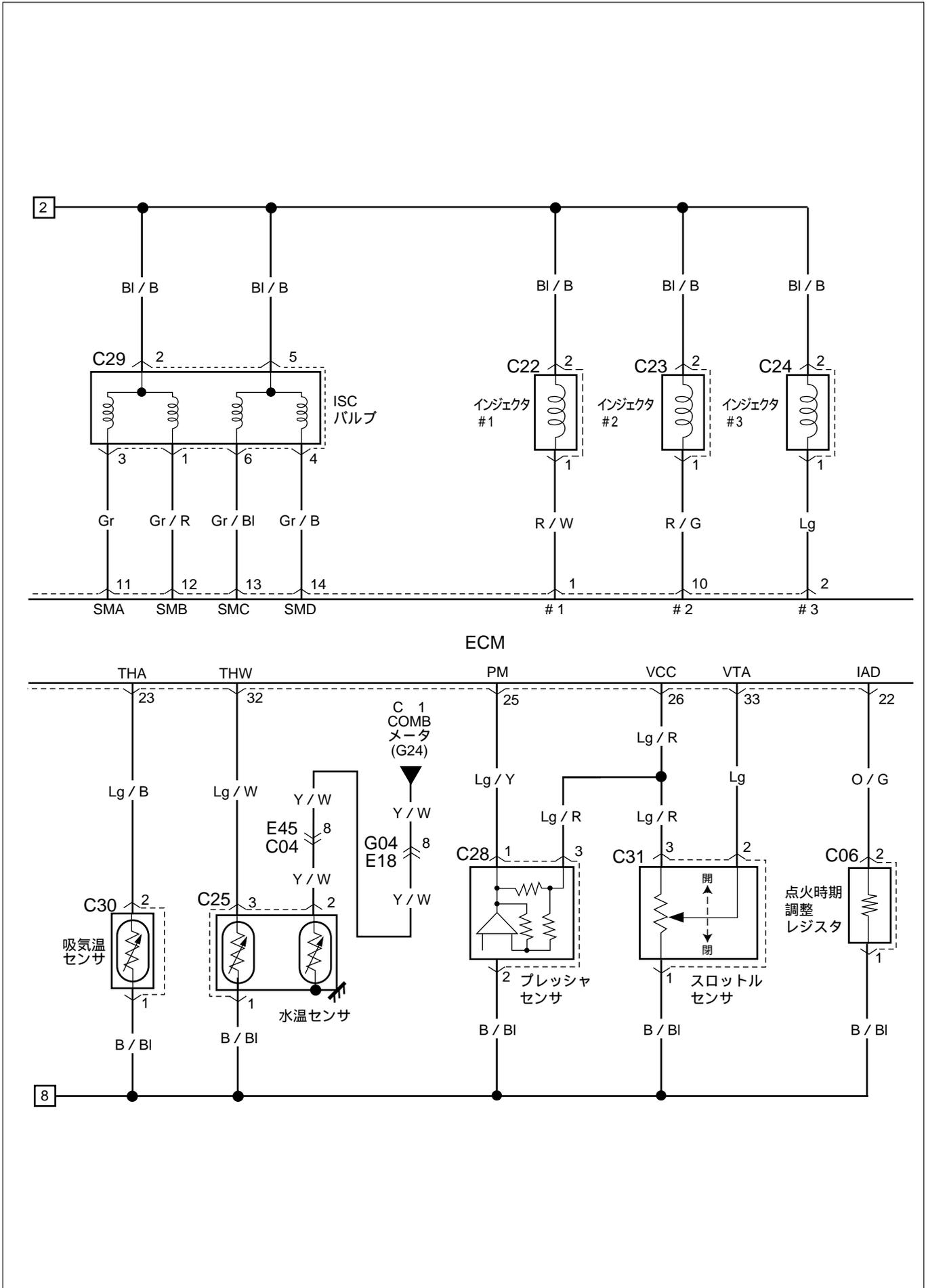
MEMO

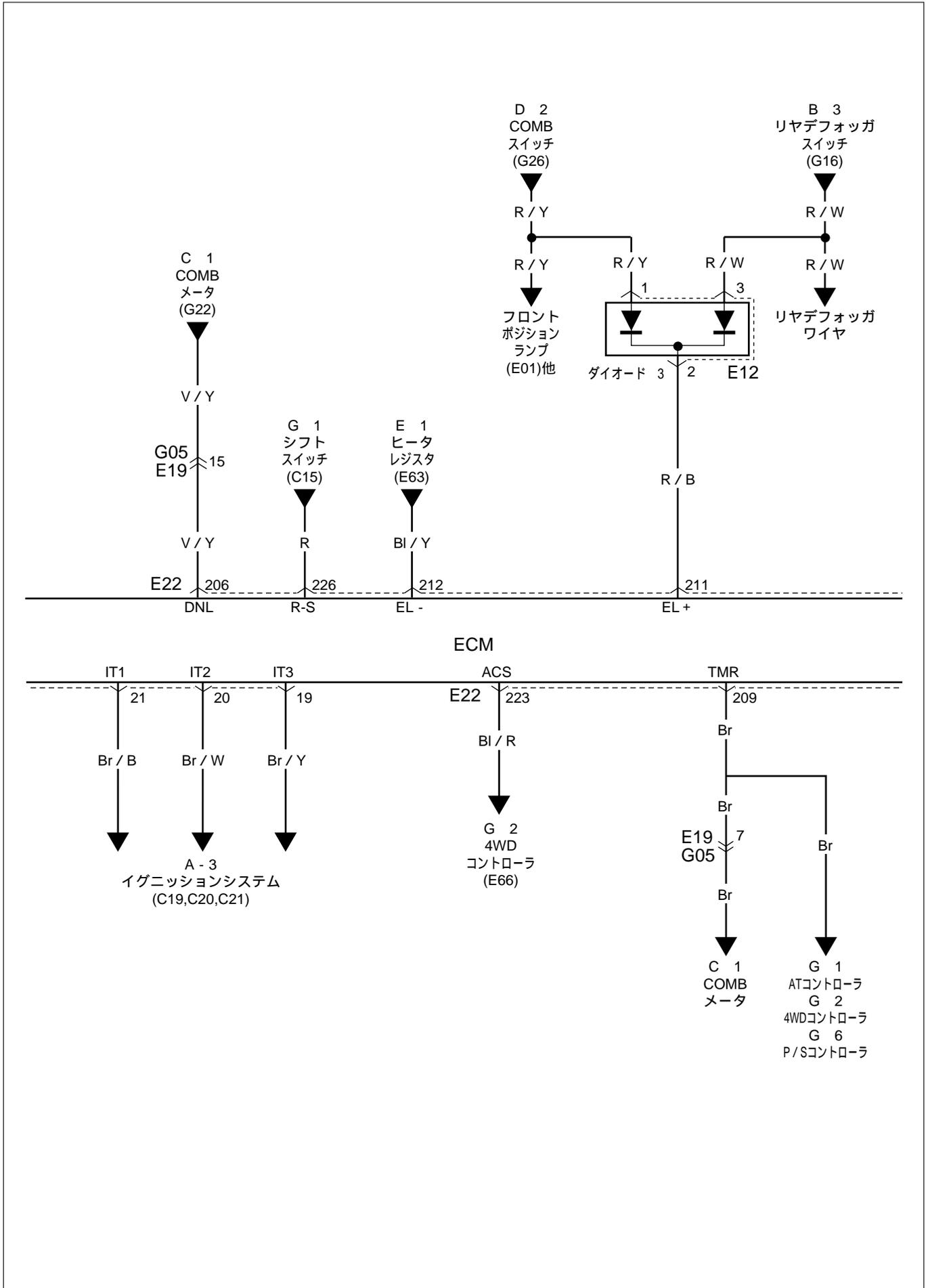
A-5 エンジンコントロールシステム



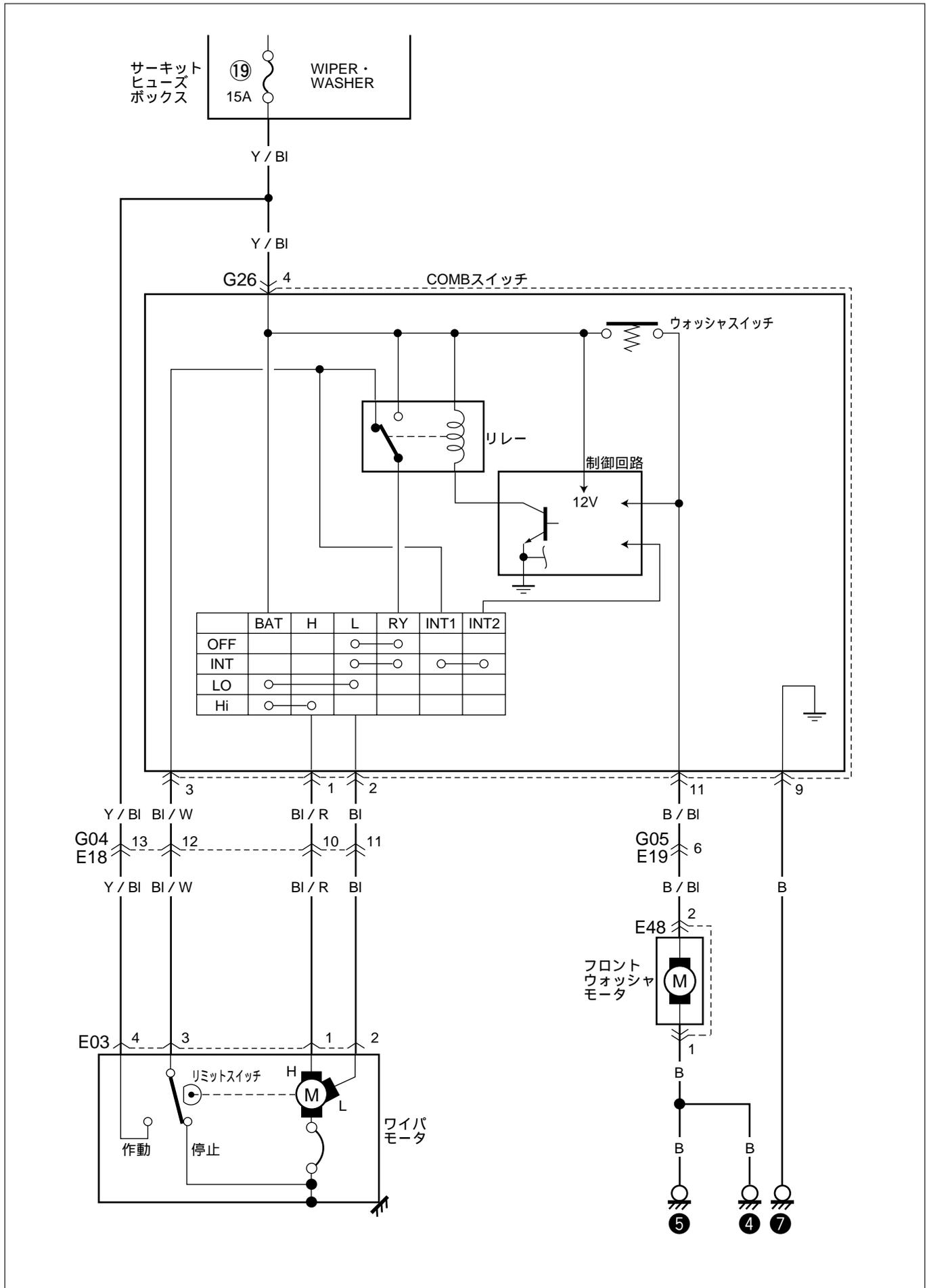




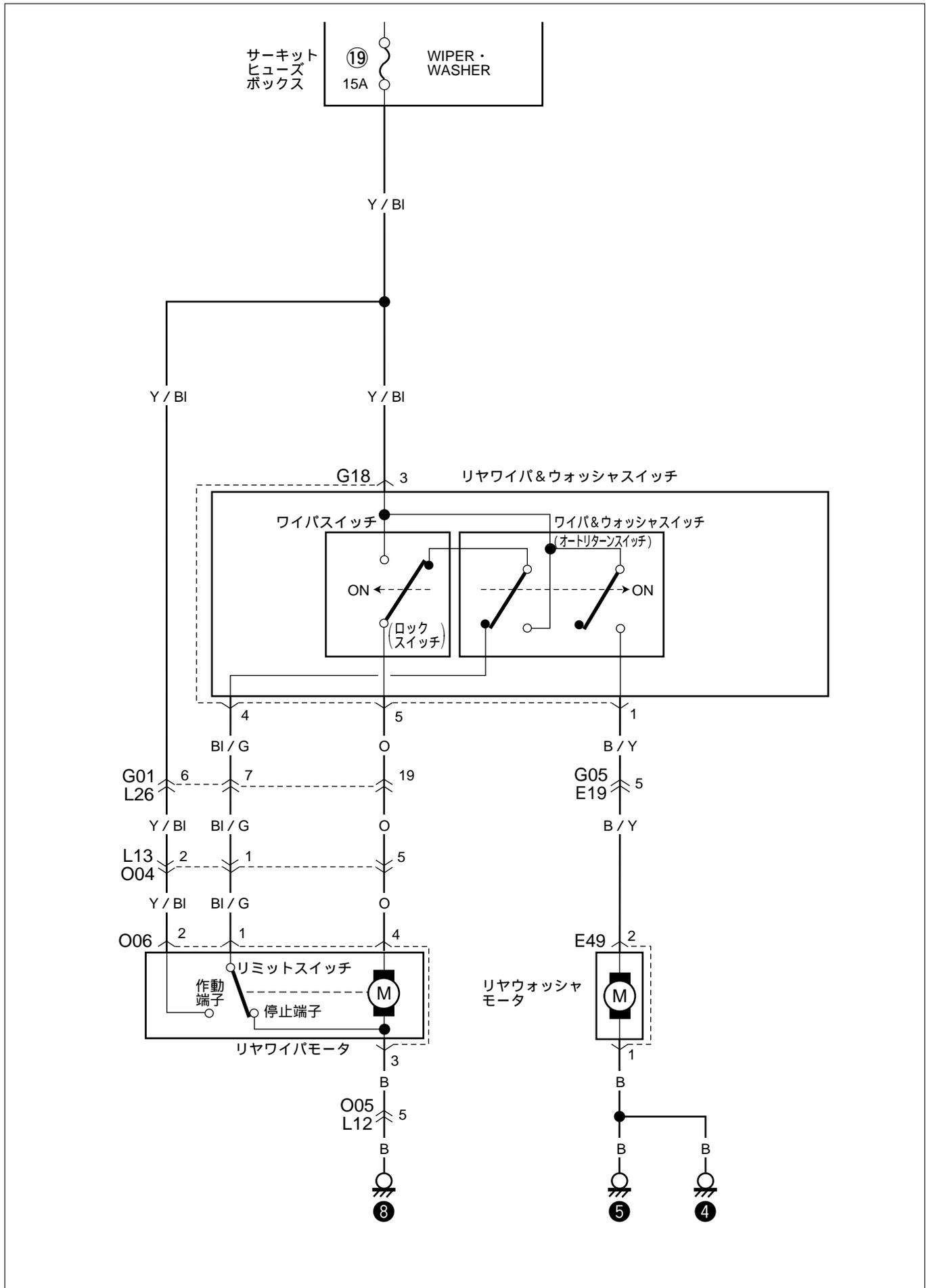




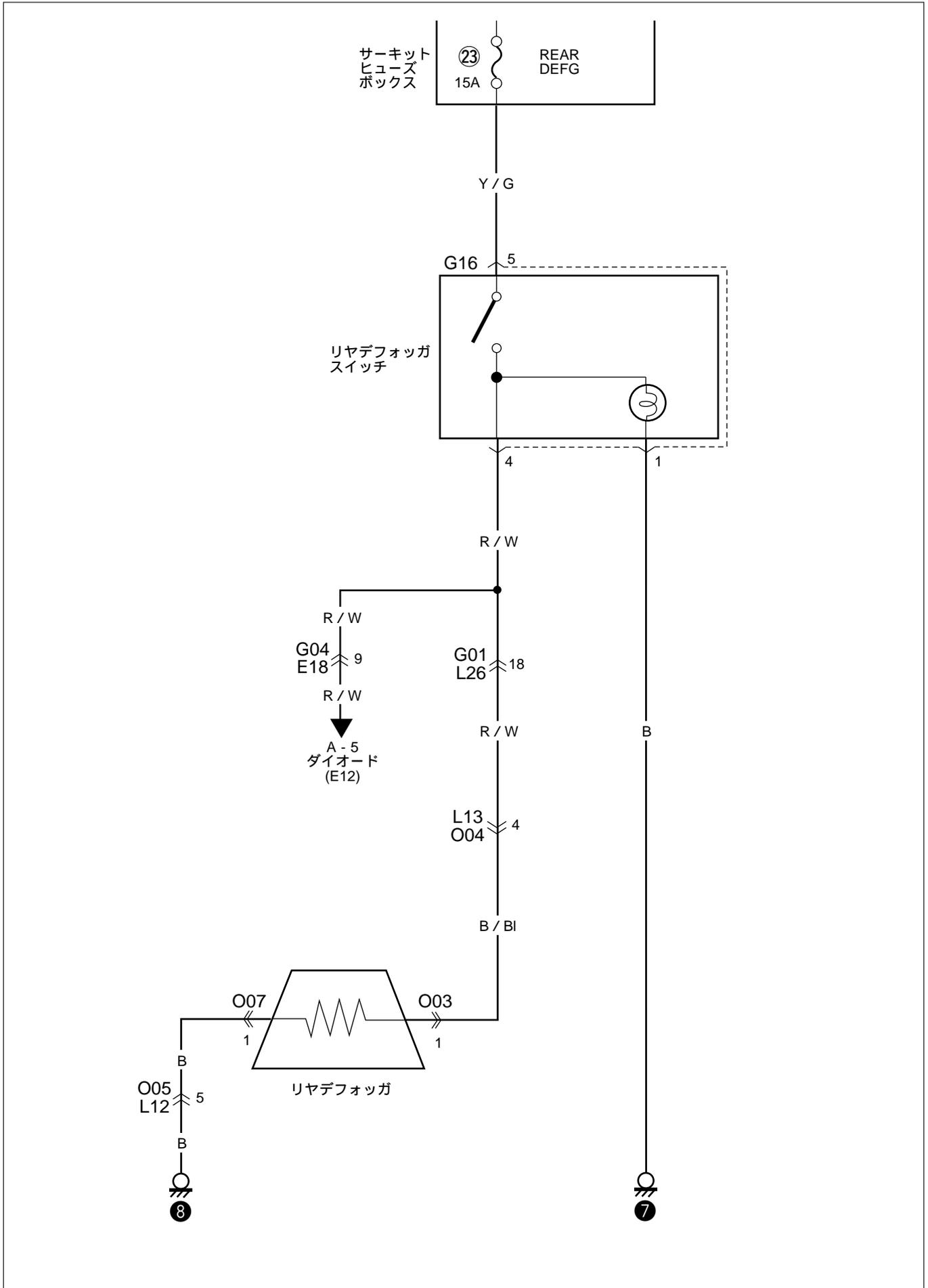
B-1 フロントワイパ&ウォッシャ



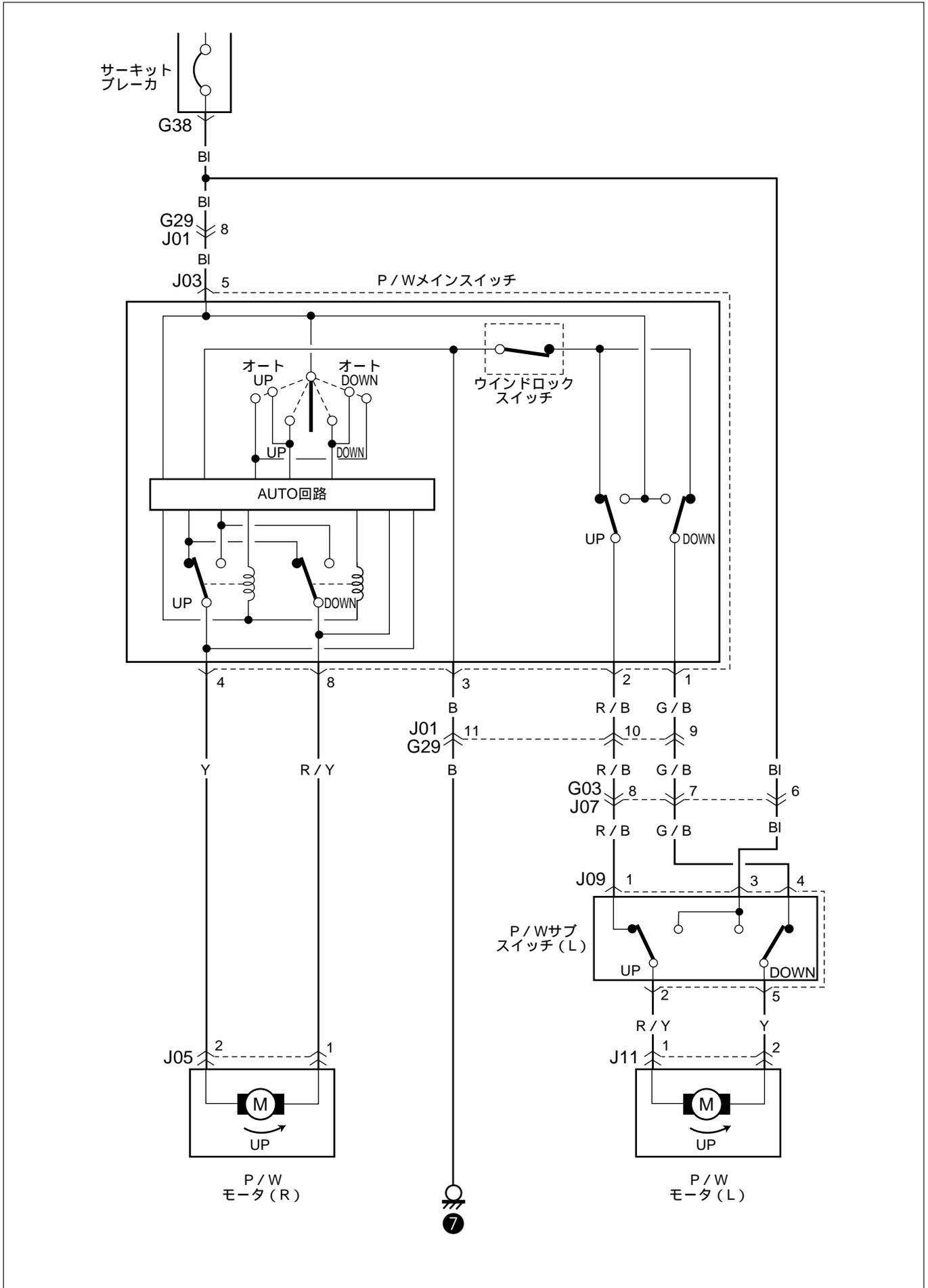
B-2 リヤワイパ&ウォッシャ



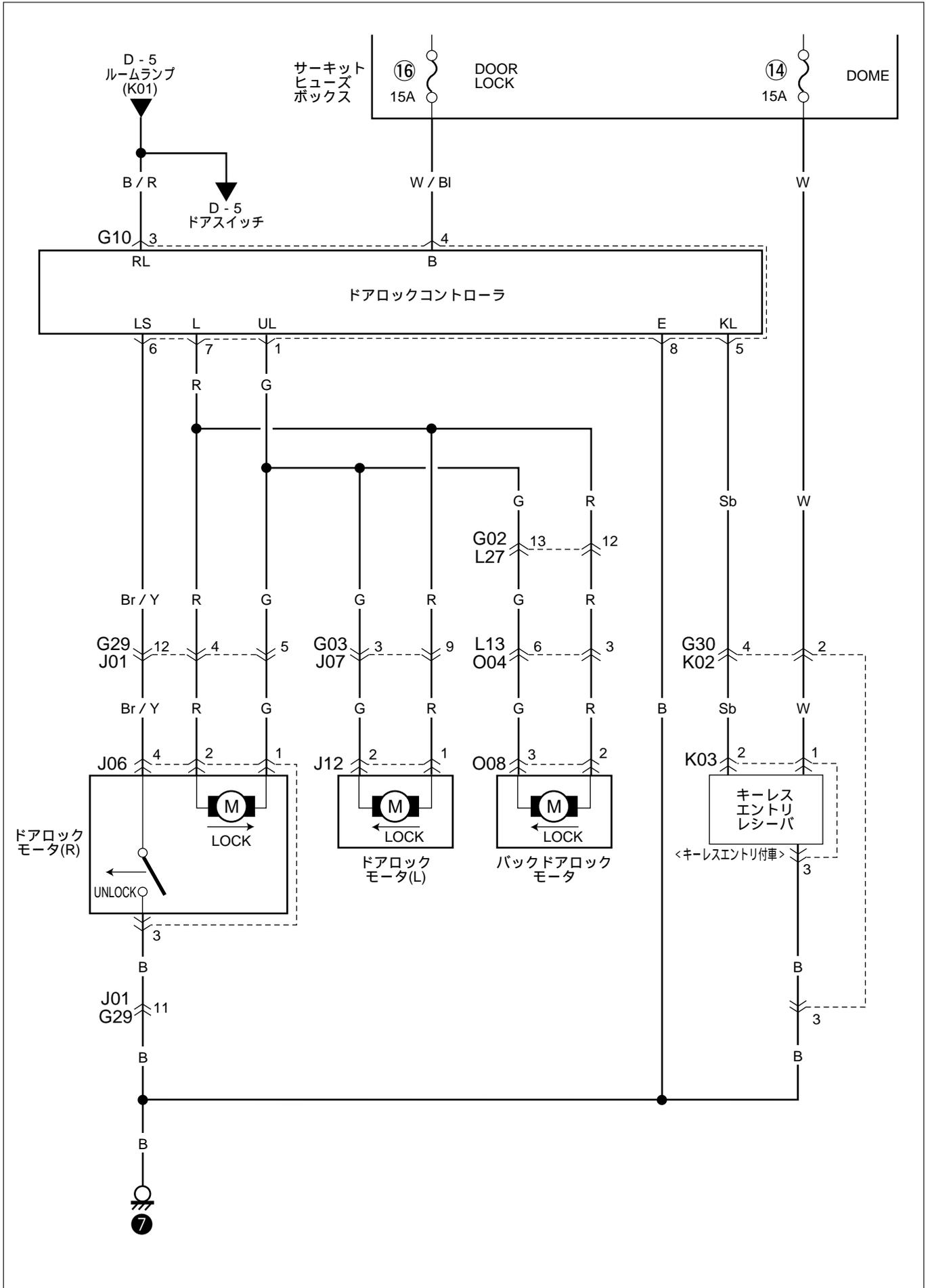
B-3 リヤデフォッグ



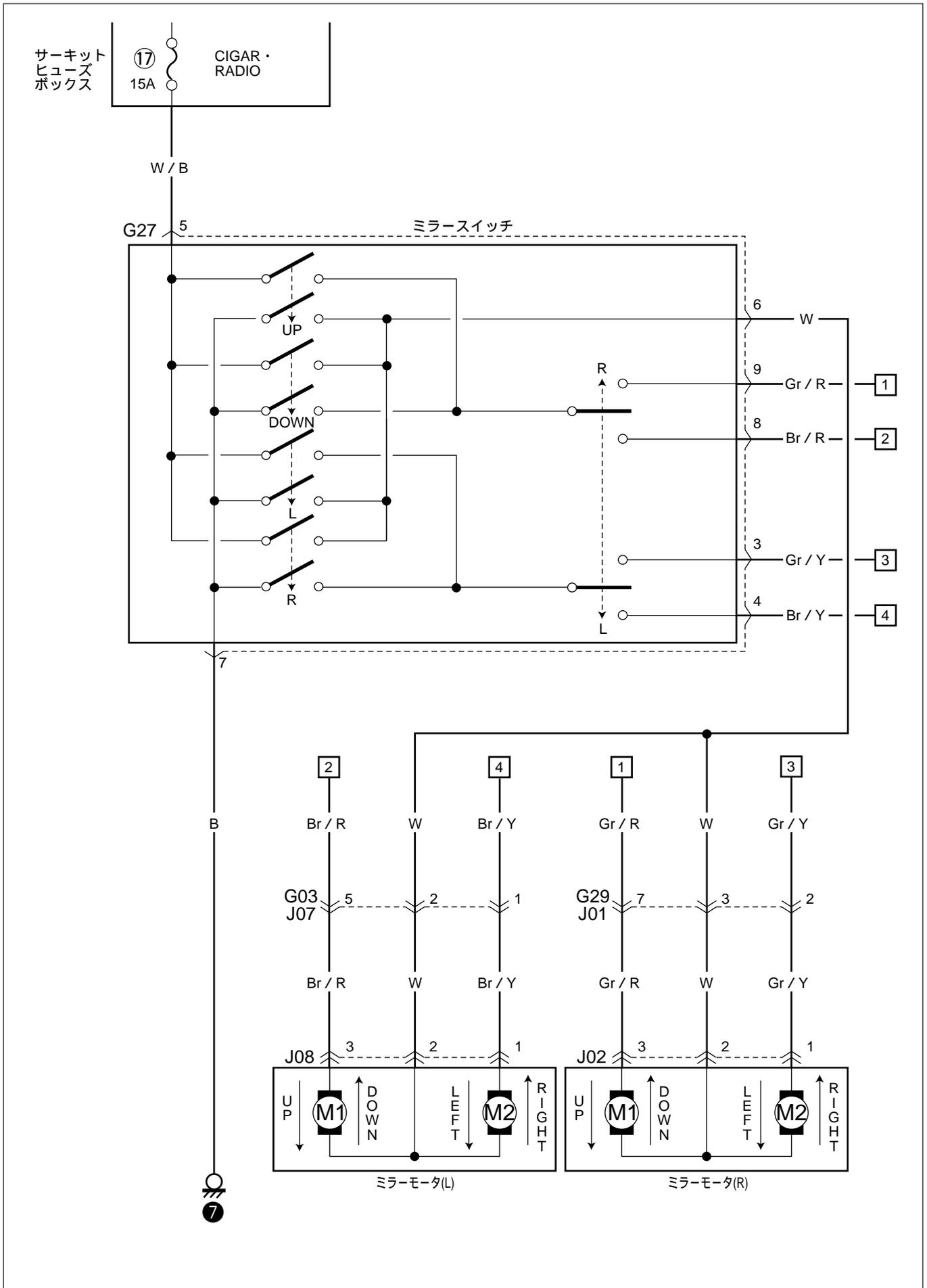
B-4 パワーウインド



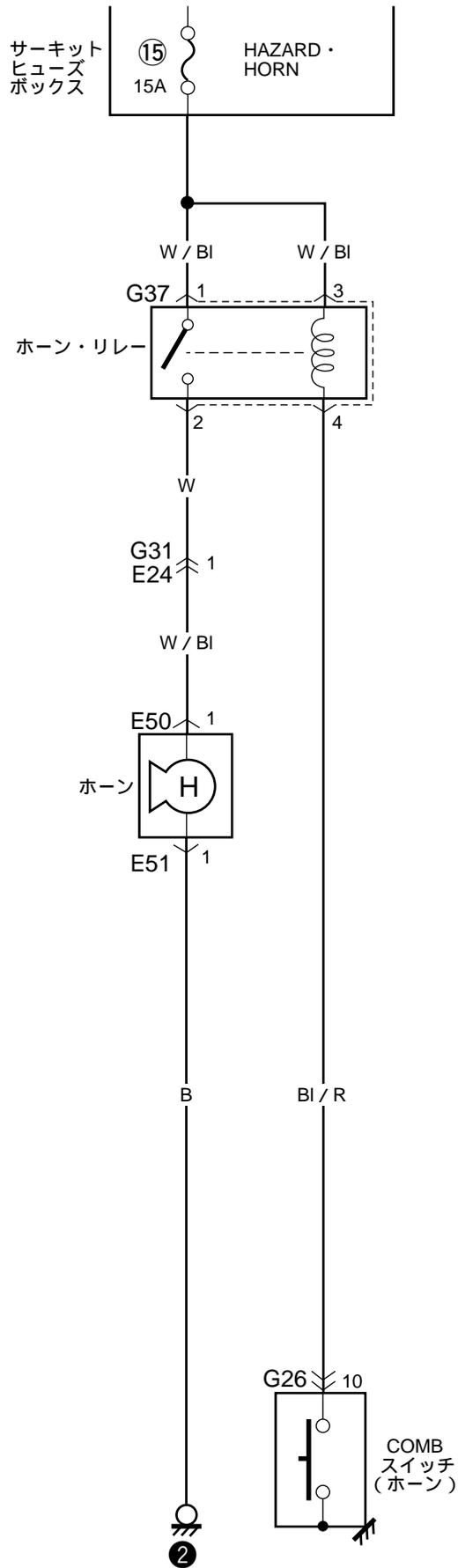
B-5 パワードアロック



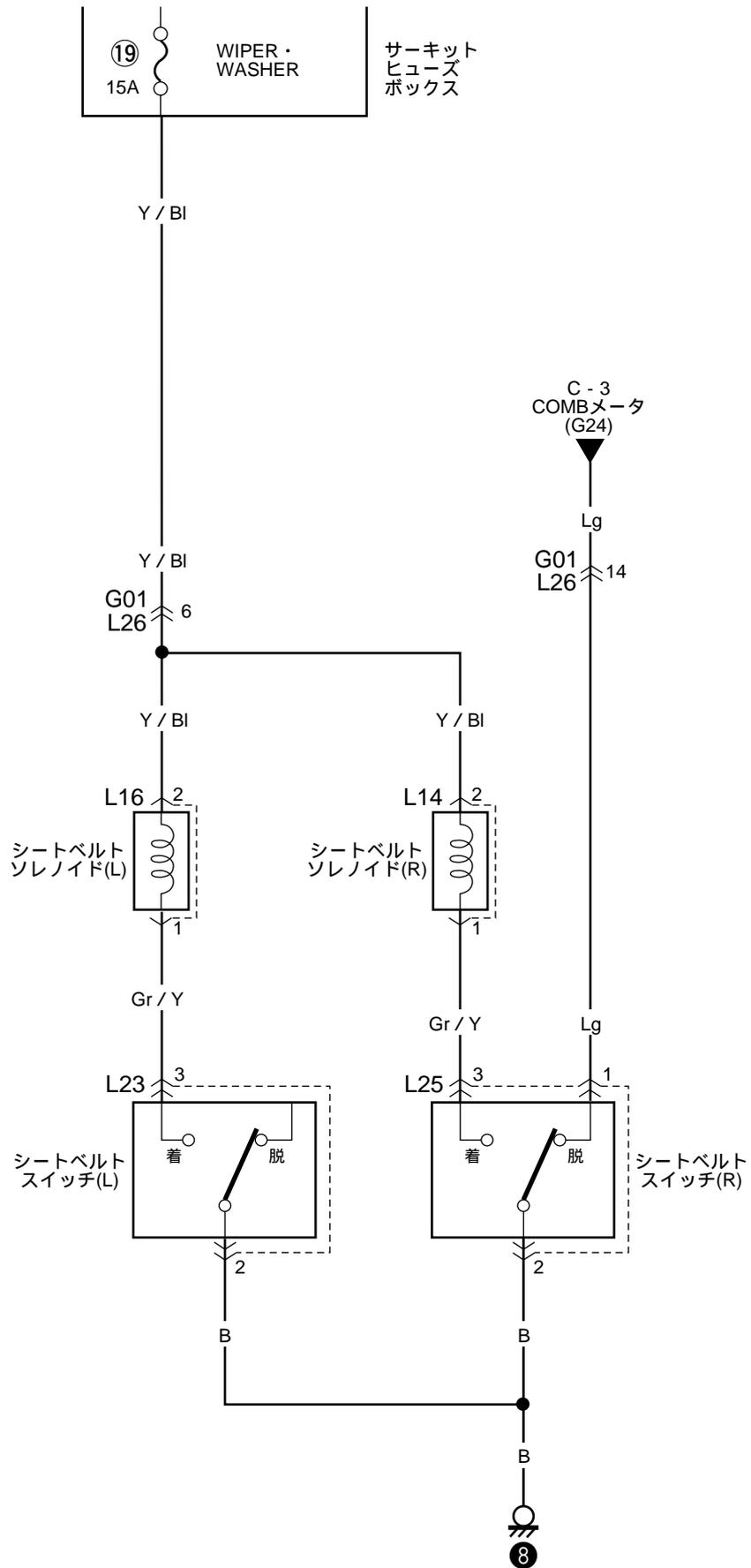
B-7 電動ミラー



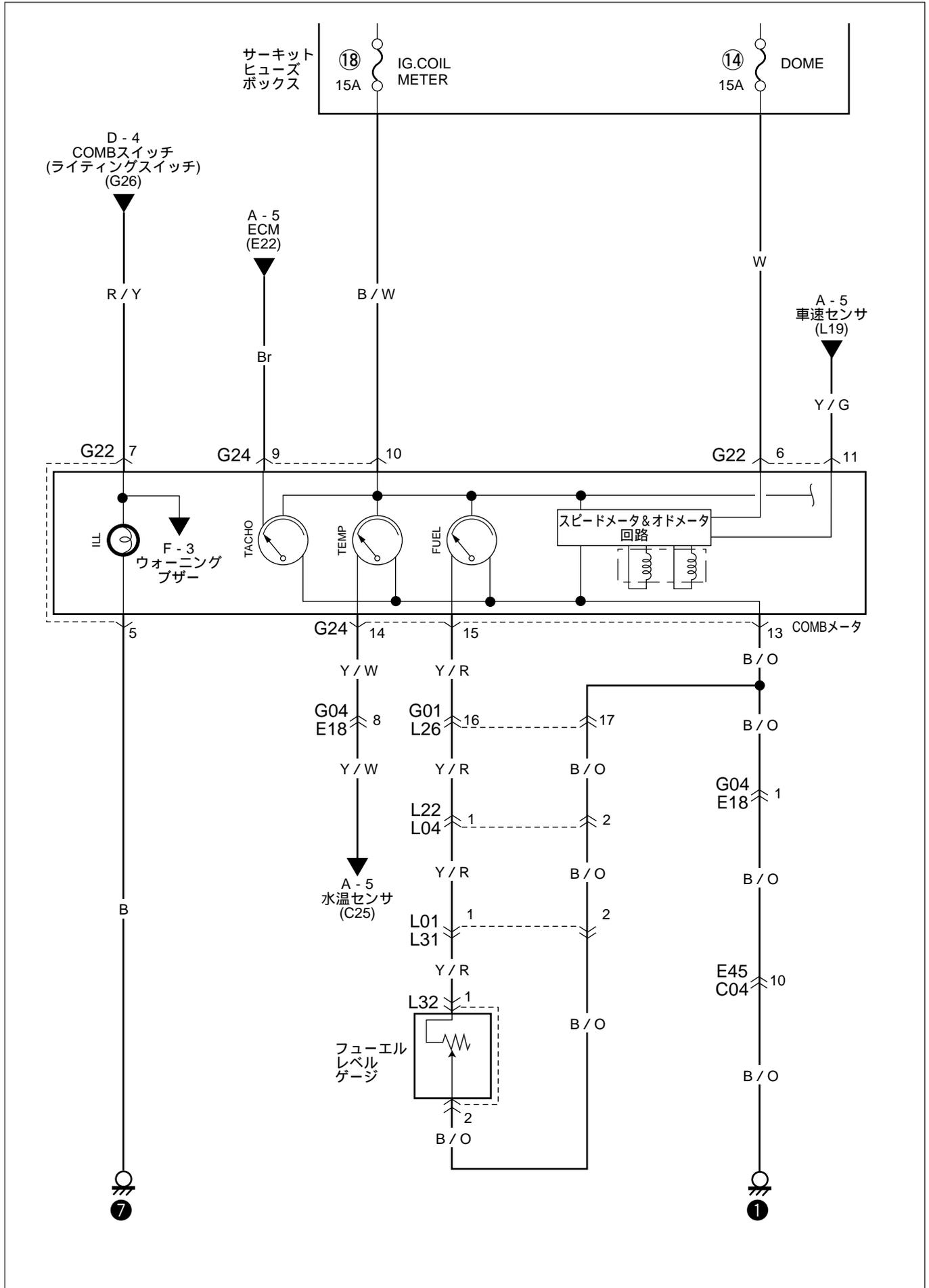
B-9 ホーン



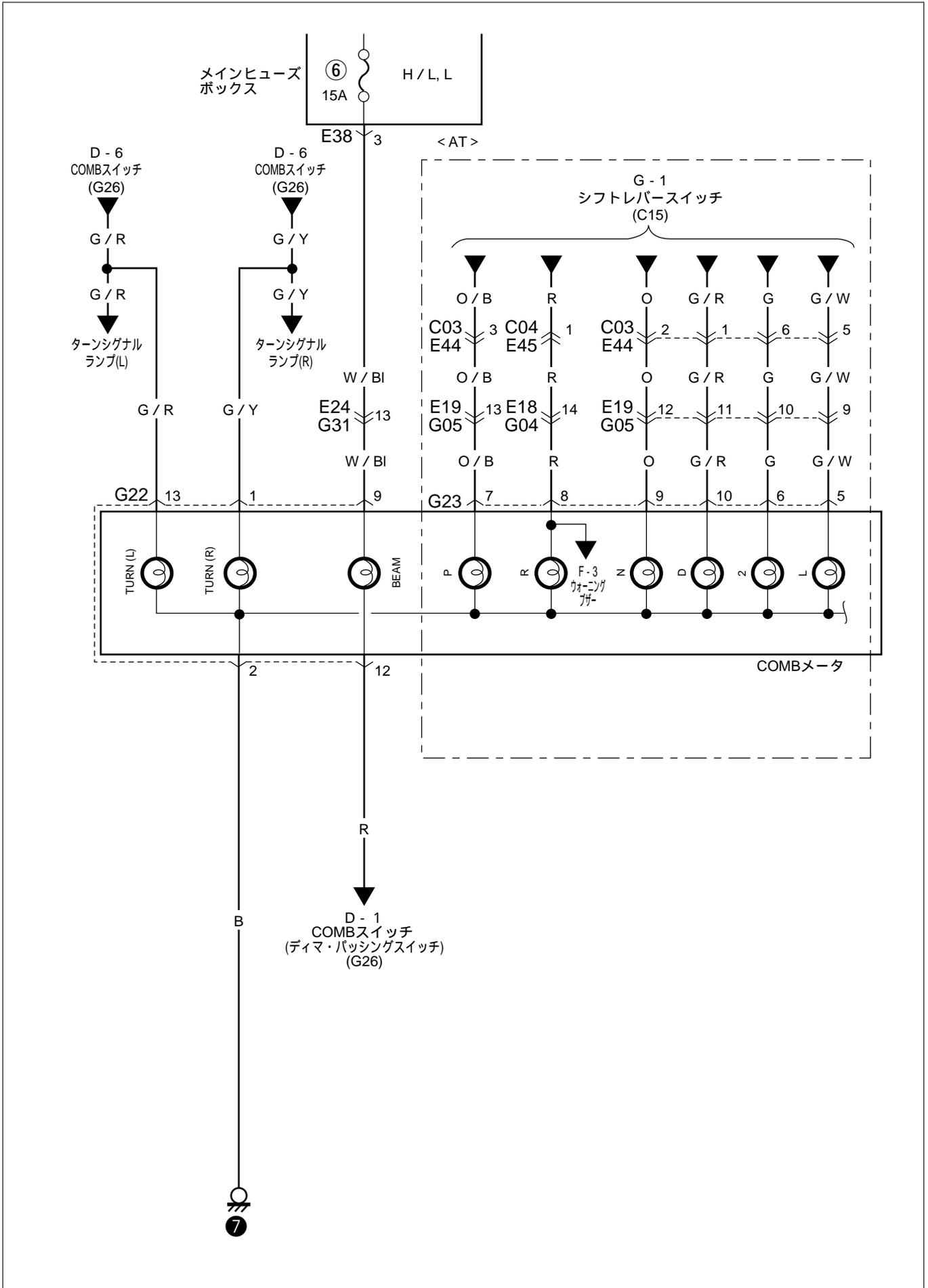
B-10 シートベルト



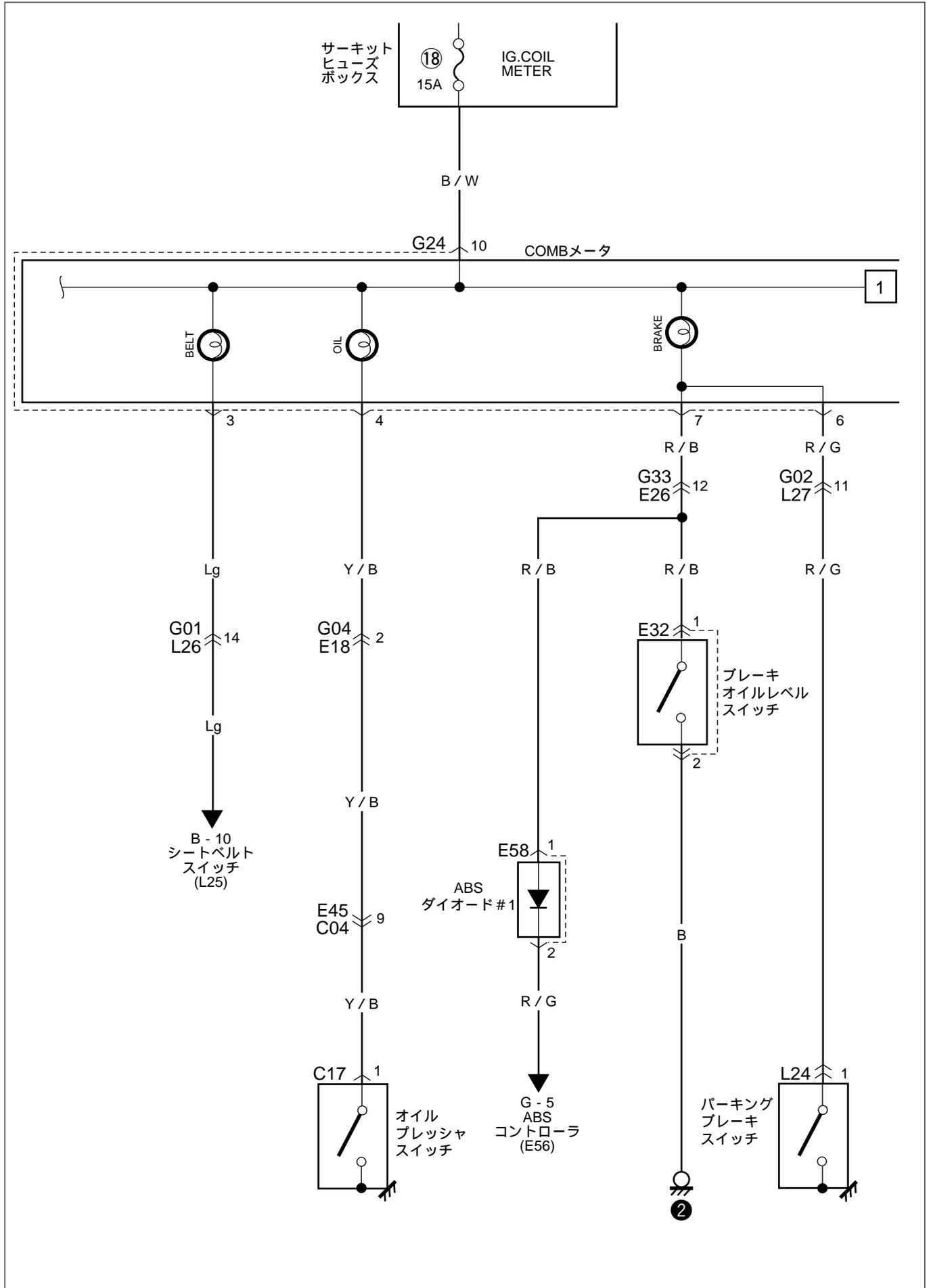
C-1 コンビネーションメータ (メータ & ゲージ)

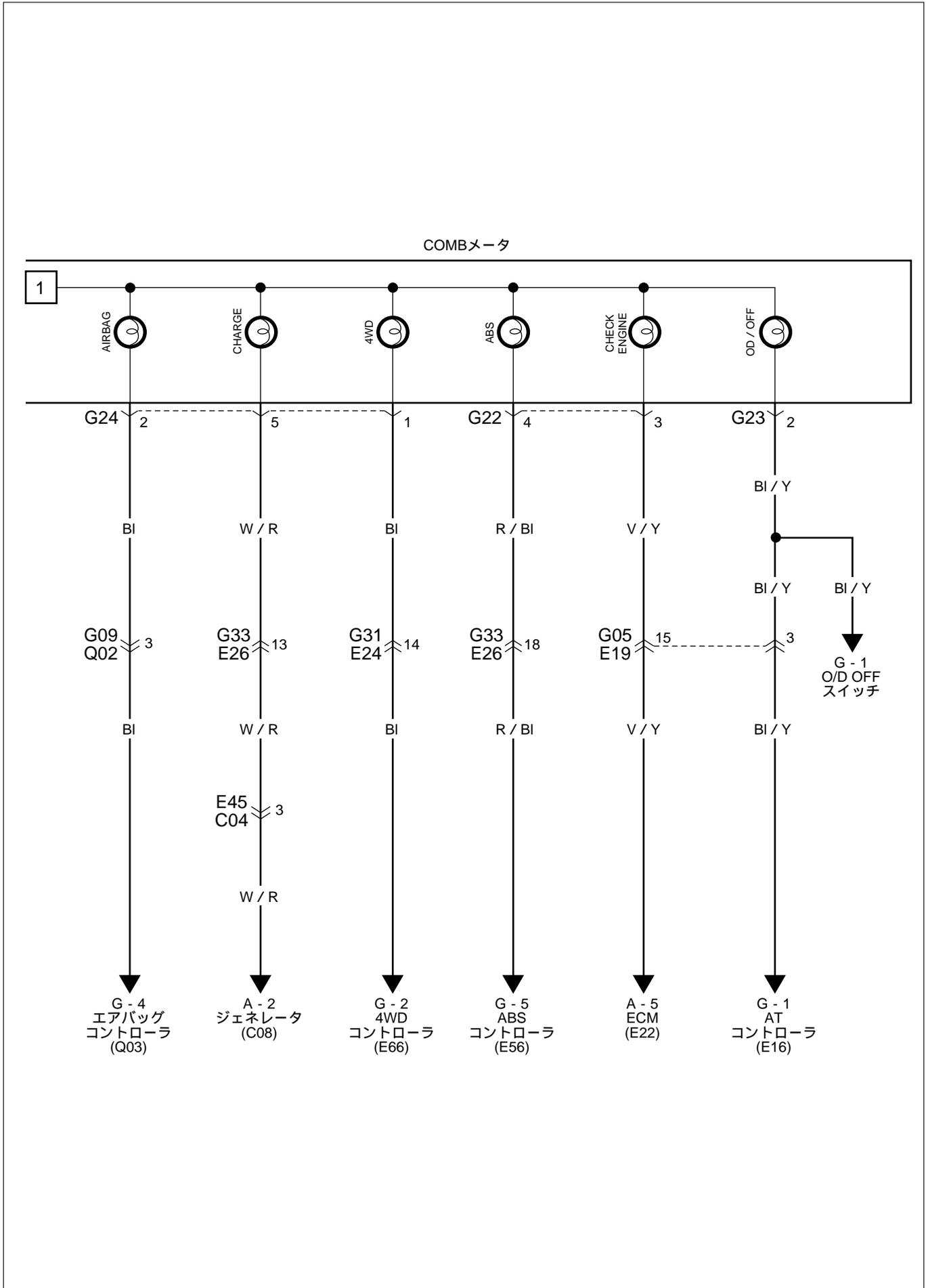


C-2 コンビネーションメータ (インジケータランプ)

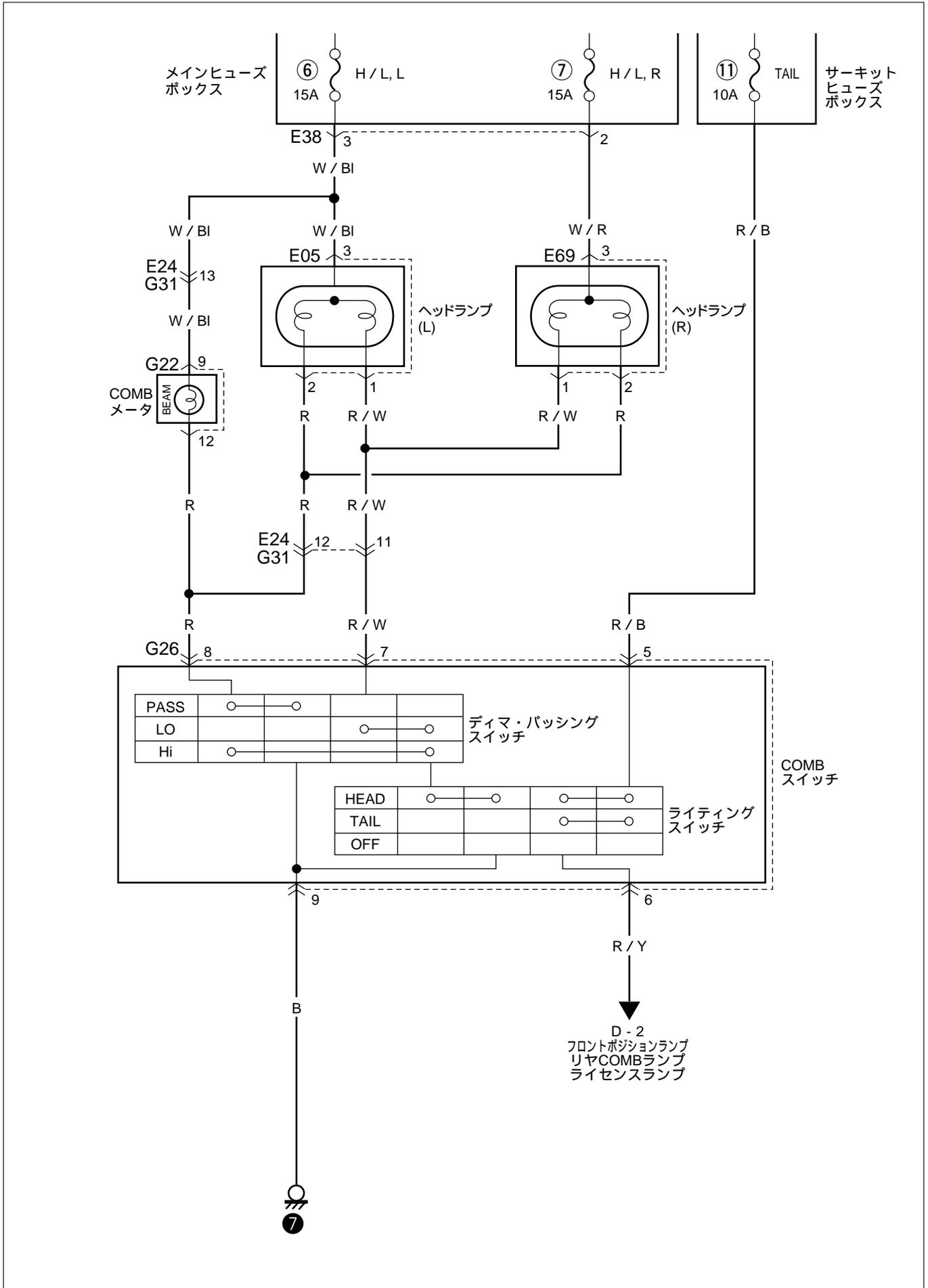


C-3 コンビネーションメータ (ウォーニングランプ)

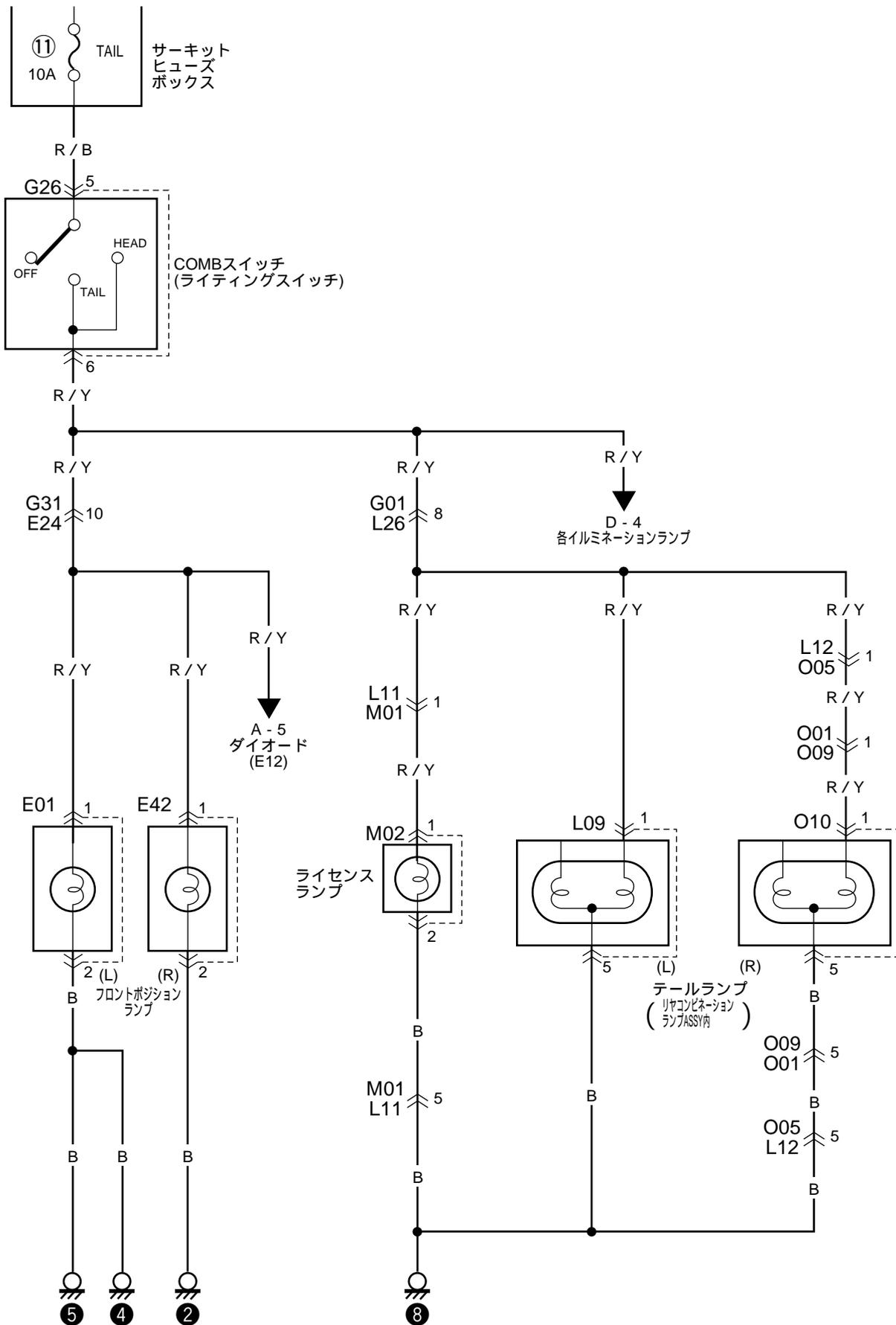




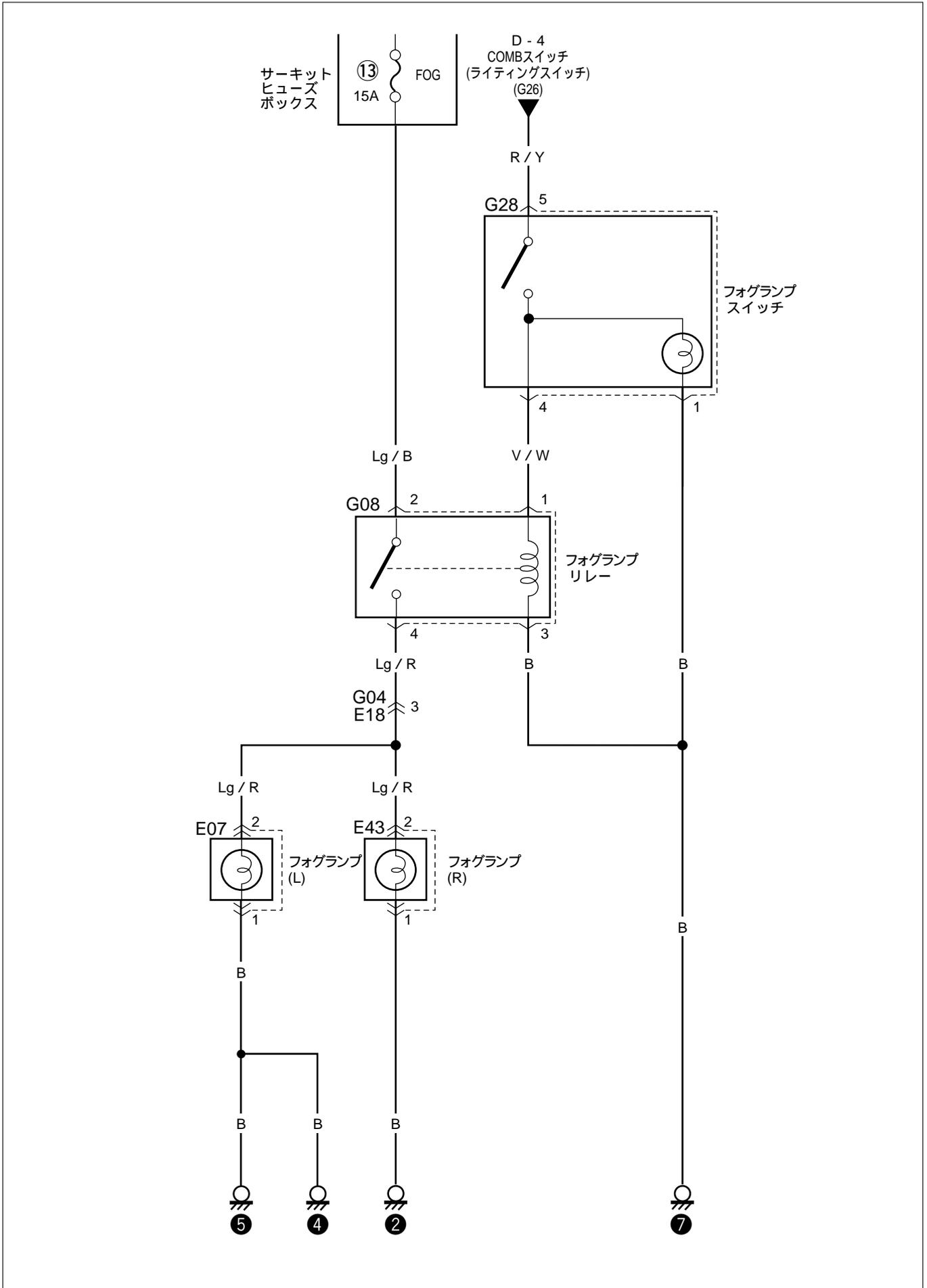
D-1 ヘッドランプ



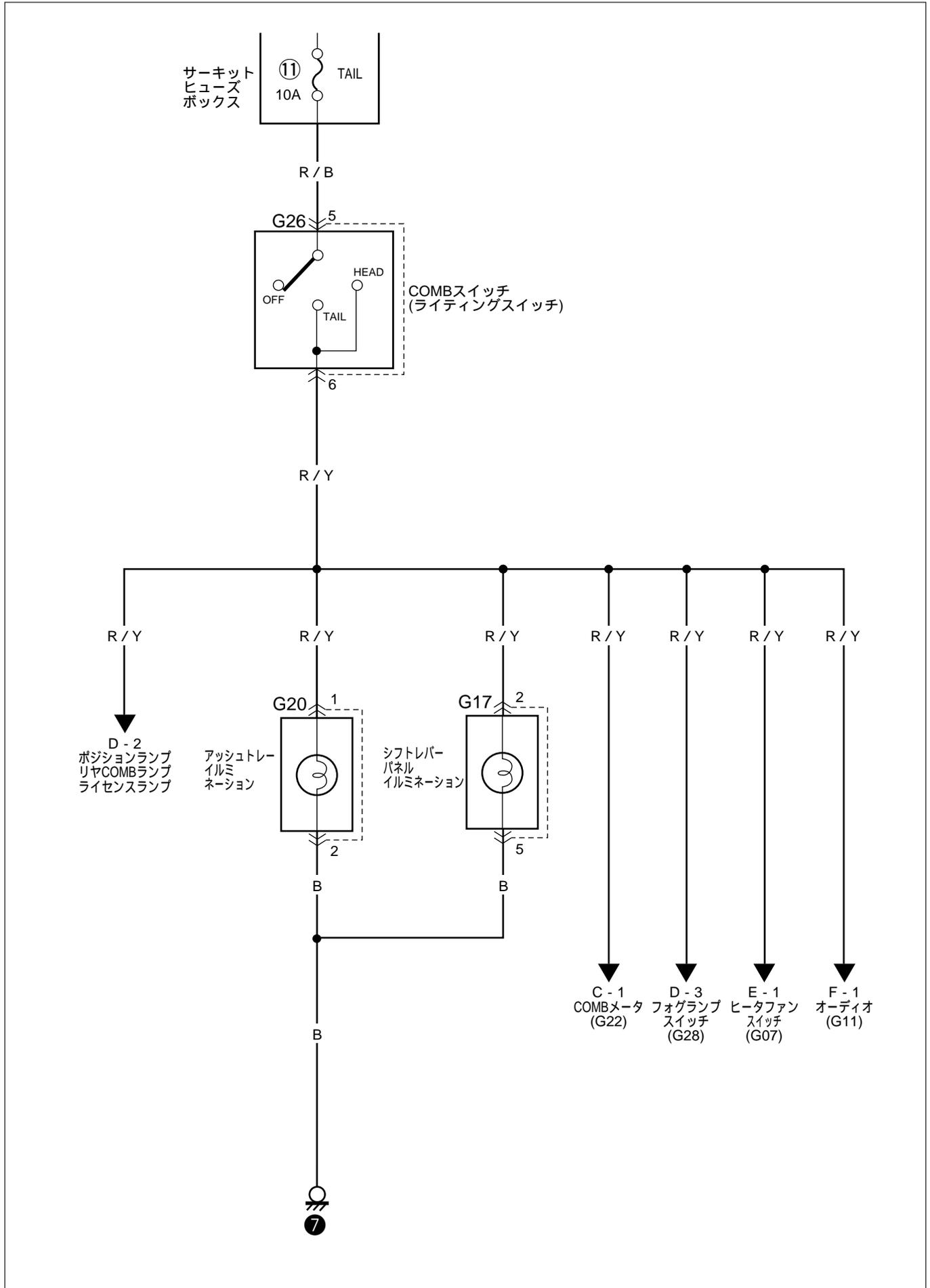
D-2 ポジション、テール & ライセンスランプ



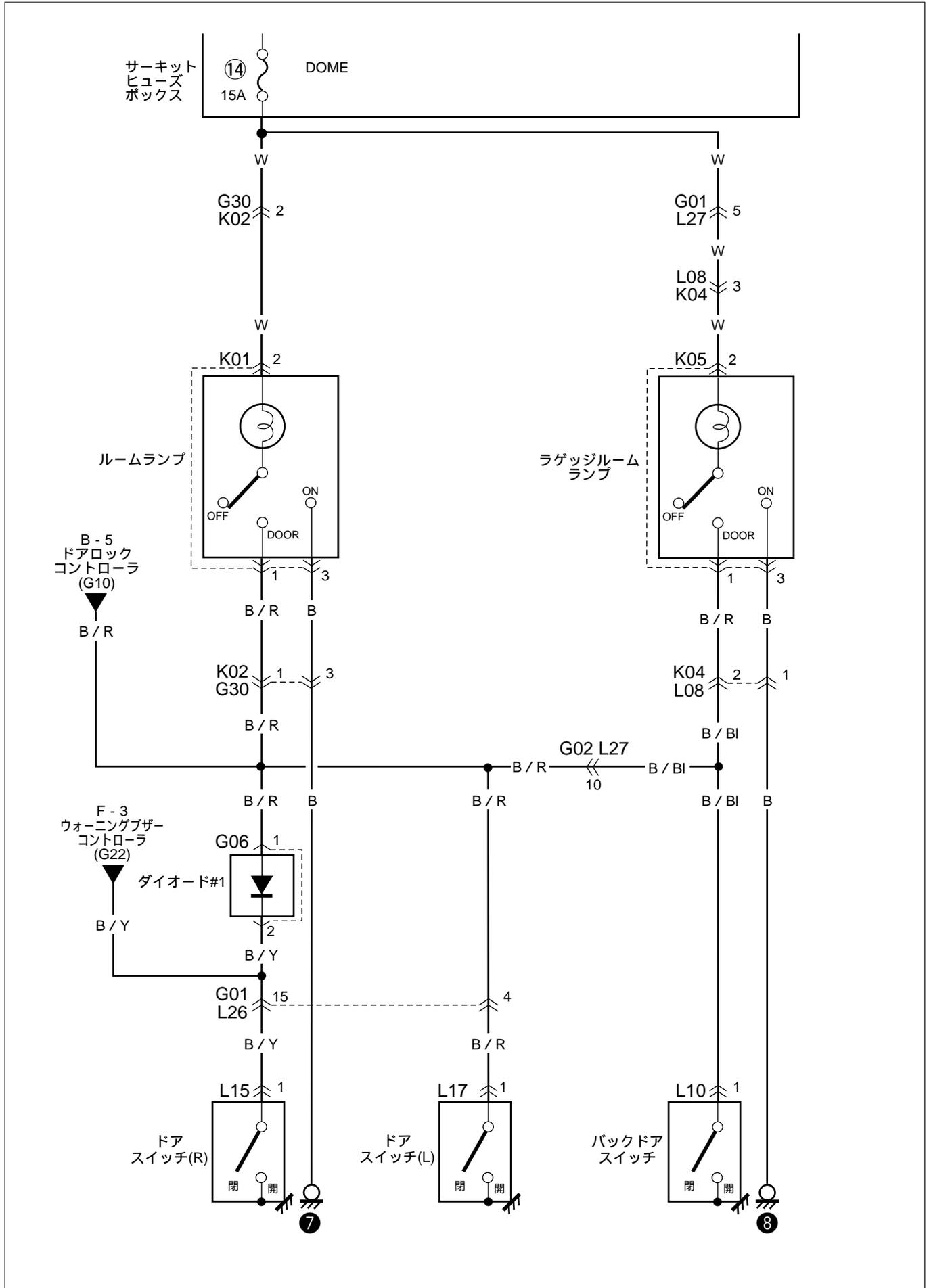
D-3 フォグランプ



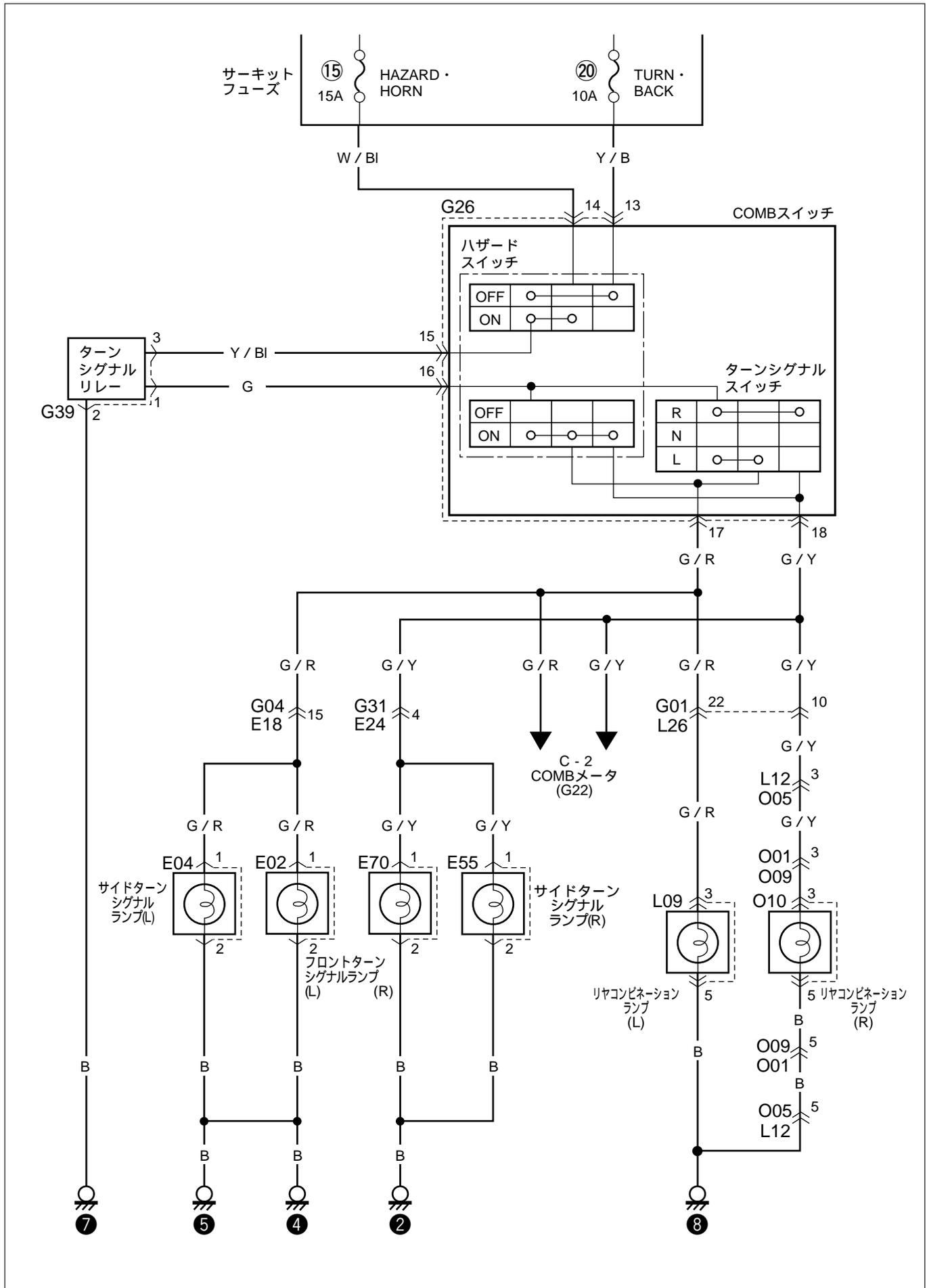
D-4 イルミネーションランプ



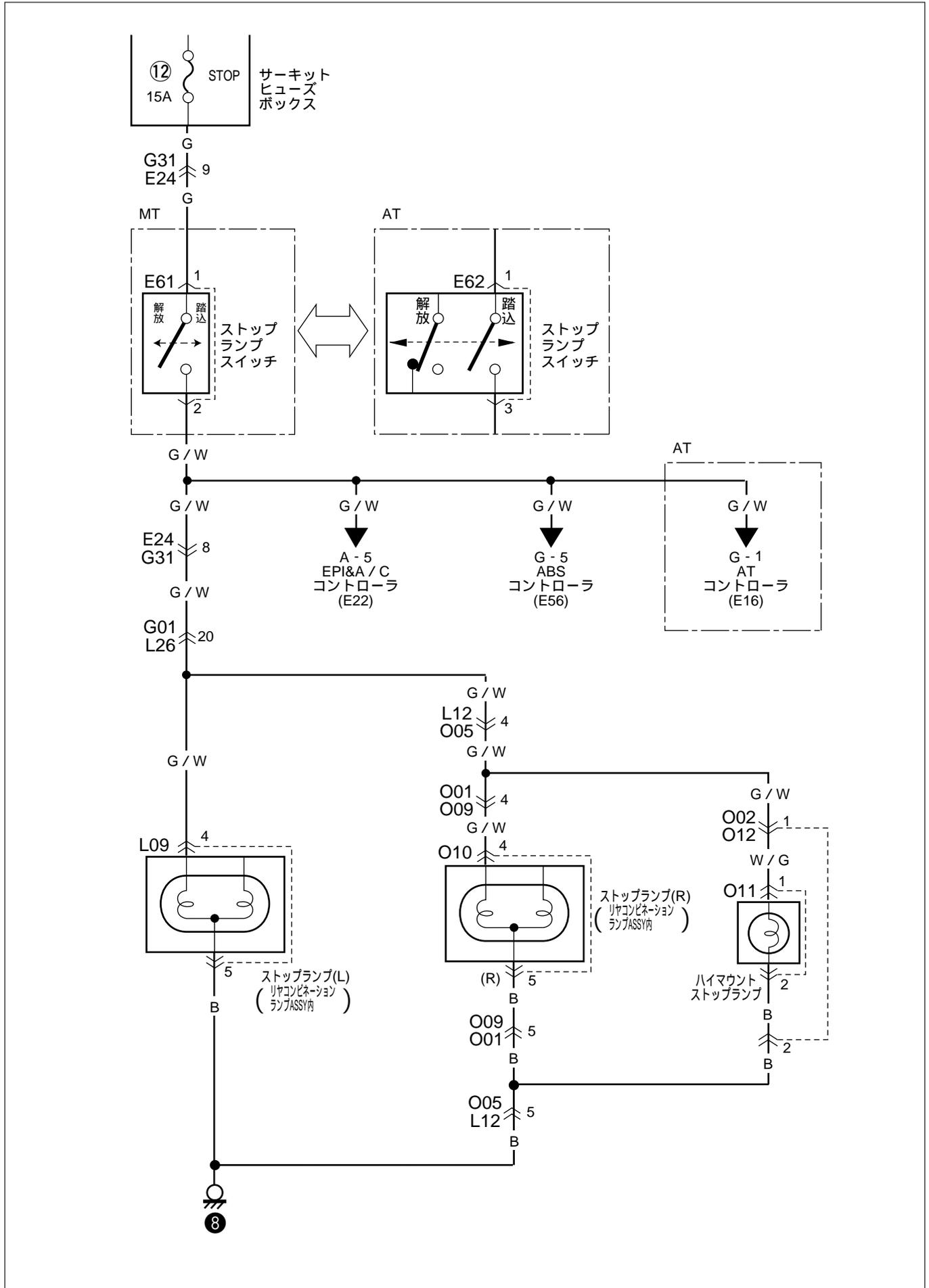
D-5 ルームランプ



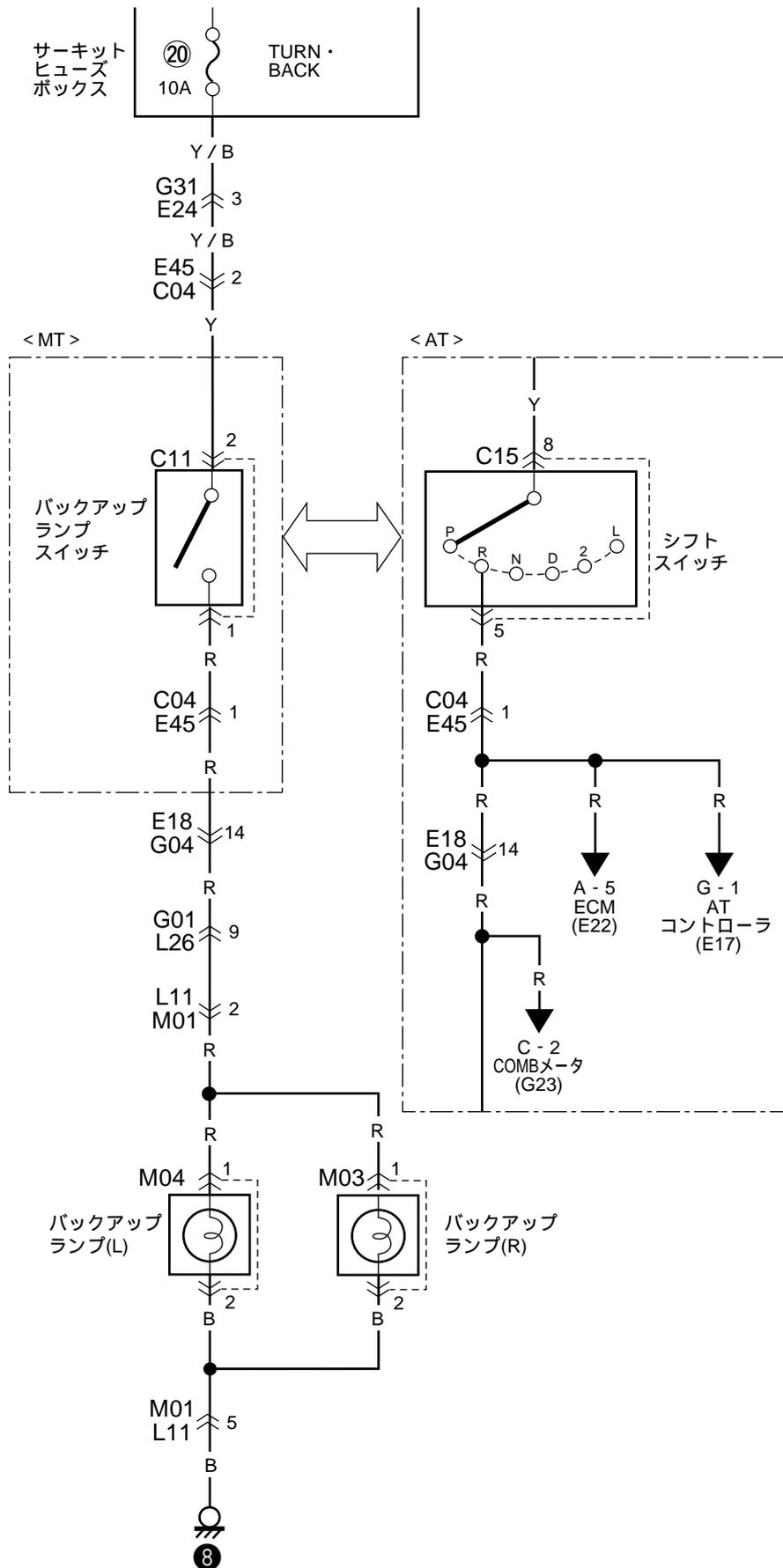
D-6 ターンシグナル & ハザードランプ



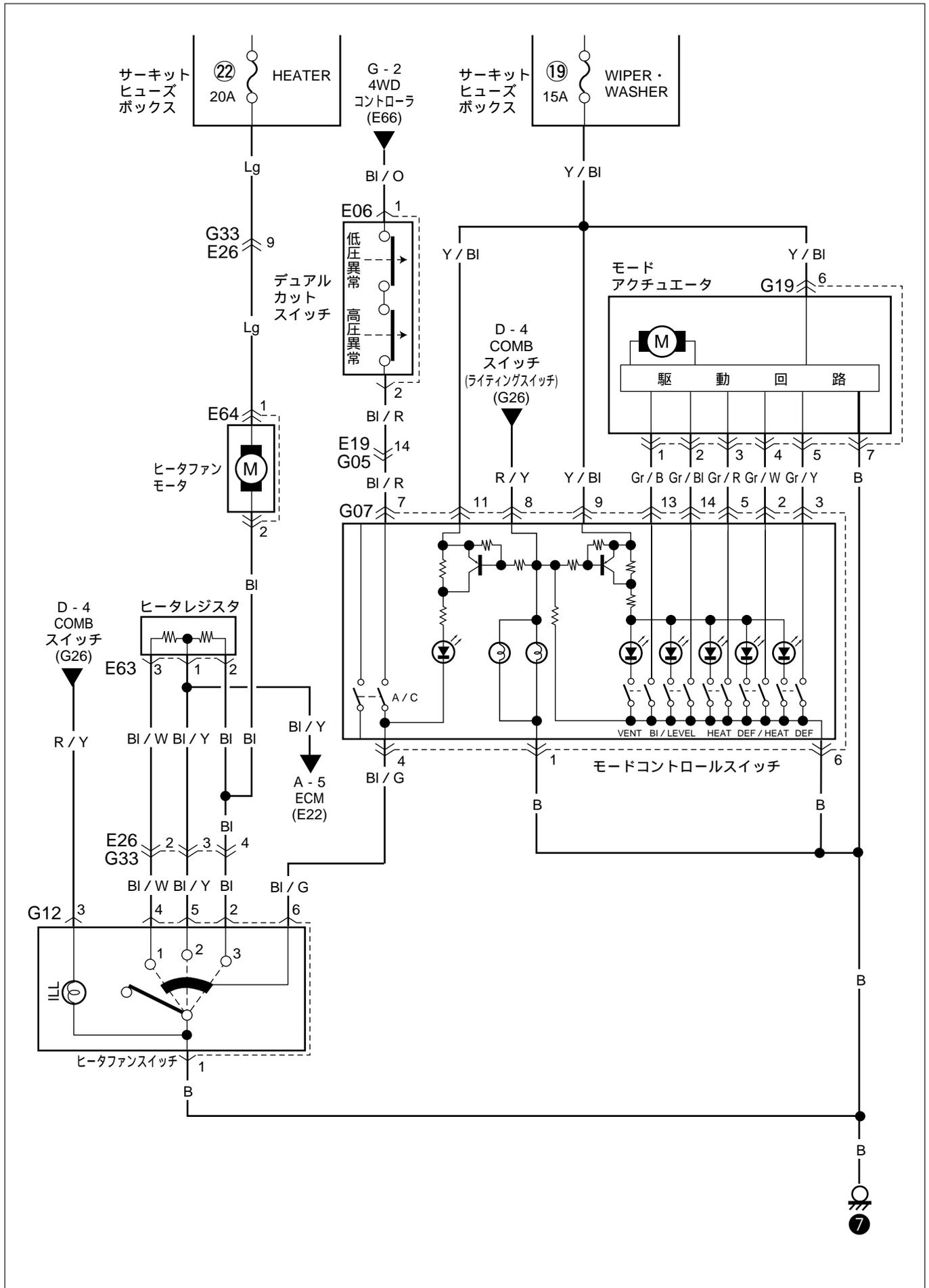
D-7 ストップランプ



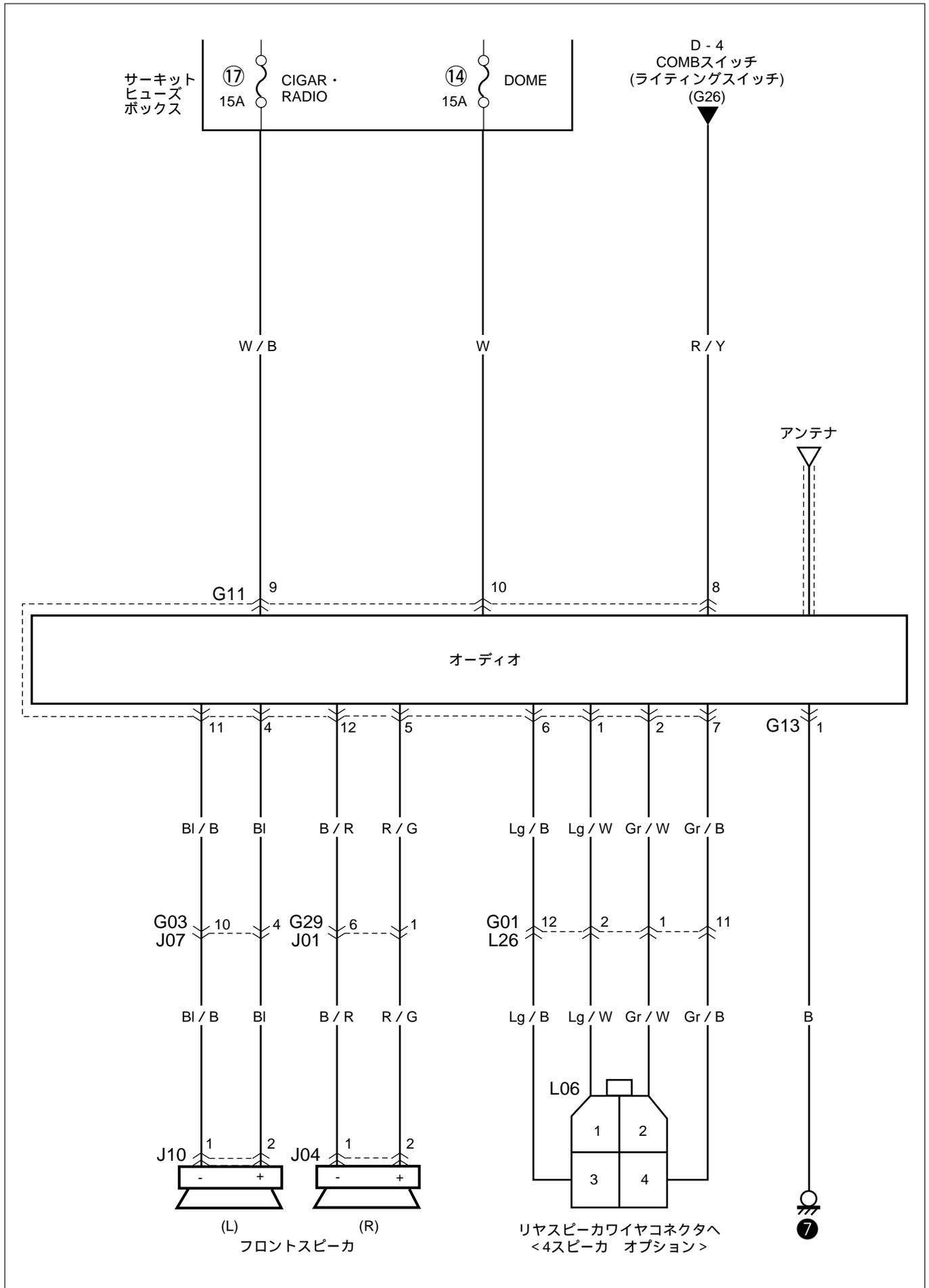
D-8 バックアップランプ



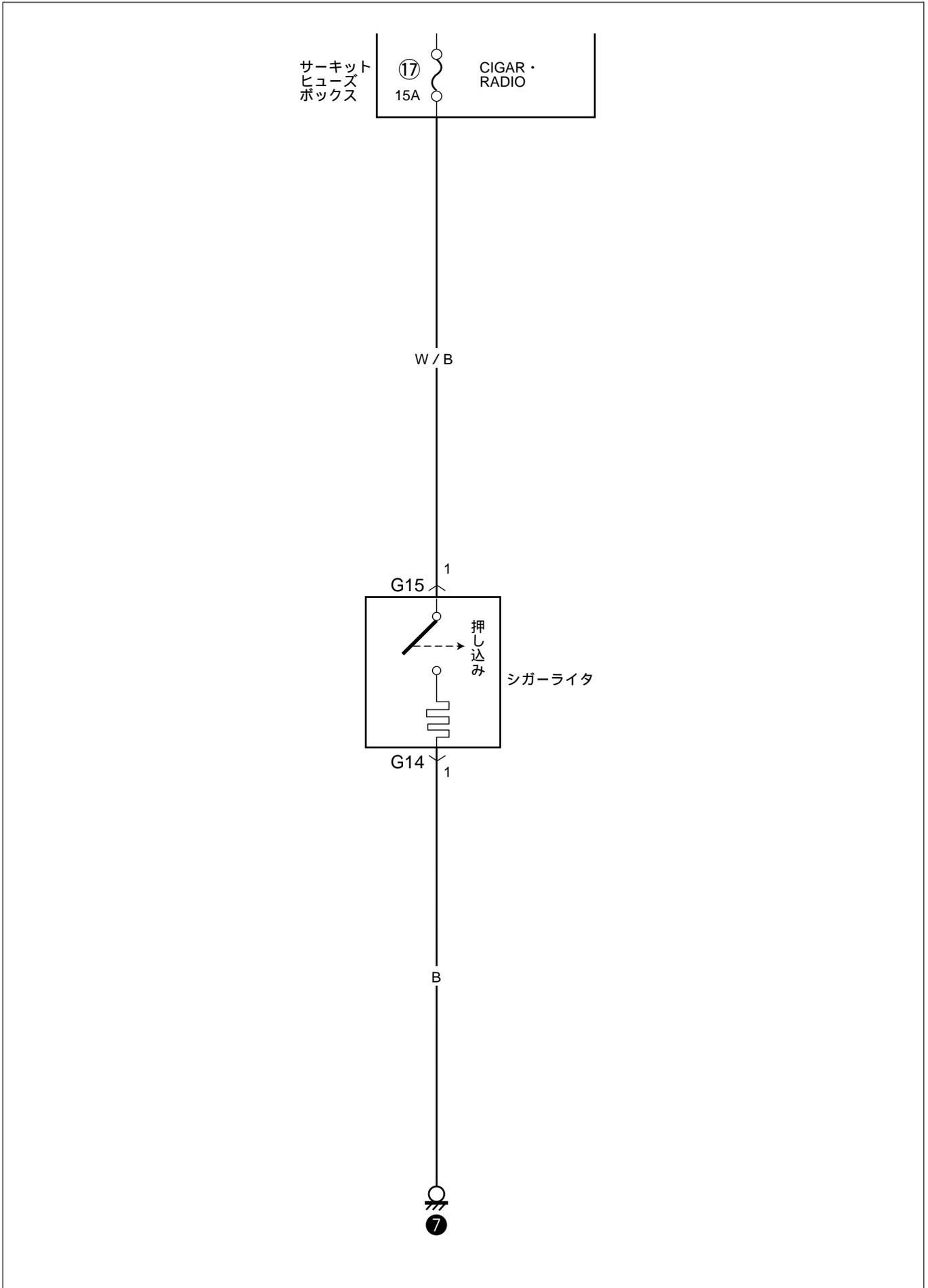
E-1 ヒータ&A/C (マニュアルプッシュ式)



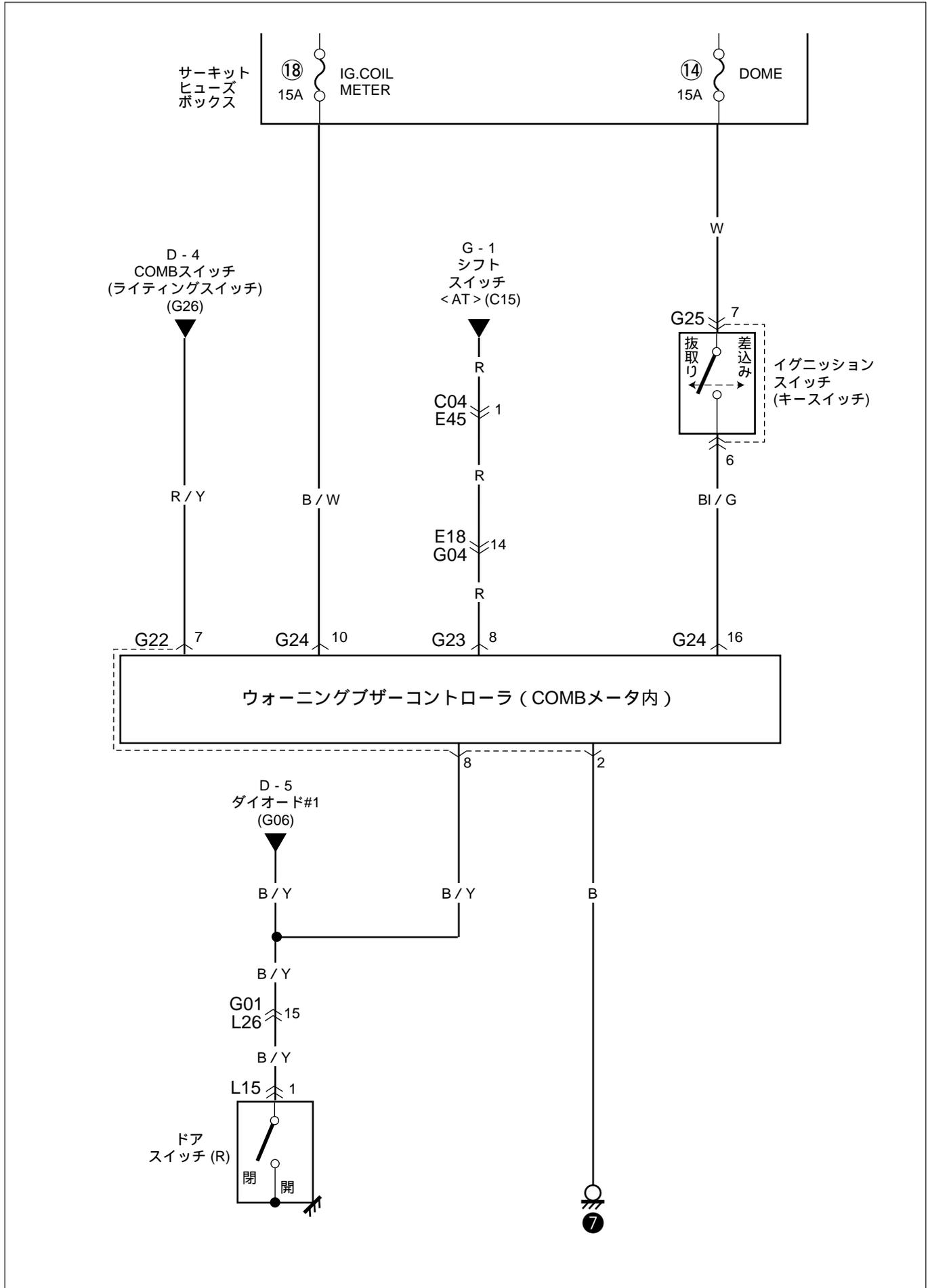
F-1 オーディオ

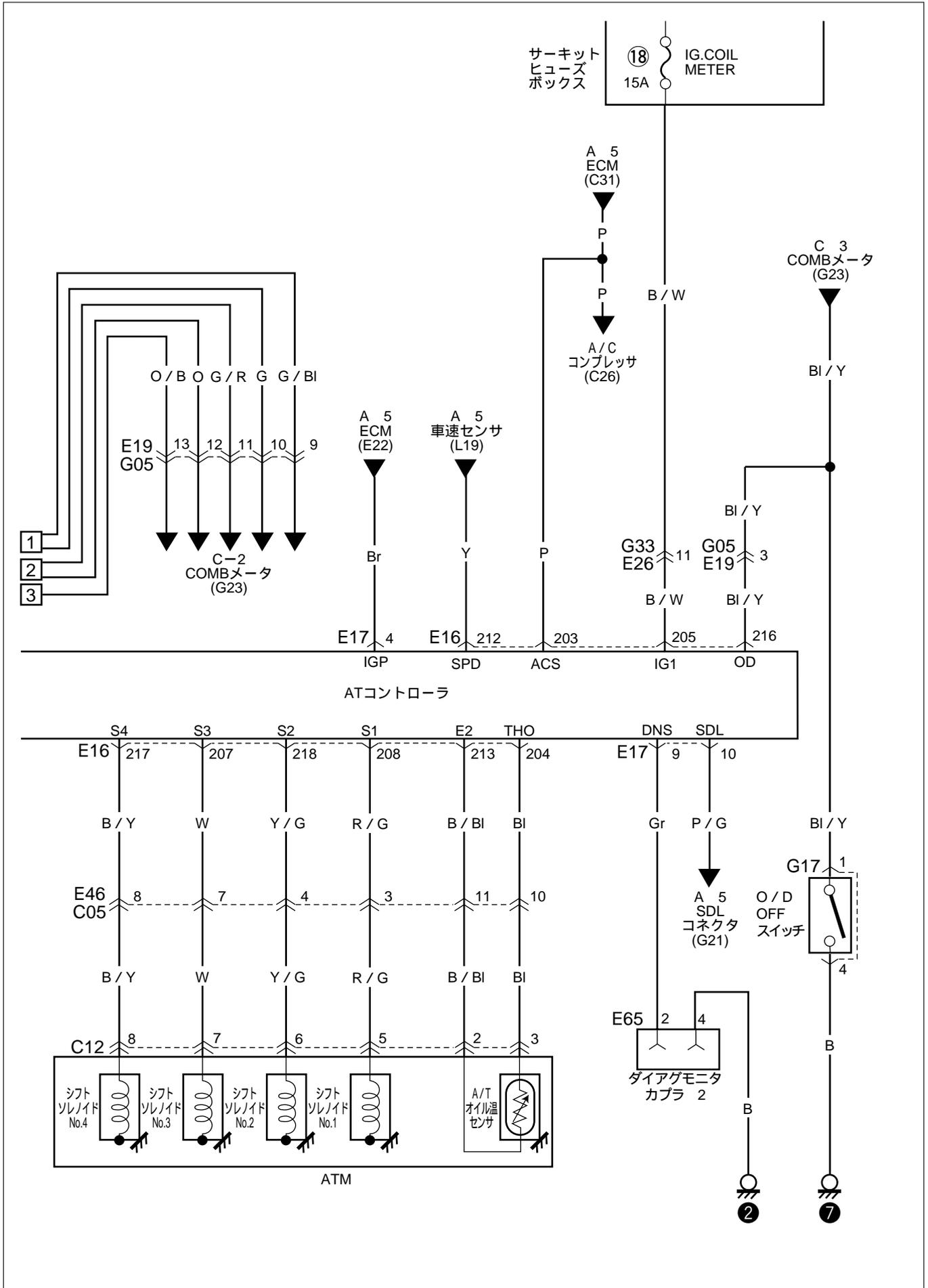


F-2 シガーライター

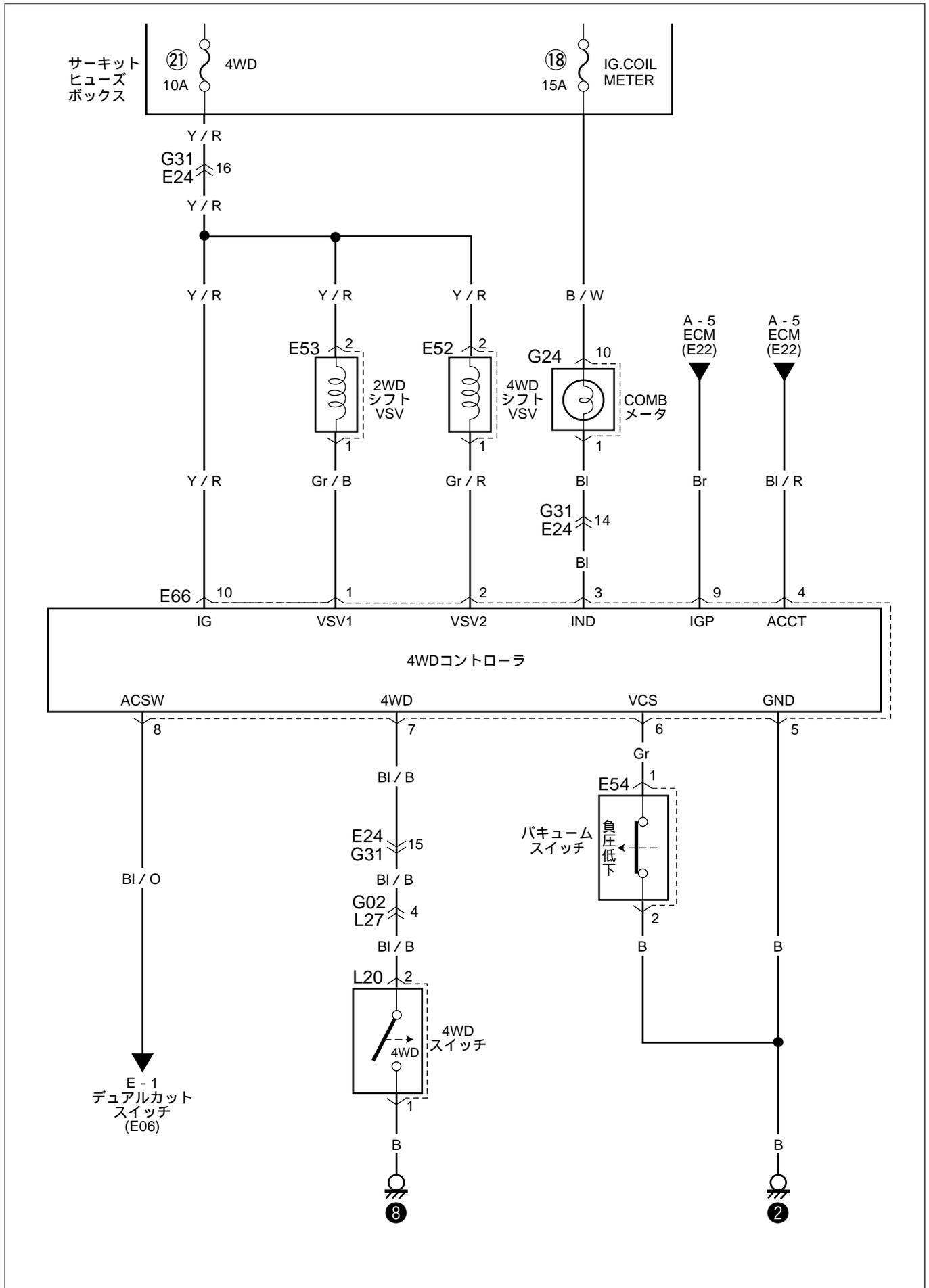


F-3 ウォーニングブザー

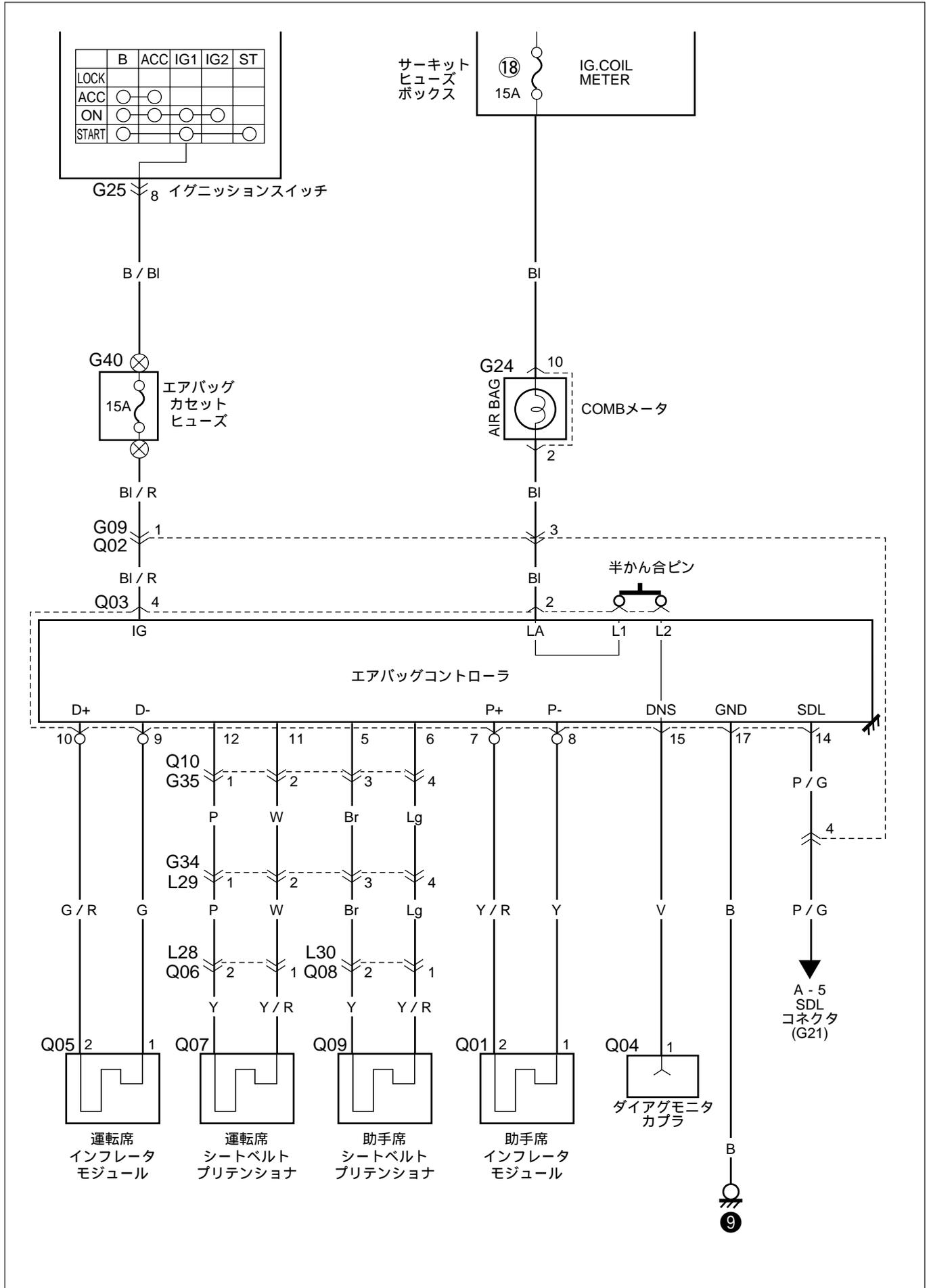




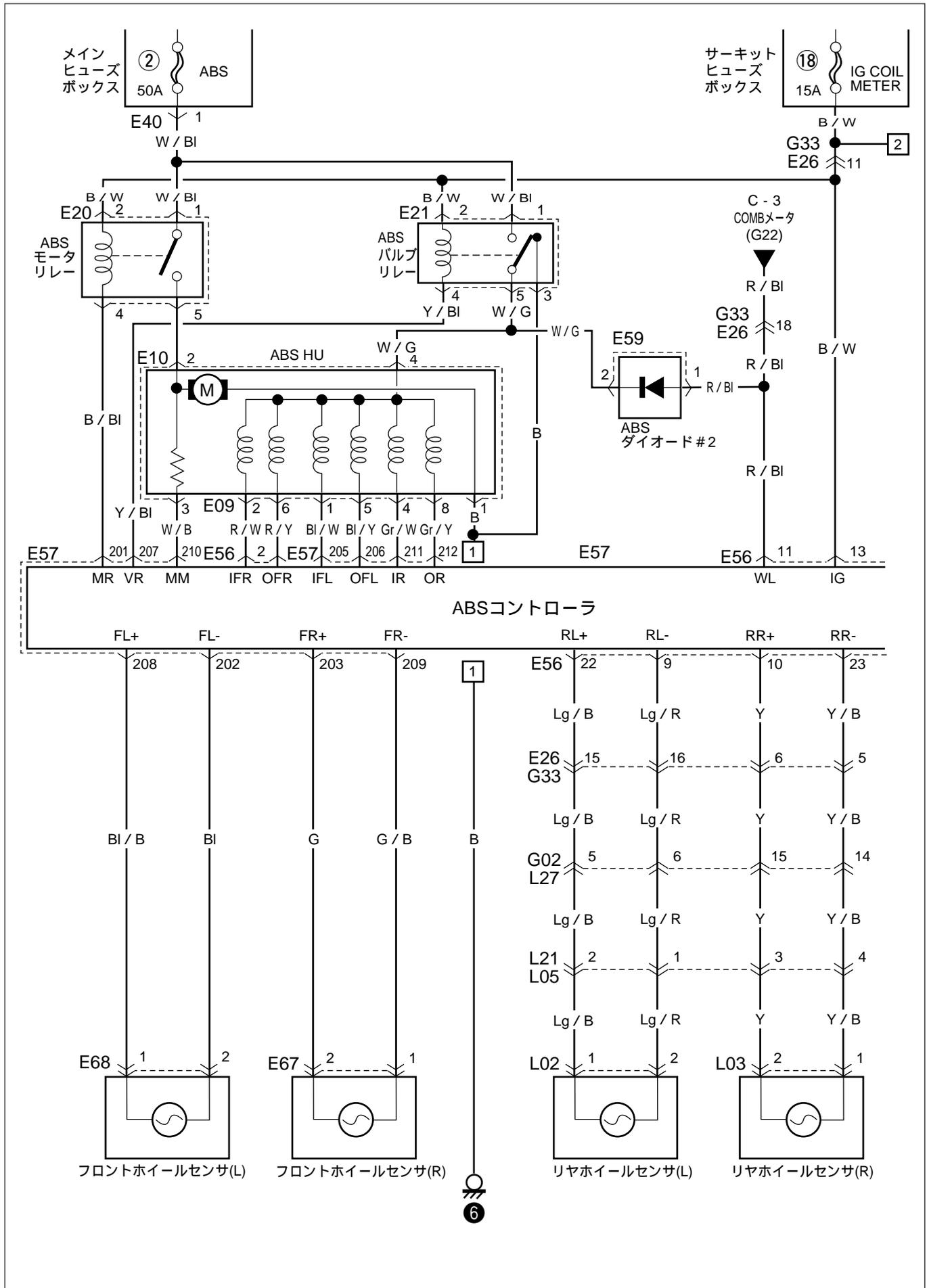
G-2 4WDコントロールシステム

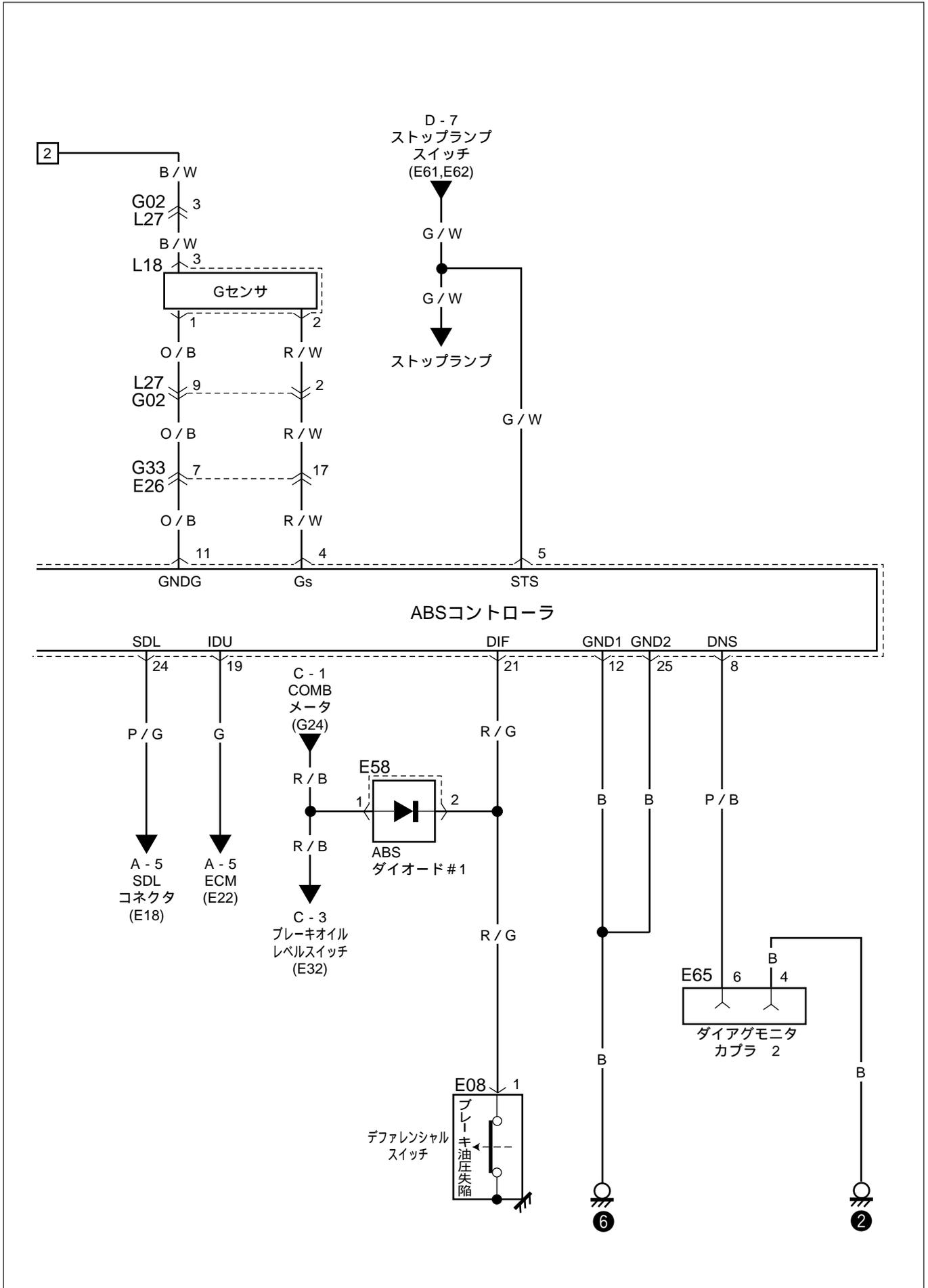


G-4 エアバッグ

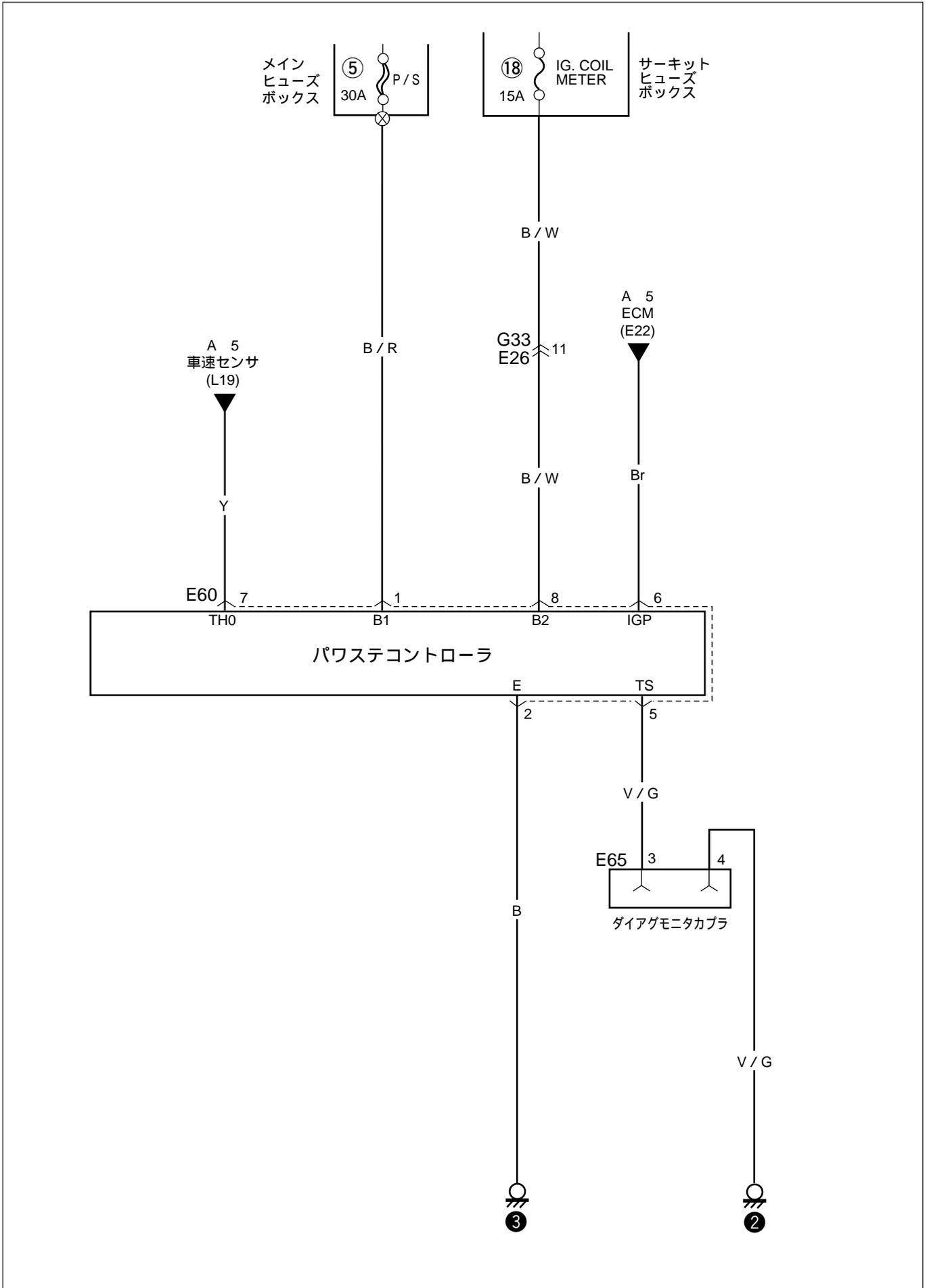


G-5 ABS





G-6 P/Sコントロールシステム



セクション 7

コネクタ一覧

目 次

ピン配置一覧

C : エンジンハーネス	7-3
E : メインハーネス	7-3
G : インパネハーネス	7-5
J : P/Wメインワイヤ	7-7
J : P/Wサブワイヤ	7-7
K : ルームランプワイヤ	7-7
L : フレームハーネス	7-9
L : フロアハーネス	7-9
L : フューエルハーネス	7-9
M : リヤバンパーワイヤ	7-9
O : バックドアハーネス	7-9
O : リヤコンビネーションハーネス	7-9
Q : シートベルトプリテンショナハーネス	7-11

ピン配置一覧 C~E

C	C01	C02	C03(E44) AT車	C04(E45) AT車	C05(E46) AT車	C07 	C08 	C09 	C10 	C11 MT車
	C12 AT車	C13 	C14 AT車	C15 AT車	C16 	C17 	C18 	C19 	C20 	C21
	C22 	C23 	C24 	C25 	C26 	C27 	C28 	C29 	C30 	C31
	C32 									
E	E01 	E02 	E03 	E04 	E05 	E06 	E07 	E08 	E09 ABS装備車	E10 ABS装備車
	E12 	E14 	E15 	E16 		E17 		E18(G04) 		
	E19(G05) 		E20 ABS装備車	E21 ABS装備車	E22 		E24(G31) 		E25(G32) 	

()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)		C04(E45)		C05(E46)	
	C12		C13		C14		C15		C16	
	C22		C23		C24		C25		C26	
	C32									
E	E01		E02		E03		E04		E05	
	E12		E14		E15		E16			
	E19(G05)				E20		E21		E22	
					 ABS装備車		 ABS装備車			

() 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。

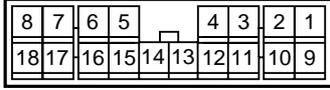
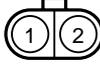
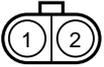
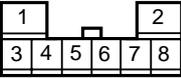
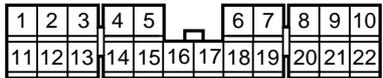
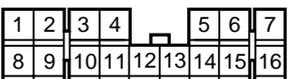
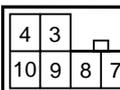
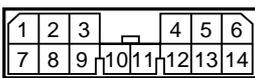
ピン配置一覧 C~E

	<p>C07</p>	<p>C08</p>	<p>C09</p>	<p>C10</p>	<p>C11</p> <p>MT車</p>
	<p>C17</p>	<p>C18</p>	<p>C19</p>	<p>C20</p>	<p>C21</p>
	<p>C27</p>	<p>C28</p>	<p>C29</p>	<p>C30</p>	<p>C31</p>
<p>E06</p>	<p>E07</p>	<p>E08</p>	<p>E09</p> <p>ABS装備車</p>	<p>E10</p> <p>ABS装備車</p>	
<p>E17</p>	<p>E18(G04)</p>				
	<p>E24(G31)</p>	<p>E25(G32)</p>			

ピン配置一覧 E~G

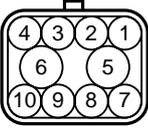
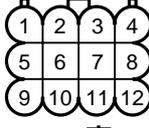
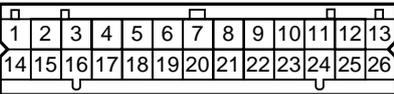
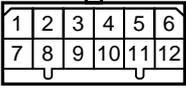
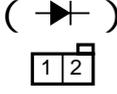
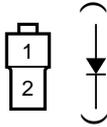
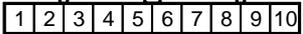
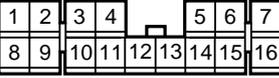
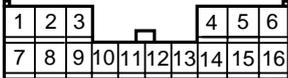
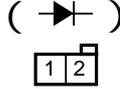
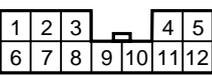
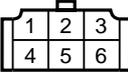
E	E26(G33)	E32	E33	E34	E35	E36	E37	E38	E39	
	E40	E41	E42	E43	E44(C03)	E45(C04)	E46(C05)	E48	E49	E50
	E51	E52	E53	E54	E55	E56	E57	E58	E59	
	E60	E61	E62	E63	E64	E65	E66	E67	E68	
	E69	E70								
G	G01(L26)	G02(L27)	G03(J07)	G04(E18)	G05(E19)	G06				
	G07	G08	G09(Q02)	G10	G11	G12	G13	G14	G15	

()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)
	 <p>ABS装備車</p>				 <p>AT車</p>
	E51	E52	E53	E54	E55
					
E60	E61	E62	E63	E64	
	 <p>MT車</p>	 <p>AT車</p>			
E69	E70				
					
G	G01(L26)		G02(L27)		G03(J07)
					
	G07	G08	G09(Q02)	G10	
					

()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。

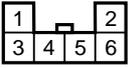
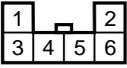
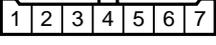
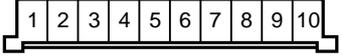
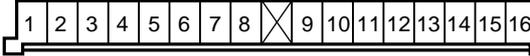
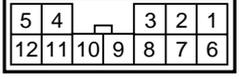
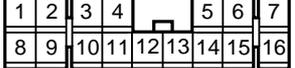
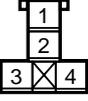
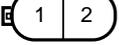
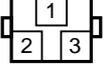
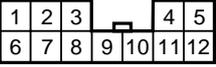
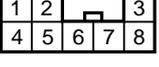
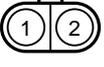
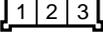
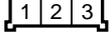
ピン配置一覧 E~G

<p>E35</p> 	<p>E36</p> 	<p>E37</p> 	<p>E38</p> 	<p>E39</p> 
<p>E45(C04)</p> 	<p>E46(C05)</p>  <p>AT車</p>	<p>E48</p> 	<p>E49</p> 	<p>E50</p> 
<p>E56</p>  <p>ABS装備車</p>		<p>E57</p>  <p>ABS装備車</p>	<p>E58</p>  <p>ABS装備車</p>	<p>E59</p>  <p>ABS装備車</p>
<p>E65</p> 	<p>E66</p> 		<p>E67</p>  <p>ABS装備車</p>	<p>E68</p>  <p>ABS装備車</p>
<p>G04(E18)</p> 		<p>G05(E19)</p> 		<p>G06</p> 
<p>G11</p> 	<p>G12</p> 	<p>G13</p> 	<p>G14</p> 	<p>G15</p> 

ピン配置一覧 G~K

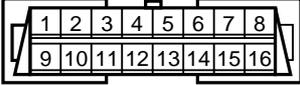
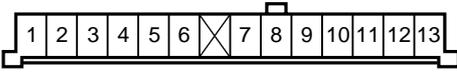
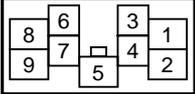
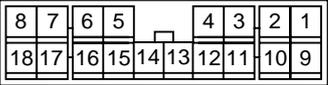
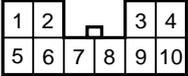
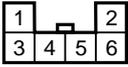
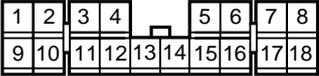
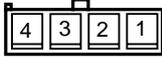
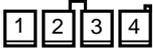
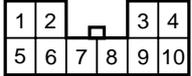
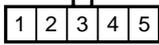
G	G16	G17 AT車	G18	G19	G20	G21	G22			
	G23 AT車		G24			G25	G26		G27	G28
	G29(J01)		G30(K02)	G31(E24)		G32(E25)	G33(E26)		G34(L29) プリテンショナ付 エアバッグ装備車	G35(Q10) プリテンショナ付 エアバッグ装備車
	G36	G37	G38	G39	G40					
J	J01(G29)	J02	J03	J04	J05	J06	J07(G03)	J08	J09	J10
	J11	J12								
K	K01	K02(G30)	K03 キーレスエントリ装備車	K04(L08)	K05					

() 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	G16	G17	G18	G19	G20
		 AT車			
	G23		G24		
	 AT車				
	G29(J01)	G30(K02)	G31(E24)		
					
G36	G37	G38	G39	G40	
					
J	J01(G29)	J02	J03	J04	J05
					
	J11	J12			
					
K	K01	K02(G30)	K03	K04(L08)	K05
			 キーレスエントリー装備車		

() 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。

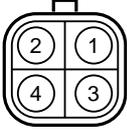
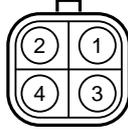
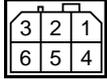
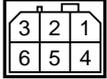
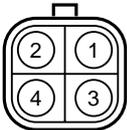
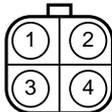
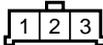
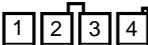
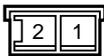
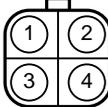
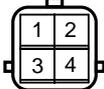
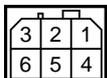
ピン配置一覧 G~K

<p>G21</p> 	<p>G22</p> 			
<p>G25</p> 	<p>G26</p> 	<p>G27</p> 	<p>G28</p> 	
<p>G32(E25)</p> 	<p>G33(E26)</p> 	<p>G34(L29)</p>  <p>プリテンショナ付 エアバッグ装備車</p>	<p>G35(Q10)</p>  <p>プリテンショナ付 エアバッグ装備車</p>	
<p>J06</p> 	<p>J07(G03)</p> 	<p>J08</p> 	<p>J09</p> 	<p>J10</p> 

ピン配置一覧 L~O

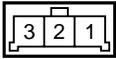
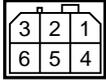
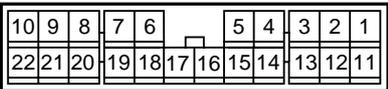
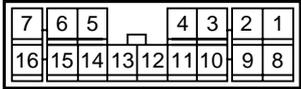
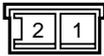
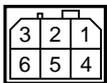
L	L01(L31) 	L02 	L03 	L04(L22) 	L05(L21) 	L06 	L07 	L08(K04) 	L09 	L10
	L11(M01) 	L12(O05) 	L13(O04) 	L14 	L15 	L16 	L17 	L18 	L19 	L20
	L21(L05) 	L22(L04) 	L23 	L24 	L25 	L26(G01) 		L27(G02) 		L28(Q06)
	L29(G34) 	L30(Q08) 	L31(L01) 	L32 						
M	M01(L11) 	M02 	M03 	M04 						
	O	O01(O09) 	O02(O12) 	O03 	O04(L13) 	O05(L12) 	O06 	O07 	O08 	O09(O01)
O11 ハイマウントストップランプ 装備車		O12(O02) ハイマウントストップランプ 装備車								

()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。

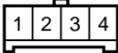
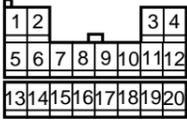
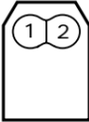
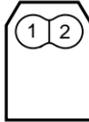
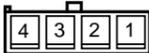
L	L01(L31) 	L02 	L03 	L04(L22) 	L05(L21) 
	L11(M01) 	L12(O05) 	L13(O04) 	L14 	L15 
	L21(L05) 	L22(L04) 	L23 	L24 	L25 
	L29(G34) 	L30(Q08) 	L31(L01) 	L32 	
M	M01(L11) 	M02 	M03 	M04 	
O	O01(O09) 	O02(O12) 	O03 	O04(L13) 	O05(L12) 
	O11  ハイマウントストップランプ 装備車	O12(O02)  ハイマウントストップランプ 装備車			

() 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。

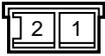
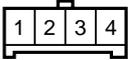
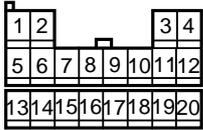
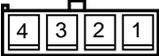
ピン配置一覧 L ~ O

<p>L06</p> 	<p>L07</p> 	<p>L08(K04)</p> 	<p>L09</p> 	<p>L10</p> 
<p>L16</p> 	<p>L17</p> 	<p>L18</p> 	<p>L19</p> 	<p>L20</p> 
<p>L26(G01)</p> 		<p>L27(G02)</p> 		<p>L28(Q06)</p> 
<p>O06</p> 	<p>O07</p> 	<p>O08</p> 	<p>O09(O01)</p> 	<p>O10</p> 

ピン配置一覧 **Q**

	Q01 	Q02 	Q03 	Q04 	Q05 	Q06(L28) 	Q07  プリテンショナ付	Q08(L30)  プリテンショナ付	Q09  プリテンショナ付
Q10(G35)  プリテンショナ付									

()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。

Q	Q01	Q02	Q03		Q04
					
	Q10(G35)				
					
	プリテンション付				

() 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

スズキ ジムニー
サービスマニュアル電気配線図集

1998年10月発行

発行所 スズキ株式会社

サービスグループ
浜松市高塚町300
郵便番号：432-8611

不許複製

P100 ①



スズキ株式会社
本社：〒432-8611 浜松市高塚町