

NISSAN

フィガロ

配線図集

1991年2月

E-FK10型

A122001

1991

はじめに

本書は、ニッサン フィガロ FK10型系車の回路図・配線図をまとめたものです。

電装関係の点検整備にあたっては、下記関連資料と併せてご活用ください。

なお、本書は、1991年2月現在の車両を基準に作成しており、その後の構造変更に伴う回路図・配線図の変更については、別途サービス テクニカル インフォメーションなどでご案内いたします。

関連資料

新刊

1. 「NISSAN フィガロ FK10型系車 新型車解説書」(F022663)
2. 「NISSAN フィガロ FK10型系車 整備要領書」(A022001)

本書をご利用されるお客様への注意とお願い

自動車の装置や配線をむやみに変更又は改造しますと、

・車両故障の原因となったり、配線の容量オーバーやショートなどで車両火災を招いたりするおそれがあります。

・また、日産自動車の保証の適用外となることもあります。

エンジンやブレーキ系などの主要部位の分解整備は、国の認めた整備工場で実施し、なおかつ有資格による検査が義務付けられています。

自動車の整備あるいは部品の交換、取り付けなどにつきましては、最寄りの日産販売会社へご相談ください。

なお、本書は、点検整備に必要な配線の状態を示すもので、車両及び部品の仕様を示すものではありませんのでご注意ください。

1991年2月

日産自動車株式会社

サービス技術部

目次

1. 車台打刻実施始番号	2
2. 本書を使うにあたっての基礎知識	2
2-1 回路図、配線図の識別色	2
2-2 配線の色	2
2-3 コネクターシンボル記号	2
2-4 コネクター部のたどり方	2
2-5 複合スイッチ部のたどり方	2
2-6 回路の接続表現	3
2-7 リレー	3
2-8 配線ぎ装図	4
2-9 インデックス	4
2-10 回路図	4
2-11 配線図	4
2-12 略記号	5
3. ヒューズ	5
4. インデックス一覧表	5
5. リレー・ユニット類取付位置	8
I. 配線ぎ装図	9
I-1 エンジンルーム (MA10ETエンジン)	9
I-2 ダッシュ	10
I-3 インストルメント・ドア	11
I-4 ボディー	12
C. 回路図	折込
C-1 MA10ETエンジン搭載車	
W. 配線図	折込
W 1 MA10ETエンジン搭載車	

1. 車台打刻実施始番号

E-FK10型車……………FK10-000001~

2. 本書を使うにあたっての基礎知識

2-1 回路図、配線図の識別色

(1) 赤色線：常時通電回路

常時⊕電源回路を表わす。

(2) 青色線：アース回路

常時⊖電源回路を表わす

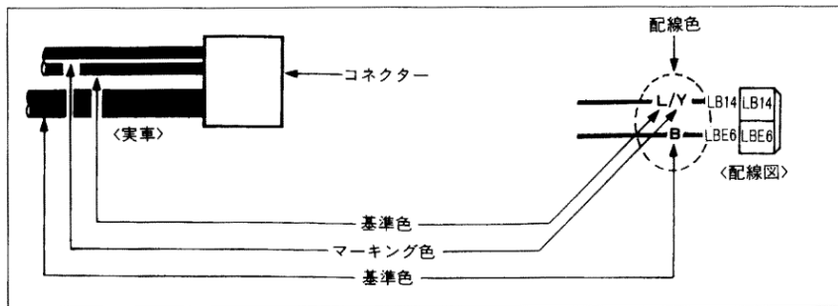
2-2 配線の色

配線図中の配線には、実車と同様の配線色をアルファベットで明示している。

配線の色

B	BR	CH	DG	G	GY	L	LG	OR	P	PU	R	SB	W	Y
黒	茶色	こげ茶	暗緑	緑	灰色	青	若葉色	橙色	桃色	紫	赤	空色	白	黄

配線が2色で構成されているものは2文字で示している。この場合、最初の色が基準色（配線、被覆の地色）を示し、次の色がマーキング色を示している。



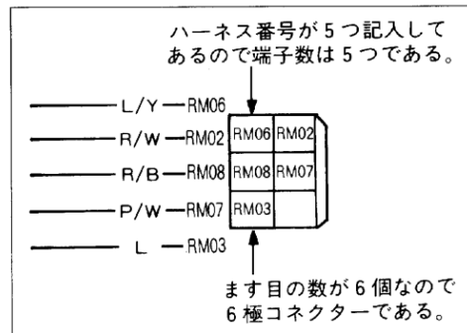
2-3 コネクタースymbol記号

実車の各コネクタースymbol記号は、配線図中ではコネクタースymbol記号で表わす。これらのコネクタースymbol記号から、コネクタースymbolの極数及びオス端子、メス端子を判断することができる。

(1) コネクタースymbolの極数及び端子数

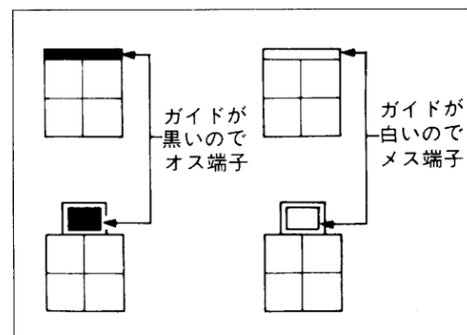
コネクタースymbol内のます目の数が極数を表わす。

ただし、端子数はます目にハーネス番号が記入されている数である。

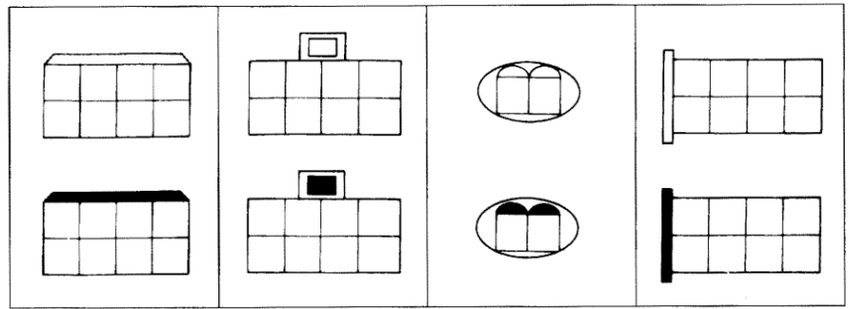


(2) オス端子、メス端子

コネクタースymbol記号のガイド部が黒い場合はオス端子、白い場合はメス端子である。

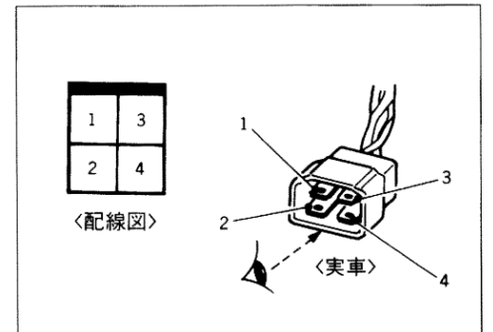


(3) シンボル記号例



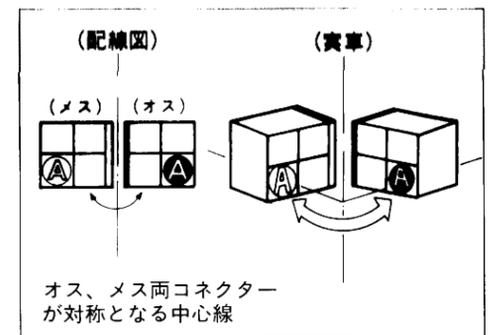
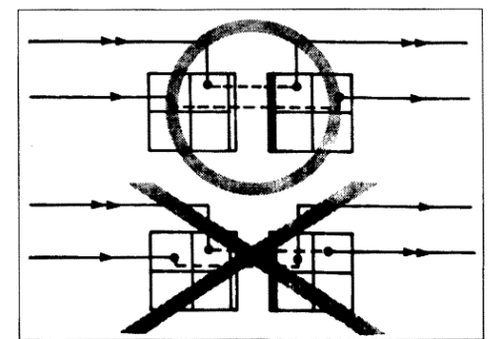
(4) コネクタースymbolの方向

シンボル記号は実車のコネクタースymbolにおいて右図に示す方向から見たものである。



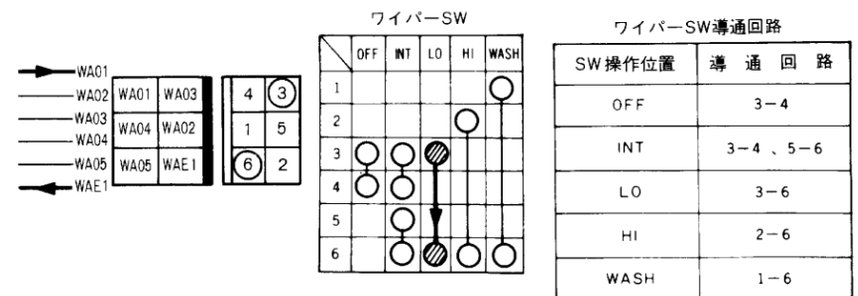
2-4 コネクタースymbol部のたどり方

オス、メス両コネクタースymbolが対称となる中心線を仮想し、これを中心として本を閉じるように合わせた時に重なるます目が対称する端子の位置である。

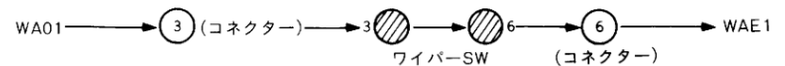


2-5 複合スイッチ部のたどり方

回路図、配線図では、複合スイッチを下図のようなシンボル記号で表わし、例のようにたどる。



例：ワイパー スイッチLO位置の場合

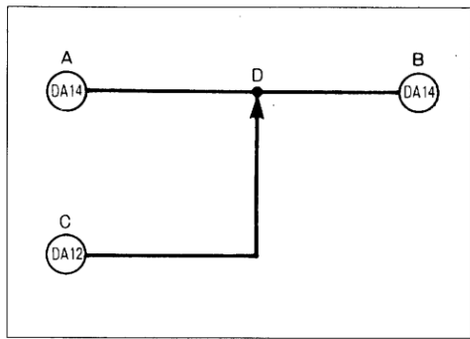


2-6 回路の接続表現

回路の接続表現には次の2つがある。

(1) 接続 (—●—)

AB間のDA14番回路にCD間のDA12番回路が接続されている場合、接続部であるD点は黒丸で表現する。

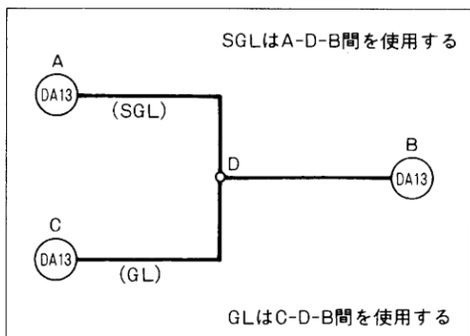


また、DA12番回路はCD間であることを表現するため、D点部に矢印を付ける。

(2) 選択 (—○—)

車の仕様による使用回路の違いは、分岐点を白丸で表現する。

右図の例ではD点が分岐点であり、AB間のDA13番回路のうちAD間がSGL専用で、CB間のDA13番回路のうちCD間がGL専用であることを示す。



2-7 リレー

(1) ノーマルオープン、ノーマルクローズ及び混合型リレー

リレーは接点構造により、ノーマルオープン、ノーマルクローズ及び混合型リレーの3種類に大別することができる。

	ノーマルオープンリレー	ノーマルクローズリレー	混合型リレー
ノーマル状態	接点部は白丸 流れない	接点部は黒丸 流れる	流れる
通電状態	流れる	流れない	流れない

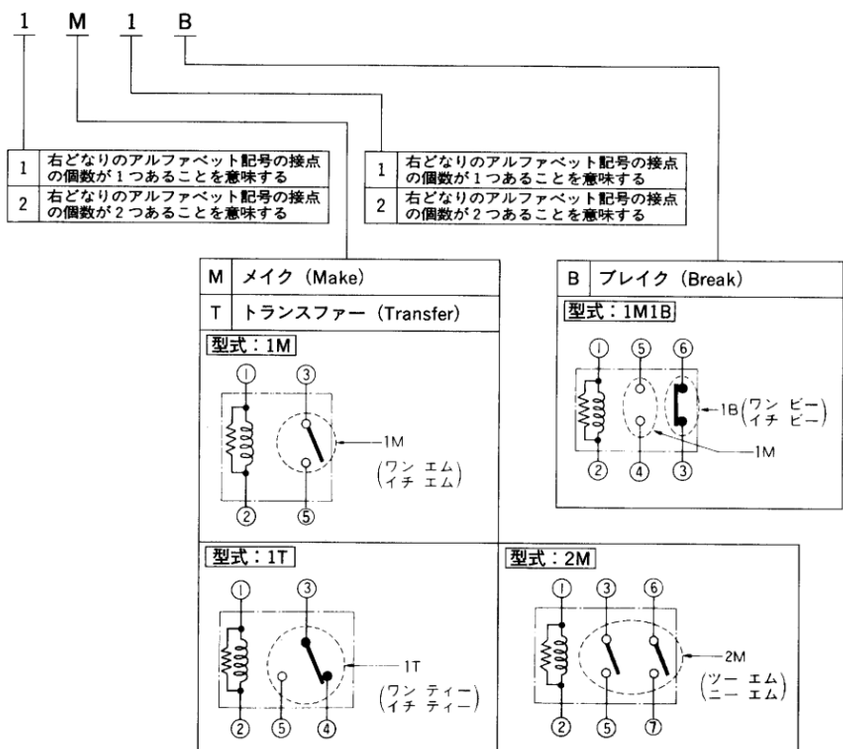
注意：リレー内のコイルが励磁されていない状態を“ノーマル状態”、励磁された状態を“通電状態”とする。

(2) 小型汎用リレーの種類及び端子シンボル

小型汎用リレーの型式一覧

型式	1M	2M	1T	1M1B
----	----	----	----	------

小型汎用リレーの呼称



(3) 小型汎用リレー一覧

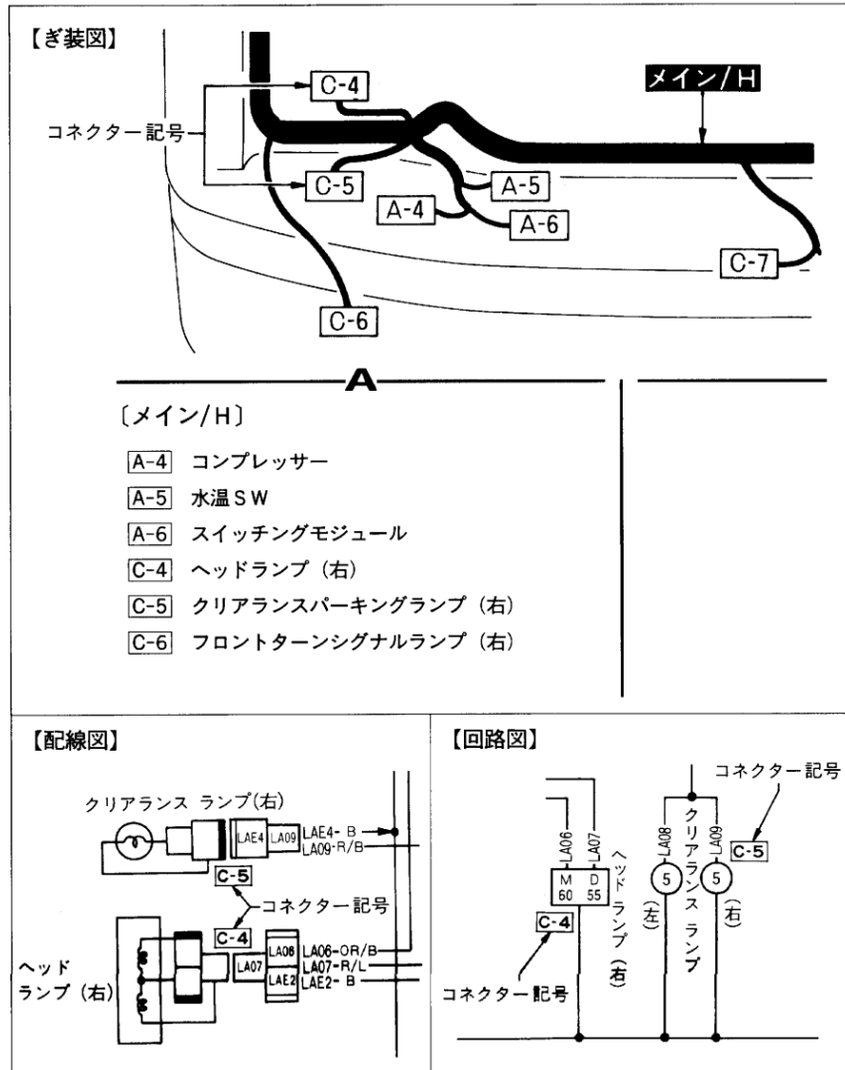
型式	見取図	端子シンボル	識別色	備考
1M			緑色	部品番号 25230-R8100
1M			青色	部品番号 25230-C9970 25230-C9980 25230-C9985
			緑色	25230-C9965 E G I 関係
1M			青色	部品番号 25230-C9990 (低騒音リレー)
1T			黒色	部品番号 25230-R8201
1T			黒色	部品番号 25230-C9961 25230-C9971
2M			茶色	部品番号 25230-C9920 25230-C9921
2M			茶色	部品番号 25230-C9963
1M1B			灰色	部品番号 25230-C9915 25230-C9916 25230-C9910
1M1B			灰色	部品番号 25230-C9962 25230-C9972

2-8 配線装図

配線装図は、実車のハーネスの配索状態、取付位置を明示するとともに、コネクタを便宜上の記号（コネクタ記号）で示し、回路図、配線図中の記号に対応させてある。

したがって、回路図、配線図と対応する同記号のコネクタを装図で探すことにより、実車でも容易に探し出すことができる。

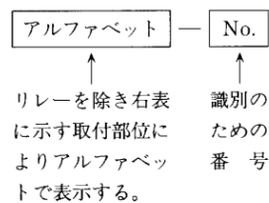
配線装図及びコネクタ記号例



コネクタ記号

コネクタ記号は右表を基本としている。

表示

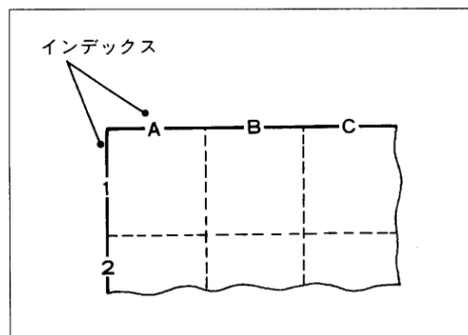


コネクタ記号 (アルファベット)	取付部位
A	エンジンルーム
B	ダッシュ及びステアリング回り
C	フロントグリル、フロントフェンダー
D	ドア
F	フロア
G	ルーフ
I	インストルメント
T	トランクルーム、バックドア
R	リレー

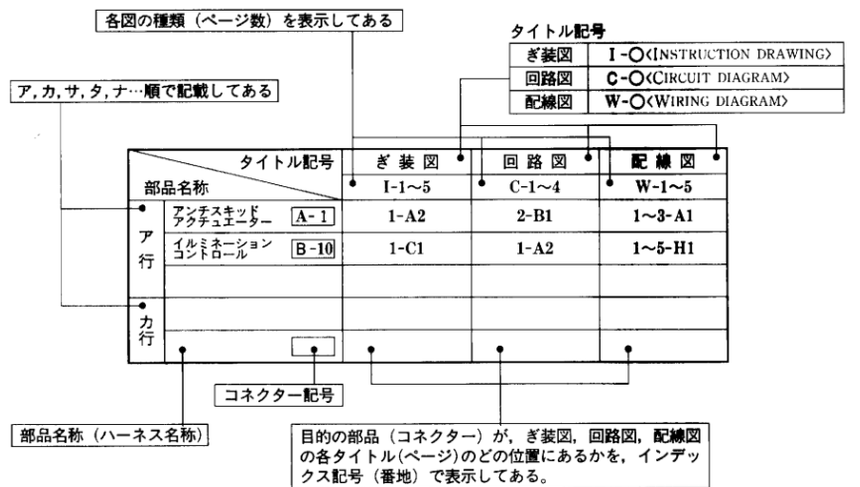
2-9 インデックス

装図、回路図及び配線図には番地を表わすインデックスを配してある。

これは後述のインデックス一覧表と組み合わせて使うことにより、目的の部品を図中から迅速に探し出すことができる。



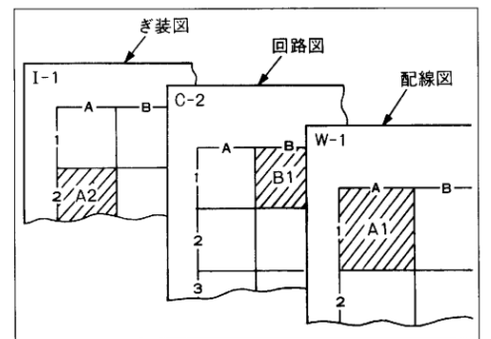
インデックス一覧表の見方



〈例〉

上記のアンチスキッドアクチュエーターの場合、インデックス一覧表から次のことがわかる。

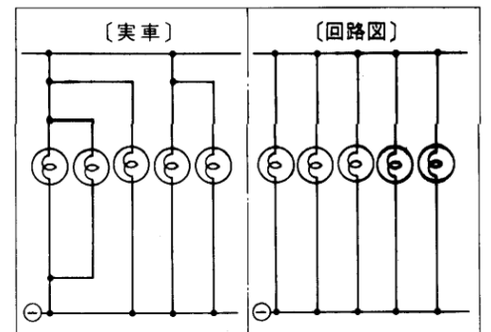
- ① コネクタ記号 A-1 より、エンジンルームにある。
- ② 装図では、1-A2 によりタイトル記号 I-1 の A2 部分に位置する。
- ③ 回路図では 2-B1 によりタイトル記号 C-2 の B1 部分に位置する。
- ④ 配線図では、タイトル記号 W-1~W-3 各図の A1 部分に位置する。



2-10 回路図

回路図は、電気の流れを示したもので、システムの解説や故障原因推測に利用する。

したがって、結線状態は、必ずしも実車どおりではなく、見やすくするため最短距離で表示している。

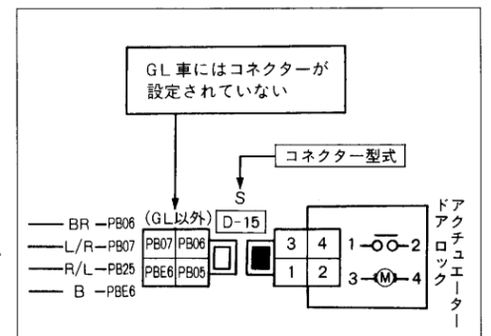


2-11 配線図

配線図は、実車の電気配線を解きほぐし、該当するコネクタ部に電気(電子)部品を並べたもので、実車点検時のコネクタ内の端子配列や配線色、配線の流れ(経路ハーネス)を知るときに利用する。

(1) 配線図読み取り上の留意点

- ① 各コネクタに部品名称を付してあるが、コネクタ名称に置き換えて読む。
したがって、コネクタ名称部にカッコ書きしている内容は、そのコネクタの有無を示している。



- ② コネクタ記号部に付してある英文字は、既刊「コネクタ一覧」(N200003)のコネクタ型式を示している。

2-12 略記号

略記号	名称	略記号	名称
ABS	アンチロック ブレーキシステム	AMP	電流計
ACC	アクセサリ	BOOST	負圧計
A/C	エアコンディショナー	FUEL	燃料計
A/P	空気清浄器 (エアピュリファイアー)	OIL	油圧計
ASCD	オートスピード コントロールデバイス	OIL TEMP	油温計
A/T	オートマチック トランスミッション	TACHO	回転計
C/B	サーキットブレーカー	TEMP	水温計
C/U	コントロールユニット	VOLT	電圧計
ELR	エマージェンシー ロックリトラクター	ANTILOCK	ABS警告灯
EPS	電子制御パワーステアリング	BATT	バッテリー液量警告灯
FICD	ファーストアイドル コントロールデバイス	BEAM	メインビーム パイロットランプ
F/L	ヒューズブルリンク	BRAKE	ブレーキ警告灯
IGN	イグニッション	CHECK	エンジン警告灯
IL.CON	イルミネーション コントロール	CHG	充電警告灯
IL.L	イルミネーションランプ	CLUTCH	クラッチ液量警告灯
IND.L	インジケータランプ	CRUISE	クルーズ表示灯
M/T	マニュアル トランスミッション	DEF	リヤデフォグ パイロットランプ
P.L	パイロットランプ	DOOR	半ドア警告灯
P/S	パワーステアリング	EXH TEMP	排気温度警告灯
PTC	ポテンショ テンプコントロール	FAN BELT	ファンベルトゆるみ警告灯
P/Tr	パワートランジスター	FILTER	フューエルフィルター 水位警告灯
P/W	パワーウィンドー	FUEL	燃料残量警告灯
ST	スタート	FUSE	ヒューズ断線警告灯
S/V	ソレノイドバルブ	GLOW	グローパイロットランプ
SW	スイッチ	HICAS	ハイキャス油量警告灯
Tr	トランジスター	OIL	油圧警告灯
V/R	ホルターレギュレーター	RAD	ラジエーター液量警告灯
W.L	ワーニングランプ	STOP	ストップランプ断線警告灯
2WD	2輪駆動	TAIL	テールランプ断線警告灯
4WD	4輪駆動	TURN	ターニングナル パイロットランプ
		WASH	ウォッシャー液量警告灯

3. ヒューズ

回路図、配線図中のヒューズには、下図に示すヒューズNo.を付け、実車との対応を容易にしてある。

バッテリー					イグニッション	アクセサリ			
ヘッド ランプ 右	ヘッド ランプ 左	ストップ テール ランプ	ホーン フラッシュ	エアコン	フォグ ランプ	デフォグ	ヒーター	ワイパー ウォッシャー	オーディオ
15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	20A
# 1	# 2	# 3	# 4	# 5	# 6	# 7	# 8	# 9	# 10

イグニッション		
15A	15A	15A
エンジン コントロール	メーター	ラジエーター ファン
# 11	# 12	# 13

4. インデックス一覧表

注) ぎ装図欄の※印は、「リレーユニット類
取付位置」を参照のこと。

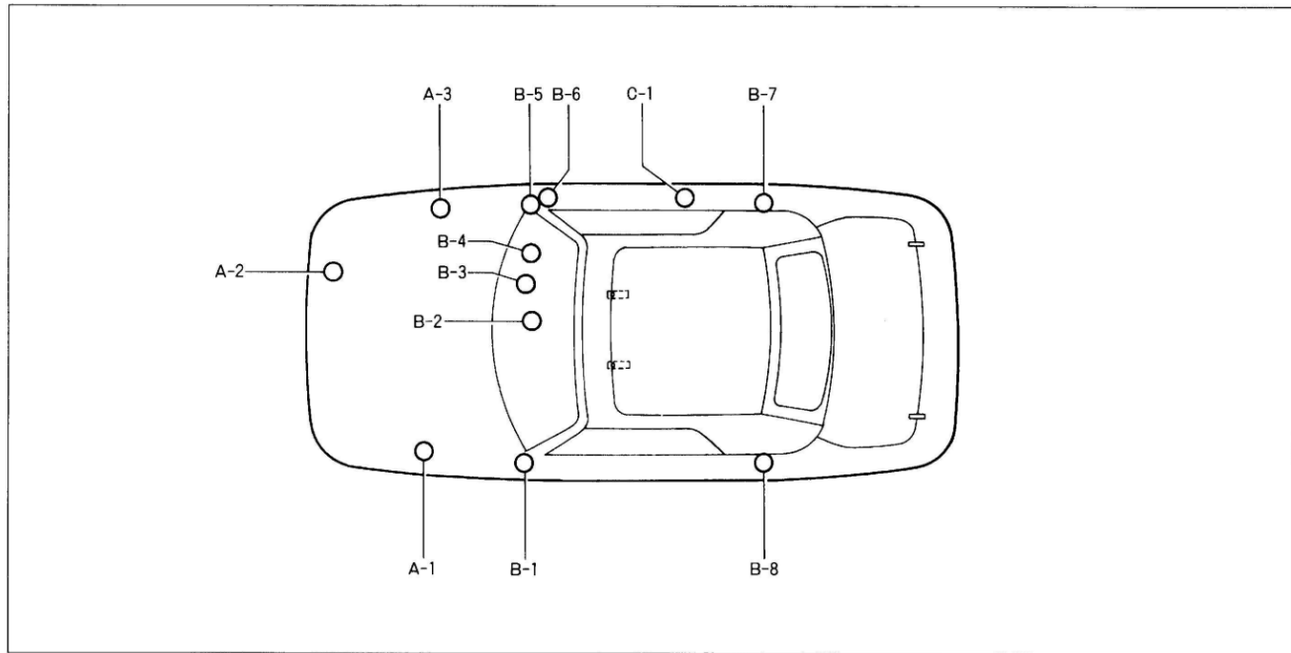
部品名称	タイトル記号	ぎ装図	回路図	配線図
		I-1~4	C-1	W-1
IGNコイル	A-29	1-C1	B1	E2
IGNリレー <IM1B>	R-7	2-C2	A1	C1
アイドル回転数補正S/V (各負荷用)	A-46	1-B1	B1	G2
アイドル回転数補正S/V (パワステ用)	A-43	1-B1	B1	G1
ECCS C/U	B-25	※ 2-A2	B1	F2
ECCS/H~ECCSサブ/H	A-32	1-B1		E2
ECCS/H~ボンディングワイヤー	A-24	1-C1		F2
ECCS/H~メイン/H	A-1	1-B1		D2
ECCS/H~メイン/H	A-19	1-C1		D2
ECCS/H~メイン/H	B-24	2-A2		D1
ECCSリレー <IM>	R-6	※ 1-C1	A1	G2
EGIエレジスター	A-26	1-C1	B1	E2
インジェクター	A-40	1-B1	A1	F2
インスト/H~メイン/H	B-3	2-C1 3-B1		D1
インヒビターSW	A-35	1-B1	A1	G2
インヒビターリレー <IM1B>	R-8	※ 2-C2	A1	C1
ウオッシャーモーター	A-7	1-A2	C3	A1
エアコン/H~メイン/H	B-9	2-C1		B2
エアコン/H~メイン/H	B-22	2-B2		B2
エアフローメーター	A-22	1-C1	B1	G2
エアレギュレーター	A-41	1-B1	B1	G2
A/C SW	B-26		A3	B2
A/C SW IND.L	B-27		B3	B2
A/Cリレー <2M>	R-1		B3	B2
A/T IND.L	F-3	4-A2	A2	C1
FICD S/V	A-45	1-B1	B3	G2
F/L	A-17	1-C2	A1	A2
エンジンアース	A-21	1-B1		A2
エンジンアース	A-25	1-B1		F2
エンジンアース	A-44	1-B1		G2
オイルプレッシャーSW	A-5	1-A1	A3	B1
オイルプレッシャーSW サブ/H~メイン/H	A-4	1-B1		B1
O ₂ センサー	A-38	1-B1	A1	G2
オルタネーター	A-11	1-B2	A1	A1
キー差込SW	B-11	2-C1	C2	C2
キーSW	B-13	2-B1	A1	C2
キーロックソレノイド	B-12	2-C1	C2	C2
クランク角センサー	A-36	1-B1	B1	G2
クリアランスランプ (右)	C-5	1-A2	A2	A1
クリアランスランプ (左)	C-6	1-C2	A2	A1

部品名称	タイトル記号	ぎ装図	回路図	配線図
		I-1~4	C-1	W-1
ケ 警報ブザー	B-6	* 2-C1	C1	B1
コ	コンデンサー	T-6	4-C1	C1
	コンデンサーファンモーター	A-12	1-B2	B3
	コンビネーションランプ (後右)	T-12	4-C1	B2
	コンビネーションランプ (後左)	T-19	4-C2	B2
	コンプレッサー	A-10	1-B2	B3
	サーマルトランスミッター	A-37	1-B1	A3
サ	サーモアンプ	B-29	B3	B2
	雑音防止用コンデンサー	A-23	1-C1	B1
	シガレットライター	F-1	4-A1	C3
シ	シートベルトタイマー	B-31	* 4-A2	C2
	C/B	B-5	* 2-C1	C3
	シフトロックC/U	B-17	* 2-B1	C2
	シフトロックソレノイド・ デイトントSW	F-2	4-A2	C2
	水温センサー	A-39	1-B1	B1
ス	スターターモーター	A-34	1-B1	A1
	ストップランプSW	B-16	2-C2	B2
	スピーカー (ドア右)	D-3	3-B2	B3
	スピーカー (ドア左)	D-7	3-A2	B3
	スピードメーター	I-6	3 B1	A1, A2, A3
	スロットルバルブSW	A-42	1-B1	B1
	速度警報ブザー用端子	I-9	3-B1	A3
タ	タコメーター	I-4	3-B1	A2, A3
	タコメーター用レジスター	A-27	1-C1	B1
	ターンシグナルSW	B-10	2-C1	B2
	ターンシグナルP.L	I-5	3-B1	B2
	ターンシグナルランプ (前右)	C-3	1-A2	B2
	ターンシグナルランプ (前左)	C-8	1-C2	B2
	ターンシグナルランプ (サイド右)	C-2	1-A1	B2
	ターンシグナルランプ (サイド左)	C-10	1-C1	B2
	ターンシグナルランプ (後右)	T-13	4-C1	B2
	ターンシグナルランプ (後左)	T-17	4-C2	B2
	チ	チェックコネクター (ECCS用)	B-8	2-C1
チェックコネクター		T-18	4-C2	C1
テ	チェックコネクター (幌ロック用)	B-30	2-C1	C1
	テンションレデューサSW (右)	F-4	4-B1	C2
	テンションレデューサSW (左)	F-6	4-B2	C2
	テンションレデューサソレノイド (右)	F-9	4-B1	C2
	テンションレデューサソレノイド (左)	F-12	4-B2	C2
	デミストSW	B-28	B3	B3
	デュアルプレッシャーSW	A-31	1-C1	B3

部品名称	タイトル記号	ぎ装図	回路図	配線図
		I-1~4	C-1	W-1
ト	ドアSW (右)	F-8	4-B1	B2
	ドアSW (左)	F-11	4-B2	B2
	ドア/H(右)~メイン/H	B-1	2-C2 3-B2	D1
	ドア/H(左)~メイン/H	B-23	2,3-A2	D2
ハ	排気温度警告リレー <1T>	R-9	2-C2	A3
	排気温度センサー	A-9	1-A2	A3
	ハイマウントストップランプ	T-4	4-C1	B2
	バッテリー⊕	A-18	1-C2	A1
	パーキングブレーキSW	F-5	4-B1	A3
	パワーアンテナSW	I-2	3-B1	B3
	パワーアンテナモーター	T-2	4-C1	B3
	パワーアンテナリレー1 <1T>	R-11	* 4-B1	B3
	パワーアンテナリレー2 <1T>	R-12	* 4-B1	B3
	ヒ	ヒューズブロック	B-2	2-C2
P/S SW		A-33	1-B1	B1
P/Tr		A-28	1-C1	B1
P/Wアンプ		D-4	* 3-B2	C3
P/W SW (左)		D-5	3-A2	C3
P/WメインSW		D-1	3 B2	C3
P/Wモーター (右)		D-2	3 B2	C3
P/Wモーター (左)		D-6	3 A2	C3
P/Wリレー <1M>		R-2	* 1-A1	C3
フ		ファンSW	B-21	2-B1
	ファンレジスター	B-20	2-B1	A3
	4ウェイSW	I-7	3-B1	B2
	フォグランプ用端子	C-1	1-A2	A2
	フォグランプSW用端子	B-7	2-C1	A2
	フューエルゲージユニット	F-10	4 B1	A3, B1
	フューエルポンプリレー <1M>	R-5	* 1-C1	B1
	フラッシャーユニット	B-18	2-B1	B2
	ブレーキ液量センサー	A-3	1-A1	A3
	プロアファンモーター	B-19	2-B1	A3
	ヘ	ヘッドランプ (右)	C-4	1-A2
ヘッドランプ (左)		C-7	1-C2	A2
ホ	幌開閉検出SW	T-3	4-C1	C1
	幌格納リッドオープナーSW	I-8	3-B1	C1
	幌格納リッドロック検出SW	T-5	4-C1	C1
	幌格納リッドアクチュエーター (右)	T-10	4-C1	C1
	幌格納リッドアクチュエーター (左)	T-11	4-C2	C1
	幌ロックセンサー (右)	G-1	4-A1	C1
	幌ロックセンサー (左)	G-3	4-A2	C1

部品名称	タイトル記号	ぎ装図	回路図	配線図	
		I-1~4	C-1	W-1	
ホ	幌ロックワーニングC/U	T-9	* 4-B2	C1	C2
	ホーン	C-9	1-C2	B2	A2
	ホーンボタン	B-15	2-B1	B2	C2
	ホーンリレー	R-10	* 2-C1	B2	C2
	ボディアーアース	A-6	1-A2		B1
	ボディアーアース	A-16	1-C2		A2
	ボディアーアース	A-20	1-C1		A2
	ボディアーアース	B-4	2-C1		D2
	ボディアーアース	T-1	4-B1		D1
	ボディアーアース	T-20	4-B2		D2
	ボンディングワイヤ~ECCS/H	A-24	1-C1		F2
メ	メイン/H~ECCS/H	A-1	1-B1		D2
	メイン/H~ECCS/H	A-19	1-C1		D2
	メイン/H~ECCS/H	B-24	2-A2		D1
	メイン/H~インスト/H	B-3	2-C1 3-B1		D1
	メイン/H~エアコン/H	B-9	2-C1		B2
	メイン/H~エアコン/H	B-22	2-B2		B2
	メイン/H~ オイルプレッシャーSWサブ/H	A-4	1-B1		B1
	メイン/H~ドア/H (右)	B-1	2-C2 3-B2		D1
	メイン/H~ドア/H (左)	B-23	2,3-A2		D2
ラ	ライセンスランプ	T-16	4-C2	A2	D2
	ライトSW	B-10	2-C1	A2	C2
	ラジエーターファンモーター	A-15	1-C2	B3	A2
	ラジエーターファンリレー-1 <1M>	R-3	* 1-A1	B3	A2
	ラジエーターファンリレー-2 <1M>	R-4	* 1-C2	B3	A2
	ラジオ	I-10	3-B1	A2, B3	F1
リ	リバーランプ (右)	T-14	4-C1	A2	D1
	リバーランプ (左)	T-15	4-C2	A2	D2
	リヤデフォッガー⊕	T-7	4-B1	C1	D2
	リヤデフォッガー⊖	T-8	4-B2	C1	D2
	リヤデフォッガー-SW	I-1	3-B1	C1	E1
ル	ルームランプ	G-2	4-A2	B2	B1
レ	レオスタット (可変抵抗器)	B-28		A3	A2
	レジスター	A-30	1-C1	B1	E2
ワ	ワイパーアンプ	A-8	* 1-A2	C3	A1
	ワイパーSW	B-14	2-B1	C3	C2
	ワイパーモーター	A-2	1-A1	C3	A1
	ワーニングランプ	I-3	3-B1	A1, A3 C1, C2	E1

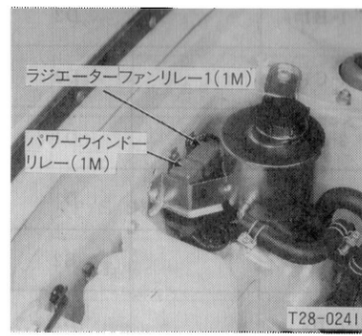
5. リレー・ユニット類取付位置



A-1 エンジンルーム左



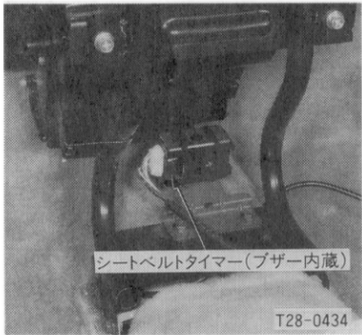
A-2 エンジンルーム右側



A-3 エンジンルーム右



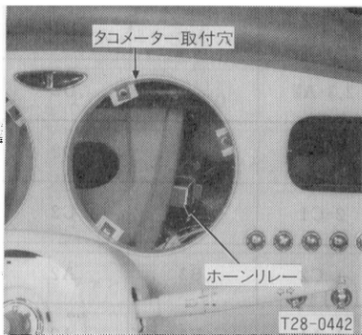
B-1 ダッシュサイド左



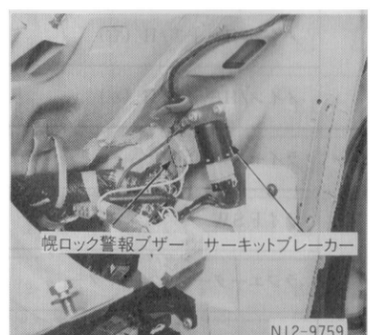
B-2 インストステー下部



B-3 ペダルブラケット左側



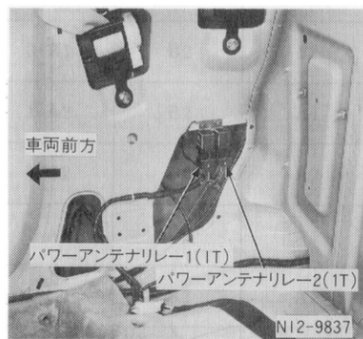
B-4 ペダルブラケット右側



B-5 ダッシュサイド右上



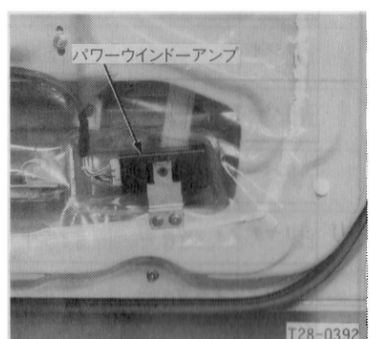
B-6 ダッシュサイド右



B-7 リヤピラー右



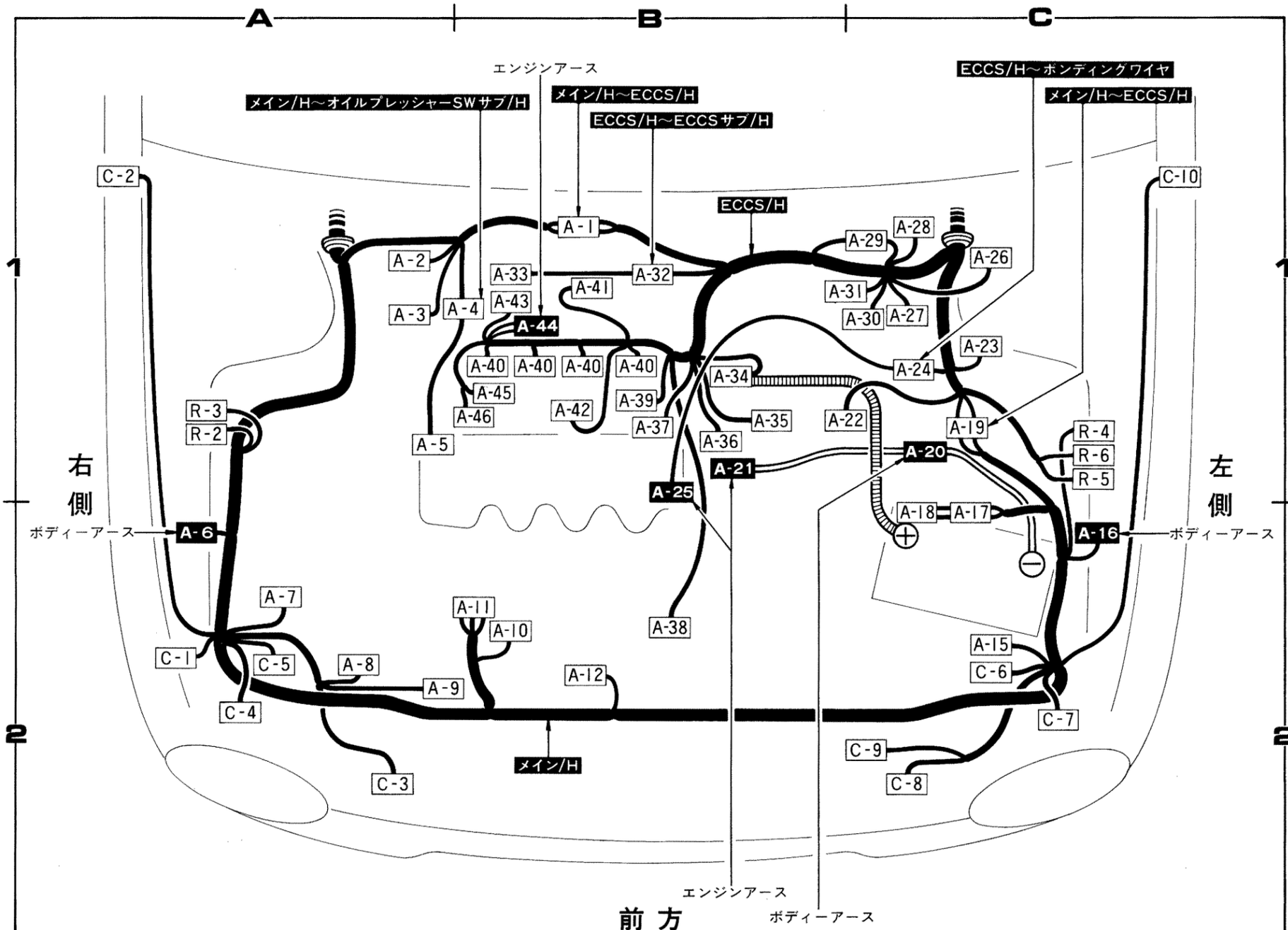
B-8 リヤピラー左



C-1 運転席ドア

I. 配線装図

I-1 エンジンルーム(MA10E)エンジン



A

[メイン/H]

- [A-2] ワイパーモーター
- [A-3] ブレーキ液量センサー
- [A-7] ウォッシャーモーター
- [A-8] ワイパーアンプ
- [A-9] 排気温度センサー
- [C-1] フォグランプ用端子
- [C-2] ターンシグナルランプ (サイド右)
- [C-3] ターンシグナルランプ (前右)
- [C-4] ヘッドランプ (右)
- [C-5] クリアランスランプ (右)
- [R-2] P/Wリレー (1M)
- [R-3] ラジエーターファン リレー1 (1M)

[オイルプレッシャーSWサブ/H]

- [A-5] オイルプレッシャーSW

B

[メイン/H]

- [A-10] コンプレッサー
- [A-11] オルタネーター
- [A-12] コンデンサーファンモーター

[ECCS/H]

- [A-34] スターターモーター
- [A-35] インヒビターSW
- [A-36] クランク角センサー
- [A-37] サーマルトランスミッター
- [A-38] O₂センサー
- [A-39] 水温センサー
- [A-40] インジェクター
- [A-41] エアレギュレーター
- [A-42] スロットルバルブSW
- [A-43] アイドル回転数補正S/V (パワステ用)
- [A-45] FICD S/V
- [A-46] アイドル回転数補正S/V (各負荷用)

[ECCSサブ/H]

- [A-33] P/S SW

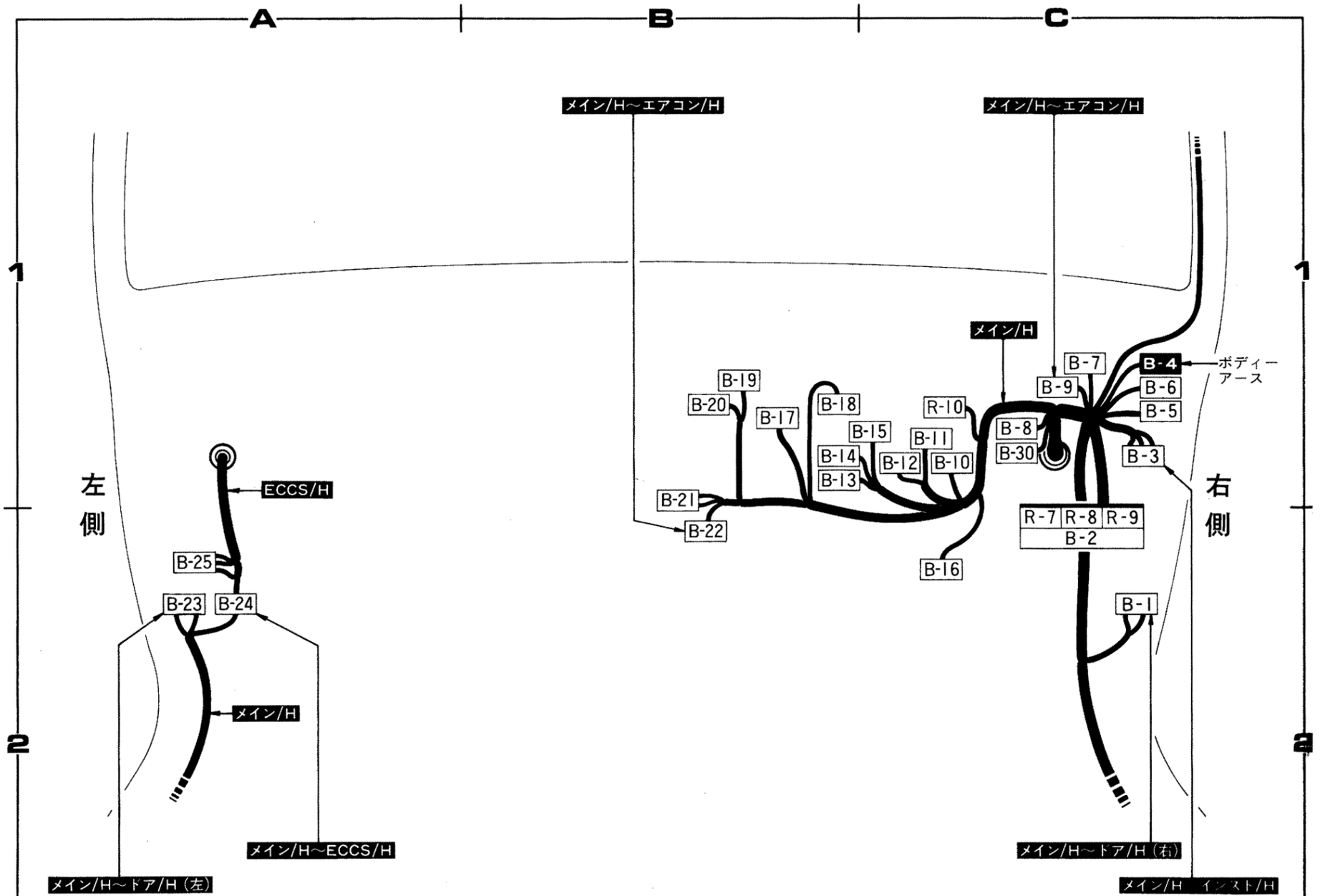
C

[メイン/H]

- [A-15] ラジエーターファンモーター
- [A-17] F/L
- [A-18] バッテリー (+)
- [C-6] クリアランスランプ (左)
- [C-7] ヘッドランプ (左)
- [C-8] ターンシグナルランプ (前左)
- [C-9] ホーン
- [C-10] ターンシグナルランプ (サイド左)
- [R-4] ラジエーターファンリレー2 (1M)

[ECCS/H]

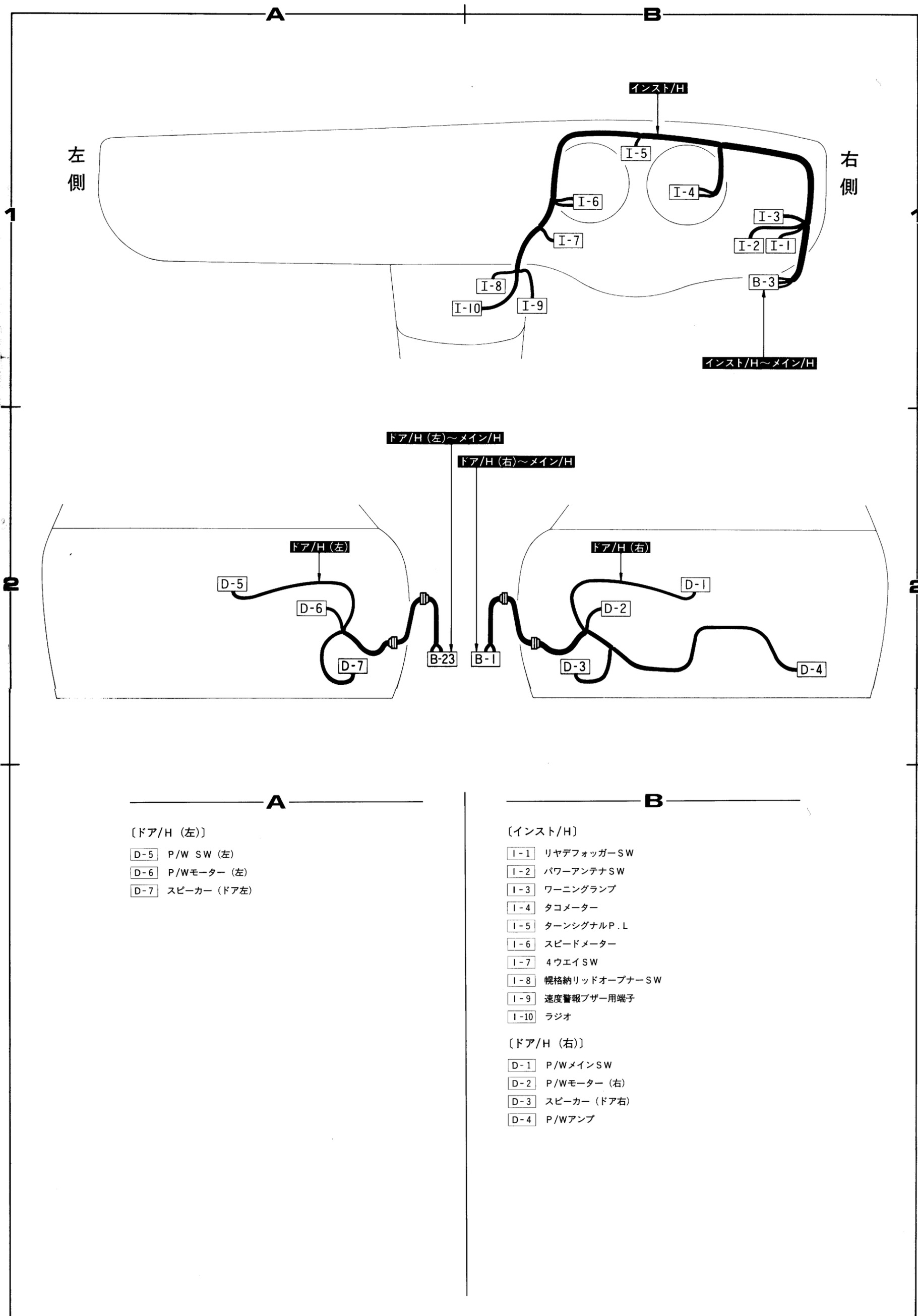
- [A-22] エアフローメーター
- [A-23] 雑音防止用コンデンサー
- [A-26] EGIレジスター
- [A-27] タコメーター用レジスター
- [A-28] P/Tr
- [A-29] IGNコイル
- [A-30] レジスター
- [A-31] デュアルプレッシャーSW
- [R-5] フューエルポンプリレー (1M)
- [R-6] ECCSリレー (1M)



- A**
- [ECCS/H]
 B-25 ECCS C/U

- B**
- [メイン/H]
 B-13 キーSW
 B-14 ワイパーSW
 B-15 ホーンボタン
 B-17 シフトロックC/U
 B-18 フラッシャーユニット
 B-19 プロアファンモーター
 B-20 ファンレジスター
 B-21 ファンSW

- C**
- [メイン/H]
 B-2 ヒューズブロック
 B-5 C/B
 B-6 警報ブザー
 B-7 フォグランプSW用端子
 B-8 チェックコネクター (ECCS用)
 B-10 ライトSW・ターンシグナルSW
 B-11 キー差込SW
 B-12 キーロックソレノイド
 B-16 ストップランプSW
 B-30 チェックコネクター (幌ロック用)
 R-7 IGNリレー (1M1B)
 R-8 インヒビターリレー (1M1B)
 R-9 排気温度警告リレー (1T)
 R-10 ホーンリレー



〔ドア/H (左)〕

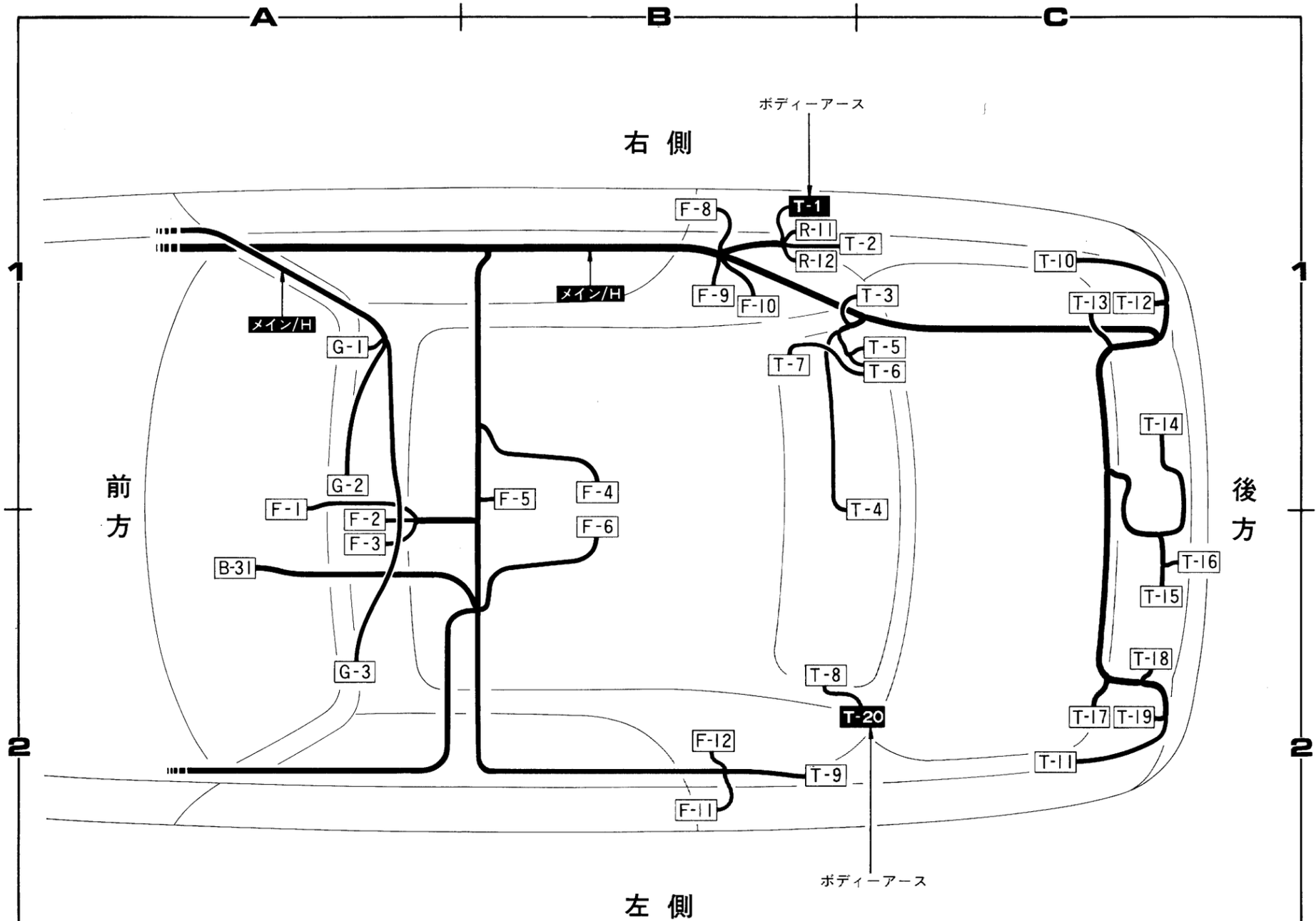
- D-5 P/W SW (左)
- D-6 P/Wモーター (左)
- D-7 スピーカー (ドア左)

〔インスト/H〕

- I-1 リヤデフォグーSW
- I-2 パワーアンテナSW
- I-3 ワーニングランプ
- I-4 タコメーター
- I-5 ターンシグナルP.L
- I-6 スピードメーター
- I-7 4ウェイSW
- I-8 幌格納リッドオープナーSW
- I-9 速度警報ブザー用端子
- I-10 ラジオ

〔ドア/H (右)〕

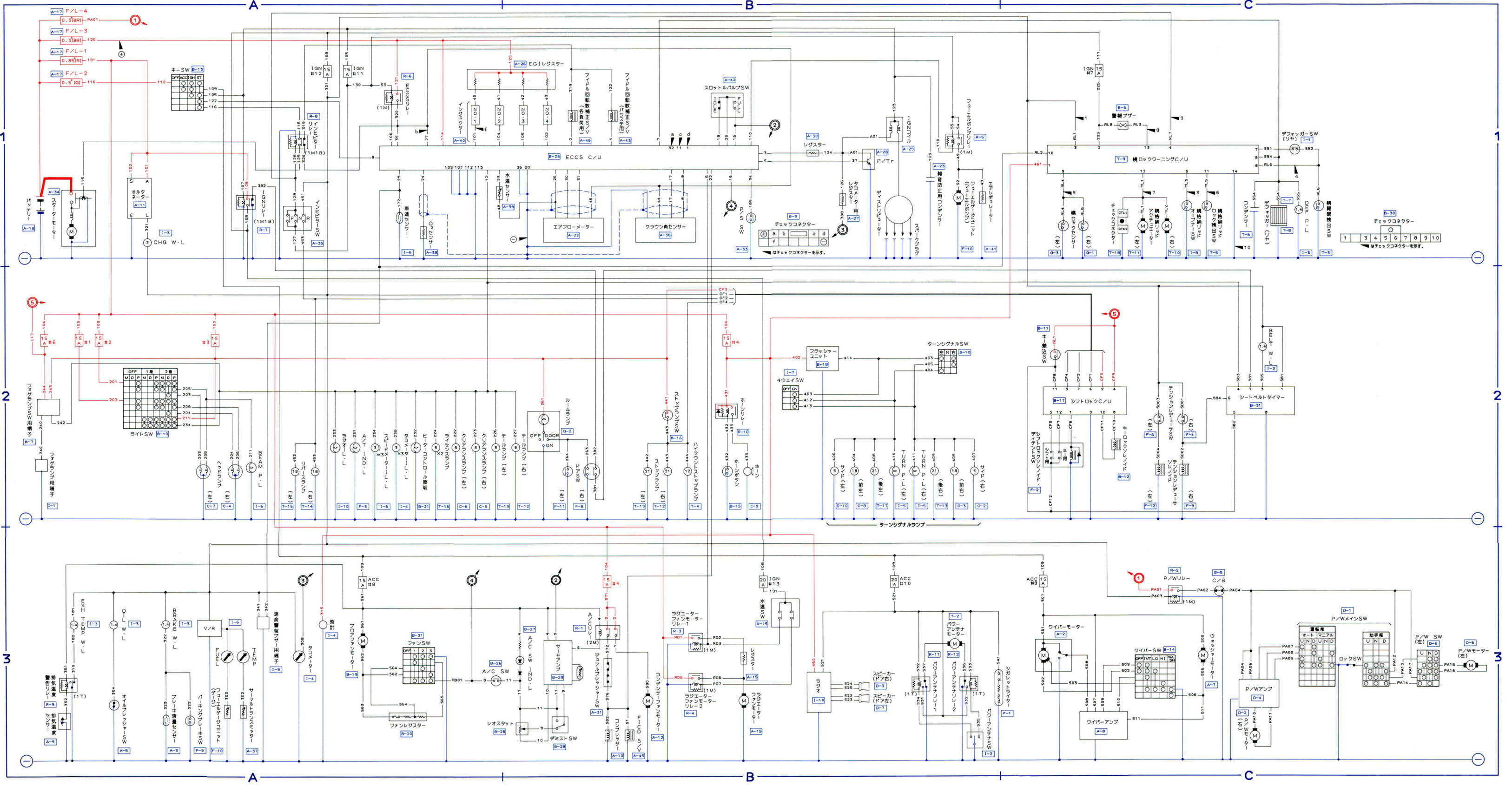
- D-1 P/WメインSW
- D-2 P/Wモーター (右)
- D-3 スピーカー (ドア右)
- D-4 P/Wアンプ



- A**
- [メイン/H]
- [B-31] シートベルトタイマー
 - [F-1] シガレットライター
 - [F-2] シフトロックソレノイド・ディテントSW
 - [F-3] A/T IND.L
 - [G-1] 幌ロックセンサー (右)
 - [G-2] ルームランプ
 - [G-3] 幌ロックセンサー (左)

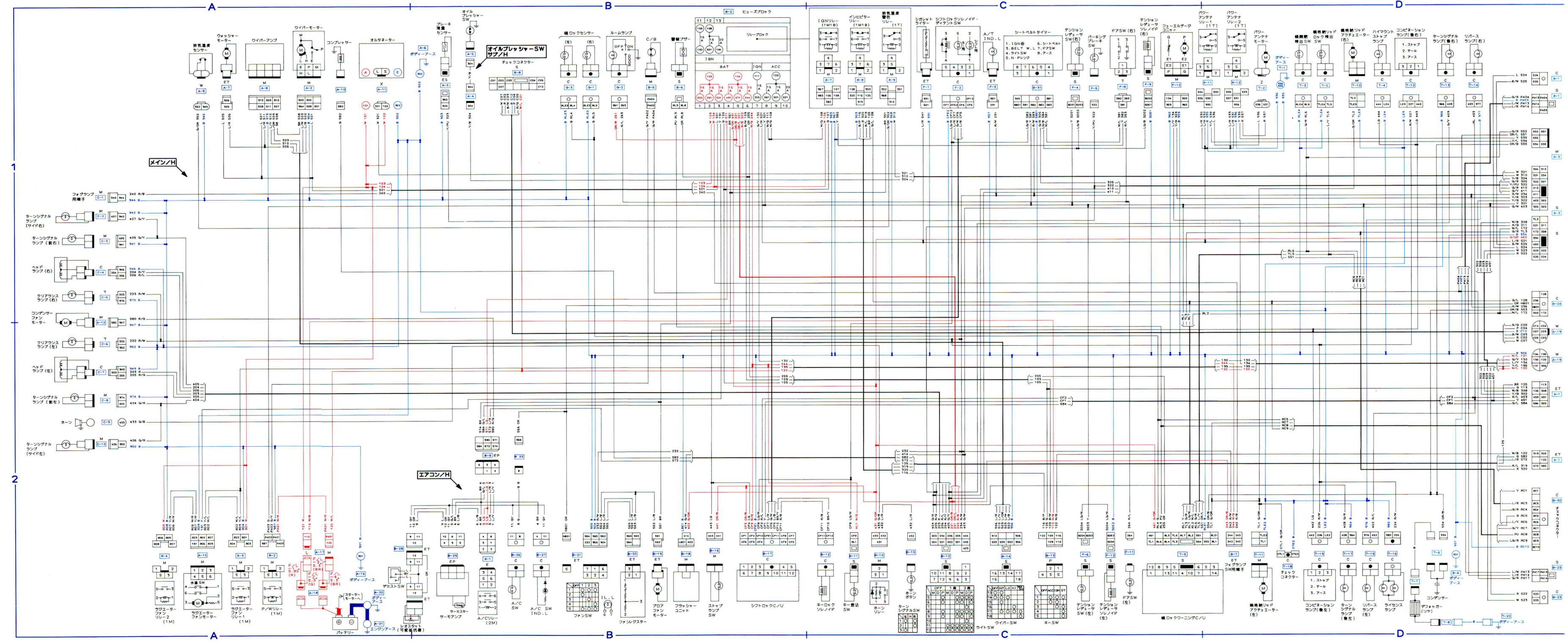
- B**
- [メイン/H]
- [F-4] テンションレデューサSW (右)
 - [F-5] パーキングブレーキSW
 - [F-6] テンションレデューサSW (左)
 - [F-8] ドアSW (右)
 - [F-9] テンションレデューサソレノイド (右)
 - [F-10] フューエルゲージユニット
 - [F-11] ドアSW (左)
 - [F-12] テンションレデューサ ソレノイド (左)
 - [T-9] 幌ロックワーニングC/U
 - [R-11] パワーアンテナリレー-1 (1T)
 - [R-12] パワーアンテナリレー-2 (1T)
- [リヤデフォグガー/H(+)]
- [T-7] リヤデフォグガー (+)
- [リヤデフォグガー/H(-)]
- [T-8] リヤデフォグガー (-)

- C**
- [メイン/H]
- [T-2] パワーアンテナモーター
 - [T-3] 幌開閉検出SW
 - [T-4] ハイマウントストップランプ
 - [T-5] 幌格納リッドロック検出SW
 - [T-6] コンデンサー
 - [T-10] 幌格納リッドアクチュエーター (右)
 - [T-11] 幌格納リッドアクチュエーター (左)
 - [T-12] コンビネーションランプ (後右)
 - [T-13] ターンシグナルランプ (後右)
 - [T-14] リバースランプ (右)
 - [T-15] リバースランプ (左)
 - [T-16] ライセンスランプ
 - [T-17] ターンシグナルランプ (後左)
 - [T-18] チェックコネクター
 - [T-19] コンビネーションランプ (後左)
- [リヤデフォグガー/H(+)]
- [T-6] コンデンサー



2

3

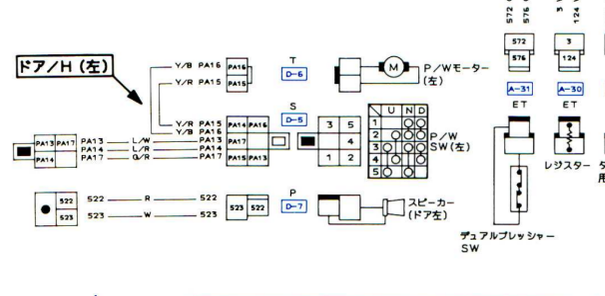
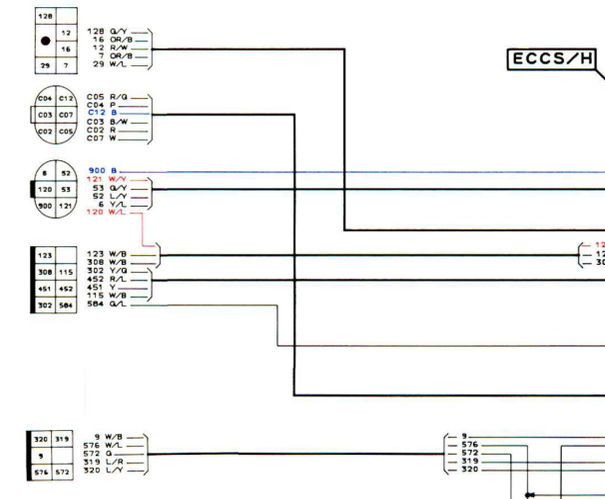
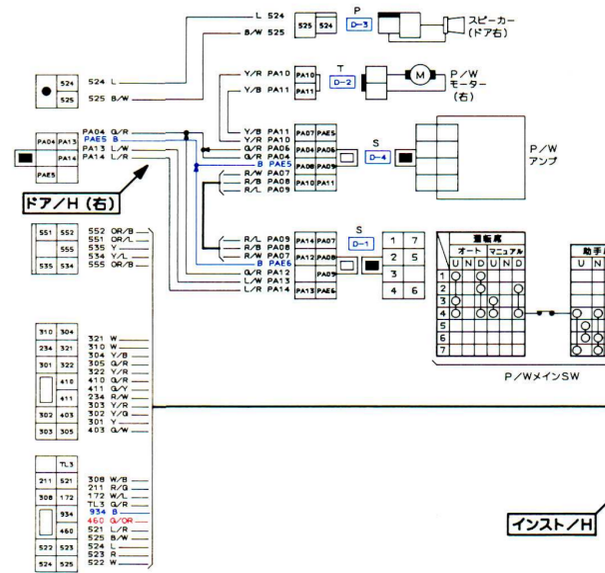
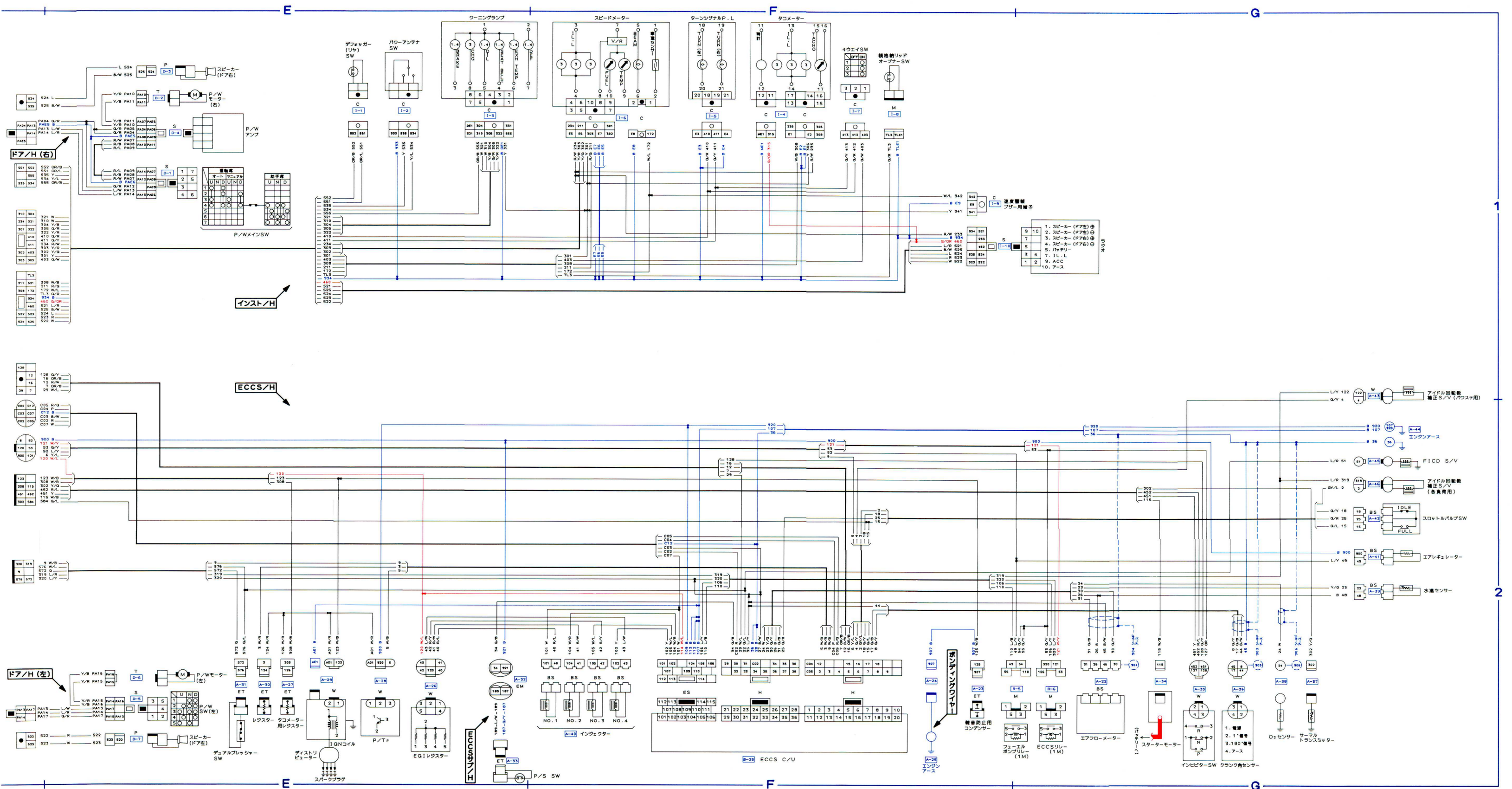


メイン/H

エアコン/H

2

1



1. スピーカー (ドア左) ⊕
2. スピーカー (ドア右) ⊖
3. スピーカー (ドア右) ⊕
4. スピーカー (ドア左) ⊖
5. パワステリー
7. TL L
9. ACC
10. アース

- アイドル回転数補正 S/V (パワステ用)
エンジンアース
FICD S/V
アイドル回転数補正 S/V (各異専用)
スロットルバルブSW
エアレギュレーター
水温センサー

- 燃料ポンプ
機能的止用コンデンサー
エアフロメーター
インヒビター SW
クラック角センサー
O₂センサー
サーマルトランスミッター