

## 配線図の見方

### 1. 車両総配線図の見方

車両総配線図はヒューズを基点とする各機能回路に分離し、各ワイヤ ハーネス間機能単位で理解しやすくするように表わしています。また車両総配線図の中に次のような内容も含めて利用しやすく工夫してあります。

#### 1) 機能部品索引

各機能部品が車両総配線図上のどこに記載されているかを表わしています。

#### 2) リレーおよびコンピュータ関係の車両取り付け位置について

リレーおよびコンピュータ関係は車両の取り付け位置を表わしています。

#### 3) ワイヤ ハーネス間の接続の説明

ワイヤ ハーネスとワイヤ ハーネスの接続がある場合、車両総配線図上に記号で記載し、その結合ワイヤ ハーネスの名称を表に記載しています。

#### 4) ボデー アース方法の説明

ボデー アース方法の表現は、直接ボデー アース(≡)する場合と、ワイヤ ハーネスにてボデー アースする場合とを区別しています。ワイヤ ハーネスでのボデー アースは記号を用いてアース個所を区別し、その個所を表にして説明しています。

回路図の中で使用されている記号, 略図について

1) 機能部品索引

部 品 名 称	総配線図上の場所		部 品 名 称	総配線図上の場所	
	ガソリン車	LPG車		ガソリン車	LPG車
圧力検出スイッチ (エア コン)	E-205	E-205	オルタネータ	D-7	E-94
圧力検出スイッチ (オート エア コン)	C-214		オルタネータ (IC レギュレータ付き)	G-6	
アンメータ	G-4				
EFI コンピュータ	E-164		カーテシ スイッチ (デツキ ルーム用)	G-61	
EFI チェック端子	F-163		カーテシ スイッチ (トランク ルーム用)	G-60	
ESC アクチュエータ	F-188		カーテシ スイッチ(パーキング ブレーキ用) (コラム式)	G-15	
ESC コンピュータ	C-191		カーテシ スイッチ(パーキング ブレーキ用) (フロア式)	F-15	G-102
ESC スピード センサ	E-188		カーテシ ランプ LH (ハードトップ)	D-59	
イグナイタ (セミ トラ用)	E-9		カーテシ ランプ RH (ハードトップ)	D-59	
イグナイタ (フル トラ用)	F-9	F-98	外気センサ (オート エア コン)	B-213	
イグニション キー照明	F-66		ガス温度センサ (13T-U, 3T-U)	F-132	
イグニション コイル	D-9	D-97	ガス温度センサ (21R-U)	F-141	
イグニション スイッチ	A-1	A-90	ガス温度センサ (M-U, M-EU, 4M-EU)	F-147	F-143
イグニション スイッチ	A-24	A-113	間欠ワイパ リレー	E-48	E-127
イグニション スイッチ	A-47				
イグニション スイッチ	A-70		クリアランス & パーキング ランプ (LH)	F-38	F-114
			クリアランス & パーキング ランプ (RH)	F-38	F-114
			グローブ ボックス スイッチ	D-42	F-117
ウォータ テンバラチャ ゲージ	F-12	E-100	グローブ ボックス ランプ	D-41	G-117
ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ	F-14	D-102			
ウォータ バルブ スイッチ (オート エア コン)	G-217		検査端子 (オート エア コン)	E-212	
ウォツシヤ モータ	D-50	C-129			
ウォツシヤ レベル センサ	G-30		サーキット オープニング リレー	B-158	
			サーキット ブレーカ	B-73	
エア コン スイッチ (エア コン)	D-205	D-205	サービス用端子 (13T-U, 3T-U)	E-131	
エア コン スイッチ (オート エア コン)	C-215		サービス用端子 (21R-U)	E-142	
エア コンデিশヨナ アンブ(13T-U, 3T-U)	G-205		サービス用端子 (M-U, M-EU, 4M-EU)	E-146	E-142
エア コンデিশヨナ アンブ(オート エア コン)	G-213		サイド ターン シグナル ランプ (LH)	F-25	F-123
エア バルブ	D-155		サイド ターン シグナル ランプ (RH)	F-27	F-125
エア フロー メータ	B-154				
A/T インジケータ ランプ (コラム式)	G-42		CO調整用コネクタ	C-155	
A/T インジケータ ランプ (フロア式)	G-42		Gセンサ	E-190	
エミツシヨン コントロール コンピュータ(13T-U, 3T-U)	E-133		シート ベルト ウォーニング ランプ	H-12	F-100
エミツシヨン コントロール コンピュータ (21R-U)	E-139		CPVC リレー		E-145
エミツシヨン コントロール コンピュータ (M-U, M-EU, 4M-EU)	E-147	E-143	シガレット ライト	E-63	D-106
エレクトロライト レベル センサ	G-28		シガレット ライト照明	F-42	F-117
エンジン スタート時 カット リレー(エア コン)	A-207	A-207	始動用ソレノイド		E-90
エンジン スタート時 カット リレー (オート エア コン)	A-212		車速センサ	B-199	
オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	D-12	E-100	水温スイッチ (13T-U, 3T-U)	F-132	
オイル プレッツシヤ ゲージ	E-12		水温スイッチ (M-U)		F-145
オイル プレッツシヤ スイッチ	D-14	E-102	水温スイッチ (オート エア コン)	A-214	
オイル プレッツシヤ センダ ゲージ	E-14		水温スイッチ(No.1) (21R-U)	G-138	
OKモニタ コンピュータ (3項目)	D-30		水温スイッチ(No.2) (21R-U)	G-139	
OKモニタ コンピュータ (5&6項目)	D-31		水温スイッチ(No.2) (オートドライブ用 昭和53年10月以前)	E-167	
O <sub>2</sub> センサ (21R-U)	G-138		水温スイッチ(No.2) (オートドライブ用 昭和53年10月以降)	E-176	
O <sub>2</sub> センサ (EFI用)	F-161		水温センサ	E-153	
O <sub>2</sub> センサ チェック端子 (21R-U)	D-136		スタータ	G-2	F-91
オート ドライブ ASSY	C-194		スタート インジクタ	F-155	
オート ドライブ コントロール スイッチ	F-197		スタート インジクタ タイム スイッチ	F-154	
オート ドライブ コンピュータ	D-200		ストツプ ランプ (LH)	F-35	F-122
オート ドライブ レリーズ スイッチ (M/T車)	D-194		ストツプ ランプ (RH)	F-36	F-123

部 品 名 称	総配線図 上の場所		部 品 名 称	総配線図 上の場所	
	ガソリン車	LPG車		ガソリン車	LPG車
ストップ ランプ スイッチ	C-35	D-122	ドア ロック ソレノイド (RR・RH)	F-86	
スピーカ (フロント)	G-18	E-107	時計	D-62	D-108
スピーカ LH (テーブ プレーヤ用)	G-19	G-107	時計照明	F-42	F-118
スピーカ RH (テーブ プレーヤ用)	G-20	G-108	トツブ スイッチ (4 M/T フロア)	G-134	G-145
スロットル ポジション センサ	B-155		トツブ スイッチ (5 M/T フロア)	G-134	
セカンダリ フューエル カット ソレノイド (13T-U)	D-135		トランク ルーム ランプ	E-60	
セカンダリ ランプ (3項目)	D-28		トランスミッション コントロール スイッチ (昭和53年10月以前)	B-171	
セカンダリ ランプ (5 & 6項目)	D-32		トランスミッション コントロール スイッチ (昭和53年10月以降)	B-180	
設定抵抗 (オート エア コン)	E-219		トランスミッション コントロール リレー (昭和53年10月以前)	D-171	
ゼネレータ レギュレータ	D-5	G-94	トランスミッション コントロール リレー (昭和53年10月以降)	D-180	
速度警報用リード スイッチ	F-11	F-99	トランスミッション ソレノイド (昭和53年10月以前)	G-171	
ソレノイド レジスタ	G-156		トランスミッション ソレノイド (昭和53年10月以降)	G-180	
ターン シグナル & ハザード スイッチ	C-26	D-124	内気センサ (オート エア コン)	E-212	
ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	F-26	F-124		D-1	
ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	F-27	F-125	ニュートラル スタート スイッチ		
ターン シグナル フラツシヤ	D-27	D-125			
ダイオード	G-13	G-101	パーキング ランプ スイッチ	C-38	D-114
タコメータ	D-12		パーソナル ランプ	D-57	
チャージ ウォーニング ランプ	C-12	C-100	パーソナル ランプ スイッチ	E-57	
チャージ ランプ リレー	F-5		排気温ランプ (13T-U, 3T-U)	C-133	
チャイム	D-11	D-99	排気温ランプ (21R-U)	D-139	
調整タツブ (オート エア コン)	D-214		排気温ランプ (M-U, M-EU, 4M-EU)	D-145	D-143
チヨーク コイル	G-22	F-104	ハイビーム インジケータ ランプ	F-47	F-121
デイストリビュータ (普通, セミトラ点火)	H-10		バキューム スイッチ (オーバードライブ用)	C-167	
デイフアレンシヤル バルブ スイッチ	H-15		バキューム スイッチ(No.1) (13T-U, 3T-U)	F-133	
DVV (オート エア コン)	G-215		バキューム スイッチ(No.1) (21R-U)	G-139	
デイマ スイッチ	F-44	F-120	バキューム スイッチ(No.2) (13T-U)	F-134	
テーブ プレーヤ	E-19	D-107	バキューム スイッチ(No.2) (21R-U)	G-140	
テール & パーキング ランプ (LH)	F-39	F-114	バック アツブ ランプ (LH)	F-17	F-103
テール & パーキング ランプ (RH)	F-39	F-115	バック アツブ ランプ (RH)	F-17	F-103
テール コンタクト リレー	D-37	C-117	バック アツブ ランプ スイッチ	D-17	D-103
テール ランプ LH (チエイサー)	F-37		バッテリー	G-3	F-92
テール ランプ RH (チエイサー)	F-37		パワー ウインド スイッチ (FR・LH)	D-78	
デジタル時計	D-62		パワー ウインド スイッチ (RR・LH)	E-78	
デツキ ルーム ランプ	E-61		パワー ウインド スイッチ (RR・RH)	E-78	
デフオガ スイッチ	C-21	C-104	パワー ウインド マスタ スイッチ (ワン タツチ式)	C-75	
デフオガ リレー	D-21	E-104	パワー ウインド モータ (FR・LH)	F-75	
電熱チヨーク (13T-U, 3T-U)	G-130		パワー ウインド モータ (FR・RH)	F-74	
電熱チヨーク (M-U)	G-149		パワー ウインド モータ (RR・LH)	F-77	
電熱チヨーク (16R-J)	G-151		パワー ウインド モータ (RR・RH)	F-76	
電熱チヨーク リレー (13T-U, 3T-U)	F-130		パワー ウインド リード スイッチ	F-74	
電熱チヨーク リレー (M-U)	F-149		パワー ウインド リレー	G-73	
電熱チヨーク リレー (16R-J)	D-151		パワー ウインド リレー ASSY	G-71	
ドア キー スイッチ	F-64		ヒータ コントロール照明	E-42	F-117
ドア コントロール スイッチ	F-83		ヒータ リレー (エア コン)	B-205	B-205
ドア コントロール リレー ASSY	C-83		ヒータ リレー (オート エア コン)	F-212	
ドア ロック ソレノイド (FR・LH)	F-85		ヒート モード スイッチ (オート エア コン)	C-215	
ドア ロック ソレノイド (FR・RH)	F-84		ピツク アツブ コイル (フルトラ用)	H-9	G-97
ドア ロック ソレノイド (RR・LH)	F-87		ヒューズ	D-3	C-92
			ヒューズ (アンメータ用 5A)	E-3	

部 品 名 称	総配線図 上の場所		部 品 名 称	総配線図 上の場所	
	ガソリン車	LPG車		ガソリン車	LPG車
ヒューズ(エア コン用10A) (エア コン)	D-204	D-204	ホーン	D-45	F-121
ヒューズ(エア コン用10A) (オート エア コン)	D-211		ホーン ボタン	G-46	G-122
ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	B-5	B-94	ポテンシヨ メータ (オート エア コン)	G-217	
ヒューズ (シガレット ライタ用 15A)	B-63	C-106			
ヒューズ (ストップ ランプ・ハザード 15A)	B-35	B-122	マグネット クラツチ (エア コン)	F-202	F-202
ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)	B-50	B-127	マグネット クラツチ (オート エア コン)	C-214	
ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	B-6	G-95			
ヒューズ (テール ランプ・メータ 15A)	B-37	B-117	メータ照明	E-42	F-118
ヒューズ (デフオガ 20A)	B-22	B-104	メーン インジエクタ	F-158	
ヒューズ (バツク アツプ・ゲージ用 15A)	B-12	B-99	メーン リレー (EFI用)	G-155	
ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)	B-44	B-120			
ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)	B-45	B-120	ライセンス プレート ランプ (LH)	F-36	F-115
ヒューズ (ホーン用 10A)	C-46	C-122	ライセンス プレート ランプ (RH)	F-37	F-115
ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)	B-18	B-106	ライト コントロール スイッチ	C-42	D-118
ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	B-58	B-109	ライト コントロール リレー	C-43	C-119
			ライト リマインダ リレー	D-20	
VSV		D-145	ライニング ウエア センサ (LH)	G-29	
VSV(アイドル アツプ用) (13T-U, 3T-U)	H-204		ライニング ウエア センサ (RH)	G-29	
VSV(アイドル アツプ用) (21R-U, M-U, M-EU, 16R-J)	C-203	D-203	ラジエータ リザーブ タンク センサ	G-30	
VSV(アイドル アツプ用) (オート エア コン)	C-214		ラジオ	E-18	D-106
VSV(EGR用) (13T-U, 3T-U)	D-134		ラジオ用コンデンサ	E-9	G-97
VSV(ACV用) (21R-U)	C-139		ラジオ用コンデンサ	F-21	E-105
フオグ ランプ (LH)	G-40	F-116	ランプ フェイリア リレー	F-34	
フオグ ランプ (RH)	G-40	F-116			
フオグ ランプ スイッチ	E-40	E-116	リモート コントロール ミラー (LH)	F-67	F-111
フューエル カット ソレノイド (13T-U, 3T-U)	D-135		リモート コントロール ミラー (RH)	F-68	F-112
フューエル カット ソレノイド (21R-U)	C-141		リモート コントロール ミラー スイッチ	D-67	D-111
フューエル カット ソレノイド (M-U)	G-150		リヤ ウインド デフオガ	H-23	G-105
フューエル カット ソレノイド (16R-J)	G-151		リヤ ウオツシヤ モータ(セダン, ハードトップ)	D-53	
フューエル ゲージ	F-12	D-100	リヤ ウオツシヤ モータ (バン, ワゴン)	D-56	
フューエル コントロール スイッチ		D-95	リヤ カーテシ スイッチ (LH)	G-59	G-110
フューエル センダ ゲージ	F-14	D-102	リヤ カーテシ スイッチ (RH)	G-59	G-110
フューエル バルブ ソレノイド		G-96	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	F-26	F-123
フューエル ポンプ	B-162		リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	F-27	F-126
フューエル ポンプ チエツク端子	B-160		リヤ ワイパ スイッチ (セダン, ハードトップ)	G-52	
フューエル ポンプ リレー		F-95	リヤ ワイパ スイッチ (バン, ワゴン)	G-55	
フューエル レベル ウォーニング スイッチ	E-14		リヤ ワイパ モータ (セダン, ハードトップ)	D-52	
フューエル レベル ウォーニング ランプ	E-12		リヤ ワイパ モータ (バン, ワゴン)	D-55	
ブレーキ ウォーニング ランプ	G-12	G-100			
ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	H-15	G-102	ルーム ランプ	D-58	D-109
ブロワ スイッチ (エア コン)	B-209	B-209	ルーム ランプ コントロール リレー	E-65	
ブロワ スイッチ (オート エア コン)	F-217				
ブロワ スイッチ (オート エア コン)	C-219		冷寒時リレー (オート エア コン)	D-217	
ブロワ モータ (エア コン)	C-205	C-205			
ブロワ モータ (オート エア コン)	G-212		ワイパ コントロール スイッチ	G-50	G-128
ブロワ レジスタ (エア コン)	C-206	C-206	ワイパ モータ	D-50	C-128
ブロワ レジスタ (オート エア コン)	B-216				
フロント カーテシ スイッチ (LH)	G-58	G-109			
フロント カーテシ スイッチ (RH)	G-59	G-109			
フロント ターン シグナル ランプ (LH)	F-25	F-124			
フロント ターン シグナル ランプ (RH)	F-26	F-125			
ヘッドランプ (LH)	D-44	D-120			
ヘッドランプ (RH)	D-45	D-120			

## 2) リレーおよびコンピュータ関係の車両取り付け位置について

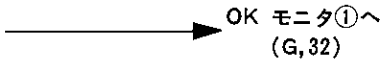
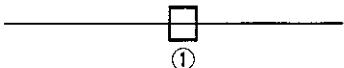
部 品 名 称	車両取り付け位置	該当ワイヤ ハーネス	総配線図上の場所	
			ガソリン車	LPG車
EFI コンピュータ	グローブ ボックス裏	図9 ワイヤリング, ツウソレノイド	E-164	
ESC コンピュータ	ラツゲージ コンパートメント前方	図12 ワイヤ, コンピュータ	C-191	
エアコンディショナアンブ (13T-U, 3T-U)	インストルメント パネル中央	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	G-205	
エアコンディショナアンブ (オートエアコン)	インストルメント パネル中央	図28 ハーネスサブ ASSY, クーラ ワイヤリング	G-213	
エミッションコントロール コンピュータ (13T-U, 3T-U)	右カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	E-133	
エミッションコントロール コンピュータ (21R-U)	グローブ ボックス裏	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	E-139	
エミッションコントロール コンピュータ (M-U, M-EU, 4M-EU)	右カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	E-147	E-143
エンジンスタート時カット リレー (エアコン)	グローブ ボックス裏	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	A-207	A-207
エンジンスタート時カット リレー (オートエアコン)	グローブ ボックス裏	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	A-212	
OKモニタコンピュータ (3項目)	左カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	D-30	
OKモニタコンピュータ (5&6項目)	左カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	D-31	
オートドライブASSY (M-U)	左カウル サイド	図10-3 ワイヤリング ASSY, スタータ	C-194	
オートドライブASSY (M-EU, 4M-EU)	左カウル サイド	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツーヘッドランプ	C-194	
オートドライブコンピュータ	ラツゲージ コンパートメント前方	図12 ワイヤ, コンピュータ	D-200	
間欠ワイパ リレー	右カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロントサイド	E-48	E-127
サーキットオープニング リレー	グローブ ボックス裏	図9 ワイヤリング, ツウソレノイド	B-158	
CPVC リレー	右カウル サイド	図2-3 ワイヤリング ASSY, フロントサイド		E-145
ゼネレータレギュレータ (13T-U, 3T-U, 21R-U, 16R-J)	左フェンダ エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツーヘッドランプ	D-5	
ゼネレータレギュレータ (M-U)	右フェンダ エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツーヘッドランプ	D-5	G-94
ターンシグナルフラツシヤ	右カウル サイド	図2 ハーネス ASSY, フロントサイド	D-27	D-125
チャージランプリレー	コンビネーション メータ裏側	図2 ハーネス ASSY, フロントサイド	F-5	

(昭和53年9月) コロナ マークII, チェイサー

11

部 品 名 称	車両取り付け位置	該当ワイヤ	ハーネス		総配線図上の場所	
			ガソリン車	LPG車	ガソリン車	LPG車
テールコントロールリレー	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		D-37	C-117
デフォガリレー	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		D-21	E-104
電熱チョークリレー (13T-U, 3T-U)	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		F-130	
電熱チョークリレー (M-U)	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		F-149	
電熱チョークリレー (16R-J)	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		D-151	
ドアコントロールリレー ASSY	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		C-83	
トランスミッションコントロール リレー (昭和53年10月以前)	コンビネーション メータ下	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		D-171	
トランスミッションコントロール リレー (昭和53年10月以降)	コンビネーション メータ下	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		D-180	
パワーウインドリレー	コンビネーション メータ下	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		G-73	
パワーウインドリレー ASSY	コンビネーション メータ下	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		G-71	
ヒータリレー (エアコン)	グローブ ボックス裏	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		B-205	B-205
ヒータリレー (オートエアコン)	グローブ ボックス裏	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		F-212	
フューエルポンプリレー	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド			F-95
メーンリレー (EFI用)	左フエンド エブロン	☒9	ワイヤリング, ツウソレノイド		G-155	
ライトコントロールリレー	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		C-43	C-119
ライトリマインダリレー	インストルメント パネル中央	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		D-20	
ランプフェイリアリレー	右カウル サイド	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		F-34	
ルームランプコントロール リレー	コンビネーション メータ裏側	☒2	ハーネス ASSY, フロント サイド		E-65	
冷寒時リレー (オートエアコン)	インストルメント パネル中央	☒28	ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング		D-217	


## 3) ワイヤ ハーネス間の接続の説明

表 示 例	意 味
	<p>回路図を簡略にするためのものである。 (G,32)は縦がA~H, 横が1~219までの番地を示し, その個所と結線されていることを示す。</p>
	<p>コネクタを表わす。(直接, 部品側のコネクタと接続される個所は除く) ①~⑳の番号はコネクタ位置を示す番号で, ワイヤ ハーネス接続図表でも共通使用してある。(下表参照)</p>

番号	結 合 ワ イ ヤ ハ ー ネ ス	
①	☒1 ハーネス ASSY, ワイヤリングカウル ツーヘッドランプ No.1	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
②	☒1 ハーネス ASSY, ワイヤリングカウル ツーヘッドランプ No.1	☒6 ワイヤ, ランプ (フロント ターン シグナル用)
③	☒1 ハーネス ASSY, ワイヤリングカウル ツーヘッドランプ No.1	☒7 ワイヤリングサブ ASSY, TCS コンピュータ, フロント
④	☒1 ハーネス ASSY, ワイヤリングカウル ツーヘッドランプ No.1	☒8 ワイヤ, ヒート ゲージ
⑤	☒1 ハーネス ASSY, ワイヤリングカウル ツーヘッドランプ No.1	☒9 ワイヤリング, ツウソレノイド
⑥	☒1 ハーネス ASSY, ワイヤリングカウル ツーヘッドランプ No.1	☒11 ワイヤリング ASSY, ツウバツクアツプ ランプ スイッチ
⑦	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ
⑧	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒4 ワイヤリング ASSY, ルーフ
⑨	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒9 ワイヤリング, ツウソレノイド
⑩	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒10 ワイヤリング ASSY, スタータ
⑪	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒12 ワイヤ, コンピュータ
⑫	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒13 ワイヤ, ワイパ モータ
⑬	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒14 ワイヤリングサブ ASSY, フロント ドア, ライト
⑭	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒15 ワイヤリング ASSY, カーテシランプ スイッチ(フロントまたはリヤドア用)
⑮	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒16 ワイヤリング ASSY, パワーウインド, フロント ライト
⑯	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒17 ワイヤリング ASSY, パワーウインド, フロント レフト
⑰	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	☒28 ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング

番号	結 合 ワ イ ヤ ハ ー ネ ス	
⑮	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒5 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト
⑰	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒16 ワイヤリング ASSY, パワー ウインド, フロント ライト
⑳	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒18 ワイヤリング ASSY, パワー ウインド, リヤ
㉑	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒19 ワイヤ, サーモ センサ
㉒	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒20 ハーネス ASSY, ワイヤリング ツウ リヤ ランプ
㉓	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒21 ワイヤ, フェューエル ゲージ
㉔	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒22 ワイヤリング サブ ASSY, ツウ ラジオ インストレーション
㉕	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒23 ワイヤ, ランプ(リヤ用)
㉖	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒25 ワイヤ, リヤ ウインド デフォガ
㉗	☒5 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト	☒27 ワイヤ, ライセンス ランプ
㉘	☒9 ワイヤリング, ツウ ソレノイド	☒11 ワイヤリング ASSY, ツウ バック アップ ランプ スイッチ
㉙	☒10-1 ワイヤリング ASSY, スタータ	☒10-2 ワイヤリング ASSY, スタータ
㊶	☒10 ワイヤリング ASSY, スタータ	☒11 ワイヤリング ASSY, ツウ バック アップ ランプ スイッチ
㊷	☒13 ワイヤ, ワイパ モータ	☒26 ケーブル, ボンド
㊸	☒20 ハーネス ASSY, ワイヤリング ツウ リヤ ランプ	☒25 ワイヤ, リヤ ウインド デフォガ
㊹	☒22 ワイヤリング サブ ASSY, ツウ ラジオ インストレーション	☒25 ワイヤ, リヤ ウインド デフォガ
㊺	☒23 ワイヤ, ランプ(リヤ用)	☒24 ワイヤリング サブ ASSY, バック ドア
㊻	☒24 ワイヤリング サブ ASSY, バック ドア	☒25 ワイヤ, リヤ ウインド デフォガ
㊼	☒3 ワイヤリング ASSY, シヤシ	☒12 ワイヤ, コンピュータ

4) ボデー アース方法の説明

表 示 例	意 味
	<p>アース個所を示す。同記号の▽は同じ個所でボデー アースされていることを示し、▽のないアース記号(≡)はワイヤ ハーネスによるボデー アースではなく、接続される部品側でボデー アースがとられていることを表わす。▽~▽の記号はワイヤ ハーネス構成図、ワイヤ ハーネス接続図表でも共通使用してある。下表のマーク▽と▽はワイヤ ハーネス間において接続しているので車両総配線図上においては、すべてボデー アース▽で表わす。マーク▽, ▽, ▽も同様に表わす。(下表参照)</p>

マーク	ボデー アース個所	該当ワイヤ ハーネス
▽A <sub>1</sub>	左フェンダ エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツーヘッドランプ No.1
▽A <sub>2</sub>	右カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
▽A <sub>3</sub>	フューエル タンク (セダン ガソリン車)	図3 ワイヤリング ASSY, シヤシ
▽A <sub>4</sub>	ラツゲージ コンパートメント後部 中央 (LPG車)	図5 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト
▽B	左フェンダ エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツーヘッドランプ No.1
▽C	インテーク マニホルド (M-EU, 4M-EU)	図9 ワイヤリング, ツウ ソレノイド
▽D <sub>1</sub>	エンジン右後 ハンガ (21R-U)	図26 ケーブル, ボンド
▽D <sub>2</sub>	エンジン ルーム後部 中央 (21R-U)	図26 ケーブル, ボンド
▽E	ラツゲージ コンパートメント後部 中央 (セダン ガソリン車)	図5 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト
▽F <sub>1</sub>	フューエル タンク (ハードトップ)	図3 ワイヤリング ASSY, シヤシ
▽F <sub>2</sub>	ラツゲージ コンパートメント後部 中央 (ハードトップ リヤ ワイパなし)	図5 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト
▽G	ラツゲージ コンパートメント後部 中央 (ハードトップ リヤ ワイパ付き)	図5 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト
▽H <sub>1</sub>	右リヤ クオータ (バン, ワゴン)	図3 ワイヤリング ASSY, シヤシ
▽H <sub>2</sub>	バック ドア (バン, ワゴン)	図23 ワイヤ, ランプ(リヤ用)
▽I	左リヤ クオータ (バン, ワゴン)	図3 ワイヤリング ASSY, シヤシ
▽J	バック ドア (バン, ワゴン)	図24 ワイヤリング サブ ASSY, バック ドア

## 2. ワイヤ ハーネス接続表の見方

① マ ーク	② 記 号	③ 線 径	④ 線 色	接 続	⑥ ロ ケ	接 続	⑦ ロ ケ
⊕	A <sub>1</sub> A <sub>2</sub>	2	RY	ヘッドランプ RH (HI)	① D-1	デイマ スイッチ (Hu)	A-2
⊕	A <sub>3</sub> A <sub>4</sub>	0.85	RG	ヘッドランプ RH (LO)	C-1	デイマ スイッチ (HL)	A-2
⊕	A <sub>14</sub>	0.5	RG	A <sub>12</sub> ~A <sub>13</sub> に接続		フオグ ランプ (LH)	D-5

### ① マーク欄

各型式の接続図表を1つにまとめてあるので、符号により型式を分類してある。マークのないものは全型式共通である。

### ② 記号欄

接続図中の各コネクタの端子記号を示す。

### ③ 線径欄

ワイヤハーネスの呼び径を示す。JISにより下表のように規定されている。

呼び径	許容電流 (A) (12V時最大負荷)	素線数/素線径 (mm)	断面積 (mm <sup>2</sup> )	外径 (mm)	仕上げ外径 (mm)
0.5	9 (110W)	7/0.32	0.5629	1.0	2.2
0.85	12 (140W)	11/0.32	0.8846	1.2	2.4
1.25	15 (180W)	16/0.32	1.287	1.5	2.7
2	20 (240W)	26/0.32	2.091	1.9	3.1
3	27 (320W)	41/0.32	3.297	2.4	3.8

### ④ 線色欄

記号	R	W	L	G	Y	B	O	Lg	Br	P	V	Gr
線色	赤	白	青	緑	黄	黒	橙	黄緑	茶	桃	紫	灰

電線が2色から構成されているものは、2文字の記号で示され、最初の記号が電線被覆の地色を示し第2の記号がマーキングの色を示します。たとえばBWの記号は黒の地色に白色の細線マーキングがある電線を表わす。

⑤ 接 続 欄

接続欄の左側と右側がワイヤ ハーネスで接続されている。左側が記号欄 左側端子の接続相手を示し、右側が記号欄 右側端子の接続相手を示す。

例1 (接続表1行目)

記号欄A<sub>1</sub>の端子は、A<sub>2</sub>の端子と呼び径2mm、線色赤黄のワイヤ ハーネスで接続されており、それぞれA<sub>1</sub>端子はヘッドランプ RH (HI)へ、A<sub>2</sub>端子はデイマ スイッチ (Hu)に接続される。

例2 (接続表2行目)

記号欄A<sub>3</sub>の端子は、A<sub>4</sub>の端子と呼び径0.85mm、線色赤緑のワイヤ ハーネスで接続されており、それぞれA<sub>3</sub>端子はヘッドランプ RH (LO)へ、A<sub>4</sub>端子はデイマ スイッチ (HL)に接続される。

例3 (接続表3行目)

記号欄A<sub>14</sub>の端子は、フォグ ランプ(LH)へ接続されており、その片側はA<sub>12</sub>~A<sub>13</sub>を結ぶワイヤ ハーネスの途中に接続される。ワイヤ ハーネスの呼び径は0.5mm、線色は赤緑である。

またマーク欄に⊕があるので特定車種にしか使用されない。(マークの説明は接続図中に記載されている。

⑥ コネクタ番号

接続図中のコネクタの番号。接続相手のコネクタを図中に表示してある。

⑦ ロ ケ 欄

コネクタ数の多いワイヤ ハーネスについては、自分の見たい端子が接続図中のどこにあるかを探しやすくするために、ロケーションが併記されている。ロケ欄の記号は接続図に縦横に引かれた線の位置で、最初のA, B, C…が縦方向に、次の1, 2, 3…が横方向の位置を示す。