

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して説明しています。

(4) ワイヤ ハーネスとリレー ブロック間の接続の説明

ワイヤ ハーネスとリレー ブロックの接続がある場合、車両総配線図上に記号で記載し、その結合を表にして説明しています。

(5) 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($\frac{1}{\text{---}}$)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箇所を区別し、その箇所を表にして説明しています。

(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
アクセサリ端子	E-1	O ₂ センサ (M-U<LPG車>)	F-117
アクセサリ端子	G-39	O ₂ センサ (5 M-EU)	E-162
圧力検出スイッチ (エア コン)	F-211	O ₂ センサ チェツク端子 (21R-U)	D-108
圧力検出スイッチ (オート エア コン)	C-220	O ₂ センサ チェツク端子 (18R-GEU)	G-135
EFI コンピュータ (18R-GEU)	E-138	O ₂ センサ チェツク端子 (1 G-EU)	F-136
EFI コンピュータ (1G-EU)	E-152	O ₂ センサ チェツク端子 (M-U<LPG車>)	G-149
ESC アクチュエータ	G-191	O ₂ センサ チェツク端子 (5 M-EU)	F-150
ESC コンピュータ	E-194	オート ドライブ アクチュエータ	G-120
ESC スピード センサ	G-192	オート ドライブ コントロール スイッチ	F-162
イグニション キー照明	G-57	オート ドライブ コンピュータ	E-163
イグニション コイル (イグナイタ付き)	F-12	オルタネータ	B-204
イグニション スイッチまたはエンジン スイッチ	A-1	オルタネータ (IC レギュレータ付き)	G-201
イグニション スイッチまたはエンジン スイッチ	A-24	オプション端子	E-204
イグニション スイッチまたはエンジン スイッチ	A-47	外気センサ (オート エア コン)	D-7
イグニション スイッチまたはエンジン スイッチ	A-70	ガス温度センサ (13T-U, 13T-J)	G-5
インジェクタ (M-U<LPG車>)	C-116	ガス温度センサ (21R-U)	C-48
インジェクタ リレー (M-U<LPG車>)	C-118	ガス温度センサ (18R-GEU)	D-216
ウォータ テンバラチャ ゲージ	D-16	ガス温度センサ (M-U<LPG車>)	F-103
ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ	G-16	ガス温度センサ (1G-EU, 5M-EU)	F-110
ウォーム アップ リレー (30℃)	G-220	ガス温度センサ (1G-EU, 5M-EU)	F-114
ウォーム アップ リレー (50℃)	G-219	間けつワイパ リレー	G-118
ウォツシヤ液ウオーニング ランプ	D-18	キー ポジション スイッチ	F-122
ウォツシヤ モータ	D-50	キヤンセル スイッチ	E-48
ウォツシヤ レベル センサ	F-18	クラッチ スイッチ	G-88
エア コン カット リレー (エア コン)	E-207	クリアランス & パーキング ランプ (LH)	G-101
エア コン カット リレー (オート エア コン)	E-216	クリアランス & パーキング ランプ (RH)	F-198
エア コンデিশヨナ アンプ (エア コン)	G-213	クルーズ コンピュータ	F-36
エア コンデিশヨナ アンプ (オート エア コン)	G-218	グロー インジケータ ランプ	F-36
エア コンデিশヨナ スイッチ (エア コン)	C-209	グロー ボックス スイッチ	G-63
エア コンデিশヨナ スイッチ (オート エア コン)	C-221	グロー ボックス ランプ	D-100
エア バルブ (18R-GEU)	D-130	グロー プラグ	D-40
エア バルブ (1G-EU)	D-145	グロー プラグ リレー No.1	D-40
エア バルブ (5 M-EU)	D-155	グロー プラグ リレー No.2	G-94
エア フロー メータ (18R-GEU)	B-134	検査端子 (オート エア コン)	G-94
エア フロー メータ (1G-EU)	B-148	サーキット オープニング リレー (18R-GEU)	D-94
エア フロー メータ (5M-EU)	B-154	サーキット オープニング リレー (1G-EU)	D-95
A/T インジケータ ランプ (コラム式)	E-38	サーキット オープニング リレー (5 M-EU)	F-217
A/T インジケータ ランプ (フロア式)	G-40	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	B-129
エミツシヨン コントロール コンピュータ (13T-U, 13T-J)	E-87	サーキット ブレーカ (パワー ウィンド用 14A)	B-143
エミツシヨン コントロール コンピュータ (21R-U)	E-110	サーキット ブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A) (エア コン)	B-159
エミツシヨン コントロール コンピュータ (18R-GEU)	E-114	サーキット ブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A) (オート エア コン)	B-22
エミツシヨン コントロール コンピュータ (M-U<LPG車>)	E-118	サービス用端子 (13T-U, 13T-J)	B-73
エミツシヨン コントロール コンピュータ (1G-EU, 5M-EU)	E-122	サービス用端子 (21R-U)	C-206
エレクトロニツク コントロール ユニツト (5 M-EU)	E-166	サービス用端子 (18R-GEU)	C-215
オイル プレツシヤ ウオーニング ランプ	D-17	サービス用端子 (1 G-EU)	G-105
オイル プレツシヤ ゲージ	D-17	サービス用端子 (M-U<LPG車>)	D-108
オイル プレツシヤ スイッチ	G-17	サービス用端子 (5 M-EU)	G-135
オイル プレツシヤ センダ ゲージ	G-17	サイド ターン シグナル ランプ (LH)	G-149
O ₂ センサ (21R-U)	G-108	サイド ターン シグナル ランプ (RH)	G-120
O ₂ センサ (18R-GEU)	F-135	シガレットライター	F-163
O ₂ センサ (1G-EU)	F-149		F-25
			F-27
			E-60

部 品 名 称	総配線図 上の場所	部 品 名 称	総配線図 上の場所
シガレット ライタ照明	G-40	チャージ ランプ リレー	H-8
始動用ソレノイド (M-U<LPG車>)	G-11	(ディーゼル車<寒冷地仕様車>, M-U<LPG車>)	
始動用リレー (M-U<LPG車>)	F-11	チャージ ランプ リレー	F-7
車速センサ	D-15	(18R-GEU, 1G-EU, 5M-EU)	
水温スイッチ (M-U<LPG車>)	G-11	調整端子 (オート エア コン)	E-218
水温スイッチ(オーバードライブ用)	F-171	チョーク コイル (セダン, ハードトップ)	F-22
(セダン<1 G-EU, 5 M-EU>)		D. V. V (オート エア コン)	G-221
水温スイッチ(オーバードライブ用)	F-180	デイストリビュータ (5M-EU)	E-167
(ハードトップ<1 G-EU, 5 M-EU>)		デイマ スイッチ	G-44
水温スイッチ(30℃) (オート エア コン)	B-216	テール & パーキング ランプ (RH)	F-35
水温スイッチ(50℃) (オート エア コン)	C-216	テール & パーキング ランプ (LH)	F-36
水温スイッチ(No.1) (21R-U)	G-109	テール コントロール リレー	C-36
水温スイッチ(No.2) (21R-U)	G-109	テール ランプ (LH)	F-33
水温センサ (ディーゼル車)	F-98	テール ランプ (RH)	F-34
水温センサ (18R-GEU)	E-133	デジタル時計	D-60
水温センサ (1 G-EU)	E-147	デツキ ルーム ランプ (バン, ワゴン)	D-59
水温センサ (5 M-EU)	E-161	デツキ ルーム ランプ スイッチ (バン, ワゴン)	F-59
スタータ	G-2	デフオガ スイッチ	D-22
スタータ リレー	E-91	テレテイル コンピュータ	F-87
スタート インジェクタ (18R-GEU)	F-128	点火時期調整コネクタ	H-165
スタート インジェクタ (1 G-EU)	E-142	電熱チヨーク	E-9
スタート インジェクタ (5 M-EU)	F-155	ドア コントロール スイッチ	F-78
スタート インジェクタ タイム スイッチ (18R-GEU)	F-127	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH)	F-80
スタート インジェクタ タイム スイッチ (1 G-EU)	F-141	ドア コントロール ソレノイド (FR, RH)	F-79
スタート インジェクタ タイム スイッチ (5 M-EU)	F-154	ドア コントロール ソレノイド (RR, LH)	F-82
ストツプ ランプ (LH)	F-30	ドア コントロール ソレノイド (RR, RH)	F-81
ストツプ ランプ (RH)	F-30	ドア コントロール リレー	C-78
ストツプ ランプ スイッチ	D-30	時計	D-59
スピード メータ (5 M-EU)	C-163	時計照明 (除くデジタル時計)	F-40
スロットル ポジション スイッチ (21R-U)	F-111	トランク ルーム ランプ (セダン, ハードトップ)	D-59
スロットル ポジション スイッチ (M-U<LPG車>)	G-118	トランク ルーム ランプ スイッチ (セダン, ハードトップ)	F-59
スロットル ポジション センサ (18R-GEU)	B-127	トランスミッション コントロール スイッチ (セダン)	C-175
スロットル ポジション センサ (1 G-EU)	B-141	トランスミッション コントロール スイッチ (ハードトップ)	C-184
スロットル ポジション センサ (5 M-EU)	B-164	トランスミッション コントロール リレー (セダン)	F-175
セカンダリ フューエル カット ソレノイド (13T-U, 13T-J)	C-107	トランスミッション コントロール リレー (ハードトップ)	E-184
設定抵抗 (オート エア コン)	E-224	トランスミッション ソレノイド (セダン)	G-175
ゼネレータ レギュレータ	D-5	トランスミッション ソレノイド (ハードトップ)	G-184
速度警報ブザー	D-13	内気センサ (オート エア コン)	E-217
速度警報用リード スイッチ	D-14	ニュートラル スタート スイッチ	D-2
ソレノイド レジスタ (18R-GEU)	G-129	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ	D-20
ソレノイド レジスタ (1 G-EU)	G-143	パーキング ブレーキ スイッチ	G-20
ソレノイド レジスタ (5 M-EU)	G-158	パーキング ランプ スイッチ	C-35
ターン シグナル & ハザード スイッチ	C-26	パーソナル ランプ	F-38
ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	F-26	パーソナル ランプ (サン ルーフ付き車)	F-71
ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	F-27	排気温ランプ (13T-U, 13T-J)	C-104
ターン シグナル フラツシヤ	D-27	排気温ランプ (21R-U)	C-110
タイミング ベルト インジケータ ランプ	D-100	排気温ランプ (18R-GEU)	C-114
タコメータ	D-15	排気温ランプ (M-U<LPG車>)	C-119
チャージ ウォーニング ランプ	D-19	排気温ランプ (1G-EU, 5M-EU)	C-123
		ハイ ビーム インジケータ ランプ	G-45

部 品 名 称	総配線図上の場所	部 品 名 称	総配線図上の場所
バキューム ウォーニング スイッチ (ディーゼル車)	G-18	VSV(アイドル アツプ用)	E-209
バキューム スイッチ (13T-U, 13T-J)	F-106	(ディーゼル車, 21R-U, 18R-GEU, 1G-EU) (エア コン)	
バキューム スイッチ (M-U<LPG車>)	G-117	VSV(アイドル アツプ用)	F-211
バック アツプ ランプ (LH)	G-21	(13T-U, M-U<LPG車>, 13T-J) (エア コン)	
バック アツプ ランプ (RH)	G-21	VSV(アイドル アツプ用) (オート エア コン)	C-219
バック アツプ ランプ スイッチ	D-21	VSV(AI用) (21R-U)	D-109
バックドア コントロール スイッチ (バン, ワゴン)	D-84	VSV(AS用) (13T-U)	C-105
バックドア コントロール ソレノイド (バン, ワゴン)	F-84	VSV(フューエル カット用) (21R-U)	C-111
バッテリー	G-3	フィルタ インジケータ ランプ	D-100
パワー ウィンド コントロール リレー	F-72	ブースタ アンブ	E-65
パワー ウィンド スイッチ (FR, LH)	G-74	フオグ ランプ (LH)	G-37
パワー ウィンド スイッチ (RR, LH)	G-76	フオグ ランプ (RH)	G-37
パワー ウィンド スイッチ (RR, RH)	G-75	フオグ ランプ スイッチ	E-37
パワー ウィンド マスタ スイッチ (ワンタッチ式)	D-74	フューエル カット ソレノイド (ディーゼル車)	G-98
パワー ウィンド モータ (FR, LH)	G-74	フューエル カット ソレノイド (13T-U, 13T-J)	C-106
パワー ウィンド モータ (FR, RH)	G-73	フューエル カット ソレノイド (21R-U)	D-111
パワー ウィンド モータ (RR, LH)	G-76	フューエル ゲージ	D-15
パワー ウィンド モータ (RR, RH)	G-75	フューエル コントロール スイッチ (M-U<LPG車>)	F-10
パワー ウィンド リレー	D-72	フューエル センダ ゲージ	G-15
パワー サーボ (オート エア コン)	F-222	フューエル バルブ ソレノイド (M-U<LPG車>)	G-10
半ドア ウォーニング ランプ	D-57	フューエル フィルタ	F-100
		フューエル ポンプ (18R-GEU)	B-132
ヒータ コントロール 照明	E-40	フューエル ポンプ (1G-EU)	B-146
ヒータ リレー (エア コン)	G-207	フューエル ポンプ (5M-EU)	B-162
ヒータ リレー (オート エア コン)	G-216	フューエル ポンプ チェック端子 (18R-GEU)	B-133
ヒート モード スイッチ (オート エア コン)	D-224	フューエル ポンプ チェック端子 (1G-EU)	B-147
ピツク アツプ コイル	G-12	フューエル ポンプ チェック端子 (5M-EU)	C-160
(13T-U, 21R-U, 18R-GEU, 13T-J)		フューエル ポンプ リレー (M-U<LPG車>)	D-10
ピツク アツプ コイル	G-13	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	G-17
(1G-EU, M-U<LPG車>)		フューエル レベル ウォーニング ランプ	D-17
ヒュージブル リンク	E-3	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	G-19
ヒュージブル リンク (ディーゼル車用)	E-93	プレ ヒーティング タイマ (ディーゼル車)	D-97
ヒューズ (IG 5A) (アクセサリ端子用)	C-1	ブロワ スイッチ (エア コン)	B-213
ヒューズ (EFI 15A) (18R-GEU)	E-126	ブロワ スイッチ (オート エア コン)	B-225
ヒューズ (EFI 15A) (1G-EU)	E-140	ブロワ モータ (エア コン)	C-207
ヒューズ (EFI 15A) (5M-EU)	G-153	ブロワ モータ (オート エア コン)	D-216
ヒューズ (イグニション 7.5A)	B-13	ブロワ レジスタ (エア コン)	C-210
ヒューズ (エレクトロニクス, リヤ ワイパ 15A)	B-52	ブロワ レジスタ (オート エア コン)	B-222
ヒューズ (エンジン 15A)	B-5	フロント カーテシ スイッチ (LH)	G-55
ヒューズ (ストツプ 15A)	B-30	フロント カーテシ スイッチ (RH)	G-56
ヒューズ (ターン 7.5A)	B-26	フロント スピーカ (LH)	F-69
ヒューズ (チャージャ 7.5A)	B-6	フロント スピーカ (RH)	E-69
ヒューズ (テール ランプ 15A)	B-39	フロント ターン シグナル ランプ (LH)	F-25
ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	B-29	フロント ターン シグナル ランプ (RH)	F-26
ヒューズ(バッテリー 5A) (アクセサリ端子用)	C-1		
ヒューズ (ヘッドランプ 左 15A)	B-44	ヘッドランプ (LH)	D-44
ヒューズ (ヘッドランプ 右 15A)	B-45	ヘッドランプ (RH)	D-45
ヒューズ (メータ 7.5A)	B-15	ヘッドランプ クリーナ モータ	F-51
ヒューズ (ライタ, パワー アンテナ 15A)	B-61	ヘッドランプ クリーナ リレー	E-51
ヒューズ (ラジオ 7.5A)	B-67		
ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	B-56	ホーン (HI)	D-29
ヒューズ (ワイパ 20A)	B-50	ホーン (LO)	D-29
		ホーン ボタン	F-29
VSV(ISC用) (5M-EU)	G-167	ボルト メータ	D-16


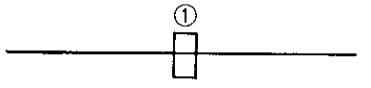
部 品 名 称	総配線図 上の場所	部 品 名 称	総配線図 上の場所
マイクロ スイッチ (ディーゼル車)	F-101	ランプ フェイリア センサ (ストツブ用)	F-62
マグネット クラツチ (エア コン)	F-210	ランプ フェイリア センサ (テール、ライセンス用)	D-32
マグネット クラツチ (オート エア コン)	C-219		
メータ照明	F-40	リモート コントロール ミラー (LH)	E-62
メーン インジェクタ (18R-GEU)	F-131	リモート コントロール ミラー (RH)	E-64
メーン インジェクタ (1 G-EU)	F-146	リモート コントロール ミラー スイッチ	C-63
メーン インジェクタ (5 M-EU)	F-159	リヤ ウインド デフオガ	G-23
メーン リレー(EFI用) (18R-GEU)	G-127	リヤ ウォツシヤ モータ	E-54
メーン リレー(EFI用) (1 G-EU)	G-141	リヤ カーテシ スイッチ (LH)	G-56
メーン リレー(EFI用) (5 M-EU)	G-154	リヤ カーテシ スイッチ (RH)	G-56
メーン リレー (イグニション用)	D-9	リヤ スピーカ (LH)	G-67
		リヤ スピーカ (RH)	G-68
モータ アンテナ (バン, ワゴン)	C-68	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	F-26
モータ アンテナ スイッチ (バン, ワゴン)	B-68	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	F-27
		リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ	D-18
油圧スイッチ (セダン)	F-175	リヤ ワイパ スイッチ	G-53
油圧スイッチ (ハードトツブ)	F-184	リヤ ワイパ モータ	C-53
ライセンス プレート ランプ (LH)	F-34	ルーム ランプ (マツパ ランプ付き車)	D-56
ライセンス プレート ランプ (RH)	F-35	ルーム ランプ (マツパ ランプなし車)	D-57
ライト コントロール スイッチ	C-41	ルーム ランプ コントロール リレー	F-58
ライト コントロール リレー	C-43		
ラジエータ液ウォーニング ランプ	D-18	レオスタツト	G-42
ラジエータ リザーバ タンク センサ	F-18	レジスタ (M-U<LPG車>)	C-117
ラジオ & テープ プレーヤ	D-68	レジスタ(アフタ グロー用) (ディーゼル車)	F-95
ラジオ照明	D-40	レジスタ(フューエル カット用) (ディーゼル車)	D-98
ラジオ用コンデンサ	E-12		
ラジオ用コンデンサ	C-23	ワイパ コントロール スイッチ	F-49
ラジオ用コンデンサ (ハードトツブのみ)	C-22	ワイパ モータ	C-49

(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
EFI コンピュータ (18R-GEU)	グローブボックス上(セダン) グローブボックス下(ハードトップ)	☒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	E-138
EFI コンピュータ (1G-EU)	グローブボックス上(セダン, ワゴン) グローブボックス下(ハードトップ)	☒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	E-152
ESC コンピュータ	トランク ルーム左前	☒19 ワイヤ, コンピュータ	E-194
インジェクタリレー (M-U<LPG車>)	右カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	C-118
ウォーム アップ リレー (30℃)	クーラ ユニット右	☒26 ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング	G-220
ウォーム アップ リレー (50℃)	クーラ ユニット右	☒26 ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング	G-219
エア コン カット リレー (エア コン)	左カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-207
エア コン カット リレー (オート エア コン)	左カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-216
エア コンデিশヨナ アンブ (エア コン)	クーラ ユニット	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	G-213
エア コンデিশヨナ アンブ (オート エア コン)	クーラ ユニット左	☒26 ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング	G-218
エミツシヨン コントロール コンピュータ (13T-U, 13T-J)	右カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-87
エミツシヨン コントロール コンピュータ (21R-U)	右カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-110
エミツシヨン コントロール コンピュータ (18R-GEU)	右カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-114
エミツシヨン コントロール コンピュータ (M-U<LPG車>)	グローブ ボックス上	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-118
エミツシヨン コントロール コンピュータ (1G-EU, 5M-EU)	右カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-122
エレクトロニツク コントロール ユニット (5M-EU)	グローブボックス上(セダン) グローブボックス下(ハードトップ)	☒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	E-166
オート ドライブ コンピュータ	左カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-204
間けつワイパリレー	左カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-48
クルーズ コンピュータ	コンソール ボックス	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	G-63
グロー プラグ リレー No.1	左フエンダ エプロン	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	D-94
グロー プラグ リレー No.2	右フエンダ エプロン	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	D-95
サーキット オープニング リレー (18R-GEU)	グローブボックス上(セダン) グローブボックス下(ハードトップ)	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	B-129
サーキット オープニング リレー (1G-EU)	グローブボックス上(セダン, ワゴン) グローブボックス下(ハードトップ)	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	B-143
サーキット オープニング リレー (5M-EU)	グローブボックス上(セダン) グローブボックス下(ハードトップ)	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	B-159
始動用リレー	右カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	F-11
スタータ リレー	左フエンダ エプロン	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-91

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
ゼネレータ レギュレータ (ディーゼル車)	右フエング エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1	D-5
ゼネレータ レギュレータ (13T-U, 21R-U, 13T-J)	左エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1	D-5
ターン シグナル フラツシヤ	右カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	D-27
チャージ ランプ リレー (ディーゼル車<寒冷地仕様車>, M-U<LPG車>)	リレー ブロック (右カウル サイド)	図5 ブロック サブ ASSY, リレー (右カウル サイド)	H-8
チャージ ランプ リレー (18R-GEU, 1G-EU, 5M-EU)	リレー ブロック (右カウル サイド)	図5 ブロック サブ ASSY, リレー (右カウル サイド)	F-7
テール コントロール リレー	リレー ブロック (エンジン ルーム内)	図4 ブロック サブ ASSY, リレー (エンジン ルーム内)	C-36
テレテイル コンピュータ	トランク ルーム右前	図7 ワイヤリング ASSY, シヤシ	F-87
ドア コントロール リレー	ブレーキ ペダル ブラケット	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	C-78
トランスミッション コントロール リレー (セダン)	ブレーキ ペダル サポート	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	F-175
トランスミッション コントロール リレー (ハードトップ)	ブレーキ ペダル サポート	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-184
パワー ウインド コントロール リレー	ブレーキ ペダル ブラケット	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	F-72
パワー ウインド 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	D-72
ヒータ リレー (エア コン)	左カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	G-207
ヒータ リレー (オート エア コン)	左カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	G-216
フューエル ポンプ 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	D-10
プレ ヒーティング タイマ	右カウル サイド	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	D-97
ヘッドランプ クリーナ リレー	ブレーキ ペダル ブラケット右	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	E-51
メイン リレー(EFI用) (18R-GEU)	リレー ブロック (エンジン ルーム内)	図4 ブロック サブ ASSY, リレー (エンジン ルーム内)	G-127
メイン リレー(EFI用) (1G-EU)	リレー ブロック (エンジン ルーム内)	図4 ブロック サブ ASSY, リレー (エンジン ルーム内)	G-141
メイン リレー(EFI用) (5M-EU)	リレー ブロック (エンジン ルーム内)	図4 ブロック サブ ASSY, リレー (エンジン ルーム内)	G-154
メイン リレー (イグニション用)	リレー ブロック (エンジン ルーム内)	図4 ブロック サブ ASSY, リレー (エンジン ルーム内)	D-9
ライト コントロール リレー	リレー ブロック (エンジン ルーム内)	図4 ブロック サブ ASSY, リレー (エンジン ルーム内)	C-43
ランプ フェイリア センサ (ストップ用)	リレー ブロック (右カウル サイド)	図5 ブロック サブ ASSY, リレー (右カウル サイド)	F-32
ランプ フェイリア センサ (テール, ライセンス用)	リレー ブロック (右カウル サイド)	図5 ブロック サブ ASSY, リレー (右カウル サイド)	D-32
ルーム ランプ コントロール リレー	リレー ブロック (右カウル サイド)	図5 ブロック サブ ASSY, リレー (右カウル サイド)	F-58

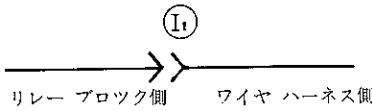
(3) ワイヤ ハーネス間の接続の説明

表 示 例	意 味
	<p>回路図を簡略にするためのものである。 (B, 48)は縦がA~H, 横が1~225までの番号を示し, その箇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箇所は除く) 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	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
②	図1-2 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1	図13 ワイヤ, サーモ センサ
③	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図3 ワイヤリング サブ ASSY, インストルメント パネル
④	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図7 ワイヤリング ASSY, シヤシ
⑤	図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図8 ワイヤリング ASSY, ルーフ
⑥	図2-4,5,7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図9 ワイヤリング, ツウ ソレノイド
⑦	図2-1 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図10-1 ワイヤリング ASSY, スタータ
⑧	図2-3 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図11 ワイヤリング サブ ASSY, TCS コンピュータ, フロント
⑨	図2- ^{1,2,3,} ₈ ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図12-1,2,3 ワイヤリング ASSY, ツウ バック アツプ ランプ スイッチ
⑩	図2-5,7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図14 ワイヤ, コンピュータ, No.2
⑪	図2- ^{1,2,3,4,} _{6,8} ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図15 ワイヤリング サブ ASSY, フロント ドア, (ライト, レフト用)
⑫	図2- ^{1,3,} _{5,7} ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図16 ワイヤリング ASSY, パワー ウインド, フロント ライト
⑬	図2- ^{1,3,} _{5,7} ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図17 ワイヤリング ASSY, パワー ウインド, フロント レフト
⑭	図2-5,7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図19 ワイヤ, コンピュータ
⑮	図7-1,4 ワイヤリング ASSY, シヤシ	図16 ワイヤリング ASSY, パワー ウインド, フロント ライト
⑯	図7-1,4 ワイヤリング ASSY, シヤシ	図18 ワイヤリング ASSY, パワー ウインド, リヤ (ライト, レフト用)
⑰	図7-1,2,4 ワイヤリング ASSY, シヤシ	図20 ハーネス ASSY, ワイヤリング ツウ リヤ ランプ
⑱	図7-3,5 ワイヤリング ASSY, シヤシ	図21 ワイヤ, フェューエル ゲージ
⑲	図7 ワイヤリング ASSY, シヤシ	図22 ワイヤ, ランプ
⑳	図9-2 ワイヤリング, ツウ ソレノイド	図12-1 ワイヤリング ASSY, ツウ バック アツプ ランプ スイッチ


番号	結 合 ワ イ ヤ		ハ ー ネ ス	
㉑	図22-2	ワイヤ, ランプ	図23	ワイヤリング サブ ASSY, バック ドア
㉒	図22-2	ワイヤ, ランプ	図24	ワイヤ, リヤ ウインド デフオガ
㉓	図24	ワイヤ, リヤ ウインド デフオガ	図25	ワイヤ サブ ASSY, リヤ ウインド デフオガ アース
㉔	図2-5,7	ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図26	ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング
㉕	図2-6	ワイヤリング ASSY, フロント サイド	図27	ワイヤ, ワイパ モータ
㉖	図10-1	ワイヤリング ASSY, スタータ	図28	ワイヤ, エンジン
㉗	図10-2	ワイヤリング ASSY, スタータ	図27	ワイヤ, ワイパ モータ
㉘	図12-1	ワイヤリング ASSY, ツウ バック アップ ランプ スイッチ	図27	ワイヤ, ワイパ モータ

(4) ワイヤ ハーネスとリレー ブロック間の接続の説明

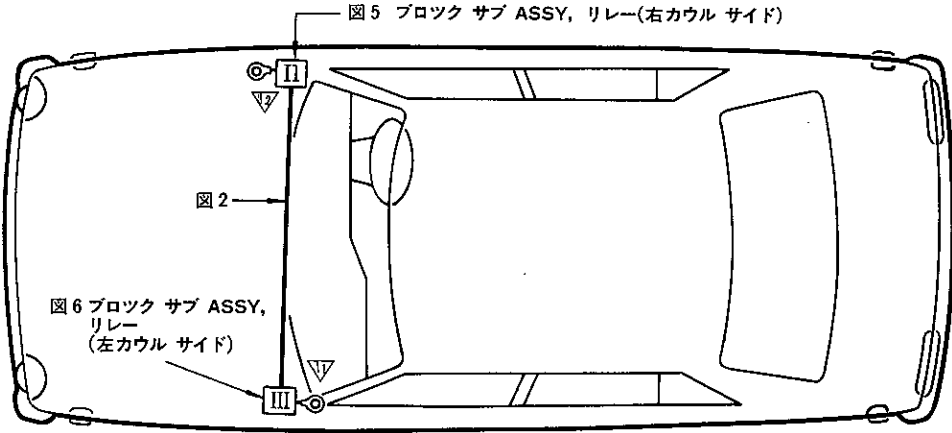
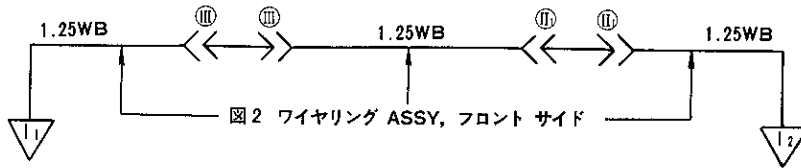
表 示 例	意 味
 <p>リレー ブロック側 ワイヤ ハーネス側</p>	<p>ワイヤ ハーネスのコネクタとリレー ブロックの接続を表わす。(直接、リレー等のコネクタと接続される箇所は除く)</p> <p>㉑~㉘の番号はコネクタ位置を示す番号で、ワイヤ ハーネス接続図表でも共通使用してある。(下表参照)</p>

番号	結 合 ワ イ ヤ		ハ ー ネ ス	
㉑	図4	ブロック サブ ASSY, リレー (エンジン ルーム内)	図1	ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1
㉒	図4	ブロック サブ ASSY, リレー (エンジン ルーム内)	図2	ワイヤリング ASSY, フロント サイド
㉓	図5	ブロック サブ ASSY, 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
㉔	図5	ブロック サブ ASSY, リレー (右カウル サイド)	図7	ワイヤリング ASSY, シヤシ
㉕	図6	ブロック サブ ASSY, リレー (左カウル サイド)	図2	ワイヤリング ASSY, フロント サイド


















(5) ボデー アース方法の説明

表 示 例	意 味
	<p>アース箇所を示す。同記号の▽は同じ箇所でもデー 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 ハーネスによるデー アースではなく、接続される部品側でデー 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、すべてデー アース▽で表わす。マーク▽, ▽, ▽も同様に表わす。(下表参照)</p>

注) リレー ブロック間のデー アースを表わす。



マーク	ボデー アース 箇所	該 当 ワイヤ ハーネス
A	左エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1
B1	左エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1
B2	右フエング エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1
C	右フエング エプロン	図1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1
D	インテーク マニホールド後方 (18R-GEU)	図9-1 ワイヤリング, ツウ ソレノイド
E	インテーク マニホールド前方 (1G-EU)	図9-2 ワイヤリング, ツウ ソレノイド
F	インテーク マニホールド後方 (5M-EU)	図9-3 ワイヤリング, ツウ ソレノイド

マーク	ボデーアース箇所	該当ワイヤハーネス
	エンジン左前 (M-U<LPG車>)	☒10-2 ワイヤリング ASSY, スタータ
	エンジン右前ハンガ共締め (21R-U)	☒11 ワイヤリング サブ ASSY, TCS コンピュータ, フロント
	左カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
	ブレーキ ペダル ブラケット	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
	左カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
	左カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
	右カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
	右カウル サイド	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
	ブレーキ ペダル ブラケット	☒2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド
	右カウル サイド	☒7 ワイヤリング ASSY, シヤシ
	左リヤ クォータ (バン, ワゴン)	☒7-5 ワイヤリング ASSY, シヤシ
	右リヤ クォータ (バン, ワゴン)	☒7-5 ワイヤリング ASSY, シヤシ
	バック ドア右 (バン, ワゴン)	☒22-2 ワイヤ, ランプ
	サン ルーフ マウント ブラケットと共締め	☒8-2 ワイヤリング ASSY, ルーフ
	左カウル サイド	☒19 ワイヤ, コンピュータ
	バック ドア左 (バン, ワゴン)	☒25 ワイヤ サブ ASSY, リヤ ウインド デフオガ アース
	インテール マニホールド後方 (5M-EU)	☒9-3 ワイヤリング, ツウ ソレノイド

2. ワイヤ ハーネス接続表の見方

① マ ク	② 記 号		③ 線 径	④ 線 色	接	続	⑥ ロ ケ	接	続	⑦ ロ ケ
	B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ (T _B)		E-11	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ A-12
	B ₃	B ₄	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-7	パーキング ランプ スイッチ (L)		⑪ B-10
●		B ₅	0.5	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			パーソナル ランプ		④ C-9

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。下表のように規定されている。

呼 び 径	許容電流(A)	索線数/索線径 (mm)	外 径 (mm)	仕上げ外径 (mm)
0.3	8	7/0.26	0.8	1.8
0.5	9	7/0.32	1.0	2.2
0.85	12	11/0.32	1.2	2.4
1.25	15	16/0.32	1.5	2.7
2	20	26/0.32	1.9	3.1
3	27	41/0.32	2.4	3.8

注) N0.5は、線径が0.5mmで電線の被覆にナイロンを使用している。

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B₁の端子は、B₂の端子と呼び径0.85mm、線色緑のワイヤハーネスで接続されており、それぞれB₁端子はパーキングランプスイッチ(T_B)へ、B₂端子はヒューズ(テールランプ15A)に接続される。

例2 (接続表2行目)

記号欄B₃の端子は、B₄の端子と呼び径0.5mm、線色緑橙のワイヤハーネスで接続されており、それぞれB₃端子はクリアランス & パーキングランプへ、B₄端子はパーキングランプスイッチ(L)に接続される。

例3 (接続表3行目)

記号欄B₅の端子は、パーソナルランプへ接続されており、その片側はB₁~B₂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 リレー ブロック番号

接続図中のリレーブロックの番号。接続相手のリレーブロックを図中に表示してある。

⑧ 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。