

図2-1-1 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(13T-U, 3T-U)

マーク	回	路	マーク	回	路
●		OKモニタ回路なし	○		OKモニタ回路
□		パワー ウインド回路	△		13T-U
×		間欠ワイパ回路なし	◎		ハードトップのみ
◎		チエイサーのみ			

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁ A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	① A-9	ダイヤ スイッチ	(Hu)	A-4
	A ₃ A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	① A-9	ダイヤ スイッチ	(Hl)	A-4
	A ₅ A ₆	2	RB	ヒューズ ブロック	(B)	A-9	ライト コントロール リレー	(Hl)	B-12
	A ₇ A ₈	2	R	ヒューズ リンク	(0.5)	① A-2	ライト コントロール リレー	(Hb)	B-12
	A ₉ A ₁₀	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	A-4	ライト コントロール リレー	(Hs)	B-12
	A ₁₁	0.5	RW	A ₉ ~A ₁₀ に接続			ダイヤ スイッチ	(Hf)	A-4
	A ₁₂	0.5	RY	A ₃ ~A ₄ に接続			ハイ ビーム インジケータ ランプ		A-6
	A ₁₃ A ₁₄	0.5	RG	フォグ ランプ	(RH)	① A-9	フォグ ランプ スイッチ		D-6
	A ₁₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			フォグ ランプ スイッチ		D-6
	A ₂₁ A ₂₂	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		A-9	ヘッドランプ LH	(B)	① B-1
	A ₂₃ A ₂₄	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		A-9	ヘッドランプ RH	(B)	① A-10
	B ₁ B ₂	0.5	GR	ホーン ボタン		A-4	ホーン RH	(-)	① A-9
	B ₃ B ₆	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-10	パーキング ランプ スイッチ	(L)	B-4
	B ₄	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			パーキング ランプ スイッチ	(Tb)	B-4
	B ₅	0.5	GO	B ₃ ~B ₆ に接続			テール & パーキング ランプ	(RH)	⑦ E-9
	B ₇	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			パーキング ランプ スイッチ	(Pb)	B-4
	C ₁ C ₂	1.25	GR	ヒューズ (テール ランプ・メータ 15A)		A-8	テール コントロール リレー	(Tb)	B-12
	C ₃ C ₄	0.5	GW	ライト コントロール スイッチ (T)		A-4	テール コントロール リレー	(Ts)	B-12
	C ₅ C ₆	0.85	G	シガレット ライト照明		D-5	テール コントロール リレー	(Tl)	B-12
	C ₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			A/T インジケータ ランプ		B-4
	C ₈	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			メータ照明		A-7
○	C ₁₁	0.85	G	C ₅ ~C ₆ に接続			ランプ フェイリア リレー	(8)	D-11
	C ₁₂	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			グローブ ボックス ランプ		C-2
	C ₁₃ C ₁₄	0.5	RW	グローブ ボックス ランプ		C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		D-3
◎	C ₁₅	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			カーテシ ランプ	(RH)	⑩ D-10 ⑪ E-10
◎	C ₁₆	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			カーテシ ランプ	(LH)	⑩ E-3 ⑪ D-1
◎	C ₁₇	0.5	RW	D ₄ ~D ₅ に接続			カーテシ ランプ	(RH)	⑩ D-10 ⑪ E-9
◎	C ₁₈	0.5	RW	D ₄ ~D ₅ に接続			カーテシ ランプ	(LH)	⑩ E-3 ⑪ D-1
○	C ₁₉	0.5	G	B ₃ ~B ₆ に接続			ランプ フェイリアリレー	(7)	C-11
○	B ₅ C ₂₀	0.85	GO	テール & パーキング ランプ (RH)		⑦ E-9	ランプ フェイリア リレー	(10)	D-11
○	C ₂₁ C ₂₂	0.5	GY	ランプ フェイリア リレー (9)		D-11	OKモニタ コンピュータ	(B)	D-1

65

図2-1-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
●	C ₂₅	C ₂₃	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続		A/T インジケータ ランプ		⑦ E-10	
○		C ₂₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続		ライセンス プレート ランプ		⑦ E-9	
		C ₂₆	0.5	G	ライセンス プレート ランプ	⑦	E-9	ランプ フェイリア リレー (5)		C-11
		C ₂₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			時計照明		D-4
		C ₂₈	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			ヒータ コントロール照明		D-4
●		C ₃₃	C ₃₃	0.5	GO	C ₅ ~C ₆ に接続		テール ランプ (RH)		⑦ E-10
○	C ₃₄		0.5	GO	テール ランプ	(RH) ⑦	E-10	ランプ フェイリア リレー (6)		C-11
	D ₁	D ₃	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		D-11	ルーム ランプ (B)		⑧ C-1
	D ₄	D ₅	0.5	RW	ルーム ランプ	(-) ⑧	C-1	カーテシ スイッチ (FR·RH)		C-9
	D ₄	D ₆	0.5	RW	ルーム ランプ	(-) ⑧	C-1	カーテシ スイッチ (FR·LH)		D-2
●		D ₇	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			時計		D-4
		D ₈	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			時計 (メータ内)		A-7
□		D ₁₁	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			ルーム ランプ コントロール リレー (2)		C-6
□	D ₁₂	D ₁₃	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1)		C-6	ドア キー スイッチ		⑮ D-10
●	E ₁	E ₂	0.85	GW	ヒューズ (ストップ ランプ・ハザード 15A)		A-8	ストップ ランプ スイッチ		D-5
○	E ₃	E ₄	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ		D-5	ストップ ランプ (RH)		⑦ E-9
○	E ₃	E ₅	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ		D-5	ランプ フェイリア リレー (3)		D-11
○	E ₄	E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ	⑦	E-9	ランプ フェイリア リレー (2)		D-11
○	E ₇	E ₈	0.5	GR	ランプ フェイリア リレー (1)		D-11	OKモニタ コンピュータ (A)		D-1
	F ₁	F ₂	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		A-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		A-3
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターン シグナル フラツシヤ (L)		C-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)		A-4
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		A-3	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)		⑦ E-9
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		A-4	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)		⑦ E-9
		F ₉	0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続			フロント ターン シグナル ランプ (RH)		① A-10
		F ₁₀	0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続			フロント ターン シグナル ランプ (LH)		① A-10
		F ₁₁	0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続			ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		A-7
		F ₁₂	0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続			ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		A-5
		F ₁₃	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		A-3
	F ₁₄	F ₁₅	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		A-3
	G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)		B-9	バック アップ ランプ スイッチ		① A-11
	G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ	①	A-11	バック アップ ランプ (RH)		⑦ E-9
	G ₅	G ₆	0.5	RB	ブレーキ ウォーニング ランプ		A-6	ダイオード		B-12
		G ₇	0.5	RB	G ₅ ~G ₆ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		① A-9
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ダイオード		B-12	パーキング ブレーキ スイッチ		⑦ E-10
		G ₁₀	0.5	B	G ₈ ~G ₉ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ		C-5
		G ₁₁	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)		B-8

図2-1-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレツシヤ ウォーニング ランプ		A-6	オイル プレツシヤ スイッチ	① A-9
	H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ		A-7	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ	① B-1
	H ₅	H ₆	0.5	YR	フューエル ゲージ		A-7	フューエル センダ ゲージ	⑦ E-9
	H ₇	H ₈	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		A-6	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	⑦ E-9
		I ₁	0.5	L	F ₁ ~ I ₂ に接続			ウォツシヤ モータ (B)	① A-9
	F ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		A-8	ワイパ コントロール スイッチ (B)	A-5
	I ₃	I ₄	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		A-5	ワイパ モータ (+1)	⑫ B-3
	I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		A-5	ワイパ モータ (+2)	⑫ B-3
	I ₇	I ₁₃	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		A-4	間欠ワイパ リレー (1)	B-12
	I ₈	I ₁₄	0.85	LW	ワイパ モータ (+S)	⑫	C-3	間欠ワイパ リレー (2)	B-12
	I ₉	I ₁₀	0.5	LY	ワイパ コントロール スイッチ (W)		A-4	ウォツシヤ モータ (W)	① A-9
		I ₁₁	0.5	L	F ₁ ~ I ₂ に接続			ワイパ モータ (B)	⑫ C-3
		I ₁₂	0.85	L	F ₁ ~ I ₂ に接続			間欠ワイパ リレー (3)	B-11
	I ₁₅	I ₁₆	0.5	LR	間欠ワイパ リレー (6)		B-11	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	A-4
		I ₂₅	0.5	LY	I ₉ ~ I ₁₀ に接続			間欠ワイパ リレー (4)	B-12
	K ₁	K ₂	3	L	ヒュージブル リンク (0.5)	①	A-2	ヒータ リレー (3)	E-2
	K ₃	K ₄	2	LR	ヒータ リレー (4)		E-2	ブロワ モータ (P)	D-2
	K ₅	K ₆	2	LB	ブロワ モータ (Q)		D-2	ブロワ レジスタ (N)	D-4
	K ₇	K ₈	2	LB	ブロワ スイッチ (I)		E-4	ブロワ レジスタ (M)	D-4
	K ₉	K ₁₀	0.5	LY	ブロワ スイッチ (H)		E-4	ブロワ レジスタ (L)	D-4
	K ₁₁	K ₁₂	0.5	L	ブロワ スイッチ (G)		E-4	ブロワ レジスタ (K)	D-4
	G ₁	K ₁₃	0.5	RL	ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)		B-9	ヒータ リレー (2)	E-2
	K ₁₄	K ₄₀	0.5	LW	ヒータ リレー (1)		E-2	エンジン スタート時 カット リレー (l)	E-1
	K ₁₅	K ₄₁	0.5	LW	ブロワ スイッチ (F)		E-4	エンジン スタート時 カット リレー (m)	E-1
	K ₁₆	K ₁₉	2	LR	デフオガ リレー (4)		C-12	ヒューズ (デフオガ 20A)	A-8
	K ₁₇	K ₂₀	2	LR	デフオガ リレー (3)		C-12	チョーク コイル	⑦ E-9
		K ₁₈	2	L	K ₁ ~ K ₂ に接続			ヒューズ (デフオガ 20A)	A-8
	K ₂₁	K ₂₂	0.5	LB	デフオガ リレー (2)		C-12	デフオガ スイッチ (R)	D-6
		K ₂₃	0.5	RL	G ₁ ~ K ₁₃ に接続			デフオガ スイッチ (B)	D-6
		K ₂₄	2	LB	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロワ スイッチ (J)	E-4
		K ₂₅	0.5	LR	K ₃ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エア コン用 10A)	E-2
	K ₂₆	K ₂₇	0.5	LR	ヒューズ (エア コン用 10A)		D-2	エア コン スイッチ (R)	E-3
	K ₂₈	K ₂₉	0.5	L	エア コン スイッチ (S)		E-4	圧力検出スイッチ (j)	C-4
	K ₃₀	K ₃₁	0.5	BW	圧力検出スイッチ (k)		C-4	マグネット クラツチ	① B-1
	M ₅	K ₃₂	0.5	BW	スタータ (ST)	①	A-10	エンジン スタート時 カット リレー (k)	E-1
		K ₄₂	0.5	LR	K ₁₇ ~ K ₂₀ に接続			ラジオ用コンデンサ	C-6
	K ₅₁	K ₃₂	0.5	BW	VSV(アイドル アツプ用) (W)	①	B-1	エア コンデিশヨナ アンプ (i)	D-2
		K ₃₃	0.5	BR	K ₃₀ ~ K ₃₁ に接続			エア コンデিশヨナ アンプ (f)	D-2

図2-1-4

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ	
□	L ₁	L ₂	0.85	L	ヒューズ (シガレット ライト用 15A)	B-9	シガレット ライト	E-6
		L ₃	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		ルーム ランプ コントロール リレー (4)	D-6
		L ₄	2	LB	T ₁ ~T ₂ に接続		ヒューズ (シガレット ライト用 15A)	B-8
□	L ₁₁	L ₁₂	0.5	RY	ルーム ランプ コントロール リレー (3)	D-6	イグニション キー照明	A-8
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)	C-4	スタータ (A/T車はニュートラル スタート スイッチ)	① A-11
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニション スイッチ (IG)	C-4	ヒューズ ブロツク (IG)	A-8
		N ₃	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		イグニション コイル (B)	① A-11
	N ₅	N ₆	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)	B-4	イグニション コイル (ST)	① A-11
	N ₇	N ₈	0.5	B	イグニション コイル (-)	① A-11	タコメータ	A-7
		N ₁₂	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		コンピネーション メータ (B)	A-7
		N ₁₅	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		イグニション コイル (B)	① A-11
		N ₂₁	0.5	B	N ₇ ~N ₈ に接続		エア コンデিশヨナ アンブ (g)	D-2
	O ₁	O ₂	3	W	ヒューズ リンク (0.5)	① A-2	イグニション スイッチ (AM)	B-4
		O ₃	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ ブロツク (B)	A-8
		O ₄	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	D-11
	O ₁₀	O ₁₁	0.5	YW	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	① B-1	チャージ ウォーニング ランプ	A-6
○	O ₈	P ₂	0.5	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	A-9	セカンダリ インジケータ ランプ (11)	A-5
○		P ₃	0.5	BY	O ₈ ~P ₂ に接続		OKモニタ コンピュータ (1)	C-1
○	P ₆	P ₇	0.5	GO	セカンダリ インジケータ ランプ (13)	A-5	OKモニタ コンピュータ (3)	C-1
○	P ₈	P ₉	0.5	RB	セカンダリ インジケータ ランプ (14)	B-5	OKモニタ コンピュータ (4)	C-1
○	P ₁₀	P ₁₁	0.5	RL	セカンダリ インジケータ ランプ (15)	A-5	OKモニタ コンピュータ (5)	C-1
○	P ₁₂	P ₁₃	0.5	RY	セカンダリ インジケータ ランプ (16)	B-5	OKモニタ コンピュータ (6)	C-1
○		P ₁₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		OKモニタ コンピュータ (C)	D-1
○		P ₁₅	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		OKモニタ コンピュータ (D)	D-1
○	P ₁₆	P ₁₇	0.5	R	エレクトロライト レベル センサ	① B-1	OKモニタ コンピュータ (E)	D-1
○	P ₁₈	P ₁₉	0.5	GL	セカンダリ インジケータ ランプ (20)	B-5	OKモニタ コンピュータ (10)	C-1
○		P ₂₀	0.5	YW	O ₁₀ ~O ₁₁ に接続		OKモニタ コンピュータ (J)	D-1
□		Q ₁	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		サーキット ブレーカ	B-12
□	Q ₂	Q ₃	2	L	サーキット ブレーカ	B-12	パワー ウィンド スイッチ (RR)	⑦ E-10
□		Q ₄	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続		パワー ウィンド マスタ スイッチ (B)	⑮ D-10
□		Q ₅	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続		パワー ウィンド スイッチ (FR・LH)	⑮ D-1
□	Q ₆	Q ₇	0.85	GL	パワー ウィンド マスタ スイッチ (UP・FR・LH)	⑮ D-9	パワー ウィンド モータ (UP・FR・LH)	⑮ D-1
□	Q ₈	Q ₉	0.85	RL	パワー ウィンド マスタ スイッチ (DOWN・FR・LH)	⑮ E-9	パワー ウィンド モータ (DOWN・FR・LH)	⑮ D-1
□		Q ₄₁	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続		パワー ウィンド リレー ASSY (4)	B-6
□		Q ₄₂	0.5	L	~Q ₄₁ に接続		パワー ウィンド リレー (1)	B-7

図 2-1-5

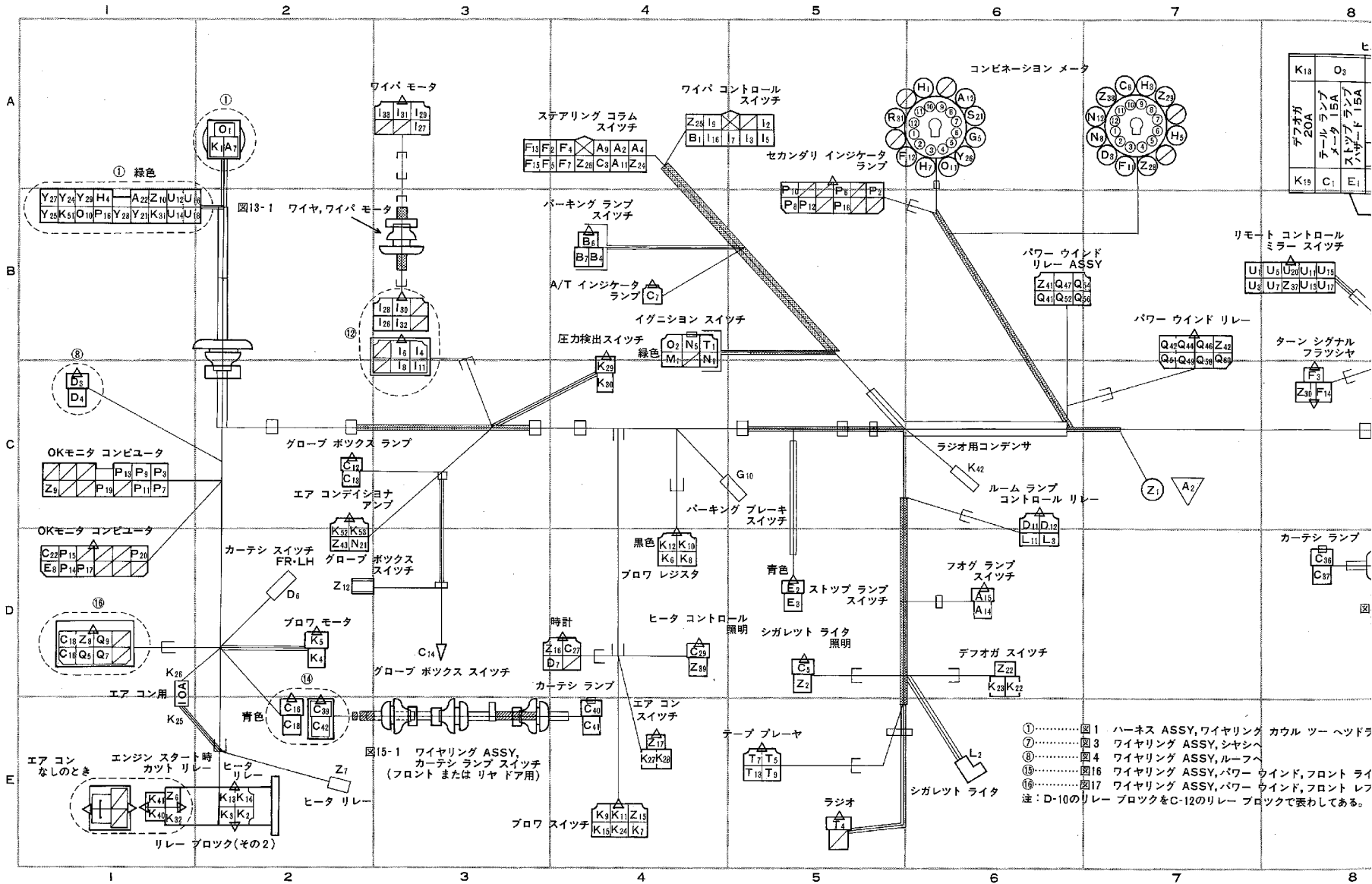
マ	記	号	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
□	Q ₄₃	Q ₄₄	0.85	RW	ワンタッチ式 パワー ウィンド マスタ スイッチ (UP·HOLD)	⑮	E-11	パワー ウィンド リレー (2)		B-7
□	Q ₄₅	Q ₄₆	0.85	R	パワー ウィンド マスタ スイッチ (UP·FR·RH)	⑮	E-11	パワー ウィンド リレー (3)		B-7
□		Q ₄₇	0.85	R	Q ₄₅ ~Q ₄₆ に接続			パワー ウィンド リレー ASSY (3)		B-6
□	Q ₄₈	Q ₄₉	0.85	GW	ワンタッチ式 パワー ウィンド マスタ スイッチ (DOWN·HOLD)	⑮	E-11	パワー ウィンド リレー (6)		C-7
□	Q ₅₀	Q ₅₁	0.85	G	パワー ウィンド マスタ スイッチ (DOWN·FR·RH)	⑮	E-11	パワー ウィンド リレー (5)		C-7
□		Q ₅₂	0.85	G	Q ₅₀ ~Q ₅₁ に接続			パワー ウィンド リレー ASSY (1)		B-6
□	Q ₅₃	Q ₅₄	1.25	R	パワー ウィンド モータ (UP·FR·RH)	⑮	E-11	パワー ウィンド リレー ASSY (5)		B-6
□	Q ₅₅	Q ₅₆	1.25	G	パワー ウィンド モータ (DOWN·FR·RH)	⑮	E-11	パワー ウィンド リレー ASSY (6)		B-6
□	Q ₅₇	Q ₅₈	0.5	Lg	パワー ウィンド リード スイッチ	⑮	E-11	パワー ウィンド リレー (7)		C-7
□	Q ₅₉	Q ₆₀	0.5	LgY	パワー ウィンド リード スイッチ	⑮	E-11	パワー ウィンド リレー (8)		C-7
		R ₃₀	0.5	L	G ₁ ~G ₂ に接続			チャイム		B-9
		R ₃₁	0.5	L	速度警報用リード スイッチ		A-5	チャイム		B-9
		S ₂₁	0.5	RW	G ₈ ~G ₉ に接続			シート ベルト ウォーニング ランプ		A-6
	T ₁	T ₂	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)		B-4	ヒューズ ブロック (B)		A-8
	T ₃	T ₄	0.5	LB	ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)		A-8	ラジオ		E-5
	T ₅	T ₆	0.5	R	テープ プレーヤ (RH)		E-5	スピーカ(テープ プレーヤ用) (RH)	⑦	E-9
	T ₇	T ₈	0.5	W	テープ プレーヤ (LH)		E-5	スピーカ(テープ プレーヤ用) (LH)	⑦	E-9
	T ₉	T ₁₀	0.5	B	テープ プレーヤ		E-5	スピーカ (テープ プレーヤ用)	⑦	E-9
	T ₉	T ₁₃	0.5	B	テープ プレーヤ		E-5	テープ プレーヤ		E-5
	U ₁	U ₂	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (上)		B-7	リモート コントロール ミラー RH (上)	①	A-11
	U ₃	U ₄	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (下)		B-7	リモート コントロール ミラー RH (下)	①	A-11
	U ₅	U ₆	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (左)		B-8	リモート コントロール ミラー RH (左)	①	A-11
	U ₇	U ₈	0.5	LgY	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (右)		B-8	リモート コントロール ミラー RH (右)	①	A-11
	U ₁₁	U ₁₂	0.5	Br	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (上)		B-8	リモート コントロール ミラー LH (上)	①	B-1
	U ₁₃	U ₁₄	0.5	BrW	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (下)		B-8	リモート コントロール ミラー LH (下)	①	B-1
	U ₁₅	U ₁₆	0.5	BrB	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (左)		B-8	リモート コントロール ミラー LH (左)	①	B-1
	U ₁₇	U ₁₈	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (右)		B-8	リモート コントロール ミラー LH (右)	①	B-1
		U ₂₀	0.5	R	D ₁ ~D ₃ に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-8
		X ₁	0.5	YW	O ₁₀ ~O ₁₁ に接続			電熱チヨーク リレー (2)		C-12
	O ₈	X ₂	0.5	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		A-9	電熱チヨーク リレー (4)		C-12
	X ₃	X ₄	0.5	R	電熱チヨーク リレー (3)		C-12	電熱チヨーク	①	A-11
	Y ₁	Y ₂₁	0.5	YR	エミツション コントロール コンピュータ (1)		C-11	バキューム スイッチ (No.1)	①	B-1
△	Y ₂	Y ₂₂	0.5	R	エミツション コントロール コンピュータ (2)		C-11	バキューム スイッチ (No.2)	①	A-11
	Y ₃	Y ₂₃	0.5	GB	エミツション コントロール コンピュータ (3)		C-11	ガス温度センサ (+)	⑦	E-10

図 2-1-6

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ		
△	Y ₄	Y ₂₄	0.5	G	エミッションコントロール コンピュータ (4)	C-11	水温スイッチ	① B-1	
	Y ₅	Y ₂₅	0.5	G	エミッションコントロール コンピュータ (5)	C-11	トツプ スイッチ	① B-1	
		Y ₆	0.5	BY	O ₈ ~ X ₂ に接続		エミッションコントロール コンピュータ (6)	C-11	
		Y ₈	0.5	YW	O ₁₀ ~ O ₁₁ に接続		エミッションコントロール コンピュータ (8)	C-11	
	Y ₉	Y ₂₆	0.5	GL	エミッションコントロール コンピュータ (9)	C-11	排気温ランプ	A-6	
		Y ₁₀	0.5	B	N ₇ ~ N ₈ に接続		エミッションコントロール コンピュータ(10)	C-11	
	Y ₁₁	Y ₂₇	0.5	B	エミッションコントロール コンピュータ(11)	C-11	VSV (EGR用)	① B-1	
	Y ₁₃	Y ₂₈	0.5	GR	エミッションコントロール コンピュータ(13)	C-11	フューエル カット ソレノイド	① B-1	
		Y ₂₉	0.5	BY	O ₈ ~ X ₂ に接続		フューエル カット ソレノイド	① B-1	
		Y ₃₀	0.5	GB	Y ₃ ~ Y ₂₃ に接続		サービス用端子	B-9	
□	Z ₁	Z ₁₅	2	WB	ボデー アース	C-7	ブロワ スイッチ (E)	E-4	
		Z ₂	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		シガレット ライタ照明 (-)	D-5	
		Z ₄	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ	⑦ E-10	
		Z ₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		ガス温度センサ	⑦ E-10	
		Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		エンジン スタート時 カット リレー (n)	E-1	
		Z ₇	0.5	WB	~ Z ₆ に接続		ヒータ リレー	E-2	
		Z ₈	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		パワー ウインド モータ (FR・LH)	⑬ D-1	
	○	Z ₉	Z ₁₀	0.5	WB	OKモニタ コンピュータ (2)	C-1	ボデー アース	① B-1
		Z ₁₁	2	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		ボデー アース (ヘッドランプハーネス)	① A-10	
		Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		グローブ ボックス ランプ スイッチ	D-2	
		Z ₁₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		エミッションコントロール コンピュータ (7)	C-11	
		Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		時計 (-)	D-4	
		Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		エア コン スイッチ (V)	E-3	
		Z ₂₂	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		デフオガ スイッチ (E)	D-6	
		Z ₂₄	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		デイマ スイッチ (Ed)	A-4	
		Z ₂₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		ワイパ コントロール スイッチ (Ew)	A-4	
		Z ₂₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		ライト コントロール スイッチ (EL)	A-4	
		Z ₂₈	0.85	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		コンビネーション メータ (-)	A-7	
		Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		速度警報用リード スイッチ (-)	A-7	
		Z ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-8	
	○	Z ₃₁	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		ランプ フェイリア リレー (4)	D-11	
	Z ₃₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		電熱チヨーク リレー (1)	C-12		
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		間欠ワイパ リレー (5)	B-12		
	Z ₃₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		デフオガ リレー (1)	C-12		
□	Z ₃₆	0.85	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		パワー ウインド モータ (FR・RH)	⑮ D-10		
	Z ₃₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		リモート コントロール ミラー スイッチ (E)	B-8		
	Z ₃₈	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		メータ照明 (-)	A-7		
	Z ₃₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		ヒータ コントロール照明	D-4		
□	Z ₄₁	0.85	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (2)	B-6		

図 2-1-7

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
□	Z ₄₂	0.5	WB	~Z ₄₁ に接続			パワー ウインド リレー (4)		B-7
	Z ₄₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			エア コンデイショナ アンプ (h)		D-2
	Z ₄₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			イグニション キー照明 (-)		A-8
	Z ₄₅	0.5	WB	~Z ₅ に接続			サービス用端子 (-)		B-9
□	Z ₄₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ドア キー スイッチ (-)	⑮	E-10
◎	C ₃₅	C ₃₆	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	⑭	D-9	カーテシ ランプ (RH)	D-8
◎	C ₃₈	C ₃₇	0.5	RW	カーテシ スイッチ	⑭	D-9	カーテシ ランプ (RH)	D-8
◎	C ₃₉	C ₄₀	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	⑭	E-3	カーテシ ランプ (LH)	E-3
◎	C ₄₂	C ₄₁	0.5	RW	カーテシ スイッチ	⑭	E-3	カーテシ ランプ (LH)	E-3
	I ₂₆	I ₂₇	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)	⑫	B-3	ワイパ モータ (B)	A-3
	I ₂₈	I ₂₉	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	⑫	B-3	ワイパ モータ (+1)	A-3
	I ₃₀	I ₃₁	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	⑫	B-3	ワイパ モータ (+2)	A-3
	I ₃₂	I ₃₃	0.85	LW	間欠ワイパ リレー (2)	⑫	B-3	ワイパ モータ (+S)	A-3
×	I ₃₂	I ₃₃	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	⑫	B-3	ワイパ モータ (+S)	A-3
×	I ₃₄	I ₃₅	0.85	B	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		B-11	ワイパ モータ (+S)	B-11



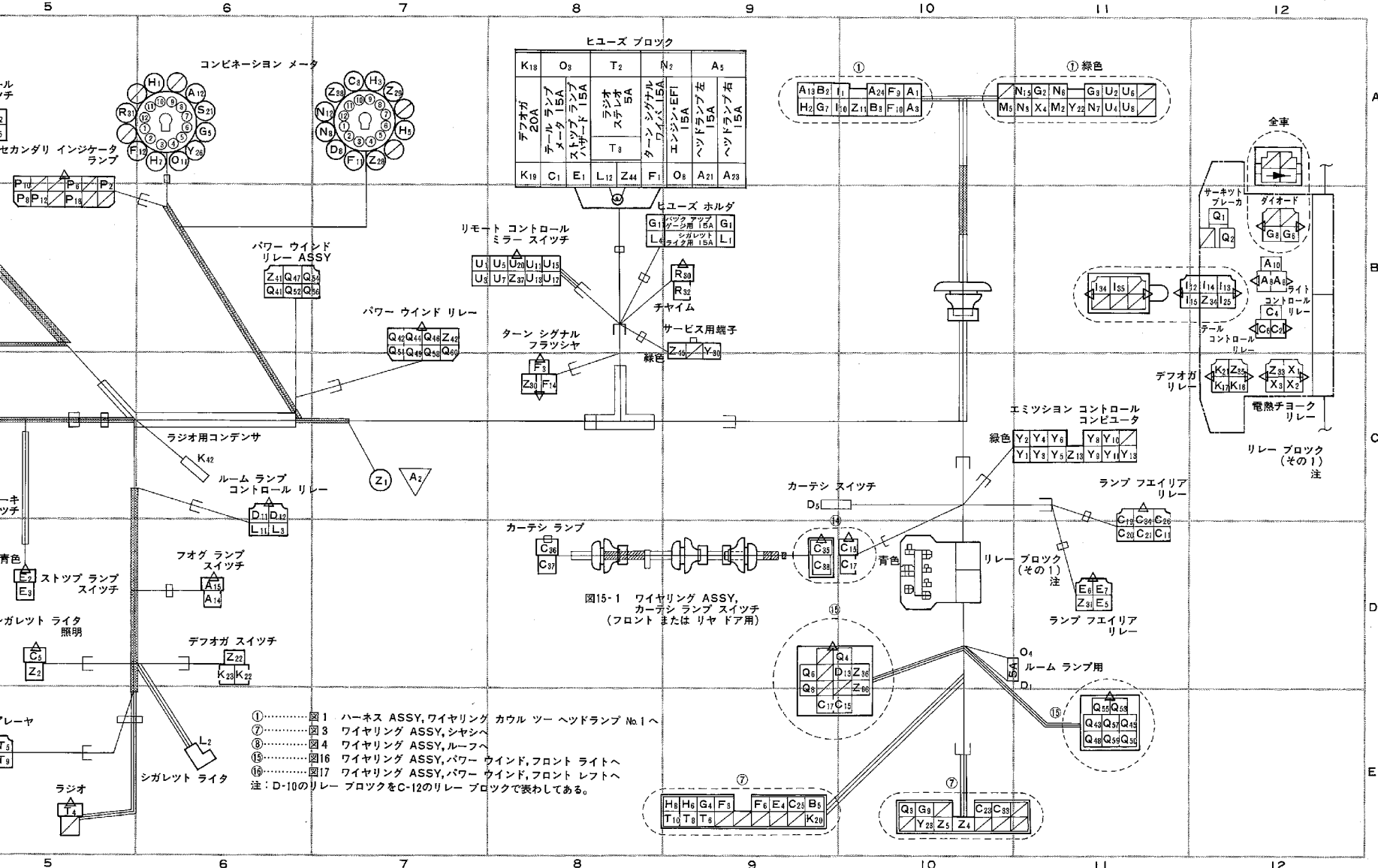


図2-2-1 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(21R-U)

マーク	回	路	マーク	回	路
×		OKモニタ回路なし	⊗		OKモニタ回路
△		GSL, GS	○		DX, GL, XL
□		パワー ウインド回路	■		パワー ウインド回路なし
▽		イグニッション キー 照明回路	◎		チエイサーのみ
◎		ハードトップのみ			

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
×	A ₁ A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	① A-11	デイマ スイッチ	(Hu)	E-4	
	A ₃ A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	① A-11	デイマ スイッチ	(HL)	E-4	
	A ₅ A ₆	2	RB	ヒューズ ブロック	(B)	A-9	ライト コントロール リレー	(HL)	D-12	
	A ₇ A ₈	2	R	ヒュージブル リンク	(0.5)	① A-1	ライト コントロール リレー	(HB)	D-12	
	A ₉ A ₁₀	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)		E-4	ライト コントロール リレー	(Hs)	D-12	
	A ₁₁	0.5	RW	A ₉ ~A ₁₀ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	E-4	
	A ₁₂	0.5	RY	A ₃ ~A ₄ に接続			ハイ ビーム インジケータ ランプ		A-5	
	A ₁₃ A ₁₄	0.5	RG	フォグ ランプ	(RH)	① A-11	フォグ ランプ スイッチ		D-6	
	A ₁₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			フォグ ランプ スイッチ		C-6	
	A ₂₁ A ₂₂	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		A-9	ヘッドランプ LH	(B)	① A-2	
	A ₂₃ A ₂₄	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		A-9	ヘッドランプ RH	(B)	① A-11	
	B ₁	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			パーキング ランプ スイッチ (PB)		D-5	
	B ₂ B ₃	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)		D-5	クリアランス & パーキング ランプ		① A-11	
	B ₄	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			パーキング ランプ スイッチ (TB)		D-5	
	B ₅	0.5	RW	B ₂ ~B ₃ に接続			テール & パーキング ランプ (RH)		⑦ E-9	
	×	C ₁ C ₂	1.25	G	ヒューズ (テール ランプメータ 15A)		A-8	テール コントロール リレー (TB)		D-12
		C ₃ C ₄	0.5	GW	ライト コントロール スイッチ (T)		E-4	テール コントロール リレー (Ts)		D-12
		C ₅ C ₆	0.85	G	シガレット ライタ照明		D-6	テール コントロール リレー (TL)		D-12
		C ₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			A/T インジケータ ランプ		D-4
		C ₈	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			メータ照明		A-6
		C ₉	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			グローブ ボックス ランプ		C-2
		C ₁₀	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			時計照明		C-3
C ₁₁		0.5	G	~C ₁₀ に接続			ヒータ コントロール照明		C-3	
C ₁₂		0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			A/T インジケータ ランプ		⑦ D-9	
C ₁₃		0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			ライセンス プレート ランプ		⑦ E-9	
C ₁₄		0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			テール ランプ	(RH)	⑦ D-9	
C ₁₅ C ₁₆		0.5	RW	グローブ ボックス ランプ		C-2	グローブ ボックス スイッチ		D-2	
D ₁ D ₃		0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		D-10	ルーム ランプ	(B)	⑧ C-1	
L ₅ D ₂		0.85	RG	ヒューズ (シガレット ライタ用 15A)		A-10	シガレット ライタ		D-6	

図2-2-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
◎	D ₄	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			カーテシ ランプ (RH)	⑮	C-10 E-10	
	D ₅	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			カーテシ ランプ (LH)	⑭	D-2	
	D ₆	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			時計		A-6	
	D ₇	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			時計		C-3	
	D ₈	D ₉	0.5	RW	ルーム ランプ	(-) ⑧	C-1	カーテシ スイッチ (FR・RH)		B-12
	D ₈	D ₁₀	0.5	RW	ルーム ランプ	(-) ⑧	C-1	カーテシ スイッチ (FR・LH)		D-2
	D ₁₁	0.5	RW	D ₈ ~D ₉ に接続			カーテシ ランプ (RH)	⑮	C-10 E-10	
	D ₁₂	0.5	RW	D ₈ ~D ₁₀ に接続			カーテシ ランプ (LH)	⑭	E-2	
	D ₁₃	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			カーテシ ランプ (LH)	⑯	D-1	
	D ₁₄	0.5	RW	D ₈ ~D ₁₀ に接続			カーテシ ランプ (LH)	⑯	D-1	
	×	E ₁	E ₂	0.85	GW	ヒューズ (ストップ ランプ・ハザード 15A)	A-8	ストップ ランプ スイッチ		C-4
		E ₃	E ₄	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	C-4	ストップ ランプ (RH)	⑦	E-9
	◎	F ₁	F ₂	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)	A-9	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		E-4
		F ₃	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		E-3
F ₄		F ₅	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	B-9	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		E-3	
F ₇		F ₈	0.5	GW	ターン シグナル フラツシヤ (L)	B-9	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TB)		E-4	
F ₉		F ₁₀	0.5	GY	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	⑦	E-9	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)		E-4
F ₁₁		F ₁₂	0.5	GB	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	⑦	E-9	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)		E-4
F ₁₃		0.5	GY	F ₉ ~F ₁₀ に接続			フロント ターン シグナル ランプ (RH)	①	A-11	
F ₁₄		0.5	GB	F ₁₁ ~F ₁₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ (LH)	①	A-11	
F ₁₅		0.5	GY	F ₉ ~F ₁₀ に接続			ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		A-6	
F ₁₆		0.5	GB	F ₁₁ ~F ₁₂ に接続			ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		A-5	
◎	G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)	A-10	バック アツプ ランプ スイッチ	①	A-12	
	G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アツプ ランプ スイッチ	①	A-12	バック アツプ ランプ (RH)	⑦	E-9
	G ₅	G ₆	0.5	RB	ブレーキ ウォーニング ランプ	A-5	ダイオード		E-12	
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキング ブレーキ スイッチ	⑦	D-9	ダイオード		E-12
	G ₉	0.5	RB	G ₅ ~G ₆ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	①	A-11	
	G ₁₀	0.5	B	G ₇ ~G ₈ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ		B-4	
	G ₁₁	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)		A-10	
○	H ₁	H ₂	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	A-6	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ	①	A-12	
	H ₃	H ₄	0.5	Y	フューエル ゲージ	A-5 A-6	フューエル センダ ゲージ	⑦	E-9	
	H ₅	H ₆	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	A-5	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	⑦	E-9	
	H ₇	H ₈	0.5	YR	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	A-5	オイル プレッツシヤ スイッチ	①	A-11	
	H ₇	H ₈	0.5	YR	オイル プレッツシヤ ゲージ	A-5	オイル プレッツシヤ センダ ゲージ	①	A-11	
△	I ₁	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		ウォツシヤ モータ (B)	①	A-11		

図 2-2-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	F ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		A-9	ワイパ コントロール スイッチ (B)	E-5
	I ₃	I ₄	0.85	LB	ワイパ モータ (+1) ⑫	D-2	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	E-5	E-5
	I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイパ モータ (+2) ⑫	D-2	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	E-5	E-5
	I ₇	I ₈	0.85	LW	間欠ワイパ リレー (1)	D-12	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	E-5	E-5
	I ₉	I ₁₀	0.85	LR	間欠ワイパ リレー (6)	D-12	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	E-5	E-5
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間欠ワイパ リレー (2)	D-12	ワイパ モータ (+S) ⑫	D-3	D-3
		I ₁₃	0.85	L	F ₁ ~I ₂ に接続		間欠ワイパ リレー (3)	D-12	D-12
	I ₁₄	I ₁₅	0.5	LY	ワイパ コントロール スイッチ (W)	E-5	ウオツシヤ モータ (W) ①	A-11	A-11
		I ₁₆	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		ワイパ モータ (B) ⑫	D-2	D-2
		I ₁₇	0.5	LY	I ₁₄ ~I ₁₅ に接続		間欠ワイパ リレー (4)	D-12	D-12
△		I ₂₁	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		リヤ ワイパ モータ (B) ⑦	E-9	E-9
△	I ₂₂	I ₂₃	0.5	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	C-6	リヤ ワイパ モータ (+1) ⑦	E-9	E-9
△	I ₂₄	I ₂₅	0.5	LW	リヤ ワイパ スイッチ (S)	C-6	リヤ ワイパ モータ (S) ⑦	E-9	E-9
△	I ₂₆	I ₂₇	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	C-6	リヤ ウオツシヤ モータ (W) ⑦	E-9	E-9
△		I ₂₈	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		リヤ ワイパ スイッチ (B)	C-6	C-6
	K ₁	K ₂	3	L	ヒューズブル リンク (0.5) ①	A-7	ヒータ リレー (3)	E-1	E-1
	K ₃	K ₄	2	LR	ヒータ リレー (4)	E-2	ブロワ モータ (P)	D-2	D-2
	K ₅	K ₆	2	LB	ブロワ レジスタ (N)	B-3	ブロワ モータ (Q)	D-2	D-2
	K ₇	K ₈	2	LB	ブロワ レジスタ (M)	B-3	ブロワ スイッチ (I)	C-4	C-4
	K ₉	K ₁₀	0.5	LY	ブロワ レジスタ (L)	B-3	ブロワ スイッチ (H)	C-4	C-4
	K ₁₁	K ₁₂	0.5	L	ブロワ レジスタ (K)	B-3	ブロワ スイッチ (G)	C-4	C-4
	K ₁₃	K ₄₅	0.5	LW	ヒータ リレー (1)	E-2	エンジン スタート時 カット リレー (l)	E-2	E-2
	K ₁₄	K ₄₆	0.5	LW	ブロワ スイッチ (F)	C-4	エンジン スタート時 カット リレー (m)	E-2	E-2
	K ₁₅	G ₁	0.5	RL	ヒータ リレー (2)	E-1	ヒューズ (バツク アツプ・ゲージ用 15A)	A-10	A-10
		K ₁₆	2	LB	K ₅ ~K ₆ に接続		ブロワ スイッチ (J)	C-4	C-4
		K ₁₇	0.5	LR	K ₃ ~K ₄ に接続		ヒューズ (エア コン用 10A)	D-2	D-2
	K ₁₈	K ₁₉	0.5	LR	エア コン スイッチ (R)	C-3	ヒューズ (エア コン用 10A)	D-2	D-2
	K ₂₀	K ₂₁	0.5	L	エア コン スイッチ (S)	C-3	圧力検出スイッチ (j)	B-2	B-2
	K ₂₂	K ₂₃	0.5	BW	マグネット クラツチ ①	A-2	圧力検出スイッチ (k)	B-2	B-2
	K ₂₇	K ₂₄	2	LR	ヒューズ (デフオガ 20A)	A-8	デフオガ リレー (4)	C-12	C-12
		K ₂₅	2	LR	K ₁ ~K ₂ に接続		ヒューズ (デフオガ 20A)	A-8	A-8
	K ₂₆	K ₂₈	2	LR	デフオガ リレー (3)	D-12	チヨーク コイル ⑦	E-9	E-9
		K ₂₉	0.5	RL	K ₁₅ ~G ₁ に接続		デフオガ スイッチ (B)	E-6	E-6
	K ₃₀	K ₃₁	0.5	LB	デフオガ リレー (2)	D-12	デフオガ スイッチ (R)	E-6	E-6
		K ₄₂	0.5	LR	K ₂₆ ~K ₂₈ に接続		ラジオ用コンデンサ	B-4	B-4
		K ₄₇	0.5	BW	M ₁ ~M ₂ に接続		エンジン スタート時 カット リレー (k)	E-2	E-2
△	L ₁	L ₂	1.25	W	ヒューズ (アンメータ用 5A) ①	A-2	アンメータ	A-5	A-5
△	L ₃	L ₄	1.25	B	ヒューズ (アンメータ用 5A) ①	A-2	アンメータ	A-6	A-6

図 2-2-4

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
▽	L ₁₂	L ₆	2	LB	T ₁ ~T ₂ に接続		モユーズ (シガレット ライト用 15A)	A-10
		L ₁₂	0.5	RY	ルーム ランプ コントロール リレー (3)	C-6	イグニション キー照明	A-9
	▽	L ₁₃	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続		ルーム ランプ コントロール リレー (2)	C-6
		L ₁₄	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		ルーム ランプ コントロール リレー (4)	C-6
	▽	L ₁₅	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1)	C-6	ドア キー スイッチ	⑬ E-10
△	M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)	D-3	スタータ (A/T車はニュートラルスタータ スイッチ)	① A-12
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニション スイッチ (IG)	D-4	ヒューズ ブロツク (IG)	A-9
		N ₃	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		イグニション コイル (B)	① A-3
	N ₄	N ₅	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)	D-4	イグニション コイル (ST)	① A-2
	N ₆	N ₇	0.5	B	タコメータ	A-6	イグニション コイル (-)	① A-2 A-6
		N ₈	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		コンビネーション メータ (B)	A-6
		N ₉	0.5	RL	~N ₈ に接続		コンビネーション メータ (B)	A-5
		N ₁₀	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		イグニション コイル (B)	① A-3
	O ₁	O ₂	3	W	ヒューズブル リンク (0.5)	① A-1	イグニション スイッチ (AM)	D-3
		O ₃	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ ブロツク (B)	A-8
O ₄		O ₅	0.5	YW	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	① A-12	チャージ ウォーニング ランプ	A-6
O ₆		O ₇	0.85	BY	ゼネレータ レギュレータ (IG)	① A-12	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	A-9
		O ₈	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	D-10
⊗	P ₁	P ₂	0.5	GR	ホーン RH	(-) ① A-11	ホーン ボタン	E-5
	P ₃	O ₇	0.5	BY	OKモニタ コンピュータ (1)	C-1	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	A-9
	P ₄	P ₅	0.5	WB	OKモニタ コンピュータ (2)	C-1	ボデー アース	① A-2
	P ₆	P ₇	0.5	GO	OKモニタ コンピュータ (3)	C-1	セカンダリ インジケータ ランプ (13)	B-5
	P ₈	P ₉	0.5	RB	OKモニタ コンピュータ (4)	C-1	セカンダリ インジケータ ランプ (14)	B-4
	P ₁₀	P ₁₁	0.5	RL	OKモニタ コンピュータ (5)	C-1	セカンダリ インジケータ ランプ (15)	B-4
	P ₁₂	P ₁₃	0.5	RY	OKモニタ コンピュータ (6)	C-1	セカンダリ インジケータ ランプ (16)	B-4
	P ₁₄	P ₁₅	0.5	GL	OKモニタ コンピュータ (10)	C-1	セカンダリ インジケータ ランプ (20)	B-5
	P ₁₆	P ₁₆	0.5	BY	P ₃ ~O ₇ に接続		セカンダリ インジケータ ランプ (11)	B-5
	P ₁₇	P ₁₈	0.5	GR	OKモニタ コンピュータ (A)	C-1	ランプ フェイリア リレー (1)	C-12
	P ₁₉	P ₂₀	0.5	GY	OKモニタ コンピュータ (B)	C-1	ランプ フェイリア リレー (9)	C-12
	P ₂₁	P ₂₁	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		OKモニタ コンピュータ (C)	C-1
	P ₂₂	P ₂₂	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		OKモニタ コンピュータ (D)	C-1
	P ₂₃	P ₂₄	0.5	R	OKモニタ コンピュータ (E)	C-1	エレクトロライト レベル センサ	① A-2
	P ₂₅	P ₂₅	0.5	YW	O ₄ ~O ₅ に接続		OKモニタ コンピュータ (J)	C-1
	P ₂₆	E ₄	0.85	GW	ランプ フェイリア リレー (2)	C-12	ストップ ランプ (RH)	⑦ E-9
	P ₂₇	E ₃	0.85	GW	ランプ フェイリア リレー (3)	C-12	ストップ ランプ スイッチ	C-4
	P ₂₈	C ₁₃	0.85	G	ランプ フェイリア リレー (5)	C-12	ライセンス プレート ランプ	⑦ E-9

図2-2-5

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
⊗	P ₂₉ C ₁₄	0.85	G	ランプ フェイリア リレー (6)	C-12	テール ランプ (RH)	⑦ D-9
⊗	P ₃₀ B ₂	0.5	GO	ランプ フェイリア リレー (7)	C-12	パーキング ランプ スイッチ (L)	D-4
⊗	P ₃₁	0.85	G	C ₅ ~C ₆ に接続		ランプ フェイリア リレー (8)	C-10
⊗	P ₃₂ B ₅	0.85	GO	ランプ フェイリア リレー (10)	C-12	テール & パーキング ランプ (RH)	⑦ E-9
□	Q ₁	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		サーキット ブレーカ	E-12
□	Q ₂ Q ₃	1.25	L	サーキット ブレーカ	D-12	パワー ウインド マスタ スイッチ (B)	⑮ E-10
□	Q ₄	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続		パワー ウインド スイッチ (RR)	⑦ D-9
□	Q ₅	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続		パワー ウインド スイッチ (FR・LH)	⑮ D-1
□	Q ₆ Q ₇	0.85	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP・FR・LH)	⑮ E-10	パワー ウインド モータ (UP・FR・LH)	⑮ D-1
□	Q ₈ Q ₉	0.85	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN・FR・LH)	⑮ E-10	パワー ウインド モータ (DOWN・FR・LH)	⑮ D-1
□	Q ₁₀	1.25	L	~Q ₉ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (4)	C-7
□	Q ₁₁	0.5	L	~Q ₁₀ に接続		パワー ウインド リレー (1)	C-7
□	Q ₁₂ Q ₁₃	0.5	RW	ワンタッチ式 パワー ウインド マスタ スイッチ (UP・HOLD)	⑮ E-11	パワー ウインド リレー (2)	C-7
□	Q ₁₄ Q ₁₅	0.5	R	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP・FR・RH)	⑮ E-11	パワー ウインド リレー (3)	C-7
□	Q ₁₆	0.5	R	Q ₁₄ ~Q ₁₅ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (3)	C-7
□	Q ₁₇ Q ₁₈	0.5	GW	ワンタッチ式 パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN・HOLD)	⑮ E-11	パワー ウインド リレー (6)	C-7
□	Q ₁₉ Q ₂₀	0.5	G	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN・FR・RH)	⑮ E-11	パワー ウインド リレー (5)	C-7
□	Q ₂₁	0.5	G	Q ₁₉ ~Q ₂₀ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (1)	C-7
□	Q ₂₂ Q ₂₃	1.25	R	パワー ウインド モータ (UP・FR・RH)	⑮ E-11	パワー ウインド リレー ASSY (5)	C-7
□	Q ₂₄ Q ₂₅	1.25	G	パワー ウインド モータ (DOWN・FR・RH)	⑮ E-11	パワー ウインド リレー ASSY (6)	C-7
□	Q ₂₆ Q ₂₇	0.5	Lg	パワー ウインド リード スイッチ	⑮ E-11	パワー ウインド リレー (7)	C-7
□	Q ₂₈ Q ₂₉	0.5	LgY	パワー ウインド リード スイッチ	⑮ E-11	パワー ウインド リレー (8)	C-7
	R ₁	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		チャイム	B-8
	R ₂ R ₃	0.5	L	速度警報用 リード スイッチ	A-5	チャイム	B-8
	S ₂	0.5	RW	G ₇ ~G ₈ に接続		シート ベルト ウォーニング ランプ	A-5
	T ₁ T ₂	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)	D-4	ヒューズ ブロック (B)	A-9
	T ₃ T ₄	0.5	LB	ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)	A-9	ラジオ	E-5
	T ₅ T ₆	0.5	R	テープ プレーヤ (RH)	E-6	スピーカ(テープ プレーヤ用) (RH)	⑦ E-9
	T ₇ T ₈	0.5	W	テープ プレーヤ (LH)	E-6	スピーカ(テープ プレーヤ用) (LH)	⑦ E-9
	T ₉ T ₁₀	0.5	B	テープ プレーヤ	E-6	スピーカ (テープ プレーヤ用)	⑦ E-9
	T ₉ T ₁₁	0.5	B	テープ プレーヤ	E-6	テープ プレーヤ	E-6
	U ₁ D ₁	0.5	RG	リモート コントロール ミラー スイッチ (B)	A-7	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	D-10
	U ₂ U ₃	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (上)	A-7	リモート コントロール ミラー RH (上)	① A-12
	U ₄ U ₅	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (下)	B-7	リモート コントロール ミラー RH (下)	① A-5
	U ₆ U ₇	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (左)	A-7	リモート コントロール ミラー RH (左)	① A-12

図 2-2-6

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	U ₈	U ₉	0.5	LgY	リモートコントロールミラースイッチRH (右)		B-7	リモートコントロールミラーRH (右)	① A-12
	U ₁₀	U ₁₁	0.5	Br	リモートコントロールミラースイッチLH (上)		A-7	リモートコントロールミラーLH (上)	① A-3
	U ₁₂	U ₁₃	0.5	BrW	リモートコントロールミラースイッチLH (下)		B-7	リモートコントロールミラーLH (下)	① A-3
	U ₁₄	U ₁₅	0.5	BrB	リモートコントロールミラースイッチLH (左)		A-7	リモートコントロールミラーLH (左)	① A-3
	U ₁₆	U ₁₇	0.5	BrY	リモートコントロールミラースイッチLH (右)		B-7	リモートコントロールミラーLH (右)	① A-3
	V ₁₈	V ₁	0.5	シールド線	O ₂ センサ (+)	⑫	D-2	エミツションコントロールコンピュータ (1)	A-3
	V ₁₉	V ₂		シールド線	O ₂ センサ (-)	⑫	D-3	エミツションコントロールコンピュータ (2)	A-3
	Z ₃₄	V ₂	0.5	Br	エンジンアース	⑫	D-3	エミツションコントロールコンピュータ (2)	A-3
	V ₂₀	V ₃	0.5	GB	ガス温度センサ (+)	⑦	D-9	エミツションコントロールコンピュータ (3)	A-3
	V ₂₁	V ₄	0.5	YB	バキュームスイッチ (No.1)	①	A-12	エミツションコントロールコンピュータ (4)	A-3
	V ₂₂	V ₅	0.5	WB	ガス温度センサ (-)	⑦	D-9	エミツションコントロールコンピュータ (5)	A-3
	V ₂₃	V ₆	0.5	LR	水温スイッチ (No.2)	①	A-12	エミツションコントロールコンピュータ (6)	A-3
	V ₂₄	V ₇	0.5	YR	バキュームスイッチ (No.2)	①	A-12	エミツションコントロールコンピュータ (7)	A-3
		V ₈	0.5	BY	O ₆ ~O ₇ に接続			エミツションコントロールコンピュータ (8)	A-3
	Z ₃₅	V ₉	0.5	Br	エンジンアース	⑫	D-3	エミツションコントロールコンピュータ (9)	A-3
		V ₁₀	0.5	B	N ₆ ~N ₇ に接続			エミツションコントロールコンピュータ (10)	A-4
	V ₂₅	V ₁₁	0.5	YL	水温スイッチ (No.1)	①	A-12	エミツションコントロールコンピュータ (11)	A-4
	V ₂₆	V ₁₂	0.5	GY	VSV (ACV用)	①	A-12	エミツションコントロールコンピュータ (12)	A-4
	V ₂₇	V ₁₃	0.5	GR	フューエルカットソレノイド	①	A-12	エミツションコントロールコンピュータ (13)	A-4
	V ₂₈	V ₁₅	0.5	GL	排気温ランプ		A-5	エミツションコントロールコンピュータ (15)	A-4
	V ₃₁	V ₁₆	0.5	W	O ₂ センサチエツク端子 (Ox)	①	A-2	エミツションコントロールコンピュータ (16)	A-4
		V ₁₇	0.5	YW	O ₄ ~O ₅ に接続			エミツションコントロールコンピュータ (17)	A-4
		V ₃₀	0.5	Br	Z ₃₅ ~V ₉ に接続			O ₂ センサチエツク端子 (Af)	① A-2
		V ₃₈	0.5	GB	V ₂₀ ~V ₃ に接続			サービス用端子 (+)	B-10
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデーアース		B-7	ブロースイッチ (E)	C-4
		Z ₃	2	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ボデーアース (ヘッドランプハーネス)	① A-11
		Z ₄	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			デイマスイッチ (Ed)	E-4
		Z ₅	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			パーキングブレーキスイッチ	⑦ D-9
		Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			グローブボックススイッチ	C-2
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			時計 (-)	C-3
	Z ₇	Z ₈	0.5	WB	時計 (-)		C-3	時計照明 (-)	C-3
		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ヒータコントロール照明	C-3
		Z ₁₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			速度警報用リードスイッチ	A-5 A-6
		Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			メータ照明	A-6
		Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			コンビネーションメータ (-)	A-6
		Z ₁₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			エアコンスイッチ (V)	C-3
		Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			シガレットライタ照明 (-)	D-6
		Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			デフオガスイッチ (E)	E-6

図 2-2-7

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
		Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E) B-9
		Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ワイパ コントロール スイッチ (Ew) E-5
		Z ₁₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		リモート コントロール ミラー スイッチ (E) B-7
×		Z ₂₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ランプ フェイリア リレー (4) C-12
△		Z ₂₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		コンビネーション メータ (-) A-6
		Z ₂₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		デフォガ リレー (1) C-12
□		Z ₂₅	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		パワー ウインド モータ (FR・RH) ⑮ E-10
□		Z ₂₆	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		パワー ウインド モータ (FR・LH) ⑯ D-1
		Z ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ライト コントロール スイッチ (EL) E-4
		Z ₃₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ヒータ リレー E-1
		Z ₃₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		間欠ワイパ リレー (5) D-12
▽		Z ₃₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		イグニション キー照明 (-) A-9
□		Z ₃₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (2) C-7
□		Z ₃₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		パワー ウインド リレー (4) C-7
		Z ₄₀	0.5	WB	~Z ₃₁ に接続		エンジン スタート時 カット リレー (n) E-2
△		Z ₄₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		リヤ ワイパ スイッチ (Ew) C-6
		Z ₅₀	0.5	WB	V ₂₂ ~V ₅ に接続		サービス用端子 (-) B-10
□		Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ドア キー スイッチ (-) ⑮ E-10
◎	D ₁₅	D ₁₅	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A) ⑭	C-10	カーテシ ランプ (RH) C-9
◎	D ₁₃	D ₁₇	0.5	RW	カーテシ スイッチ ⑭	C-10	カーテシ ランプ (RH) C-9
◎	D ₁₉	D ₂₀	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A) ⑭	D-2	カーテシ ランプ (LH) D-4
◎	D ₂₂	D ₂₁	0.5	RW	カーテシ スイッチ ⑭	E-2	カーテシ ランプ (LH) E-4

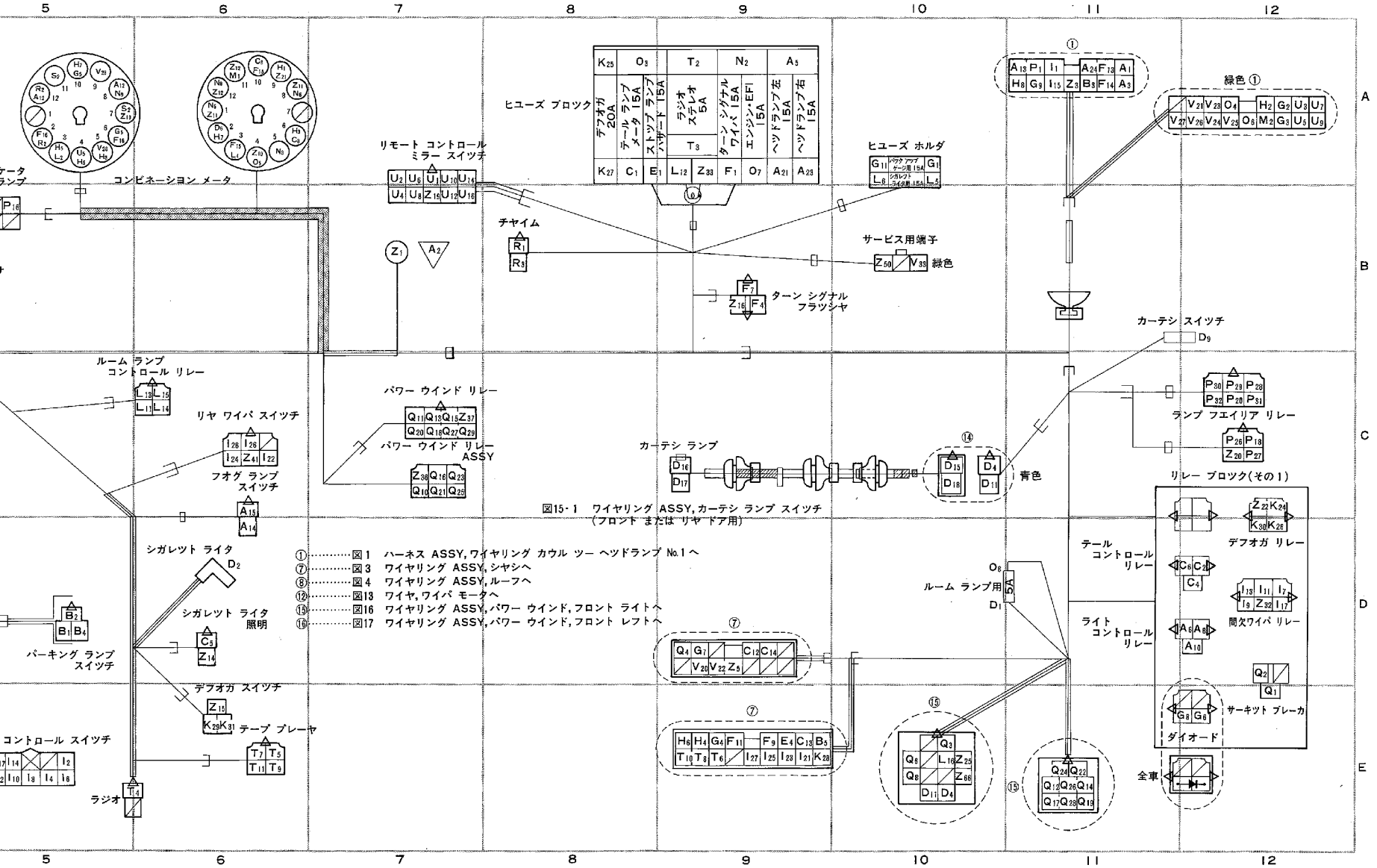


図15-1 ワイヤリング ASSY, カーテシランプスイッチ (フロントまたはリヤドア用)

- ①.....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へ
- ②.....図3 ワイヤリング ASSY, シヤシへ
- ③.....図4 ワイヤリング ASSY, ルーフへ
- ④.....図18 ワイヤ, ワイパ モータへ
- ⑤.....図16 ワイヤリング ASSY, パワー ウィンド, フロント ライトへ
- ⑥.....図17 ワイヤリング ASSY, パワー ウィンド, フロント レフトへ

図2-3-1 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(M-U<LPG車>)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	① A-9	デイマ スイッチ	(HU)	E-5
A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	① A-9	デイマ スイッチ	(HL)	E-6
A ₅	A ₆	2	RB	ヒューズ ブロック	(B)	E-10	ライト コントロール リレー	(HL)	D-11
A ₇	A ₈	2	R	ヒューズ リンク	(0.5)	① A-3	ライト コントロール リレー	(HB)	D-11
A ₉	A ₁₀	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)		E-5	ライト コントロール リレー	(Hs)	D-11
	A ₁₁	0.5	RW	A ₉ ~A ₁₀ に接続			デイマ スイッチ	(HF)	E-5
	A ₁₂	0.5	RY	A ₃ ~A ₄ に接続			ハイ ビーム インジケータ ランプ		A-5
A ₁₃	A ₁₄	0.5	RG	フォグ ランプ		① A-8	フォグ ランプ スイッチ		D-8
A ₂₁	A ₂₂	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		E-10	ヘッドランプ LH	(B)	① A-2
A ₂₃	A ₂₄	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		E-10	ヘッドランプ RH	(B)	① A-9
	B ₁	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			パーキング ランプ スイッチ (TB)		D-6
B ₃	B ₂	0.85	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-9	パーキング ランプ スイッチ (L)		D-6
	B ₄	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			パーキング ランプ スイッチ (PB)		D-6
	B ₅	0.85	GO	B ₃ ~B ₂ に接続			テール & パーキング ランプ	⑦	B-12
C ₁	C ₂	1.25	GR	ヒューズ (テール ランプ・メータ 15A)		E-9	テール コントロール リレー (TB)		D-11
C ₃	C ₄	0.85	GW	ライト コントロール スイッチ (T)		E-5	テール コントロール リレー (Ts)		D-11
C ₅	C ₆	0.85	G	シガレット ライト照明		D-7	テール コントロール リレー (TL)		D-11
	C ₈	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			メータ照明		A-7
	C ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			メータ照明		A-6
	C ₁₂	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			グローブ ボックス ランプ		D-4
C ₁₄	C ₁₅	0.5	RW	グローブ ボックス スイッチ		E-3	グローブ ボックス ランプ		D-4
	C ₂₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			ライセンス プレート ランプ	⑦	B-12
	C ₂₉	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			ヒータ コントロール照明		D-4
	C ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ヒータ コントロール照明		D-4
	C ₃₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			フォグ ランプ スイッチ		D-8
D ₁	D ₃	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		B-11	ルーム ランプ	(B)	⑧ B-2
L ₆	D ₂	0.85	RG	ヒューズ (シガレット ライト用 15A)		D-10	シガレット ライト		D-7
D ₅	D ₄	0.5	RW	カーテシ スイッチ (FR・RH)		C-10	ルーム ランプ	(-)	⑧ B-2
D ₆	D ₄	0.5	RW	カーテシ スイッチ (FR・LH)		A-2	ルーム ランプ	(-)	⑧ B-2
	D ₈	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			時計		B-6
D ₁₁	D ₁₂	0.5	Lg	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (上)		C-9	リモートコントロール ミラー RH (上)	①	A-8
D ₁₃	D ₁₄	0.5	LgB	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (下)		D-9	リモートコントロール ミラー RH (下)	①	A-8
D ₁₅	D ₁₆	0.5	LgR	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (左)		C-9	リモートコントロール ミラー RH (左)	①	A-8
D ₁₇	D ₁₈	0.5	LgY	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (右)		D-9	リモートコントロール ミラー RH (右)	①	A-8
D ₁₉	D ₁	0.5	RG	リモートコントロール ミラー スイッチ (B)		C-9	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		B-11
	D ₂₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			リモートコントロール ミラー スイッチ (E)		D-9
D ₂₁	D ₂₂	0.5	Br	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (上)		C-9	リモートコントロール ミラー LH (上)	①	A-8

図2-3-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	D ₂₂	D ₂₄	0.5	BrW	リモートコントロールミラースイッチ LH (下)	D-9	リモートコントロールミラー LH (下)		① A-8
	D ₂₅	D ₂₆	0.5	BrB	リモートコントロールミラースイッチ LH (左)	C-9	リモートコントロールミラー LH (左)		① A-8
	D ₂₇	D ₂₈	0.5	BrY	リモートコントロールミラースイッチ LH (右)	D-9	リモートコントロールミラー LH (右)		① A-8
	E ₁	E ₂	0.85	GW	ヒューズ (ストップランプ・ハザード 15A)	E-9	ストップランプスイッチ		D-5
	E ₄	E ₃	0.85	GW	ストップランプ	⑦ B-12	ストップランプスイッチ		D-5
	F ₁	F ₂	0.5	L	ヒューズ (ターンシグナル・ワイパ 15A)	E-10	ターンシグナル & ハザードスイッチ (B ₁)		E-5
	F ₄	F ₃	0.5	GW	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TB)	E-5	ターンシグナルフラツシヤ (L)		D-8
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TR)	E-5	リヤターンシグナルランプ (RH)	⑦	B-12
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TL)	E-5	リヤターンシグナルランプ (LH)	⑦	B-12
		F ₉	0.5	GY	F ₅ ~ F ₆ に接続		フロントターンシグナルランプ (RH)	①	A-9
		F ₁₀	0.5	GB	F ₇ ~ F ₈ に接続		フロントターンシグナルランプ (LH)	①	A-9
		F ₁₁	0.5	GY	F ₅ ~ F ₆ に接続		ターンシグナルインジケータランプ (RH)		B-7
		F ₁₂	0.5	GB	F ₇ ~ F ₈ に接続		ターンシグナルインジケータランプ (LH)		B-5
		F ₁₃	0.5	GW	E ₁ ~ E ₂ に接続		ターンシグナル & ハザードスイッチ (B ₂)		E-5
	F ₁₄	F ₁₅	0.5	GR	ターンシグナルフラツシヤ (B)	D-8	ターンシグナル & ハザードスイッチ (F)		E-5
	G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ (バックアツプ・ゲージ用 15A)	D-10	バックアツプランプスイッチ	⑩	E-2
	G ₄	G ₃	0.85	RL	バックアツプランプ	⑦ B-12	バックアツプランプスイッチ	⑩	E-2
	G ₅	G ₆	0.5	RB	ブレーキウオーニングランプ	A-5	ダイオード		D-11
		G ₇	0.5	RB	G ₅ ~ G ₆ に接続		ブレーキレベルウオーニングスイッチ	①	A-8
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ダイオード	D-11	パーキングブレーキスイッチ	⑦	B-12
		G ₁₁	2	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続		ヒューズ (バックアツプ・ゲージ用 15A)		D-10
	H ₁	H ₂	0.5	YB	オイルプレツシヤウオーニングランプ	A-5	オイルプレツシヤスイッチ	①	A-8
	H ₃	H ₄	0.5	YG	ウオータテンバラチヤゲージ	A-7	ウオータテンバラチヤセンダゲージ	⑩	E-3
	H ₅	H ₆	0.5	YR	フューエルゲージ	A-7	フューエルセンダゲージ	⑦	B-11
		I ₁	0.5	L	F ₁ ~ I ₂ に接続		ウオツシヤモータ (B)	①	A-8
	F ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ターンシグナル・ワイパ 15A)	E-10	ワイパコントロールスイッチ (B)		E-6
	I ₄	I ₃	0.85	LB	ワイパモータ (+1)	⑩ E-3	ワイパコントロールスイッチ (+1)		E-5
	I ₅	I ₅	0.85	LO	ワイパモータ (+2)	⑩ E-3	ワイパコントロールスイッチ (+2)		E-6
	I ₁₀	I ₉	0.5	LY	ウオツシヤモータ (W)	① A-8	ワイパコントロールスイッチ (W)		E-5
		I ₁₁	0.5	L	F ₁ ~ I ₂ に接続		ワイパモータ (B)	⑩	E-3
		I ₁₂	0.85	L	F ₁ ~ I ₂ に接続		間欠ワイパリレー (3)		D-11
	I ₁₃	I ₇	0.85	LW	間欠ワイパリレー (1)	D-11	ワイパコントロールスイッチ (+S)		E-5
	I ₁₄	I ₈	0.85	LW	間欠ワイパリレー (2)	D-11	ワイパモータ (+S)	⑩	E-3
	I ₁₅	I ₁₆	0.5	LR	間欠ワイパリレー (6)	D-11	ワイパコントロールスイッチ (C ₁)		E-5
		I ₂₅	0.5	LY	I ₁₀ ~ I ₉ に接続		間欠ワイパリレー (4)		D-11

図 2-3-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
J ₅	J ₂	0.5	WL	オールタネータ	(N)	① A-9	フューエル ポンプ リレー (N)		C-10
	J ₃	0.5	BY	P ₂₇ ~Y ₄ に接続			フューエル ポンプ リレー (IG)		C-10
	J ₄	0.5	BW	M ₁ ~M ₂ に接続			フューエル ポンプ リレー (ST)		C-10
K ₁	K ₂	3	L	ヒュージブル リンク	(0.5)	① A-3	ヒータ リレー (3)		B-1
K ₃	K ₄	2	LR	ヒータ リレー	(4)	B-1	ブロワ モータ (P)		B-2
K ₆	K ₅	2	LB	ブロワ レジスタ	(N)	C-4	ブロワ モータ (Q)		C-2
K ₃₃	K ₇	0.5	LB	ブロワ レジスタ	(M)	C-4	ブロワ スイッチ (I)		E-4
K ₈	K ₉	0.5	LY	ブロワ レジスタ	(L)	C-4	ブロワ スイッチ (H)		E-4
K ₁₀	K ₁₁	0.85	L	ブロワ レジスタ	(K)	C-4	ブロワ スイッチ (G)		E-4
G ₁	K ₁₂	0.5	RL	ヒューズ (バツク アツプ・ゲージ 15A)		D-10	ヒータ リレー (2)		B-1
K ₁₃	K ₆	0.5	LW	ヒータ リレー	(1)	B-1	エンジン スタート時 カット リレー (1)		B-1
K ₁₄	K ₃₉	2	LR	デフオガ リレー	(4)	D-12	ヒューズ (デフオガ 20A)		E-9
K ₁₇	K ₁₆	2	LR	チヨーク コイル		⑦ B-12	デフオガ リレー (3)		D-12
K ₁₈	K ₁₉	0.5	LB	デフオガ リレー	(2)	D-12	デフオガ スイッチ (R)		D-7
K ₂₀	K ₂₀	0.5	RL	G ₁ ~K ₁₂ に接続			デフオガ スイッチ (B)		D-7
	K ₂₁	0.5	LR	K ₃ ~K ₄ に接続			ヒューズ (エア コン用 10A)		B-1
	K ₂₂	0.5	LR	エア コン スイッチ	(R)	D-4	ヒューズ (エア コン用 10A)		B-2
K ₂₄	K ₂₅	0.5	L	エア コン スイッチ	(S)	D-4	圧力検出スイッチ (j)		C-2
K ₂₆	K ₃₇	0.5	BW	圧力検出スイッチ	(k)	C-2	マグネット クラッチ		⑩ E-2
K ₃₅	K ₃₄	2	LB	K ₆ ~K ₅ に接続			ブロワ スイッチ (J)		E-4
	K ₄₇	0.5	LW	ブロワ スイッチ	(F)	E-4	エンジン スタート時 カット リレー (m)		B-1
	K ₃₈	2	LR	K ₁ ~K ₂ に接続			ヒューズ (デフオガ 20A)		E-9
K ₄₂	0.5	LR	K ₁₇ ~K ₁₆ に接続			ラジオ用コンデンサ		C-6	
K ₄₈	0.5	BW	M ₁ ~M ₂ に接続			エンジン スタート時 カット リレー (k)		B-1	
L ₁	0.5	BY	P ₂₇ ~Y ₄ に接続			フューエル コントロール スイッチ (IG)		D-9	
L ₂	L ₃	0.5	B	フューエル バルブ ソレノイド		⑩ E-3	フューエル コントロール スイッチ (B)		D-9
J ₁	L ₄	2	LB	T ₁ ~T ₂ に接続			ヒューズ (シガレット ライタ用 15A)		D-10
	L ₅	0.5	RB	フューエル ポンプ リレー (SOL)		C-10	フューエル コントロール スイッチ (SOL)		D-9
M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)		D-6	スタータ (ST) ⑩		E-2
N _i	N ₂	3	BY	イグニション スイッチ (IG)		D-6	ヒューズ ブロック (B)		E-10
N ₁	N ₃	2	BY	イグニション スイッチ (IG)		D-6	イグニション コイル (B) ①		A-2
N ₅	N ₆	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)		D-6	イグニション コイル (ST) ①		A-2
N ₁	N ₁₁	2	BY	イグニション スイッチ (IG)		D-6	イグニション コイル (B) ①		A-2
O ₁	N ₁₂	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続			コンビネーション メータ (B)		A-6
	O ₂	3	W	ヒュージブル リンク (0.5)		① A-3	イグニション スイッチ (AM)		D-6

図2-3-4

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	O ₃	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ ブロック (B)		E-9
	O ₆	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		B-11
P ₁	P ₂	0.5	GR	ホーン	(-)	① A-8	ホーン ボタン		E-5
	R ₁₂	0.5	L	G ₁ ~G ₂ に接続			チャイム		E-8
R ₁₄	R ₁₃	0.5	L	速度警報用リード スイッチ		B-5	チャイム		E-8
	S ₂₁	0.5	RW	G ₈ ~G ₉ に接続			シート ベルト ウォーニング ランプ	⑦	A-5
T ₁	T ₂	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)		D-6	ヒューズ ブロック (B)		E-10
T ₄	T ₃	0.5	LB	ラジオ		E-8	ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)		E-10
T ₅	T ₆	0.5	R	テープ プレーヤ	(RH)	E-7	スピーカ(テープ プレーヤ用) (RH)	⑦	B-12
T ₇	T ₈	0.5	W	テープ プレーヤ	(LH)	E-7	スピーカ(テープ プレーヤ用) (LH)	⑦	B-11
T ₉	T ₁₀	0.5	B	テープ プレーヤ		E-7	スピーカ (テープ プレーヤ用)	⑦	B-11
	T ₁₂	0.5	B	T ₉ ~T ₁₀ に接続			スピーカ (テープ プレーヤ用)		E-7
	V ₁	0.5	GB	Y ₁ ~Y ₁₀ に接続			サービス用端子		E-9
	V ₂	0.5	WB	~Y ₁₁ に接続			サービス用端子		E-8
W ₅	W ₁	0.5	BW	トツブ スイッチ		⑩ E-3	CPVC リレー (S)		A-11
W ₆	W ₂	0.5	G	VSV		① A-8	CPVC リレー (V)		A-11
	W ₃	0.5	BY	P ₂₇ ~Y ₄ に接続			CPVC リレー (B)		A-11
	W ₄	0.5	G	W ₆ ~W ₂ に接続			水温スイッチ	⑩	E-3
Y ₁₀	Y ₁	0.5	GB	ガス温度センサ		⑦ B-12	エミッション コントロール コンピュータ (1)		B-10
O ₅	Y ₃	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ		B-6	エミッション コントロール コンピュータ (8)		B-10
P ₂₇	Y ₄	0.5	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		E-10	エミッション コントロール コンピュータ (4)		B-10
	Y ₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			エミッション コントロール コンピュータ (5)		B-10
Y ₁₅	Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ		A-6	エミッション コントロール コンピュータ (7)		B-10
O ₄	Y ₈	0.5	YW	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)		① A-8	エミッション コントロール コンピュータ (3)		B-10
	Y ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ガス温度センサ (-)	⑦	B-12
	Y ₂₇	0.5	BY	P ₂₇ ~Y ₄ に接続			ゼネレータ レギュレータ (IG)	①	A-8
Z ₁	Z ₁₅	2	WB	ボデー アース		D-8	プロワ スイッチ (E)		E-4
	Z ₃	2	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ボデー アース	①	A-9
	Z ₅	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ボデー アース	⑦	B-12
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			コンビネーション メータ (-)		B-7
	Z ₁₀	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			デイマ スイッチ (Ed)		E-6
	Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ワイパ コントロール スイッチ (Ew)		E-5

図2-3-5

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			グローブ ボックス スイッチ		E-3
	Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			デフオガ リレー (1)		D-12
	Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		D-8
	Z ₂₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			速度警報用リード スイッチ		A-7
	Z ₂₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			デフオガ スイッチ (E)		D-7
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			シガレット ライタ照明 (-)		D-7
	Z ₂₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			フューエル バルブ ソレノイド ⑩		E-2
	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			フューエル ポンプ リレー (E)		C-10
	Z ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			CPVC リレー (E)		A-11
	Z ₃₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			エア コン スイッチ (V)		D-4
	Z ₃₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ライト コントロール スイッチ (EL)		E-5
	Z ₃₃	0.5	WB	~Z ₃₄ に接続			ヒータ リレー		B-1
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			エンジン スタート時 カット リレー (n)		B-1
	Z ₃₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			間欠ワイパ リレー (5)		D-11

(昭和53年 9月) コロナ マークII, ティエサー

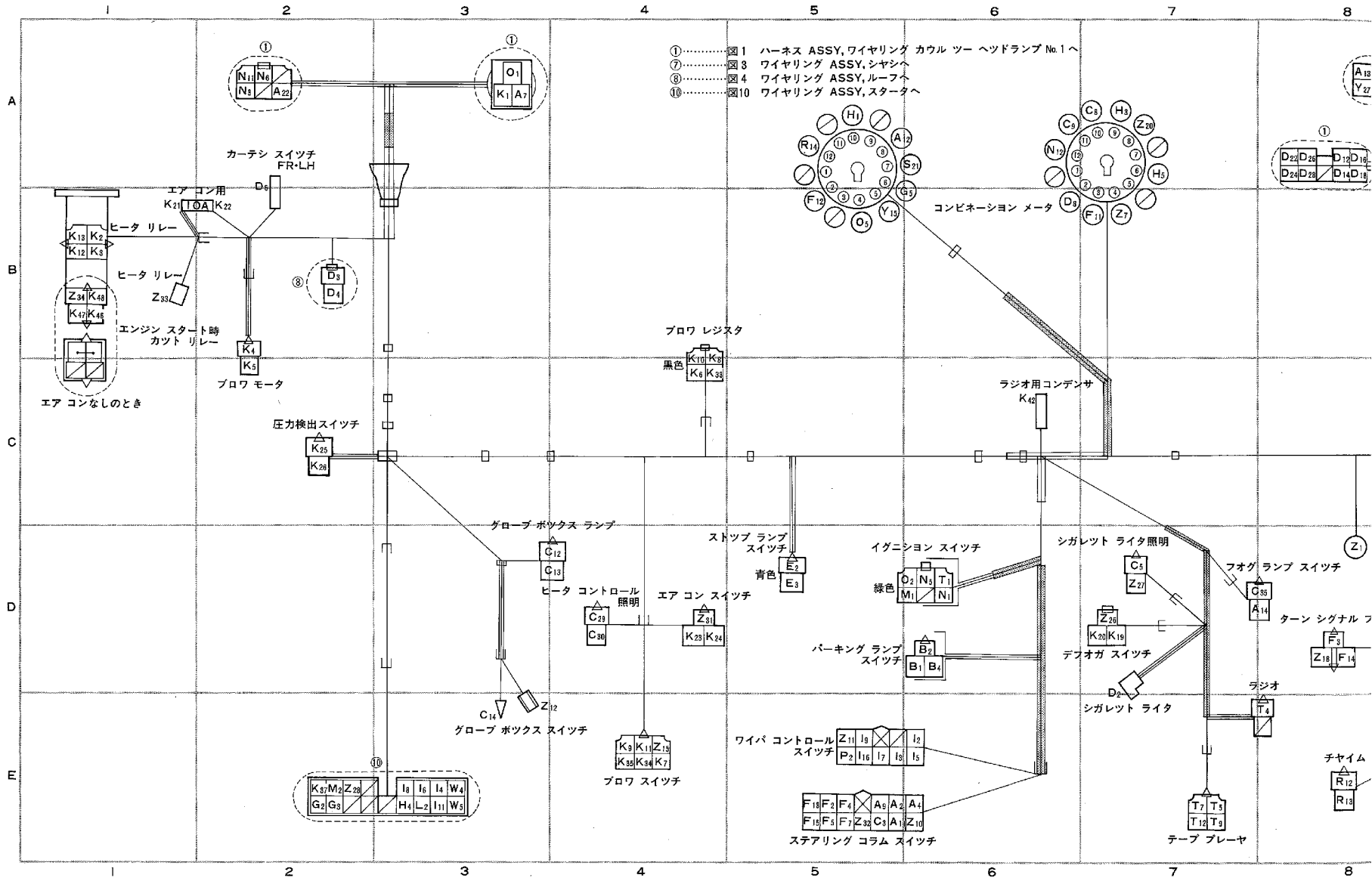


図2-4-1 ワイヤリング ASSY, フロント サイド

(コロナ マークII<M-U L, LG, M-EU LG, LGツールング>
チエイサー<M-U, M-EU>(昭和53年10月以前)
<M-U, M-EU SXL, SGS>(昭和53年10月以降))

マーク	回	路	マーク	回	路
□		パワー ウインド回路	■		M-U
⊗		パワー ウインド回路なし	⊗		M-U, M-EU
△		オート ドライブ回路	◎		チエイサーのみ
○		M-EU, 4M-EU	×		コロナ マークII L, チエイサー<M-U SXL>
●		コロナ マークII<LG, LGツールング>, チエイサー M-EU			

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH (HI)	① A-12	ダイヤ スイッチ (Hu)		A-5
	A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH (LO)	① A-12	ダイヤ スイッチ (HL)		A-5
	A ₅	A ₆	2	RB	ヒューズ ブロック (B)	A-10	ライト コントロール リレー (HL)		D-9
	A ₇	A ₈	2	R	ヒューズ リンク (0.5)	① B-2	ライト コントロール リレー (HB)		D-9
	A ₉	A ₁₀	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)	A-5	ライト コントロール リレー (Hs)		D-9
		A ₁₁	0.5	RW	A ₉ ~ A ₁₀ に接続		ダイヤ スイッチ (HF)		A-5
		A ₁₂	0.5	RY	A ₃ ~ A ₄ に接続		ハイ ビーム インジケータ ランプ		A-8
	A ₁₃	A ₁₄	0.5	RG	フォグ ランプ (RH)	① A-12	フォグ ランプ スイッチ		D-6
		A ₁₅	0.5	G	C ₅ ~ C ₆ に接続		フォグ ランプ スイッチ		D-6
	A ₂₁	A ₂₂	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)	A-10	ヘッドランプ LH (B)	①	A-11
	A ₂₃	A ₂₄	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)	A-10	ヘッドランプ RH (B)	①	A-12
	B ₁	B ₂	0.5	GR	ホーン ボタン	A-6	ホーン RH (-)	①	A-12
	B ₃	B ₆	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	① A-12	パーキング ランプ スイッチ (L)		A-6
		B ₄	0.5	G	C ₅ ~ C ₆ に接続		パーキング ランプ スイッチ (TB)		A-6
		B ₇	0.5	GW	E ₁ ~ E ₂ に接続		パーキング ランプ スイッチ (PB)		A-6
	C ₁	C ₂	1.25	GR	ヒューズ (テール ランプ・メータ 15A)	A-9	テール コントロール リレー (TB)		E-9
	C ₃	C ₄	0.5	GW	ライト コントロール スイッチ (T)	A-5	テール コントロール リレー (Ts)		D-9
	C ₅	C ₆	0.85	G	シガレット ライト照明	D-7	テール コントロール リレー (TL)		E-9
		C ₇	0.5	G	C ₅ ~ C ₆ に接続		A/T インジケータ ランプ		A-7
		C ₈	0.5	G	C ₅ ~ C ₆ に接続		メータ照明		A-8
		C ₁₁	0.85	G	C ₅ ~ C ₆ に接続		ランプ フェイリア リレー (8)		C-10
		C ₁₂	0.5	G	C ₅ ~ C ₆ に接続		グローブ ボックス ランプ		B-2
	C ₁₃	C ₁₄	0.5	RW	グローブ ボックス ランプ	C-2	グローブ ボックス スイッチ		A-2
□		C ₁₅	0.5	RG	D ₁ ~ D ₃ に接続		カーテシ ランプ (RH)	⑮	E-11
□		C ₁₆	0.5	RG	D ₁ ~ D ₃ に接続		カーテシ ランプ (LH)	⑯	D-1
□		C ₁₇	0.5	RW	D ₄ ~ D ₅ に接続		カーテシ ランプ (RH)	⑮	E-11
□		C ₁₈	0.5	RW	D ₄ ~ D ₅ に接続		カーテシ ランプ (LH)	⑯	D-1
		C ₁₉	0.5	G	B ₃ ~ B ₆ に接続		ランプ フェイリア リレー (7)		C-10

図 2-4-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	B ₅	C ₂₀	0.85	GO	テール & パーキング ランプ (RH)	⑦ E-11	ランプ フェイリア リレー (10)		C-10
	C ₂₁	C ₂₂	0.5	GY	ランプ フェイリア リレー (9)	C-10	OKモニタ コンピュータ (B)		D-2
		C ₂₃	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続		A/T インジケータ ランプ	⑦	E-12
	C ₂₅	C ₂₆	0.5	G	ライセンス プレート ランプ	⑦ E-11	ランプ フェイリア リレー (5)		C-10
		C ₂₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続		時計照明		D-4
		C ₂₉	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続		ヒータ コントロール照明		E-5
		C ₃₀	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続		ライト リマインダ リレー (B)		D-4
◎	C ₃₃	C ₃₄	0.85	GO	テール ランプ (RH)	⑦ E-12	ランプ フェイリア リレー (6)		C-10
	D ₁	D ₃	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	D-12	ルーム ランプ (B)	⑧	C-1
	D ₄	D ₅	0.5	RW	ルーム ランプ (-)	⑧ C-1	カーテシ スイッチ (FR・RH)		C-12
	D ₄	D ₆	0.5	RW	ルーム ランプ (-)	⑧ C-1	カーテシ スイッチ (FR・LH)		D-2
		D ₇	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続		時計		D-4
■		D ₈	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続		時計 (メータ内)		A-8
		D ₉	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続		トランク ルーム ランプ	⑦	E-12
		D ₁₁	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続		ルーム ランプ コントロール リレー (2)		C-6
□	D ₁₂	D ₁₃	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1)	C-6	ドア キー スイッチ	⑮	E-11
■		D ₁₅	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続		デツキ ルーム ランプ	⑦	E-11
⊗	D ₁₂	D ₁₆	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1)	C-6	ドア キー スイッチ	⑬	D-11
	E ₁	E ₂	0.85	GW	ヒューズ (ストップ ランプ・ハザード 15A)	A-9	ストップ ランプ スイッチ		D-5
	E ₃	E ₅	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	D-5	ランプ フェイリア リレー (3)		D-10
	E ₄	E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ (RH)	⑦ E-11	ランプ フェイリア リレー (2)		D-10
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ランプ フェイリア リレー (1)	D-10	OKモニタ コンピュータ (A)		D-2
	F ₁	F ₂	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)	A-10	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		A-5
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターン シグナル フラツシヤ (L)	B-11	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TB)		A-5
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	A-5	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	⑦	E-11
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)	A-5	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	⑦	E-11
		F ₉	0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続		フロント ターン シグナル ランプ (RH)	①	A-12
		F ₁₀	0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続		フロント ターン シグナル ランプ (LH)	①	A-12
		F ₁₁	0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続		ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		A-8
		F ₁₂	0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続		ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		A-8
		F ₁₃	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		A-5
	F ₁₄	F ₁₅	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	C-11	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		A-5
	G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)	A-11	バック アツプ ランプ スイッチ	⑨⑩	E-3
	G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アツプ ランプ スイッチ	⑨ E-3	バック アツプ ランプ (RH)	⑦	E-11
	G ₅	G ₆	0.5	RB	ブレーキ ウォーニング ランプ	A-8	ダイオード		D-9
		G ₇	0.5	RB	G ₅ ~G ₆ に接続		ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	①	A-12

図 2-4-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ		
×	G ₈	G ₉	0.5	RW	ダイオード		D-9	パーキング ブレーキ スイッチ	⑦	E-12	
		G ₁₀	0.5	B	G ₈ ~G ₉ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ		D-5	
		G ₁₁	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			ヒューズ (バツク アップ・ゲージ用 15A)		A-10	
	●	H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ		A-9	オイル プレッツシヤ スイッチ	①	A-12
			H ₂	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ゲージ		A-9	オイル プレッツシヤ センダ ゲージ	①	A-12
		H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ		A-8	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ	⑨ ⑩	E-3
		H ₅	H ₆	0.5	YR	フューエル ゲージ		A-8	フューエル センダ ゲージ	⑦	E-11
		H ₇	H ₈	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		A-8	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	⑦	E-11
			I ₁	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続			ウオツシヤ モータ (B)	①	A-12
	F ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		A-10	ワイパ コントロール スイッチ (B)		A-6	
	I ₃	I ₄	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		A-6	ワイパ モータ (+1)	⑨ ⑩	E-3	
	I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		A-6	ワイパ モータ (+2)	⑨ ⑩	E-3	
	I ₇	I ₁₃	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		A-6	間欠ワイパ リレー (1)		D-9	
	I ₈	I ₁₄	0.85	LW	ワイパ モータ (+S)	⑨ ⑩	E-3	間欠ワイパ リレー (2)		D-8	
	I ₉	I ₁₀	0.5	LY	ワイパ コントロール スイッチ (W)		A-6	ウオツシヤ モータ (W)	①	A-12	
		I ₁₁	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続			ワイパ モータ (B)	⑨ ⑩	E-3	
		I ₁₂	0.85	L	F ₁ ~I ₂ に接続			間欠ワイパ リレー (3)		D-8	
	I ₁₅	I ₁₆	0.5	LR	間欠ワイパ リレー (6)		D-8	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)		A-6	
		I ₁₇	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続			リヤ ワイパ モータ (B)	⑦	E-11	
	I ₁₈	I ₁₉	0.5	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)		D-6	リヤ ワイパ モータ (+1)	⑦	E-11	
	I ₂₀	I ₂₁	0.5	LW	リヤ ワイパ スイッチ (S)		D-6	リヤ ワイパ モータ (S)	⑦	E-11	
	I ₂₂	I ₂₃	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)		C-6	リヤ ウオツシヤ モータ (W)	⑦	E-11	
	I ₂₄	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続			リヤ ワイパ スイッチ (B)		C-6		
	I ₂₅	0.5	LY	I ₉ ~I ₁₀ に接続			間欠ワイパ リレー (4)		D-9		
K ₁	K ₂	3	L	ヒュージブル リンク (0.5)	①	B-2	ヒータ リレー (3)		E-2		
K ₃	K ₄	2	LR	ヒータ リレー (4)		E-2	ブロワ モータ (P)		D-2		
K ₅	K ₆	2	LB	ブロワ モータ (Q)		D-2	ブロワ レジスタ (N)		C-5		
K ₇	K ₈	2	LB	ブロワ スイッチ (I)		E-5	ブロワ レジスタ (M)		C-5		
K ₉	K ₁₀	0.5	LY	ブロワ スイッチ (H)		E-5	ブロワ レジスタ (L)		C-5		
K ₁₁	K ₁₂	0.5	L	ブロワ スイッチ (G)		E-5	ブロワ レジスタ (K)		C-5		
G ₁	K ₁₃	0.5	RL	ヒューズ (バツク アップ・ゲージ用 15A)		A-11	ヒータ リレー (2)		E-2		
K ₁₄	K ₄₀	0.5	LW	ヒータ リレー (1)		E-2	エンジン スタート時 カット リレー (1)		E-1		
K ₁₅	K ₄₁	0.5	LW	ブロワ スイッチ (F)		E-5	エンジン スタート時 カット リレー (m)		E-1		
K ₁₆	K ₁₉	2	LR	デフオガ リレー (4)		E-9	ヒューズ (デフオガ 20A)		A-9		
K ₁₇	K ₂₀	2	LR	デフオガ リレー (3)		E-9	チヨーク コイル	⑦	E-11		
	K ₁₈	2	L	K ₁ ~K ₂ に接続			ヒューズ (デフオガ 20A)		A-9		
K ₂₁	K ₂₂	0.5	LB	デフオガ リレー (2)		E-9	デフオガ スイッチ (R)		D-7		

図 2-4-4

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
	K ₂₃	0.5	RL	G ₁ ~ K ₁₃ に接続		デフオガ スイッチ (B)	D-7
	K ₂₄	2	LB	K ₅ ~ K ₆ に接続		ブロワ スイッチ (J)	E-5
	K ₂₅	0.5	LR	K ₃ ~ K ₄ に接続		ヒューズ (エア コン用 10A)	D-2
	K ₂₆ K ₂₇	0.5	LR	ヒューズ (エア コン用 10A)	D-2	エア コン スイッチ (R)	E-4
	K ₂₈ K ₂₉	0.5	L	エア コン スイッチ (S)	E-4	圧力検出スイッチ (j)	C-2
	K ₃₀ K ₃₁	0.5	BW	圧力検出スイッチ (k)	D-2	マグネット クラッチ	⑨⑩ E-3
	M ₅ K ₃₂	0.5	BW	スタータ (ST) ⑩	E-3	エンジン スタート時 カット リレー (k)	E-1
	K ₄₂	0.5	LR	K ₁₇ ~ K ₂₀ に接続		ラジオ用コンデンサ	C-7
	K ₅₁	0.5	BW	K ₃₀ ~ K ₃₁ に接続		VSV (アイドル アップ用) ①	A-2
	L ₁ L ₂	0.85	L	ヒューズ (シガレット ライタ用 15A)	A-11	シガレット ライタ	E-7
	L ₃	0.5	RL	G ₁ ~ G ₂ に接続		ルーム ランプ コントロール リレー (4)	C-6
	L ₄	2	LB	T ₁ ~ T ₂ に接続		ヒューズ (シガレット ライタ用 15A)	A-10
	L ₁₁ L ₁₂	0.5	RY	ルーム ランプ コントロール リレー (3)	C-6	イグニション キー照明	A-10
☒	L ₂₁ L ₂₂	1.25	W	ヒューズ (アンメータ用 5A) ①	A-1	アンメータ	A-8
☒	L ₂₃ L ₂₄	1.25	B	ヒューズ (アンメータ用 5A) ①	A-1	アンメータ	A-8
	M ₁ M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)	B-6	スタータ (A/T車はニュートラル スタート スイッチ) ⑨⑩	D-3
	N ₁ N ₂	3	BY	イグニション スイッチ (IG)	B-6	ヒューズ ブロツク (IG)	A-10
	N ₃	2	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続		イグニション コイル (B) ①	A-1
	N ₅ N ₆	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)	B-6	イグニション コイル (ST) ①	A-2
☒	N ₇	0.5	B	N ₈ ~ N ₂₁ に接続		イグニション コイル (-) ⑨⑩	E-3
	N ₈ N ₂₁	0.5	B	タコメータ	A-8	イグニション コイル (-) ①	A-2
	N ₁₂	0.5	RL	G ₁ ~ G ₂ に接続		コンビネーション メータ (B)	A-8
	N ₁₅	2	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続		イグニション コイル (B) ①	A-1
☒	N ₁₆	0.5	RL	G ₁ ~ G ₂ に接続		コンビネーション メータ (B)	A-8
	O ₁ O ₂	3	W	ヒューズブル リンク (0.5) ①	A-2	イグニション スイッチ (AM)	B-6
	O ₃	2	W	O ₁ ~ O ₂ に接続		ヒューズ ブロツク (B)	A-9
	O ₄	2	W	O ₁ ~ O ₂ に接続		ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	D-12
☒	O ₅ O ₆	2	R	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (L) ①	A-12	チャージ ランプ リレー (2)	C-7
○	O ₇ O ₈	0.5	BY	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (IG) ①	A-12	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	A-10
■	O ₇ O ₈	0.5	BY	ゼネレータ レギュレータ ①	A-12	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	A-10
☒	O ₉	0.5	BY	O ₇ ~ O ₈ に接続		チャージ ランプ リレー (1)	C-7
☒	O ₁₀	0.5	YW	O ₂₁ ~ Y ₃ に接続		チャージ ランプ リレー (4)	C-7
	O ₁₁ Y ₆	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ	A-8	エミッション コントロール コンピュータ (6)	C-11
■	O ₂₁ Y ₃	0.5	YW	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A) ①	A-12	エミッション コントロール コンピュータ (3)	C-11
	O ₈ P ₂	0.85	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	A-10	セカンダリ インジケータ ランプ (11)	B-7

図 2-4-5

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
	P ₃	0.5	BY	O ₈ ~P ₂ に接続		OKモニタ コンピュータ (1)	C-2
	P ₆ P ₇	0.5	GO	セカンダリ インジケータ ランプ (13)	B-7	OKモニタ コンピュータ (3)	C-2
	P ₈ P ₉	0.5	RB	セカンダリ インジケータ ランプ (14)	B-7	OKモニタ コンピュータ (4)	C-2
	P ₁₀ P ₁₁	0.5	RL	セカンダリ インジケータ ランプ (15)	B-7	OKモニタ コンピュータ (5)	C-2
	P ₁₂ P ₁₃	0.5	RY	セカンダリ インジケータ ランプ (16)	B-7	OKモニタ コンピュータ (6)	C-2
	P ₁₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		OKモニタ コンピュータ (C)	D-2
	P ₁₅	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		OKモニタ コンピュータ (D)	D-2
	P ₁₆ P ₁₇	0.5	R	エレクトロライト レベル センサ	① A-1	OKモニタ コンピュータ (E)	D-2
	P ₁₈ P ₁₉	0.5	GL	セカンダリ インジケータ ランプ (20)	B-7	OKモニタ コンピュータ (10)	C-2
	P ₂₀	0.5	YW	O ₁₁ ~Y ₆ に接続		OKモニタ コンピュータ (J)	D-2
☒	P ₂₁ P ₂₂	0.5	YB	セカンダリ インジケータ ランプ (17)	B-7	OKモニタ コンピュータ (7)	C-2
☒	P ₂₃ P ₂₄	0.5	YW	セカンダリ インジケータ ランプ (18)	B-7	OKモニタ コンピュータ (8)	C-2
☒	P ₂₅ P ₂₆	0.5	YR	セカンダリ インジケータ ランプ (19)	B-7	OKモニタ コンピュータ (9)	C-2
☒	P ₂₇ P ₂₈	0.5	G	バッド ライニング ウェア センサ	① A-2	OKモニタ コンピュータ (F)	D-2
☒	P ₂₉ P ₃₀	0.5	L	ウォツシヤ レベル センサ	① A-1	OKモニタ コンピュータ (G)	D-2
☒	P ₃₁ P ₃₂	0.5	RW	ラジエータ リザーブ タンク センサ	① A-2	OKモニタ コンピュータ (H)	D-2
☐	Q ₁	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		サーキット ブレーカ	D-9
☐	Q ₂ Q ₃	2	L	サーキット ブレーカ	D-9	パワー ウインド スイッチ (RR・B) ⑦	E-12
☐	Q ₄	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続		パワー ウインド マスタ スイッチ (B) ⑮	E-11
☐	Q ₅	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続		パワー ウインド スイッチ (FR・LH) ⑯	D-1
☐	Q ₆ Q ₇	0.85	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP・FR・LH) ⑮	E-11	パワー ウインド モータ (UP・FR・LH) ⑰	D-1
☐	Q ₈ Q ₉	0.85	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN・FR・LH) ⑮	E-11	パワー ウインド モータ (DOWN・FR・LH) ⑰	D-1
☐	Q ₄₁	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (4)	B-9
☐	Q ₄₂	0.5	L	~Q ₄₁ に接続		パワー ウインド リレー (1)	B-9
☐	Q ₄₃ Q ₄₄	0.85	RW	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (UP・HOLD) ⑮	D-11	パワー ウインド リレー (2)	B-9
☐	Q ₄₅ Q ₄₆	0.85	R	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP・FR・RH) ⑮	D-11	パワー ウインド リレー (3)	B-9
☐	Q ₄₇	0.85	R	Q ₄₅ ~Q ₄₆ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (3)	B-9
☐	Q ₄₈ Q ₄₉	0.85	GW	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN・HOLD) ⑮	D-11	パワー ウインド リレー (6)	B-9
☐	Q ₅₀ Q ₅₁	0.85	G	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN・FR・RH) ⑮	D-11	パワー ウインド リレー (5)	B-9
☐	Q ₅₂	0.85	G	Q ₅₀ ~Q ₅₁ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (1)	B-9
☐	Q ₅₃ Q ₅₄	1.25	R	パワー ウインド モータ (UP・FR・RH) ⑮	D-11	パワー ウインド リレー ASSY (5)	B-9
☐	Q ₅₅ Q ₅₆	1.25	G	パワー ウインド モータ (DOWN・FR・RH) ⑮	D-11	パワー ウインド リレー ASSY (6)	B-9
☐	Q ₅₇ Q ₅₈	0.5	Lg	パワー ウインド リード スイッチ ⑮	D-11	パワー ウインド リレー (7)	B-9
☐	Q ₅₉ Q ₆₀	0.5	LgY	パワー ウインド リード スイッチ ⑮	D-11	パワー ウインド リレー (8)	B-9
☒	R ₁	0.5	BY	O ₈ ~P ₂ に接続		トランスミッション コントロール リレー (1)	B-5
☒	R ₂	0.5	BY	~R ₁ に接続		トランスミッション コントロール スイッチ (+B)	D-6
☒	R ₃ R ₄	0.5	B	トランスミッション コントロール スイッチ (OUT)	D-6	トランスミッション コントロール リレー (2)	B-5
☒	R ₅ R ₁₂	0.5	WR	トランスミッション コントロール スイッチ (GND)	D-6	トランスミッション ポジション インジケータ スイッチ (R) ⑨	D-3

図2-4-6

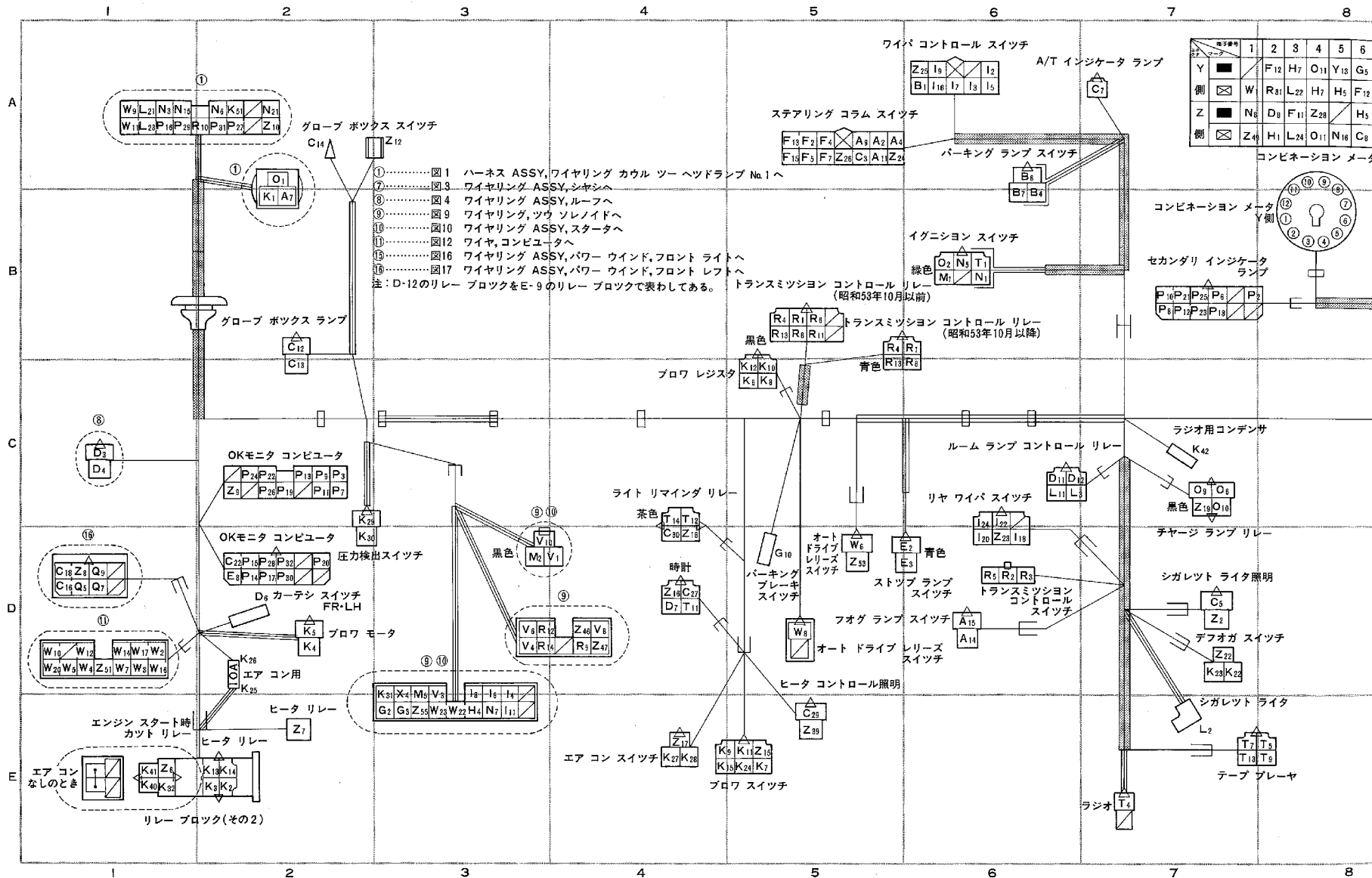
マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
△	R ₆	0.5	Y	W ₉ ~W ₁₀ に接続		トランスミッション コントロール リレー (2)	B-5
⊗	R ₈	R ₉	0.5	Y	トランスミッション コントロール リレー (3)	水温スイッチ	⑨ D-4
△	R ₁₀	R ₁₁	0.5	WR	バキューム スイッチ	① B-1	トランスミッション コントロール リレー (6) B-5
⊗	R ₁₃	R ₁₄	0.5	B	トランスミッション コントロール リレー (4)	B-5	トランスミッション ソレノイド (B) ⑨ D-3
	R ₃₀	0.5	L	G ₁ ~G ₂ に接続		チヤイム	B-10
	R ₃₁	R ₃₂	0.5	L	速度警報用リード スイッチ	A-8	チヤイム B-10
	S ₂₁	0.5	RW	G ₈ ~G ₉ に接続		シート ベルト ウォーニング ランプ	A-8
	T ₁	T ₂	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)	B-6	ヒューズ ブロック (B) A-10
	T ₃	T ₄	0.5	LB	ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)	A-10	ラジオ E-7
	T ₅	T ₆	0.5	R	テープ プレーヤ (RH)	E-8	スピーカ(テープ プレーヤ用) (RH) ⑦ E-11
	T ₇	T ₈	0.5	W	テープ プレーヤ (LH)	E-7	スピーカ(テープ プレーヤ用) (LH) ⑦ E-11
	T ₉	T ₁₀	0.5	B	テープ プレーヤ	E-8	スピーカ (テープ プレーヤ用) ⑦ E-11
	T ₉	T ₁₃	0.5	B	テープ プレーヤ	E-8	テープ プレーヤ E-7
	T ₁₁	0.5	LB	T ₃ ~T ₄ に接続		デジタル時計照明	D-4
	T ₁₂	0.5	LB	T ₃ ~T ₄ に接続		ライト リマインダ リレー (A)	C-4
	T ₁₄	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		ライト リマインダ リレー (D)	C-4
	U ₁	U ₂	0.5	Lg	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (上)	B-9	リモート コントロール ミラー RH (上) ① A-11
	U ₃	U ₄	0.5	LgB	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (下)	B-9	リモート コントロール ミラー RH (下) ① A-11
	U ₅	U ₆	0.5	LgR	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (左)	B-9	リモート コントロール ミラー RH (左) ① A-11
	U ₇	U ₈	0.5	LgY	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (右)	B-9	リモート コントロール ミラー RH (右) ① A-11
	U ₁₁	U ₁₂	0.5	Br	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (上)	B-10	リモート コントロール ミラー LH (上) ① A-11
	U ₁₃	U ₁₄	0.5	BrW	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (下)	B-10	リモート コントロール ミラー LH (下) ① A-11
	U ₁₅	U ₁₆	0.5	BrB	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (左)	B-10	リモート コントロール ミラー LH (左) ① A-11
	U ₁₇	U ₁₈	0.5	BrY	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (右)	B-10	リモート コントロール ミラー LH (右) ① A-11
	U ₂₀	0.5	R	D ₁ ~D ₃ に接続		リモート コントロール ミラー スイッチ (B)	B-9
⊗	V ₁	V ₂	0.85	L	サーキット オープニング リレー (FP) ⑩	D-3	フューエル ポンプ (FP) ⑦ E-12
⊗	V ₃	0.85	L	V ₁ ~V ₂ に接続		エア バルブ (FP) ⑩	E-3
⊗	V ₄	V ₅	1.25	BY	EFI コンピュータ (+B) ⑨	D-3	EFI チェック端子 (+B) B-11
⊗	V ₆	V ₇	0.5	B	EFI コンピュータ (Ox) ⑨	D-3	EFI チェック端子 (Ox) B-11
⊗	V ₈	V ₉	0.5	RW	EFI コンピュータ (VF) ⑨	D-4	EFI チェック端子 (VF) B-11
⊗	V ₁₀	0.85	BY	O ₈ ~P ₂ に接続		メイン リレー(EFI用) (6) ⑨	D-3
■	V ₁₀	0.5	BY	O ₈ ~P ₂ に接続		フューエル カット ソレノイド ⑩	D-3
△	W ₁	W ₂	0.5	GL	車速センサ	A-8	オート ドライブ コンピュータ (1) ⑪ D-1
△	W ₃	0.5	L	G ₈ ~G ₉ に接続		オート ドライブ コンピュータ (8) ⑪	D-1
△	W ₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		オート ドライブ コンピュータ (11) ⑪	D-1

図2-4-7

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
△	W ₅	0.5	RW	E ₉ ~ E ₅ に接続			オート ドライブ コンピュータ (12)	⑩	D-1
△	W ₆	0.5	BW	オート ドライブ リリーズ スイッチ		D-5	オート ドライブ コンピュータ (9)	⑩	D-1
△	W ₈	0.5	BW	M ₁ ~ M ₂ に接続			オート ドライブ リリーズ スイッチ		D-5
△	W ₉	0.5	Y	オート ドライブ アクチュエータ (S ₂)	①	A-1	オート ドライブ コンピュータ (6)	⑩	D-1
△	W ₁₁	0.5	W	オート ドライブ アクチュエータ (S ₃)	①	A-1	オート ドライブ コンピュータ (4)	⑩	D-1
△	W ₁₃	0.5	GY	オート ドライブ コントロール スイッチ(SR)		B-10	オート ドライブ コンピュータ (3)	⑩	D-1
△	W ₁₅	0.5	GO	オート ドライブ コントロール スイッチ (R)		B-10	オート ドライブ コンピュータ (7)	⑩	D-1
△	W ₁₇	0.5	L	R ₂₁ ~ R ₂₂ に接続			オート ドライブ コンピュータ (2)	⑩	D-1
△	W ₁₈	0.5	G	C ₅ ~ C ₆ に接続			オート ドライブ コントロール スイッチ(LT)		B-10
△	W ₁₉	0.5	BY	オート ドライブ コントロール スイッチ(AC)		B-10	オート ドライブ コンピュータ (13)	⑩	D-1
△	W ₂₁	0.5	BY	O ₈ ~ P ₂ に接続			オート ドライブ コントロール スイッチ (B)		B-10
△	W ₂₂	0.5	Y	W ₉ ~ W ₁₀ に接続			オート ドライブ アクチュエータ (S ₂)	⑨ ⑩	E-3
△	W ₂₃	0.5	W	W ₁₁ ~ W ₁₂ に接続			オート ドライブ アクチュエータ (S ₃)	⑨ ⑩	E-3
■	X ₁	0.5	YW	O ₁₁ ~ Y ₆ に接続			電熱チヨーク リレー (2)		E-9
■	X ₂	0.5	BY	O ₇ ~ O ₈ に接続			電熱チヨーク リレー (4)		E-9
■	X ₃	0.5	R	電熱チヨーク リレー (3)		E-9	電熱チヨーク	⑨ ⑩	E-3
	Y ₁	0.5	GB	エミツション コントロール コンピュータ (1)		C-11	ガス温度センサ (+)	⑦	E-12
	Y ₄	1.25	BY	エミツション コントロール コンピュータ (4)		C-11	メーン リレー(EFI用) (4)	①	A-12
■	Y ₄	0.5	BY	O ₈ ~ P ₂ に接続			エミツション コントロール コンピュータ (4)		C-11
	Y ₇	0.5	GL	エミツション コントロール コンピュータ (7)		C-11	排気温ランプ		A-8
■	Y ₁₄	0.5	GB	Y ₁ ~ Y ₁₁ に接続			サービス用端子		B-11
	Z ₁	2	WB	ボデー アース		C-9	プロワ スイッチ (E)		E-5
	Z ₂	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			シガレット ライタ照明 (-)		D-7
	Z ₄	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ	⑦	E-12
	Z ₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			ガス温度センサ (-)	⑦	E-12
	Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			エンジン スタート時カット リレー (n)		E-1
	Z ₇	0.5	WB	~ Z ₆ に接続			ヒータ リレー		E-2
□	Z ₈	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			パワー ウインド モータ (FR・LH)	⑩	D-1
	Z ₉	0.5	WB	OKモニタ コンピュータ (2)		C-2	ボデー アース	①	A-2
	Z ₁₁	2	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			ボデー アース (ヘッドランプ ハーネス)	①	A-12
	Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			グローブ ボックス スイッチ		A-3
	Z ₁₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			エミツション コントロール コンピュータ (5)		C-11
	Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			時計 (-)		D-4
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			エア コン スイッチ (V)		E-4
	Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			ライト リマインダ リレー (C)		D-4
☒	Z ₁₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			チャージ ランプ リレー (3)		C-7
	Z ₂₂	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₁₅ に接続			デフオガ スイッチ (E)		D-7

図 2-4-8

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		Z ₂₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		リヤ ワイパ スイッチ (Ew)		D-6
		Z ₂₄	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		デイマ スイッチ (Eb)		A-5
		Z ₂₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ワイパ コントロール スイッチ (Ew)		A-6
		Z ₂₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ライト コントロール スイッチ (EL)		A-5
		Z ₂₈	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		コンビネーション メータ (-)		A-8
		Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		コンビネーション メータ (-)		A-8
		Z ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)		B-11
		Z ₃₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ランプ フェイリア リレー (4)		D-10
■		Z ₃₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		電熱チョーク リレー (1)		E-9
		Z ₃₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		間欠ワイパ リレー (5)		D-8
		Z ₃₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		デフオガ リレー (1)		E-9
□		Z ₃₆	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		パワー ウインド モータ (FR・RH) ⑮		E-11
		Z ₃₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-9
		Z ₃₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		メータ照明 (-)		A-9
		Z ₃₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ヒータ コントロール照明		E-5
□		Z ₄₁	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		パワー ウインド リレー ASSY (2)		B-9
□		Z ₄₂	0.5	WB	~Z ₄₁ に接続		パワー ウインド リレー (4)		B-9
		Z ₄₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		イグニション キー照明 (-)		A-10
■		Z ₄₅	0.5	WB	~Z ₅ に接続		サービス用端子		B-11
⊗		Z ₄₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		トランスミツション ソレノイド (W) ⑨		D-4
⊗	Z ₄₇	Z ₄₈	0.5	WB	エンジン アース	⑨ D-4	EFI チェツク端子 (E ₁)		B-11
⊗		Z ₄₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		コンビネーション メータ (-)		A-1
△		Z ₅₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		オートドライブ コンピュータ (10) ⑪		D-1
△		Z ₅₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		オートドライブ リリーズ スイッチ		D-5
△		Z ₅₄	0.5	WB	~Z ₃₇ に接続		オートドライブ コントロール スイッチ (E)		B-10
△		Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		オートドライブ アクチュエータ (S ₁) ⑨ ⑩		E-3
⊗		Z ₆₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ドア キー スイッチ (-) ⑬		D-11
□		Z ₆₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ドア キー スイッチ (-) ⑮		E-11
	D ₁₇	D ₁₈	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1) ⑬	D-11	ドア キー スイッチ		D-10
	Z ₆₇	Z ₆₈	0.5	WB	ボデー アース	⑬ D-11	ドア キー スイッチ		D-10



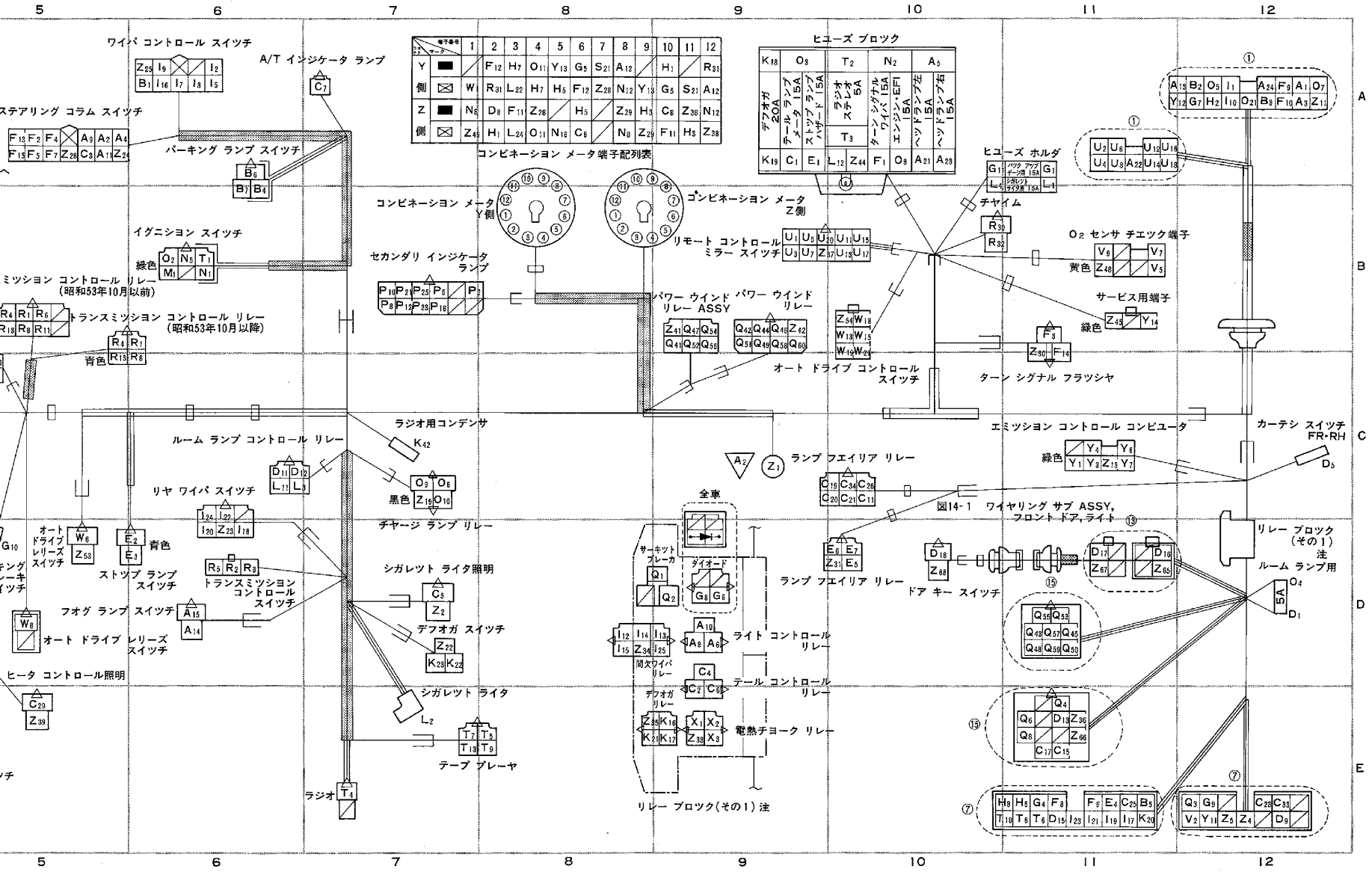


図2-5-1 ワイヤリング ASSY, フロント サイド

(コロナ マークII <グランデ>
チエイサー <SGツワーリング> (昭和53年10月以降))

マーク	回	路	マーク	回	路
△	オート	ドライブ回路	○	ESC	コンピュータ回路
●	ESC	コンピュータ回路なし	□	チエイサー<SGツワーリング エアコン>	(昭和53年10月以降)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A1	A2	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	① A-12	デイマ スイッチ	(Hu)	A-5
A3	A4	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	① A-12	デイマ スイッチ	(Hl)	A-5
A5	A6	2	RB	ヒューズ ブロック	(B)	A-10	ライト コントロール リレー	(Hl)	D-9
A7	A8	2	R	ヒュージブル リンク	(0.5)	① B-2	ライト コントロール リレー	(Hb)	D-9
A9	A10	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	A-5	ライト コントロール リレー	(Hs)	D-9
	A11	0.5	RW	A9~A10に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	A-5
	A12	0.5	RY	A3~A4に接続			ハイ ビーム インジケータ ランプ		A-9
A13	A14	0.5	RG	フォグ ランプ	(RH)	① A-12	フォグ ランプ スイッチ		A-6
	A15	0.5	G	C5~C6に接続			フォグ ランプ スイッチ		A-6
A21	A22	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		A-10	ヘッドランプ LH	(B)	① A-11
A23	A24	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		A-10	ヘッドランプ RH	(B)	① A-12
B1	B2	0.5	GR	ホーン ボタン		A-6	ホーン RH	(-)	① A-12
B3	B6	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-12	パーキング ランプ スイッチ	(L)	A-6
	B4	0.5	G	C5~C6に接続			パーキング ランプ スイッチ	(Tb)	A-6
B5	C20	0.85	GO	テール & パーキング ランプ	(RH)	⑦ E-11	ランプ フェイリア リレー	(10)	D-10
	B7	0.5	GW	E1~E2に接続			パーキング ランプ スイッチ	(Pb)	A-6
C1	C2	1.25	GR	ヒューズ (テール ランプ・メータ 15A)		A-9	テール コントロール リレー	(Tb)	E-9
C3	C4	0.5	GW	ライト コントロール スイッチ	(T)	A-5	テール コントロール リレー	(Ts)	D-9
C5	C6	0.85	G	シガレット ライト照明		D-7	テール コントロール リレー	(Tl)	E-9
	C7	0.5	G	C5~C6に接続			A/T インジケータ ランプ		A-7
	C8	0.5	G	C5~C6に接続			メータ照明		A-8
	C11	0.85	G	C5~C6に接続			ランプ フェイリア リレー (8)		D-10
	C12	0.5	G	C5~C6に接続			グローブ ボックス ランプ		B-2
C13	C14	0.5	RW	グローブ ボックス ランプ (-)		C-2	グローブ ボックス スイッチ		A-2
	C15	0.5	RG	D1~D3に接続			カーテシ ランプ	(RH)	⑮ E-11
	C16	0.5	RG	D1~D3に接続			カーテシ ランプ	(LH)	⑮ D-1
	C17	0.5	RW	D4~D5に接続			カーテシ ランプ	(RH)	⑮ E-11
	C18	0.5	RW	D4~D5に接続			カーテシ ランプ	(LH)	⑮ D-1
	C19	0.5	G	B3~B6に接続			ランプ フェイリア リレー (7)		D-10
C21	C22	0.5	GY	ランプ フェイリア リレー (9)		D-10	OKモニタ コンピュータ	(B)	D-2
	C23	0.5	G	C5~C6に接続			A/T インジケータ ランプ	⑦	E-12
C25	C26	0.5	G	ライセンス プレート ランプ		⑦ E-11	ランプ フェイリア リレー (5)		D-10

図2-5-2

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
●	C27	0.5	G	C5~C6に接続		時計照明	D-4	
	C29	0.5	G	C5~C6に接続		ヒータ コントロール照明	E-5	
	C30	0.5	G	C5~C6に接続		ライト リマインダ リレー (B)	D-4	
	C33	C34	0.85	GO	テール ランプ	⑦ E-12	ランプ フェイリア リレー (10)	D-10
	D1	D3	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	D-12	ルーム ランプ (B)	⑧ C-1
	D4	D5	0.5	RW	ルーム ランプ (-)	⑧ C-1	カーテシ スイッチ (FR・RH)	C-12
	D4	D6	0.5	RW	ルーム ランプ (-)	⑧ C-1	カーテシ スイッチ (FR・LH)	D-2
	D7	0.5	RG	D1~D3に接続		デジタル時計	D-4	
	D9	0.5	RG	D1~D3に接続		トランク ルーム ランプ	⑦ E-12	
	D11	0.5	RG	D1~D3に接続		ルーム ランプ コントロール リレー (2)	C-6	
	D12	D13	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1)	C-6	ドア キー スイッチ	⑮ E-11
	E1	E2	0.85	GW	ヒューズ (ストツプランプ・ハザード 15A)	A-9	ストツプ ランプ スイッチ	D-5
E3	E5	0.85	GW	ストツプ ランプ スイッチ	D-5	ランプ フェイリア リレー (2)	D-10	
E4	E6	0.85	GW	ストツプ ランプ (RH)	⑦ E-11	ランプ フェイリア リレー (2)	D-10	
E7	E8	0.5	GR	ランプ フェイリア リレー (1)	D-10	OKモニタ コンピュータ (A)	D-2	
F1	F2	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナルワイバ 15A)	A-10	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B1)	A-5	
F3	F4	0.5	GW	ターン シグナル フラツシヤ (L)	B-11	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TB)	A-5	
F5	F6	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	A-5	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	⑦ E-11	
F7	F8	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)	A-5	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	⑦ E-11	
F9	0.5	GY	F5~F6に接続		フロント ターン シグナル ランプ (RH)	① A-12		
F10	0.5	GB	F7~F8に接続		フロント ターン シグナル ランプ (LH)	① A-12		
F11	0.5	GY	F5~F6に接続		ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	A-9		
F12	0.5	GB	F7~F8に接続		ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	A-8		
F13	0.5	GW	E1~E2に接続		ターン シグナル & ハザード スイッチ (B2)	A-5		
F14	F15	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	B-11	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)	A-5	
G1	G2	0.85	RL	ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)	A-11	バック アツプ ランプ スイッチ	⑨ E-3	
G3	G4	0.85	RL	バック アツプ ランプ スイッチ	⑨ E-3	バック アツプ ランプ (RH)	⑦ E-11	
G5	G6	0.5	RB	ブレーキ ウォーニング ランプ	A-9	ダイオード	D-9	
G8	G7	0.5	RB	G5~G6に接続		ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	① A-12	
	G9	0.5	RW	ダイオード	D-9	パーキング ブレーキ スイッチ	⑦ E-12	
	G10	0.5	B	G8~G9に接続		パーキング ブレーキ スイッチ	D-5	
	G11	2	BY	N1~N2に接続		ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)	A-10	
	H1	H2	0.5	YB	オイル プレツシヤ ゲージ	A-8	オイル プレツシヤ センダ ゲージ	① A-12
H3	H4	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	A-9	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ	⑨ E-3	
H5	H6	0.5	YR	フューエル ゲージ	A-8	フューエル センダ ゲージ	⑦ E-11	

図2-5-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	H7	H8	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		A-8	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	⑦ E-11
		I1	0.5	L	F1~I2に接続			ウオツシヤ モータ (B)	① A-12
	F1	I2	0.85	L	ヒューズ (ターン シグナルワイパ 15A)		A-10	ワイパコントロール スイッチ (B)	A-6
	I3	I4	0.85	LB	ワイパコントロール スイッチ (+1)		A-6	ワイパ モータ (+1)	⑨ E-3
	I5	I6	0.85	LO	ワイパコントロール スイッチ (+2)		A-6	ワイパ モータ (+2)	⑨ E-3
	I7	I13	0.85	LW	ワイパコントロール スイッチ (+S)		A-6	間欠ワイパ リレー (1)	D-9
	I8	I14	0.85	LW	ワイパ モータ (+S)	⑨	E-3	間欠ワイパ リレー (2)	D-8
	I9	I10	0.5	LY	ワイパコントロール スイッチ (W)		A-6	ウオツシヤ モータ (W)	① A-12
		I11	0.5	L	F1~I2に接続			ワイパ モータ (B)	⑨ E-3
		I12	0.85	L	F1~I2に接続			間欠ワイパ リレー (3)	D-8
	I15	I16	0.5	LR	間欠ワイパ リレー (6)		D-8	ワイパコントロール スイッチ (C1)	A-6
		I17	0.5	L	F1~I2に接続			リヤ ワイパ モータ (B)	⑦ E-11
	I18	I19	0.5	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)		D-6	リヤ ワイパ モータ (+1)	⑦ E-11
	I20	I21	0.5	LW	リヤ ワイパ スイッチ (S)		D-6	リヤ ワイパ モータ (S)	⑦ E-11
	I22	I23	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)		D-6	リヤ ウオツシヤ モータ (W)	⑦ E-11
		I24	0.5	L	F1~I2に接続			リヤ ワイパ スイッチ (B)	D-6
		I25	0.5	LY	I9~I10に接続			間欠ワイパ リレー (4)	D-9
	K1	K2	3	L	ヒューズブル リンク (0.5)	①	B-2	ヒータ リレー (3)	E-2
	K3	K4	2	LR	ヒータ リレー (4)		E-2	ブロワ モータ (11)	D-2
□	K3	K4	2	LR	ヒータ リレー (4)		E-2	ブロワ モータ (P)	D-2
	K5	K6	2	LB	ブロワ モータ (12)		D-2	ブロワ レジスタ (S1)	⑩ D-4
□	K5	K6	2	LB	ブロワ モータ (Q)		D-2	ブロワ レジスタ (N)	⑩ D-4
	K7	K8	2	LB	ブロワ スイッチ (21)		E-5	ブロワ レジスタ (Q1)	⑩ D-4
□	K7	K8	2	LB	ブロワ スイッチ (I)		E-5	ブロワ レジスタ (M)	⑩ D-4
	K9	K10	2	LB	ブロワ スイッチ (22)		E-4	ブロワ レジスタ (S1)	⑩ D-4
□	K9	K10	0.5	LY	ブロワ スイッチ (H)		E-4	ブロワ レジスタ (L)	⑩ D-4
	K11	K12	0.5	L	ブロワ スイッチ (20)		E-5	冷寒時リレー (U)	⑩ D-4
	G1	K13	0.5	RL	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)		A-11	ヒータ リレー (2)	E-2
	K14	K40	0.5	LW	ヒータ リレー (1)		E-2	エンジン スタート時 カット リレー (4)	E-1
□	K14	K40	0.5	LW	ヒータ リレー (1)		E-2	エンジン スタート時 カット リレー (1)	E-1
	K15	K41	0.5	LW	ブロワ スイッチ (19)		E-4	エンジン スタート時 カット リレー (5)	E-1
□	K15	K41	0.5	LW	ブロワ スイッチ (F)		E-4	エンジン スタート時 カット リレー (m)	E-1
	K16	K19	2	LR	デフオガ リレー (4)		E-9	ヒューズ (デフオガ 20A)	A-9
	K17	K20	2	LR	デフオガ リレー (3)		E-8	チヨーク コイル	⑦ E-11
		K18	2	L	K1~K2に接続			ヒューズ (デフオガ 20A)	A-9
	K21	K22	0.5	LB	デフオガ リレー (2)		E-8	デフオガ スイッチ (R)	D-7
		K23	0.5	RL	G1~K13に接続			デフオガ スイッチ (B)	D-7
		K24	2	LB	K5~K6に接続			ブロワ スイッチ (22)	E-5

図2-5-4

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
□	K24	2	LB	K5~K6に接続			ブロワ スイッチ (J)		E-5
	K25	0.5	LR	K3~K4に接続			ヒューズ (エア コン用 10A)		E-2
□	K26	K27	0.5	LR	ヒューズ (エア コン用 10A)		D-2	エア コン スイッチ (17)	E-4
	K28	K29	0.5	LR	ヒューズ (エア コン用 10A)		D-2	エア コン スイッチ (R)	E-4
□	K28	K29	0.5	L	エア コン スイッチ (16)		E-4	圧力検出スイッチ (24)	C-2
	K28	K29	0.5	L	エア コン スイッチ (S)		E-4	圧力検出スイッチ (j)	C-2
□	K30	K31	0.5	BW	圧力検出スイッチ (23)		D-2	マグネット クラッチ	⑨ E-3
	K30	K31	0.5	BW	圧力検出スイッチ (k)		D-2	マグネット クラッチ	⑨ E-3
□	M5	K32	0.5	BW	イグニション スイッチ (ST1) ⑨		E-3	エンジンスタート時カット リレー (3)	E-1
	M5	K32	0.5	BW	イグニション スイッチ (ST1) ⑨		E-3	エンジンスタート時カット リレー (k)	E-1
□		K33	0.5	RL	G1~K13に接続			エア コンディショナ アンブ (E) ⑰	B-3
	K34	K35	0.5	BW	外気センサ (2) ①		A-2	検査端子 (L) ⑰	B-3
□	K36	K37	0.5	B	外気センサ (1) ①		A-2	内気センサ (N) ⑰	B-3
		K38	0.5	LW	K15~K41に接続			エア コンディショナ アンブ (F) ⑰	B-3
□	K39	K43	0.5	B	水温スイッチ ⑨		D-4	ヒート モード スイッチ (W1) ⑰	B-3
		K42	0.5	LR	K17~K20に接続			ラジオ用コンデンサ	C-7
□		K51	0.5	BW	K30~K31に接続			VSV (アイドル アップ用) ①	A-2
		K51	0.5	BW	K30~K31に接続			VSV (アイドル アップ用) ①	A-2
□	L1	L2	0.85	L	ヒューズ (シガレット ライト用 15A)		A-11	シガレット ライト	E-7
		L3	0.5	RL	G1~G2に接続			ルーム ランプ コントロール リレー (4)	C-6
□		L4	2	LB	T1~T2に接続			ヒューズ (シガレット ライト用 15A)	A-10
	L11	L12	0.5	RY	ルーム ランプ コントロール リレー (3)		C-6	イグニション キー照明	A-10
□	L21	L22	1.25	W	ヒューズ (アンメータ用 5A) ①		A-1	アンメータ	A-8
	L23	L24	1.25	B	ヒューズ (アンメータ用 5A) ①		A-1	アンメータ	A-8
□	M1	M2	2	BW	イグニション スイッチ (ST1)		B-6	ニュートラル スタート スイッチ ⑨	D-3
	N1	N2	3	BY	イグニション スイッチ (IG)		B-6	ヒューズ ブロツク (IG)	A-10
□	N5	N6	0.5	R	イグニション スイッチ (ST2)		B-6	イグニション コイル (ST) ①	A-2
	N7	N8	0.5	B	イグニション コイル (-) ⑨		E-3	タコメータ (S)	A-8
□		N12	0.5	RL	G1~G2に接続			コンビネーション メータ (R)	A-8
		N16	0.5	RL	G1~G2に接続			コンビネーション メータ (B)	A-8
□	O1	O2	3	W	ヒューズ リンク (0.5) ①		A-2	イグニション スイッチ (AM)	B-6
		O3	2	W	O1~O2に接続			ヒューズ ブロツク (B)	A-9
□		O4	2	W	O1~O2に接続			ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	D-12
	O5	O6	2	R	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (L) ①		A-12	チャージ ランプ リレー (2)	C-7
□	O7	O8	0.5	BY	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (IG) ①		A-12	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	A-10
		O9	0.5	BY	O7~O8に接続			チャージ ランプ リレー (1)	C-7

図2-5-5

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	O ₁₀	Y ₃	0.5	YW	チャージ ランプ リレー (4)		C-7	エミッションコントロール コンピュータ (3)	C-11
	O ₁₁	Y ₆	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ		A-8	エミッションコントロール コンピュータ (6)	C-11
	O ₈	P ₂	0.85	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		A-10	セカンダリ インジケータ ランプ (11)	B-7
		P ₃	0.5	BY	O ₈ ~P ₂ に接続			OKモニタ コンピュータ (1)	C-2
	P ₆	P ₇	0.5	GO	セカンダリ インジケータ ランプ (13)		B-7	OKモニタ コンピュータ (3)	C-2
	P ₈	P ₉	0.5	RB	セカンダリ インジケータ ランプ (14)		B-7	OKモニタ コンピュータ (4)	C-2
	P ₁₀	P ₁₁	0.5	RL	セカンダリ インジケータ ランプ (15)		B-7	OKモニタ コンピュータ (5)	C-2
	P ₁₂	P ₁₃	0.5	RY	セカンダリ インジケータ ランプ (16)		B-7	OKモニタ コンピュータ (6)	C-2
		P ₁₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			OKモニタ コンピュータ (C)	D-2
		P ₁₅	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続			OKモニタ コンピュータ (D)	D-2
	P ₁₆	P ₁₇	0.5	R	エレクトロライト レベル センサ ①	A-1	OKモニタ コンピュータ (E)	D-2	
	P ₁₈	P ₁₉	0.5	GL	セカンダリ インジケータ ランプ (20)		B-7	OKモニタ コンピュータ (10)	C-2
		P ₂₀	0.5	YW	O ₁₁ ~Y ₆ に接続			OKモニタ コンピュータ (J)	D-2
	P ₂₁	P ₂₂	0.5	YB	セカンダリ インジケータ ランプ (17)		B-7	OKモニタ コンピュータ (7)	C-2
	P ₂₃	P ₂₄	0.5	YW	セカンダリ インジケータ ランプ (18)		B-7	OKモニタ コンピュータ (8)	C-2
	P ₂₅	P ₂₆	0.5	YR	セカンダリ インジケータ ランプ (19)		B-7	OKモニタ コンピュータ (9)	C-2
	P ₂₇	P ₂₈	0.5	G	ライニング ウェア センサ (RH) ①	A-2	OKモニタ コンピュータ (F)	D-2	
	P ₂₉	P ₃₀	0.5	L	ウオツシヤ レベル センサ ①	A-1	OKモニタ コンピュータ (G)	D-2	
	P ₃₁	P ₃₂	0.5	RW	ラジエータ リザーブ タンク センサ ①	A-2	OKモニタ コンピュータ (H)	D-2	
		Q ₁	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			サーキット ブレーカ	D-10
	Q ₂	Q ₃	2	L	サーキット ブレーカ		D-10	パワー ウィンド スイッチ (RR) ⑦	E-12
		Q ₄	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続			パワー ウィンド マスタ スイッチ (B) ⑮	E-11
		Q ₅	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続			パワー ウィンド スイッチ (FR・LH) ⑯	D-1
	Q ₆	Q ₇	0.85	GL	パワーウィンドマスタスイッチ (UP・FR・LH) ⑮	E-11	パワーウィンドモータ (UP・FR・LH) ⑯	D-1	
	Q ₈	Q ₉	0.85	RL	パワーウィンドマスタスイッチ (DOWN・FR・LH) ⑮	E-11	パワーウィンドモータ (DOWN・FR・LH) ⑯	D-1	
		Q ₂₀	2	R	A ₇ ~A ₈ に接続			ドアコントロール リレー ASSY (1)	C-11
	Q ₂₁	Q ₂₂	0.85	B	ドアコントロールスイッチ (LOCK) ⑮	E-11	ドアコントロール リレー ASSY (3)	C-11	
	Q ₂₃	Q ₂₄	0.85	BY	ドアコントロールスイッチ (UN・LOCK) ⑮	E-11	ドアコントロール リレー ASSY (2)	C-11	
	Q ₂₅	Q ₂₆	0.85	LB	ドアコントロールリレー ASSY (5)		C-11	ドアロックソレノイド (LOCK・FR・RH) ⑮	E-11
	Q ₂₇	Q ₂₈	0.85	L	ドアコントロールリレー (4)		C-11	ドアロックソレノイド (UN・LOCK・FR・LH) ⑯	D-1
		Q ₂₉	0.85	LB	Q ₂₅ ~Q ₂₆ に接続			ドアロックソレノイド (LOCK・RR・RH) ⑦	E-12
		Q ₃₀	0.85	LB	Q ₂₅ ~Q ₂₆ に接続			ドアロックソレノイド (LOCK・FR・LH) ⑯	D-1
		Q ₃₁	0.85	L	Q ₂₇ ~Q ₂₈ に接続			ドアロックソレノイド (UN・LOCK・RR・RH) ⑦	E-12
		Q ₄₁	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続			パワーウィンドリレー ASSY (4)	B-9
		Q ₄₂	0.5	L	~Q ₄₁ に接続			パワーウィンドリレー (1)	B-9
	Q ₄₃	Q ₄₄	0.85	RW	ワンタッチ式パワーウィンドマスタスイッチ (UP・HOLD) ⑮	D-11	パワーウィンドリレー (2)	B-9	
	Q ₄₅	Q ₄₆	0.85	R	パワーウィンドマスタスイッチ (UP・FR・RH) ⑮	D-11	パワーウィンドリレー (3)	B-9	
		Q ₄₇	0.85	R	Q ₄₅ ~Q ₄₆ に接続			パワーウィンドリレー ASSY (3)	B-9

100

図2-5-6

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	Q48	Q49	0.85	GW	ワンタッチパワーウインドマスタスイッチ (DOWN・HOLD)	⑮	D-11	パワーウインドリレー	(6)	B-9
	Q50	Q51	0.85	G	パワーウインドマスタスイッチ (DOWN・FR・RH)	⑮	D-11	パワーウインドリレー	(5)	B-9
		Q52	0.85	G	Q50~Q51に接続			パワーウインドリレー ASSY	(1)	B-9
	Q53	Q54	1.25	R	パワーウインドモータ (UP・FR・RH)	⑮	D-11	パワーウインドリレー ASSY	(5)	B-9
	Q55	Q56	1.25	G	パワーウインドモータ (DOWN・FR・RH)	⑮	D-11	パワーウインドリレー ASSY	(6)	B-9
	Q57	Q58	0.5	Lg	パワーウインドリードスイッチ	⑮	D-11	パワーウインドリレー	(7)	B-9
	Q59	Q60	0.5	LgY	パワーウインドリードスイッチ	⑮	D-11	パワーウインドリレー	(8)	B-9
		R1	0.5	BY	O8~P2に接続			トランスミッションコントロールリレー	(1)	B-5
		R2	0.5	BY	~R1に接続			トランスミッションコントロールスイッチ (+B)		D-6
	R3	R4	0.5	B	トランスミッションコントロールスイッチ (OUT)		D-6	トランスミッションコントロールリレー	(2)	B-5
	R5	R12	0.5	WR	トランスミッションコントロールスイッチ (GND)		D-6	トランスミッションポジションインジケータスイッチ(R)	⑨	D-3
△		R6	0.5	Y	W9~W10に接続			トランスミッションコントロールリレー	(2)	B-5
	R8	R9	0.5	Y	トランスミッションコントロールリレー	(3)	B-5	水温スイッチ	⑨	D-4
	R10	R11	0.5	WR	バキュームスイッチ	①	A-1	トランスミッションコントロールリレー	(6)	B-5
	R13	R14	0.5	B	トランスミッションコントロールリレー	(4)	B-5	トランスミッションソレノイド	(B)	⑨ D-3
		R30	0.5	L	G1~G2に接続			チャイム		B-10
	R31	R32	0.5	L	速度警報用リードスイッチ		A-8	チャイム		B-10
○		S1	0.5	RW	G5~G6に接続			ESC コンピュータ	(W)	D-1
○	O8	S2	1.25	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		A-10	ESC コンピュータ	(+B)	E-1
○		S3	0.5	GW	E3~E5に接続			ESC コンピュータ	(STP)	D-1
○	S4	S11	0.5	W	スピードセンサ	(Wc)	① A-1	ESC コンピュータ	(Wc)	E-1
○	S5	S12	0.5	Y	スピードセンサ	(Wc)	① A-1	ESC コンピュータ	(Wc)	D-1
○	S6	S13	2	BY	ESC アクチュエータ	(F1)	① A-1	ESC コンピュータ	(SSW)	E-1
○	S7	S14	1.25	YL	ESC アクチュエータ	(F2)	① B-1	ESC コンピュータ	(M)	D-1
○	S8	S15	1.25	YW	ESC アクチュエータ	(S)	① B-1	ESC コンピュータ	(S)	E-1
○		S10	0.5	GR	E1~E2に接続			ESC コンピュータ	(F)	E-1
○		S21	0.5	RW	G8~G9に接続			シートベルトウォーニングランプ		A-9
	T1	T2	2	LB	イグニションスイッチ (ACC)		B-6	ヒューズブロック	(B)	A-10
	T3	T4	0.5	LB	ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)		A-10	ラジオ		E-7
	T5	T6	0.5	R	テーププレーヤ	(RH)	E-8	スピーカ(テーププレーヤ用)	(RH)	⑦ E-11
	T7	T8	0.5	W	テーププレーヤ	(LH)	E-7	スピーカ(テーププレーヤ用)	(LH)	⑦ E-11
	T9	T10	0.5	B	テーププレーヤ		E-8	スピーカ (テーププレーヤ用)	⑦	E-11
	T9	T13	0.5	B	テーププレーヤ		E-8	テーププレーヤ		E-7
		T11	0.5	LB	T3~T4に接続			デジタル時計照明		D-4
		T12	0.5	LB	T3~T4に接続			ライトリマインダリレー	(A)	C-4
		T14	0.5	RL	G1~G2に接続			ライトリマインダリレー	(D)	C-4

図2-5-7

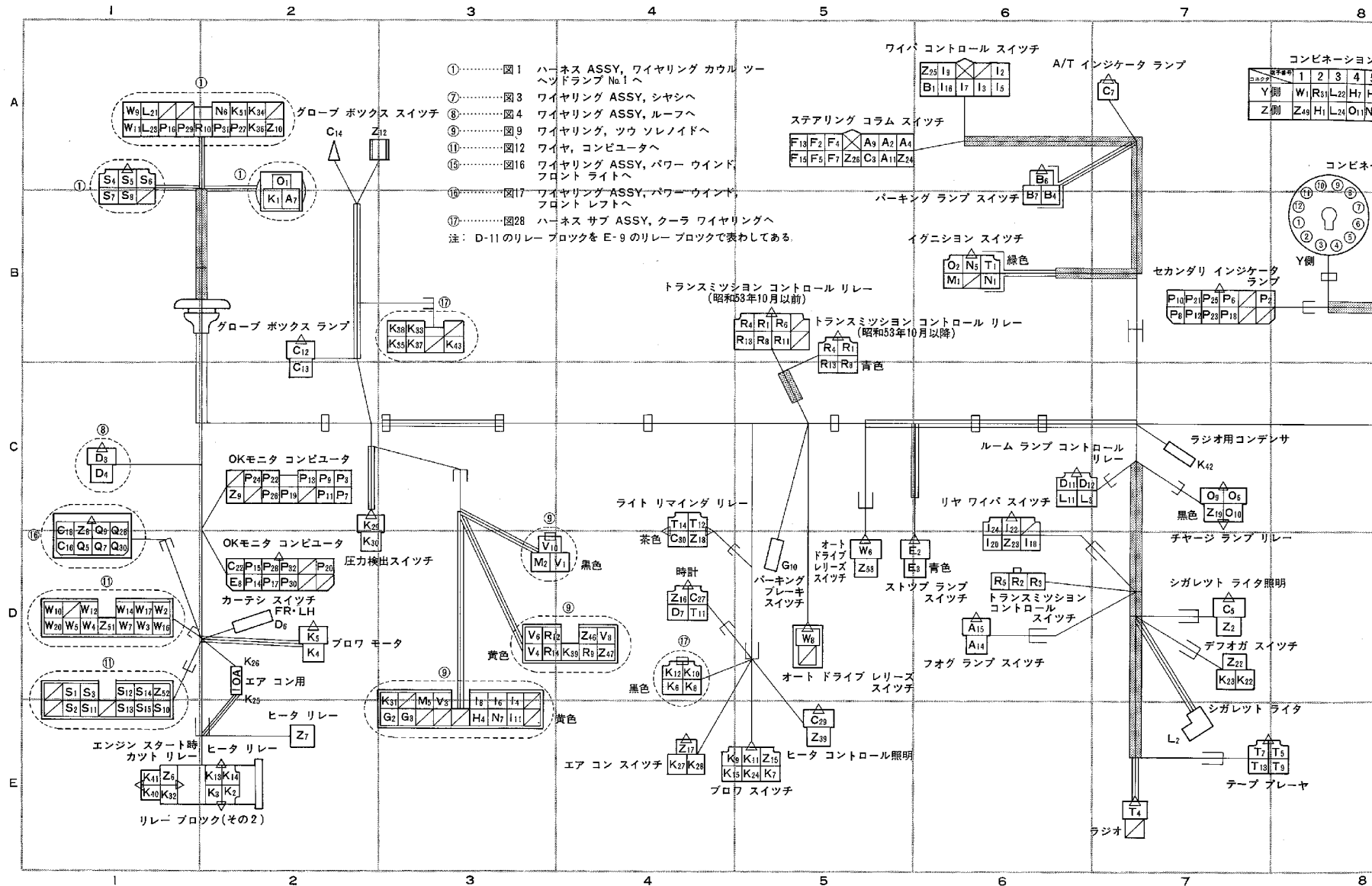
マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	U ₁	U ₂	0.5	Lg	リモートコントロールミラースイッチRH (上)		B-9	リモートコントロールミラーRH (上)	① A-11
	U ₃	U ₄	0.5	LgB	リモートコントロールミラースイッチRH (下)		B-9	リモートコントロールミラーRH (下)	① A-11
	U ₅	U ₆	0.5	LgR	リモートコントロールミラースイッチRH (左)		B-9	リモートコントロールミラーRH (左)	① A-11
	U ₇	U ₈	0.5	LgY	リモートコントロールミラースイッチRH (右)		B-9	リモートコントロールミラーRH (右)	① A-11
	U ₁₁	U ₁₂	0.5	Br	リモートコントロールミラースイッチLH (上)		B-10	リモートコントロールミラーLH (上)	① A-11
	U ₁₃	U ₁₄	0.5	BrW	リモートコントロールミラースイッチLH (下)		B-10	リモートコントロールミラーLH (下)	① A-11
	U ₁₅	U ₁₆	0.5	BrB	リモートコントロールミラースイッチLH (左)		B-10	リモートコントロールミラーLH (左)	① A-11
	U ₁₇	U ₁₈	0.5	BrY	リモートコントロールミラースイッチLH (右)		B-10	リモートコントロールミラーLH (右)	① A-11
		U ₂₀	0.5	R	D ₁ ~D ₃ に接続			リモートコントロールミラースイッチ (B)	B-9
	V ₁	V ₂	0.85	L	サーキットオープニングリレー (Fp)	⑨ D-3		フューエルポンプ (Fp)	⑦ E-12
		V ₃	0.85	L	V ₁ ~V ₂ に接続			エアバルブ (Fp)	⑨ E-3
	V ₄	V ₅	1.25	BY	EFIコンピュータ (+B)	⑨ D-3		EFIチエツク端子 (+B)	B-11
	V ₆	V ₇	0.5	B	EFIコンピュータ (Ox)	⑨ D-3		EFIチエツク端子 (Ox)	B-11
	V ₈	V ₉	0.5	RW	EFIコンピュータ (Vf)	⑨ D-4		EFIチエツク端子 (Vf)	B-11
		V ₁₀	0.85	BY	O ₈ ~P ₂ に接続			メインリレー(EFI用) (6)	⑨ D-3
△	W ₁	W ₂	0.5	GL	車速センサ		A-8	オートドライブコンピュータ (1)	⑩ D-1
△		W ₃	0.5	L	G ₈ ~G ₉ に接続			オートドライブコンピュータ (8)	⑩ D-1
△		W ₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			オートドライブコンピュータ (11)	⑩ D-1
△		W ₅	0.5	RW	E ₃ ~E ₅ に接続			オートドライブコンピュータ (12)	⑩ D-1
△	W ₆	W ₇	0.5	BW	オートドライブレリーズスイッチ		D-5	オートドライブコンピュータ (9)	⑩ D-1
△		W ₈	0.5	BW	M ₁ ~M ₂ に接続			オートドライブレリーズスイッチ	D-5
△	W ₉	W ₁₀	0.5	Y	オートドライブアクチュエータ (S ₂)	① A-1		オートドライブコンピュータ (6)	⑩ D-1
△	W ₁₁	W ₁₂	0.5	W	オートドライブアクチュエータ (S ₃)	① A-1		オートドライブコンピュータ (4)	⑩ D-1
△	W ₁₃	W ₁₄	0.5	GY	オートドライブコントロールスイッチ(SR)		B-10	オートドライブコンピュータ (3)	⑩ D-1
△	W ₁₅	W ₁₆	0.5	GO	オートドライブコントロールスイッチ(R)		B-10	オートドライブコンピュータ (7)	⑩ D-1
△		W ₁₇	0.5	L	R ₃₁ ~R ₃₂ に接続			オートドライブコンピュータ (2)	⑩ D-1
△		W ₁₈	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			オートドライブコントロールスイッチ(LT)	B-10
△	W ₁₉	W ₂₀	0.5	BY	オートドライブコントロールスイッチ(AC)		B-10	オートドライブコンピュータ (13)	⑩ D-1
△		W ₂₁	0.5	BY	O ₈ ~P ₂ に接続			オートドライブコントロールスイッチ(B)	B-10
	Y ₁	Y ₁₁	0.5	GB	エミツションコントロールコンピュータ (1)		C-11	ガス温度センサ (+)	⑦ E-12
	Y ₄	Y ₁₂	1.25	BY	エミツションコントロールコンピュータ (4)		C-11	メインリレー(EFI用) (6)	① A-12
	Y ₇	Y ₁₃	0.5	GL	エミツションコントロールコンピュータ (7)		C-11	排気温ランプ	A-8
		Y ₁₄	0.5	GB	Y ₁ ~Y ₁₁ に接続			サービス用端子 (+)	B-11
	Z ₁	Z ₁₅	2	WB	ボデーアース		C-9	ブロワスイッチ (18)	E-5
		Z ₂	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			シガレットライタ照明 (-)	D-7
		Z ₃	2	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			パワーウインドモータ (RR・RH) (7)	E-12

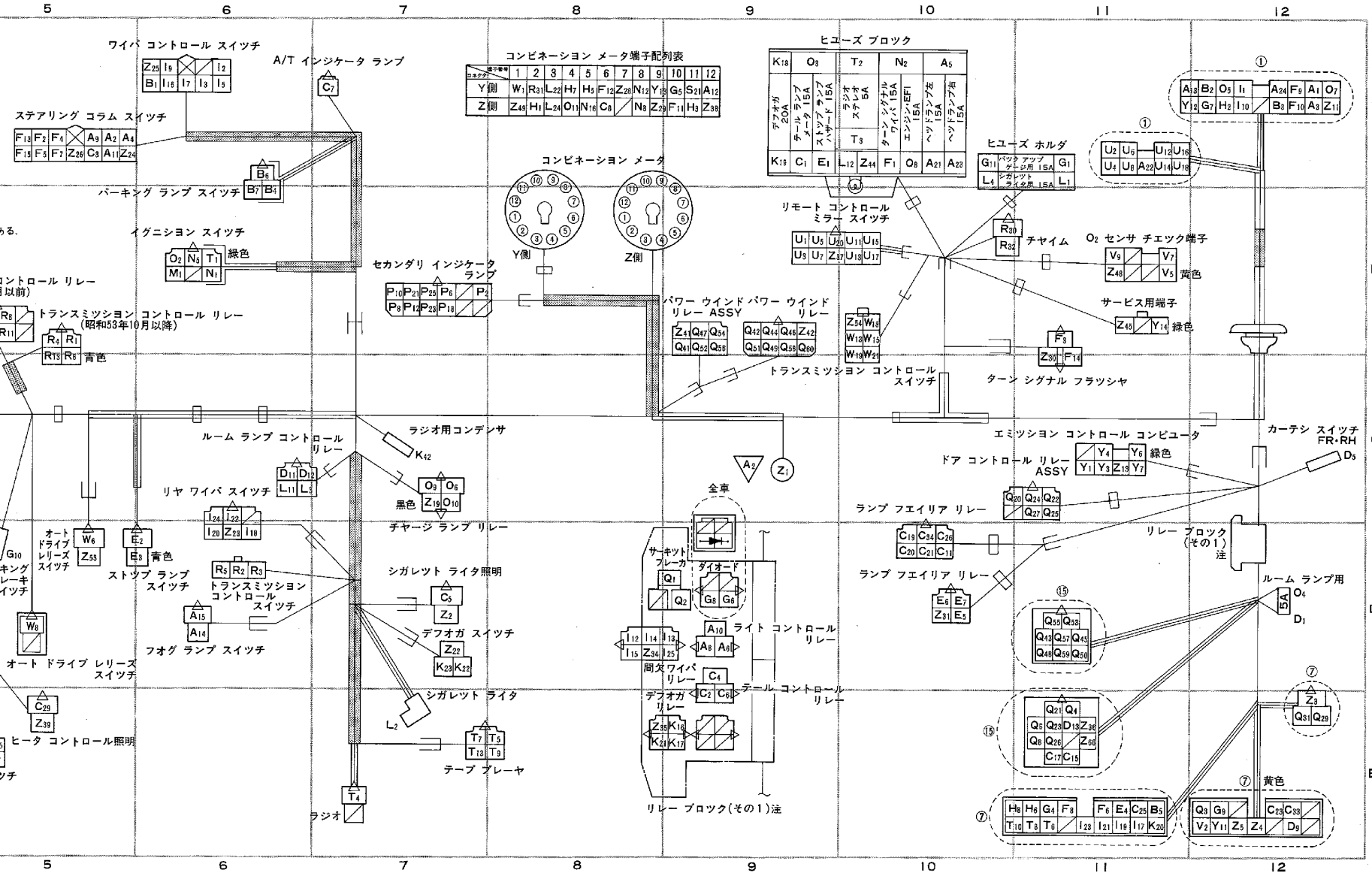
図2-5-8

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
□	Z4	1.25	WB	Z1 ~ Z15に接続			パーキング ブレーキ スイッチ	⑦	E-12	
	Z5	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			ガス温度センサ	(-)	⑦ E-12	
	Z6	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			エンジン スタート時 カット リレー	(6)	E-1	
	Z6	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			エンジン スタート時 カット リレー	(n)	E-1	
	Z7	0.5	WB	~ Z6 に接続			ヒータ リレー		E-2	
	Z8	1.25	WB	Z1 ~ Z15に接続			パワー ウインド モータ (FR・LH)	⑩	D-1	
	Z9	0.5	WB	Z10 ~ Z52に接続			OKモニタ コンピュータ	(12)	C-2	
	● Z9	Z10	0.5	WB	OKモニタ コンピュータ	(2)	C-2	ボデー アース	①	A-2
	○	Z11	2	WB	Z1 ~ Z15に接続			ボデー アース (ヘッドランプ ハーネス)	①	A-12
		Z12	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			グローブ ボックス スイッチ		A-2
		Z13	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			エミッション コントロール コンピュータ	(5)	C-11
		Z16	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			デジタル時計	(-)	D-4
		Z17	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			エア コン スイッチ	(15)	E-4
		□ Z17	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			エア コン スイッチ	(V)	E-4
		Z18	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			ライト リマインダ リレー	(C)	D-4
		Z19	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			チャージ ランプ リレー	(3)	C-7
		Z22	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			デフオガ スイッチ	(E)	D-7
		Z23	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			リヤ ワイパ スイッチ	(Ew)	D-6
		Z24	1.25	WB	Z1 ~ Z15に接続			デイマ スイッチ	(Ed)	A-5
		Z25	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			ワイパ コントロール スイッチ	(Ew)	A-6
		Z26	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			ライト コントロール スイッチ	(EL)	A-5
		Z28	0.85	WB	Z1 ~ Z15に接続			コンビネーション メータ	(-)	A-8
		Z29	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			コンビネーション メータ	(-)	A-8
		Z30	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			ターン シグナル フラツシャ	(E)	B-11
		Z31	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			ランプ フェイリア リレー	(4)	D-10
		Z34	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			間欠ワイパ リレー	(5)	D-8
		Z35	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			デフオガ リレー	(1)	E-9
Z36		0.85	WB	Z1 ~ Z15に接続			パワー ウインド モータ (FR・RH)	⑮	E-11	
Z37		0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ	(E)	B-9	
Z38		0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			メータ照明	(-)	A-9	
Z39		0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			ヒータ コントロール照明		E-5	
Z41		0.85	WB	Z1 ~ Z15に接続			パワー ウインド リレー ASSY	(2)	B-9	
Z42		0.5	WB	~ Z41に接続			パワー ウインド リレー	(4)	B-9	
Z44		0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			イグニション キー照明	(-)	A-10	
Z45		0.5	WB	~ Z5 に接続			サービス用端子		B-11	
Z46	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			トランスミッション ソレノイド	(W)	D-4		
△ Z47	Z48	0.5	Br	エンジン アース		⑨ D-4	EFI チェック端子	(E1)	B-11	
○	Z49	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			コンビネーション メータ	(-)	A-8	
	Z51	0.5	WB	Z1 ~ Z15に接続			オートドライブ コンピュータ	(10)	⑪ D-1	
○ Z10	Z52	2	WB	ボデー アース		⑩ A-2	ESC コンピュータ	(GND)	D-1	

図2-5-9

マ ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロ ケ	接 続	ロ ケ
△	Z ₅₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		オートドライブリリーススイッチ	D-5
△	Z ₅₄	0.5	WB	~Z ₃₇ に接続		オートドライブコントロールスイッチ (E)	B-10
	Z ₆₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ドアキースイッチ (一) ⑬	E-11





コンベクションメータ端子配列表

コネクタ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Y側	W1	R31	L22	H7	H5	F12	Z28	N12	Y15	G5	S21	A12
Z側	Z45	H1	L24	O11	N16	C9	N3	Z29	F11	H3	Z38	

ヒューズブロック

K18	O8	T2	N2	A5
デフホク 20A	チャールランプ 15A	ストップランプ ハザード 15A	テオオ スト 5A	ターンシグナル ワイパ 15A
				エンジンEFI 15A
				ヘッドランプ 15A
				ヘッドランプ用 15A
				ヘッドランプ用 15A
K15	C1	E1	L12	Z44
				F1
				O8
				A21
				A23

図2-6-1 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(16R-J)

マーク	回	路	マーク	回	路
×		間欠ワイパ回路なし			

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI) ①	A-10	デイマ スイッチ	(Hu) A-4
	A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO) ①	A-10	デイマ スイッチ	(HL) A-4
	A ₅	A ₆	2	RB	ヒューズ ブロック	(B)	A-9	ライト コントロール リレー	(HL) D-12
	A ₇	A ₈	2	R	ヒュージブル リンク	(0.5) ①	A-1	ライト コントロール リレー	(HB) D-12
	A ₉	A ₁₀	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)		A-4	ライト コントロール リレー	(Hs) D-12
		A ₁₁	0.5	RW	A ₉ ~A ₁₀ に接続			デイマ スイッチ	(HF) A-4
		A ₁₂	0.5	RY	A ₃ ~A ₄ に接続			ハイ ビーム インジケータ ランプ	A-5
	A ₁₃	A ₁₄	0.5	RG	フォグ ランプ	(RH) ①	A-9	フォグ ランプ スイッチ	D-6
		A ₁₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			フォグ ランプ スイッチ	C-6
	A ₂₁	A ₂₂	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		B-9	ヘッドランプ LH	(B) ① A-9
	A ₂₃	A ₂₄	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		B-9	ヘッドランプ RH	(B) ① A-10
	B ₁	B ₂	0.5	GR	ホーン ボタン		A-4	ホーン RH	(-) ① A-9
	B ₃	B ₆	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	①	A-10	パーキング ランプ スイッチ	(L) B-4
		B ₄	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			パーキング ランプ スイッチ	(TB) B-4
		B ₅	0.5	GO	B ₃ ~B ₆ に接続			テール & パーキング ランプ	(RH) ⑦ E-10
		B ₇	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			パーキング ランプ スイッチ	(PB) B-4
	C ₁	C ₂	1.25	GR	ヒューズ (テール ランプ・メータ 15A)		B-8	テール コントロール リレー	(TB) D-12
	C ₃	C ₄	0.5	GW	ライト コントロール スイッチ (T)		A-4	テール コントロール リレー	(Ts) D-12
	C ₅	C ₆	0.85	G	シガレット ライト照明		D-6	テール コントロール リレー	(TL) D-12
		C ₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			A/T インジケータ ランプ	B-4
		C ₈	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			メータ照明	A-7
		C ₁₂	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			グローブ ボックス ランプ	C-2
	C ₁₃	C ₁₄	0.5	RW	グローブ ボックス ランプ		C-2	グローブ ボックス スイッチ	D-3
		C ₂₃	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			A/T インジケータ ランプ	⑦ E-9
		C ₂₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			ライセンス プレート ランプ	⑦ E-9
		C ₂₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			時計照明	D-4
		C ₂₉	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			ヒータ コントロール照明	D-4
	D ₁	D ₃	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		E-10	ルーム ランプ	(B) ⑧ C-1
	D ₄	D ₅	0.5	RW	ルーム ランプ	(-) ⑧	C-1	カーテシ スイッチ	(FR·RH) D-9
	D ₄	D ₆	0.5	RW	ルーム ランプ	(-) ⑧	C-1	カーテシ スイッチ	(FR·LH) D-1
		D ₇	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			時計	D-3
		D ₈	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			時計	(メータ内) A-7
		D ₉	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			デツキ ルーム ランプ	⑦ E-9

図 2-6-2

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
	E ₁	E ₂	0.85	GW	ヒューズ (ストップ ランプ・ハザード 15A)	B-8	ストップ ランプ スイッチ	D-5
	E ₃	E ₄	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	D-5	ストップ ランプ (RH) ⑦	E-9
	F ₁	F ₂	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイバ 15A)	B-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)	A-4
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターン シグナル フラツシヤ (L)	B-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TB)	A-4
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	A-4	リヤ ターン シグナル ランプ (RH) ⑦	E-9
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)	A-4	リヤ ターン シグナル ランプ (LH) ⑦	E-9
	F ₉		0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続		フロント ターン シグナル ランプ (RH) ①	A-10
	F ₁₀		0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続		フロント ターン シグナル ランプ (LH) ①	A-10
	F ₁₁		0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続		ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	A-7
	F ₁₂		0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続		ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	A-5
	F ₁₃		0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)	A-4
	F ₁₄	F ₁₅	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	C-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)	A-4
	G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	C-9	バック アップ ランプ スイッチ ①	A-11
	G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ ①	A-11	バック アップ ランプ (RH) ⑦	E-9
	G ₅	G ₆	0.5	RB	ブレーキ ウォーニング ランプ	A-5	ダイオード	D-12
	G ₇		0.5	RB	G ₅ ~G ₆ に接続		ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ ①	A-9
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ダイオード	D-12	パーキング ブレーキ スイッチ ⑦	E-9
	G ₁₀		0.5	B	G ₈ ~G ₉ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ	D-5
	G ₁₁		2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	C-9
	H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	A-5	オイル プレッツシヤ スイッチ ①	A-9
	H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	A-7	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ ①	A-2
	H ₅	H ₆	0.5	YR	フューエル ゲージ	A-7	フューエル センダ ゲージ ⑦	E-9
	H ₇	H ₈	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	A-5	フューエル レベル ウォーニング スイッチ ⑦	E-9
	I ₁		0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		ウオツシヤ モータ (B) ①	A-9
	F ₁	I ₂	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイバ 15A)	B-8	ワイバ コントロール スイッチ (B)	A-4
	I ₃	I ₄	0.85	LB	ワイバ コントロール スイッチ (+1)	A-4	ワイバ モータ (+1) ⑫	B-3
	I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイバ コントロール スイッチ (+2)	A-4	ワイバ モータ (+2) ⑫	B-2
	I ₇	I ₁₃	0.85	LW	ワイバ コントロール スイッチ (+S)	A-4	間欠ワイバ リレー (1)	D-12
	I ₈	I ₁₄	0.85	LW	ワイバ モータ (+S) ⑫	B-2	間欠ワイバ リレー (2)	D-12
	I ₉	I ₁₀	0.5	LY	ワイバ コントロール スイッチ (W)	A-4	ウオツシヤ モータ (W) ①	A-9
	I ₁₁		0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		ワイバ モータ (B) ⑫	B-3
	I ₁₂		0.85	L	F ₁ ~I ₂ に接続		間欠ワイバ リレー (3)	D-12
	I ₁₅	I ₁₆	0.5	LR	間欠ワイバ リレー (6)	D-12	ワイバ コントロール スイッチ (C ₁)	A-4
	I ₁₇		0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		リヤ ワイバ モータ (B) ⑦	E-9
	I ₁₈	I ₁₉	0.5	LB	リヤ ワイバ スイッチ (+1)	D-7	リヤ ワイバ モータ (+1) ⑦	E-9
	I ₂₀	I ₂₁	0.5	LW	リヤ ワイバ スイッチ (S)	D-7	リヤ ワイバ モータ (S) ⑦	E-9

図2-6-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	I ₂₂	I ₂₃	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ	(W)	D-7	リヤ ウオツシヤ モータ	(W) ⑦	E-9
		I ₂₄	0.5	L	F ₁ ~ I ₂ に接続			リヤ ワイパ スイッチ	(B)	D-7
		I ₂₅	0.5	LY	I ₉ ~ I ₁₀ に接続			間欠ワイパ リレー	(4)	D-12
	K ₁	K ₂	3	L	ヒューズブル リンク	(0.5) ①	A-1	ヒータ リレー	(3)	E-1
	K ₃	K ₄	2	LR	ヒータ リレー	(4)	E-1	ブロワ モータ	(P)	D-2
	K ₅	K ₆	2	LB	ブロワ モータ	(Q)	D-2	ブロワ レジスタ	(N)	D-5
	K ₇	K ₈	2	LB	ブロワ スイッチ	(I)	E-4	ブロワ レジスタ	(M)	D-5
	K ₉	K ₁₀	0.85	LY	ブロワ スイッチ	(H)	E-4	ブロワ レジスタ	(L)	D-5
	K ₁₁	K ₁₂	0.5	L	ブロワ スイッチ	(G)	E-4	ブロワ レジスタ	(K)	D-5
	G ₁	K ₁₃	0.5	RL	ヒューズ (バツク アツプ・ゲージ用 15A)		C-9	ヒータ リレー	(2)	E-1
	K ₁₄	K ₄₀	0.5	LW	ヒータ リレー	(1)	E-1	エンジン スタート時 カット リレー	(1)	E-1
	K ₁₅	K ₄₁	0.5	LW	ブロワ スイッチ	(F)	E-4	エンジン スタート時 カット リレー	(m)	E-1
	K ₁₆	K ₁₉	2	LR	デフオガ リレー	(4)	D-12	ヒューズ (デフオガ 20A)		B-8
	K ₁₇	K ₂₀	2	LR	デフオガ リレー	(3)	D-12	チヨーク コイル	⑦	E-10
		K ₁₈	2	L	K ₁ ~ K ₂ に接続			ヒューズ (デフオガ 20A)		A-8
	K ₂₁	K ₂₂	0.5	LB	デフオガ リレー	(2)	D-12	デフオガ スイッチ	(R)	D-7
		K ₂₃	0.5	RL	G ₁ ~ K ₁₃ に接続			デフオガ スイッチ	(B)	D-7
		K ₂₄	2	LB	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロワ スイッチ	(J)	E-4
		K ₂₅	0.5	LR	K ₃ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エア コン用 10A)		D-1
	K ₂₆	K ₂₇	0.5	LR	ヒューズ (エア コン用 10A)		D-1	エア コン スイッチ	(R)	E-3
	K ₂₈	K ₂₉	0.5	L	エア コン スイッチ	(S)	E-3	圧力検出スイッチ	(j)	C-4
	K ₃₀	K ₃₁	0.5	BW	圧力検出スイッチ	(k)	C-4	マグネット クラツチ	①	A-2
	M ₅	K ₃₂	0.5	BW	スタータ	(ST) ①	A-10	エンジン スタート時 カット リレー	(k)	E-1
		K ₄₂	0.5	LR	K ₁₇ ~ K ₂₀ に接続			ラジオ用コンデンサ		C-5
	L ₁	L ₂	0.85	L	ヒューズ (シガレット ライタ用 15A)		C-9	シガレット ライタ		E-7
		L ₄	2	LB	T ₁ ~ T ₂ に接続			ヒューズ (シガレット ライタ用 15A)		C-9
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ	(ST ₁)	B-4	スタータ (A/T車はニュートラル スタート スイッチ)	①	A-11
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニション スイッチ	(IG)	B-5	ヒューズ ブロツク	(IG)	A-8
		N ₃	2	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			イグニション コイル	(B) ①	A-11
	N ₅	N ₆	0.5	R	イグニション スイッチ	(ST ₂)	B-5	イグニション コイル	(ST) ①	A-11
	N ₇	N ₈	0.5	B	イグニション コイル	(-) ①	A-11	タコメータ		A-7
		N ₁₂	0.5	RL	G ₁ ~ G ₂ に接続			コンビネーション メータ	(B)	A-7
		N ₁₅	2	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			イグニション コイル	(B) ①	A-11
	O ₁	O ₂	3	W	ヒューズブル リンク	(0.5) ①	A-1	イグニション スイッチ	(AM)	B-4
		O ₃	2	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ ブロツク	(B)	A-8

図2-6-4

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
O ₃₀	O ₄	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続	① A-2	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	D-10
	O ₁₁	0.5	YW	ゼネレータ レギュレータ (L)		ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	A-5
R ₃₁	R ₃₀	0.5	L	G ₁ ~G ₂ に接続	A-5	チャイム	B-9
	R ₃₂	0.5	L	速度警報用リード スイッチ		チャイム	B-9
	S ₂₁	0.5	GR	G ₈ ~G ₉ に接続		シート ベルト ウォーニング ランプ	A-5
T ₁	T ₂	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)	B-5	ヒューズ ブロック (B)	A-8
T ₃	T ₄	0.5	LB	ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)	A-8	ラジオ	E-6
T ₅	T ₆	0.5	R	テープ プレーヤ (RH)	E-6	スピーカ(テープ プレーヤ用) (RH) ⑦	E-9
T ₇	T ₈	0.5	W	テープ プレーヤ (LH)	E-6	スピーカ(テープ プレーヤ用) (LH) ⑦	E-9
T ₉	T ₁₀	0.5	B	テープ プレーヤ	E-6	スピーカ (テープ プレーヤ用) ⑦	E-9
T ₉	T ₁₃	0.5	B	テープ プレーヤ	E-6	テープ プレーヤ	E-6
U ₁	U ₂	0.5	Lg	リモートコントロールミラー スイッチ RH (上)	B-7	リモート コントロール ミラー RH (上) ①	A-11
U ₃	U ₄	0.5	LgB	リモートコントロールミラー スイッチ RH (下)	B-7	リモート コントロール ミラー RH (下) ①	A-11
U ₅	U ₆	0.5	LgR	リモートコントロールミラー スイッチ RH (左)	B-7	リモート コントロール ミラー RH (左) ①	A-11
U ₇	U ₈	0.5	LgY	リモートコントロールミラー スイッチ RH (右)	B-7	リモート コントロール ミラー RH (右) ①	A-11
U ₁₁	U ₁₂	0.5	Br	リモートコントロールミラー スイッチ LH (上)	B-8	リモート コントロール ミラー LH (上) ①	A-2
U ₁₃	U ₁₄	0.5	BrW	リモートコントロールミラー スイッチ LH (下)	B-8	リモート コントロール ミラー LH (下) ①	A-2
U ₁₅	U ₁₆	0.5	BrB	リモートコントロールミラー スイッチ LH (左)	B-8	リモート コントロール ミラー LH (左) ①	A-2
U ₁₇	U ₁₈	0.5	BrY	リモートコントロールミラー スイッチ LH (右)	B-8	リモート コントロール ミラー LH (右) ①	A-2
	U ₂₀	0.5	R	D ₁ ~D ₂ に接続		リモートコントロールミラー スイッチ (B)	B-8
O ₈	X ₁	0.5	YW	O ₁₀ ~O ₁₁ に接続		電熱チヨーク リレー (2)	D-12
	X ₂	0.5	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	B-8	電熱チヨーク リレー (4)	D-12
	X ₃	0.5	R	電熱チヨーク リレー (3)	D-12	電熱チヨーク ①	A-11
	X ₅	0.5	BY	O ₈ ~X ₂ に接続		フューエル カット ソレノイド ①	A-2
Z ₁	Z ₁₅	2	WB	ボデー アース	C-8	ブロワ スイッチ (E)	E-4
	Z ₂	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		シガレット ライタ照明 (-)	D-6
	Z ₄	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ ⑦	E-10
	Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		エンジン スタート時 カット リレー (n)	E-1
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ヒータ リレー	E-2
	Z ₁₁	2	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ボデー アース (ヘッドランプ ハーネス) ①	A-10
	Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		グローブ ボックス ランプ	D-2
	Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		時計 (-)	D-3
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		エア コン スイッチ (V)	E-3
	Z ₂₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		デフオガ スイッチ (E)	D-7

図2-6-5

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₂₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			リヤ ワイパ スイッチ (Ew)		D-7
	Z ₂₄	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			デイマ スイッチ (Ed)		A-4
	Z ₂₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ワイパ コントロール スイッチ (Ew)		A-4
	Z ₂₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ライト コントロール スイッチ (EL)		A-4
	Z ₂₈	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			コンビネーション メータ (-)		A-7
	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			コンビネーション メータ (-)		A-7
	Z ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-7
	Z ₃₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			電熱チヨーク リレー (1)		D-12
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			間欠ワイパ リレー (5)		D-12
	Z ₃₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			デフオガ リレー (1)		D-12
	Z ₃₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-8
	Z ₃₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			メータ照明 (-)		A-7
	Z ₃₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			ヒータ コントロール照明		D-4
	I ₂₆	I ₂₇	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ用 15A)	⑫ B-2	ワイパ モータ (B)		A-3
	I ₂₈	I ₂₉	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	⑫ B-2	ワイパ モータ (+1)		A-3
	I ₃₀	I ₃₁	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	⑫ B-2	ワイパ モータ (+2)		A-2
	I ₃₂	I ₃₃	0.85	LW	間欠ワイパ リレー (2)	⑫ B-2	ワイパ モータ (+S)		A-2
×	I ₃₂	I ₃₃	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	⑫ B-2	ワイパ モータ (+S)		A-2
×	I ₃₄	I ₃₅	0.85	B	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	D-11	ワイパ モータ (+S)		D-11

