

図2-9 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(13T-U) (1/7)

マーク	回	路	マーク	回	路
●		STD, DX	○		コロナ マークII<GL>, チエイサー<XL>
◎		ハードトップのみ	◎		チエイサーのみ
□		パワー ウインド回路	×		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-9	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-9	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)	B-12
	A ₇ A ₈	2	R	ヒュージブル 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			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-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 ₁₄	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	0.85	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	0.85	GO	B ₃ ~B ₆ に接続			テール & パーキング ランプ (RH)	⑦	D-12
	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 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)	⑭	D-10
◎	C ₁₆	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続			カーテシ ランプ (LH)	⑭	E-10
◎	C ₁₇	0.5	RW	D ₄ ~D ₅ に接続			カーテシ ランプ (RH)	⑭	E-3
◎	C ₁₈	0.5	RW	D ₄ ~D ₅ に接続			カーテシ ランプ (LH)	⑭	E-9
○	C ₁₉	0.5	G	B ₃ ~B ₆ に接続			ランプ フェイリア リレー (7)	⑭	E-3
○	B ₅ C ₂₀	0.85	GO	テール & パーキング ランプ (RH)		⑦ D-12	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
	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	D-12
○	C ₂₅ C ₂₆	0.5	G	ライセンス プレート ランプ		⑦ D-12	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

図2-9 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/7)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
●		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 ₃₈	0.5	GO	C ₅ ~C ₆ に接続		テール ランプ (RH) ⑦		E-10
○	C ₃₃	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		D-12
○	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 D-12	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	0.85	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 (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-3	リヤ ターン シグナル ランプ (RH) ⑦		D-12
	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		D-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-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 (バツク アツプ, ゲージ用 15A)	B-9	バツク アツプ ランプ スイッチ ①		A-11
	G ₃	G ₄	0.85	RL	バツク アツプ ランプ スイッチ ①	A-11	バツク アツプ ランプ (RH) ⑦		D-12
	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 (バツク アツプ, ゲージ用 15A)		B-8
	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 テンパラチヤ ゲージ	A-7	ウォータ テンパラチヤ 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		D-12
	I ₁		0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		ウォツシヤ モータ (B) ①		A-9

図2-9 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/7)

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-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	ヒューズ プル 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	ブロウ モータ (P)		D-2
	K ₅	K ₆	2	LB	ブロウ モータ (Q)	D-2	ブロウ レジスタ (N)		D-4
	K ₇	K ₈	2	LB	ブロウ スイッチ (I)	E-4	ブロウ レジスタ (M)		D-4
	K ₉	K ₁₀	0.5	LY	ブロウ スイッチ (H)	E-4	ブロウ レジスタ (L)		D-4
	K ₁₁	K ₁₂	0.5	L	ブロウ スイッチ (G)	E-4	ブロウ レジスタ (K)		D-4
	G ₁	K ₁₃	0.5	RL	ヒューズ (バツク 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	ブロウ 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		D-12
		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			ブロウ 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-5
	K ₅₁	K ₅₂	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 ₅₃	0.5	BR	K ₃₀ ~K ₃₁ に接続			エア コンデিশヨナ アンプ (f)	D-2
	L ₁	L ₂	0.85	L	ヒューズ (シガレット ライタ用 15A)	B-9	シガレット ライタ		E-5
□		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 ライタ用 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	イグニシヨン キー照明		A-8
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニシヨン スイッチ (ST ₁) ①	C-4	スタータ (A/T 轉) ニュートラル スタート スイッチ		A-11

図2-9 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/7)

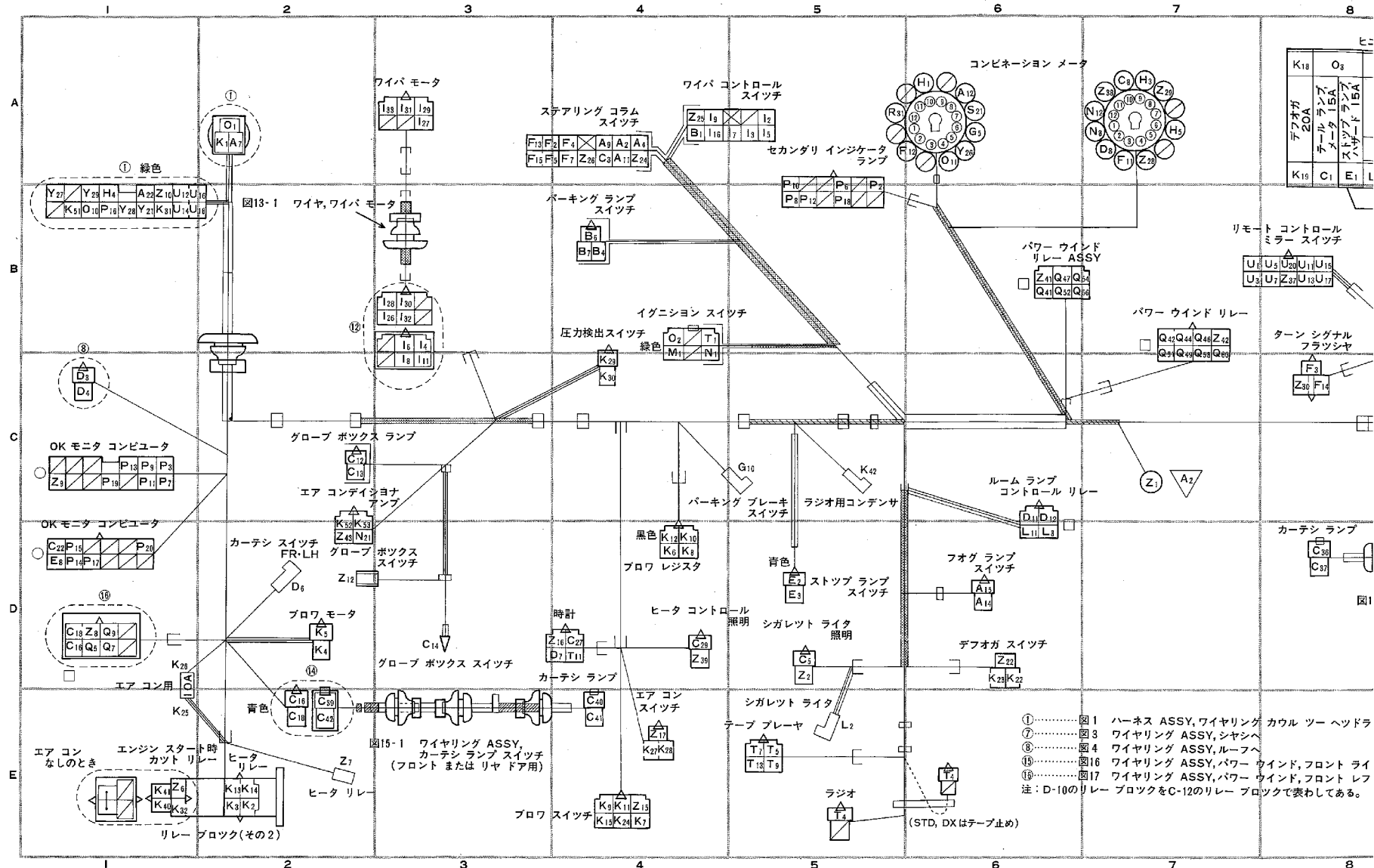
マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
○	N ₁	N ₂	3	BY	イグニション スイッチ (IG)		C-4	ヒューズ ブロック (IG)	A-8
		N ₃	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			イグニション コイル (B) ①	A-11
	N ₇	N ₈	0.5	B	イグニション コイル (-)	①	A-11	タコメータ	A-7
		N ₁₂	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続			コンビネーション メータ (B)	A-7
		N ₂₁	0.5	B	N ₇ ~N ₈ に接続			エア コンデিশヨナ アンプ (g)	D-2
○	O ₁	O ₂	3	W	ヒュージブル 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 ブロック (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 ウインド スイッチ (RR) ⑦	E-10
□		Q ₄	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続			パワー ウインド 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	D-9		パワー ウインド モータ (UP・FR・LH) ⑯	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-9		パワー ウインド モータ (DOWN・FR・LH) ⑯	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-6
□		Q ₄₂	0.5	L	~Q ₄₁ に接続			パワー ウインド リレー (1)	B-7
□	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	E-11		パワー ウインド リレー (2)	B-7
□	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	E-11		パワー ウインド リレー (3)	B-7
□		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-6
□	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	E-11		パワー ウインド リレー (6)	C-7
□	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	E-11		パワー ウインド リレー (5)	C-7
□		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-6
□	Q ₅₃	Q ₅₄	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)	B-6
□	Q ₅₅	Q ₅₆	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)	B-6
□	Q ₅₇	Q ₅₈	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 ₅₉	Q ₆₀	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

図2-9 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/7)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	R ₃₀	0.5	L	G ₁ ~G ₂ に接続			チャイム		B-9
	R ₃₁	R ₃₂	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	L	ヒューズ (ラジオ, ステレオ 5A)	A-8	ラジオ		E-5 E-6
	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	D-12
	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	D-12
	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	D-11
	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
		T ₁₁	0.5	LB	T ₃ ~T ₄ に接続				D-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-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		電熱チョーク 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	電熱チョーク リレー (4)		C-12
	X ₃	X ₄	0.5	R	電熱チョーク リレー (3)	C-12	電熱チョーク	①	A-11
	Y ₁	Y ₂₁	0.5	YR	エミッション コントロール コンピュータ (1)	C-11	バキューム スイッチ	①	B-1
	Y ₃	Y ₂₃	0.5	GB	エミッション コントロール コンピュータ (8)	C-11	ガス温度センサ (+)	⑦	E-10
		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 (4)		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 (2)		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 (7)	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 (3)		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 (6)	C-11	VSV (AS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 (9)	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	プロワ スイッチ (E)		E-4
		Z ₂	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		シガレット ライト照明 (-)		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

図2-9 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (6/7)

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
□ ○	Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-1	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	0.5	WB	OK モニタ コンピュータ (2)		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 (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-3	
	Z ₂₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		デフォガ スイッチ (E)	D-6	
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ダイヤモンド スイッチ (Ed)	A-4	
	Z ₂₅	0.85	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	0.85	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		デフォガ 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	
	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 コンデিশヨナ アンブ(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 ₆₆	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



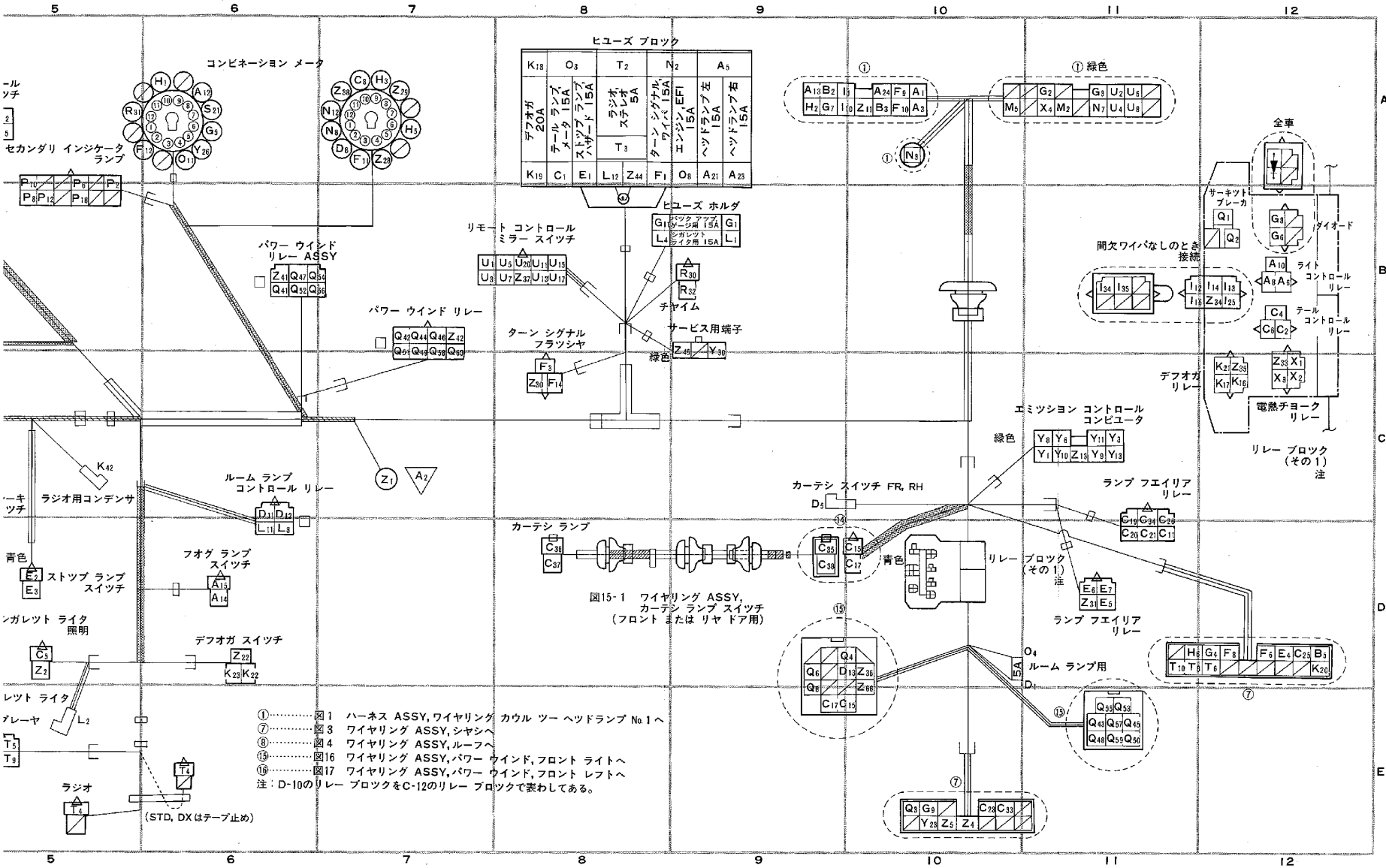


図15-1 ワイヤリング ASSY, カーテンランプスイッチ (フロントまたはリアドア用)

- 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
 - ⑦.....図3 ワイヤリング ASSY, シヤシへ
 - ⑧.....図4 ワイヤリング ASSY, ルーフへ
 - ⑫.....図16 ワイヤリング ASSY, パワー ウィンド, フロント ライトへ
 - ⑬.....図17 ワイヤリング ASSY, パワー ウィンド, フロント レフトへ
- 注: D-10のリレー ブロックをC-12のリレー ブロックで表わしてある。

図2-10 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(L) (1/7)

マーク	回路	マーク	回路
●	DX	○	GL
□	パワー ウインド回路		

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	デイマ 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	デイマ 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-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)	D-12
	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-12
	A ₁₁	0.5	RW	A ₉ ~A ₁₀ に接続		デイマ 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-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	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)	① 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 ₅	0.5	GO	B ₃ ~B ₆ に接続		テール & パーキング ランプ (RH)	⑦ C-11
	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-12
	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)	E-12
	C ₅ C ₆	0.85	G	シガレット ライト照明	D-8	テール コントロール リレー (TL)	E-12
	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	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	B-2
	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
	B ₅ C ₂₀	0.85	GO	テール & パーキング ランプ (RH)	⑦ C-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-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 C-11
	C ₂₅ C ₂₆	0.5	G	ライセンス プレート ランプ	⑦ C-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-5
	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 ₃₃	0.5	GO	C ₅ ~C ₆ に接続			⑦ E-10
	C ₃₃ C ₃₄	0.5	GO		⑦ E-10		C-10
	D ₁ D ₃	0.5	GO	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	E-12	ルーム ランプ (B)	⑧ C-1

図2-10 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/7)

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
	D ₄	D ₅	0.5	RW	ルーム ランプ (一) 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 (一) 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 (B) D-5
		D ₈	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続		時計(メータ内) (B) A-8
□		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-9
	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-6
●	E ₃	E ₄	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	D-6	ストップ ランプ (RH) ⑦ C-11
○	E ₃	E ₅	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	D-6	ランプ フェイリア リレー (3) D-10
○	E ₄	E ₆	0.85	GW	スイツプ ランプ (RH) ⑦	C-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	0.85	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 C-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 C-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)	B-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 ⑳ D-3
	G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アツプ ランプ スイッチ ⑳	E-3	バック アツプ ランプ (RH) ⑦ C-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 (アノード) 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-12
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ダイオード (カソード)	D-12	パーキング ブレーキ スイッチ ⑦ E-9
		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	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	A-8	オイル プレッツシヤ スイッチ ① A-12
	H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	A-8	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ ⑩ D-4
	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 C-10
		I ₁	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続		ウォツシヤ 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) C-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) C-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-11
	I ₈	I ₁₄	0.85	LW	ワイパ モータ (+S)	C-3	間欠ワイパ リレー (2) D-11
	I ₉	I ₁₀	0.5	LY	ワイパ コントロール スイッチ (W)	A-6	ウォツシヤ モータ (W) ① A-12

図2-10 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/7)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
I ₁₅	I ₁₁	0.5	L	F ₁ ~I ₂ に接続			ワイパ モータ (B)		C-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 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)		A-6
	I ₂₅	0.5	LY	I ₉ ~I ₁₀ に接続			間欠ワイパ リレー (4)		D-11
J ₁	J ₂	5	W	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	A-2	グロー プラグ リレー (B)		C-4
J ₃	J ₄	5	Lg	ヒューズブル リンク (0.5G)	①	A-2	スタータ リレー (3)		D-4
J ₅	J ₆	2	B	レジスタ (始動用)	①	A-1	フューエル カット ソレノイド (+)	⑩	D-4
	J ₇	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続			インジケータ ランプ (B)		B-10
J ₉	J ₁₀	0.5	WG	インジケータ ランプ (グロー)		B-10	プレ ヒーテイング タイマ (7)		B-11
J ₁₁	J ₁₂	0.5	Lg	インジケータ ランプ (フィルタ)		B-10	フューエル フィルタ		D-3
	J ₁₃	0.5	Lg	J ₁₁ ~J ₁₂ に接続			ダイオード (アノード)		D-12
	J ₁₆	0.5	YW	O ₅ ~O ₁₁ に接続			ダイオード (カソード)		D-12
J ₁₈	J ₁₉	0.5	G	水温センサ	⑩	D-3	プレ ヒーテイング タイマ (1)		B-11
J ₂₀	J ₂₁	0.5	G	水温センサ	⑩	D-3	プレ ヒーテイング タイマ (3)		B-11
	J ₂₂	0.5	BY	O ₇ ~O ₈ に接続			プレ ヒーテイング タイマ (6)		B-11
	J ₂₃	0.5	YW	O ₅ ~O ₁₁ に接続			プレ ヒーテイング タイマ (4)		B-11
J ₂₄	J ₂₅	0.5	W	グロー プラグ リレー (g)		C-4	プレ ヒーテイング タイマ (2)		B-11
J ₂₆	M ₄	5	B	スタータ リレー (4)		D-4	スタータ (ST)	⑩	D-3
J ₂₈	J ₂₉	5	B	グロー プラグ リレー (G)		C-4	グロー プラグ		E-4
	J ₃₀	2	BW	M ₃ ~M ₆ に接続			グロー プラグ リレー (ST)		C-4
J ₃₁	J ₃₂	0.5	GL	プレ ヒーテイング タイマ (8)		B-11	グロー プラグ リレー(アフタ グロー用) (g)	①	A-1
J ₃₄	J ₃₅	5	W	グロー プラグ リレー(アフタ グロー用) (G)	①	A-2	レジスタ(アフタ グロー用) (+)	⑩	E-4
	J ₃₆	5	B	J ₂₈ ~J ₂₉ に接続			レジスタ(アフタ グロー用) (-)	⑩	E-3
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-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)		B-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)		B-5
K ₉	K ₁₀	0.85	LY	ブロワ スイッチ (H)		E-5	ブロワ レジスタ (L)		B-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)		B-5
G ₁	K ₁₃	0.5	RL	ヒューズ (バツク アツプ, 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 (ℓ)		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-11	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-11	チヨーク コイル	⑦	C-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-11	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-5
	K ₂₅	2	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-5

図2-10 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/7)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	K ₂₈ K ₂₉	0.5	L	エア コン スイッチ	(S)	E-5	圧力検出スイッチ	(j)	B-3
	K ₃₀ K ₃₁	0.5	BW	圧力検出スイッチ	(k)	B-3	マグネット クラッチ		① A-11
	K ₃₂	2	BW	M ₃ ~M ₆ に接続			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
□	L ₁ L ₂	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		C-8
	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 ライト用 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
	M ₁ M ₂	2	BW	エンジン スイッチ	(ST)	B-6	ニュートラル スタート スイッチ		E-2
	M ₃ M ₆	2	BW	ニュートラル スタート スイッチ		E-3	スタータ リレー	(1)	D-4
	N ₁ N ₂	3	BY	エンジン スイッチ	(IG)	B-6	ヒューズ ブロック	(IG)	A-10
	N ₅	2	R	J ₅ ~J ₆ に接続			エンジン スイッチ	(ST ₂)	B-6
	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-9
	O ₁ O ₂	3	W	ヒューズブル リンク	(0.5)	① A-1	エンジン スイッチ	(AM)	B-6
	O ₃	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ ブロック (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)		E-12
	O ₅ O ₁₁	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-8
	O ₇ O ₈	0.5	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-10
○	O ₈ P ₂	0.5	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 ₅ ~O ₁₁ に接続			OK モニタ コンピュータ (J)		D-2
□	Q ₁	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			サーキット ブレーカ		D-11
□	Q ₂ Q ₃	2	L	サーキット ブレーカ		D-11	パワー ウインド スイッチ(RR・B)	⑦	E-9
□	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	D-9
□	Q ₅	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続			パワー 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	D-9	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-9	パワー ウインド モータ (DOWN・FR・LH)	⑮	D-1
□	Q ₄₁	1.25	L	Q ₂ ~Q ₃ に接続			パワー ウインド リレー ASSY (4)		B-9

図2-10 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/7)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
□	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-9	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-9	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-9	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-9	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-9	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-9	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-9	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-9	パワー ウインド リレー (8)		B-9
	R ₂	0.5	BY	O ₇ ~O ₈ 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 ₁₄	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 ソレノイド (B)		E-2
	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)		D-2
	R ₃₀	0.5	L	G ₁ ~G ₂ に接続			チャイム		B-10
	R ₃₁ R ₃₂	0.5	L	速度警報用リード スイッチ		A-9	チャイム		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 (ラジオ, ステレオ 5A)		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-7	スピーカ(テープ プレーヤ用) (RH) ⑦		C-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		C-10
	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		C-10
	T ₉ T ₁₃	0.5	B	テープ プレーヤ		E-7	テープ プレーヤ		E-7
	T ₁₁	0.5	LB	T ₃ ~T ₄ に接続					D-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-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
	Z ₁ Z ₁₅	2	WB	ボデー アース		C-9	ブロー スイッチ (E)		E-5
	Z ₂	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続			シガレット ライト照明 (-)		D-8
	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-9
	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

図2-10 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (6/7)

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
□	Z ₇	0.5	WB	~Z ₆ に接続	C-2	ヒータ リレー	E-2
	Z ₈	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		パワー ウィンド モータ (FR・LH) ⑬	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 (ヘッドランプハーネス) ①	A-1
□	Z ₁₀	0.5	WB	OK モニタ コンピュータ (2)		ボデーアース (ヘッドランプハーネス) ①	A-12
	Z ₁₁	2	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	グローブ ボックス スイッチ	B-2
Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	時計 (-)		D-5	
□	Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	エア コン スイッチ (V)	E-5
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		デフオガ スイッチ (E)	D-7
□	Z ₂₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	デフオガ スイッチ (E)	D-7
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		ダイヤ スイッチ (Ed)	A-5
□	Z ₂₅	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	ワイパコントロール スイッチ (Ew)	A-6
	Z ₂₆	0.85	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	C-2	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		速度警報用リード スイッチ	A-8
○	Z ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	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 ₃₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	間欠ワイパリレー	D-11
	Z ₃₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		デフオガ リレー (1)	E-11
□	Z ₃₆	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	パワー ウィンド モータ (FR・RH) ⑮	D-9
	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	C-2	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	C-2	パワー ウィンド リレー ASSY (2)	B-9
□	Z ₄₂	0.5	WB	~Z ₄₁ に接続		パワー ウィンド リレー (4)	B-9
□	Z ₄₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	イグニション キー照明 (-)	A-10
□	Z ₄₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		トランスミッション ソレノイド (W)	E-2
□	Z ₆₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	ドア キー スイッチ (-) ⑮	D-9
□	Z ₉₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		グロー プラグ リレー (E)	C-4
	Z ₉₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	スタータ リレー (2)	D-4	
□	Z ₉₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	C-2	フューエル フィルタ (-)	D-3
	Z ₉₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		プレ ヒーティング タイマ (5)	B-11
○	D ₉	0.5	RG	D ₁ ~D ₉ に接続	C-2	トランク ルーム ランプ	E-10
G ₁₂	G ₁₃	0.85	B	ヒューズ (バック アツプ, ゲージ用 15A) ⑳		E-3	バック アツプ ランプ スイッチ (-)
	G ₁₄	0.85	WB	バック アツプ ランプ ㉑	D-3	バック アツプ ランプ スイッチ (+)	E-4

