

図2-1 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (1/7)
(ディーゼル車)

マーク	回	路	マーク	回	路
○		ワンタッチ式パワー ウインド回路	①		ドア コントロール回路
□		リヤ ワイパ回路	▲		アクセサリ回路

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	0.85	RY	デイマ スイッチ	(H ₀)	E-10	ヘッドランプ	(H _I)	① A-9
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(H _L)	E-10	ヘッドランプ(L ₀), ハイビームインジケータランプ	② B-10	
A ₅	A ₆	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)		E-9	ライト コントロール リレー (H _S)	③ A-2	
	A ₇	0.5	RW	A ₅ ~A ₆ に接続			デイマ スイッチ	(H _F)	E-10
A ₈	A ₉	0.85	RG	ヘッドランプ	(L ₀)	① A-9	デイマ スイッチ	(H _L)	④ B-10
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイビームインジケータランプ		E-8	デイマ スイッチ	(H _L)	⑤ B-11
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキングランプスイッチ (T _B)		E-11	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑥ A-12	
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキングランプスイッチ (L)		E-11	クリアランス & パーキングランプ ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (3)	⑦ A-12	
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキングランプスイッチ (P _B)		E-11	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑧ A-12	
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキングランプ		① A-8	パーキングランプスイッチ (L)	⑨ B-10	
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フォグランプスイッチ (+)	E-11	
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライトコントロールスイッチ (T)		E-9	テールコントロールリレー (T _S)	⑩ A-2	
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		④ A-2	照明類, パーキングランプスイッチ(T _B), フォグランプスイッチ ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (4)	⑪ D-1	
C ₅	C ₆	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		⑤ D-1	照明類, パーキングランプスイッチ(T _B), フォグランプスイッチ ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (4)	⑫ A-12	
	C ₂₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			シガレットライタ照明	E-5	
C ₉	C ₁₀	0.5	G	メータ照明	(+)	D-8	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑬ B-12	
C ₁₁	C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		⑭ D-1	ヒータコントロール照明	D-5	
C ₁₃	C ₁₄	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		⑮ D-1	ラジオ照明	E-5	
	C ₁₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			グローブボックスランプ (+)	D-5	
C ₁₆	C ₁₇	0.5	PW	グローブボックスランプ (-)		D-5	グローブボックススイッチ	D-5	
C ₁₉	C ₂₀	0.5	G	フォグランプスイッチ (-)		E-11	フォグランプ	⑰ A-9	
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	ボデーアースまたはレオスタット		⑱ D-9	照明類 (-)	⑱ B-12	
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	D-8	ボデーアースまたはレオスタット	⑳ B-12	
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータコントロール照明	(-)	D-5	ボデーアースまたはレオスタット	㉑ A-12	
D ₁	D ₂	0.5	R	ルームランプ	(B)	⑳ C-9	ヒューズ (ルームランプ 5A)	㉒ A-12	
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドアウオーニングランプ (+)		D-8	ヒューズ (ルームランプ 5A)	㉓ B-12	
D ₅	D ₆	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ	(B)	E-6	ヒューズ (ルームランプ 5A)	㉔ B-11	
	D ₉	0.3	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)	E-12	
D ₁₁	D ₁₂	0.3	PW	ルームランプ	(DOOR)	㉕ C-9	カーテシスイッチ	㉕ A-12	
D ₁₃	D ₁₄	0.3	PW	半ドアウオーニングランプ (-)		D-8	カーテシスイッチ	㉖ B-12	
D ₁₆	D ₁₇	0.3	LgB	リモートコントロールミラー RH	(S _R)	A-11	リモートコントロールミラースイッチ (S _R)	E-12	
D ₁₈	D ₁₉	0.3	LgR	リモートコントロールミラー RH	(M ₂)	A-11	リモートコントロールミラースイッチ (M ₂)	E-12	
D ₂₀	D ₂₁	0.3	Lg	リモートコントロールミラー RH	(m ₂)	A-11	リモートコントロールミラースイッチ (m ₂)	E-12	

図2-1 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 ₂₂	D ₂₃	0.3	BrY	リモートコントロール ミラー LH (S _L)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _L)		E-12
	D ₂₄	D ₂₅	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー LH (M ₂)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)		E-12
	D ₂₆	D ₂₇	0.3	BrB	リモートコントロール ミラー LH (m ₁)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₁)		E-12
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A) ⑩	A-2 B-1	ストップランプ スイッチ (+) パーキングランプ スイッチ (P ₀) ⑩		B-10 C-10
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)	D-8	ヒューズ (ストップ 15A) ⑩		B-10
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)	D-8	ランプフェイリア センサ(ストップ用) (2) ⑩		B-10
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン	E-8	ホーン (-) ①		A-9
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)	E-9	ヒューズ (ターン 7.5A) ⑩		B-10
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)	E-9	ターン シグナル フラツシヤ (L)		C-12
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	E-9	ターン シグナル ランプ類 (RH) ⑩		B-10
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	E-9	ターン シグナル ランプ類 (LH) ⑩		B-10
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	C-12	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		E-9
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)	E-9	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A) ⑩		A-2
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	D-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R) ⑩		B-12
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	E-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L) ⑩		B-12
	F ₁₇	F ₁₈	0.5	GY	フロントターン, サイドターン シグナル ランプ (RH) ⑩	A-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R) ⑩		B-10
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロントターン, サイドターン シグナル ランプ (LH) ⑩	A-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L) ⑩		B-10
	G ₁	G ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)	C-1 D-7	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩		B-12 D-12
	G ₃	G ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ	E-7	フューエル センダ ゲージ ⑩		B-12
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	E-6	ブレーキ レベル ウォーニング ランプ		A-10
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ	D-8	パーキング ブレーキ スイッチ ⑩		B-11
	G ₉	G ₁₀	0.3	YG	ウオータ テンパラチヤ ゲージ	D-8	ウオータ テンパラチヤ センダ ゲージ ⑦		B-5
	G ₁₁	G ₁₂	0.3	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	D-7	オイル プレッツシヤ スイッチ ①		A-8
	G ₁₃	G ₁₄	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	E-7	フューエル レベル ウォーニング スイッチ ④		D-12
		G ₁₅	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続				E-8
		G ₁₆	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		コンビネーション メータ (IG)		E-6
		G ₁₇	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		速度警報ブザー (+)		D-6
	G ₁₈	G ₁₉	0.5	L	速度警報用リード スイッチ	E-8	速度警報ブザー (-)		D-6
	G ₂₀	G ₂₁	0.5	Y	バック アツプ ランプ スイッチ (+) ⑨	B-6	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩		B-11
	G ₂₂	G ₂₃	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ (-) ⑨	B-6	バック アツプ ランプ ④		D-12
	G ₂₄	G ₂₅	0.3	Y	ヒータ リレー (1) ⑩	D-1	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩		A-12
	H ₁	H ₂	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ	E-7	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (5) ⑩		B-11
		H ₃	0.5	VG	H ₁ ~H ₂ に接続		ランプフェイリア センサ(ストップ用) (1) ⑩		B-11
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (B)	B-3	ヒューズ (ワイパ 20A) ⑩		A-3
		I ₃	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続		ワイパ コントロール スイッチ (B)		E-9
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続		間けつワイパ リレー (3) ⑩		D-1
	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ モータ (+1)	B-3	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		E-9

図2-1 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 ₇	I ₈	0.85	LO	ワイパ モータ	(+2)	B-3	ワイパコントロール スイッチ (+2)	E-9
	I ₉	I ₁₀	0.85	WL	間けつワイパ リレー	(1)	D-1	ワイパコントロール スイッチ (+S)	E-9
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間けつワイパ リレー	(2)	D-1	ワイパ モータ (+S)	B-3
	I ₁₃	I ₁₄	0.85	LR	間けつワイパ リレー	(6)	D-1	ワイパコントロール スイッチ (C ₁)	E-9
	I ₁₅	I ₁₆	0.85	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	① B-2	ワイパコントロール スイッチ (W)	E-9
		I ₁₇	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (4)	D-1
□	I ₂₀	I ₂₁	0.85	LB	リヤ ワイパ モータ	(+1)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	③ D-9
□	I ₂₂	I ₂₃	0.85	LO	リヤ ワイパ モータ	(S)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (S)	③ C-9
□	I ₂₅	I ₂₆	0.85	LY	リヤ ワイパ モータ	(W)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (W)	③ C-9
	J ₄	J ₅	5	W	グロー プラグ		⑦ B-5	グロー プラグ リレー No.1 (G)	B-4
	J ₆	J ₇	0.5	W	プレ ヒーテイング タイマ (2)		A-10	グロー プラグ リレー No.1 (g)	B-3
	J ₈	J ₉	0.5	BY	プレ ヒーテイング タイマ (6)		A-10	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩ C-10
	J ₁₀	J ₁₁	0.3	G	水温センサ		⑦ B-5	プレ ヒーテイング タイマ (1)	B-10
	J ₁₂	J ₁₃	0.3	G	水温センサ		⑦ B-5	プレ ヒーテイング タイマ (3)	B-10
	J ₁₄	J ₁₅	0.3	Lg	フューエル フィルタ		B-3	フィルタ インジケータ ランプ	E-7
	J ₁₆	J ₁₇	0.5	BY	レジスタ (フューエル カット用)		B-2	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩ C-10
	J ₁₈	J ₁₉	2	R	エンジン スイッチ (ST ₂)		D-9	レジスタ(フューエル カット用)	B-2
	J ₂₀	J ₂₁	0.3	WG	グロー インジケータ ランプ		E-6	プレ ヒーテイング タイマ (7)	B-10
	J ₂₂	G ₆	0.5	RW	パキユーム ウォーニング スイッチ		B-9	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-10
		J ₂₄	2	R	J ₁₈ ~J ₁₉ に接続			フューエル カット ソレノイド	⑦ B-5
	J ₂₅	J ₂₆	5	B	グロー プラグ リレー No.2 (G)		B-8	レジスタ(アフタ グロー用) (+)	⑦ B-5
	J ₂₈	J ₂₉	0.5	WL	プレ ヒーテイング タイマ (8)		A-10	グロー プラグ リレー No.2 (g)	B-8
		K ₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			サキット ブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A)	E-2
	K ₃	K ₄	2	WL	サキット ブレーカ (ヒータ, エア コン用 30A)		E-2	ヒータ リレー (3)	E-2
	K ₅	K ₆	2	LO	ヒータ リレー	(4)	E-2	ブロウ モータ (P)	E-1
	K ₇	K ₈	2	LR	ブロウ モータ	(Q)	E-1	ブロウ スイッチ (J)	C-4
		K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロウ レジスタ (N)	E-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロウ レジスタ	(M)	E-2	ブロウ スイッチ (I)	D-5
	K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ブロウ レジスタ	(L)	E-2	ブロウ スイッチ (H)	D-5
		K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (R)	E-6
	K ₁₅	K ₁₆	2	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ	(S)	E-6	圧力検出スイッチ (1)	C-3
	K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ	(K)	D-3	マグネット クラツチ	① A-8
	K ₂₀	K ₂₁	0.3	Y	ヒータ リレー	(1)	E-2	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ D-1
	K ₂₂	K ₂₃	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	E-2	エア コン カット リレー (4)	E-2
	K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エア コン カット リレー	(3)	E-2	ブロウ スイッチ (F)	D-4
	K ₂₆	K ₂₇	2	LB	デフオガ スイッチ	(B)	③ D-9	サキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩ B-12
	K ₂₈	K ₂₉	2	RL	デフオガ スイッチ	(R)	③ D-9	チョーク コイルまたはリヤ ウインド デフオガ	④ D-12
		K ₃₀	2	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続			VSV(アイドル アツプ用) (T)	A-8
		K ₄₉	2	LB	K ₂₆ ~K ₂₇ に接続			ラジオ用コンデンサ	C-7

図2-1 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
	L ₁	L ₂	0.5	BR	メーン リレー(イグニション用) (2)	⑩ A-3	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩ C-10	
	L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)	E-7	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩ B-12	
		L ₁₅	0.3	BR	L ₁ ~L ₂ に接続		チャージ ランプ リレー (1)	⑩ C-10	
	M ₁	M ₂	2	BW	エンジン スイッチ (ST ₁)	D-9	ニュートラル スタート スイッチ	B-6	
	M ₃	M ₄	2	B	ニュートラル スタート スイッチ	B-6	エア コン カット リレー (1)	E-2	
		M ₅	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続		スタータ リレー (1)	B-3	
		M ₆	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続		グロー プラグ リレー No.1 (ST)	B-3	
	M ₇	M ₈	5	B	スタータ (ST) ⑦	B-5	スタータ リレー (4)	B-4	
	N ₁	N ₂	3	BY	エンジン スイッチ (IG ₁)	D-9	ヒューズ (IG ₁)	⑩ B-12	
	N ₃	N ₄	3	BR	エンジン スイッチ (IG ₂)	E-9	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩ B-12	
		N ₁₈	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		オプション端子 (IG ₁)	C-12	
	O ₁	O ₂	3	W	エンジン スイッチ (AM ₁)	D-9	ヒュージブル リンク (1.0Y)	① B-2	
	O ₃	O ₄	3	WR	エンジン スイッチ (AM ₂)	E-9	ヒュージブル リンク (0.3P)	① A-3	
		O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (AM ₁)	⑩ B-12	
	O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)	E-7	プレ ヒーティング タイマ (4)	⑩ B-12	
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ⑩	A-3	チャージ ランプ リレー (2) チャージ ウォーニング ランプ (-)	⑩ C-11	
		O ₁₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		オプション端子 (AM ₁)	C-12	
	O ₂₀	O ₂₁	5	WR	ヒュージブル リンク (1.0Y)	B-3	グロー プラグ リレー No.1 (B)	B-4	
	O ₂₂	O ₂₃	5	L	ヒュージブル リンク (0.5G)	B-2	スタータ リレー (3)	B-4	
	O ₂₄	O ₂₅	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-) ⑩	C-10	プレ ヒーティング タイマ (4)	B-10	
		O ₂₆	5	WR	O ₂₀ ~O ₂₁ に接続		グロー プラグ リレー No.2 (B)	B-8	
○	P ₁	P ₂	2	W	パワー ウインド リレー (4)	B-9	サーキット プレ-カ(パワー ウインド用 14A)	⑩ B-11	
○	P ₃	P ₇	2	L	パワー ウインド リレー (3)	B-9	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (+)	⑫ D-11	
○	P ₅	P ₆	0.3	Y	パワー ウインド リレー (2)	B-9	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-11	
○		P ₈	2	L	P ₃ ~P ₇ に接続		パワー ウインド コントロール リレー(6)	D-10	
○	P ₉	P ₁₀	2	LY	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (メーン スイッチ)	⑫ D-11	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-A)	⑬ D-2	
○	P ₁₁	P ₁₂	2	RL	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (FL)	⑫ C-11	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-E)	⑬ D-2	
○	P ₁₃	P ₁₄	2	GL	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (FL)	⑫ C-11	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-D)	⑬ D-2	
○	P ₁₅	P ₁₆	1.25	Lg	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (UP, HOLD)	⑫ C-11	パワー ウインド コントロール リレー (2)	D-10	
○	P ₁₇	P ₁₈	1.25	LgR	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (DOWN, HOLD)	⑫ C-11	パワー ウインド コントロール リレー (3)	D-10	
○	P ₁₉	P ₂₀	1.25	R	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (UP)	⑫ C-11	パワー ウインド コントロール リレー (1)	D-10	
○	P ₂₁	P ₂₂	1.25	G	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (DOWN)	⑫ C-11	パワー ウインド コントロール リレー (4)	D-10	
○	P ₂₃	P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP)	⑫ D-11	パワー ウインド コントロール リレー (5)	D-10	
○	P ₂₅	P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN)	⑫ D-11	パワー ウインド コントロール リレー (8)	D-10	
⑩		P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~P ₂ に接続		ドア コントロール リレー (1)	D-10	
⑩	Q ₁	Q ₂	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)	D-10	ドアコントロール ソレノイド (FR, LH-LOCK)	⑬ D-2	
⑩		Q ₃	1.25	LR	Q ₁ ~Q ₂ に接続		ドアコントロール ソレノイド (FR, RH-LOCK)	⑫ E-10	

図2-1 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
①	Q ₄	1.25	LR	Q ₁ ~Q ₂ に接続			ドアコントロールソレノイド (RR, LOCK)		④ D-12
①	Q ₅ Q ₆	1.25	LB	ドアコントロールリレー (4)		E-10	ドアコントロールソレノイド (FR, LH-UN LOCK)		⑬ D-12
①	Q ₇	1.25	LB	Q ₅ ~Q ₆ に接続			ドアコントロールソレノイド (RR, UN LOCK)		④ D-12
①	Q ₈ Q ₉	0.5	B	ドアコントロールリレー (3)		E-10	ドアコントロールスイッチ (LOCK)		⑫ E-11
①	Q ₁₀ Q ₁₁	0.5	BY	ドアコントロールリレー (2)		D-10	ドアコントロールスイッチ (UN LOCK)		⑫ E-10
	R ₁ R ₂	3	LR	エンジンスイッチ (ACC)		D-9	ヒューズ (ACC)		⑩ B-12
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレットライター (+)		E-5	ヒューズ (ライター, パワーアンテナ 15A)		⑩ B-12
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テーププレーヤ (ACC)		E-5	ヒューズ (ラジオ 7.5A)		⑩ A-12
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, +)		E-5	フロントスピーカ RH (+)		⑬ E-10
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テーププレーヤ (FL, +)		E-5	フロントスピーカ LH (+)		⑬ D-2
	R ₁₁ R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テーププレーヤ (FR, -)		E-5	フロントスピーカ RH (-)		⑬ E-11
	R ₁₃ R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テーププレーヤ (FL, -)		E-5	フロントスピーカ LH (-)		⑬ D-2
	R ₁₅ R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テーププレーヤ (RR, +)		E-6	リヤスピーカ RH (+)		④ D-12
	R ₁₇ R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RL, +)		E-6	リヤスピーカ LH (+)		④ D-12
	R ₁₉ R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, -)		E-6	リヤスピーカ RH (-)		④ D-12
	R ₂₁ R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RL, -)		E-6	リヤスピーカ LH (-)		④ D-12
	R ₂₃ R ₂₅	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (ラジオ AMP)		E-5	ブースタ アンプ		E-6
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)		C-12
	V ₁ V ₂	0.85	WR	トランスミッションコントロールスイッチ (+B)		③ D-9	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ 15A)		⑩ B-11
	V ₅ V ₆	0.5	R	トランスミッションコントロールスイッチ (L)		③ D-9	油圧スイッチ		B-6
	V ₈ V ₉	0.5	B	トランスミッションコントロールスイッチ (RE)		③ D-9	トランスミッションソレノイド		C-6
□	V ₁₂	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続			リヤワイパスイッチ (B)		③ D-9
	V ₁₅	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続			トランスミッションコントロールスイッチ (R)		③ D-9
	Z ₁ Z ₂	2	WB	ボデーアース		C-12	デイマスイッチ (E _D)		E-10
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ライトコントロールスイッチ (E _L)		E-9
	Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ワイパコントロールスイッチ (E _W)		E-8
	Z ₅ Z ₆	0.85	WB	ボデーアース		C-10	コンビネーションゲージ (フューエルゲージ)		E-7
	Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーションメータ (ハイビームインジケータランプ)		E-8
	Z ₈	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーションゲージ (ウォータテンパチャゲージ)		D-8
	Z ₉	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーションメータ (-)		D-8
	Z ₅ Z ₁₀	0.85	Br	ボデーアース		C-10	速度警報用リードスイッチ (-)		E-8
	Z ₁₂ Z ₁₃	1.25	WB	ボデーアース		C-10	アース回路		⑩ B-12
	Z ₁₄ Z ₁₅	1.25	WB	アース回路		⑩ D-1	アース回路		⑩ A-12
	Z ₁₆ Z ₁₇	1.25	WB	ボデーアース		C-1	アース回路		⑩ D-1
	Z ₁₉ Z ₂₀	0.5	WB	ブレーキレベルウォーニングスイッチ (-)		A-10	ボデーアース		⑩ B-12
	Z ₂₅ Z ₂₆	0.85	WB	シガレットライター (-)		E-5	ボデーアース		⑩ D-1
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			グローブボックススイッチ (-)		E-5

図2-1 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 ₂₈	Z ₂₉	0.5	WB	エア コン カット リレー (2)	E-2	ボデー アース		㊸ D-1
	Z ₃₀	Z ₃₁	0.5	WB	間けつワイパリレー (5)	D-1	ボデー アース		㊸ D-1
	Z ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース	C-1	ブロー スイッチ (E)		C-5
		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₃ に接続		ブロー レジスタ (K)		E-2
	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エア コンデিশヨナ スイッチ (V)	D-6	ボデー アース		㊸ D-1
	Z ₃₇	Z ₃₈	2	WB	ボデー アース	C-1	ボデー アース		D-12
○		Z ₃₉	1.25	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (FR, RH→)		㊸ D-11
⊕		Z ₄₀	1.25	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		ドア コントロール ソレノイド (FR, LH→)		㊸ D-3
○		Z ₄₁	2	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		パワー ウインド コントロール リレー (7)		D-10
○	Z ₄₂	Z ₄₃	0.3	WB	パワー ウインド リレー (1)	B-9	ボデー アース		㊸ B-11
	Z ₄₅	Z ₄₆	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)	E-12	ボデー アース		㊸ A-12
		Z ₅₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-12
		Z ₅₈	0.3	WB	Z ₂₈ ~Z ₂₉ に接続		ヒータ リレー (5)		E-2
		Z ₅₉	0.5	WB	Z ₁₉ ~Z ₂₀ に接続		VSV(アイドル アツプ用) (U)		A-8
		Z ₆₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		インストルメント パネル ワイヤ (一) ③		D-9
		Z ₆₄	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		ラジオ & テープ プレーヤ (一)		E-5
		Z ₆₅	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		シガレット ライタ照明 (一)		E-5
	Z ₆₆	Z ₆₇	0.5	WB	フューエル フィルタ	B-3	ボデー アース		㊸ C-10
		Z ₆₈	0.5	WB	Z ₆₆ ~Z ₆₇ に接続		グロー プラグ リレー No.1 (E)		B-3
		Z ₇₀	0.5	WB	Z ₆₆ ~Z ₆₇ に接続		スタータ リレー (2)		B-3
	Z ₇₂	Z ₇₃	0.5	WB	プレ ヒータ イング タイマ (5)	B-10	ボデー アース		㊸ C-10
		Z ₇₄	0.5	WB	Z ₆₆ ~Z ₆₇ に接続		グロー プラグ リレー No.2 (E)		B-8
	D ₂₈	D ₂₉	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤ C-9	ルーム ランプ (B)		B-8
	D ₃₀	D ₃₁	N0.5	W	カーテシ スイッチ	⑤ C-9	ルーム ランプ (DOOR)		B-8
	G ₂₆	G ₂₇	0.5	BW	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑨ B-7	バック アツプ ランプ スイッチ (+)		B-7
	G ₂₈	G ₂₉	0.5	B	バック アツプ ランプ	⑨ B-7	バック アツプ ランプ スイッチ (一)		B-7
▲		C ₄₀	0.5	G	~C ₂₅ に接続		アクセサリ端子		C-6
▲	C ₄₀	C ₄₁	0.5	G	アクセサリ端子	C-6	アクセサリ端子		C-6
▲	C ₄₁	C ₄₂	0.5	G	アクセサリ端子	C-6	アクセサリ端子		C-6
▲	D ₃₁	D ₃₂	0.5	R	ヒューズ (バッテリー 5A)	D-7	アクセサリ端子		C-6
▲	D ₃₂	D ₃₃	0.5	R	アクセサリ端子	C-6	アクセサリ端子		C-6
▲	D ₃₃	D ₃₄	0.5	R	アクセサリ端子	C-6	アクセサリ端子		C-6
▲	D ₃₄	D ₃₅	0.5	R	アクセサリ端子	C-6	アクセサリ端子		C-7
▲		N ₁₉	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		ヒューズ (IG 5A)		D-7
▲		O ₁₂	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (バッテリー 5A)		D-7
		R ₃₁	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続		アクセサリ端子		C-6
	R ₃₁	R ₃₂	0.5	LR	アクセサリ端子	C-6	アクセサリ端子		C-6
	R ₃₂	R ₃₃	0.5	LR	アクセサリ端子	C-6	アクセサリ端子		C-6
	R ₃₃	R ₃₄	0.5	LR	アクセサリ端子	C-6	アクセサリ端子		C-7

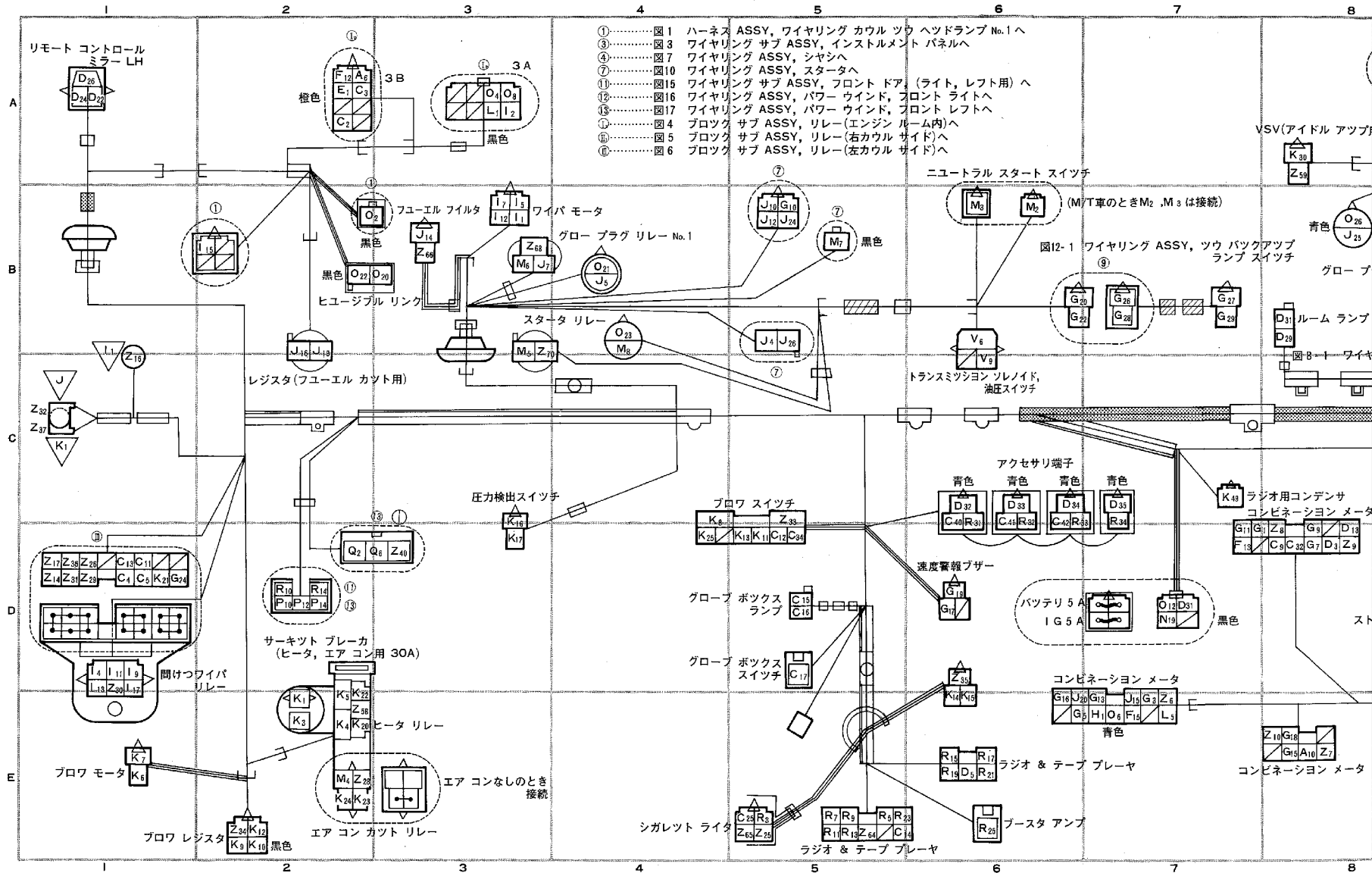


図2-2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(13T-U) (1/6)

マーク	回	路	マーク	回	路
■		リモートコントロール ミラー回路			

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁ A ₂	0.85	RY	デイマ スイッチ	(H _U)	E-10	ヘッドランプ	(H _I)	① A-9
	A ₃ A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(H _L)	E-10	ヘッドランプ(LO), ハイ ビーム インジケータ ランプ	(H _L)	② B-10
	A ₅ A ₆	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	E-9	ライト コントロール リレー	(H _S)	① A-2
	A ₇	0.5	RW	A ₅ ~A ₆ に接続			デイマ スイッチ	(H _P)	E-10
	A ₈ A ₉	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-9	デイマ スイッチ	(H _L)	② B-10
	A ₁₀ A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		E-8	デイマ スイッチ	(H _L)	③ B-11
	B ₁ B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(T _B)	E-11	ヒューズ (テール ランプ 15A)	(H)	A-12
	B ₃ B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	E-11	クリアランス & パーキング ランプ, ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (3)	(H)	A-12
	B ₅ B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(P _B)	E-11	ヒューズ (ストツプ 15A)	(H)	A-12
	B ₇ B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-8	パーキング ランプ スイッチ	(L)	④ B-10
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ	(+)	E-11
	C ₁ C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	E-9	テール コントロール リレー	(T _S)	① A-2
	C ₃ C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		① A-2	照明類, パーキング ランプ スイッチ(T _B), フォグ ランプ スイッチ ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (4)	(H)	D-1
	C ₅ C ₆	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		② D-1	照明類, パーキング ランプ スイッチ(T _B), フォグ ランプ スイッチ ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (4)	(H)	A-12
	C ₉ C ₁₀	0.5	G	メータ照明	(+)	D-8	ヒューズ (テール ランプ 15A)	(H)	B-12
	C ₁₁ C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		③ D-1	ヒータ コントロール照明		D-5
	C ₁₃ C ₁₄	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		④ D-1	ラジオ照明		E-5
	C ₁₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			グローブ ボックス ランプ	(+)	D-6
	C ₁₆ C ₁₇	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ	(-)	D-6	グローブ ボックス スイッチ		D-6
	C ₁₉ C ₂₀	0.5	G	フォグ ランプ スイッチ	(-)	E-11	フォグ ランプ		① A-9
	C ₂₁	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			時計照明	(+)	D-7
	C ₂₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			シガレット ライタ照明		E-5
	C ₃₀ C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース		③ D-9	照明類	(-)	④ B-12
	C ₃₂ C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	D-8	ボデー アース		⑤ B-12
	C ₃₄ C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	D-5	ボデー アース		⑥ A-12
	C ₃₆ C ₃₇	0.3	WG	時計照明	(-)	D-7	ボデー アース		⑦ A-12
	D ₁ D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ C-9	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	(H)	A-12
	D ₃ D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ	(+)	D-8	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	(H)	B-12
	D ₅ D ₆	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ	(B)	E-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	(H)	B-11
	D ₇ D ₈	0.3	R	時計	(B)	D-7	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	(H)	A-12
■	D ₉	0.3	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)	E-12
	D ₁₁ D ₁₂	0.3	PW	ルーム ランプ	(DOOR)	⑤ C-9	カーテシ スイッチ		⑧ A-12
	D ₁₃ D ₁₄	0.3	PW	半ドア ウォーニング ランプ	(-)	D-8	カーテシ スイッチ		⑨ B-12
■	D ₁₆ D ₁₇	0.3	LgB	リモートコントロール ミラー RH	(S _R)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ	(S _R)	E-12
■	D ₁₈ D ₁₉	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー RH	(M ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ	(M ₂)	E-12

図2-2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
■	D ₂₀	D ₂₁	0.3	Lg	リモートコントロール ミラー RH (m ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₂)		E-12
■	D ₂₂	D ₂₃	0.3	BrY	リモートコントロール ミラー LH (S _L)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _L)		E-12
■	D ₂₄	D ₂₅	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー LH (M ₂)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)		E-12
■	D ₂₆	D ₂₇	0.3	BrB	リモートコントロール ミラー LH (m ₁)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₁)		E-12
	D ₂₈	D ₂₉	0.3	RY	—	D-8	—	⑩	B-11
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩ A-2	ストップランプ スイッチ (+) パーキングランプ スイッチ (P _R)	⑩	B-10
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストップランプ スイッチ (+)	D-8	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩	B-10
	E ₅	E ₅	0.85	GW	ストップランプ スイッチ (-)	D-8	ランプフェイリア センサ(ストップ用) (2)	⑩	B-10
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン	E-8	ホーン (-)	①	A-9
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターンシグナル & ハザード スイッチ (B ₁)	E-9	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩	B-10
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _B)	E-9	ターンシグナル フラツシヤ (L)		C-12
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _B)	E-9	ターンシグナル ランプ類 (RH)	⑩	B-10
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	E-9	ターンシグナル ランプ類 (LH)	⑩	B-10
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターンシグナル フラツシヤ (B)	C-12	ターンシグナル & ハザード スイッチ (F)		E-9
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターンシグナル & ハザード スイッチ (B ₂)	E-9	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	①	A-2
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターンシグナル インジケータ ランプ (RH)	D-7	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	B-12
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターンシグナル インジケータ ランプ (LH)	E-7	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	B-12
	F ₁₇	F ₁₈	0.5	GY	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (RH)	① A-8	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	B-10
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (LH)	① A-8	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	B-10
	G ₁	G ₂	0.5	Y	コンビネーションメータ (IG)	D-7	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-12
	G ₃	G ₄	0.3	YR	フューエルゲージ	E-7	フューエルセンダゲージ	⑩	B-12
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキウオーニングランプ	E-6	ブレーキレベルウオーニングスイッチ		A-10
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキングブレーキインジケータランプ	D-8	パーキングブレーキスイッチ	⑩	B-11
	G ₉	G ₁₀	0.3	YG	ウオータテンバラチヤゲージ	D-8	ウオータテンバラチヤセンダゲージ	①	B-1
	G ₁₁	G ₁₂	0.5	YB	オイルプレツシヤウオーニングランプ	D-7	オイルプレツシヤスイッチ		A-6
	G ₁₃	G ₁₄	0.5	YL	フューエルレベルウオーニングランプ	E-7	フューエルレベルウオーニングスイッチ	④	D-12
		G ₁₅	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		コンビネーションメータ (タコメータ)		E-8
		G ₁₆	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		コンビネーションメータ (IG)		E-6
		G ₁₇	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		速度警報ブザー (+)		D-9
	G ₁₈	G ₁₉	0.5	L	速度警報用リードスイッチ	E-8	速度警報ブザー (-)		D-9
	G ₂₀	G ₂₁	0.5	Y	バックアツプランプスイッチ (+)	⑨ A-5	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-12
	G ₂₂	G ₂₃	0.5	RL	バックアツプランプスイッチ (-)	⑨ A-5	バックアツプランプ	④	D-12
	G ₂₄	G ₂₅	0.3	Y	ヒータリレー (I)	⑩ D-1	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-12
	H ₁	H ₂	0.5	VG	リヤライトフェイリアウオーニングランプ	E-7	ランプフェイリアセンサ(テル, ライセンス用) (5)	⑩	B-12
		H ₃	0.5	VG	H ₁ ~H ₂ に接続		ランプフェイリアセンサ(ストップ用) (1)	⑩	B-12
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパモータ (B)	B-3	ヒューズ (ワイパ 20A)	①	A-3
		I ₃	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続		ワイパコントロールスイッチ (B)		E-9

図2-2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/6)

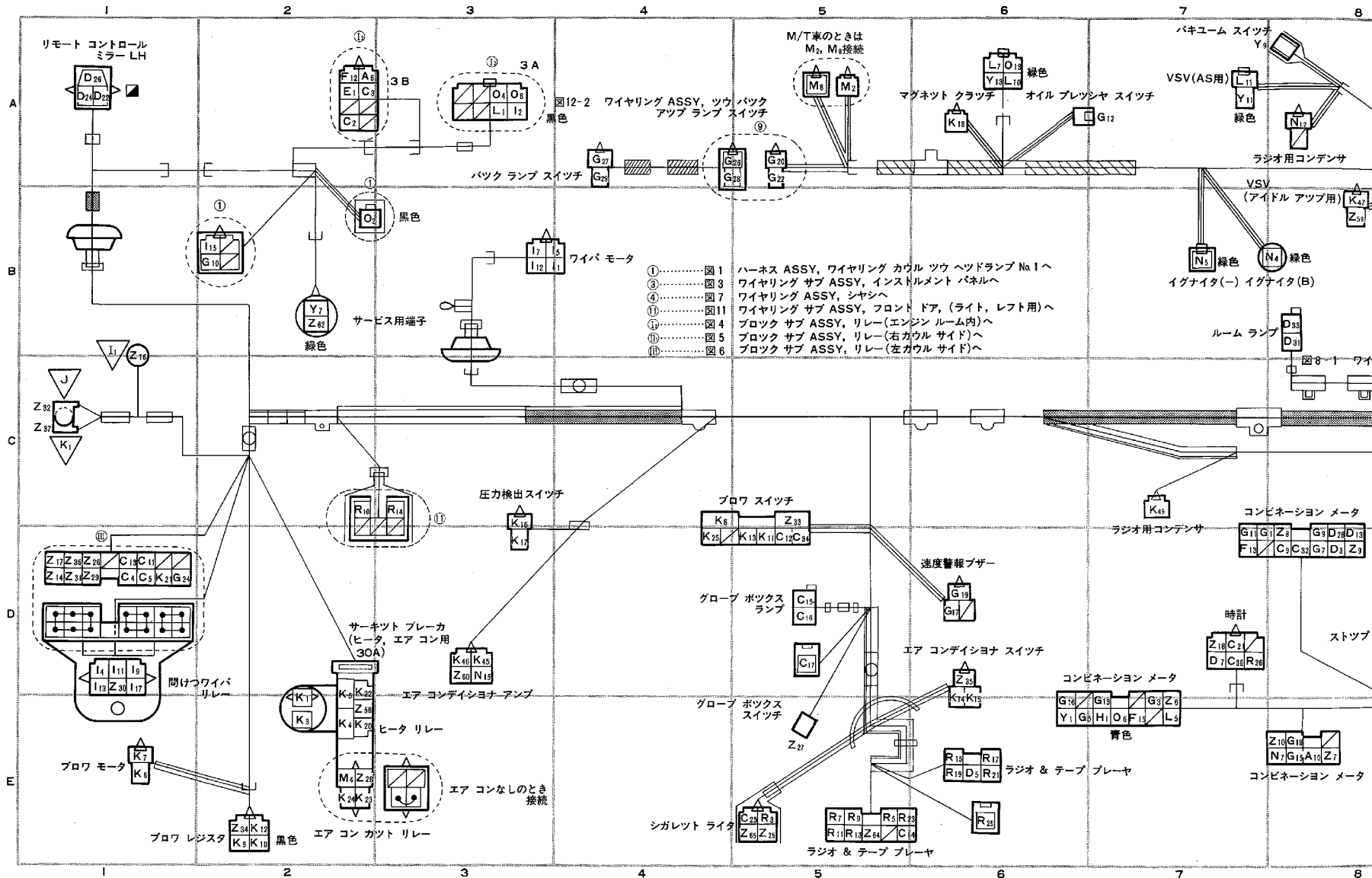
マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			間けつワイパ リレー	(3)	D-1
I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ モータ	(+1)	B-3	ワイパ コントロール スイッチ	(+1)	E-9
I ₇	I ₈	0.85	LO	ワイパ モータ	(+2)	B-3	ワイパ コントロール スイッチ	(+2)	E-9
I ₉	I ₁₀	0.85	WL	間けつワイパ リレー	(1)	D-1	ワイパ コントロール スイッチ	(+S)	E-9
I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間けつワイパ リレー	(2)	D-1	ワイパ モータ	(+S)	B-3
I ₁₃	I ₁₄	0.85	LR	間けつワイパ リレー	(6)	D-1	ワイパ コントロール スイッチ	(C ₁)	E-9
I ₁₅	I ₁₆	0.85	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	① B-1	ワイパ コントロール スイッチ	(W)	E-9
	I ₁₇	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー	(4)	D-1
	K ₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			サーキット ブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A)		E-2
K ₃	K ₄	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A)		E-2	ヒータ リレー	(3)	E-2
K ₅	K ₆	2	LO	ヒータ リレー	(4)	E-2	ブロワ モータ	(P)	E-1
K ₇	K ₈	2	LR	ブロワ モータ	(Q)	E-1	ブロワ スイッチ	(J)	C-4
	K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロワ レジスタ	(N)	E-2
K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロワ レジスタ	(M)	E-2	ブロワ スイッチ	(I)	D-5
K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ブロワ レジスタ	(L)	E-2	ブロワ スイッチ	(H)	D-5
	K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ	(R)	E-6
K ₁₅	K ₁₆	2	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ	(S)	E-6	圧力検出スイッチ	(1)	C-3
K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ	(K)	D-3	マグネット クラツチ		A-6
K ₂₀	K ₂₁	0.3	Y	ヒータ リレー	(1)	E-2	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	D-1
K ₂₂	K ₂₃	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	D-2	エア コン カット リレー	(4)	E-2
K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エア コン カット リレー	(3)	E-2	ブロワ スイッチ	(F)	D-4
K ₂₆	K ₂₇	2	LB	デフオガ スイッチ	(B)	③ D-9	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑪	B-12
K ₂₈	K ₂₉	2	RL	デフオガ スイッチ	(R)	③ D-9	チヨーク コイル	(+)	④ D-12
	K ₄₅	2	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続			エア コンデিশヨナ アンブ	(a)	D-3
K ₄₆	K ₄₇	2	LR	エア コンデিশヨナ アンブ	(e)	D-3	VSV(アイドル アツプ用)	(T)	B-8
L ₁	L ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニシヨ用)	(2)	⑤ A-3	ヒューズ (イグニシヨ用 7.5A)	⑬	C-10
L ₃	L ₄	0.3	BR	エミツシヨン コントロール コンピユータ	(4)	B-10	ヒューズ (イグニシヨ用 7.5A)	⑭	C-10
L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ	(+)	E-7	ヒューズ (イグニシヨ用 7.5A)	⑮	B-12
L ₇	L ₈	0.5	BR	フューエル カット ソレノイド	(+)	A-6	ヒューズ (イグニシヨ用 7.5A)	⑯	C-10
	L ₁₀	0.5	BR	L ₇ ~L ₈ に接続			セカンダリ フューエル カット ソレノイド	(+)	A-6
	L ₁₁	0.5	BR	L ₇ ~L ₈ に接続			VSV(AS用)	(+)	A-7
M ₁	M ₂	3	BW	イグニシヨン スイッチ	(ST ₁)	D-9	ニュートラル スタート スイッチ	(+)	A-5
M ₃	M ₈	3	B	スタータ	(ST)	① A-8	ニュートラル スタート スイッチ	(-)	A-5
	M ₄	2	B	M ₃ ~M ₈ に接続			エア コン カット リレー	(1)	E-2
N ₁	N ₂	3	BY	イグニシヨン スイッチ	(IG ₁)	D-9	ヒューズ	(IG ₁)	⑰ B-12
N ₃	N ₄	3	BR	イグニシヨン スイッチ	(IG ₂)	D-9	イグナイタ	(B)	B-8
N ₅	N ₆	0.5	B	イグナイタ	(-)	B-7	タコメータ		⑱ C-10
N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ		E-8	イグナイタ	(-)	⑲ B-12

図2-2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/6)

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
N ₁₅	N ₁₁	3	BR	N ₃ ~N ₄ に接続	D-3	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩ B-12
	N ₁₂	2	BR	N ₃ ~N ₄ に接続		ラジオ用コンデンサ	A-8
	N ₁₆	0.5	B	エア コンデিশヨナ アンブ (b)		イグナイタ (-)	⑩ C-10
	N ₁₇	0.3	B	N ₁₅ ~N ₁₆ に接続		エミツシヨソ コソトロール コンピユータ (3)	B-10
	N ₁₈	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		オプシヨソ 端子 (IG ₁)	C-12
O ₁	O ₂	3	W	イグニシヨソ スイツチ (AM ₁)	D-9	ヒユージブル リソク (1.0Y)	① B-2
O ₃	O ₄	3	WR	イグニシヨソ スイツチ (AM ₂)	D-9	ヒユージブル リソク (0.3P)	① A-3
	O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒユージブル (AM ₁)	⑩ B-12
O ₆	O ₇	0.5	YW	チヤージ ウォーソソグ ラソブ (-)	E-7	ヒユージブル (チヤージ 7.5A)	⑩ B-12
O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒユージブル (チヤージ 7.5A)	⑩ A-3	チヤージ ウォーソソグ ラソブ(-), 電熱チヨーク, エミツシヨソ コソトロール コンピユータ	⑩ C-11
	O ₁₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		オプシヨソ 端子 (AM ₁)	C-12
O ₁₃	O ₁₄	0.5	YW	電熱チヨーク	A-6	ヒユージブル (チヤージ 7.5A)	⑩ C-10
R ₁	R ₂	3	LR	イグニシヨソ スイツチ (ACC)	D-9	ヒユージブル (ACC)	⑩ B-12
R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライツチ (+)	E-5	ヒユージブル (ライツチ, パワァ アンテナ 15A)	⑩ B-12
R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレヤ (ACC)	E-5	ヒユージブル (ラジオ 7.5A)	⑩ A-12
R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレヤ (FR,+)	E-5	フロント スピカ RH (+)	⑩ E-11
R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレヤ (FL,+)	E-5	フロント スピカ LH (+)	⑩ C-2
R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレヤ (FR,-)	E-5	フロント スピカ RH (-)	⑩ E-10
R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレヤ (FL,-)	E-5	フロント スピカ LH (-)	⑩ C-3
R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレヤ (RR,+)	E-6	リヤ スピカ RH (+)	④ D-12
R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレヤ (RL,+)	E-6	リヤ スピカ LH (+)	④ D-12
R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレヤ (RR,-)	E-6	リヤ スピカ RH (-)	④ D-12
R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレヤ (RL,-)	E-6	リヤ スピカ LH (-)	④ D-12
R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレヤ (ラジオ AMP)	E-5	リヤ スピカ (AMP)	④ D-12
	R ₂₅	0.5	RW	R ₂₃ ~R ₂₄ に接続		ブースタ アンブ	E-6
	R ₂₆	0.5	LR	R ₅ ~R ₆ に接続		—	D-7
	R ₂₈	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続		リヤ スピカ (AMP)	④ D-12
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続		オプシヨソ 端子 (ACC)	C-12
Y ₁	Y ₂	0.5	GL	排気温 ラソブ	E-6	エミツシヨソ コソトロール コンピユータ (7)	B-10
Y ₃	Y ₄	0.5	YW	エミツシヨソ コソトロール コンピユータ (2)	B-9	チヤージ ウォーソソグ ラソブ (-)	⑩ C-10
Y ₅	Y ₆	0.5	GB	エミツシヨソ コソトロール コンピユータ (8)	B-10	ガス温度センサ (+)	⑩ C-11
Y ₇	Y ₈	0.5	GB	サァビス用端子 (+)	B-2	エミツシヨソ コソトロール コンピユータ (8)	⑩ C-10
Y ₉	Y ₁₀	0.5	Gr	バキユーム スイツチ	A-8	エミツシヨソ コソトロール コンピユータ (1)	B-9
Y ₁₁	Y ₁₂	0.5	BW	VSV(AS用) (-)	A-7	エミツシヨソ コソトロール コンピユータ (6)	B-10
Y ₁₃	Y ₁₄	0.5	BR	フユール カソツ ソレソイソ	A-6	エミツシヨソ コソトロール コンピユータ (9)	B-10
Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アァス	C-12	デイマ スイツチ (E _b)	E-10
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ライツ コソトロール スイツチ (E _L)	E-9
	Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ワイバ コソトロール スイツチ (E _w)	E-8

図2-2 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₅	Z ₆	0.85	WB	ボデー アース		C-10	コンベーションゲージ (フューエルゲージ)	E-7
		Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンベーションメータ (タコメータ, ハイビームインジケータランプ)	E-8
		Z ₈	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンベーションゲージ (ウォータテンバラチャゲージ)	D-8
		Z ₉	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			—	D-8
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		C-10	速度警報用リードスイッチ (-)	E-8
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		C-10	アース回路	⑩ B-12
	Z ₁₄	Z ₁₅	1.25	WB	アース回路	⑩	D-1	アース回路	⑩ A-12
	Z ₁₆	Z ₁₇	1.25	WB	ボデー アース		B-1	アース回路	⑩ D-1
		Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁₄ ~Z ₁₅ に接続			時計 (-)	D-7
	Z ₁₉	Z ₂₀	0.5	WB	ブレーキレベルウォーニングスイッチ (-)		A-10	ボデー アース	⑩ B-12
	Z ₂₅	Z ₂₆	0.85	WB	シガレットライター (-)		E-5	ボデー アース	⑩ D-1
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			グローブボックススイッチ (-)	E-5
	Z ₂₈	Z ₂₉	0.5	WB	エアコンカットリレー (2)		E-2	ボデー アース	⑩ D-1
	Z ₃₀	Z ₃₁	0.5	WB	間けつワイパリレー (5)		D-1	ボデー アース	⑩ D-1
	Z ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース		C-1	プロワスイッチ (E)	C-5
		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₃ に接続			プロワレジスタ (E)	E-2
	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エアコンデিশヨナスイッチ (V)		D-6	ボデー アース	⑩ D-1
	Z ₃₇	Z ₃₈	2	WB	ボデー アース		C-1	ボデー アース	D-12
■	Z ₄₅	Z ₄₆	0.3	WB	リモートコントロールミラースイッチ (E)		E-12	ボデー アース	⑩ A-12
	Z ₄₈	Z ₅₉	0.5	WB	ボデー アース	⑩	C-10	VSV(アイドルアツプ用) (U)	B-8
	Z ₆₂	Z ₅₀	0.5	WB	サービス用端子 (-)		B-2	ボデー アース	⑩ C-10
	Z ₅₄	Z ₅₅	0.5	WB	エミッションコントロールコンピュータ (5)		B-10	ボデー アース	⑩ C-10
		Z ₅₆	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			リヤスピーカ (AMP, -)	④ D-12
		Z ₅₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ターンシグナルフラツシヤ (E)	C-12
		Z ₅₈	0.3	WB	Z ₂₈ ~Z ₂₉ に接続			ヒータリレー (5)	E-2
		Z ₆₀	0.5	WB	Z ₄₈ ~Z ₅₉ に接続			エアコンデিশヨナアンプ (d)	D-3
		Z ₆₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			インストルメントパネルワイヤ (-)	③ D-9
		Z ₆₄	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			ラジオ & テーププレーヤ (-)	E-5
		Z ₆₅	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			シガレットライター照明 (-)	E-5
	D ₃₀	D ₃₁	N0.5	B	ヒューズ (ルームランプ 5A)	⑤	C-9	ルームランプ (B)	B-8
	D ₃₂	D ₃₃	N0.5	W	カーテシスイッチ	⑤	C-9	ルームランプ (DOOR)	B-8
	G ₂₆	G ₂₇	0.5	B	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑨	A-4	バックアツプランプスイッチ (+)	A-4
	G ₂₈	G ₂₉	0.5	BW	バックアツプランプ	⑨	A-4	バックアツプランプスイッチ (-)	A-4
		K ₄₉	2	LB	K ₂₆ ~K ₂₇ に接続			ラジオ用コンデンサ	C-7



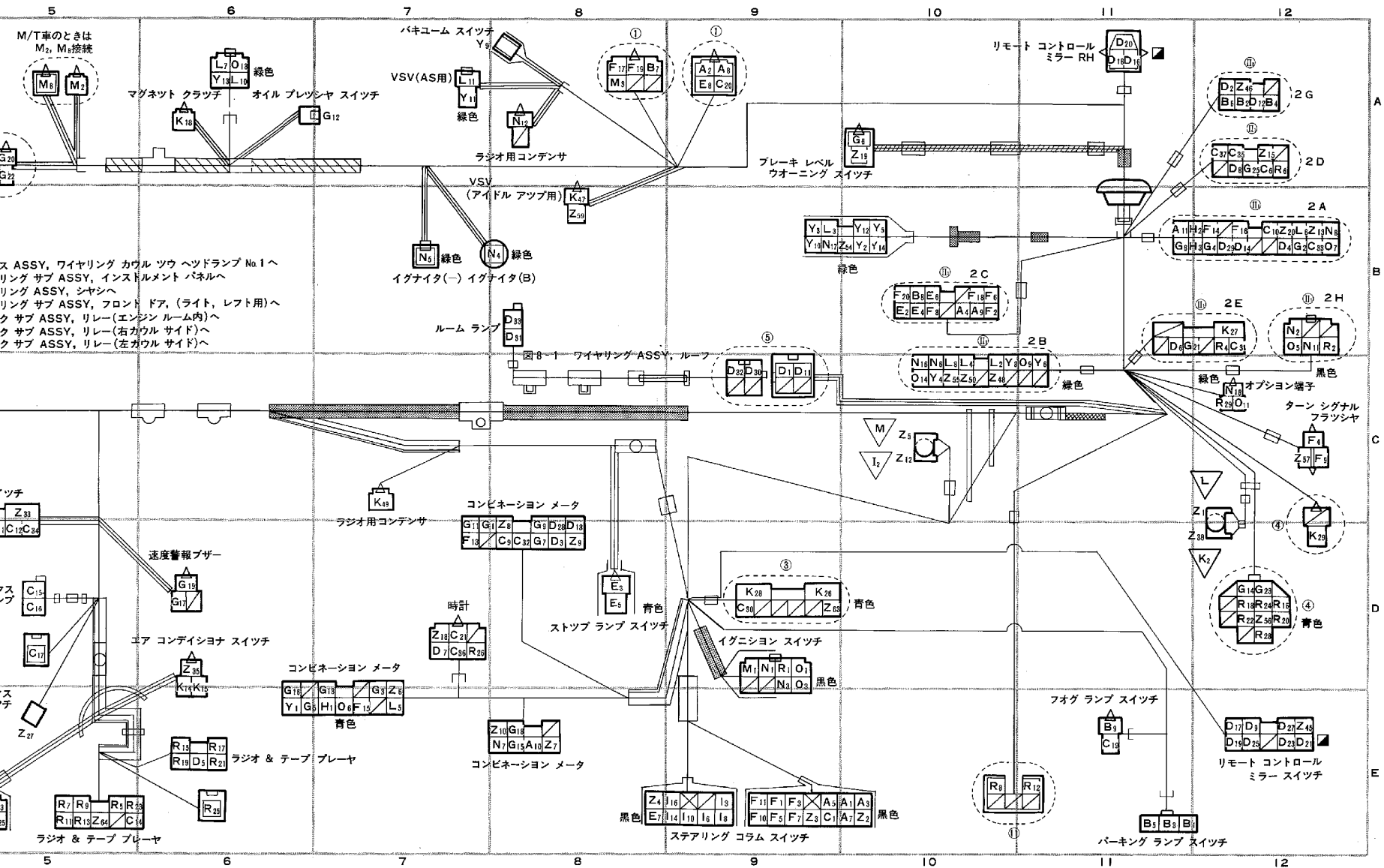


図8-1 ワイヤリング ASSY, ルーフ

図2-3 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(21R-U) (1/7)

マーク	回	路	マーク	回	路
△		サン ルーフ付き車	○		ワンタッチ式パワー ウインド回路
☑		A/T車, オーバードライブ回路	□		M/T車

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁ A ₂	0.85	RY	デイマ スイッチ	(H ₀)	E-10	ヘッドランプ	(HI)	① A-9
	A ₃ A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(H _L)	E-10	ヘッドランプ(L0), ハイビームインジケータランプ	②	B-10
	A ₅ A ₆	0.5	RW	ライトコントロール スイッチ	(H)	E-9	ライトコントロール リレー	(H _S)	① A-2
	A ₇	0.5	RW	A ₅ ~A ₆ に接続			デイマ スイッチ	(H _F)	E-10
	A ₈ A ₉	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-9	デイマ スイッチ	(H _L)	② B-10
	A ₁₀ A ₁₁	0.5	RG	ハイビームインジケータランプ		E-8	デイマ スイッチ	(H _L)	② B-11
	B ₁ B ₂	0.85	G	パーキングランプ スイッチ	(T _B)	E-11	ヒューズ (テールランプ 15A)	③	A-12
	B ₃ B ₄	0.5	GO	パーキングランプ スイッチ	(L)	E-11	クリアランス & パーキングランプ ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) ③	④	A-12
	B ₅ B ₆	0.5	GR	パーキングランプ スイッチ	(P _B)	E-11	ヒューズ (ストップ 15A)	⑤	A-12
	B ₇ B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキングランプ		① A-8	パーキングランプ スイッチ (L)	⑥	B-10
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フォグランプ スイッチ (+)		E-11
	C ₁ C ₂	0.5	GL	ライトコントロール スイッチ	(T)	E-9	テールコントロール リレー	(T _S)	① A-2
	C ₃ C ₄	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		① A-2	照明類, パーキングランプスイッチ(T _B), フォグランプスイッチ ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) ④	②	D-1
	C ₅ C ₆	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		② D-1	照明類, パーキングランプスイッチ(T _B), フォグランプスイッチ ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) ④	③	A-12
	C ₂₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			シガレットライタ照明		E-5
	C ₉ C ₁₀	0.5	G	メータ照明	(+)	D-8	ヒューズ (テールランプ 15A)	④	B-12
	C ₁₁ C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		② D-1	ヒータコントロール照明		D-5
	C ₁₃ C ₁₄	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		③ D-1	ラジオ照明		E-5
	C ₁₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			グローブボックスランプ (+)		D-6
	C ₁₆ C ₁₇	0.5	PW	グローブボックスランプ (-)		D-6	グローブボックススイッチ		D-5
	C ₁₉ C ₂₀	0.5	G	フォグランプ スイッチ (-)		E-11	フォグランプ		① A-9
	C ₂₁	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			時計照明, デジタル時計(テール(+))		D-7
	C ₃₀ C ₃₁	0.5	WG	ボデーアースまたはレオスタット		③ D-9	照明類 (-)	①	B-12
	C ₃₂ C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	D-8	ボデーアースまたはレオスタット	②	B-12
	C ₃₄ C ₃₅	0.5	WG	ヒータコントロール照明	(-)	D-5	ボデーアースまたはレオスタット	③	A-12
	C ₃₆ C ₃₇	0.3	WG	時計照明(-), デジタル時計(テール(-))		D-7	ボデーアースまたはレオスタット	④	A-12
	D ₁ D ₂	0.5	R	ルームランプ	(B)	⑤ C-9	ヒューズ (ルームランプ 5A)	①	A-12
	D ₃ D ₄	0.3	R	半ドアウオーニングランプ (+)		D-8	ヒューズ (ルームランプ 5A)	②	B-12
	D ₅ D ₆	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ	(B)	E-6	ヒューズ (ルームランプ 5A)	③	B-11
	D ₇ D ₈	0.3	R	時計(B), デジタル時計(B)		D-7	ヒューズ (ルームランプ 5A)	④	A-12
	D ₉	0.3	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)		E-12
	D ₁₁ D ₁₂	0.3	PW	ルームランプ	(DOOR)	⑤ C-9	カーテシスイッチ	⑤	A-12
	D ₁₃ D ₁₄	0.3	PW	半ドアウオーニングランプ (-)		D-8	カーテシスイッチ	⑥	B-12
	D ₁₆ D ₁₇	0.3	LgB	リモートコントロールミラー RH	(S _R)	A-11	リモートコントロールミラー スイッチ (S _R)		E-12

図2-3 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 ₁₈	D ₁₉	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー RH (M ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)		E-12
	D ₂₀	D ₂₁	0.3	Lg	リモートコントロール ミラー RH (m ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₂)		E-12
	D ₂₂	D ₂₃	0.3	BrY	リモートコントロール ミラー LH (S _L)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _L)		E-12
	D ₂₄	D ₂₅	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー LH (M ₂)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)		E-12
	D ₂₆	D ₂₇	0.3	BrB	リモートコントロール ミラー LH (m ₁)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₁)		E-12
	D ₂₈	D ₂₉	0.3	RY	イグニション キー照明	D-8	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (2)	⑩	B-11
△		D ₃₀	0.5	R	D ₁ ~D ₂ に接続		パーソナル ランプ (B)	⑤	C-9
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩ A-2	ストップランプ スイッチ (P _B)	⑩	B-10
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)	D-8	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩	B-10
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)	D-8	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (2)	⑩	B-10
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン	E-8	ホーン (-)	①	A-9
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル&ハザード スイッチ (B ₁)	E-9	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩	B-10
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターン シグナル&ハザード スイッチ (T _B)	E-9	ターン シグナル フラツシヤ(L)		C-12
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル&ハザード スイッチ (T _R)	E-9	ターン シグナル ランプ類 (RH)	⑩	B-10
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル&ハザード スイッチ (T _L)	E-9	ターン シグナル ランプ類 (LH)	⑩	B-10
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	C-12	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		E-9
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)	E-9	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	①	A-2
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	D-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	B-12
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	E-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	B-12
	F ₁₇	F ₁₈	0.5	GY	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (RH)	① A-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	B-10
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (LH)	① A-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	B-10
	G ₁	G ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)	D-7	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-12
	G ₃	G ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ	E-7	フューエル センダ ゲージ	⑩	B-12
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	E-6	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-10
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ	D-8	パーキング ブレーキ スイッチ	⑩	B-11
	G ₉	G ₁₀	0.3	YG	ウォータ テンバラチャ ゲージ	D-8	ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ	⑧	B-7
	G ₁₁	G ₁₂	0.3	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	D-7	オイル プレッツシヤ スイッチ	⑧	B-7
	G ₁₃	G ₁₄	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	E-7	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④	D-12
		G ₁₅	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		コンビネーション メータ(タコメータ)		E-8
		G ₁₆	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		コンビネーション メータ (IG)		E-6
		G ₁₇	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		速度警報ブザー (+)		D-9
	G ₁₈	G ₁₉	0.5	L	速度警報用リード スイッチ	E-8	速度警報ブザー (-)		D-9
	G ₂₀	G ₂₁	0.5	Y	バック アツプ ランプ スイッチ (+)	⑨ B-5	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-12
	G ₂₂	G ₂₃	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ (-)	⑨ B-5	バック アツプ ランプ	④	D-12
	G ₂₄	G ₂₅	0.3	Y	ヒータ リレー (1)	⑩ D-1	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-12
	H ₁	H ₂	0.5	VG	リヤライト フェイリア ウォーニング ランプ	E-7	ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (5)	⑩	B-12
		H ₃	0.5	VG	H ₁ ~H ₂ に接続		ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (1)	⑩	B-12

図2-3 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 ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ	(B)	B-3	ヒューズ (ワイパ 20A)	①	A-3
	I ₃	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			ワイパコントロール スイッチ (B)		E-9
I ₅	I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続		B-3	間けつワイパ リレー (3)		D-1
	I ₆	0.85	LB	ワイパ モータ	(+1)		ワイパ コントロールスイッチ (+1)		E-9
I ₇	I ₈	0.85	LO	ワイパ モータ	(+2)	B-3	ワイパ コントロールスイッチ (+2)		E-9
I ₉	I ₁₀	0.85	WL	間けつワイパ リレー	(1)	D-1	ワイパ コントロールスイッチ (+S)		E-9
I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間けつワイパ リレー	(2)	D-1	ワイパ モータ (+S)		B-3
I ₁₃	I ₁₄	0.85	LR	間けつワイパ リレー	(6)	D-1	ワイパ コントロールスイッチ (C ₁)		E-9
I ₁₅	I ₁₆	0.85	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	① B-1	ワイパ コントロールスイッチ (W)		E-9
	I ₁₇	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (4)		D-1
K ₃	K ₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		E-2	サーキットブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		E-2
	K ₄	2	WL	サーキットブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)			ヒータ リレー (3)		E-2
K ₅	K ₆	2	LO	ヒータ リレー	(4)	E-2	ブロワ モータ (P)		E-1
K ₇	K ₈	2	LR	ブロワ モータ	(Q)	E-1	ブロワ スイッチ (J)		C-4
	K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロワ レジスタ (N)		E-2
K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロワ レジスタ	(M)	E-2	ブロワ スイッチ (I)		D-5
K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ブロワ レジスタ	(L)	E-2	ブロワ スイッチ (H)		D-5
K ₁₅	K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続		E-6	エアコンデিশヨナ スイッチ (R)		E-6
	K ₁₆	2	LW	エアコンデিশヨナ スイッチ (S)			圧力検出スイッチ (I)		C-3
K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ	(K)	D-3	マグネット クラツチ		A-7
K ₂₀	K ₂₁	0.3	Y	ヒータ リレー	(1)	E-2	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	D-1
K ₂₂	K ₂₃	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	D-2	エアコン カット リレー (4)		E-2
K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エアコン カット リレー	(3)	E-2	ブロワ スイッチ (F)		D-4
K ₂₆	K ₂₇	2	LB	デフオガ スイッチ	(B)	③ D-9	サーキットブレーカ (デフオツガ用 30A)	⑪	B-12
K ₂₈	K ₂₉	2	RL	デフオガ スイッチ	(R)	③ D-9	チヨーク コイル (+)	④	D-12
	K ₃₀	2	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続		VSV(アイドル アツプ用)	(T)	A-8	
K ₄₉	2	LB	K ₂₆ ~K ₂₇ に接続		ラジオ用コンデンサ			C-7	
L ₁	L ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニシヨン用)	(2)	① A-3	ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑫	C-10
L ₃	L ₄	0.3	BR	エミシヨン コントロール コンピュータ	(8)	A-10	ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑬	C-10
L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		E-7	ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑭	B-12
☑	M ₁	2	BW	イグニシヨン スイッチ (ST ₁)		D-9	ニュートラル スタート スイッチ		B-6
☑	M ₃	2	B	スタータ (ST)		A-6	エアコン カット リレー (1)		E-2
☑	M ₅	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続			ニュートラル スタート スイッチ		B-6
N ₁	N ₂	3	BY	イグニシヨン スイッチ (IG ₁)		D-9	ヒューズ (IG ₁)	⑮	B-12
N ₃	N ₄	3	BR	イグニシヨン スイッチ (IG ₂)		D-9	イグナイタ (B)		B-3
N ₅	N ₆	0.5	B	イグナイタ (-)		B-3	タコメータ	⑯	C-10
N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ		E-8	イグナイタ (-)	⑰	B-12
	N ₁₁	3	BR	N ₃ ~N ₄ に接続			ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑱	B-12

図2-3 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/7)

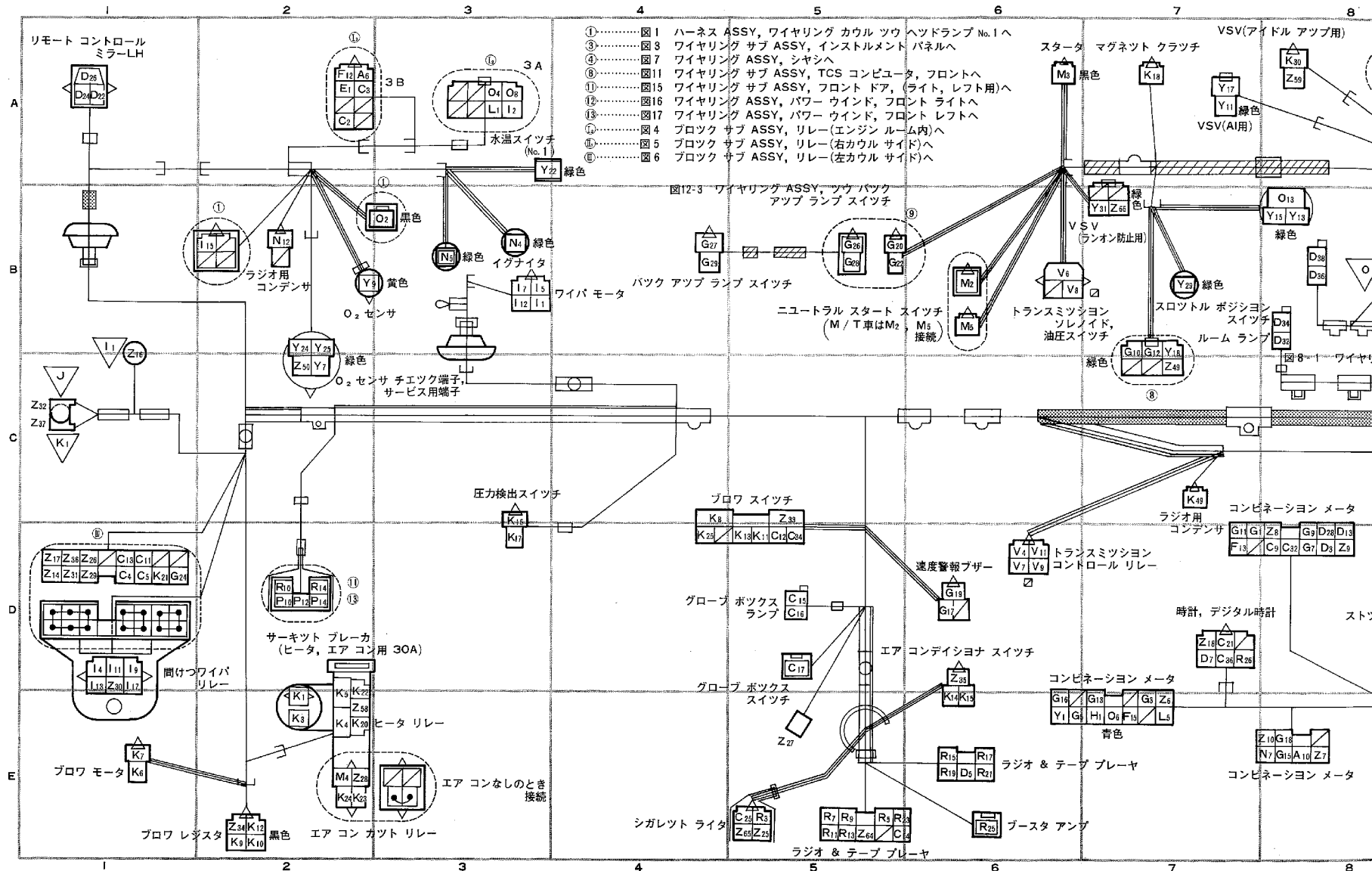
マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	続	ロケ
	N ₁₂	2	BR	N ₃ ~N ₄ に接続		ラジオ用コンデンサ		B-2
	N ₁₈	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		オプション端子 (IG ₁)		C-12
	O ₁ O ₂	3	W	イグニション スイッチ (AM ₁)	D-9	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	B-2
	O ₃ O ₄	3	WR	イグニション スイッチ (AM ₂)	D-9	ヒューズブル リンク (0.3P)	①	A-3
	O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (AM ₁)	②	B-12
	O ₆ O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)	E-7	ヒューズ (チャージ 7.5A)	③	B-12
	O ₈ O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	④ A-3	チャージウォーニングランプ(-), 電熱チヨーク, エミッションコントロール コンピュータ (17)	④	C-11
	O ₁₀ O ₁₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		オプション端子 (AM ₁)		C-12
	O ₁₃ O ₁₄	0.5	YW	電熱チヨーク	B-8	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑤	C-10
△○	P ₁ P ₂	2	W	パワー ウインド リレー (4)	B-9	サーキット ブレーカ (パワー ウインド用 14A)	⑥	B-11
△○	P ₃ P ₄	2	L	パワー ウインド リレー (3)	B-9	パーソナル ランプ(サンルーフ付き) (+)	⑦	C-9
△○	P ₅ P ₆	0.3	Y	パワー ウインド リレー (2)	B-9	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑧	B-11
○	P ₇	2	L	P ₃ ~P ₄ に接続		ワンタッチ式パワー ウインドマスタスイッチ (+)	⑨	
○	P ₈	2	L	P ₃ ~P ₄ に接続		パワー ウインドコントロール リレー (6)		
○	P ₉ P ₁₀	2	LY	ワンタッチ式パワー ウインドマスタスイッチ (メイン スイッチ)	⑩ D-11	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-A)	⑩	D-2
○	P ₁₁ P ₁₂	2	RL	ワンタッチ式パワー ウインドマスタスイッチ (FL)	⑪ C-11	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-E)	⑪	D-2
○	P ₁₃ P ₁₄	2	GL	ワンタッチ式パワー ウインドマスタスイッチ (FL)	⑫ C-11	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-D)	⑫	D-2
○	P ₁₅ P ₁₆	1.25	Lg	ワンタッチ式パワー ウインドマスタスイッチ (UP, HOLD)	⑬ C-11	パワー ウインドコントロール リレー (2)		D-10
○	P ₁₇ P ₁₈	1.25	LgR	ワンタッチ式パワー ウインドマスタスイッチ (DOWN, HOLD)	⑭ C-11	パワー ウインドコントロール リレー (3)		D-10
○	P ₁₉ P ₂₀	1.25	R	ワンタッチ式パワー ウインドマスタスイッチ (UP)	⑮ C-11	パワー ウインドコントロール リレー (1)		D-10
○	P ₂₁ P ₂₂	1.25	G	ワンタッチ式パワー ウインドマスタスイッチ (DOWN)	⑯ C-11	パワー ウインドコントロール リレー (4)		D-10
○	P ₂₃ P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP)	⑰ D-11	パワー ウインドコントロール リレー (5)		D-10
○	P ₂₅ P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN)	⑱ D-11	パワー ウインドコントロール リレー (8)		D-10
	R ₁ R ₂	3	LR	イグニション スイッチ (ACC)	D-9	ヒューズ (ACC)	⑳	B-12
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)	E-5	ヒューズ (ライタ, パワー アンテナ 15A)	㉑	B-12
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)	E-5	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	㉒	A-12
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, +)	E-5	フロント スピーカ RH (+)	㉓	E-11
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FL, +)	E-5	フロント スピーカ LH (+)	㉔	D-2
	R ₁₁ R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, -)	E-5	フロント スピーカ RH (-)	㉕	E-10
	R ₁₃ R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FL, -)	E-5	フロント スピーカ LH (-)	㉖	D-2
	R ₁₅ R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, +)	E-6	リヤ スピーカ RH (+)	㉗	D-12
	R ₁₇ R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, +)	E-6	リヤ スピーカ LH (+)	㉘	D-12
	R ₁₉ R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, -)	E-6	リヤ スピーカ RH (-)	㉙	D-12
	R ₂₁ R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, -)	E-6	リヤ スピーカ LH (-)	㉚	D-12
	R ₂₃ R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ(ラジオ AMP)	E-5	リヤ スピーカ (AMP)	㉛	D-12
	R ₂₅	0.5	RW	R ₂₃ ~R ₂₄ に接続		ブースタ アンプ		E-6
	R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~R ₆ に接続		———		D-7
	R ₂₈	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続		リヤ スピーカ (AMP)	㉜	D-12
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続		オプション端子 (ACC)		C-12

図2-3 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
☑	V ₁	V ₂	0.85	WR	トランスミツシヨンコントロールスイッチ (+B)	③ D-9	ヒューズ(エレクトロニクス, リヤワイパ 15A)	⑩ B-11	B-11
☑	V ₃	V ₄	0.5	GW	トランスミツシヨンコントロールスイッチ (REまたはSOL)	③ D-9	トランスミツシヨンコントロールリレー (2)		D-6
☑	V ₅	V ₆	0.5	R	トランスミツシヨンコントロールスイッチ (LまたはR)	③ D-9	油圧スイッチ		B-6
☑	V ₇	V ₈	0.5	B	トランスミツシヨンコントロールリレー (4)	D-6	トランスミツシヨンソレノイド		B-6
☑		V ₉	0.5	GrG	Y ₁₈ ~Y ₁₉ に接続		トランスミツシヨンコントロールリレー (3)		D-6
☑		V ₁₁	0.5	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		トランスミツシヨンコントロールリレー (1)		D-6
☑		V ₁₂	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		トランスミツシヨンコントロールスイッチ(R)	③	D-9
	Y ₁	Y ₂	0.5	GL	排気温ランプ	E-6	エミツシヨンコントロールコンピュータ (15)		B-11
	Y ₃	Y ₄	0.5	YW	エミツシヨンコントロールコンピュータ (17)	B-11	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	C-10
	Y ₅	Y ₆	0.5	GB	エミツシヨンコントロールコンピュータ (3)	B-10	ガス温度センサ (+)	⑩	C-11
	Y ₇	Y ₈	0.5	GB	サービス用端子 (+)	C-2	エミツシヨンコントロールコンピュータ (3)	⑩	C-10
	Y ₉	Y ₁₀		シールド芯線	O ₂ センサ	B-2	エミツシヨンコントロールコンピュータ (1)		B-10
	Y ₁₁	Y ₁₂	0.5	BW	VSV(AI用) (-)	A-7	エミツシヨンコントロールコンピュータ (12)		A-10
	Y ₁₃	Y ₁₄	0.5	BR	フューエルカッタソレノイド (-)	B-8	エミツシヨンコントロールコンピュータ (13)		B-10
	Y ₁₅	Y ₁₆	0.5	BY	フューエルカッタソレノイド (+)	B-8	ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑩	C-10
		Y ₁₇	0.5	BY	Y ₁₅ ~Y ₁₆ に接続		VSV(AI用) (+)		A-7
	Y ₁₈	Y ₁₉	0.5	GrG	水温スイッチ (No.2)	⑧ B-7	エミツシヨンコントロールコンピュータ (6)		A-10
	Y ₂₀	Y ₂₁	0.3	B	エミツシヨンコントロールコンピュータ (10)	A-10	イグナイタ (-)	⑩	C-10
	Y ₂₂	Y ₂₃	0.5	R	水温スイッチ (No.1)	A-3	エミツシヨンコントロールコンピュータ (11)		B-10
		Y ₂₄	0.5	BW	Y ₁₁ ~Y ₁₂ に接続		O ₂ センサ チエツク端子 (VSV)		B-2
	Y ₂₅	Y ₂₆	0.5	GrB	O ₂ センサ チエツク端子 (O _x)	B-2	エミツシヨンコントロールコンピュータ (16)		A-11
	Y ₂₉	Y ₃₀	0.5	GrR	スロットルポジションスイッチ	B-7	エミツシヨンコントロールコンピュータ (7)		B-10
		Y ₃₁	0.5	BY	Y ₁₅ ~Y ₁₆ に接続		VSV(ランオン防止用) (+)		B-7
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデーアース	C-12	デイマスイッチ (E _d)		E-10
		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ライトコントロールスイッチ (E _l)		E-9
		Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ワイパコントロールスイッチ (E _w)		E-8
	Z ₅	Z ₆	0.85	WB	ボデーアース	C-10	コンビネーションゲージ (フューエルゲージ)		E-7
		Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		コンビネーションメータ (タコメータ, ハイビーム)		E-8
		Z ₈	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		コンビネーションゲージ (ウォータテンクチャージ)		D-8
		Z ₉	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		コンビネーションメータ (-)		D-8
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデーアース	C-10	速度警報用リードスイッチ (-)		E-8
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデーアース	C-10	アース回路	⑩	B-12
	Z ₁₄	Z ₁₅	1.25	WB	アース回路	⑩ D-1	アース回路	⑩	A-12
	Z ₁₆	Z ₁₇	1.25	WB	ボデーアース	B-1	アース回路	⑩	D-1
		Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁₄ ~Z ₁₅ に接続		時計(-), デジタル時計(-)		D-7
	Z ₁₉	Z ₂₀	0.5	WB	ブレーキレベルウォーニングスイッチ (-)	A-10	ボデーアース	⑩	B-12
	Z ₂₅	Z ₂₆	0.85	WB	シガレットライター (-)	E-5	ボデーアース	⑩	D-1
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		グローブボックススイッチ (-)		E-5
	Z ₂₈	Z ₂₉	0.5	WB	エアコンカッタリレー (2)	E-2	ボデーアース	⑩	D-1
	Z ₃₀	Z ₃₁	0.5	WB	間けつワイパリレー (5)	D-1	ボデーアース	⑩	D-1

図2-3 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 ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース		C-1	ブロワ スイッチ (E)	C-5
		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₃ に接続			ブロワ レジスタ (K)	E-2
	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エア コンデিশヨナ スイッチ (V)	D-6	ボデー アース	⑩	D-1
	Z ₃₇	Z ₃₈	2	WB	ボデー アース	C-1	ボデー アース		D-12
○		Z ₃₉	1.25	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		ワンタッチ式パワー ウィンドマスク スイッチ (FR, RH, -)	⑫	D-11
○		Z ₄₁	2	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		パワー ウィンドコントロール リレー (7)		D-10
△○	Z ₄₂	Z ₄₃	0.3	WB	パワー ウィンド リレー (1)	B-9	ボデー アース	⑬	B-11
	Z ₄₅	Z ₄₆	0.3	WB	リモートコントロール ミラー スイッチ (E)	E-12	ボデー アース	⑭	A-12
	Z ₄₈	Z ₄₉	1.25	Br	エミツシヨン コントロール コンピュータ (2)	A-10	ボデー アース	⑧	C-7
		Z ₅₀	0.5	Br	Z ₄₈ ~Z ₄₉ に接続		O ₂ センサ チエツク 端子 (E)		C-2
		Z ₅₁		シールド ド編線	Z ₄₈ ~Z ₄₉ に接続		O ₂ センサ		
	Z ₅₄	Z ₅₅	0.5	WB	エミツシヨン コントロール コンピュータ (9)	B-10	ボデー アース	⑮	C-10
		Z ₅₆	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		リヤ スピーカ (AMP, -)	④	D-12
		Z ₅₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-12
		Z ₅₈	0.3	WB	Z ₂₈ ~Z ₂₉ に接続		ヒータ リレー (5)		E-2
		Z ₅₉	0.5	WB	Z ₁₉ ~Z ₂₀ に接続		VSV(アイドル アツプ用) (U)		A-8
		Z ₆₃	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		インストルメント パネル ワイヤ (-)		D-9
		Z ₆₄	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		ラジオ & テープ プレーヤ (-)		E-5
		Z ₆₅	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		シガレット ライタ照明 (-)		E-5
	D ₃₁	D ₃₂	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤	C-9	ルーム ランプ (B)	B-8
	D ₃₃	D ₃₄	N0.5	W	カーテシ スイッチ	⑤	C-9	ルーム ランプ (DOOR)	B-8
△	D ₃₅	D ₃₆	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤	B-9	ルーム ランプ (B)	B-8
△	D ₃₇	D ₃₈	N0.5	W	カーテシ スイッチ	⑤	B-9	ルーム ランプ (DOOR)	B-8
△	D ₃₉	D ₄₀	0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤	B-9	パーソナル ランプ (B)	B-8
△	P ₂₇	P ₂₈	1.25	B	パワー ウィンド リレー (3)	⑤	B-9	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き) (+)	B-8
△	Z ₆₇	Z ₆₈	1.25	WB	ボデー アース	B-8	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き) (-)		B-8
	G ₂₆	G ₂₇	0.5	B	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑨	B-5	バック アツプ ランプ スイッチ (+)	B-4
	G ₂₈	G ₂₉	0.5	BW	バック アツプ ランプ	⑨	B-5	バック アツプ ランプ スイッチ (-)	B-4
□	M ₁	M ₃	2	BW	イグニシヨン スイッチ (ST ₁)	D-9	スタータ (ST)		A-6
□		M ₄	2	BW	M ₁ ~M ₃ に接続		エア コン カット リレー (1)		E-2
		Z ₆₆	0.5	WB	~Z ₅₉ に接続		VSV(ランオン防止用) (-)		B-7



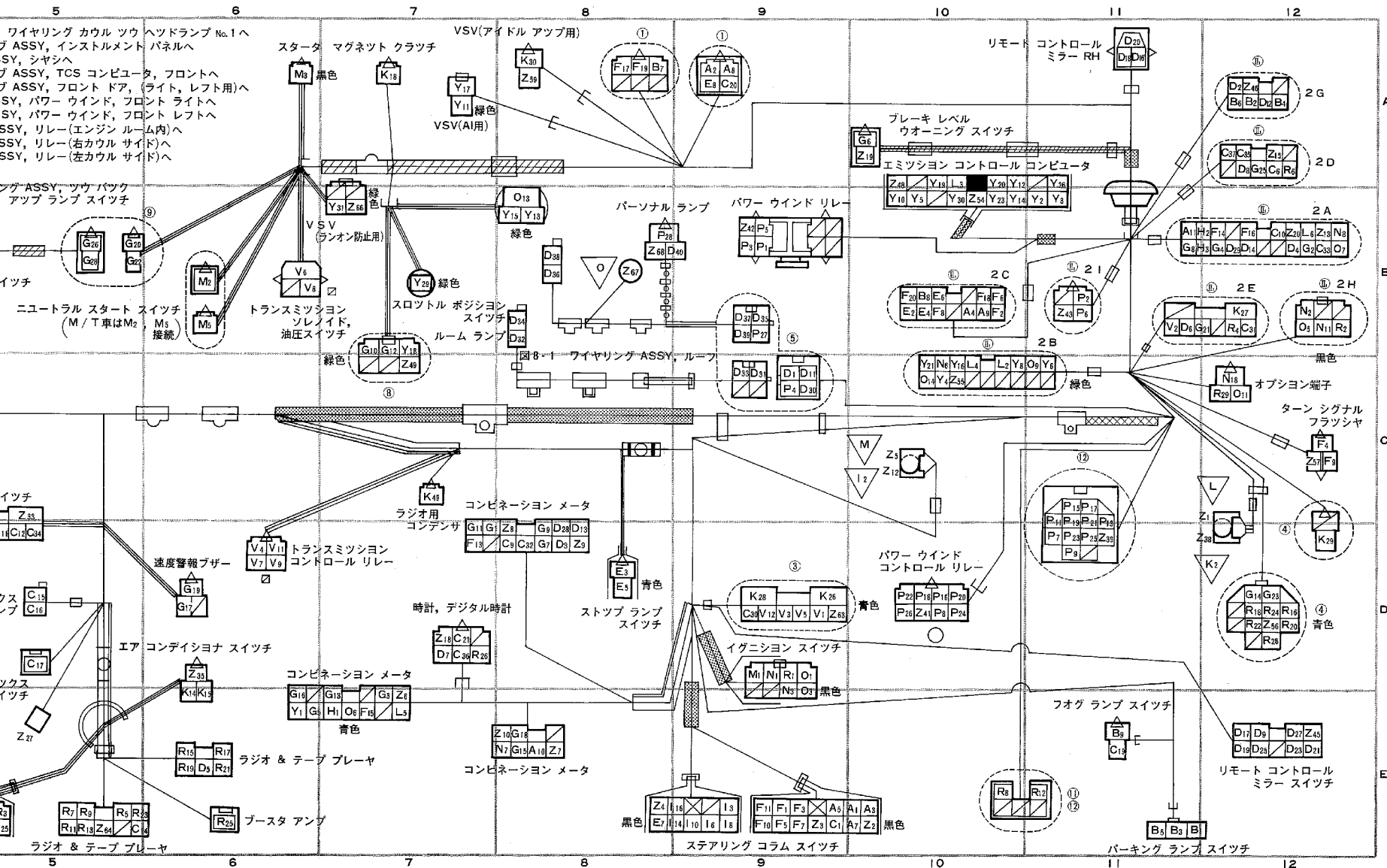


図2-4 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(18R-GEU) (1/7)

マーク	回	路	マーク	回	路
△		サン ルーフ付き車			

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
A ₁	A ₂	0.85	RY	デイマ スイッチ (H ₀)	E-10	ヘッドランプ (HI)	① A-8
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ (H ₁)	E-10	ヘッドランプ(L0), ハイビームインジケータランプ	② B-10
A ₅	A ₆	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ(H)	E-9	ライト コントロール リレー (H _S)	③ A-2
	A ₇	0.5	RW	A ₅ ~A ₆ に接続		デイマ スイッチ (H _F)	E-10
A ₈	A ₉	0.85	RG	ヘッドランプ (LO)	④ A-8	デイマ スイッチ (H _L)	④ B-10
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイビームインジケータランプ	E-8	デイマ スイッチ (H _L)	⑤ B-11
	A ₁₅	0.5	RG	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続			
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキングランプ スイッチ (T _B)	E-11	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑥ A-12
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキングランプ スイッチ (L)	E-11	クリアランス & パーキングランプ, ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (3)	⑥ A-12
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキングランプ スイッチ (P _B)	E-11	ヒューズ (ストップ 15A)	⑥ A-12
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキングランプ	⑦ A-7	パーキングランプ スイッチ (L)	⑥ B-10
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		フォグランプ スイッチ (+)	E-11
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライトコントロール スイッチ(T)	E-9	テールコントロール リレー (T _S)	⑧ A-2
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑨ A-2	照明類, パーキングランプ スイッチ(T _B), フォグランプ スイッチ ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (4)	⑩ D-1
C ₅	C ₆	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑩ D-1	照明類, パーキングランプ スイッチ(T _B), フォグランプ スイッチ ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (4)	⑩ A-12
	C ₂₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続		シガレットライター照明	E-6
C ₉	C ₁₀	0.5	G	メータ照明 (+)	E-8	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑩ B-12
C ₁₁	C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑩ D-1	ヒータコントロール照明	D-5
C ₁₃	C ₁₄	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑩ D-1	ラジオ照明	E-5
	C ₁₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続		グローブボックスランプ (+)	D-5
C ₁₆	C ₁₇	0.5	PW	グローブボックスランプ (-)	D-5	グローブボックス スイッチ	D-5
C ₁₉	C ₂₀	0.5	G	フォグランプ スイッチ (-)	E-11	フォグランプ	⑪ A-8
	C ₂₁	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続		デジタル時計 (テール(+))	D-7
	C ₂₃	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		ヘッドランプクリーナリレー (2)	D-10
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	レオスタット	⑫ D-9	照明類 (-)	⑫ B-12
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明 (-)	D-8	レオスタット	⑫ B-12
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータコントロール照明 (-)	D-5	レオスタット	⑫ A-12
C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	デジタル時計 (テール(-))	D-7	レオスタット	⑫ A-12
D ₁	D ₂	0.5	R	ルームランプ (B)	⑬ C-9	ヒューズ (ルームランプ 5A)	⑬ A-12
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドアウォーニングランプ (+)	D-8	ヒューズ (ルームランプ 5A)	⑬ B-12
D ₅	D ₆	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ (B)	E-6	ヒューズ (ルームランプ 5A)	⑬ B-11
D ₇	D ₈	0.3	R	デジタル時計 (B)	D-7	ヒューズ (ルームランプ 5A)	⑬ A-12
	D ₉	0.3	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)	E-12
D ₁₁	D ₁₂	0.3	PW	ルームランプ (DOOR)	⑬ C-9	カーテシ スイッチ	⑬ A-12
D ₁₃	D ₁₄	0.3	PW	半ドアウォーニングランプ (-)	D-8	カーテシ スイッチ	⑬ B-12

図2-4 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 ₁₆	D ₁₇	0.3	LgB	リモートコントロール ミラー RH	(S _R)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _R)	E-12
	D ₁₈	D ₁₉	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー RH	(M ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)	E-12
	D ₂₀	D ₂₁	0.3	Lg	リモートコントロール ミラー RH	(m ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₂)	E-12
	D ₂₂	D ₂₃	0.3	BrY	リモートコントロール ミラー LH	(S _L)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _L)	E-12
	D ₂₄	D ₂₅	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー LH	(M ₂)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)	E-12
	D ₂₆	D ₂₇	0.3	BrB	リモートコントロール ミラー LH	(m ₁)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₁)	E-12
	D ₂₈	D ₂₉	0.3	RY	イグニション キー照明		D-8	ルーム ランプコントロール リレー (2)	⑩ B-12
		D ₃₀	0.5	R	D ₁ ~D ₂ に接続			パーソナル ランプ (B)	⑤ C-9
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩	A-2	ストツプランプスイッチ (+)	⑩ B-10
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストツプ ランプ スイッチ (+)		D-8	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩ B-10
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストツプ ランプ スイッチ (-)		D-8	ランプフェイリア センサ(ストツプ用) (2)	⑩ B-10
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		E-8	ホーン (-)	① A-8
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		E-9	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩ B-10
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)		E-9	ターン シグナル フラツシヤ (L)	C-12
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		E-9	ターン シグナル ランプ類 (RH)	⑩ B-10
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		E-9	ターン シグナル ランプ類 (LH)	⑩ B-10
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-12	ターンシグナル & ハザードスイッチ (F)	E-9
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		E-9	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-2
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		E-8	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _R)	⑩ B-12
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		E-7	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _L)	⑩ B-12
	F ₁₇	F ₁₈	0.5	GY	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (RH)	⑩	A-7	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _R)	⑩ B-10
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (LH)	⑩	A-7	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _L)	⑩ B-10
	G ₁	G ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)		D-7	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-12
	G ₃	G ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ		E-7	フューエル センダ ゲージ	⑩ B-12
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		E-6	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-8
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ		D-8	パーキング ブレーキ スイッチ	⑩ B-11
	G ₉	G ₁₀	0.3	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ		D-8	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ	⑥ E-4
	G ₁₁	G ₁₂	0.3	YB	オイル プレツシヤ ゲージ		C-7	オイル プレツシヤ センダ ゲージ	⑥ C-4
	G ₁₃	G ₁₄	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		E-7	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④ D-12
		G ₁₇	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続			速度警報ブザー (+)	D-6
G ₁₈	G ₁₉	0.5	L	速度警報用リード スイッチ		E-8	速度警報ブザー (-)	D-6	
G ₂₀	G ₂₁	0.5	Y	バツク アツプ ランプ スイッチ (+)	⑥	E-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-11	
G ₂₂	G ₂₃	0.5	RL	バツク アツプ ランプ スイッチ (-)	⑥	E-4	バツク アツプ ランプ	④ D-12	
G ₂₄	G ₂₅	0.3	Y	ヒータ リレー	(1)	⑩	D-1	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-12
H ₁	H ₂	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ		E-7	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (5)	⑩ B-12	
	H ₃	0.5	VG	H ₁ ~H ₂ に接続			ランプ フェイリア センサ(ストツプ用) (1)	⑩ B-12	
H ₄	H ₅	0.3	VW	ウォツシヤ液ウォーニング ランプ		E-7	ウォツシヤ レベル センサ	① B-2	
H ₆	H ₇	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ		E-7	ラジエータ リザーバ タンク センサ	A-7	

図2-4 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 ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ	(B)	⑥ E-4	ヒューズ (ワイパ 20A)	①	A-3
	I ₃	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			ワイパコントロール スイッチ (B)		E-9
	I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			間けつワイパ リレー (3)		D-1
I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ モータ	(+1)	⑥ E-4	ワイパコントロール スイッチ (+1)		E-9
I ₇	I ₈	0.85	LO	ワイパ モータ	(+2)	⑥ E-4	ワイパコントロール スイッチ (+2)		E-9
I ₉	I ₁₀	0.85	WL	間けつワイパ リレー	(1)	D-1	ワイパコントロール スイッチ (+S)		E-9
I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間けつワイパ リレー	(2)	D-1	ワイパ モータ (+S)	⑥	E-4
I ₁₃	I ₁₄	0.85	LR	間けつワイパ リレー	(6)	D-1	ワイパコントロール スイッチ (C ₁)		E-9
I ₁₅	I ₁₆	0.85	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	① B-1	ワイパコントロール スイッチ (W)		E-9
	I ₁₇	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (4)		D-1
I ₁₈	I ₁₉	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロクス, リヤワイパ15A)		⑩ B-11	リヤ ワイパ スイッチ (B)	③	C-9
I ₂₀	I ₂₁	0.85	LB	リヤ ワイパ モータ	(+1)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	③	C-9
I ₂₂	I ₂₃	0.85	LO	リヤ ワイパ モータ	(S)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (S)	③	C-9
I ₂₅	I ₂₆	0.85	LY	リヤ ワイパ モータ	(W)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (W)	③	C-9
	I ₃₀	0.85	L	~I ₃ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (3)		D-10
	I ₃₁	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (1)		D-10
J ₁	J ₂	3	B	ヘッドランプ クリーナ モータ		① B-2	ヘッドランプ クリーナ リレー (5)		D-10
	K ₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			サーキットブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A)		E-2
K ₃	K ₄	2	WL	サーキットブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A)		E-2	ヒータ リレー (3)		E-2
K ₅	K ₆	2	LO	ヒータ リレー	(4)	E-2	ブロワ モータ (P)		E-1
K ₇	K ₈	2	LR	ブロワ モータ	(Q)	E-1	ブロワ スイッチ (J)		C-4
	K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロワ レジスタ (N)		E-2
K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロワ レジスタ	(M)	E-2	ブロワ スイッチ (I)		D-5
K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ブロワ レジスタ	(L)	E-2	ブロワ スイッチ (H)		D-5
	K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (R)		E-6
K ₁₅	K ₁₆	2	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ (S)		E-6	圧力検出スイッチ (1)		D-3
K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ	(K)	D-3	マグネット クラツチ	⑥	B-3
K ₂₀	K ₂₁	0.3	Y	ヒータ リレー	(1)	E-2	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	D-1
K ₂₂	K ₂₃	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	E-2	エア コン カット リレー (4)		E-2
K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エア コン カット リレー	(3)	E-2	ブロワ スイッチ (F)		D-4
K ₂₆	K ₂₇	2	LB	デフオガ スイッチ	(B)	③ D-9	サーキットブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩	B-12
K ₂₈	K ₂₉	2	RL	デフオガ スイッチ	(R)	③ D-9	チョーク コイル (+)	④	D-12
	K ₄₈	2	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続			VSV(アイドル アツプ用) (T)	⑥	B-4
	K ₄₉	2	LB	K ₂₆ ~K ₂₇ に接続			ラジオ用コンデンサ		D-7
L ₁	L ₂	0.5	BR	メーン リレー(イグニション用) (2)		① A-3	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	C-10
L ₃	L ₄	0.3	BR	エミツションコントロール コンピュータ (4)		B-10	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	C-10
L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		D-8	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	C-3
	L ₉	0.5	BR	L ₁ ~L ₂ に接続			メーン リレー(EFI用) (1)	①	A-3

図2-4 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	
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)	D-9	スタータ (ST)	⑥	C-4	
	M ₃	M ₄	2	BW	スタータ (ST)	⑥	C-4	エア コン カット リレー (1)	E-2	
		M ₅	1.25	BW	M ₃ ~M ₄ に接続		EFI コンピュータ (STA)		E-3	
		M ₆	2	BW	M ₃ ~M ₄ に接続		サーキット オープニング リレー (STA)		D-3	
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニション スイッチ (IG ₁)	D-9	ヒューズ (IG ₁)	⑩	B-12	
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニション スイッチ (IG ₂)	D-9	イグニション コイル(イグナイト付き) (B)		B-6	
	N ₅	N ₆	0.5	B	イグナイト (-)	B-7	タコメータ	⑩	C-10	
	N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ	E-8	イグナイト (-)	⑩	B-12	
	N ₉	N ₁₀	2	R	イグニション スイッチ (ST ₂)	D-9	イグニション コイル(イグナイト付き) (ST)		B-7	
		N ₁₁	3	BR	N ₉ ~N ₁₀ に接続		ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	B-12	
		N ₁₂	2	R	N ₉ ~N ₁₀ に接続		ラジオ用コンデンサ		B-7	
		N ₁₃	0.3	B	N ₉ ~N ₁₀ に接続		EFI コンピュータ (IG)		E-4	
		N ₁₄	3	BR	N ₉ ~N ₁₀ に接続		ソレノイド レジスタ (+B)		B-8	
		N ₁₈	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		オプション端子 (IG ₁)		C-12	
	O ₁	O ₂	3	W	イグニション スイッチ (AM ₁)	D-9	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	B-2	
	O ₃	O ₄	3	WR	イグニション スイッチ (AM ₂)	D-9	ヒューズブル リンク (0.3P)	①	A-3	
		O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (AM ₁)	⑩	B-12	
	O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)	D-8	チャージ ランプ リレー (4)	⑩	B-12	
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	A-3	チャージ ランプ リレー (2)	⑩	C-11
		O ₁₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		オプション端子 (AM ₁)		C-12	
△	P ₁	P ₂	2	W	パワー ウィンド リレー (4)	B-9	サーキット ブレーカ (パワー ウィンド用 14A)	⑩	B-11	
△	P ₃	P ₄	2	L	パワー ウィンド リレー (3)	B-9	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き) (+)	⑤	C-9	
△	P ₅	P ₆	0.3	Y	パワー ウィンド リレー (2)	B-9	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-11	
	R ₁	R ₂	3	LR	イグニション スイッチ (ACC)	D-9	ヒューズ (ACC)	⑩	B-12	
	R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)	E-6	ヒューズ (ライタ, パワー アンテナ 15A)	⑩	B-12	
	R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)	E-5	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-12	
	R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, +)	E-5	フロント スピーカ RH (+)	⑩	D-11	
	R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FL, +)	E-5	フロント スピーカ LH (+)	⑩	D-2	
	R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, -)	E-5	フロント スピーカ RH (-)	⑩	D-11	
	R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FL, -)	E-5	フロント スピーカ LH (-)	⑩	D-2	
	R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, +)	E-6	リヤ スピーカ RH (+)	④	D-12	
	R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, +)	E-6	リヤ スピーカ LH (+)	④	D-12	
	R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, -)	E-6	リヤ スピーカ RH (-)	④	D-12	
	R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, -)	E-6	リヤ スピーカ LH (-)	④	D-12	
	R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ(ラジオ AMP)	E-5	リヤ スピーカ	④	D-12	
		R ₂₅	0.5	RW	R ₂₃ ~R ₂₄ に接続		ブースタ アンプ		E-5	
		R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~R ₆ に接続		—————		D-7	

図2-4 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 ₂₈	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続		リヤ スピーカ (AMP)	④ D-12
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続		オプション端子 (ACC)	C-12
X ₁	X ₂	1.25	B	メイン リレー(EFI用) (4) ①	A-3	チャージ ランプ リレー (1) ①	C-10
X ₃	X ₄	0.85	L	サーキット オープニング リレー (F _p)	C-3	フューエル ポンプ (F _p) ④	C-12
X ₅	X ₆	0.5	G	サーキット オープニング リレー (F _c)	C-3	エア フロー メータ (F _c)	B-6
X ₇	X ₈	0.5	Y	EFI コンピュータ (THA) ⑥	D-4	エア フロー メータ (THA)	B-6
X ₉	X ₁₀	0.5	RW	EFI コンピュータ (V _B)	E-4	エア フロー メータ (V _B)	B-6
X ₁₁	X ₁₂	0.5	LR	EFI コンピュータ (V _c)	E-4	エア フロー メータ (V _c)	B-6
X ₁₃	X ₁₄	0.5	YL	EFI コンピュータ (V _s)	E-4	エア フロー メータ (V _s)	B-6
X ₁₅	X ₁₆			EFI コンピュータ (O _x)	E-3	O ₂ センサ (+) ⑥	A-3
X ₁₇	X ₁₈			EFI コンピュータ (E ₁)	E-4	O ₂ センサ (-) ⑥	D-4
X ₁₉	X ₂₀	1.25	Br	EFI コンピュータ (E ₂)	E-4	エア フロー メータ (E ₂)	B-6
	X ₂₁	1.25	B	X ₁ ~X ₂ に接続		EFI コンピュータ (+B)	E-4
	X ₂₂	0.85	B	X ₁ ~X ₂ に接続		サーキット オープニング リレー (+B)	C-3
	X ₂₃	0.5	L	X ₃ ~X ₄ に接続		エア バルブ (F _p) ⑥	D-4
	X ₂₄	0.5	G	X ₅ ~X ₆ に接続		フューエル ポンプ チェック端子 (F _c)	B-7
	X ₂₅	0.5	Br	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続		ボデー アース ⑥	D-4
	X ₂₆	0.5	B	X ₁ ~X ₂ に接続		O ₂ センサ チェック端子 (+B)	B-2
X ₂₇	X ₂₈	0.5	Gr	EFI コンピュータ (V _F) ⑥	D-4	O ₂ センサ チェック端子 (V _F)	B-2
	X ₂₉	0.5	Br	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続		O ₂ センサ チェック端子 (E ₁)	B-2
	X ₃₀			X ₁₅ ~X ₁₆ に接続		O ₂ センサ チェック端子 (+)	B-3
	X ₃₁			X ₁₉ ~X ₂₀ に接続		O ₂ センサ チェック端子 (-)	B-3
Y ₁	Y ₂	0.5	GL	排気温ランプ	E-6	エミッション コントロール コンピュータ (7)	B-11
Y ₃	Y ₄	0.5	YW	エミッション コントロール コンピュータ (3)	B-10	チャージ ウォーニング ランプ (-) ①	C-10
Y ₅	Y ₆	0.5	GB	エミッション コントロール コンピュータ (1)	B-10	ガス温度センサ (+) ①	C-11
Y ₇	Y ₈	0.5	GB	サービス用端子 (+)	B-2	エミッション コントロール コンピュータ (1) ①	C-11
Y ₉	Y ₁₀	0.5	GR	エミッション コントロール コンピュータ (6)	A-11	EFI コンピュータ (OT) ⑥	D-4
Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース	C-12	デイマ スイッチ (E _D)	E-10
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ライト コントロール スイッチ (E _L)	E-9
	Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ワイバ コントロール スイッチ (E _W)	E-8
Z ₅	Z ₆	0.85	WB	ボデー アース	C-10	コンビネーション ゲージ (フューエル ゲージ)	E-7
Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース	C-10	速度警報用リード スイッチ (-)	E-8
	Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		コンビネーション メータ (-)	E-8
	Z ₈	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		コンビネーション ゲージ (ウォータ テンパチャ, オイル プレッチャ)	D-8
Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース	C-10	アース回路 ①	B-12
Z ₁₄	Z ₁₅	1.25	WB	アース回路	① D-1	アース回路 ①	A-12
Z ₁₆	Z ₁₇	1.25	WB	ボデー アース	C-1	アース回路 ①	D-1
	Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁₄ ~Z ₁₅ に接続		デジタル時計 (-)	D-7
Z ₁₉	Z ₂₀	0.5	WB	ブレーキレベル ウォーニング スイッチ (-)	A-8	ボデー アース ①	B-12

図2-4 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 ₂₅	Z ₂₆	0.85	WB	シガレット ライタ (一)	E-6	ボデー アース	⑩	D-1
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		グローブ ボックス スイッチ (一)		E-5
	Z ₂₈	Z ₂₉	0.5	WB	エア コン カット リレー (2)	E-2	ボデー アース	⑩	D-1
	Z ₃₀	Z ₃₁	0.5	WB	間けつワイパ リレー (5)	D-1	ボデー アース	⑩	D-1
	Z ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース	C-1	ブロワ スイッチ (E)		C-5
		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₃ に接続		ブロワ レジスタ (K)		E-2
	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エア コンデイシヨナ スイッチ (V)	D-6	ボデー アース	⑩	D-1
	Z ₃₇	Z ₃₈	2	WB	ボデー アース	C-1	ボデー アース		D-12
	Z ₄₂	Z ₄₃	0.3	WB	パワー ウインド リレー (1)	B-9	ボデー アース	⑩	B-11
		Z ₄₄	2	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		ヘッドランプ クリーナ リレー (4)		D-10
	Z ₄₅	Z ₄₆	0.3	WB	リモートコントロール ミラー スイッチ (E)	E-12	ボデー アース	⑩	A-12
	Z ₄₇	Z ₄₈	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)	C-3	ボデー アース	⑩	C-10
	Z ₄₉	Z ₅₀	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)	B-6	ボデー アース	⑩	C-10
		Z ₅₁	0.3	WB	Z ₄₉ ~Z ₅₀ に接続		フューエル ポンプ チェック端子 (E ₁)	⑩	B-7
	Z ₅₄	Z ₅₅	0.5	WB	エミッションコントロール コンピュータ (5)	B-11	ボデー アース	⑩	C-10
		Z ₅₆	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		リヤ スピーカ (AMP, -)	④	D-12
		Z ₅₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-12
		Z ₅₈	0.3	WB	Z ₂₈ ~Z ₂₉ に接続		ヒータ リレー (5)		E-12
		Z ₆₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		インストルメント パネル ワイヤ (一)	③	D-9
		Z ₆₄	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		ラジオ & テープ プレーヤ (一)		E-5
		Z ₆₅	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		シガレット ライタ照明 (一)		E-6
		Z ₆₇	0.3	WB	Z ₁₉ ~Z ₂₀ に接続		ラジエタ リザーバ タンク センサ (一)		A-7
	D ₃₁	D ₃₂	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤	C-9	ルーム ランプ (B)	B-8
	D ₃₃	D ₃₄	N0.5	W	カーテシ スイッチ	⑤	C-9	ルーム ランプ (DOOR)	B-8
△	D ₃₅	D ₃₆	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤	B-9	ルーム ランプ (B)	A-8
△	D ₃₇	D ₃₈	N0.5	W	カーテシ スイッチ	⑤	B-9	ルーム ランプ (DOOR)	A-8
△	D ₃₉	D ₄₀	0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤	B-9	パーソナル ランプ (B)	B-9
△	P ₂₇	P ₂₈	1.25	B	パワー ウインド リレー (3)	⑤	B-9	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き) (+)	B-9
△	Z ₆₈	Z ₆₉	1.25	WB	ボデー アース	B-9	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き) (一)		B-9

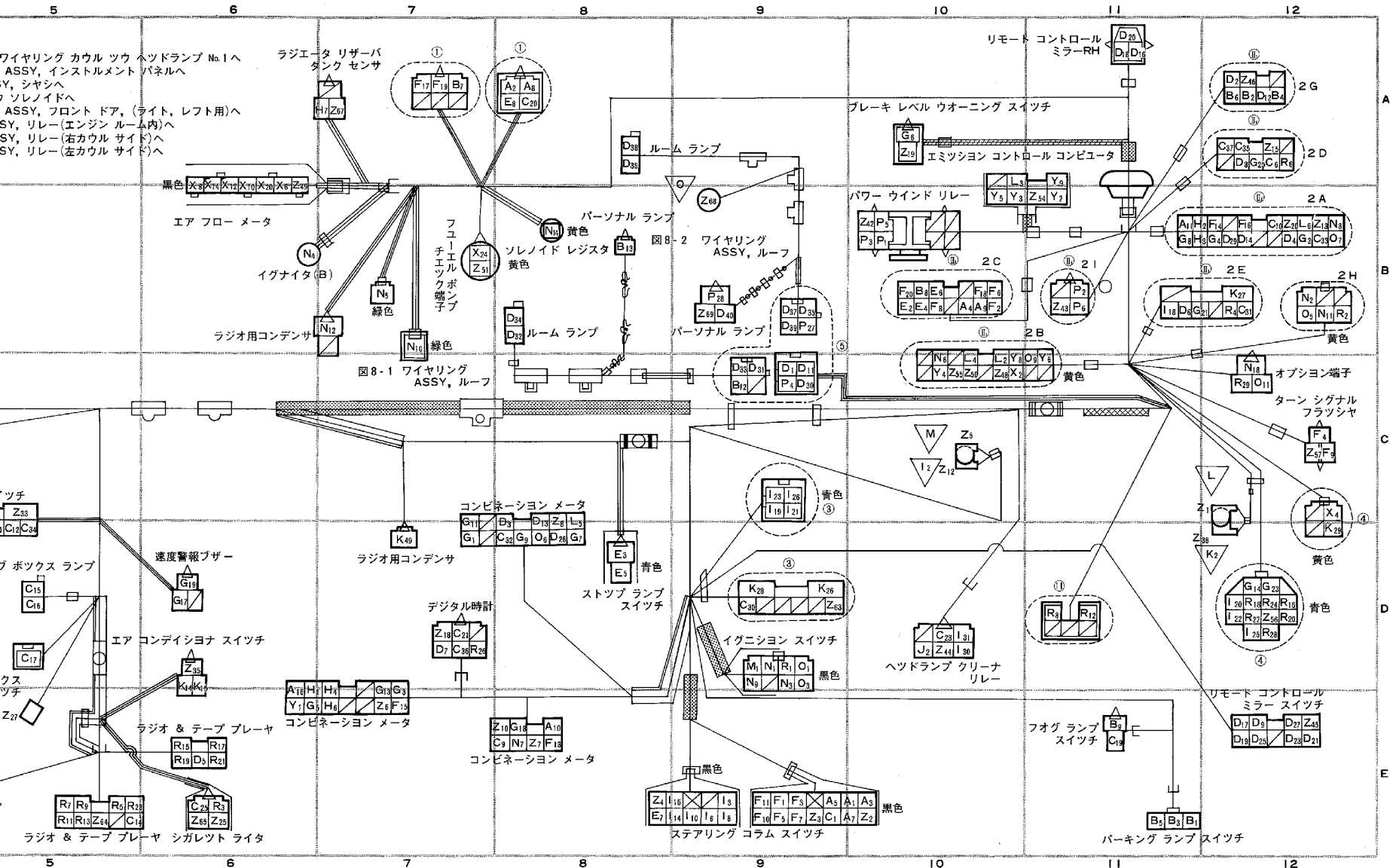


図8-1 ワイヤリング ASSY, ルーフ

図2-5 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(1G-EU) (1/9)

マーク	回路	マーク	回路
⊗	オート ドライブ回路	▷	ヘッドランプ クリーナ回路
☆	クルーズ コンピュータ回路	▲	パーソナル ランプ(サン ルーフなし車)回路
△	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き車)回路	◎	コロナ マークII (LE), チエイサー (SXL)
●	コロナ マークII {L G ツーリング, グランデ} / チエイサー {S G ツーリング, アバンテ}	△	ESC回路
□	リヤ ワイバ回路	■	ヒータ回路, エア コン回路
■	オート エア コン回路	○	ワンタツチ式パワー ウインド回路
①	ドア コントロール回路	●	バツク ドア コントロール回路
▲	モータ アンテナ回路		

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ		
⊗	A ₁	A ₂	0.85	RY	デイマ スイッチ (H ₀)	E-10	ヘッドランプ (H _U)	① A-8	
	A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ (H _L)	E-10	ヘッドランプ(L0), ハイ ビーム インジケータ ランプ	② B-10	
	A ₅	A ₆	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)	E-9	ライト コントロール リレー (H _S)	① A-2	
		A ₇	0.5	RW	A ₅ ~A ₆ に接続		デイマ スイッチ (H _F)	E-10	
	A ₈	A ₉	0.85	RG	ヘッドランプ (L0)	① A-8	デイマ スイッチ (H _L)	② B-10	
	A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ	E-8	デイマ スイッチ (H _L)	③ B-11	
	B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ (T _B)	E-11	ヒューズ (テール ランプ 15A)	④ A-12	
	B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)	E-11	クリアランス & パーキング ランプ, ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (3)	④ A-12	
	B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ (P _B)	E-11	ヒューズ (ストツプ 15A)	④ A-12	
	B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	① A-7	パーキング ランプ スイッチ (L)	④ B-10	
⊗		B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		フォグ ランプ スイッチ (+)	E-11	
		B ₁₁	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		オートドライブコントロール スイッチ (3)	③ E-12	
	C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ (T)	E-9	テール コントロール リレー (T _S)	④ A-2	
	C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	④ A-2	④ D-1		
	C ₅	C ₆	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	④ D-1	④ A-12		
	C ₉	C ₁₀	0.5	G	メータ照明 (+)	D-8	④ B-12		
	C ₁₁	C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	④ D-1	④ D-5		
	C ₁₃	C ₁₄	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	④ D-1	④ E-5		
		C ₁₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続		グローブ ボックス ランプ (+)	D-5	
		C ₁₇	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)	D-5	グローブ ボックス スイッチ	D-5	
▷		C ₁₉	0.5	G	フォグ ランプ スイッチ (-)	E-11	① A-8		
		C ₂₁	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続		デジタル時計 (テール(+))	D-7	
		C ₂₂	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		A/T インジケータ ランプ (コラム式)	D-8	
		C ₂₃	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		ヘッドランプ クリーナ リレー (2)	D-10	
		C ₂₄	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続		クルーズ コンピュータ (TAIL)	E-5	
		C ₂₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続	③ D-9	シガレット ライタ照明	E-6	
		C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	レオスタット	③ D-9	照明類 (-)	④ B-12
		C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明 (-)	④ B-12	④ B-12	

図2-5 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
⊗	C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明 (一)	D-5	レオスタット		⑩ A-12	
	C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	デジタル時計 (テール<一>)	D-7	レオスタット		⑩ A-12	
		C ₃₈	0.3	WG	C ₃₀ ~C ₃₁ に接続		オートドライブコントロールスイッチ (7)		③ E-12	
☆	D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ (B)	⑤ C-9	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-12	
	D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)	D-8 C-8	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ B-12	
	D ₅	D ₆	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ (B)	E-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ B-11	
	D ₇	D ₈	0.3	R	デジタル時計 (B)	D-7	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩	A-12
		D ₉	0.3	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)		E-12	
		D ₁₀	0.3	R	D ₅ ~D ₆ に接続		クルーズ コンピュータ (+B)		E-5	
	D ₁₁	D ₁₂	0.3	PW	ルーム ランプ (DOOR)	⑤ C-9	カーテシ スイッチ		⑩ A-12	
	D ₁₃	D ₁₄	0.3	PW	半ドア ウォーニング ランプ (一)	D-8 C-8	カーテシ スイッチ		⑩ B-12	
	D ₁₆	D ₁₇	0.3	LgB	リモートコントロール ミラー RH (S _R)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _R)		E-12	
	D ₁₈	D ₁₉	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー RH (M ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)		E-12	
	D ₂₀	D ₂₁	0.3	Lg	リモートコントロール ミラー RH (m ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₂)		E-12	
	D ₂₂	D ₂₃	0.3	BrY	リモートコントロール ミラー LH (S _L)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _L)		E-12	
	D ₂₄	D ₂₅	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー LH (M ₂)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)		E-12	
	D ₂₆	D ₂₇	0.3	BrB	リモートコントロール ミラー LH (m ₁)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₁)		E-12	
D ₂₈	D ₂₉	0.3	RY	イグニション キー照明	D-8 C-8	ルーム ランプ コントロール リレー (2)		⑩ B-12		
▲▲	D ₃₀	0.5	R	D ₁ ~D ₂ に接続		パーソナル ランプ (B)		C-9		
⊗	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩ A-2	ストップ ランプ スイッチ (+) パーキング ランプ スイッチ (P _P)		⑩ B-10	
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)	D-8	ヒューズ (ストップ 15A)		⑩ B-10	
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (一)	D-8	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (2)		⑩ B-10	
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン	E-8	ホーン (一)		①	A-8
⊗	E ₉	0.5	GR	E ₃ ~E ₄ に接続		オートドライブ コンピュータ (11)		C-1		
⊗	E ₁₀	0.5	GW	E ₅ ~E ₆ に接続		オートドライブ コンピュータ (12)		C-1		
⊙	E ₁₁	0.5	GW	~E ₁₀ に接続		ESC コンピュータ (STOP)		⑭ B-1		
F	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B _L)	E-9	ヒューズ (ターン 7.5A)		⑩ B-10	
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)	E-9	ターン シグナル フラツシヤ (L)		C-12	
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	E-9	ターン シグナル ランプ類 (RH)		⑩ B-10	
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	E-9	ターン シグナル ランプ類 (LH)		⑩ B-10	
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	C-12	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		E-9	
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)	E-9	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)		① A-2	
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	D-7 E-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		⑩ B-12	
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	E-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		⑩ B-12	
	F ₁₇	F ₁₈	0.5	GY	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (RH)	① A-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		⑩ B-10	
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (LH)	① A-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		⑩ B-10	
G	G ₁	G ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)	D-7 C-7	ヒューズ (メータ 7.5A)		⑩ B-12	
	G ₃	G ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ	E-7	フューエル センダ ゲージ		⑩ B-12	
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	E-6	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-8	
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ	D-8 C-8	パーキング ブレーキ スイッチ		⑩ B-11	

図2-5 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
◎	G ₉	G ₁₀	0.3	YG	ウオータ テンパラチヤ ゲージ		D-8	ウオータ テンパラチヤ センダ ゲージ	⑥ E-4
◎	G ₁₁	G ₁₂	0.3	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ		D-7	オイル プレッツシヤ スイッチ	⑥ C-4
◎	G ₁₁	G ₁₂	0.3	YB	オイル プレッツシヤ ゲージ		C-7	オイル プレッツシヤ センダ ゲージ	⑥ C-4
◎	G ₁₃	G ₁₄	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		E-7	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④ D-12
◎		G ₁₅	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続			コンビネーション メータ (タコメータ)	E-8
◎		G ₁₆	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続			コンビネーション メータ (IG)	E-6
		G ₁₇	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続			速度警報ブザー (+)	D-6
	G ₁₈	G ₁₉	0.5	L	速度警報用リード スイッチ, 車速センサ		E-8	速度警報ブザー (-)	D-6
	G ₂₀	G ₂₁	0.5	Y	バツク アツプ ランプ スイッチ (+)	⑥	E-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-11
	G ₂₂	G ₂₃	0.5	RL	バツク アツプ ランプ スイッチ (-)	⑥	E-4	バツク アツプ ランプ	④ D-12
	G ₂₄	G ₂₅	0.3	Y	ヒータリレ-⑩, エアコンアイシヨナンプ (E)	⑩	D-1	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-12
⊗		G ₂₆	0.5	RW	G ₇ ~G ₈ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ (ステツキ式)	C-6
⊗		G ₂₇	0.3	RW	G ₇ ~G ₈ に接続			オート ドライブ コンピュータ (8)	C-1
⊗		G ₂₈	0.3	RW	G ₆ ~G ₆ に接続			ESC コンピュータ (PL)	⑭ B-2
⊗		G ₂₉	0.3	L	G ₁₈ ~G ₁₉ に接続			オート ドライブ コンピュータ (2)	C-1
	H ₁	H ₂	0.5	VG	リヤライト フェイリア ウォーニング ランプ		E-7	ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (5)	⑩ B-12
		H ₃	0.5	VG	H ₁ ~H ₂ に接続		E-6	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (1)	⑩ B-12
◎	H ₄	H ₅	0.3	VW	ウオツシヤ液ウォーニング ランプ		E-7	ウオツシヤ レベル センサ	① B-2
◎	H ₆	H ₇	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ		E-7	ラジエータ リザーバタンク センサ	① A-7
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (B)	⑥	E-4	ヒューズ (ワイパ 20A)	⑬ A-3
		I ₃	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			ワイパ コントロール スイッチ (B)	E-9
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			間けつワイパ リレ- (3)	D-1
	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ モータ (+1)	⑥	E-4	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	E-9
	I ₇	I ₈	0.85	LO	ワイパ モータ (+2)	⑥	E-4	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	E-9
	I ₉	I ₁₀	0.85	WL	間けつワイパ リレ- (1)		D-1	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	E-9
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間けつワイパ リレ- (2)		D-1	ワイパ モータ (+S)	⑥ E-4
	I ₁₃	I ₁₄	0.85	LR	間けつワイパ リレ- (6)		D-1	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	E-9
	I ₁₅	I ₁₆	0.85	LY	ウオツシヤ モータ (W)	①	B-2	ワイパ コントロール スイッチ (W)	E-9
		I ₁₇	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			間けつワイパ リレ- (4)	D-1
□	I ₂₀	I ₂₁	0.85	LB	リヤ ワイパ モータ (+1)	④	D-12	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	③ C-9
□	I ₂₂	I ₂₃	0.85	LO	リヤ ワイパ モータ (S)	④	D-12	リヤ ワイパ スイッチ (S)	③ C-9
□	I ₂₅	I ₂₆	0.85	LY	リヤ ワイパ モータ (W)	④	D-12	リヤ ワイパ スイッチ (W)	③ C-9
▷		I ₃₀	0.85	Y	~I ₃ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレ- (3)	E-10
▷		I ₃₁	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレ- (1)	D-10
▷	J ₁	J ₂	3	B	ヘッドランプ クリーナ モータ	①	B-2	ヘッドランプ クリーナ リレ- (5)	E-10
■	K ₁	K ₂	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			サーキット ブレーカ (ヒータ, エアコン用 30A)	
■	K ₃	K ₄	2	WL	サーキット ブレーカ (ヒータ, エアコン用 30A)		E-2	ヒータ リレ- (3)	E-2
■	K ₅	K ₆	2	LO	ヒータ リレ- (4)		E-2	ブロワ モータ (P)	E-1
■	K ₅	K ₆	2	LO	ヒータ リレ- (4)		E-2	ブロワ モータ (+)	E-1
■	K ₇	K ₈	2	LR	ブロワ モータ (Q)		E-1	ブロワ スイッチ (J)	C-4

図2-5 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/9)

マーク	記号	線径	線色	接	統	ロケ	接	統	ロケ
■	K ₇	K ₈	2	LR	ブロワ モータ	(-)	E-1	ブロワ スイッチ	C-4
■		K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロワ レジスタ (N)	E-2
■		K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロワ レジスタ (S ₁) ⑳	E-2
■	K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロワ レジスタ	(M)	E-2	ブロワ スイッチ (I)	D-5
■	K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロワ レジスタ	(Q ₁) ㉑	E-2	ブロワ スイッチ	D-5
■	K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ブロワ レジスタ	(L)	E-2	ブロワ スイッチ (H)	D-5
■	K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ウォーム アップ リレー(30℃)	(4) ㉒	E-2	ブロワ スイッチ	D-5
■		K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (R)	E-6
■		K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ	E-6
■	K ₁₅	K ₁₆	2	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ	(S)	E-6	圧力検出スイッチ (I)	D-3
■	K ₁₅	K ₁₆	2	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ		E-6	圧力検出スイッチ	D-3
■	K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ	(K)	D-3	マグネット クラッチ	C-4
■	K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ		D-3	マグネット クラッチ ㉓	C-4
■	K ₂₀	K ₂₁	0.3	Y	ヒータ リレー	(1)	E-2	ヒューズ (メータ 7.5A) ㉔	D-1
■	K ₂₂	K ₂₃	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	E-2	エアコン カット リレー (4)	E-2
■	K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エア コン カット リレー	(3)	E-2	ブロワ スイッチ (F)	D-4
■	K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エア コン カット リレー	(3)	E-2	ブロワ スイッチ	D-4
	K ₂₆	K ₂₇	2	LB	デフォガ スイッチ	(B) ㉕	D-9	サーキット プレカ(デフォガ用 30A) ㉖	B-12
	K ₂₈	K ₂₉	2	RL	デフォガ スイッチ	(R) ㉗	D-9	チョーク コイルまたはリヤウインド デフォガ ㉘	D-12
■	K ₃₂	K ₃₃	0.3	Lg	水温 スイッチ	(C') ㉙	C-4	ウォーム アップ リレー(30℃) (1) ㉚	C-6
■	K ₃₄	K ₃₅	0.3	LgR	水温 スイッチ	(D') ㉛	C-4	ウォーム アップ リレー(50℃) (1) ㉜	C-6
■	K ₃₆	K ₃₇	0.3	BW	外気センサ	(E') ㉝	B-2	内気センサ (N) ㉞	C-5
■	K ₃₈	K ₃₉	0.3	B	外気センサ	(F') ㉟	B-1	エア コンデিশヨナ アンブ (L) ㊱	C-6
■	K ₄₀	K ₄₁	0.5	Y	エア コンデিশヨナ アンブ (E)	㊲	C-6	ヒューズ (メータ 7.5A) ㊳	D-1
■		K ₄₂	0.3	Y	K ₂₄ ~K ₂₅ に接続			ウォーム アップ リレー(30℃) (3) ㊴	C-6
■	K ₄₃	K ₄₄	1.25	LB	ブロワ スイッチ		D-4	ウォーム アップ リレー(50℃) (3) ㊵	C-5
	L ₁	L ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニション用) (2)	㊶	A-3	ヒューズ (イグニション 7.5A) ㊷	C-10
	L ₃	L ₄	0.3	BR	エミツションコントロール コンピュータ (2)		B-10	ヒューズ (イグニション 7.5A) ㊸	C-10
	L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		E-7	ヒューズ (イグニション 7.5A) ㊹	B-12
		L ₉	0.5	BR	L ₁ ~L ₂ に接続			メイン リレー(EFI用) (1) ㊺	A-3
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)		D-9	スタータ(ST) (A/T/Mはニュートラル スタート スイッチ) ㊻	C-4
	M ₃	M ₄	2	B	スタータ (ST) ㊼		C-4	エア コン カット リレー (1)	E-2
		M ₅	1.25	B	M ₃ ~M ₄ に接続			EFI コンピュータ (STA)	E-3
		M ₆	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続			サーキット オープニングリレー (STA)	D-3
⊗		M ₇	2	BW	M ₁ ~M ₂ に接続			クラッチ スイッチ (M/T車のみ)	D-7
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニション スイッチ (IG ₁)		D-9	ヒューズ (IG ₁) ㊽	B-12
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニション スイッチ (IG ₂)		D-9	イグニション コイル(イグナイタ付き) (B)	A-4
	N ₅	N ₆	0.5	B	イグナイタ (-)		B-3	タコメータ ㊿	C-10
	N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ		E-8	イグナイタ (-) ㊿	B-12
	N ₉	N ₁₀	2	R	イグニション スイッチ (ST ₂)		D-9	イグニション コイル(イグナイタ付き) (ST)	B-3
		N ₁₁	3	BR	N ₃ ~N ₄ に接続			ヒューズ (イグニション 7.5A) ㊿	B-12

図2-5 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	N ₁₂	2	R	N ₉ ~N ₁₀ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-4
	N ₁₃	0.3	B	N ₅ ~N ₆ に接続			EFI コンピュータ (IG)		E-4
	N ₁₄	3	BR	N ₃ ~N ₄ に接続			ソレノイド レジスタ (+B)		B-8
	N ₁₈	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			オプション端子 (IG ₁)		C-12
	○ ₁ O ₂	3	W	イグニション スイッチ (AM ₁)		D-9	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	B-3
	O ₂ O ₄	3	WR	イグニション スイッチ (AM ₂)		D-9	ヒューズブル リンク (0.3P)	①	A-3
	O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ (AM ₁)	①	B-12
	○ ₅ O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		E-7 E-8	チャージ ランプ リレー (4)	①	B-12
	O ₈ O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	①	A-3	チャージ ランプ リレー (2)	①	C-11
	O ₁₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			オプション端子 (AM ₁)		C-12
△	P ₁ P ₂	2	W	パワー ウィンド リレー (4)		B-9	サーキット ブレーカ (パワー ウィンド用 14A)	①	B-11
△	P ₃ P ₄	2	L	パワー ウィンド リレー (3)		B-9	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き) (+)	⑤	C-9
△	P ₅ P ₆	0.3	Y	パワー ウィンド リレー (2)		B-9	ヒューズ (メータ 7.5A)	①	B-11
○	P ₇	2	L	P ₃ ~P ₄ に接続			ワンタッチ式パワー ウィンドマスタ スイッチ (+)	②	D-11
○	P ₈	2	L	P ₃ ~P ₄ に接続			パワー ウィンド コントロール リレー (6)		D-10
○	P ₉ P ₁₀	2	LY	ワンタッチ式パワー ウィンドマスタ スイッチ (メイン スイッチ)	②	D-11	パワー ウィンド スイッチ (FR,LH-A)	③	D-2
○	P ₁₁ P ₁₂	2	RL	ワンタッチ式パワー ウィンドマスタ スイッチ (FL)	②	C-11	パワー ウィンド スイッチ (FR,LH-E)	③	D-2
○	P ₁₃ P ₁₄	2	GL	ワンタッチ式パワー ウィンドマスタ スイッチ (FL)	②	C-11	パワー ウィンド スイッチ (FR,LH-D)	③	D-2
○	P ₁₅ P ₁₆	1.25	Lg	ワンタッチ式パワー ウィンドマスタ スイッチ (UP,HOLD)	②	C-11	パワー ウィンド コントロール リレー(2)		D-10
○	P ₁₇ P ₁₈	1.25	LgR	ワンタッチ式パワー ウィンドマスタ スイッチ (DOWN,HOLD)	②	C-11	パワー ウィンド コントロール リレー(3)		D-10
○	P ₁₉ P ₂₀	1.25	R	ワンタッチ式パワー ウィンドマスタ スイッチ (UP)	②	C-11	パワー ウィンド コントロール リレー(1)		D-10
○	P ₂₁ P ₂₂	1.25	G	ワンタッチ式パワー ウィンドマスタ スイッチ (DOWN)	②	C-11	パワー ウィンド コントロール リレー(4)		D-10
○	P ₂₃ P ₂₄	2	RW	パワー ウィンド モータ RH (UP)	②	D-11	パワー ウィンド コントロール リレー(5)		D-10
○	P ₂₅ P ₂₆	2	GW	パワー ウィンド モータ RH (DOWN)	②	D-11	パワー ウィンド コントロール リレー(8)		D-10
①	P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~P ₂ に接続			ドア コントロール リレー (1)		C-10
①	Q ₁ Q ₂	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)		C-10	ドア コントロール ソレノイド (FR,LH-LOCK)	③	C-2
①	Q ₃	1.25	LR	Q ₁ ~Q ₂ に接続			ドア コントロール ソレノイド (FR,RH-LOCK)	②	D-11
①	Q ₄	1.25	LR	Q ₁ ~Q ₂ に接続			ドア コントロール ソレノイド (RR,LOCK)	④	C-12
①	Q ₅ Q ₆	1.25	LB	ドア コントロール リレー (4)		D-10	ドア コントロール ソレノイド (FR,LH-UN LOCK)	③	C-3
①	Q ₇	1.25	LB	Q ₅ ~Q ₆ に接続			ドア コントロール ソレノイド (RR,UN LOCK)	④	D-12
①	Q ₈ Q ₉	0.5	B	ドア コントロール リレー (3)		D-10	ドア コントロール スイッチ (LOCK)	②	D-11
①	Q ₁₀ Q ₁₁	0.5	BY	ドア コントロール リレー (2)		C-10	ドア コントロール スイッチ (UN LOCK)	②	D-11
●	Q ₁₂	1.25	W	P ₁ ~P ₂ に接続			バック ドア コントロール スイッチ (B)		E-10
●	Q ₁₃	1.25	LR	バック ドア コントロール ソレノイド (LOCK)	④	D-12	バック ドア コントロール スイッチ (LOCK)		E-10
●	Q ₁₄	1.25	LB	バック ドア コントロール ソレノイド (UN LOCK)	④	D-12	バック ドア コントロール スイッチ (UN LOCK)		E-10
	R ₁ R ₂	3	LR	イグニション スイッチ (ACC)		D-9	ヒューズ (ACC)	①	B-12
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)		E-6	ヒューズ (ライタ, パワー アンテナ 15A)	①	B-12
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)		E-5	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	①	A-12
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR,+)		E-5	フロント スピーカ RH (+)	②	D-11
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FL,+)		E-5	フロント スピーカ LH (+)	②	D-2

図2-5 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (6/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
☆	R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR,-)		E-5	フロント スピーカ RH (-)	⑩ D-11
	R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FL,-)		E-5	フロント スピーカ LH (-)	⑩ D-2
	R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR,+)		E-6	リヤ スピーカ RH (+)	④ D-12
	R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RL,+)		E-6	リヤ スピーカ LH (+)	④ D-12
	R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR,-)		E-6	リヤ スピーカ RH (-)	④ D-12
	R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RL,-)		E-6	リヤ スピーカ LH (-)	④ D-12
	R ₂₃	R ₂₄	0.3	RW	ラジオ & テープ プレーヤ (ラジオ AMP)		E-5	リヤ スピーカ (AMP)	④ D-12
		R ₂₅	0.5	RW	R ₂₃ ~R ₂₄ に接続			ブースタ アンプ	E-6
		R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~R ₆ に接続			デジタル時計 (ACC)	D-7
		R ₂₇	0.3	LR	R ₅ ~R ₆ に接続			クルーズ コンピュータ (ACC)	E-5
		R ₂₈	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続			リヤ スピーカ (AMP)	④ D-12
		R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)	C-12
		R ₃₀	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続			モータ アンテナ スイッチ (+)	E-11
	▲	R ₃₁	R ₃₂	0.5	LG	モータ アンテナ スイッチ (UP)	E-11	モータ アンテナ	④ D-12
	▲	R ₃₃	R ₃₄	0.5	LO	モータ アンテナ スイッチ (DOWN)	E-11	モータ アンテナ	④ D-12
⊗	V ₁	V ₂	0.85	WR	トランスミツション コントロール スイッチ (+B)	③ D-9	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイバ15A)	⑩ B-11	
	V ₃	V ₄	0.5	GW	トランスミツション コントロール スイッチ (REまたはSOL)	③ D-9	トランスミツション コントロール リレー (2)	D-6	
	V ₅	V ₆	0.5	R	トランスミツション コントロール スイッチ (LまたはR)	③ D-9	油圧スイッチ	⑥ E-4	
	V ₇	V ₈	0.5	B	トランスミツション コントロール リレー (4)	D-6	トランスミツション ソレノイド	⑥ E-4	
	V ₉	V ₁₀	0.5	YR	トランスミツション コントロール リレー (3)	D-6	水温スイッチ	⑥ E-4	
		V ₁₁	0.5	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		トランスミツション コントロール リレー (1)	D-6	
		V ₁₂	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		リヤ ワイバ スイッチ (B)	③ C-9	
		V ₁₃	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		オートドライブコントロール スイッチ (1)	E-12	
		V ₁₄	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		ESC コンピュータ (+B)	⑭ B-1	
		V ₁₅	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		トランスミツション コントロール スイッチ (R)	③ D-9	
		V ₂₀	V ₂₁	0.5	GL	車速センサ	E-7	オートドライブ コンピュータ (1)	C-1
		V ₂₂	V ₂₃	0.5	GY	オートドライブコントロール スイッチ (5)	③ E-12	オートドライブ コンピュータ (3)	C-1
		V ₂₄	V ₂₅	0.5	W	オートドライブアクチュエータ(コントロールバルブ) (S ₂)	B-9	オートドライブ コンピュータ (4)	C-1
		V ₂₆	V ₂₇	0.5	Y	オートドライブアクチュエータ(解除バルブ) (S ₂)	B-9	オートドライブ コンピュータ (6)	C-1
		V ₂₈	V ₂₉	0.5	GO	オートドライブコントロール スイッチ (2)	③ E-12	オートドライブ コンピュータ (7)	C-1
	V ₃₀	V ₃₁	1.25	BW	クラツチ スイッチ (M/T車のみ)	C-7	オートドライブ コンピュータ (9)	C-1	
	V ₃₂	V ₃₃	0.5	BY	オートドライブコントロール スイッチ (4)	③ E-12	オートドライブ コンピュータ (13)	C-1	
☆		V ₃₄	0.5	GL	V ₂₀ ~V ₂₁ に接続		クルーズ コンピュータ (リードスイッチ)	E-5	
		V ₃₅	0.5	YR	V ₉ ~V ₁₀ に接続		オートドライブ コンピュータ (5)	C-1	
⊙	W ₁	W ₂	0.85	Lg	ESC アクチュエータ (SSW)	⑩ A-2	ESC コンピュータ (SSW)	⑭ B-2	
⊙	W ₃	W ₄	0.85	LgR	ESC アクチュエータ (SOL)	⑩ A-2	ESC コンピュータ (SOL)	⑭ B-1	
⊙	W ₅	W ₆	0.5	BrW	ESC スピード センサ (ω_c^+)	⑥ E-4	ESC コンピュータ (ω_c^+)	⑭ B-1	
⊙	W ₇	W ₈	0.5	BrB	ESC スピード センサ (ω_c^-)	⑥ E-4	ESC コンピュータ (ω_c^-)	⑭ B-2	
	X ₁	X ₂	1.25	B	メイン リレー(EFI用) (4)	⑩ A-3	チャージ ランプ リレー (1) (V _{ZPR})	⑩ C-10	
	X ₃	X ₄	0.85	L	サーキット オープニング リレー (F _P)	D-3	フューエル ポンプ (F _P)	④ C-12	
	X ₅	X ₆	0.5	G	サーキット オープニング リレー (F _C)	D-3	エア フロー メータ (F _C)	D-12 B-6	

図2-5 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (7/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₇ X ₈	0.5	Y	EFI コンピュータ	(THA)	⑥ D-4	エア フロー メータ	(THA)	B-6
	X ₉ X ₁₀	0.5	RW	EFI コンピュータ	(V _B)	E-4	エア フロー メータ	(V _B)	B-6
	X ₁₁ X ₁₂	0.5	LR	EFI コンピュータ	(V _C)	E-4	エア フロー メータ	(V _C)	B-6
	X ₁₃ X ₁₄	0.5	YL	EFI コンピュータ	(V _S)	E-4	エア フロー メータ	(V _S)	B-6
	X ₁₅ X ₁₆			EFI コンピュータ	(O _X)	E-3	O ₂ センサ	(+)	⑥ D-4
	X ₁₇ X ₁₈			EFI コンピュータ	(E ₁)	E-4	O ₂ センサ	(-)	⑥ D-4
	X ₁₉ X ₂₀	1.25	Br	EFI コンピュータ	(E ₂)	E-4	エア フロー メータ	(E ₂)	B-6
	X ₂₁	1.25	B	X ₁ ~X ₂ に接続			EFI コンピュータ	(+B)	E-4
	X ₂₂	0.85	B	X ₁ ~X ₂ に接続			サーキット オープニング リレー	(+B)	D-3
	X ₂₃	0.5	L	X ₃ ~X ₄ に接続			エア バルブ	(F _P)	⑥ D-4
	X ₂₄	0.5	G	X ₅ ~X ₆ に接続			フューエル ポンプ チェック 端子	(F _C)	B-7
	X ₂₅	0.5	Br	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続			ボデー アース		⑥ D-4
	X ₂₆	0.5	B	X ₁ ~X ₂ に接続			O ₂ センサ チェック 端子	(+B)	B-2
	X ₂₇ X ₂₈	0.5	Gr	EFI コンピュータ	(V _F)	⑥ D-4	O ₂ センサ チェック 端子	(V _F)	B-2
	X ₂₉	0.5	Br	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続			O ₂ センサ チェック 端子	(E ₁)	B-2
	X ₃₀			X ₁₅ ~X ₁₆ に接続			O ₂ センサ チェック 端子	(+)	B-3
	X ₃₁			X ₁₉ ~X ₂₀ に接続			O ₂ センサ チェック 端子	(-)	B-3
☆	X ₃₂ X ₃₃	1.25	W	EFI コンピュータ	(#10)	⑥ D-4	クルーズ コンピュータ	(τ)	E-4
☆	X ₃₄ X ₃₅	1.25	B	クルーズ コンピュータ	(V _{EFI})	E-5	チャージ ランプ リレー	(1) (4)	⑩ A-12
☆	X ₃₆	1.25	Br	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続			クルーズ コンピュータ	(E)	E-4
	Y ₁ Y ₂	0.5	GL	排気温 ランプ		E-6	エミッション コントロール コンピュータ	(5)	B-10
	Y ₃ Y ₄	0.5	YW	エミッション コントロール コンピュータ (4)		B-10	チャージ ランプ リレー	(4)	⑩ C-10
	Y ₅ Y ₆	0.5	GB	エミッション コントロール コンピュータ (1)		B-10	ガス温度 センサ	(+)	⑩ C-11
	Y ₇ Y ₈	0.5	GB	サービス用 端子 (+)		B-2	エミッション コントロール コンピュータ	(1)	⑩ C-11
	Z ₁ Z ₂	2	WB	ボデー アース		C-12	デイマ スイッチ	(E ₀)	E-10
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ	(E _L)	E-9
	Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ワイパ コントロール スイッチ	(E _W)	E-8
	Z ₅ Z ₆	0.85	WB	ボデー アース		C-10	コンビネーション ゲージ (フューエル ゲージ)		E-7
	Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション メータ	(-)	E-8
	Z ₈	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション ゲージ (ウォータ テンパチャ, オイル プレッチャ)		D-8 C-8
	Z ₉	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション メータ	(-)	D-8
◎	Z ₅ Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		C-10	速度警報用 リード スイッチ (-), 車速 センサ (-)		E-8
⊗	Z ₁₁	0.5	Br	Z ₅ ~Z ₁₀ に接続			オート ドライブ コンピュータ	(10)	C-1
	Z ₁₂ Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		C-10	アース 回路		⑩ B-12
	Z ₁₄ Z ₁₅	1.25	WB	アース 回路		⑩ D-1	アース 回路		⑩ A-12
	Z ₁₆ Z ₁₇	1.25	WB	ボデー アース		C-1	アース 回路		⑩ D-1
	Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁₄ ~Z ₁₅ に接続			デジタル 時計	(-)	D-7
	Z ₁₉ Z ₂₀	0.5	WB	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (-)		A-8	ボデー アース		⑩ B-12
	Z ₂₅ Z ₂₆	0.85	WB	シガレット ライタ (-)		E-6	ボデー アース		⑩ D-1
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			グローブ ボックス スイッチ (-)		E-5
■	Z ₂₈ Z ₂₉	0.5	WB	エア コン カット リレー (2)		E-2	ボデー アース		⑩ D-1
	Z ₃₀ Z ₃₁	0.5	WB	間けつワイパ リレー (5)		D-1	ボデー アース		⑩ D-1

図2-5 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (8/9)

マー ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
■	Z ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース	C-1	ブロウ スイッチ (E)	C-5
■	Z ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース	C-1	ブロウ スイッチ (-)	C-5
■		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₄ に接続		ブロウ レジスタ (K)	E-2
■		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₄ に接続		ブロウ レジスタ (F ₁)	② E-2
■	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エア コンデিশヨナ スイッチ (V)	D-6	ボデー アース	⑩ D-1
■	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エア コンデিশヨナ スイッチ (-)	D-6	ボデー アース	⑩ D-1
	Z ₃₇	Z ₃₈	2	WB	ボデー アース	C-1	ボデー アース	D-12
○		Z ₃₉	1.25	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (FR, RH-)	⑫ D-11
①		Z ₄₀	1.25	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		ドア コントロール ソレノイド (FR, LH-)	⑬ C-3
○		Z ₄₁	2	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		パワー ウィンド コントロール リレー (7)	D-10
④	Z ₄₂	Z ₄₃	0.3	WB	パワー ウィンド リレー (1)	B-9	ボデー アース	⑭ B-11
▷		Z ₄₄	2	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続		ヘッドランプ クリーナ リレー (4)	E-10
	Z ₄₅	Z ₄₆	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)	E-12	ボデー アース	⑮ A-12
	Z ₄₇	Z ₄₈	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)	D-3	ボデー アース	⑮ C-10
	Z ₄₉	Z ₅₀	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)	B-6	ボデー アース	⑮ C-10
		Z ₅₁	0.3	WB	Z ₄₉ ~Z ₅₀ に接続		フューエル ポンプ チェック 端子 (E ₁)	⑮ B-7
⊗		Z ₅₂	0.5	Br	Z ₅ ~Z ₁₀ に接続		オート ドライブ アクチュエータ (S ₁)	B-9
⊗		Z ₅₃	0.5	Br	~Z ₅₂ に接続		オート ドライブ コントロール スイッチ (6)	③ E-12
	Z ₅₄	Z ₅₅	0.5	WB	エミツション コントロール コンピュータ (3)	B-10	ボデー アース	⑮ C-10
		Z ₅₆	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		リヤ スピーカ (AMP, -)	④ D-12
		Z ₅₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-12
■		Z ₅₈	0.3	WB	Z ₂₈ ~Z ₂₉ に接続		ヒータ リレー (5)	E-12
		Z ₆₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		インストルメント パネル ワイヤ (-)	③ D-9
		Z ₆₄	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		ラジオ & テープ プレーヤ (-)	E-5
		Z ₆₅	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		シガレット ライタ 照明 (-)	E-6
	D ₃₁	D ₃₂	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤ C-9	ルーム ランプ (B)	B-8
	D ₃₃	D ₃₄	N0.5	W	カーテシ スイッチ	⑤ C-9	ルーム ランプ (DOOR)	B-8
	D ₃₅	D ₃₆	0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤ C-9	パーソナル ランプ (B)	B-8
△	D ₃₇	D ₃₈	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤ B-9	ルーム ランプ (B)	A-8
△	D ₃₉	D ₄₀	N0.5	W	カーテシ スイッチ	⑤ B-9	ルーム ランプ (DOOR)	A-8
△	D ₄₁	D ₄₂	0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤ B-9	パーソナル ランプ (B)	B-9
△	P ₂₇	P ₂₈	1.25	B	パワー ウィンド リレー (3)	⑤ B-9	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き) (+)	B-9
△	Z ₆₇	Z ₆₈	1.25	WB	ボデー アース	B-9	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き) (-)	B-9
⊕	W ₉	W ₁₀	0.85	Lg	ESC コンピュータ (SSW)	⑩ A-2	ESC アクチュエータ (SSW)	A-1
⊕	W ₁₁	W ₁₂	0.85	LgR	ESC コンピュータ (SOL)	⑩ A-2	ESC アクチュエータ (SOL)	A-1
		A ₁₆	0.5	RG	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続		—	E-6
		K ₄₉	2	LB	K ₂₆ ~K ₂₇ に接続		ラジオ用コンデンサ	C-6
▲		Z ₆₆	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		モータ アンテナ スイッチ (-)	E-11

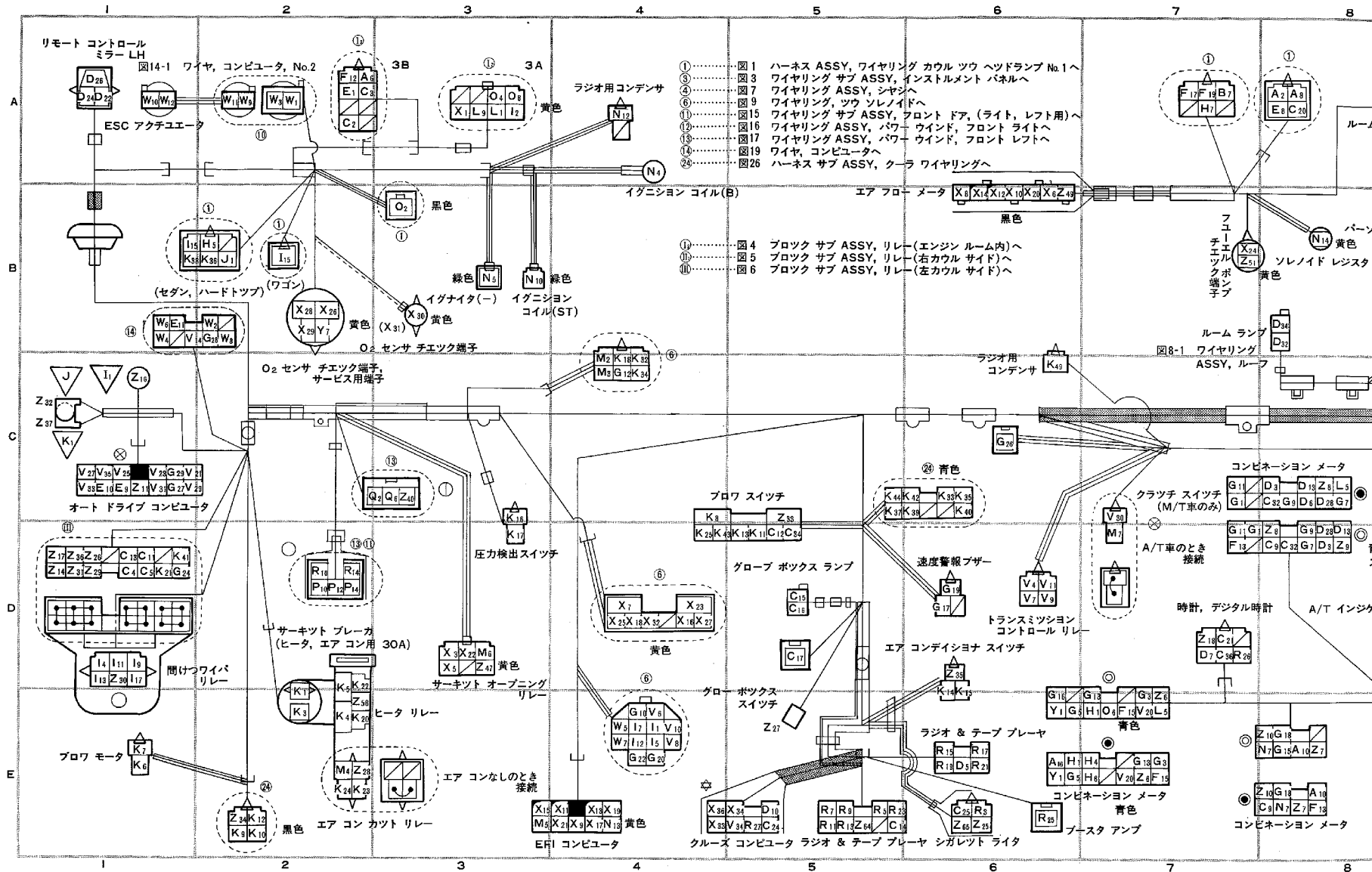


図2-6 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(M-U<LPG車>) (1/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	0.85	RY	デイマ スイッチ	(H ₀)	E-10	ヘッドランプ	(HI)	① A-9
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(H _L)	E-10	ヘッドランプ(L0), ハイビームインジケータランプ		② B-10
A ₅	A ₆	0.5	RW	ライトコントロール スイッチ (H)		E-9	ライトコントロール リレー (H _s)		③ A-2
	A ₇	0.5	RW	A ₅ ~A ₆ に接続			デイマ スイッチ	(H _F)	E-10
A ₈	A ₉	0.85	RG	ヘッドランプ	(L0)	① A-9	デイマ スイッチ	(H _L)	④ B-10
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイビームインジケータランプ		E-8	デイマ スイッチ	(H _L)	⑤ B-11
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキングランプ スイッチ (T _B)		C-11	ヒューズ (テールランプ 15A)		⑥ A-12
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキングランプ スイッチ (L)		C-11	クリアランス & パーキングランプ, ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (3)		⑦ A-12
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキングランプ スイッチ (P _B)		C-11	ヒューズ (ストツブ 15A)		⑧ A-12
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキングランプ		① A-8	パーキングランプ スイッチ (L)		⑨ B-10
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フォグランプ スイッチ (+)		E-11
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライトコントロール スイッチ (T)		E-9	テールコントロール リレー (T _s)		⑩ A-2
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		① A-2	照明類, パーキングランプスイッチ(T _B), フォグランプスイッチ, ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (4)		⑪ D-1
C ₅	C ₆	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		② D-1	照明類, パーキングランプスイッチ(T _B), フォグランプスイッチ, ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (4)		⑫ A-12
	C ₂₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			シガレットライタ照明		E-5
C ₉	C ₁₀	0.5	G	メータ照明	(+)	D-8	ヒューズ (テールランプ 15A)		⑬ B-12
C ₁₁	C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		④ D-1	ヒータコントロール照明		D-5
C ₁₃	C ₁₄	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)		⑤ D-1	ラジオ照明		E-5
	C ₁₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			グローブボックスランプ (+)		D-5
C ₁₆	C ₁₇	0.5	PW	グローブボックスランプ (-)		D-5	グローブボックススイッチ		D-5
C ₁₉	C ₂₀	0.5	G	フォグランプ スイッチ (-)		E-11	フォグランプ		⑭ A-9
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	ボデーアース		③ D-9	照明類	(-)	⑮ B-12
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	D-8	ボデーアース		⑯ B-12
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータコントロール照明	(-)	D-5	ボデーアース		⑰ A-12
D ₁	D ₂	0.5	R	ルームランプ	(B)	⑤ C-9	ヒューズ (ルームランプ 5A)		⑱ A-12
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドアウオーニングランプ (+)		D-8	ヒューズ (ルームランプ 5A)		⑲ B-12
D ₁₁	D ₁₂	0.3	PW	ルームランプ	(DOR)	⑤ C-9	カーテシスイッチ		⑳ A-12
D ₁₃	D ₁₄	0.3	PW	半ドアウオーニングランプ (-)		D-8	カーテシスイッチ		㉑ B-12
E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツブ 15A)		① A-2	ストツブランプスイッチ (+), パーキングランプスイッチ	(P _B)	㉒ B-10
E ₃	E ₄	0.85	GR	ストツブランプ スイッチ (+)		D-8	ヒューズ (ストツブ 15A)		㉓ B-10
E ₅	E ₆	0.85	GW	ストツブランプ スイッチ (-)		D-8	ランプフェイリアセンサ(ストツブ用) (2)		㉔ B-10
E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーンボタン		E-8	ホーン	(-)	① A-9
F ₁	F ₂	0.5	L	ターンシグナル & ハザードスイッチ (B ₁)		E-9	ヒューズ (ターン 7.5A)		㉕ B-10
F ₃	F ₄	0.5	GW	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _B)		E-9	ターンシグナルフラツシヤ (L)		C-12
F ₅	F ₆	0.5	GY	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _B)		E-9	ターンシグナルランプ類 (RH)		㉖ B-10
F ₇	F ₈	0.5	GB	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _L)		E-9	ターンシグナルランプ類 (LH)		㉗ B-10
F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターンシグナルフラツシヤ (B)		C-12	ターンシグナル & ハザードスイッチ (F)		E-9

図2-6 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターンシグナル & ハザードスイッチ (B ₂)		E-9	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑬ A-2
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターンシグナルインジケータランプ (RH)		D-7	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _R)	⑬ B-12
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターンシグナルインジケータランプ (LH)		E-7	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _L)	⑬ B-12
	F ₁₇	F ₁₈	0.5	GY	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (RH)	①	A-8	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _R)	⑬ B-10
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (LH)	①	A-8	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _L)	⑬ B-10
	G ₁	G ₂	0.5	Y	コンビネーションメータ (IG)		D-7	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑬ B-12
	G ₃	G ₄	0.3	YR	フューエルゲージ		E-7	フューエルセンダゲージ	⑬ B-12
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキウオーニングランプ		E-6	ブレーキレベルウオーニングスイッチ	A-10
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキングブレーキインジケータランプ		D-8	パーキングブレーキスイッチ	⑬ B-11
	G ₉	G ₁₀	0.3	YG	ウオータテンパラシヤゲージ		D-8	ウオータテンパラシヤセンダゲージ	⑫ D-4
	G ₁₁	G ₁₂	0.3	YB	オイルプレツシヤウオーニングランプ		D-7	オイルプレツシヤスイッチ	① A-8
		G ₁₅	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続				E-8
		G ₁₆	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続			コンビネーションメータ (IG)	E-6
		G ₁₇	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続			速度警報ブザー (+)	D-6
	G ₁₈	G ₁₉	0.5	L	速度警報用リードスイッチ		E-8	速度警報ブザー (-)	D-6
	G ₂₀	G ₂₁	0.5	Y	バツクアツプランプスイッチ (+)	⑫	D-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑬ B-11
	G ₂₂	G ₂₃	0.5	RL	バツクアツプランプスイッチ (-)	⑫	D-4	バツクアツプランプ	④ D-12
	G ₂₄	G ₂₅	0.3	Y	ヒータリレー (1)	⑩	D-1	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑬ A-12
	H ₁	H ₂	0.5	VG	リヤライトフェイリアウオーニングランプ		E-7	ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (5)	⑬ B-12
		H ₃	0.5	VG	H ₁ ~H ₂ に接続			ランプフェイリアセンサ(ストップ用) (1)	⑬ B-12
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパモータ (B)	⑫	D-4	ヒューズ (ワイパ 20A)	① A-3
		I ₃	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			ワイパコントロールスイッチ(B)	E-9
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			間けつワイパリレー (3)	D-1
	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパモータ (+1)	⑫	D-4	ワイパコントロールスイッチ (+1)	E-9
	I ₇	I ₈	0.85	LO	ワイパモータ (+2)	⑫	D-4	ワイパコントロールスイッチ (+2)	E-9
	I ₉	I ₁₀	0.85	WL	間けつワイパリレー (1)		D-1	ワイパコントロールスイッチ (+S)	E-9
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間けつワイパリレー (2)		D-1	ワイパモータ (+S)	⑫ D-4
	I ₁₃	I ₁₄	0.85	LR	間けつワイパリレー (6)		D-1	ワイパコントロールスイッチ (C ₁)	E-9
	I ₁₅	I ₁₆	0.85	LY	ウオツシヤモータ (W)	①	B-2	ワイパコントロールスイッチ (W)	E-9
		I ₁₇	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			間けつワイパリレー (4)	D-1
		K ₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			サーキットブレーカ (ヒータ, エアコン用30A)	E-2
	K ₃	K ₄	2	WL	サーキットブレーカ (ヒータ, エアコン用30A)		E-2	ヒータリレー (3)	E-2
	K ₅	K ₆	2	LO	ヒータリレー (4)		E-2	ブロワモータ (P)	E-1
	K ₇	K ₈	2	LR	ブロワモータ (Q)		E-1	ブロワスイッチ (J)	C-4
		K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロワレジスタ (N)	E-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロワレジスタ (M)		E-2	ブロワスイッチ (I)	D-5
	K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ブロワレジスタ (L)		E-2	ブロワスイッチ (H)	D-5
		K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続			エアコンデিশヨナスイッチ (R)	E-6

図2-6 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/6)

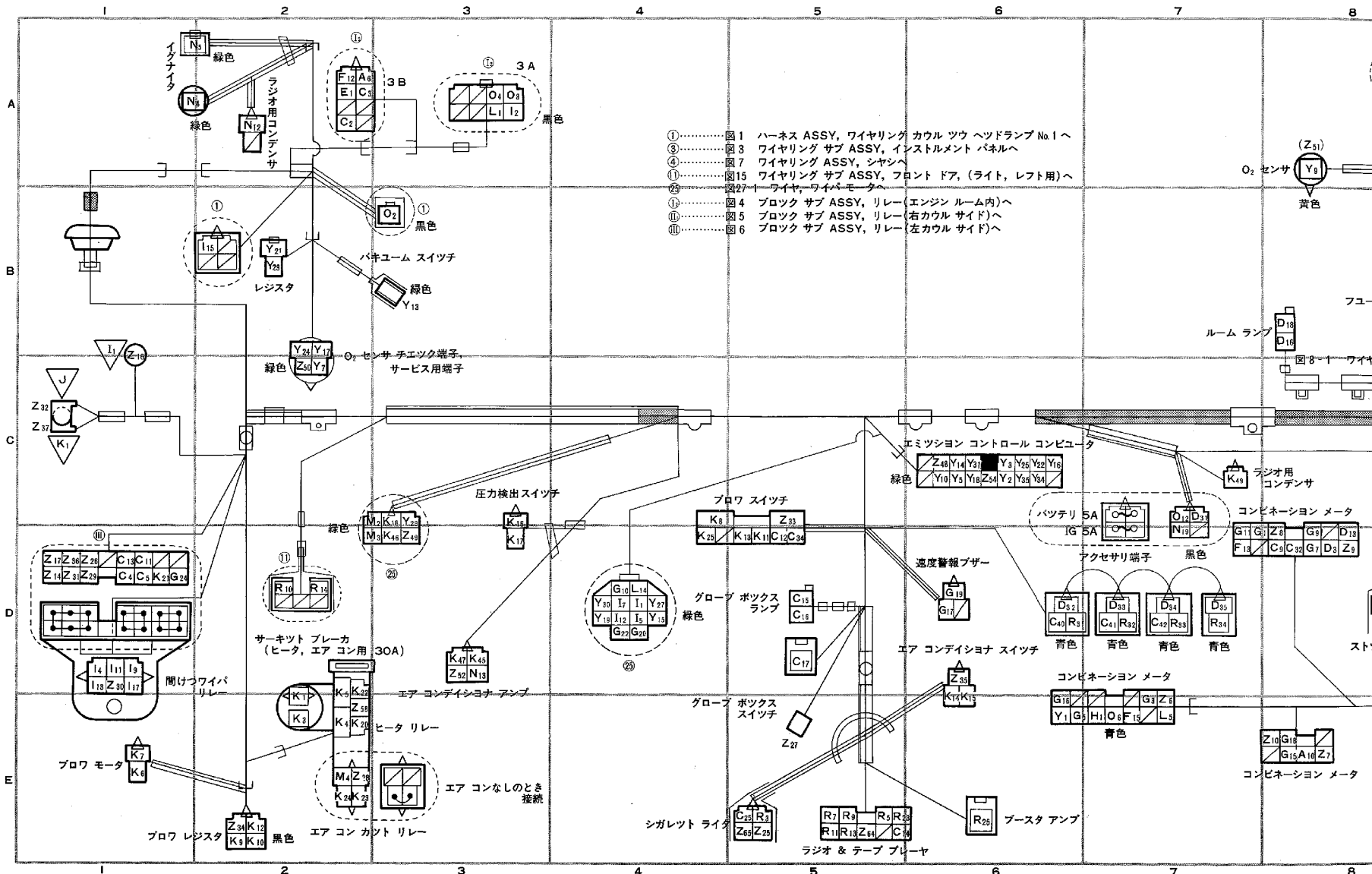
マ ッ	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
	K ₁₅	K ₁₆	2	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ (S)	E-6	圧力検出スイッチ (1)	C-3
	K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ (K)	D-3	マグネット クラツチ	㉔ D-3
	K ₂₀	K ₂₁	0.3	Y	ヒータ リレー (1)	E-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	㉕ D-1
	K ₂₂	K ₂₃	0.3	YB	ヒータ リレー (2)	E-4	エア コン カット リレー (4)	E-2
	K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エア コン カット リレー (3)	E-2	プロワ スイッチ (F)	D-4
	K ₂₆	K ₂₇	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ㉓	D-9	サークツ フレーカ (テフオガ用 30A)	㉕ B-12
	K ₂₈	K ₂₉	2	RL	デフオガ スイッチ (R) ㉓	D-9	チヨーク コイル (+)	㉔ D-12
		K ₄₅	2	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続		エア コンデিশヨナ アンブ (a)	D-3
	K ₄₆	K ₄₇	2	LR	エア コンデিশヨナ アンブ (e) ㉔	D-3	VSV(アイドル アツプ用) (T)	D-3
		K ₄₉	2	LB	K ₂₆ ~K ₂₇ に接続		ラジオ用コンデンサ	C-8
	L ₁	L ₂	0.5	BR	メーン リレー(イグニシヨ用) (2) ㉕	A-3	ヒューズ (イグニシヨ用 7.5A)	㉕ C-10
	L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)	E-7	ヒューズ (イグニシヨ用 7.5A)	㉕ B-12
	L ₇	L ₈	0.5	BY	フューエル ポンプ リレー (IG)	B-9	ヒューズ (イグニシヨ用 7.5A)	㉕ C-10
		L ₉	0.5	BY	L ₇ ~L ₈ に接続		フューエル ポンプ リレー (R)	B-9
	L ₁₀	L ₁₁	0.5	RB	フューエル ポンプ リレー (SOL)	B-9	フューエル コントロール スイッチ (R)	E-12
		L ₁₂	0.5	BY	L ₇ ~L ₈ に接続		フューエル コントロール スイッチ (IG)	E-12
	L ₁₃	L ₁₄	0.5	B	フューエル コントロール スイッチ (SOL)	E-12	フューエル バルブ ソレノイド ㉔	D-4
		L ₁₅	0.3	BR	L ₁ ~L ₂ に接続		チャージ ランプ リレー (1) ㉕	C-10
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニシヨ用 スイッチ (ST ₁)	D-9	ニュートラル スタート スイッチ ㉔	D-3
	M ₃	M ₄	2	B	スタータ (ST) ㉔	D-3	エア コン カット リレー (1)	E-2
		M ₆	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続		始動用リレー (2)	B-9
		M ₇	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続		始動用リレー (4)	B-9
		M ₈	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続		フューエル ポンプ リレー (ST)	B-9
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニシヨ用 スイッチ (IG ₁)	D-9	ヒューズ (IG ₁) ㉕	B-12
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニシヨ用 スイッチ (IG ₂)	D-9	イグナイタ (B)	A-1
	N ₅	N ₆	0.5	B	イグナイタ (-)	A-1	—————	㉕ C-10
		N ₁₁	3	BR	N ₃ ~N ₄ に接続		ヒューズ (イグニシヨ用 7.5A)	㉕ B-12
		N ₁₂	2	BR	N ₃ ~N ₄ に接続		ラジオ用コンデンサ	A-2
		N ₁₃	0.5	B	N ₅ ~N ₆ に接続		エア コンデিশヨナ アンブ (b)	D-3
		N ₁₈	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		オプション端子 (IG ₁)	C-12
	O ₁	O ₂	3	W	イグニシヨ用 スイッチ (AM ₁)	D-9	ヒューズブル リンク (1.0Y) ㉕	B-3
	O ₃	O ₄	3	WR	イグニシヨ用 スイッチ (AM ₂)	D-9	ヒューズブル リンク (0.3P) ㉕	A-3
		O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (AM ₁) ㉕	B-12
	O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)	E-7	チャージ ランプ リレー (4) ㉕	B-12
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ㉕	A-3	チャージ ランプ リレー (2) ㉕	C-11
		O ₁₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		オプション端子 (AM ₁)	C-12
	R ₁	R ₂	3	LR	イグニシヨ用 スイッチ (ACC)	D-9	ヒューズ (ACC) ㉕	B-12

図2-6 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ	(+)	E-5	ヒューズ (ライタ, パワー アンテナ 15A)	㊦ B-12
	R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ	(ACC)	E-5	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	㊦ A-12
	R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ	(FR,+)	E-5	フロント スピーカ RH (+)	㊦ E-10
	R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ	(FL,+)	E-5	フロント スピーカ LH (+)	㊦ D-2
	R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ	(FR,-)	E-5	フロント スピーカ RH (-)	㊦ E-11
	R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ	(FL,-)	E-5	フロント スピーカ LH (-)	㊦ D-2
	R ₂₃	R ₂₅	0.5	RW	ラジオ	(ラジオ AMP)	E-5	ブースタ アンプ	E-6
		R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)	C-12
	Y ₁	Y ₂	0.5	GL	排気温 ランプ		E-6	エミッション コントロール コンピュータ (11)	C-6
	Y ₃	Y ₄	0.5	YW	エミッション コントロール コンピュータ (10)		C-6	チャージ ウォーニング ランプ (-)	㊦ C-10
	Y ₅	Y ₆	0.5	GB	エミッション コントロール コンピュータ (5)		C-6	ガス温度センサ (+)	㊦ C-11
	Y ₇	Y ₈	0.5	GB	サービス用端子 (+)		C-2	エミッション コントロール コンピュータ (5)	㊦ C-10
	Y ₉	Y ₁₀		<small>シールド 芯線</small>	O ₂ センサ		A-8	エミッション コントロール コンピュータ (3)	C-6
	Y ₁₁	Y ₁₂	0.85	BR	インジェクタ リレー (4)		B-10	ヒューズ (イグニション 7.5A)	㊦ C-10
	Y ₁₃	Y ₁₄	0.5	Lg	バキューム スイッチ		B-3	エミッション コントロール コンピュータ (6)	C-6
	Y ₁₅	Y ₁₆	0.5	LgB	スロットル ポジション スイッチ		㊦ D-4	エミッション コントロール コンピュータ (16)	C-6
	Y ₁₇	Y ₁₈	0.5	GrB	O ₂ センサ チェック端子 (O _x)		C-2	エミッション コントロール コンピュータ (7)	C-6
	Y ₁₉	Y ₂₀	0.85	BY	インジェクタ		㊦ D-4	インジェクタ リレー (3)	B-10
	Y ₂₁	Y ₂₂	0.85	BW	レジスタ		B-2	エミッション コントロール コンピュータ (14)	C-6
	Y ₃₀	Y ₂₃	0.85	B	インジェクタ		㊦ D-4	レジスタ	B-2
	Y ₂₄	Y ₂₅	0.5	Gr	O ₂ センサ チェック端子 (V _F)		C-2	エミッション コントロール コンピュータ (12)	C-6
	Y ₂₆	Y ₂₇	0.5	GW	始動用リレー (1)		B-9	水温スイッチ	㊦ D-4
	Y ₂₈	Y ₂₉	2	B	始動用リレー (3)		B-9	始動用ソレノイド	㊦ D-3
		Y ₃₁	0.5	BR	Y ₁₁ ~Y ₁₂ に接続			エミッション コントロール コンピュータ (8)	C-6
		Y ₃₂	0.85	BR	Y ₁₁ ~Y ₁₂ に接続			インジェクタ リレー (2)	B-10
	Y ₃₃	Y ₃₄	0.5	L	インジェクタ リレー (1)		B-10	エミッション コントロール コンピュータ (15)	C-6
		Y ₃₅	0.85	B	Y ₂₃ ~Y ₃₀ に接続			エミッション コントロール コンピュータ (13)	C-6
		Y ₃₆	0.5	YW	Y ₃ ~Y ₄ に接続			フューエル ポンプ リレー (OIL)	B-9
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		C-12	デイマ スイッチ (E _D)	E-10
		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ (E _L)	E-9
		Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ワイパ コントロール スイッチ (E _w)	E-8
	Z ₅	Z ₆	0.85	WB	ボデー アース		C-10	コンビネーション ゲージ (フューエル ゲージ)	E-7
		Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ハイビームインジケータランプ)	E-8
		Z ₈	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション ゲージ (ウォータテンシヤゲージ)	D-8
		Z ₉	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (-)	D-8
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		E-8	速度警報用リード スイッチ (-)	E-8
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		C-10	アース回路	㊦ B-12
	Z ₁₄	Z ₁₅	1.25	WB	アース回路		㊦ D-1	アース回路	㊦ A-12
	Z ₁₆	Z ₁₇	1.25	WB	ボデー アース		C-1	アース回路	㊦ D-1
	Z ₁₉	Z ₂₀	0.5	WB	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (-)		A-10	ボデー アース	㊦ B-12

図2-6 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₂₅	Z ₂₆	0.85	WB	シガレット ライタ	(一)	E-5	ボデー アース	㊸ D-1
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			グローブ ボックス スイッチ (一)	E-5
	Z ₂₈	Z ₂₉	0.5	WB	エア コン カット リレー	(2)	E-2	ボデー アース	㊸ D-1
	Z ₃₀	Z ₃₁	0.5	WB	間けつワイパ リレー	(5)	D-1	ボデー アース	㊸ D-1
	Z ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース		C-1	ブロー スイッチ (E)	C-5
		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₃ に接続			ブロー レジスタ (K)	E-2
	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エア コンデিশヨナ スイッチ	(V)	D-6	ボデー アース	㊸ D-1
	Z ₃₇	Z ₃₈	2	WB	ボデー アース		C-1	ボデー アース	D-12
	Z ₄₈	Z ₄₉	1.25	Br	エミツシヨン コントロル コンピュータ	(4)	C-6	ボデー アース	㊸ D-3
		Z ₅₀	0.5	Br	Z ₄₈ ~Z ₄₉ に接続			O ₂ センサ チエツク端子 (E)	C-2
		Z ₅₁		シールド ド編線	Z ₄₈ ~Z ₄₉ に接続			O ₂ センサ (一)	A-8
		Z ₅₂	0.5	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₃ に接続			エア コンデিশヨナ アンブ (d)	D-3
	Z ₅₄	Z ₅₅	0.5	WB	エミツシヨン コントロル コンピュータ	(9)	C-6	ボデー アース	㊸ C-10
		Z ₅₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-12
		Z ₅₈	0.3	WB	Z ₂₈ ~Z ₂₉ に接続			ヒータ リレー (5)	E-2
		Z ₆₃	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			インストールメント パネル ワイヤ(一)	㊸ D-9
		Z ₆₄	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			ラジオ (一)	E-5
		Z ₆₅	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			シガレット ライタ照明 (一)	E-5
	D ₁₅	D ₁₆	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		C-9	ルーム ランプ (B)	B-8
	D ₁₇	D ₁₈	N0.5	W	カーテシ スイッチ		C-9	ルーム ランプ (DOOR)	B-8
		C ₄₀	0.5	G	~C ₂₅ に接続			アクセサリ端子	D-6
	C ₄₀	C ₄₁	0.5	G	アクセサリ端子		D-6	アクセサリ端子	D-7
	C ₄₁	C ₄₂	0.5	G	アクセサリ端子		D-7	アクセサリ端子	D-7
	D ₃₁	D ₃₂	0.5	R	ヒューズ (バッテリー 5A)		C-7	アクセサリ端子	D-7
	D ₃₂	D ₃₃	0.5	R	アクセサリ端子		D-7	アクセサリ端子	D-7
	D ₃₃	D ₃₄	0.5	R	アクセサリ端子		D-7	アクセサリ端子	D-7
	D ₃₄	D ₃₅	0.5	R	アクセサリ端子		D-7	アクセサリ端子	D-7
		N ₁₉	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			ヒューズ (IG 5A)	C-7
		O ₁₂	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ (バッテリー 5A)	C-7
		R ₃₁	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続			アクセサリ端子	D-7
	R ₃₁	R ₃₂	0.5	LR	アクセサリ端子		D-7	アクセサリ端子	D-7
	R ₃₂	R ₃₃	0.5	LR	アクセサリ端子		D-7	アクセサリ端子	D-7
	R ₃₃	R ₃₄	0.5	LR	アクセサリ端子		D-7	アクセサリ端子	D-7



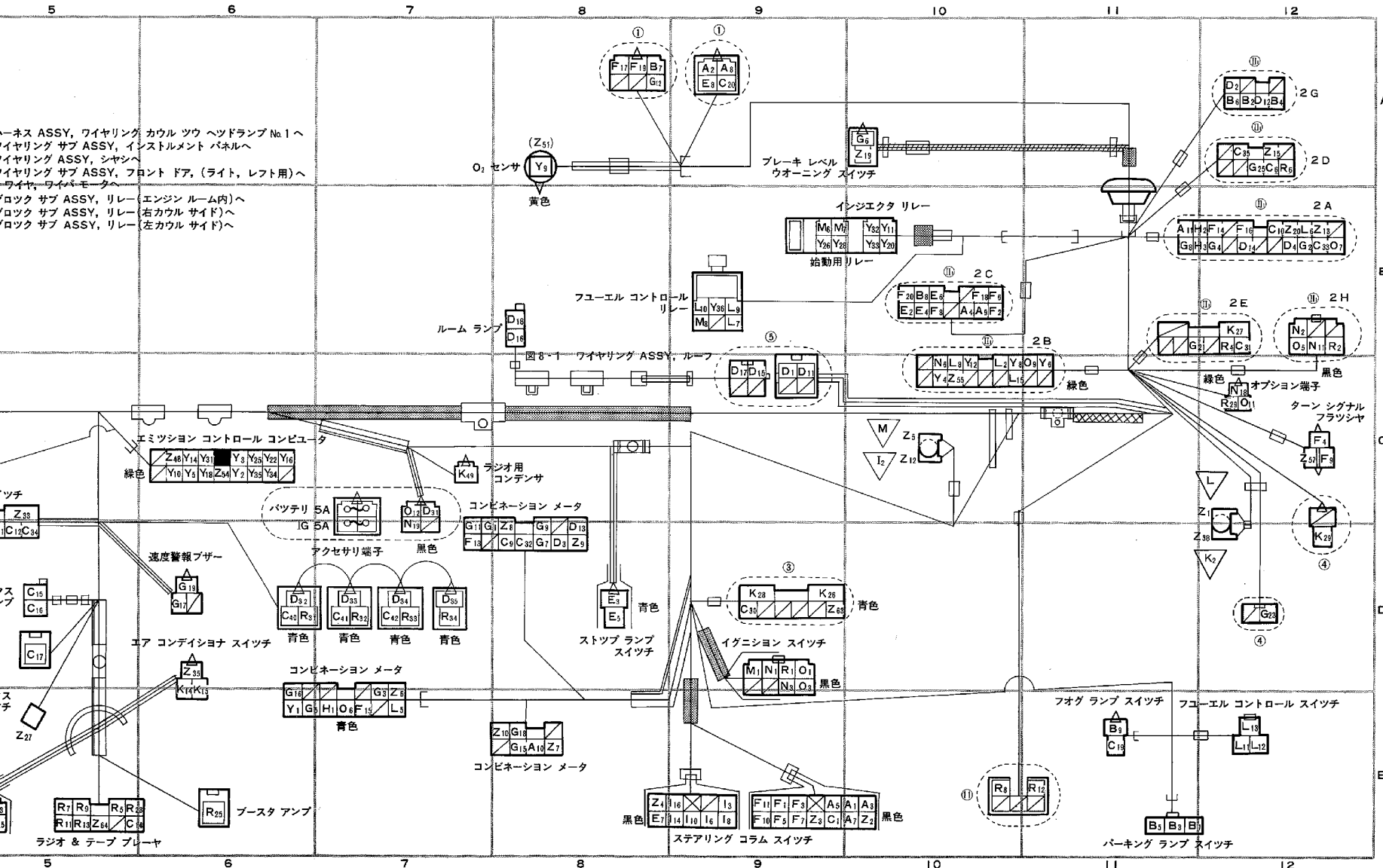


図2-6-1 ワイヤリングアッシー、エンジルーム

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(5M-EU) (1/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	0.85	RY	デイマ スイッチ	(H ₀)	E-10	ヘッドランプ	(HI)	① A-8
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(H _L)	E-10	ヘッドランプ(L0),ハイ ビーム インジケータ ランプ		② B-10
A ₅	A ₆	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	E-9	ライト コントロール リレー	(H _S)	① A-2
	A ₇	0.5	RW	A ₅ ~A ₆ に接続			デイマ スイッチ	(H _F)	E-10
A ₈	A ₉	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-8	デイマ スイッチ	(H _L)	② B-10
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		E-8	デイマ スイッチ	(H _L)	② B-11
	A ₁₆	0.5	RG	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続			—		E-6
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(T _B)	E-11	ヒューズ (テール ランプ 15A)		② A-12
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	E-11	クリアランス & パーキング ランプ, ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (3)		② A-12
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(P _B)	E-11	ヒューズ (ストツブ 15A)		② A-12
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-7	パーキング ランプ スイッチ	(L)	② B-10
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フオグ ランプ スイッチ (+)		E-11
	B ₁₁	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			オートドライブコントロール スイッチ (3)		③ E-12
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	E-9	テール コントロール リレー	(T _S)	① A-2
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		① A-2	照明類, パーキング ランプ スイッチ(T _B), フォグ ランプ スイッチ ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (4)		② D-1
C ₅	C ₆	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		② D-1	照明類, パーキング ランプ スイッチ(T _B), フォグ ランプ スイッチ ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (4)		① A-12
C ₉	C ₁₀	0.5	G	メータ照明		E-8	ヒューズ (テール ランプ 15A)		② B-12
C ₁₁	C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		② D-1	ヒータ コントロール照明		D-5
C ₁₃	C ₁₄	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		② D-1	ラジオ照明		E-5
	C ₁₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			グローブ ボックス ランプ (+)		D-5
C ₁₆	C ₁₇	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		D-5	グローブ ボックス スイッチ		D-5
C ₁₉	C ₂₀	0.5	G	フオグ ランプ スイッチ (-)		E-11	フオグ ランプ		① A-8
	C ₂₁	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			デジタル時計 (テール(+))		D-7
	C ₂₃	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (2)		E-10
	C ₂₄	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			クルーズ コンピュータ (TAIL)		E-5
	C ₂₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			シガレット ライタ照明		D-6
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	レオスタツト		③ D-9	照明類 (-)		② B-12
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明 (-)		C-8	レオスタツト		② B-12
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明 (-)		D-5	レオスタツト		② A-12
C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	デジタル時計 (テール(-))		D-7	レオスタツト		② A-12
	C ₃₈	0.3	WG	C ₃₀ ~C ₃₁ に接続			オートドライブコントロール スイッチ (7)		③ E-12
D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ C-9	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		② A-12
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		C-8	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		② B-12
D ₅	D ₆	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ	(B)	E-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		② B-11
D ₇	D ₈	0.3	R	デジタル時計	(B)	D-7	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		② A-12
	D ₉	0.3	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)		E-10
	D ₁₀	0.3	R	D ₅ ~D ₆ に接続			クルーズ コンピュータ (+B)		E-5
D ₁₁	D ₁₂	0.3	PW	ルーム ランプ	(DOOR)	⑤ C-9	カーテシ スイッチ		② A-12
D ₁₃	D ₁₄	0.3	PW	半ドア ウォーニング ランプ (-)		C-8	カーテシ スイッチ		② B-12

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/9)

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
	D ₁₆	D ₁₇	0.3	LgB	リモートコントロール ミラー RH (S _R)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _R)	E-10
	D ₁₈	D ₁₉	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー RH (M ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)	E-10
	D ₂₀	D ₂₁	0.3	Lg	リモートコントロール ミラー RH (m ₂)	A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₂)	E-11
	D ₂₂	D ₂₃	0.3	BrY	リモートコントロール ミラー LH (S _L)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _L)	E-11
	D ₂₄	D ₂₅	0.3	LgR	リモートコントロール ミラー LH (M ₂)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (M ₂)	E-10
	D ₂₆	D ₂₇	0.3	BrB	リモートコントロール ミラー LH (m ₁)	A-1	リモートコントロール ミラー スイッチ (m ₁)	E-11
	D ₂₈	D ₂₉	0.3	RY	イグニッション キー照明	C-8	ルーム ランプコントロール リレー (2)	⑩ B-12
		D ₃₀	0.5	R	D ₁ ~D ₂ に接続		パーソナル ランプ (B)	⑤ C-9
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツブ 15A) ⑩	A-2	ストツブ ランプ スイッチ (P ₂)	⑩ B-10
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストツブ ランプ スイッチ (+)	D-8	ヒューズ (ストツブ 15A)	⑩ B-10
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストツブ ランプ スイッチ (-)	D-8	ランプ フェイリア センサ(ストツブ用) (2)	⑩ B-10
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン	E-8	ホーン	① A-8
		E ₉	0.5	GR	E ₃ ~E ₄ に接続		オートドライブ コンピュータ (11)	C-1
		E ₁₀	0.5	GW	E ₅ ~E ₆ に接続		オートドライブ コンピュータ (12)	C-1
		E ₁₁	0.5	GW	~E ₁₀ に接続		ESC コンピュータ (STOP)	⑭ B-1
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)	E-9	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩ B-10
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)	E-9	ターン シグナル フラツシヤ (L)	C-12
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	E-9	ターン シグナル ランプ類 (RH)	⑩ B-10
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	E-9	ターン シグナル ランプ類 (LH)	⑩ B-10
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	C-12	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)	E-9
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)	E-9	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-2
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	E-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ B-12
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	E-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ B-12
	F ₁₇	F ₁₈	0.5	GY	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (RH)	⑩ A-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ B-10
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (LH)	⑩ A-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ B-10
	G ₁	G ₂	0.5	Y	コンピネーション メータ (IG)	C-8	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-12
	G ₃	G ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ	E-7	フューエル センダ ゲージ	⑩ B-12
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	E-7	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-8
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ	C-8	パーキング ブレーキ スイッチ	⑩ B-11
	G ₉	G ₁₀	0.3	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	C-8	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ	⑥ E-4
	G ₁₁	G ₁₂	0.3	YB	オイル プレッツシヤ ゲージ	C-8	オイル プレッツシヤ センダ ゲージ	① C-4
	G ₁₃	G ₁₄	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	E-7	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④ D-12
		G ₁₇	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		速度警報プザー (+)	D-6
	G ₁₈	G ₁₉	0.5	L	速度警報用リード スイッチ, 車速センサ	E-8	速度警報プザー (-)	D-6
	G ₂₀	G ₂₁	0.5	Y	バツク アツプ ランプ スイッチ (+)	⑥ E-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-12
	G ₂₂	G ₂₃	0.5	RL	バツク アツプ ランプ スイッチ (-)	⑥ E-4	バツク アツプ ランプ	④ D-12
	G ₂₄	G ₂₅	0.3	Y	ヒータ リレー(1), エア コンデিশヨナンプ	⑩ D-1	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-12
		G ₂₇	0.3	RW	G ₇ ~G ₈ に接続		オートドライブ コンピュータ (8)	C-1
		G ₂₈	0.3	RW	G ₅ ~G ₆ に接続		ESC コンピュータ (PL)	⑭ B-1

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
G ₃₈	G ₂₉	0.3	L	G ₁₈ ~G ₁₉ に接続			オート ドライブ コンピュータ (2)		C-1
	G ₃₉	0.5	L	スピードメータ		D-8	エレクトロニク コントロール ユニット (IDL)	⑥	D-4
	G ₄₂	0.5	GL	V ₂₀ ~V ₃₆ に接続			エレクトロニク コントロール ユニット (S _p)	⑥	D-4
H ₁	H ₂	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ		E-7	ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (5)	⑧	B-11
	H ₃	0.5	VG	H ₁ ~H ₂ に接続			ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (1)	⑧	B-11
H ₄	H ₅	0.3	VW	ウオツシヤ液ウォーニング ランプ		E-7	ウオツシヤ レベル センサ	①	B-2
H ₆	H ₇	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ		E-7	ラジエータ リザーバ タンク センサ	①	A-7
I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ	(B)	⑥ E-4	ヒューズ (ワイパ 20A)	④	A-3
	I ₃	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			ワイパ コントロール スイッチ(B)		E-9
	I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			間けつワイパ リレー (3)		D-1
I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ モータ	(+1)	⑥ E-4	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		E-9
I ₇	I ₈	0.85	LO	ワイパ モータ	(+2)	⑥ E-4	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		E-9
I ₉	I ₁₀	0.85	WL	間けつワイパ リレー	(1)	D-1	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		E-4
I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間けつワイパ リレー	(2)	D-1	ワイパ モータ (+S)	⑥	E-4
I ₁₃	I ₁₄	0.85	LR	間けつワイパ リレー	(6)	D-1	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)		E-4
I ₁₅	I ₁₆	0.85	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	① B-1	ワイパ コントロール スイッチ (W)		E-9
	I ₁₇	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (4)		D-1
I ₂₀	I ₂₁	0.85	LB	_____		④ D-12	_____		③ C-9
I ₂₂	I ₂₃	0.85	LO	_____		④ D-12	_____		③ C-9
I ₂₅	I ₂₆	0.85	LY	_____		④ D-12	_____		③ C-9
	I ₃₀	0.85	L	~I ₃ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (3)		E-10
	I ₃₁	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (1)		E-10
J ₁	J ₂	3	B	ヘッドランプ クリーナ モータ		① A-2	ヘッドランプ クリーナ リレー (5)		E-10
	K ₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			サーキット ブレーカ (ヒータ, エア コン用 30A)		D-2
K ₃	K ₄	2	WL	サーキット ブレーカ (ヒータ, エア コン用 30A)		E-2	ヒータ リレー (3)		E-2
K ₅	K ₆	2	LO	ヒータ リレー	(4)	D-2	ブロワ モータ (+)		E-1
K ₇	K ₈	2	LR	ブロワ モータ	(-)	E-1	ブロワ スイッチ		C-5
	K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロワ レジスタ (S ₁)	②	E-2
K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロワ レジスタ	(Q ₁)	② E-2	ブロワ スイッチ		D-5
K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ウオーム アツプ リレー(30℃)	(4)	② E-2	ブロワ スイッチ		D-5
	K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ		D-6
K ₁₅	K ₁₆	2	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ		D-6	圧力検出スイッチ		C-3
K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ		D-3	マグネット クラツチ	⑥	C-4
K ₂₀	K ₂₁	0.3	Y	ヒータ リレー	(1)	E-2	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	D-1
K ₂₂	K ₂₃	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	D-2	エア コン カット リレー (4)		E-2
K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エア コン カット リレー	(3)	E-2	ブロワ スイッチ		D-4
K ₂₆	K ₂₇	2	LB	デフオガ スイッチ	(B)	③ D-9	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩	B-12
K ₂₈	K ₂₉	2	RL	デフオガ スイッチ	(R)	③ D-9	チョーク コイル (+)	④	D-12

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	K ₃₂ K ₃₃	0.3	Lg	水温スイッチ	(C')	⑥ C-4	ウォーム アツプ リレー (30℃)	(1)	②④ C-6
	K ₃₄ K ₃₅	0.3	LgR	水温スイッチ	(D')	⑥ C-4	ウォーム アツプ リレー (50℃)	(1)	②④ C-6
	K ₃₆ K ₃₇	0.3	BW	外気センサ	(E')	① B-2	内気センサ	(N)	②④ C-6
	K ₃₈ K ₃₉	0.3	B	外気センサ	(F')	① B-1	エア コンデিশヨナ アンプ (L)		②④ C-6
	K ₄₀ K ₄₁	0.5	Y	エア コンデিশヨナ アンプ (E)		②④ C-6	ヒューズ (メータ 7.5A)		⑩ D-1
	K ₄₂	0.3	Y	K ₂₄ ~K ₂₅ に接続			ウォーム アツプ リレー (30℃)	(3)	②④ C-6
	K ₄₃ K ₄₄	1.25	LB	プロワ スイッチ		D-4	ウォーム アツプ リレー (50℃)	(3)	②④ C-6
	K ₄₉	2	LB	K ₂₆ ~K ₂₇ に接続			ラジオ用コンデンサ		D-8
	L ₁ L ₂	0.5	BR	メーン リレー (イグニシヨ用)	(2)	① A-3	ヒューズ (イグニシヨ 7.5A)		⑩ C-10
	L ₃ L ₄	0.3	BR	エミツシヨ コントロル コンピユタ	(2)	A-10	ヒューズ (イグニシヨ 7.5A)		⑩ C-10
	L ₅ L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニグ ランプ (+)		C-8	ヒューズ (イグニシヨ 7.5A)		⑩ B-12
	L ₉	0.5	BR	L ₁ ~L ₂ に接続			メーン リレー (EFI用)	(1)	① A-3
	M ₁ M ₂	2	BW	イグニシヨ スイッチ	(ST ₁)	D-9	ニュートラル スタータ スイッチ		⑥ C-4
	M ₃ M ₄	2	B	スタータ	(ST)	⑥ C-4	エア コン カット リレー	(1)	E-2
	M ₅	1.25	B	M ₃ ~M ₄ に接続			EFI コンピユタ	(STA)	E-3
	M ₆	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続			サーキツ オープニグ リレー (STA)		D-3
	M ₇	2	BW	M ₁ ~M ₂ に接続			クラツチ スイッチ (M/T車のみ)		D-7
	N ₁ N ₂	3	BY	イグニシヨ スイッチ	(IG ₁)	D-9	ヒューズ	(IG ₁)	⑩ B-12
	N ₃ N ₄	3	BR	イグニシヨ スイッチ	(IG ₂)	D-9	イグニシヨ コイル (イグナイト付き) (+B)		A-4
	N ₅ N ₆	0.5	B	イグナイト	(IG ₃)	A-4	タコメータ		⑩ C-10
	N ₇ N ₈	0.3	B	タコメータ		E-8	イグナイト	(IG ₃)	⑩ B-12
	N ₁₁	3	BR	N ₅ ~N ₄ に接続			ヒューズ (イグニシヨ 7.5A)		⑩ B-12
	N ₁₂	2	BR	N ₅ ~N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-4
	N ₁₄	3	BR	N ₅ ~N ₄ に接続			ソレノイド レジスタ (+B)		B-3
	N ₁₈	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			オプション端子	(IG ₁)	C-12
	O ₁ O ₂	3	W	イグニシヨ スイッチ	(AM ₁)	D-9	ヒューズブル リンク	(1.0Y)	① B-3
	O ₃ O ₄	3	WR	イグニシヨ スイッチ	(AM ₂)	D-9	ヒューズブル リンク	(0.3P)	① A-3
	O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ	(AM ₁)	① B-12
	O ₆ O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニグ ランプ (-)		C-8	チャージ ランプ リレー	(4)	① B-12
	O ₈ O ₉	0.5	YW	ヒューズ	(チャージ 7.5A)	① A-3	チャージ ランプ リレー	(2)	① C-11
	O ₁₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			オプション端子	(AM ₁)	C-12
	O ₁₂	0.3	YW	O ₆ ~O ₇ に接続			テレテイル コンピユタ	(14)	④ A-9
	P ₁ P ₂	2	W	パワ ウインド リレー	(4)	B-9	サーキツ ブレカ (パワ ウインド用 14A)		① B-11
	P ₅ P ₆	0.3	Y	パワ ウインド リレー	(2)	B-9	ヒューズ	(メータ 7.5A)	① B-11
	P ₃ P ₇	2	L	パワ ウインド リレー	(3)	B-9	ワンツツチ式ウインドマスタ スイッチ (+)		① D-11
	P ₈	2	L	P ₃ ~P ₇ に接続			パワ ウインド コントロル リレー	(6)	D-10
	P ₉ P ₁₀	2	LY	ワンツツチ式パワ ウインドマスタ スイッチ (メーン スイッチ)		① D-11	パワ ウインド スイッチ (FR, LH・A)		① D-2

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	P ₁₁	P ₁₂	2	RL	ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (FL ₁)	⑫ D-11	パワー ウィンド スイッチ (FR, LH・E)	⑬ D-2	D-2
	P ₁₃	P ₁₄	2	GL	ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (FL ₂)	⑫ D-11	パワー ウィンド スイッチ (FR, LH・D)	⑬ D-2	D-2
	P ₁₅	P ₁₆	1.25	Lg	ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (UP, HOLD)	⑫ D-11	パワー ウィンド コントロール リレー (2)		D-10
	P ₁₇	P ₁₈	1.25	LgR	ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (DOWN, HOLD)	⑫ D-11	パワー ウィンド コントロール リレー (3)		D-10
	P ₁₉	P ₂₀	1.25	R	ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (UP)	⑫ D-11	パワー ウィンド コントロール リレー (1)		D-10
	P ₂₁	P ₂₂	1.25	G	ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (DOWN)	⑫ D-11	パワー ウィンド コントロール リレー (4)		D-10
	P ₂₃	P ₂₄	2	RW	パワー ウィンド モータ RH (UP)	⑫ D-11	パワー ウィンド コントロール リレー (5)		D-10
	P ₂₅	P ₂₆	2	GW	パワー ウィンド モータ RH (DOWN)	⑫ D-11	パワー ウィンド コントロール リレー (8)		D-10
		P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~P ₂ に接続		ドア コントロール リレー (1)		D-10
	Q ₁	Q ₂	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)	D-10	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH・LOCK)	⑬ C-2	C-2
		Q ₃	1.25	LR	Q ₁ ~Q ₂ に接続		ドア コントロール ソレノイド (FR, RH・LOCK)	⑫ D-11	D-11
		Q ₄	1.25	LR	Q ₁ ~Q ₂ に接続		ドア コントロール ソレノイド (RR, LOCK)	④ C-12	C-12
	Q ₅	Q ₆	1.25	LB	ドア コントロール リレー (4)	D-10	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH・UN LOCK)	⑬ C-2	C-2
		Q ₇	1.25	LB	Q ₅ ~Q ₆ に接続		ドア コントロール ソレノイド (RR, UN LOCK)	④ D-12	D-12
	Q ₈	Q ₉	0.5	B	ドア コントロール リレー (3)	D-10	ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑫ D-11	D-11
	Q ₁₀	Q ₁₁	0.5	BY	ドア コントロール リレー (2)	D-10	ドア コントロール スイッチ (UN LOCK)	⑫ D-11	D-11
	R ₁	R ₂	3	LR	イグニッション スイッチ (ACC)	D-9	ヒューズ (ACC)	⑩ B-12	B-12
	R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)	D-6	ヒューズ (ライタ, パワー アンテナ 15A)	⑩ B-12	B-12
	R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)	E-5	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩ A-12	A-12
	R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FL, +)	E-5	フロント スピーカ LH (+)	⑬ D-2	D-2
	R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FL, -)	E-5	フロント スピーカ LH (-)	⑬ D-2	D-2
	R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, +)	E-6	リヤ スピーカ RH (+)	④ D-12	D-12
	R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, +)	E-6	リヤ スピーカ LH (+)	④ D-12	D-12
	R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, -)	E-6	リヤ スピーカ RH (-)	④ D-12	D-12
	R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, -)	E-6	リヤ スピーカ LH (-)	④ D-12	D-12
	R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ (ラジオ AMP)	E-5	リヤ スピーカ (AMP)	④ D-12	D-12
		R ₂₅	0.5	RW	R ₂₃ ~R ₂₄ に接続		ブースタ アンプ		E-6
		R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~R ₆ に接続		デジタル時計 (ACC)		D-7
		R ₂₇	0.3	LR	R ₅ ~R ₆ に接続		クルーズ コンピュータ (ACC)		E-5
		R ₂₈	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続		リヤ スピーカ (AMP)	④ D-12	D-12
		R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続		オプション端子 (ACC)		C-12
	S ₃	S ₄	0.3	LgR	キー ポジション スイッチ	E-9	テレテイル コンピュータ (5)		A-9
	R ₇	S ₅	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, +)	E-5	テレテイル コンピュータ (1)	④ A-9	A-9
	R ₁₁	S ₆	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, -)	E-5	テレテイル コンピュータ (9)	④ A-9	A-9
	S ₇	R ₈	0.3	BW	テレテイル コンピュータ (2)	④ A-9	フロント スピーカ RH (+)	⑫ D-11	D-11
	S ₈	R ₁₂	0.3	B	テレテイル コンピュータ (10)	④ A-9	フロント スピーカ RH (-)	⑫ D-11	D-11
	V ₁	V ₂	0.85	WR	トランスミッション コントロール スイッチ (+B)	③ D-9	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイバ 15A)	⑩ B-11	B-11
	V ₃	V ₄	0.5	GW	トランスミッション コントロール スイッチ (REまたは SOL)	③ D-9	トランスミッション コントロール リレー (2)		D-6

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (6/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	V ₆	0.5	R	トランスミッション コントロール	スイッチ (LまたはR)	③ D-9	油圧スイッチ		⑥ E-4
	V ₇	0.5	B	トランスミッション コントロール	リレー (4)	D-6	トランスミッション ソレノイド		⑥ E-4
	V ₉	0.5	YR	トランスミッション コントロール	リレー (3)	D-6	水温スイッチ		⑥ E-4
	V ₁₁	0.5	WR	V ₁ ~V ₂ に接続			トランスミッション コントロール リレー (1)		D-6
	V ₁₂	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続					③ C-9
	V ₁₃	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続			オートドライブコントロール スイッチ (1)		③ E-12
	V ₁₄	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続			ESC コンピュータ (+B)		⑭ B-1
	V ₁₅	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続			トランスミッション コントロール スイッチ (R)		③ D-9
	V ₁₆	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続			テレテイル コンピュータ (15)		④ A-9
	V ₂₀	0.5	GL	車速センタ		E-7	テレテイル コンピュータ (11)		④ A-9
	V ₂₁	0.5	GL	V ₂₀ ~V ₃₆ に接続			オートドライブ コンピュータ (1)		C-1
	V ₂₂	0.5	GY	オートドライブコントロール スイッチ	(5)	③ E-12	オートドライブ コンピュータ (3)		C-1
	V ₂₄	0.5	W	オートドライブアクチュエータ(コントロールバルブ)	(S ₂)	B-9	オートドライブ コンピュータ (4)		C-1
	V ₂₆	0.5	Y	オートドライブアクチュエータ(解除バルブ)	(S ₂)	B-9	オートドライブ コンピュータ (6)		C-1
	V ₂₈	0.5	GO	オートドライブコントロール スイッチ	(2)	③ E-12	オートドライブ コンピュータ (7)		C-1
	V ₃₀	1.25	BW	クラッチ スイッチ (M/T車のみ)		C-7	オートドライブ コンピュータ (9)		C-1
	V ₃₂	0.5	BY	オートドライブコントロール スイッチ	(4)	③ E-12	オートドライブ コンピュータ (13)		C-1
	V ₃₄	0.5	GL	V ₂₀ ~V ₃₆ に接続			クルーズ コンピュータ(リードスイッチ)		E-5
	V ₃₅	0.5	YR	V ₉ ~V ₁₀ に接続			オートドライブ コンピュータ (5)		C-1
									B
	W ₁	0.85	Lg	ESC アクチュエータ	(SSW)	A-2	ESC コンピュータ (SSW)		⑭ B-1
	W ₃	0.85	LgR	ESC アクチュエータ	(SOL)	A-2	ESC コンピュータ (SOL)		⑭ B-1
	W ₅	0.5	BrW	ESC スピード センサ	(ω_{c^+})	⑥ E-4	ESC コンピュータ (ω_{c^+})		⑭ B-1
	W ₇	0.5	BrB	ESC スピード センサ	(ω_{c^-})	⑥ E-4	ESC コンピュータ (ω_{c^-})		⑭ B-1
	X ₁	1.25	B	メーン リレー (EFI用)	(4)	⑪ A-3	チャージランプ リレー クルーズ コンピュータ	(1) (V _{err})	⑪ C-10
	X ₃	0.85	L	サーキット オープニング リレー	(F _p)	D-3	フューエル ポンプ (F _p)		④ C-12
	X ₅	0.5	G	サーキット オープニング リレー	(F _c)	D-3	エア フロー メータ (F _c)		B-6
	X ₇	0.5	Y	エレクトロニック コントロール ユニット	(THA)	E-4	エア フロー メータ (THA)		B-6
	X ₉	0.5	RW	エレクトロニック コントロール ユニット	(V _b)	E-4	エア フロー メータ (V _b)		B-6
	X ₁₃	0.5	YL	エレクトロニック コントロール ユニット	(V _s)	E-4	エア フロー メータ (V _s)		B-6
	X ₁₅			シールド 芯線	エレクトロニック コントロール ユニット	(O _x)	E-3	O ₂ センサ (+)	B-7
	X ₁₇	1.25	Br	エレクトロニック コントロール ユニット	(E ₁)	E-4	O ₂ センサ チェック端子 (-)		B-2
	X ₁₈			シールド 芯線	X ₁₇ ~X ₂₉ に接続		O ₂ センサ (-)		B-7
	X ₁₉	1.25	Br	エレクトロニック コントロール ユニット	(E ₂)	E-4	エア フロー メータ (E ₂)		B-6
	X ₂₁	1.25	B	X ₁ ~X ₂ に接続			エレクトロニック コントロール ユニット (+B)		E-4
	X ₂₂	0.85	B	X ₁ ~X ₂ に接続			サーキット オープニング リレー (+B)		D-3
	X ₂₃	0.5	L	X ₃ ~X ₄ に接続			エア バルブ		⑥ D-4
	X ₂₄	0.5	G	X ₅ ~X ₆ に接続			フューエル ポンプ チェック端子 (F _c)		B-7
	X ₂₅	0.5	Br	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続			ボデー アース		⑥ D-4
	X ₂₆	0.5	B	X ₁ ~X ₂ に接続			O ₂ センサ チェック端子 (+B)		B-2
	X ₂₇	0.5	Gr	エレクトロニック コントロール ユニット	(V _r)	⑥ D-4	O ₂ センサ チェック端子 (V _r)		B-2

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (7/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₃₀		シールド線	X ₁₅ ~X ₁₆ に接続			O ₂ センサ チエツク端子 (+)		B-3
	X ₃₁		シールド線	X ₁₇ ~X ₂₉ に接続			O ₂ センサ チエツク端子 (-)		B-3
	X ₃₂	X ₃₃	1.25	W	エレクトロニツク コントロール ユニット (#10)	⑥	D-4	クルーズ コンピュータ (τ)	E-4
	X ₃₄	X ₃₅	1.25	B	クルーズ コンピュータ (V _{EFI})		E-5	チャージランプ リレー (1) (4)	⑩ A-12
	X ₃₇	X ₃₈	0.5	BY	エレクトロニツク コントロール ユニット (IG)		E-4	イグナイタ (IG)	⑥ D-4
		X ₃₉	1.25	B	X ₁ ~X ₂ に接続			VSV (ISC用) (+B)	⑥ D-4
	X ₄₀	X ₄₁	1.25	Br	ボデー アース	⑥	C-4	クルーズ コンピュータ (E)	E-4
	Y ₁	Y ₂	0.5	GL	排気温 ランプ		E-6	エミツション コントロール コンピュータ (5)	B-10
	Y ₃	Y ₄	0.5	YW	エミツション コントロール コンピュータ (4)		A-10	チャージ ランプ リレー (4)	⑩ C-10
	Y ₅	Y ₆	0.5	GB	エミツション コントロール コンピュータ (1)		B-10	ガス温度センサ (+)	⑩ C-11
	Y ₇	Y ₈	0.5	GB	サービス用端子 (+)		B-2	エミツション コントロール コンピュータ (1)	⑩ C-10
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		C-12	デイマ スイッチ (E _b)	E-10
		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ (E _L)	E-9
		Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ワイパ コントロール スイッチ (E _w)	E-8
	Z ₅	Z ₆	0.85	WB	ボデー アース		C-10	コンビネーションゲージ (フューエルゲージ)	E-7
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		C-10	速度警報用リードスイッチ(-), 車速センサ(-)	E-8
		Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーションメータ (-)	E-8
		Z ₈	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーションゲージ (ウォータテンパラチヤ, オイルプレツシヤ)	C-8
		Z ₁₁	0.5	Br	Z ₅ ~Z ₁₀ に接続			オートドライブ コンピュータ(10)	C-1
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		C-10	アース回路	⑩ B-12
	Z ₁₄	Z ₁₅	1.25	WB	アース回路	⑩	D-1	アース回路	⑩ A-12
	Z ₁₆	Z ₁₇	1.25	WB	ボデー アース		C-1	アース回路	⑩ D-1
		Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁₄ ~Z ₁₅ に接続			デジタル時計 (-)	D-7
	Z ₁₉	Z ₂₀	0.5	WB	ブレーキレベルウォーニングスイッチ (-)		A-8	ボデー アース	⑩ B-12
	Z ₂₅	Z ₂₆	0.85	WB	シガレット ライタ (-)		D-6	ボデー アース	⑩ D-1
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			グローブ ボックス スイッチ (-)	E-5
	Z ₂₈	Z ₂₉	0.5	WB	エア コン カット リレー (2)		E-2	ボデー アース	⑩ D-1
	Z ₃₀	Z ₃₁	0.5	WB	間けつワイパ リレー (5)		D-1	ボデー アース	⑩ D-1
	Z ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース		C-1	プロワ スイッチ (-)	C-5
		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₃ に接続			プロワ レジスタ (F ₁)	⑭ E-2
	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エア コンデিশヨナ スイッチ (-)		D-6	ボデー アース	⑩ D-1
	Z ₃₇	Z ₃₈	2	WB	ボデー アース		C-1	ボデー アース	D-12
		Z ₃₉	1.25	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続			ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (FR, RH-)	⑫ D-11
		Z ₄₀	1.25	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続			ドア コントロール ソレノイド (FR, LH-)	⑬ C-2
		Z ₄₁	2	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続			パワー ウィンド コントロール リレー (7)	D-10
	Z ₄₂	Z ₄₃	0.3	WB	パワー ウィンド リレー (1)		B-9	ボデー アース	⑩ B-11
		Z ₄₄	2	WB	Z ₃₇ ~Z ₃₈ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (4)	E-10
	Z ₄₅	Z ₄₆	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		E-11	ボデー アース	⑩ A-12
	Z ₄₇	Z ₄₈	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)		D-3	ボデー アース	⑩ C-10
	Z ₄₉	Z ₅₀	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)		B-6	ボデー アース	⑩ C-10

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (8/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₅₁	0.3	WB	Z ₄₉ ~Z ₅₀ に接続			フューエル ポンプ チェック端子 (E ₁)		B-7
	Z ₅₂	0.5	Br	Z ₅ ~Z ₁₀ に接続			オートドライブアクチュエータ (S ₁)		B-9
	Z ₅₃	0.5	Br	~Z ₅₂ に接続			オートドライブコントロール スイッチ (6)	③	E-12
Z ₅₄	Z ₅₅	0.5	WB	エミッションコントロール コンピュータ (3)		B-10	ボデー アース	⑩	C-10
	Z ₅₆	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, -)	④	D-12
	Z ₅₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-12
	Z ₅₈	0.3	WB	Z ₂₈ ~Z ₂₉ に接続			ヒータ リレー (5)		E-2
	Z ₅₉	0.5	WB	~Z ₅₆ に接続			キー ポジション スイッチ (-)		E-9
	Z ₆₃	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			インストルメント パネル ワイヤ (-)	③	D-9
	Z ₆₄	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			ラジオ & テープ プレーヤ (-)		E-5
	Z ₆₅	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続			シガレット ライタ照明 (-)		D-6
	Z ₆₆	0.5	Br	Z ₅ ~Z ₁₀ に接続			テレテイル コンピュータ (17)		A-9
D ₃₁	D ₃₂	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤	C-9	ルーム ランプ (B)		B-8
D ₃₃	D ₃₄	N0.5	W	カーテシ スイッチ	⑤	C-9	ルーム ランプ (DOOR)		B-8
D ₃₅	D ₃₆	0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑤	C-9	パーソナル ランプ (B)		B-8
S ₉	S ₁₀	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, +)		A-10	フロント スピーカ RH (+)		A-10
S ₁₁	S ₁₂	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, -)		A-10	フロント スピーカ RH (-)		A-10
W ₉	W ₁₀	0.85	Lg	ESC コンピュータ (SSW)	⑩	A-2	ESC アクチュエータ (SSW)		A-1
W ₁₁	W ₁₂	0.85	LgR	ESC コンピュータ (SOL)	⑩	A-2	ESC アクチュエータ (SOL)		A-1

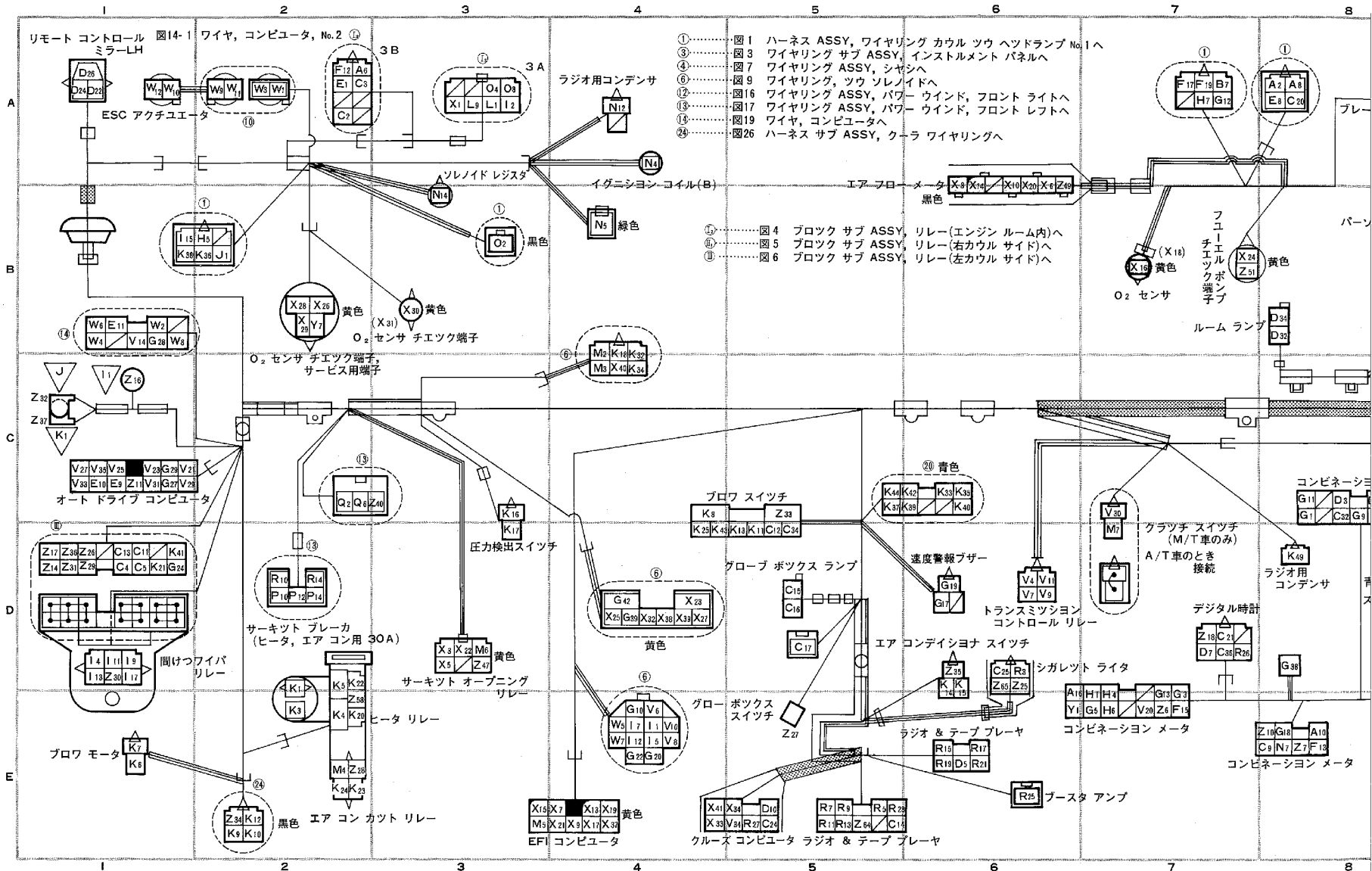


図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド(13T-J) (1/6)

マーク	回路	マーク	回路
■	GL	①	バック ドア コントロール回路
▲	モータ アンテナ回路		

マーク	記号	線径	線色	接続	続	ロケ	接続	続	ロケ
	A ₁ A ₂	0.85	RY	ダイヤ スイッチ (H ₀)		E-10	ヘッドランプ (H _I)	①	A-9
	A ₃ A ₄	0.85	RG	ダイヤ スイッチ (H _L)		E-10	ヘッドランプ(L ₀), ハイビームインジケータランプ	②	B-10
	A ₅ A ₆	0.5	RW	ライトコントロール スイッチ (H)		E-9	ライトコントロール リレー (H _S)	③	A-2
	A ₇	0.5	RW	A ₅ ~A ₆ に接続			ダイヤ スイッチ (H _F)		E-10
	A ₈ A ₉	0.85	RG	ヘッドランプ (L ₀)	①	A-9	ダイヤ スイッチ (H _L)	④	B-10
	A ₁₀ A ₁₁	0.5	RG	ハイビームインジケータランプ		E-8	ダイヤ スイッチ (H _L)	⑤	B-11
	B ₁ B ₂	0.85	G	パーキングランプ スイッチ (T _B)		E-11	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑥	A-12
	B ₃ B ₄	0.5	GO	パーキングランプ スイッチ (L)		E-11	クリアランス & パーキングランプ, ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (3)	⑦	A-12
	B ₅ B ₆	0.5	GR	パーキングランプ スイッチ (P _B)		E-11	ヒューズ (ストップ 15A)	⑧	A-12
	B ₇ B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキングランプ	①	A-8	パーキングランプ スイッチ(L)	⑨	B-10
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フォグランプ スイッチ (+)		E-11
	C ₁ C ₂	0.5	GL	ライトコントロール スイッチ (T)		E-9	テールコントロール リレー (T _S)	⑩	A-2
	C ₃ C ₄	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)	①	A-2	照明類, パーキングランプ スイッチ(T _B), フォグランプ スイッチ, ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (4)	⑪	D-1
	C ₅ C ₆	0.85	G	ヒューズ (テールランプ 15A)	②	D-1	照明類, パーキングランプ スイッチ(T _B), フォグランプ スイッチ, ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (4)	⑫	A-12
	C ₉ C ₁₀	0.5	G	メータ照明		D-8	ヒューズ (テールランプ 15A)	⑬	B-12
	C ₁₁ C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)	③	D-1	ヒータコントロール照明		D-5
	C ₁₃ C ₁₄	0.5	G	ヒューズ (テールランプ 15A)	④	D-1	ラジオ照明		E-5
	C ₁₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			グローブ ボックス ランプ (+)		D-6
	C ₁₆ C ₁₇	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		D-6	グローブ ボックス スイッチ		D-6
	C ₁₉ C ₂₀	0.5	G	フォグランプ スイッチ (-)		E-11	フォグランプ	①	A-9
■	C ₂₁	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続			時計照明		D-7
	C ₂₅	0.5	G	C ₁₃ ~C ₁₄ に接続			シガレット ライタ照明		E-5
	C ₃₀ C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース	③	D-9	照明類 (-)	⑭	B-12
	C ₃₂ C ₃₃	0.3	WG	メータ照明 (-)		D-8	ボデー アース	⑮	B-12
	C ₃₄ C ₃₅	0.3	WG	ヒータコントロール照明 (-)		D-5	ボデー アース	⑯	A-12
■	C ₃₆ C ₃₇	0.3	WG	時計照明 (-)		D-7	ボデー アース	⑰	A-12
	D ₁ D ₂	0.5	R	ルーム ランプ (B)	⑤	C-9	ヒューズ (ルームランプ 5A)	⑱	A-12
	D ₃ D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		D-8	ヒューズ (ルームランプ 5A)	⑲	B-12
	D ₅ D ₆	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ (B)		E-6	ヒューズ (ルームランプ 5A)	⑳	B-11
■	D ₇ D ₈	0.3	R	時計 (B)		D-7	ヒューズ (ルームランプ 5A)	㉑	A-12
■	D ₉	0.3	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)		E-12
	D ₁₁ D ₁₂	0.3	PW	ルーム ランプ (DOOR)	⑤	C-9	カーテシ スイッチ	㉒	A-12
	D ₁₃ D ₁₄	0.3	PW	半ドア ウォーニング ランプ (-)		D-8	カーテシ スイッチ	㉓	B-12
■	D ₁₆ D ₁₇	0.3	LgB	リモートコントロール ミラー RH (S _R)		A-11	リモートコントロール ミラー スイッチ (S _R)		E-12

図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
■	D ₁₈	D ₁₉	0.3	LgR	リモートコントロールミラー RH (M ₂)		A-11	リモートコントロールミラースイッチ (M ₂)	E-12
■	D ₂₀	D ₂₁	0.3	Lg	リモートコントロールミラー RH (m ₂)		A-11	リモートコントロールミラースイッチ (m ₂)	E-12
■	D ₂₂	D ₂₃	0.3	BrY	リモートコントロールミラー LH (S _L)		A-1	リモートコントロールミラースイッチ (S _L)	E-12
■	D ₂₄	D ₂₅	0.3	LgR	リモートコントロールミラー LH (M ₂)		A-1	リモートコントロールミラースイッチ (M ₂)	E-12
■	D ₂₆	D ₂₇	0.3	BrB	リモートコントロールミラー LH (m ₁)		A-1	リモートコントロールミラースイッチ (m ₁)	E-12
	D ₂₈	D ₂₉	0.3	RY	—		D-8	—	⑩ B-11
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストッパ 15A) ⑩	A-2	ストッパランプスイッチ (+) パーキングランプスイッチ (P ₀)	⑩	B-10
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストッパランプスイッチ (+)	D-8	ヒューズ (ストッパ 15A)	⑩	B-10
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストッパランプスイッチ (-)	D-8	ランプフェイリアセンサ(ストッパ用) (2)	⑩	B-10
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン	E-8	ホーン (-)	①	A-9
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターンシグナル & ハザードスイッチ (B ₁)	E-9	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩	B-10
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _R)	E-9	ターンシグナルフラツシヤ (L)		C-12
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _R)	E-9	ターンシグナルランプ類 (RH)	⑩	B-10
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _L)	E-9	ターンシグナルランプ類 (LH)	⑩	B-10
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターンシグナルフラツシヤ (B)	C-12	ターンシグナル & ハザードスイッチ (F)		E-9
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターンシグナル & ハザードスイッチ (B ₂)	E-9	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	①	A-2
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターンシグナルインジケータランプ (RH)	D-7	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _R)	⑩	B-12
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターンシグナルインジケータランプ (LH)	E-7	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _L)	⑩	B-12
	F ₁₇	F ₁₈	0.5	GY	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (RH) ①	A-8	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _R)	⑩	B-10
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロントターン, サイドターンシグナルランプ (LH) ①	A-8	ターンシグナル & ハザードスイッチ (T _L)	⑩	B-10
	G ₁	G ₂	0.5	Y	コンビネーションメータ (IG)	D-7	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-12
	G ₃	G ₄	0.3	YR	フューエルゲージ	E-7	フューエルセンダゲージ	⑩	B-12
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキウオーニングランプ	E-6	ブレーキレベルウオーニングスイッチ		A-10
	G ₇	G ₈	0.5	RW	パーキングブレーキインジケータランプ	D-8	パーキングブレーキスイッチ	⑩	B-11
	G ₉	G ₁₀	0.3	YG	ウオータテンパラチヤゲージ	D-8	ウオータテンパラチヤセンダゲージ	①	B-1
	G ₁₁	G ₁₂	0.5	YB	オイルプレツシヤウオーニングランプ	D-7	オイルプレツシヤスイッチ		A-6
■	G ₁₃	G ₁₄	0.5	YL	フューエルレベルウオーニングランプ	E-7	フューエルレベルウオーニングスイッチ	④	D-12
		G ₁₅	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		コンビネーションメータ(タコメータ)		E-8
		G ₁₆	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		コンビネーションメータ (IG)		E-6
		G ₁₇	0.3	Y	G ₁ ~G ₂ に接続		速度警報ブザー (+)		D-9
	G ₁₈	G ₁₉	0.5	L	速度警報用リードスイッチ	E-8	速度警報ブザー (-)		D-9
	G ₂₀	G ₂₁	0.5	Y	バックアツプランプスイッチ (+) ⑨	A-5	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-12
	G ₂₂	G ₂₃	0.5	RL	バックアツプランプスイッチ (-) ⑨	A-5	バックアツプランプ	④	D-12
	G ₂₄	G ₂₅	0.3	Y	ヒータリレー (1) ⑩	D-1	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-12
		G ₂₆	0.5	RW	G ₇ ~G ₈ に接続		—		C-6
	H ₁	H ₂	0.5	VG	リヤライトフェイリアウオーニングランプ	E-7	ランプフェイリアセンサ(テル, ライセンス用) (5)	⑩	B-12
		H ₃	0.5	VG	H ₁ ~H ₂ に接続		ランプフェイリアセンサ(ストッパ用) (1)	⑩	B-12
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパモータ (B)	B-3	ヒューズ (ワイパ 20A)	①	A-3
		I ₃	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続		ワイパコントロールスイッチ (B)		E-9

図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			間けつワイパ リレー	(3)	D-1
	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ モータ	(+1)	B-3	ワイパコントロール スイッチ (+1)	E-9
	I ₇	I ₈	0.85	LO	ワイパ モータ	(+2)	B-3	ワイパコントロール スイッチ (+2)	E-9
	I ₉	I ₁₀	0.85	WL	間けつワイパ リレー	(1)	D-1	ワイパコントロール スイッチ (+S)	E-9
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LW	間けつワイパ リレー	(2)	D-1	ワイパ モータ (+S)	B-3
	I ₁₃	I ₁₄	0.85	LR	間けつワイパ リレー	(6)	D-1	ワイパコントロール スイッチ (C ₁)	E-9
	I ₁₅	I ₁₆	0.85	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	① B-1	ワイパコントロール スイッチ (W)	E-9
	I ₁₇	I ₁₇	0.85	LY	I ₁₅ ~I ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー	(4) D-1
	I ₂₀	I ₂₁	0.85	LB	リヤ ワイパ モータ	(+1)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	③ C-9
	I ₂₂	I ₂₃	0.85	LO	リヤ ワイパ モータ	(S)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (S)	③ C-9
	I ₂₅	I ₂₆	0.85	LY	リヤ ワイパ モータ	(W)	④ D-12	リヤ ワイパ スイッチ (W)	③ C-9
	K ₁	K ₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			サーキット ブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A)	E-2
	K ₃	K ₄	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エア コン用 30A)		E-2	ヒータ リレー	(3) E-2
	K ₅	K ₆	2	LO	ヒータ リレー	(4)	E-2	ブロウ モータ (P)	E-1
	K ₇	K ₈	2	LR	ブロウ モータ	(Q)	E-1	ブロウ スイッチ (J)	C-4
	K ₉	K ₉	2	LR	K ₇ ~K ₈ に接続			ブロウ レジスタ (N)	E-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.85	LO	ブロウ レジスタ	(M)	E-2	ブロウ スイッチ (I)	D-5
	K ₁₂	K ₁₃	0.5	LY	ブロウ レジスタ	(L)	E-2	ブロウ スイッチ (H)	D-5
	K ₁₄	K ₁₄	2	LO	K ₅ ~K ₆ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (R)	E-6
	K ₁₅	K ₁₆	2	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ (S)		E-6	圧力検出スイッチ (I)	C-3
	K ₁₇	K ₁₈	2	LB	圧力検出スイッチ	(K)	D-3	マグネット クラツチ	A-6
	K ₂₀	K ₂₁	0.3	Y	ヒータ リレー	(1)	E-2	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ D-1
	K ₂₂	K ₂₃	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	D-2	エア コン カット リレー (4)	E-2
	K ₂₄	K ₂₅	0.5	YB	エア コン カット リレー	(3)	E-2	ブロウ スイッチ (F)	D-4
	K ₂₆	K ₂₇	2	LB	デフオガ スイッチ	(B)	③ D-9	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑬ B-12
	K ₂₈	K ₂₉	2	RL	デフオガ スイッチ	(R)	③ D-9	リヤ ウインド デフオガ (+)	④ D-12
	K ₄₅	K ₄₅	2	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続			エア コンデিশヨナ アンプ (a)	D-3
	K ₄₆	K ₄₇	2	LR	エア コンデিশヨナ アンプ	(e)	D-3	VSV(アイドル アツプ用) (T)	B-8
	L ₁	L ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニシヨ用)	(2)	⑪ A-3	ヒューズ (イグニシヨ 7.5A)	⑬ C-10
	L ₃	L ₄	0.3	BR	エミツシヨン コントロール コンピユータ	(4)	B-10	ヒューズ (イグニシヨ 7.5A)	⑬ C-10
	L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		E-7	ヒューズ (イグニシヨ 7.5A)	⑬ B-12
	L ₇	L ₈	0.5	BR	フューエル カット ソレノイド (+)		A-6	ヒューズ (イグニシヨ 7.5A)	⑬ C-10
	L ₁₀	L ₁₀	0.5	BR	L ₇ ~L ₈ に接続			セカンダリ フューエル カット ソレノイド (+)	A-6
	M ₁	M ₂	3	BW	イグニシヨ スイッチ	(ST ₁)	D-9	ニュートラル スタート スイッチ (+)	A-5
	M ₃	M ₃	3	B	スタータ	(ST)	① A-8	ニュートラル スタート スイッチ (-)	A-5
	M ₄	M ₄	2	B	M ₃ ~M ₃ に接続			エア コン カット リレー (1)	E-2
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニシヨ スイッチ	(IG ₁)	D-9	ヒューズ (IG ₁)	⑬ B-12
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニシヨ スイッチ	(IG ₂)	D-9	イグナイタ (B)	B-6
	N ₅	N ₆	0.5	B	イグナイタ	(-)	B-7	タコメータ	⑬ C-10
■	N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ		E-8	イグナイタ (-)	⑬ B-12

図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/6)

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
	N ₉ N ₁₀	2	R	イグニション スイッチ (ST ₂)	D-9	イグナイタ (ST)	B-7
	N ₁₁	3	BR	N ₉ ~N ₄ に接続		ヒューズ (イグニション 7.5A) ㊶	B-12
	N ₁₂	2	BR	N ₉ ~N ₁₀ に接続		ラジオ用コンデンサ	A-8
	N ₁₅ N ₁₆	0.5	B	エア コンデিশヨナ アンプ (b)	D-3	イグナイタ (-) ㊶	C-10
	N ₁₇	0.3	B	N ₁₅ ~N ₁₆ に接続		エミッションコントロール コンピュータ (3)	B-10
	N ₁₈	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		オプション端子 (IG ₁)	C-12
	O ₁ O ₂	3	W	イグニション スイッチ (AM ₁)	D-9	ヒュージブル リンク (1.0Y) ㊶	B-3
	O ₃ O ₄	3	WR	イグニション スイッチ (AM ₂)	D-9	ヒュージブル リンク (0.3P) ㊶	A-3
	O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (AM ₁) ㊶	B-12
	O ₆ O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)	E-7	ヒューズ (チャージ 7.5A) ㊶	B-12
	O ₈ O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ㊶		チャージウォーニングランプ(-), 電熱チヨーク, エミッションコントロール コンピュータ (2)	C-11
	O ₁₁	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続	A-3	オプション端子 (AM ₁) ㊶	C-11
	O ₁₃ O ₁₄	0.5	YW	電熱チヨーク	A-6	ヒューズ (チャージ 7.5A) ㊶	C-10
㊶	P ₂ Q ₁₂	1.25	W	サーキット ブレーカ (パワー ウィンド用 14A) ㊶	B-11	バツク ドア コントロール スイッチ (B)	E-12
㊶	Q ₄ Q ₁₃	1.25	LR	バツク ドアコントロールソレノイド (LOCK) ㊶	C-12	バツク ドアコントロールスイッチ (LOCK)	E-12
㊶	Q ₇ Q ₁₄	1.25	LB	バツク ドアコントロールソレノイド (UN LOCK) ㊶	D-12	バツク ドアコントロールスイッチ (UN LOCK)	E-12
	R ₁ R ₂	3	LR	イグニション スイッチ (ACC)	D-9	ヒューズ (ACC) ㊶	B-12
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)	E-5	ヒューズ (ライタ, パワー アンテナ 15A) ㊶	B-12
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)	E-5	ヒューズ (ラジオ 7.5A) ㊶	A-12
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, +)	E-5	フロント スピーカ RH (+) ㊶	E-11
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FL, +)	E-5	フロント スピーカ LH (+) ㊶	D-2
	R ₁₁ R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, -)	E-5	フロント スピーカ RH (-) ㊶	E-10
	R ₁₃ R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FL, -)	E-5	フロント スピーカ LH (-) ㊶	D-2
	R ₁₅ R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, +)	E-6	リヤ スピーカ RH (+) ㊶	D-12
	R ₁₇ R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, +)	E-6	リヤ スピーカ LH (+) ㊶	D-12
	R ₁₉ R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, -)	E-6	リヤ スピーカ RH (-) ㊶	D-12
	R ₂₁ R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, -)	E-6	リヤ スピーカ LH (-) ㊶	D-12
	R ₂₆	0.5	LR	R ₅ ~R ₆ に接続		———	D-7
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続		オプション端子 (ACC)	C-12
▲	R ₃₀	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続		モータ アンテナ スイッチ (+)	E-12
▲	R ₃₁ R ₃₂	0.5	LG	モータ アンテナ スイッチ (UP)	E-12	モータ アンテナ	㊶ C-12
▲	R ₃₃ R ₃₄	0.5	LO	モータ アンテナ スイッチ (DOWN)	E-12	モータ アンテナ	㊶ D-12
	V ₂ V ₁₂	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤ ワイパ 15A) ㊶	B-11	リヤ ワイパ スイッチ (B) ㊶	C-9
	Y ₁ Y ₂	0.5	GL	排気温ランプ	E-6	エミッションコントロール コンピュータ (7)	B-10
	Y ₃ Y ₄	0.5	YW	エミッションコントロール コンピュータ (2)	B-10	ヒューズ (チャージ 7.5A) ㊶	C-10
	Y ₅ Y ₆	0.5	GB	エミッションコントロール コンピュータ (8)	B-10	ガス温度センサ (+) ㊶	C-11
	Y ₇ Y ₈	0.5	GB	サービス用端子 (+)	B-2	エミッションコントロール コンピュータ (8) ㊶	C-10

図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/6)

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ	
	Y ₉	Y ₁₀	0.5	Gr	パキユーム スイッチ	A-8	エミッションコントロール コンピュータ (1)	B-10
	Y ₁₃	Y ₁₄	0.5	BR	フューエル カット ソレノイド (-)	A-6	エミッションコントロール コンピュータ (9)	B-10
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース	C-12	デイマ スイッチ (E _D)	E-10
		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ライトコントロール スイッチ (E _L)	E-9
		Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ワイパコントロール スイッチ (E _w)	E-8
	Z ₅	Z ₆	0.85	WB	ボデー アース	C-10	コンビネーション ゲージ(フューエルゲージ)	E-7
		Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		コンビネーション メータ (タコメータ, ハイビーム)	E-8
		Z ₈	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		コンビネーションゲージ(ウォータテンプレチャゲージ)	D-8
		Z ₉	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		コンビネーション メータ (-)	D-8
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース	C-10	速度警報用リード スイッチ (-)	E-8
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース	C-10	アース回路	㊸ B-12
	Z ₁₄	Z ₁₅	1.25	WB	アース回路	㊸ D-1	アース回路	㊸ A-12
	Z ₁₆	Z ₁₇	1.25	WB	ボデー アース	B-1	アース回路	㊸ D-1
■		Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁₄ ~Z ₁₅ に接続		時計 (-)	D-7
	Z ₁₉	Z ₂₀	0.5	WB	ブレーキレベルウォーニング スイッチ (-)	A-10	ボデー アース	㊸ B-12
	Z ₂₅	Z ₂₆	0.85	WB	シガレット ライタ (-)	E-5	ボデー アース	㊸ D-1
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		グローブ ボックス スイッチ (-)	E-5
	Z ₂₈	Z ₂₉	0.5	WB	エア コン カット リレー (2)	E-2	ボデー アース	㊸ D-1
	Z ₃₀	Z ₃₁	0.5	WB	間けつワイパ リレー (5)	D-1	ボデー アース	㊸ D-1
	Z ₃₂	Z ₃₃	2	WB	ボデー アース	C-1	プロワ スイッチ (E)	C-5
		Z ₃₄	0.85	WB	Z ₃₂ ~Z ₃₃ に接続		プロワ レジスタ (K)	E-2
	Z ₃₅	Z ₃₆	0.3	WB	エア コンデিশヨナ スイッチ (V)	D-6	ボデー アース	㊸ D-1
	Z ₃₇	Z ₃₈	2	WB	ボデー アース	C-1	ボデー アース	D-12
■	Z ₄₅	Z ₄₆	0.3	WB	リモートコントロール ミラー スイッチ (E)	E-12	ボデー アース	㊸ A-12
	Z ₄₈	Z ₅₉	0.5	WB	ボデー アース	㊸ C-10	VSV(アイドル アツプ用) (U)	B-8
	Z ₆₂	Z ₅₀	0.5	WB	サービス用端子 (-)	B-2	ボデー アース	㊸ C-10
	Z ₅₄	Z ₅₅	0.5	WB	エミッションコントロール コンピュータ (5)	B-10	ボデー アース	㊸ C-10
		Z ₅₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-12
		Z ₅₈	0.3	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₉ に接続		ヒータ リレー (5)	E-2
		Z ₆₀	0.5	WB	Z ₄₈ ~Z ₅₉ に接続		エア コンデিশヨナ アンブ (d)	D-3
		Z ₆₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		インストルメント パネル ワイヤ (-)	㊸ D-9
		Z ₆₄	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		ラジオ & テープ プレーヤ (-)	E-5
		Z ₆₅	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		シガレット ライタ照明 (-)	E-5
▲		Z ₆₆	0.5	WB	Z ₂₅ ~Z ₂₆ に接続		モータ アンテナ スイッチ (-)	E-12
	D ₃₀	D ₃₁	N0.5	B	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	㊸ C-9	ルーム ランプ (B)	B-8
	D ₃₂	D ₃₃	N0.5	W	カーテシ スイッチ	㊸ C-9	ルーム ランプ (DOOR)	B-8
	G ₂₆	G ₂₇	0.5	B	ヒューズ (メータ 7.5A)	㊸ A-4	バック アツプ ランプ スイッチ (+)	A-4
	G ₂₈	G ₂₉	0.5	BW	バック アツプ ランプ	㊸ A-4	バック アツプ ランプ スイッチ (-)	A-4

