

図2-1 ハーネス ASSY, フロント サイド (C-TX, C-RX, H-RX車)

マーク	回路	マーク	回路
▼	排気ウオーニング回路	□	パワー ウィンド回路
⊙	デツキ ルーム ランプ回路	◎	ワイパ リレーあり
■	リモート コントロール ミラー	●	ワイパ リレーなし
⊠	アンメータ回路	⊗	パーキング スイッチ回路
●	リヤ ワイパ回路	△	シート ベルト
○		▷	チャイム
●	OK モニタなし	■	アンメータなし
△	レオスタット	△	ランオン防止
▲	レオスタットなし		

マーク	記号	線径	線色	接	続
	A ₁ A ₂	2	RY	ヘッドランプ (HI)	④ ヘッドランプ デイマ スイッチ (HI)
	A ₃ A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ (LO)	④ ヘッドランプ デイマ スイッチ (LO)
	A ₅ A ₆	2	R	ヘッドランプ (B)	④ ライト コントロール リレー (H)
	A ₇ A ₈	2	R	ヒュージブル リンク (ヘッドランプ)	③ ライト コントロール リレー (B)
	A ₉ A ₁₀	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)	ライト コントロール リレー (S)
	A ₁₁	0.5	RW	A ₉ ~A ₁₀ に接続	ヘッドランプ デイマ スイッチ (HF)
	A ₁₂	0.5	RY	A ₃ ~A ₄ に接続	ハイ ビーム インジケータ ランプ
	A ₁₃ A ₁₄	0.5	RG	フォグ ランプ	④ フォグ ランプ スイッチ (-)
	A ₁₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	フォグ ランプ スイッチ (+)
⊗	B ₁	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続	パーキング ランプ スイッチ (BP)
⊗	B ₃ B ₂	0.85	GO	フロント パーキング ランプ	④ パーキング ランプ スイッチ (L)
⊗	B ₄	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	パーキング ランプ スイッチ (BT)
●	B ₅	0.5	GO	B ₃ ~B ₂ に接続	テール & パーキング ランプ ⑥
△	C ₉	0.5	GW	C ₁₀ ~C ₃₀ に接続	コンビネーション メータ照明 (-)
△	C ₁₀ C ₃₀	0.5	GW	レオスタット	ヒータ コントロール照明 (-)
	C ₁ C ₂	1.25	G	ヒューズ ブロック (テール)	テール ランプ リレー (B)
	C ₃ C ₄	0.85	GW	ライト コントロール スイッチ (T)	テール ランプ リレー (S)
	C ₅ C ₆	0.85	G	シガ ライト照明	テール ランプ リレー (T)
	C ₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	オートマチック トランスミッション インジケータ ランプ
	C ₈	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	コンビネーション メータ照明 (+)
▲	C ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	コンビネーション メータ照明 (-)
○	C ₃₄ C ₃₃	0.85	GO	ランプ フェイリヤ リレー	テール ランプ ⑦
	C ₁₂	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	グローブ ボックス ランプ (B)
	C ₁₄ C ₁₃	0.5	RW	グローブ ボックス ランプ スイッチ	グローブ ボックス ランプ (-)
	C ₁₅	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	ドア カーテン ランプ RH (B) ⑫
	C ₁₆	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	ドア カーテン ランプ LH (B) ⑬
	C ₁₇	0.5	RW	D ₅ ~D ₄ に接続	ドア カーテン ランプ RH (-) ⑭

マーク	記号	線径	線色	接	続		
●	C ₁₈	0.5	RW	D ₆ ~D ₄ に接続	ドア カーテン ランプ LH (-) ⑬		
	C ₂₃	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	オートマチックトランスミッションインジケータランプ ⑦		
	C ₂₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	テール&ライセンス ランプ ⑥		
	C ₂₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	時計照明 (+)		
	△	C ₂₈	0.5	GW	C ₃₀ ~C ₁₀ に接続	時計照明 (-)	
		C ₂₉	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	ヒータ コントロール照明 (B)	
	▲	C ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ヒータ コントロール照明 (-)	
	○	C ₁₉	0.85	GO	ランプ フェイリア リレー	B ₃ ~B ₂ に接続	
	○	C ₂₀	B ₅ 0.85	GO	ランプ フェイリア リレー	テール & パーキング ランプ ⑥	
	○	C ₂₁	C ₂₂ 0.5	GW	ランプ フェイリア リレー	OK モニタ コンピュータ (B)	
○	C ₂₅	C ₂₆ 0.85	G	テール & ライセンス ランプ	⑥ ランプ フェイリア リレー		
○		C ₁₁ 0.85	G	C ₅ ~C ₆ に接続	ランプ フェイリア リレー		
○	D ₁	D ₂ 0.85	RG	ヒューズ ブロック (ライタ)	シガ ライタ (B)		
	D ₁	D ₃ 0.5	RG	ヒューズ ブロック (ライタ)	ドーム ランプ (B) ⑧		
	D ₅	D ₄ 0.5	RW	ドアカーテシスイッチ (フロント ライト)	ドーム ランプ (-) ⑧		
	D ₆	D ₄ 0.5	RW	ドアカーテシスイッチ (フロント レフト)	ドーム ランプ (-) ⑧		
	①	D ₇	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	デツキ ルーム ランプ ⑥	
	■	D ₁₁	D ₁₂ 0.5	Lg	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (上)	リモート コントロール ミラー RH ⑤	
	■	D ₁₃	D ₁₄ 0.5	LgB	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (下)	リモート コントロール ミラー RH ⑤	
	■	D ₁₅	D ₁₆ 0.5	LgR	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (左)	リモート コントロール ミラー RH ⑤	
	■	D ₁₇	D ₁₈ 0.5	LgY	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (右)	リモート コントロール ミラー RH ⑤	
	■	D ₁₉	D ₁ 0.5	R	リモート コントロール ミラー スイッチ (上)	ヒューズ ブロック (ライタ)	
■	D ₂₀	0.5	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (-)	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続		
	■	D ₂₁	D ₂₂ 0.5	Br	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (上)	リモート コントロール ミラー LH ①②	
	■	D ₂₃	D ₂₄ 0.5	BrW	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (下)	リモート コントロール ミラー LH ①②	
	■	D ₂₅	D ₂₆ 0.5	BrB	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (左)	リモート コントロール ミラー LH ①②	
	■	D ₂₇	D ₂₈ 0.5	BrY	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (右)	リモート コントロール ミラー LH ①②	
		D ₃₁	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続	時計 (B)	
	■	D ₈	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	時計 (B)	
	●	E ₁	E ₂ 0.85	GW	ヒューズ ブロック (ストップ)	ストップ ランプ スイッチ (B)	
		●	E ₄	E ₃ 0.85	GW	ストップ ランプ	⑥ ストップ ランプ スイッチ (-)
		○	E ₅	E ₃ 0.85	GW	ランプ フェイリア リレー	ストップ ランプ スイッチ (-)
○		E ₆	E ₄ 0.85	GW	ランプ フェイリア リレー	ストップ ランプ	
○		E ₇	E ₈ 0.5	GR	ランプ フェイリア リレー	OK モニタ コンピュータ (A)	
		F ₁	F ₂ 0.5	L	ヒューズ ブロック (ターン)	ハザード ウォーニング スイッチ (B)	
		F ₄	F ₃ 0.5	GW	ターン シグナル スイッチ (TB)	ターン シグナル フラツシヤ (L)	
	F ₅	F ₆ 0.5	GY	ターン シグナル スイッチ (RH)	リヤ ターン シグナル ランプ (RH) ⑥		

マーク	記号	線径	線色	接	続		
F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル スイッチ (LH)	リヤ ターン シグナル ランプ (LH) ⑥		
	F ₉	0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続	フロント ターン シグナル ランプ (RH) ④		
	F ₁₀	0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続	フロント ターン シグナル ランプ (LH) ④		
	F ₁₁	0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		
	F ₁₂	0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		
	F ₁₃	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続	バザード ウォーニング スイッチ (B ₂)		
	F ₁₄	F ₁₅	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	バザード ウォーニング スイッチ (F ₁)	
	F ₁₇	0.5	GO	F ₁₄ ~F ₁₅ に接続	バザード ウォーニング スイッチ (F ₂)		
	G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ ブロック (バツク)	バツク アツプ ランプ スイッチ (B) ⑤	
	G ₄	G ₃	0.85	RL	バツク アツプ ランプ	⑥ バツク アツプ ランプ スイッチ (-) ⑤	
△	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキ インジケータ ランプ	パーキング ブレーキ スイッチ (ダイオード)	
△	G ₇	0.5	RW	G ₅ ~G ₆ に接続	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ ④		
△	G ₁₀	0.5	B	G ₈ ~G ₉ に接続	パーキング ブレーキ スイッチ		
H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ランプ	エンジン オイル プレッツシヤ スイッチ ④		
H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ ①②		
H ₅	H ₆	0.5	YR	フューエル ゲージ	フューエル センダ ⑥		
H ₇	H ₈	0.5	YL	フューエル ウォーニング ランプ	フューエル ウォーニング スイッチ ⑥		
F ₁	I ₁	0.5	L	ヒューズ ブロック (ターン)	ウオツシヤ (B) ④		
	I ₂	0.5	L	F ₁ ~I ₁ に接続	ワイパ スイッチ (B)		
	I ₄	I ₃	0.5	LB	ワイパ モータ (+1) ⑨	ワイパ スイッチ (+1)	
	I ₆	I ₅	0.5	LO	ワイパ モータ (+2) ⑨	ワイパ スイッチ (+2)	
	●	I ₇	I ₈	0.5	LW	ワイパ スイッチ (S) ⑨	ワイパ モータ スイッチ (S) ⑨
	I ₁₀	I ₉	0.5	LY	ウインド ウオツシヤ (-) ④	ワイパ モータ スイッチ (W)	
	I ₁₁	0.5	L	ワイパ モータ (B) ⑨	F ₁ ~I ₁ に接続		
	◎	I ₁₂	0.5	L	間欠ワイパ リレー (B)	F ₁ ~I ₁ に接続	
	◎	I ₁₃	I ₇	0.5	LW	間欠ワイパ リレー (S)	ワイパ スイッチ (S)
	◎	I ₁₄	I ₈	0.5	LW	間欠ワイパ リレー (S)	ワイパ モータ スイッチ (S) ⑨
	◎	I ₁₅	I ₁₆	0.5	LR	間欠ワイパ リレー (-)	ワイパ スイッチ (C)
	●	I ₁₇	0.5	L	F ₁ ~F ₂ に接続	リヤ ワイパ (B) ⑥	
	●	I ₁₈	I ₁₉	0.5	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	リヤ ワイパ (+1) ⑥
	●	I ₂₀	I ₂₁	0.5	LW	リヤ ワイパ スイッチ (-S)	リヤ ワイパ (-S) ⑥
●	I ₂₂	I ₂₃	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	リヤ ウオツシヤ (W) ⑥	
●	I ₂₄	0.5	L	リヤ ワイパ スイッチ (B)	F ₁ ~F ₂ に接続		
K ₁	K ₂	3	L	フュージブル リンク ③	ヒータ リレー (B)		
K ₃	K ₄	2	LR	ヒータ リレー (-)	ヒータ プロア モータ (B)		
K ₆	K ₅	2	LB	ヒータ レジスタ (EH)	ヒータ プロア モータ (-)		
K ₃₃	K ₇	0.5	LB	ヒータ レジスタ (H)	ヒータ スイッチ (H)		

マーク	記号	線径	線色	接	続
	K ₈ K ₉	0.5	LY	ヒータ レジスタ (M)	ヒータ スイッチ (M)
	K ₁₀ K ₁₁	0.5	L	ヒータ レジスタ (L)	ヒータ スイッチ (L)
	G ₁ K ₁₂	0.5	RL	ヒューズ ブロック (バツク)	ヒータ リレー (S)
	K ₃₅ K ₁₃	0.5	LW	ヒータ スイッチ (F ₁)	ヒータ リレー (-S)
	K ₃₄	2	LB	K ₈ ~K ₉ に接続	ヒータ スイッチ (EH)
	K ₁₄	2	LR	デフオガ リレー (B)	K ₁ ~K ₂ に接続
	K ₁₆ K ₃₈	2	LR	デフオガ リレー (-)	ヒューズ ホルダ (20A)
	K ₁₈ K ₁₉	0.5	LR	デフオガ リレー (S)	デフオガ スイッチ (-)
	K ₂₀	0.5	RL	G ₁ ~K ₁₂ に接続	デフオガ スイッチ (B)
	K ₂₃ K ₂₂	0.5	LR	エア コンデিশヨナ スイッチ	ヒューズ ホルダ (10A)
	K ₂₄ K ₂₅	0.5	BW	エア コンデিশヨナ スイッチ	外気サーモスタット
	K ₂₇ K ₂₆	0.5	BW	クーラ アイドル アツプ ②	外気サーモスタット
	K ₂₁	0.5	LR	K ₃ ~K ₄ に接続	ヒューズ ホルダ (10A)
	K ₁₇ K ₃₉	2	LR	リヤ ウインド デフオガ ⑥	ヒューズ ホルダ (20A)
☒	L ₁ L ₂	1.25	W	ヒューズ ホルダ ①	シヤント アンメータ (+)
☒	L ₃ L ₄	1.25	B	ヒューズ ホルダ ①	シヤント アンメータ (-)
	M ₁ M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST)	スタータ マグネット ⑤
	N ₁ N ₂	3	BY	イグニション スイッチ (IG)	ヒューズ ブロック (IG・B)
	N ₃	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続	イグナイタ (B) ⑤
	N ₅ N ₆	0.5	R	イグニション スイッチ (ST2)	イグニション コイル (+) ⑤
	N ₇ N ₈	0.5	B	イグニション コイル (-) ⑤	エンジン タコメータ (S)
☒	N ₁₀	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続	コンビネーション メータ (B)
	N ₁₂	0.5	RL	~N ₁₀ に接続	コンビネーション メータ (B)
	N ₁₅	2	BY	N ₁ ~N ₂ に接続	イグニション コイル レジスタ (B) ⑤
	O ₁ O ₂	3	W	フュージブル リンク ③	イグニション スイッチ (AM)
	O ₃	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続	ヒューズ ブロック (B)
	O ₄ O ₅	0.5	YW	ホルテージ レギュレータ (L) ②	チャージ ウォーニング ランプ
	P ₁ P ₂	0.5	GR	ホーン (-) ④	ホーン スイッチ
○	P ₃ P ₄	0.5	BY	OK モニタ コンピュータ (1)	OK モニタ パネル (11)
○	P ₅ P ₂₈	0.5	WB	OK モニタ コンピュータ (2)	各センサ類アース ①
○	P ₆ P ₇	0.5	GO	OK モニタ コンピュータ (3)	OK モニタ インジケータ パネル (13)
○	P ₈ P ₉	0.5	RB	OK モニタ コンピュータ (4)	OK モニタ インジケータ パネル (14)
○	P ₁₀ P ₁₁	0.5	RL	OK モニタ コンピュータ (5)	OK モニタ インジケータ パネル (15)
○	P ₁₂ P ₁₃	0.5	RY	OK モニタ コンピュータ (6)	OK モニタ インジケータ パネル (16)

マーク	記号	線径	線色	接	続
○	P ₂₇	0.5	BY	P ₃ ~P ₄ に接続	ヒューズ ブロツク (E パーツ)
○	P ₃₀	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続	OK モニタ コンピュータ (C)
○	P ₃₁	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続	OK モニタ コンピュータ (D)
○	P ₃₃ P ₃₂	0.5	R	バッテリー センサ	① OK モニタ コンピュータ (E)
○	P ₄₀	0.5	YW	O ₄ ~O ₅ に接続	OK モニタ コンピュータ (J)
○	P ₄₂ P ₄₁	0.5	GL	OK モニタ パネル (20)	OK モニタ コンピュータ (10)
	C ₃₃	0.5	G O	C ₅ ~C ₆ に接続	テール ランプ ⑦
□	Q ₁ Q ₂	1.25	L	サーキット ブレーカ (一)	パワー ウインド マスタ スイッチ イツチ (B) ⑩
□	Q ₃	1.25	L	Q ₁ ~Q ₂ に接続	パワー ウインド リヤ スイッチ ノチ (B) ⑦
□	Q ₄	1.25	L	Q ₁ ~Q ₂ に接続	パワー ウインド フロント スイッチ ツチ (B) ⑩
□	Q ₁₃ Q ₁₄	0.85	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ	⑩ パワー ウインド モータ (FR, LH, DOWN) ⑩
□	Q ₁₅ Q ₁₆	0.85	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ	⑩ パワー ウインド モータ (FR, LH, UP) ⑩
□	Q ₅	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続	サーキット ブレーカ (+)
□	C ₃₁	0.5	RG	~C ₁₆ に接続	ドア カーテシ ランプ LH (B) ⑩
□	C ₃₂	0.5	RW	~C ₁₈ に接続	ドア カーテシ ランプ LH (一) ⑩
▷	R ₁₂	0.5	L	~N ₁₀ に接続	チヤイム (+)
▷	R ₁₄ R ₁₃	0.5	L	コンピメータ (チヤイム)	チヤイム (一)
△	S ₂₀ S ₂₁	0.5	GR	バツクル スイッチ	⑦ ベルト インジケータ ランプ
	T ₁ T ₂	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)	ヒューズ ブロツク (ACC, B)
	T ₄ T ₃	0.5	LB	ラジオ (B)	ヒューズ ブロツク (ラジオ)
	T ₅ T ₆	0.5	R	ステレオ スピーカ (RH)	リヤ スピーカ (RH) ⑥
	T ₇ T ₈	0.5	W	ステレオ スピーカ (LH)	リヤ スピーカ (LH) ⑥
	T ₉ T ₁₀	0.5	B	ステレオ スピーカ (一)	リヤ スピーカ (一) ⑥
	T ₉ T ₁₂	0.5	B	ステレオ スピーカ (一)	ステレオ スピーカ (一)
▼	Y ₁₀ Y ₁	0.5	GB	ガス温度センサ (+) ⑦	⑦ エミツション コントロール コンピュータ (3)
▼	Y ₁₂ Y ₂	0.5	GW	フロア温度センサ (+) ⑦	⑦ エミツション コントロール コンピュータ (4)
▼	Y ₄	0.5	BY	P ₂₇ ~X ₁ に接続	エミツション コントロール コンピュータ (6)
▼	Y ₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	エミツション コントロール コンピュータ (7)
▼	Y ₁₅ Y ₇	0.5	GL	エミツション コントロール ウォーニング ランプ	エミツション コントロール コンピュータ (9)
▼	Y ₁₆ Y ₈	0.5	B	VSV ①	① エミツション コントロール コンピュータ (12)
▼	Y ₆	0.5	YW	C ₄ ~O ₅ に接続	エミツション コントロール コンピュータ (8)
▼	Y ₁₇ Y ₉	0.5	R	トツプ スイッチ ⑤	⑤ エミツション コントロール コンピュータ (2)
▼	Y ₁₉	0.5	B	N ₇ ~N ₈ に接続	エミツション コントロール コンピュータ (10)
▼	Y ₂₁ Y ₂₀	0.5	YR	バキユーム スイッチ ①	① エミツション コントロール コンピュータ (1)
▼	Y ₂₃ Y ₂₂	0.5	GR	フューエル カット バルブ ①	① エミツション コントロール コンピュータ (13)

マ	記	線	線	接	続	
ク	号	径	色			
▼	Y ₁₈	0.5	BY	P ₂₇ ~X ₁ に接続	V S V (B) ①	
▼	Y ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ガス温度センサ (-) ⑦	
▼	Y ₂₆	0.5	BY	P ₂₇ ~X ₁ に接続	ランオン防止ソレノイド ⑨	
	Z ₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	シガ ライタ (アース)	
	Z ₃	2	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ボデー (アース) ④	
□	Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	フロント RH ドア (アース) ⑩	
□	Z ₆	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	フロント LH ドア (アース) ⑪	
	Z ₅	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	リヤ LH, RH (アース) ⑦	
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	コンビネーション メータ (-)	
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	電熱チョーク リレー (アース)	
	Z ₁₀	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	デイマ スイッチ (アース)	
	Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ワイパ スイッチ (アース)	
	Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	グローブ ボックス ランプ スイッチ (アース)	
	Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	デフオガ リレー (アース)	
	Z ₁₅	2	WB	ボデー アース	ヒータ スイッチ (アース)	
	Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ターン シグナル フラツシヤ (アース)	
	Z ₁₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	時計 (アース)	
	Z ₂₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	チャイム (アース)	
○	Z ₂₁	0.5	WB	P ₅ ~P ₂₆ に接続	ランプ フェイリア リレー (アース)	
☒	Z ₂₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	コンビメータ (アース)	
	Z ₂₅	0.5	WB	~Z ₂ に接続	デフオガ スイッチ (アース)	
●	Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	リヤ ワイパ スイッチ (アース)	
△	Z ₂₆	0.5	WB	~Z ₂ に接続	レオスタツト	
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	エア コンデিশヨナ スイッチ (アース)	
	P ₂₇	X ₁	0.5	BY	ヒューズ ブロック (E パーツ)	電熱チョーク リレー (B)
	X ₄	X ₂	0.5	R	電熱チョーク ⑤	電熱チョーク リレー (CH)
		X ₃	0.5	YW	O ₄ ~O ₅ に接続	電熱チョーク リレー (C)
△		X ₅	0.5	BY	P ₂₇ ~X ₁ に接続	② ランオン防止ソレノイド (-)
△	G ₉	G ₈	0.5	RW	パーキング ブレーキ スイッチ	⑦ パーキング ブレーキ スイッチ (ダイオード)
▼		V ₁	0.5	GB	Y ₁ ~Y ₁₀ に接続	チエツク端子 (+)
▼		V ₂	0.5	WB	~Y ₁₁ に接続	チエツク端子 (-)
▼	Y ₂₄	Y ₂₇	0.5	G	トツパ スイッチ (3T-U) ①	① エミツシヨン コントロル コンピュータ (5)
▼	Y ₂₅	Y ₂₈	0.5	G	水温スイッチ (3T-U) ①	① エミツシヨン コントロル コンピュータ (11)

図2-2 ハーネス ASSY, フロント サイド (C-MX, E-MX車)

マーク	回	路	マーク	回	路
■		排気ウオーニング回路	⊙		オート エア コンディショナ
①		デツキ ルーム ランプ回路	○		OK モニタ(3項目)
⊗		EFI回路	●		OK モニタ(6項目)
☐		ドア ロック回路	□		パワー ウィンド
■		リモート コントロール ミラー回路	◎		ワイパ リレー回路
⊗		アンメータ回路	■		アンメータなし
●		リヤ ワイパ回路	×		エミッション コントロール コンピュータ (EFI用)
⊗		オート ドライブ回路	✕		エミッション コントロール コンピュータ (EFI以外)
⊗		ESC回路	▲		レオスタット なし

マーク	記号	線径	線色	接	続
	A ₁ A ₂	2	RY	ヘッドランプ (HI)	④ ヘッドランプ デイマ スイッチ (HI)
	A ₃ A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ (LO)	④ ヘッドランプ デイマ スイッチ (LO)
	A ₅ A ₆	2	R	ヘッドランプ (B)	④ ライト コントロール リレー (H)
	A ₇ A ₈	2	R	フュージブル リンク (ヘッドランプ)	③ ライト コントロール リレー (B)
	A ₉ A ₁₀	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)	ライト コントロール リレー (S)
	A ₁₁	0.5	RW	A ₉ ~A ₁₀ に接続	ヘッドランプ デイマ スイッチ (HF)
	A ₁₂	0.5	RY	A ₃ ~A ₄ に接続	ハイ ビーム インジケータ ランプ
	A ₁₃ A ₁₄	0.5	RG	フォグ ランプ	④ フォグ ランプ スイッチ (-)
	C ₃₅	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	フォグ ランプ スイッチ (+)
	B ₁	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続	パーキング ランプ スイッチ (BP)
	B ₃ B ₂	0.85	GO	フロント パーキング ランプ	④ パーキング ランプ スイッチ (L)
	B ₄	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	パーキング ランプ スイッチ (BT)
○	C ₃₄ C ₃₃	0.85	GO	ランプ フェイリア	テール ランプ ⑦
▲	C ₃₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ヒータ コントロール照明 (-)
	C ₂₉	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	ヒータ コントロール照明 (B)
	C ₁ C ₂	1.25	G	ヒューズ ブロック (テール)	テール ランプ リレー (B)
	C ₃ C ₄	0.85	GW	ライト コントロール スイッチ (T)	テール ランプ リレー (S)
	C ₅ C ₆	0.85	G	シガ ライタ照明	テール ランプ リレー (T)
	C ₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	A/T インジケータ ランプ
□	C ₃₁	0.5	RG	~C ₁₆ に接続	ドア カーテシ ランプ LH (B) ⑩
□	C ₃₂	0.5	RW	~C ₁₈ に接続	ドア カーテシ ランプ LH (-) ⑩
	C ₈	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	コンビネーション メータ照明 (+)
○	C ₁₁	0.85	G	C ₅ ~C ₆ に接続	ランプ フェイリア リレー

マーク	記号	線径	線色	接	続	
	C ₁₂	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	グローブ ボックス ランプ (B)	
	C ₁₄	0.5	RW	グローブ ボックス ランプ スイッチ	グローブ ボックス ランプ (-)	
	C ₁₅	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	ドア カーテシ ランプ RH (B) ⑮	
	C ₁₆	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	ドア カーテシ ランプ LH (B) ⑯	
	C ₁₇	0.5	RW	D ₅ ~D ₄ に接続	ドア カーテシ ランプ RH (-) ⑮	
	C ₁₈	0.5	RW	D ₆ ~D ₄ に接続	ドア カーテシ ランプ LH (-) ⑯	
○	C ₁₉	0.85	GO	ランプ フェイリア リレー -	B ₃ ~B ₂ に接続	
○	C ₂₀	B ₅	GO	ランプ フェイリア リレー -	テール & パーキング ランプ ⑥	
○	C ₂₁	C ₂₂	0.5	GW	ランプ フェイリア リレー -	OK モニタ コンピュータ (B)
	C ₂₃	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	A/T インジケータ ランプ ⑦	
	C ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₆ に接続	コンビネーション メータ照明 (-)	
○	C ₂₅	C ₂₆	0.85	G	テール & ライセンス ランプ ⑥	ランプ フェイリア リレー
	C ₂₇	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	時計照明 (+)	
	D ₁	D ₂	0.85	RG	ヒューズ ブロック (ライタ)	シガ ライタ (B)
	D ₁	D ₃	0.5	RG	ヒューズ ブロック (ライタ)	ドーム ランプ (B) ⑧
	D ₅	D ₄	0.5	RW	ドア カーテシ スイッチ FR, RH	ドーム ランプ (-) ⑧
	D ₆	D ₄	0.5	RW	ドア カーテシ スイッチ FR, LH	ドーム ランプ (-)
①		D ₇	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	デツキ ルーム ランプ ⑥
■	D ₁₁	D ₁₂	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (上)	リモート コントロール ミラー RH ②
■	D ₁₃	D ₁₄	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (下)	リモート コントロール ミラー RH ②
■	D ₁₅	D ₁₆	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (左)	リモート コントロール ミラー RH ②
■	D ₁₇	D ₁₈	0.5	LgY	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (右)	リモート コントロール ミラー RH ②
■	D ₁₉	D ₁	0.5	RG	リモート コントロール ミラー スイッチ (+)	ヒューズ ブロック (ライタ)
■	D ₂₀		0.5	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (-)	Z ₁ ~Z ₁₆ に接続
■	D ₂₁	D ₂₂	0.5	Br	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (上)	リモート コントロール ミラー LH ②
■	D ₂₃	D ₂₄	0.5	BrW	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (下)	リモート コントロール ミラー LH ②
■	D ₂₅	D ₂₆	0.5	BrB	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (左)	リモート コントロール ミラー LH ②
■	D ₂₇	D ₂₈	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (右)	リモート コントロール ミラー LH ②
		D ₃₁	0.5	RG	D ₁ ~D ₃ に接続	時計 (B)
■		D ₈	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	時計 (B)
		D ₃₂	0.5	RG	D ₁ ~D ₂ に接続	トランク ルーム ランプ ⑦
	E ₁	E ₂	0.85	GW	ヒューズ ブロック (ストツプ)	ストツプ ランプ スイッチ (B)
○	E ₅	E ₃	0.85	GW	ランプ フェイリア リレー	ストツプ ランプ スイッチ (-)
○	E ₆	E ₄	0.85	GW	ランプ フェイリア リレー	ストツプ ランプ ⑥
○	E ₇	E ₈	0.5	GR	ランプ フェイリア リレー	OK モニタ コンピュータ (A)
⊗	E ₉	E ₂	0.85	GW	ストツプ スイッチ	ストツプ ランプ スイッチ (B)
⊗	E ₁₀	E ₃	0.85	GW	ストツプ スイッチ	ストツプ ランプ スイッチ (-)
	F ₁	F ₂	0.5	L	ヒューズ ブロック (ターン)	ハザード ウォーニング スイッチ (B ₁)

マーク	記号	線径	線色	接	続	
	F ₄	F ₃	0.5	GW	ターン シグナル スイッチ (TB)	ターン シグナル フラツシヤ (L)
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル スイッチ (RH)	リヤ ターン シグナル ランプ RH ⑥
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル スイッチ (LH)	リヤ ターン シグナル ランプ LH ⑥
	F ₉		0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続	フロント ターン シグナル ランプ RH ④
	F ₁₀		0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続	フロント ターン シグナル ランプ LH ④
	F ₁₁		0.5	GY	F ₅ ~F ₆ に接続	ターン シグナル インジケータ ランプ RH
	F ₁₂		0.5	GB	F ₇ ~F ₈ に接続	ターン シグナル インジケータ ランプ LH
	F ₁₃		0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続	ハザード ウォーニング スイッチ (B ₂)
	F ₁₄	F ₁₅	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	ハザード ウォーニング スイッチ (F ₁)
		F ₁₇	0.5	GO	F ₁₄ ~F ₁₅ に接続	ハザード ウォーニング スイッチ (F ₂)
	G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ ブロツク (バツク)	バツク アツプ ランプ スイッチ (B) ⑫
	G ₄	G ₃	0.85	RL	バツク アツプ ランプ	⑥ バツク アツプ ランプ スイッチ (一) ⑫
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキ インジケータ ランプ	パーキング ブレーキ スイッチ
		G ₇	0.5	RW	G ₅ ~G ₆ に接続	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ ④
		G ₁₀	0.5	B	G ₈ ~G ₉ に接続	パーキング ブレーキ スイッチ
	G ₈	G ₉	0.5	RW	パーキング ブレーキ スイッチ	パーキング ブレーキ スイッチ ⑦
	H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ランプ	エンジン オイル プレッツシヤ スイッチ ④
	H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	ウォータ テンバラチヤ センダ ⑫
	H ₅	H ₆	0.5	YR	フューエル ゲージ	フューエル センダ ⑥
	H ₇	H ₈	0.5	YL	フューエル ウォーニング ランプ	フューエル ウォーニング スイッチ ⑥
	F ₁	I ₁	0.5	L	ヒューズ ブロツク (ターン)	ウオツシヤ (B) ④
		I ₂	0.5	L	F ₁ ~I ₁ に接続	ワイパ スイッチ (B)
	I ₄	I ₃	0.5	LB	ワイパ モータ (+1) ⑫	ワイパ スイッチ (+1) ⑫
	I ₆	I ₅	0.5	LO	ワイパ モータ (+2) ⑫	ワイパ スイッチ (+2) ⑫
	I ₁₀	I ₉	0.5	LY	ウインド ウオツシヤ (一) ④	ワイパ スイッチ (W) ④
	I ₁₁		0.5	L	ワイパ モータ (B) ⑫	F ₁ ~I ₁ に接続
◎	I ₁₂		0.5	L	間欠ワイパ リレー (B)	F ₁ ~I ₁ に接続
◎	I ₁₃	I ₇	0.5	LW	間欠ワイパ リレー (S)	ワイパ スイッチ (S)
◎	I ₁₄	I ₈	0.5	LW	間欠ワイパ リレー (S)	ワイパ モータ (S) ⑫
◎	I ₁₅	I ₁₆	0.5	LR	間欠ワイパ リレー (一)	ワイパ スイッチ (C)
●		I ₁₇	0.5	L	F ₁ ~F ₂ に接続	リヤ ワイパ (B) ⑥
●	I ₁₉	I ₁₉	0.5	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	リヤ ワイパ (+1) ⑥
●	I ₂₀	I ₂₁	0.5	LW	リヤ ワイパ スイッチ (-S)	リヤ ワイパ (-S) ⑥
●	I ₂₂	I ₂₃	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	リヤ ウオツシヤ (W) ⑥
●	I ₂₄		0.5	L	リヤ ワイパ スイッチ (B)	F ₁ ~F ₂ に接続
	K ₁	K ₂	3	L	フュージブル リンク ③	ヒータ リレー (B)

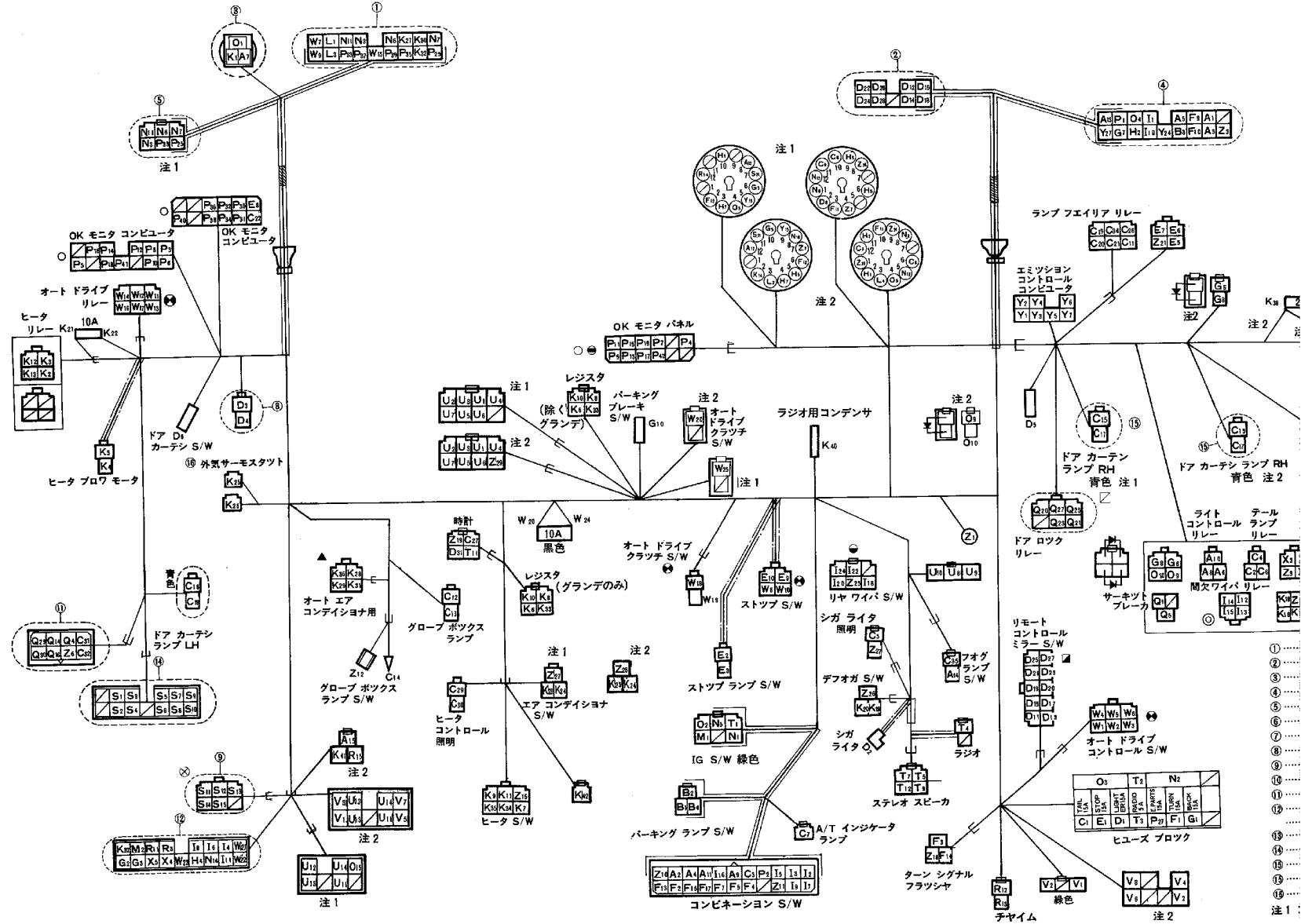
マーク	記号	線径	線色	接	続
	K ₃ K ₄	2	LR	ヒータ リレー (—)	ヒータ プロワ モータ (B)
	K ₆ K ₅	2	LB	レジスタ (EH)	ヒータ プロワ モータ (—)
	K ₃₈ K ₇	0.5	LB	レジスタ (H)	ヒータ スイッチ (H)
	K ₈ K ₉	0.5	LY	レジスタ (M)	ヒータ スイッチ (M)
	K ₁₀ K ₁₁	0.85	L	レジスタ (L)	ヒータ スイッチ (L)
	G ₁ K ₁₂	0.5	RL	ヒューズ ブロック (パソク)	ヒータ リレー (S)
	K ₃₅ K ₁₃	0.5	LW	ヒータ スイッチ (F)	ヒータ リレー (—S)
	K ₃₄	2	LB	K ₆ ~K ₅ に接続	ヒータ スイッチ (EH)
	K ₁₄	2	LR	デフオガ リレー (B)	K ₁ ~K ₂ に接続
	K ₁₆ K ₃₈	2	LR	デフオガ リレー (—)	ヒューズ ホルダ (20A)
	K ₁₈ K ₁₉	0.5	LR	デフオガ リレー (S)	デフオガ スイッチ (—)
	K ₂₀	0.5	RL	G ₁ ~K ₁₂ に接続	デフオガ スイッチ (B)
	K ₂₃ K ₂₂	0.5	LR	エア コンデিশヨナ スイッチ	ヒューズ ホルダ (10A)
	K ₂₄ K ₂₅	0.5	L	エア コンデিশヨナ スイッチ	外気サーモスタツト
⊙	K ₂₇ K ₂₆	0.5	BW	クーラ アイドル アツプ	① 外気サーモスタツト
⊙	K ₂₈	0.5	RL	G ₁ ~K ₁₂ に接続	オート エア コンデিশヨナ ユニツト (B)
⊙	K ₃₀ K ₂₉	0.5	BW	外気センサ (2)	① オート エア コンデিশヨナ ユニツト (L ₁)
⊙	K ₃₂ K ₃₁	0.5	B	外気センサ (1)	① オート エア コンデিশヨナ ユニツト (N ₁)
⊙	K ₃₆	0.5	LW	K ₃₅ ~K ₁₃ に接続	オート エア コンデিশヨナ ユニツト (F ₂)
	K ₂₁	0.5	LR	K ₃ ~K ₄ に接続	ヒューズ ホルダ (10A)
	K ₂₆ K ₃₇	0.5	BW	外気サーモスタツト	クーラ コンプレツサ ⑫
	K ₁₇ K ₃₉	2	LR	リヤ ウィンド デフオガ	⑥ ヒューズ ホルダ (20A)
⊙	K ₄₀	0.5	LR	K ₁₆ ~K ₃₈ に接続	ラジオ用コンデンサ
⊗	L ₁ L ₂	1.25	W	ヒューズ ホルダ	① シヤント アンメータ (+)
⊗	L ₃ L ₄	1.25	B	ヒューズ ホルダ	① シヤント アンメータ (—)
	M ₁ M ₂	2	BW	イグニシヨン スイッチ (ST)	スタータ マグネツト ⑫
	O ₄ O ₁₀	0.5	YW	ボルテージ レギュレータ (L)	④ チャージ ウォーニング ランプ
	O ₉ O ₅	0.5	YW	ボルテージ レギュレータ (L)	チャージ ウォーニング ランプ
	N ₁ N ₂	3	BY	イグニシヨン スイッチ (IG)	ヒューズ ブロック (IG, B)
	N ₁ N ₃	2	BY	イグニシヨン スイッチ (IG)	イグナイト (B) ①
	N ₅ N ₆	0.5	R	イグニシヨン スイッチ (抵抗短絡)	イグニシヨン コイル (+) ⑤
	N ₇ N ₈	0.5	B	イグニシヨン コイル (—)	⑤ エンジン タコメータ (S)
⊗	N ₁₀	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続	コンビネーション メータ (B)
	N ₁ N ₁₁	2	BY	イグニシヨン スイッチ (IG)	イグニシヨン コイル レジスタ (B) ⑤
	N ₁₂	0.5	RL	~N ₁₀ に接続	コンビネーション メータ (B)
	N ₁₄ N ₈	0.5	B	イグニシヨン コイル (—)	⑫ エンジン タコメータ (S)

マーク	記号	線径	線色	接	続	
	O ₁	O ₂	3	W	フュージブル リンク	③ イグニション スイッチ (AM)
		O ₃	2	W	O ₁ ~O ₂ に接続	ヒューズ ブロック (AM,B)
	P ₁	P ₂	0.5	GR	ホーン	(-) ④ ホーン スイッチ
○	P ₃	P ₄	0.5	BY	OK モニタ コンピュータ	(1) OK モニタ パネル (11)
○	P ₅	P ₂₅	0.5	WB	OK モニタ コンピュータ	(2) 各センサ類アース ⑤
○	P ₆	P ₇	0.5	GO	OK モニタ コンピュータ	(3) OK モニタ パネル (13)
○	P ₈	P ₉	0.5	RB	OK モニタ コンピュータ	(4) OK モニタ パネル (14)
○	P ₁₀	P ₁₁	0.5	RL	OK モニタ コンピュータ	(5) OK モニタ パネル (15)
○	P ₁₂	P ₁₃	0.5	RY	OK モニタ コンピュータ	(6) OK モニタ パネル (16)
●	P ₁₄	P ₁₅	0.5	YB	OK モニタ コンピュータ	(7) OK モニタ パネル (17)
●	P ₁₆	P ₁₇	0.5	YW	OK モニタ コンピュータ	(8) OK モニタ パネル (18)
●	P ₁₈	P ₁₉	0.5	YR	OK モニタ コンピュータ	(9) OK モニタ パネル (19)
○		P ₂₇	0.5	BY	P ₃ ~P ₄ に接続	ヒューズ ブロック (E パーツ)
○		P ₃₀	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続	OK モニタ コンピュータ (C)
○		P ₃₁	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続	OK モニタ コンピュータ (D)
○	P ₃₃	P ₃₂	0.5	R	バッテリー センサ	⑤ OK モニタ コンピュータ (E)
●	P ₃₅	P ₃₄	0.5	G	ライニング ウェア センサ	① OK モニタ コンピュータ (F)
●	P ₃₇	P ₃₆	0.5	L	ウオツシヤ液面センサ	① OK モニタ コンピュータ (G)
●	P ₃₉	P ₃₈	0.5	RW	ラジエタ水センサ	① OK モニタ コンピュータ (H)
○		P ₄₀	0.5	YW	O ₄ ~O ₁₀ に接続	OK モニタ コンピュータ (J)
○	P ₄₂	P ₄₁	0.5	GL	OK モニタ パネル	(20) OK モニタ コンピュータ (10)
□		Q ₅	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続	サーキット ブレーカ (B)
□	Q ₁	Q ₂	1.25	L	サーキット ブレーカ	パワー ウィンド マスタ スイッチ (B) ⑩
□		Q ₃	1.25	L	Q ₁ ~Q ₂ に接続	パワー ウィンド リヤ スイッチ (B) ⑦
□		Q ₄	1.25	L	Q ₁ ~Q ₂ に接続	パワー ウィンド フロント スイッチ (B) ⑪
□	Q ₁₃	Q ₁₄	0.85	GL	パワー ウィンド マスタ スイッチ (FR,LH,UP)	⑩ パワー ウィンド モータ (FR,LH,UP) ⑪
□	Q ₁₅	Q ₁₆	0.85	RL	パワー ウィンド マスタ スイッチ (FR,LH,DOWN)	⑩ パワー ウィンド モータ (FR,LH,DOWN) ⑪
☑		Q ₂₀	2	R	A ₇ ~A ₈ に接続	ドア ロック リレー (B)
☑	Q ₂₂	Q ₂₁	0.85	LB	ドア ロック リレー	⑩ ドア ロック リレー (LOCK)
☑	Q ₂₆	Q ₂₅	0.85	B	ドア ロック リレー	⑩ ドア ロック リレー (LOCKスイッチ)
☑	Q ₂₈	Q ₂₇	0.85	BY	ドア ロック リレー	⑩ ドア ロック リレー (UN LOCKスイッチ)
☑		Q ₂₉	0.85	LB	Q ₂₂ ~Q ₂₁ に接続	ドア ロック ソレノイド (FR,LH) ⑪
☑		Q ₃₀	0.85	L	Q ₂₃ ~Q ₃₂ に接続	ドア ロック ソレノイド (FR,LH) ⑪
☑		Q ₃₁	0.85	LB	Q ₂₂ ~Q ₂₁ に接続	ドア ロック ソレノイド (RR) ⑬
☑	Q ₂₃	Q ₃₂	0.85	L	ドア ロック リレー (UN LOCK)	ドア ロック ソレノイド (RR) ⑬
■		V ₁	0.5	GB	Y ₁ ~Y ₁₀ に接続	チエツク端子
■		V ₂	0.5	WB	~Y ₁₁ に接続	チエツク端子

マーク	記号	線径	線色	接	続
⊗	R ₃ R ₄	0.85	LB	サーキット オープニング リレー(FP)	⑫ フューエル ポンプ ⑥
⊗	R ₁₁	0.5	BY	サーキット オープニング リレー (B)	⑫ P ₂₇ ~X ₁ に接続
	R ₁₂	0.5	L	~N ₁₀ に接続	チヤイム (+)
	R ₁₄ R ₁₃	0.5	L	コンビネーション メータ (チヤイム)	チヤイム (-)
⊗	S ₁	0.5	GR	G ₅ ~G ₆ に接続	ESC コンピュータ (W) ⑭
⊗	P ₂₇ S ₂	1.25	G	ヒューズ ブロック (E パーツ)	ESC コンピュータ (B) ⑭
⊗	S ₃	0.5	G	E ₅ ~E ₆ に接続	ESC コンピュータ (STP) ⑭
⊗	S ₁₁ S ₄	0.5	W	ESC スピード センサ	⑨ ESC コンピュータ (WC-) ⑭
⊗	S ₁₂ S ₅	0.5	Y	ESC スピード センサ	⑨ ESC コンピュータ (WC+) ⑭
⊗	S ₁₃ S ₆	2	BY	ESC アクチュエータ (F ₁)	⑨ ESC コンピュータ (SSW) ⑭
⊗	S ₁₄ S ₇	1.25	YL	ESC アクチュエータ (F ₂)	⑨ ESC コンピュータ (M) ⑭
⊗	S ₁₅ S ₈	1.25	YW	ESC アクチュエータ (S)	⑨ ESC コンピュータ (S) ⑭
⊗	P ₂₅ S ₉	2	WB	ボデー アース	⑤ ESC コンピュータ (GND) ⑭
⊗	S ₁₀	0.5	GB	E ₁ ~E ₂ に接続	ESC コンピュータ (F) ⑭
	S ₂₀ S ₂₁	0.5	GR	バツクル スイッチ	⑦ ベルト インジケータ ランプ
	T ₁ T ₂	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)	ヒューズ ブロック (ACC,B)
	T ₄ T ₃	0.5	LB	ラジオ (B)	ヒューズ ブロック (ラジオ)
	T ₅ T ₆	0.5	R	ステレオ スピーカ (RH)	リヤ スピーカ (RH) ⑥
	T ₇ T ₈	0.5	W	ステレオ スピーカ (LH)	リヤ スピーカ (LH) ⑥
	T ₉ T ₁₀	0.5	B	ステレオ スピーカ (アース)	リヤ スピーカ (アース) ⑥
	T ₁₂	0.5	B	T ₉ ~T ₁₀ に接続	ステレオ スピーカ (アース)
	T ₁₁	0.5	LB	T ₃ ~T ₄ に接続	時計 (ACC)
	0				
⊗	W ₄	0.5	G	C ₅ ~C ₆ に接続	オート ドライブ コントロール スイッチ (4)
⊗	W ₁	0.5	WB	~P ₂₅ に接続	オート ドライブ コントロール スイッチ (1)
⊗	W ₇ W ₂	0.5	Y	オート ドライブ アクチュエータ	① オート ドライブ コントロール スイッチ (2)
⊗	W ₈ W ₃	0.5	GR	ストップ スイッチ	オート ドライブ コントロール スイッチ (3)
⊗	W ₉ W ₅	0.5	W	オート ドライブ アクチュエータ	① オート ドライブ コントロール スイッチ (5)
⊗	P ₂₇ W ₆	0.5	BY	ヒューズ ブロック (E パーツ)	オート ドライブ コントロール スイッチ (6)
⊗	W ₁₀ W ₁₁	0.5	GR	ストップ スイッチ	オート ドライブ リレー (2)
⊗	W ₁₂	0.5	GW	E ₄ ~E ₃ に接続	オート ドライブ リレー (1)
⊗	W ₁₈ W ₁₃	0.5	BW	オート ドライブ クラッチ スイッチ (+)	オート ドライブ リレー (3)
⊗	W ₁₅ W ₁₄	0.5	GR	オート ドライブ アクチュエータ (3)	① オート ドライブ リレー (4)
⊗	W ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	オート ドライブ リレー (5)
⊗	W ₁₇	0.5	RW	G ₅ ~G ₆ に接続	オート ドライブ リレー (6)
⊗	W ₂₀	0.5	BW	M ₁ ~M ₂ に接続	オート ドライブ クラッチ スイッチ
⊗	W ₁₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	オート ドライブ クラッチ スイッチ (アース)
	P ₂₇ X ₁	0.5	BY	ヒューズ ブロック (E パーツ)	電熱チヨーク リレー (B)

マーク	記号	線径	線色	接	続	
	X ₄	X ₂	0.5	R	電熱チヨーク	⑫ 電熱チヨーク リレー (CH)
		X ₃	0.5	YW	O ₄ ~O ₁₀ に接続	電熱チヨーク リレー (L)
		X ₅	0.5	BY	X ₁ ~P ₂₇ に接続	フューエル カツト ⑫
×	Y ₂₄	Y ₄	0.5	BY	IG電源	④ エミツション コントロール コンピュータ (4)
■	Y ₁₀	Y ₁	0.5	GB	ガス温度センサ	(+) ⑦ エミツション コントロール コンピュータ (1)
■	Y ₁₂	Y ₂	0.5	GW	フロア温センサ	(+) ⑦ エミツション コントロール コンピュータ (2)
■	Y ₁₁		0.5	WB	ガス温度センサ	(-) ⑦ Z ₁ ~Z ₁₅ に接続
■		Y ₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	エミツション コントロール コンピュータ (5)
■	Y ₁₅	Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ	エミツション コントロール コンピュータ (7)
■		Y ₆	0.5	YW	O ₅ ~O ₉ に接続	エミツション コントロール コンピュータ (6)
■		Y ₃	0.5	YW	O ₄ ~O ₁₀ に接続	エミツション コントロール コンピュータ (3)
■		Y ₂₇	0.5	BY	P ₂₇ ~X ₁ に接続	ボルテージ レギュレータ (IG) ④
✕		Y ₄	0.5	BY	P ₂₇ ~X ₁ に接続	エミツション コントロール コンピュータ (4)
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	シガ ライタ照明 (アース)
		Z ₃	2	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ボデー アース (アース) ④
□		Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	フロント ライト ドア (アース) ⑩
		Z ₅	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	リヤRH,LH (アース) ⑦
□		Z ₆	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	フロント レフト ドア (アース) ⑪
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	コンビネーション メータ (-)
		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	電熱チヨーク リレー (アース)
		Z ₁₀	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	デイマ スイッチ (アース)
		Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ワイパ スイッチ (アース)
		Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	グローブ ボックス ランプ スイッチ (アース)
		Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	デフオガ リレー (アース)
	Z ₁	Z ₁₅	2	WB	ボデー アース	ヒータ スイッチ (アース)
		Z ₁₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	ターン シグナル フラツシヤ (アース)
		Z ₁₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	時計 (アース)
		Z ₂₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	チャイム (アース)
○		Z ₂₁	0.5	WB	P ₅ ~P ₂₅ に接続	ランプ フェイリア リレー (アース)
☒		Z ₂₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	コンビネーション メータ (アース)
●		Z ₂₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	リヤ ワイパ スイッチ (アース)
		Z ₂₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	デフオガ スイッチ (アース)
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	エア コンデイシヨナ スイッチ
		Z ₂₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続	エア コンデイシヨナ スイッチ (アース)
	U ₁	U ₁₀	0.5	GW		
	U ₂	U ₉	0.5	B		
		U ₃	0.5	BY		
		U ₄	0.5	G		

マ ク	記 号	線 径	線 色	接	続
	U ₅	U ₁₁	0.5	Y	
	U ₆	U ₁₂	0.5	WR	
	U ₇	U ₁₃	0.5	B	
		U ₈	0.5	BY	
		U ₁₄	0.5	WB	
		O ₁₅	0.5	YW	O ₄ ~O ₁₄ に接続
	V ₁	V ₂	0.5	BY	EFI コンピュータ
	V ₃	V ₄	0.5	B	EFI コンピュータ
	V ₅	V ₆	0.5	WB	EFI コンピュータ
	V ₇	V ₈	0.5	RW	EFI コンピュータ
	K ₄₂	K ₄₁	0.5	BW	エア コンディショナ スイッチ
		A ₁₅	0.5	BY	~P ₂₇ に接続
		R ₁₅	0.5	LB	R ₃ ~R ₄ に接続
		Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₁₅ に接続
	W ₂₄	W ₂₅	0.5	BW	ヒューズ ブロック (10A)
		W ₂₁	0.5	Y	W ₇ ~W ₂ に接続
		W ₂₂	0.5	W	W ₉ ~W ₅ に接続
		W ₂₃	0.5	GR	W ₁₅ ~W ₄₁ に接続
					O ₂ センサ コンピュータ
					EFI チェック コネクタ (+B)
					EFI チェック コネクタ (Ox)
					EFI チェック コネクタ (E ₁)
					EFI チェック コネクタ (V F)
					圧力スイッチ (-)
					ヒューズ ブロック (Eパーツ)
					サーキット オープニング リレー
					オート ドライブ クラッチ スイッチ (3)
					⑫ オート ドライブ アクチュエータ (1)
					⑫ オート ドライブ アクチュエータ (2)
					⑫ オート ドライブ アクチュエータ (3) ⑬



- ①.....
- ②.....
- ③.....
- ④.....
- ⑤.....
- ⑥.....
- ⑦.....
- ⑧.....
- ⑨.....
- ⑩.....
- ⑪.....
- ⑫.....
- ⑬.....
- ⑭.....
- ⑮.....
- ⑯.....
- ⑰.....
- ⑱.....
- ⑲.....
- 注1.....
- 注2.....

