

図2-9 ワイヤ, カウル(L) (1/8)

マーク	回路	マーク	回路
□	タクシー仕様	■	フル コンシールド ワイパ回路
▲	セミ コンシールド ワイパ回路	○	パワー ウィンド回路
●	ドア コントロール回路		

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	0.85	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-4
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(HL)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-4	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs)	⑫ A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	C-6
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		B-4	デイマ スイッチ	(HL)	⑩ A-7
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ (T _B)		C-5	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	A-6
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)		C-5	リレー ブロック	(2G09)	⑩ A-6
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ (P _B)		C-5	ヒューズ (ストツブ 15A)	⑩	A-6
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	①	A-5	パーキング ランプ スイッチ (L)	⑩	A-7
	B ₉	0.3	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ (B)		B-4
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ (T)		C-6	テール コントロール リレー (T _s)	⑬	A-1
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑬	A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑩ A-7
C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明 (+)		C-4	リレー ブロック	(2A08)	⑩ A-7
C ₉	C ₁₀	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	B-7	ヒータ コントロール照明 (+)		B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			ラジオ (照明)		C-3
	C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ (+)		C-2
C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
C ₁₆	C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ (L)		B-4	フォグ ランプ リレー (2)		A-6
	C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			アナログ時計 (TAIL<+>)		C-4
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			シガレット ライタ照明 (+)		C-3
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	ボデー アースまたはレオスタット	③	B-5	リレー ブロック	(2E13)	⑩ B-7
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明 (-)		C-5	リレー ブロック	(2A13)	⑩ A-7
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明 (-)		B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	アナログ時計 (TAIL<->)		C-4	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
	C ₄₁	0.5	G	~C ₂₂ に接続			アクセサリ端子		B-2
C ₄₁	C ₄₂	0.5	G	アクセサリ端子		B-2	アクセサリ端子		B-2
C ₄₂	C ₄₃	0.5	G	アクセサリ端子		B-2	アクセサリ端子		B-2
C ₄₅	C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)		A-6	フォグ ランプ リレー (4)		A-6
C ₄₇	C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー (3)		A-6	フォグ ランプ	①	A-4
D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ (B)	⑤	A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-6
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
D ₅	F ₁₂	0.5	R	ラジオ (メモリ)		C-3	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑬	A-1

図2-9 ワイヤ, カウル (2/8)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
	D ₇	D ₈	0.3	R	アナログ時計 (CLOCK)	⑩	C-4	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-1
	D ₁₁	D ₁₂	0.3	PW	ルーム ランプ (DOOR)	⑤	A-6	カーテシ スイッチ	⑩ A-6
	D ₁₃	D ₁₄	0.3	PW	半ドア ウォーニング ランプ (-)		C-5	カーテシ スイッチ	⑩ A-7
		D ₁₅	0.3	R	D ₁ ~ D ₂ に接続			パーソナル ランプ (B)	⑤ A-6
□	D ₂₅	D ₂₆	0.5	R	ヒューズ (BAT 5A)		B-4	アクセサリ端子	B-2
□	D ₂₆	D ₂₇	0.5	R	アクセサリ端子		B-2	アクセサリ端子	B-2
□	D ₂₇	D ₂₈	0.5	R	アクセサリ端子		B-2	アクセサリ端子	B-3
□	D ₂₈	D ₂₉	0.5	R	アクセサリ端子		B-3	アクセサリ端子	B-3
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩	A-1	リレー ブロック (2C34)	⑩ A-7
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストツプ ランプ スイッチ (+)		B-3	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩ A-7
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストツプ ランプ スイッチ (-)		B-3	ランプフェイリア センサ(ストツプ用) (2)	⑩ A-7
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン	① A-4
	E ₃	E ₁₂	0.5	GR	ストツプ ランプ スイッチ (+)		B-3	ノイズ フィルタ	B-3
	E ₅	E ₁₃	0.5	GW	ストツプ ランプ スイッチ (-)		B-3	ノイズ フィルタ	B-3
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターンシグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		C-5	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩ A-7
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _B)		C-6	ターンシグナル フラツシヤ (L)	B-6
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)		C-5	リレー ブロック (2C02)	⑩ A-7
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)		C-6	リレー ブロック (2C03)	⑩ A-7
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターンシグナル フラツシヤ (B)		B-6	ターンシグナル & ハザード スイッチ (F)	C-5
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターンシグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		C-5	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-1
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターンシグナル インジケータ ランプ (RH)		C-4	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ A-7
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターンシグナル インジケータ ランプ (LH)		C-4	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ A-7
	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-5	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ A-7
	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-5	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ A-7
	F ₁₂	F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩	A-1	ラジオ (メモリ)	C-3
	G ₁	G ₂	0.5	Y	バック アツプ ランプ スイッチ (+)	⑨	A-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-7
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ (-)	⑨	A-4	バック アツプ ランプ	④ C-7
		G ₆	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング ランプ	A-6
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		C-5	パーキング ブレーキ スイッチ (センタ式)	⑩ A-7
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ (足踏み式)	B-4
	H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)		C-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-7
	H ₃	H ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ		B-4	フューエル センダ ゲージ	⑩ A-7
	H ₅	H ₆	0.3	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ		C-5	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ	⑥ A-3
	H ₇	H ₈	0.3	YB	オイル プレツシヤ ウォーニング ランプ		C-4	オイル プレツシヤ スイッチ	① A-5
	H ₉	H ₁₀	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		B-4	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④ C-7
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		B	速度警報アザー (+)	C-3
	H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	速度警報用リード スイッチ		B-4	速度警報アザー (-)	C-3
	H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤライト フェイリア ウォーニング ランプ		B-4	ランプフェイリア センサ(テールライセンス用) (5)	⑩ A-7

図2-9 ワイヤ, カウル (3/8)

記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ		
H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続		ランプフェイリア センサ(ストップ用) (1) ⑩	A-7		
H ₂₁	0.3	Y	~H ₁₁ に接続		ヒータ リレー (1)	C-6		
H ₃₂	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		コンビネーション メータ (IG)	C-4		
I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (+B)	A-2	ヒューズ (ワイパ 20A) ⑬	A-2	
	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)	C-6	
	I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		間けつワイパ リレー (+B)	C-1	
■	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	C-6	間けつワイパ リレー (+1s)	C-1
■	I ₇	I ₈	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)	C-1	ワイパ モータ (+1)	A-3
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	C-6	ワイパ モータ (+2)	A-2
■	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	C-6	ワイパ モータ (C ₁)	A-3
■		I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~ I ₁₂ に接続		間けつワイパ リレー (C ₁)	C-1
■	I ₁₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイパ コントロール スイッチ (C ₂)	C-5	ワイパ モータ (C ₁)	A-3
■		I ₁₆	0.85	RW	I ₄ ~ I ₅ に接続		間けつワイパ リレー (C ₁)	C-1
■	I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	C-6	ワイパ モータ (+S)	A-3
■	I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (-S)	C-6	間けつワイパ リレー (-Ss)	C-1
■	I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-Sm)	C-1	ワイパ モータ (-S)	A-3
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W) ①	A-1	ウオツシヤ スイッチ (W)	C-6
		I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続		間けつワイパ リレー (W)	C-1
■	I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイパ リレー (VR ₁)	C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₁)	C-5
■	I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイパ リレー (VR ₂)	C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₂)	C-5
■	I ₂₃	I ₂₄	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)	A-3	ウオツシヤ モータ (B) ①	A-2
▲		I ₂₄	0.5	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		ウオツシヤ モータ (B) ①	A-2
▲	I ₅	I ₈	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	C-6	ワイパ モータ (+1)	A-2
▲	I ₁₁	I ₁₃	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	C-6	間けつワイパ リレー (C ₁)	C-1
▲	I ₁₇	I ₂₀	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	C-6	間けつワイパ リレー (Ss)	C-1
▲	I ₁₅	I ₂₁	0.85	WL	ワイパ モータ (+S)	A-2	間けつワイパ リレー (Sm)	C-1
☒	I ₃₂	I ₂₃	0.85	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1) ③	B-5	リヤ ワイパ モータ (+1) ④	C-7
☒	I ₃₄	I ₃₅	0.85	LO	リヤ ワイパ スイッチ (S) ③	B-5	リヤ ワイパ モータ (S) ④	C-7
☒	I ₃₆	I ₃₇	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W) ③	B-5	リヤ ウオツシヤ モータ (W) ④	C-7
■		I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~ I ₆ に接続		セミコン用コネクタ (+1)	A-2
■	I ₁₂	I ₄₈	0.85	LR	ワイパ モータ (C ₁)	A-3	セミコン用コネクタ (C ₁)	A-2
▲		I ₄₉	0.5	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		ウオツシヤ モータ (B)	A-3
▲		I ₅₀	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続		ウオツシヤ モータ (W)	A-3
J ₆	J ₇	1.25	W	プレヒーター タイマ (2)	B-3	グロー プラグ リレー No.1 (g)	A-2	
J ₈	J ₉	1.25	BR	プレヒーター タイマ (6)	B-3	ヒューズ (イグニッション 7.5A) ⑩	B-7	
J ₁₀	J ₁₁	0.3	G	水温センサ (+) ⑥	A-2	プレヒーター タイマ (1)	B-3	
J ₁₄	J ₁₅	0.3	Lg	フューエル フィルタ	A-2	フィルタ インジケータ ランプ	B-4	
J ₁₈	J ₁₉	2	R	エンジン スイッチ (ST ₂)	C-5	プレヒーター タイマ (10)	B-3	
J ₂₀	J ₂₁	0.3	WG	グロー インジケータ ランプ	B-4	プレヒーター タイマ (7)	B-2	
J ₂₂	G ₆	0.5	RW	バキューム ウォーニング スイッチ	A-6	ブレーキレベル ウォーニング スイッチ	A-6	

図2-9 ワイヤ, カウル (4/8)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	J ₁₇	J ₂₄	0.5	BR	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	B-7	フューエル カット ソレノイド	⑥	A-2
	J ₂₈	J ₂₉	1.25	L	プレヒーティング タイマ (8)		B-3	グロー プラグ リレー No.2 (g)		A-3
	J ₃₀	J ₃₁	1.25	BR	グロー プラグ カレント センサ (+)	⑥	A-2	プレヒーティング タイマ (3)		B-3
	J ₃₂	J ₃₃	1.25	BW	グロー プラグ カレント センサ (-)	⑥	A-2	プレヒーティング タイマ (9)		B-3
	K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ (ヒータ, エアコン用30A)		C-1	ヒータ リレー (3)		C-2
	K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)		C-2	プロワ モータ (P)		C-1
	K ₅	K ₆	2	LR	プロワ モータ (Q)		C-1	プロワ スイッチ (J)		B-2
		K ₇	2	LR	K ₅ ~K ₆ に接続			プロワ レジスタ (N)		C-1
	K ₈	K ₉	0.85	LO	プロワ レジスタ (M)		C-1	プロワ スイッチ (I)		B-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	プロワ レジスタ (L)		C-1	プロワ スイッチ (H)		B-2
		K ₁₂	2	LO	K ₃ ~K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
	K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3
	K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ (S)		C-3	圧力検出スイッチ (ℓ)		A-2
	K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ (K)		B-2	マグネット クラツチ	①	A-5
	K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)		C-2	エアコン カット リレー (4)		C-2
	K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)		C-2	プロワ スイッチ (F)		B-2
	K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B)	③	B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩	B-7
	K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L)	③	B-5	チョーク コイル	④	C-7
		K ₂₈	2	LB	K ₂₃ ~K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-4
		K ₂₈	0.5	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続			VSV(アイドル アップ用) (T)		A-5
	L ₁	L ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニツション用) (2)	⑩	A-2	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	B-7
	L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		B-4	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	A-7
		L ₁₅	0.3	BR	L ₁ ~L ₂ に接続			チャージ ランプ リレー (1)	⑩	B-7
	M ₁	M ₂	2	BW	エンジン スイッチ (ST ₁)		C-5	ニュートラル スタート スイッチ (+)		A-4
	M ₃	M ₄	2	B	ニュートラル スタート スイッチ (-)		A-4	エアコン カット リレー (1)		C-2
		M ₅	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続			スタータ リレー (1)		A-3
	M ₇	M ₈	5	B	スタータ (ST) ⑥		A-2	スタータ リレー (4)		A-3
	N ₁	N ₂	3	BY	エンジン スイッチ (IG ₁)		C-5	ヒューズ (IG ₁)	⑩	B-7
	N ₃	N ₄	3	BR	エンジン スイッチ (IG ₂)		C-5	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	B-7
	N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ		C-5	タコメータ ピックアップ	⑥	A-3
		N ₁₅	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			オプション端子 (IG ₁)		B-7
		N ₂₁	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			ヒューズ (IGN 5A)		B-4
		O ₁	3	W	O ₂ ~O ₂₃ に接続			エンジン スイッチ (AM ₁)		C-5
	O ₃	O ₄	3	WR	エンジン スイッチ (AM ₂)		C-5	ヒュージブル リンク (0.3P)	⑩	A-2
		O ₅	3	W	O ₂ ~O ₂₃ に接続			ヒューズ (AM ₁)	⑩	B-7
	O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		B-4	リレー ブロツク (2A31)	⑩	A-7
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ⑩		A-2	リレー ブロツク (2B30)	⑩	B-7

図2-9 ワイヤ, カウル (5/8)

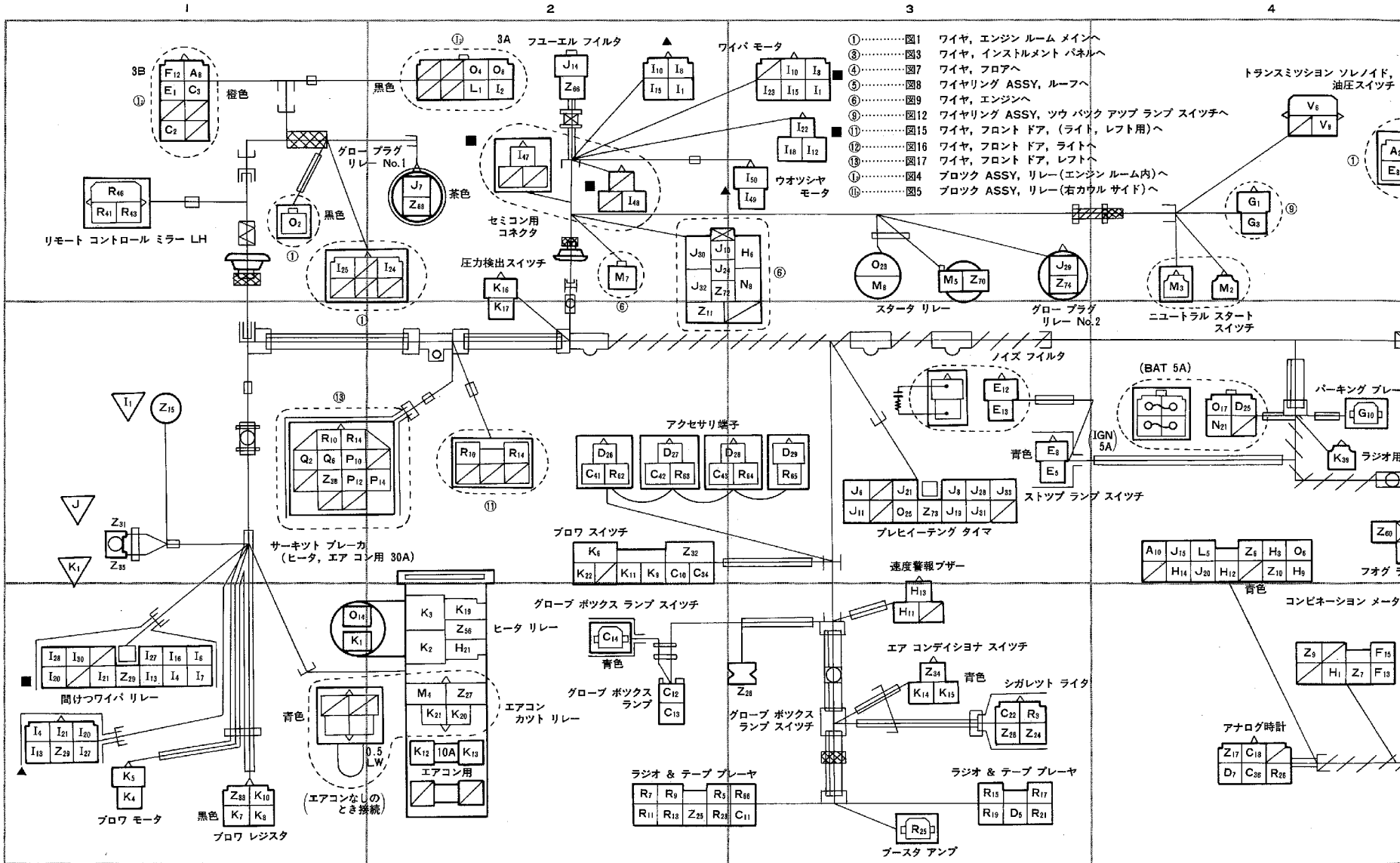
マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
□	O ₁₂	3	W	O ₂ ~ O ₂₃ に接続			オプション端子 (AM ₁)		B-7
	O ₁₄	3	W	O ₂ ~ O ₂₃ に接続			サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		C-1
	O ₁₇	3	W	~ O ₁ に接続			ヒューズ (BAT 5A)		B-4
	O ₁₈	3	W	~ O ₅ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		B-4
	O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-5
	O ₂ O ₂₃	5	W	ヒューズブル リンク (AM ₁ 1.0Y)	①	A-1	スタータ リレー (3)		A-3
O ₂₄ O ₂₅	0.5	YW	リレー ブロック (2B31)	②	B-7	プレヒータイミング タイマ (4)		A-3	
○	P ₁ P ₂	2	W	パワー ウインド リレー No.1 (4)		A-6	サーキット ブレーカ(パワーウインド用 14A)	③	A-7
○	P ₅ P ₆	0.3	Y	パワー ウインド リレー No.1 (2)		A-6	ヒューズ (メータ 7.5A)	④	A-7
○	P ₃ P ₇	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)		A-6	パワー ウインド マスタ スイッチ (+)	⑤	C-6
○	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)		A-6
○	P ₉ P ₁₀	2	LY	パワーウインドマスタスイッチ (メインスイッチ)	⑥	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・A)	⑦	B-1
○	P ₁₁ P ₁₂	2	RL	パワーウインドマスタスイッチ (FL ₁)	⑧	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・E)	⑨	B-1
○	P ₁₃ P ₁₄	2	GL	パワーウインドマスタスイッチ (FL ₂)	⑩	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・D)	⑪	B-2
○	P ₁₅ P ₁₆	1.25	Lg	パワーウインドマスタスイッチ (UP, HOLD)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (2)		A-6
○	P ₁₇ P ₁₈	1.25	LgR	パワーウインドマスタスイッチ (DOWN, HOLD)	⑬	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (3)		A-6
○	P ₁₉ P ₂₀	1.25	R	パワーウインドマスタスイッチ (UP)	⑭	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (1)		A-6
○	P ₂₁ P ₂₂	1.25	G	パワーウインドマスタスイッチ (DOWN)	⑮	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (4)		A-5
○	P ₂₃ P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP)	⑯	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (5)		A-6
○	P ₂₅ P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN)	⑰	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (8)		A-5
●	P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			ドア コントロール リレー (1)		A-5
●	Q ₁ Q ₂	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)		A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH・LOCK)	⑱	B-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)	⑲	C-6
●	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)	⑳	C-7
●	Q ₅ Q ₆	1.25	LB	ドア コントロール リレー (4)		A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH・UNLOCK)	㉑	B-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, UNLOCK)	㉒	C-7
●	Q ₈ Q ₉	0.5	RY	ドア コントロール リレー (3)		A-5	ドア コントロール スイッチ (LOCK)	㉓	B-6
●	Q ₁₀ Q ₁₁	0.5	GY	ドア コントロール リレー (2)		A-5	ドア コントロール スイッチ (UNLOCK)	㉔	B-6
	R ₁ R ₂	3	LR	エンジン スイッチ (ACC)		C-5	ヒューズ (ACC)	㉕	B-7
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)		C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	㉖	B-7
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)		C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	㉗	A-7
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・+)		C-2	フロント スピーカ RH (+)	㉘	A-6 B-6
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・+)		C-2	フロント スピーカ LH (+)	㉙	B-2 B-1
	R ₁₁ R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・-)		C-2	フロント スピーカ RH (-)	㉚	A-6 B-6
	R ₁₃ R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・-)		C-2	フロント スピーカ LH (-)	㉛	A-6 B-1
	R ₁₅ R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・+)		C-3	リヤ スピーカ RH (+)	㉜	C-7
	R ₁₇ R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・+)		C-3	リヤ スピーカ LH (+)	㉝	C-7
	R ₁₉ R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・-)		C-3	リヤ スピーカ RH (-)	㉞	C-7
	R ₂₁ R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・-)		C-3	リヤ スピーカ LH (-)	㉟	C-7

図2-9 ワイヤ, カウル (6/8)

マ	記	線	線	接	続	ロ	接	続	ロ	
ク	号	径	色			ケ			ケ	
	R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ (スピーカ AMP)		C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₆₆	R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ (アンテナ AMP)		C-3	ブースタ アンブ		C-3
		R ₂₆	0.5	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続			—		C-4
		R ₂₈	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
		R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)		B-7
	R ₃₅	R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (TR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (VR)		B-5
	R ₃₇	R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (HR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (HR)		B-5
	R ₃₉	R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (CR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)		B-5
	R ₄₁	R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (VL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (VL)		B-5
	R ₄₃	R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (HL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (HL)		B-5
		R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続			リモート コントロール ミラー LH (CL)		A-1
		R ₆₂	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			アクセサリ端子		B-2
□	R ₆₂	R ₆₃	0.5	LR	アクセサリ端子		B-2	アクセサリ端子		B-2
□	R ₆₃	R ₆₄	0.5	LR	アクセサリ端子		B-2	アクセサリ端子		B-3
□	R ₆₄	R ₆₅	0.5	LR	アクセサリ端子		B-3	アクセサリ端子		B-3
		R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-5
	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	B-6	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ15A)	⑩	B-7
	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	B-6	油圧 スイッチ		A-4
	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	B-5	トランスミッション ソレノイド		A-4
☒	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)	⑩	B-7	リヤ ワイパ スイッチ (B)	③	B-5
		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	B-5
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-6	ダイヤ スイッチ (Ed)		C-6
		Z ₃	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ (El)		C-6
		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 (Ew)		C-6
	Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデー アース		B-5	コンビネーション メータ (フューエル)		B-4
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			コンビネーション メータ (-)		C-4
		Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ウォータテンパチヤ)		C-5
		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			—		C-4
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-5	速度警報用リード スイッチ (-)		B-4
		Z ₁₁	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₆ に接続			タコメータ ピックアップ (-)	⑥	B-2
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	Z ₅ ~ Z ₆ に接続		B-5	リレー ブロック (2A28)	⑩	A-7
		Z ₁₄	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	B-6
	Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロック (2D28)	⑩	A-7
		Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			アナログ時計 (E)		C-4
	Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (-)		A-6	リレー ブロック (2A28)	⑩	A-7
		Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)		C-3
	Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		B-5	ラジオ & テープ プレーヤ (-)		C-2
		Z ₂₆	0.5	WB	~ Z ₂₄ に接続			グローブ ボックス ランプ スイッチ (-)		C-3
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)		C-2
		Z ₂₈	0.85	WB	~ Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ 照明 (-)		C-3

図2-9 ワイヤ, カウル (7/8)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
○ ○ ○ ○	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー	(E)	C-1
	Z ₃₁ Z ₃₂	2	WB	ボデー アース		B-1	ブロワ スイッチ	(-)	B-2
	Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			ブロワ レジスタ	(-)	C-1
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ	(-)	C-3
	Z ₃₅ Z ₃₆	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース		B-6
	Z ₃₇	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ RH	(-)	⑫ C-6
	Z ₃₈	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ LH	(-)	⑬ B-1
	Z ₃₉	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			パワー ウインドコントロールリレー	((7))	A-6
	Z ₄₀ Z ₄₁	0.3	WB	パワー ウインド リレー No.1 (1)		A-6	リレー ブロック	(2I28)	⑩ A-7
	Z ₄₃ Z ₄₄	0.3	WB	リモート コントロール スイッチ (E)		B-5	リレー ブロック	(2G28)	⑩ A-6
	Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ	(AMP, -)	④ C-7
	Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ	(E)	B-6
	Z ₂₇ Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)			ヒータ リレー	(5)	C-2
	Z ₅₉	0.5	WB	Z ₁₈ ~ Z ₁₉ に接続			VSV(アイドル アップ用)	(-)	A-5
	Z ₆₀	0.3	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ	(E)	B-4
	Z ₆₆ Z ₆₇	0.5	WB	フューエル フィルタ (-)		A-2	リレー ブロック	(2B28)	⑩ B-7
	Z ₆₇ Z ₆₈	0.5	WB	リレー ブロック (2B28)	⑩	B-7	グロー プラグ リレー No.1 (E)		A-2
	Z ₇₀	0.5	WB	Z ₆₆ ~ Z ₆₇ に接続			スタータ リレー	(2)	A-3
	Z ₇₂ Z ₇₃	0.5	Br	ボデー アース		⑥ A-2	プレヒータイミング タイマ	(5)	B-3
	Z ₇₄	0.5	WB	Z ₆₆ ~ Z ₆₇ に接続			グロー プラグ リレー No.2 (E)		A-3
Z ₈₄ Z ₈₅	0.3	WB	フォグ ランプ リレー (1)		A-6	リレー ブロック	(2E28)	⑩ B-7	



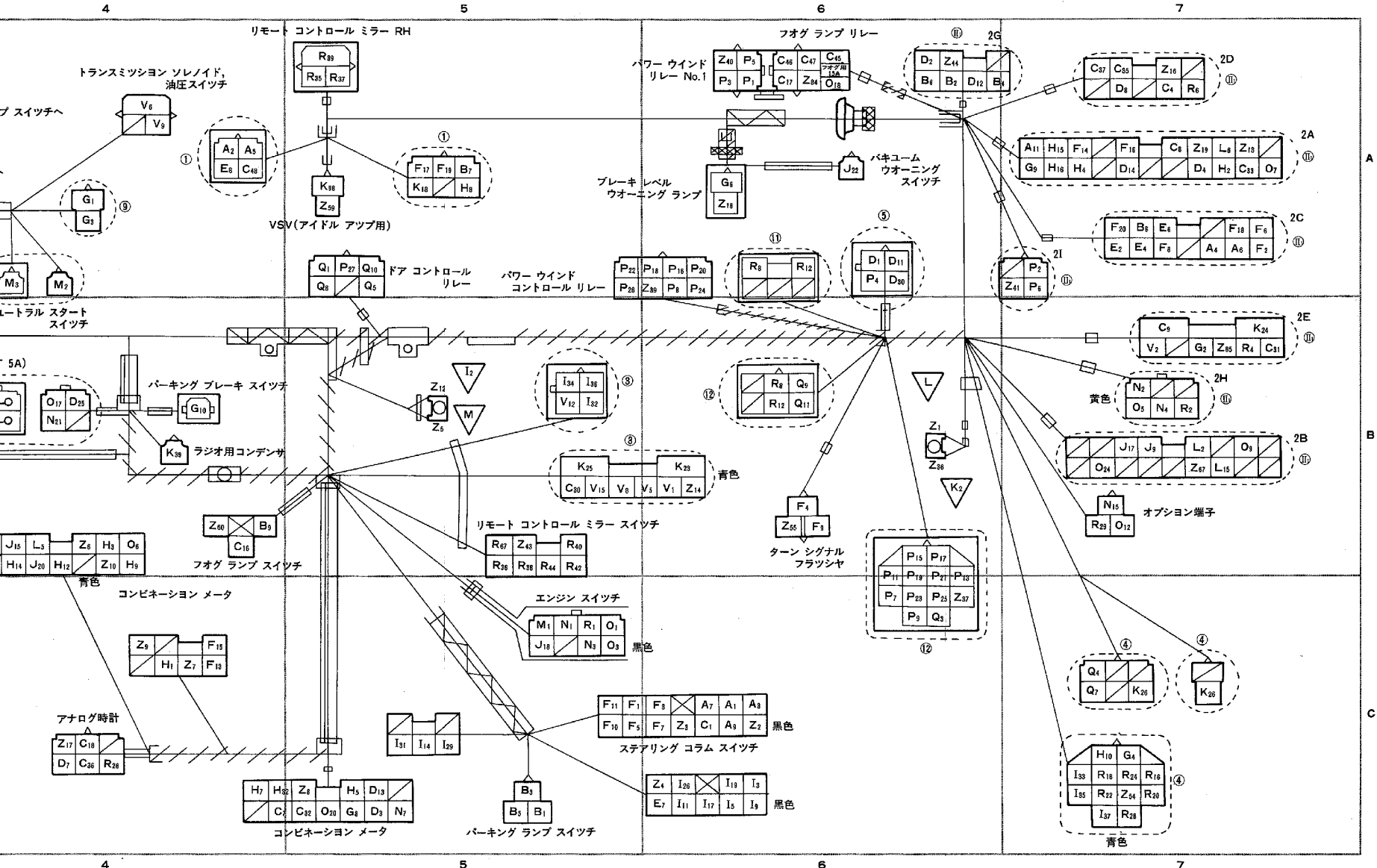


図2-10 ワイヤ, カウル(2L-TE) (1/8)

マーク	回路	マーク	回路
○	パワー ウィンド回路	●	ドア コントロール回路

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-4
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(HL)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	② A-7
A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-4	リレー ブロック	(2C05)	③ A-7
A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs)	④ A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~ A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	C-6
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		B-4	デイマ スイッチ	(HL)	⑤ A-7
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ (Tb)		C-5	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑥ A-6
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)		C-5	リレー ブロック	(2G09)	⑦ A-6
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ (Pb)		C-5	ヒューズ (ストッパ 15A)		⑧ A-6
B ₇	B ₈	0.5	G	クリアランス & パーキング ランプ		① A-5	パーキング ランプ スイッチ (L)		⑨ A-7
	B ₉	0.3	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ (B)		B-4
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ (T)		C-6	テール コントロール リレー (Ts)		⑩ A-1
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		① A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑪ A-7
C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明 (+)		C-4	リレー ブロック	(2A08)	⑫ A-7
C ₉	C ₁₀	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		② B-7	ヒータ コントロール照明 (+)		B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			ラジオ (照明)		C-3
	C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ (+)		C-2
C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
C ₁₆	C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ (L)		B-4	フォグ ランプ リレー (2)		A-6
	C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			デジタル時計 (TAIL<+>)		C-4
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			シガレット ライト照明 (+)		C-3
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	ボデー アースまたはレオスタット		③ B-5	リレー ブロック	(2E13)	⑬ B-7
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明 (-)		C-5	リレー ブロック	(2A13)	⑭ A-7
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明 (-)		B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑮ A-7
C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	——		C-4	リレー ブロック	(2D13)	⑯ A-7
C ₄₅	C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)		A-6	フォグ ランプ リレー (4)		A-6
C ₄₇	C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー (3)		A-6	フォグ ランプ		⑰ A-4
D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ (B)		⑤ A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑱ A-6
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑲ A-7
D ₇	D ₈	0.3	R	デジタル時計 (CLOCK)		C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑳ A-7
D ₁₁	D ₁₂	0.3	PW	ルーム ランプ (DOOR)		⑤ A-6	カーテシ スイッチ		㉑ A-6
D ₁₃	D ₁₄	0.3	PW	半ドア ウォーニング ランプ (-)		C-5	カーテシ スイッチ		㉒ A-7
D ₂₈	D ₂₉	0.3	RY	イグニッション キー照明		C-5	ルーム ランプ コントロール リレー (2)		㉓ A-7
	D ₃₀	0.5	R	D ₁ ~ D ₂ に接続			パーソナル ランプ (B)		⑳ A-6

図2-10 ワイヤ, カウル (2/8)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩ A-1	リレー ブロック (2C34)	⑩ A-7	A-7
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)	B-3	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩ A-7	A-7
	E ₅	E ₈	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)	B-3	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (2)	⑩ A-7	A-7
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン	C-6	ホーン	① A-4	A-4
	E ₉	E ₁₂	0.5	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)	B-3	ノイズ フィルタ		B-3
	E ₅	E ₁₃	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)	B-3	ノイズ フィルタ		B-3
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターンシグナル & ハザード スイッチ (B ₁)	C-5	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩ A-7	A-7
	F ₃	F ₄	0.5	GW	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _B)	C-6	ターンシグナル フラツシヤ (L)		B-6
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	C-5	リレー ブロック (2C02)	⑩ A-7	A-7
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	C-6	リレー ブロック (2C03)	⑩ A-7	A-7
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターンシグナル フラツシヤ (B)	B-6	ターンシグナル & ハザード スイッチ (F)		C-5
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターンシグナル & ハザード スイッチ (B ₂)	C-5	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-1	A-1
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターンシグナル インジケータ ランプ (RH)	C-4	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ A-7	A-7
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターンシグナル インジケータ ランプ (LH)	C-4	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ A-7	A-7
	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-5	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ A-7	A-7
	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-5	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ A-7	A-7
	F ₁₂	F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-1	ラジオ (メモリ)		C-3
	G ₁	G ₂	0.5	Y	ニュートラル スタート スイッチ (RB)	⑥ A-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-7	B-7
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (RL)	⑥ A-4	バック アップ ランプ	④ C-7	C-7
		G ₆	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続		ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-6
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	C-5	——	⑩ A-7	A-7
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ (足踏み式)		B-4
	H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)	C-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-7	A-7
	H ₃	H ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ	B-4	フューエル センダ ゲージ	⑩ A-7	A-7
	H ₅	H ₆	0.3	YG	ウォータ テンバラチャ ゲージ	C-5	ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ	⑥ A-4	A-4
	H ₇	H ₈	0.3	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	C-4	オイル プレッツシヤ スイッチ	① A-5	A-5
	H ₉	H ₁₀	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	B-4	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④ C-7	C-7
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		速度警報ブザー (+)		C-3
	H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	速度警報用リード スイッチ	B-4	速度警報ブザー (-)		C-3
	H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤライト フェイリア ウォーニング ランプ	B-4	ランプ フェイリア センサ(テルムライセンス用) (5)	⑩ A-7	A-7
		H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続		ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (1)	⑩ A-7	A-7
		H ₂₁	0.3	Y	~ H ₁₁ に接続		ヒータ リレー (1)		C-6
		H ₂₂	0.3	Y	~ H ₁₁ に接続		エア コンディショナ アンプ (E)	② B-3	B-3
		H ₃₂	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		コンビネーション メータ (IG)		C-4
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (+B)	⑥ A-4	ヒューズ (ワイパ 20A)	⑩ A-2	A-2
		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)		C-6
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		間けつワイパ リレー (+B)		C-1
	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	C-6	間けつワイパ リレー (+1s)		C-1

図2-10 ワイヤ, カウル (3/8)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		I ₇	I ₈ I	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)		C-1	ワイパ モータ (+1)	⑥ B-4
		I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		C-6	ワイパ モータ (+2)	⑥ A-4
		I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)		C-6	ワイパ モータ (C ₁)	⑥ A-4
			I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~ I ₁₂ に接続			間けつワイパ リレー (C ₁)	C-1
		I ₁₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイパ コントロール スイッチ (C ₂)		C-5	ワイパ モータ (C ₂)	⑥ B-4
			I ₁₆	0.85	RW	I ₁₄ ~ I ₁₅ に接続			間けつワイパ リレー (C ₂)	C-1
		I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		C-6	ワイパ モータ (+S)	⑥ A-4
		I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (-S)		C-6	間けつワイパ リレー (-S _s)	C-1
		I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-S _M)		C-1	ワイパ モータ (-S)	⑥ A-4
		I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W)	⑥	B-4	ウオツシヤ スイッチ (W)	C-6
			I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			間けつワイパ リレー (W)	C-1
		I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイパ リレー (VR ₁)		C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₁)	C-5
		I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイパ リレー (VR ₂)		C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₂)	C-5
			I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~ I ₆ に接続			セミコン用コネクタ (+1)	⑥ A-4
		J ₆	J ₇	0.5	W	エンジン コントロール コンピュータ(G-REL)		A-3	グロー プラグ リレー No.1 (g)	A-2
		J ₁₄	J ₁₅	0.3	Lg	フューエル フィルタ	⑥	A-4	フィルタ インジケータ ランプ	B-4
		J ₂₀	J ₂₁	0.3	WG	グロー インジケータ ランプ		B-4	エンジン コントロール コンピュータ (GIND)	A-3
		J ₂₂	G ₆	0.5	RW	バキユーム ウォーニング スイッチ		A-6	ブレーキレベル ウォーニング スイッチ	A-6
		J ₂₈	J ₂₉	0.5	RB	エンジン コントロール コンピュータ(S-REL)		A-3	グロー プラグ リレー No.2 (g)	⑥ B-4
		K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用30A)		C-1	ヒータ リレー (3)	C-2
		K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)		C-2	ブロワ モータ	C-1
		K ₅	K ₆	2	LR	ブロワ モータ		C-1	ブロワ スイッチ	B-2
			K ₇	2	LR	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロワ レジスタ	② C-1
		K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ	②	C-1	ブロワ スイッチ	B-2
		K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ブロワ レジスタ	②	C-1	ブロワ スイッチ	B-2
			K ₁₂	2	LO	K ₃ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)	C-2
		K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンディショナ スイッチ	C-3
		K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンディショナ スイッチ		C-3	圧力検出スイッチ	B-2
		K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ		B-2	マグネット クラッチ	① A-5
		K ₁₉	K ₂₀	0.5	YB	ヒータ リレー (2)		C-2	エア コン カット リレー (4)	C-2
		K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)		C-2	ブロワ スイッチ	B-2
		K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B)	③	B-6	サーキット ブレーカ(デフオガ用 30A)	⑩ B-7
		K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L)	③	B-5	チヨーク コイル	④ C-7
		K ₂₈	K ₂₉	0.3	Lg	水温センサ (C')	⑥	A-4	ウォーム アツプ リレー(30°C) (1)	② B-3
		K ₃₀	K ₃₁	0.3	LgR	水温センサ (D')	⑥	A-4	ウォーム アツプ リレー(50°C) (1)	② B-3
		K ₃₂	K ₃₃	0.3	BW	外気センサ (E')	①	A-1	内気センサ (N)	② B-3
		K ₃₄	K ₃₅	0.3	B	外気センサ (F')	①	A-1	エア コンディショナ アンプ (L)	② B-3
			K ₃₆	0.3	YB	K ₁₉ ~ K ₂₀ に接続			ウォーム アツプ リレー(30°C) (3)	② B-3
		K ₃₇	K ₃₈	1.25	LB	ブロワ スイッチ (L)		B-2	ウォーム アツプ リレー(50°C) (3)	② B-3
			K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ	B-4

図2-10 ワイヤ, カウル (4/8)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	K ₉₈	0.5	LB	K ₁₇ ~ K ₁₈ に接続			VSV(アイドル アップ用)		A-5
	L ₁	L ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニッション用) (2)	⑩ A-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A) ⑩		B-7
	L ₅	L ₆	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)	B-4	ヒューズ (イグニッション 7.5A) ⑩		A-7
		L ₁₅	0.3	BR	L ₁ ~ L ₂ に接続		チャージ ランプ リレー (1) ⑩		B-7
	M ₁	M ₂	2	BW	エンジン スイッチ (ST ₁)	C-5	ニュートラル スタート スイッチ (+) ⑥		B-2
	M ₃	M ₄	2	B	ニュートラル スタート スイッチ (-)	⑥ B-2	エア コン カット リレー (1)		C-2
	N ₁	N ₂	3	BY	エンジン スイッチ (IG ₁)	C-5	ヒューズ (IG ₁) ⑩		B-7
	N ₃	N ₄	3	BR	エンジン スイッチ (IG ₂)	C-5	ヒューズ (イグニッション 7.5A) ⑩		B-7
		N ₁₅	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続		オプション端子 (IG ₁)		B-7
		O ₁	3	W	O ₂ ~ O ₂₃ に接続		エンジン スイッチ (AM ₁)		C-5
	O ₃	O ₄	3	WR	エンジン スイッチ (AM ₂)	C-5	ヒュージブル リンク (0.3P) ⑩		A-2
		O ₅	3	W	O ₂ ~ O ₂₃ に接続		ヒューズ (AM ₁) ⑩		B-7
	O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)	B-4	チャージ ランプ リレー (4) ⑩		A-7
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ⑩	A-2	チャージ ランプ リレー (2) ⑩		B-7
		O ₁₂	3	W	O ₂ ~ O ₂₃ に接続		オプション端子 (AM ₁)		B-7
		O ₁₄	3	W	O ₂ ~ O ₂₃ に接続		サーキット ブレーカ(ヒータ, エア コン用30A)		C-1
		O ₁₈	3	W	~ O ₅ に接続		ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
		O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続		チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-5
	O ₂	O ₂₃	5	W	ヒュージブル リンク (AM ₁ 1.0Y) ⑩	A-1	スタータ リレー (3) ⑥		A-2
	O ₂₄	O ₂₅	0.5	YW	リレー ブロック (2B31) ⑩	B-7	エンジン コントロール コンピュータ (CHG)		A-3
	P ₁	P ₂	2	W	パワー ウインド リレー No.1 (4)	A-6	サーキット ブレーカ(パワー ウインド用 14A) ⑩		A-7
	P ₃	P ₄	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)	A-6	——— ⑤		A-6
	P ₅	P ₆	0.3	Y	パワー ウインド リレー No.1 (2)	A-6	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩		A-7
○		P ₇	2	L	P ₃ ~ P ₄ に接続		パワー ウインド マスタ スイッチ (+) ⑫		C-6
○		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)		A-6
○	P ₉	P ₁₀	2	LY	パワーウインド マスタ スイッチ(メインスイッチ) ⑫	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・A) ⑬		B-1
○	P ₁₁	P ₁₂	2	RL	パワーウインド マスタ スイッチ (FL ₁) ⑫	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・E) ⑬		B-1
○	P ₁₃	P ₁₄	2	GL	パワーウインド マスタ スイッチ (FL ₂) ⑫	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・D) ⑬		B-2
○	P ₁₅	P ₁₆	1.25	Lg	パワーウインド マスタ スイッチ (UP, HOLD) ⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (2)		A-6
○	P ₁₇	P ₁₈	1.25	LgR	パワーウインド マスタ スイッチ (DOWN, HOLD) ⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (3)		A-6
○	P ₁₉	P ₂₀	1.25	R	パワーウインド マスタ スイッチ (UP) ⑫	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (1)		A-6
○	P ₂₁	P ₂₂	1.25	G	パワーウインド マスタ スイッチ (DOWN) ⑫	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (4)		A-5
○	P ₂₃	P ₂₄	2	PW	パワー ウインド モータ RH (UP) ⑫	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (5)		A-6
○	P ₂₅	P ₂₆	2	RW	パワー ウインド モータ RH (DOWN) ⑫	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (8)		A-5
●		P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続		ドア コントロール リレー (1)		A-5
●	Q ₁	Q ₂	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)	A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH・LOCK) ⑬		B-1

図2-10 ワイヤ, カウル (5/8)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
●	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	C-6
●	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-7
●	Q ₅ Q ₆	1.25	LB	ドアコントロールリレー (4)	A-5		ドアコントロールソレノイド (FR, LH-UNLOCK)	⑬	B-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, UNLOCK)	④	C-7
●	Q ₈ Q ₉	0.5	RY	ドアコントロールリレー (3)	A-5		ドアコントロールスイッチ (LOCK)	⑫	B-6
●	Q ₁₀ Q ₁₁	0.5	GY	ドアコントロールリレー (2)	A-5		ドアコントロールスイッチ (UNLOCK)	⑫	B-6
	R ₁ R ₂	3	LR	エンジンスイッチ (ACC)	C-5		ヒューズ (ACC)	⑩	B-7
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレットライター (+)	C-3		ヒューズ (ライター 15A)	⑩	B-7
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テーププレーヤ (ACC)	C-2		ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-7
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・+)	C-2		フロントスピーカ RH (+)	⑬ ⑭	A-6 B-6
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・+)	C-2		フロントスピーカ LH (+)	⑬ ⑭	B-2 B-1
	R ₁₁ R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・-)	C-2		フロントスピーカ RH (-)	⑬ ⑭	A-6 B-6
	R ₁₃ R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・-)	C-2		フロントスピーカ LH (-)	⑬ ⑭	B-2 B-1
	R ₁₅ R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・+)	C-3		リヤスピーカ RH (+)	④	C-7
	R ₁₇ R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・+)	C-3		リヤスピーカ LH (+)	④	C-7
	R ₁₉ R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・-)	C-3		リヤスピーカ RH (-)	④	C-7
	R ₂₁ R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・-)	C-3		リヤスピーカ LH (-)	④	C-7
	R ₂₃ R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (スピーカ AMP)	C-2		リヤスピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₆₆ R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ (アンテナ AMP)	C-3		ブースタ アンプ		C-3
	R ₂₆	0.5	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続			デジタル時計 (ACC)		C-4
	R ₂₈	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リヤスピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)		B-7
	R ₃₅ R ₃₆	0.5	LgB	リモートコントロールミラー RH (VR)	A-5		リモートコントロールミラースイッチ (VR)		B-5
	R ₃₇ R ₃₈	0.5	LgR	リモートコントロールミラー RH (HR)	A-5		リモートコントロールミラースイッチ (HR)		B-5
	R ₃₉ R ₄₀	0.5	Lg	リモートコントロールミラー RH (CR)	A-5		リモートコントロールミラースイッチ (C)		B-5
	R ₄₁ R ₄₂	0.5	BrY	リモートコントロールミラー LH (VL)	A-1		リモートコントロールミラースイッチ (VL)		B-5
	R ₄₃ R ₄₄	0.5	BrR	リモートコントロールミラー LH (HL)	A-1		リモートコントロールミラースイッチ (HL)		B-5
	R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続			リモートコントロールミラー LH (CL)		A-1
	R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リモートコントロールミラースイッチ (B)		B-5
	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	B-6	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ15A)	⑩	B-7
	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	B-6	油圧スイッチ	⑥	A-4
	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	B-5	トランスミッションソレノイド	⑥	A-4
	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	B-5
	X ₁	0.5	Br	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続			アクセルポジションセンサ (E ₁)		A-2
	X ₂	0.5	Br	X ₃ ~ X ₄ に接続			アクセルポジションセンサ (E ₂)		A-2
	X ₃ X ₄	0.5	Br	インレットエア温度センサ (E ₂)	A-4		エンジンコントロールコンピュータ (E ₂)		A-4
	X ₅	0.3	BR	L ₁ ~ L ₂ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (IG S/W)		A-3
	X ₇	0.5	B	X ₆ ~ X ₁₄ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (+BF)		A-3
	X ₈	0.5	B	X ₆ ~ X ₁₄ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (+B)		A-3

図2-10 ワイヤ, カウル (6/8)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₉	0.5	B	X ₆ ~ X ₁₄ に接続			サービス端子 (+B)		A-2
	X ₁₀	0.5	GR	E ₁ ~ E ₂ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (Batt)		A-3
	X ₁₁	0.3	BR	L ₁ ~ L ₂ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (+Bg)		A-3
X ₁₂	X ₁₃	0.3	BY	メインリレー(エンジンコントロール用) (2)	⑩	A-2	エンジンコントロールコンピュータ(M-REL)		A-3
X ₆	X ₁₄	1.25	B	メインリレー(エンジンコントロール用) (3)	⑩	A-2	タイミングコントロールバルブ (+B)	⑥	B-3
X ₁₅	X ₁₆	0.5	GL	車速センサ		B-4	エンジンコントロールコンピュータ (SPD)		A-3
X ₁₇	X ₁₈	0.5	Y	テスト端子 (T)		A-2	エンジンコントロールコンピュータ (T)	⑥	B-2
X ₁₉	X ₂₀	0.5	LY	コンビネーションメータ(ターボ用)		C-4	エンジンコントロールコンピュータ (W)		A-3
X ₂₁	X ₂₂	0.5	Br	サービス端子 (E ₁)		A-2	ボデーアース	⑥	B-2
	X ₂₃	0.5	Br	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続			テスト端子 (E ₁)		A-2
X ₂₄	X ₂₅	0.5	R	サービス端子 (V _T)		A-2	エンジンコントロールコンピュータ (V _T)	⑥	B-2
	X ₂₆	0.5	Br	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (E ₁)		A-4
X ₂₈	X ₂₉	0.3	B	タコメータ		C-5	エンジンコントロールコンピュータ (TAC)		A-4
X ₃₀	X ₃₁	0.5	LB	ターボプレツシヤセンサ (PiM)		A-3	エンジンコントロールコンピュータ (PiM)		A-3
	X ₃₂	0.5	LB	K ₁₇ ~ K ₁₈ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (A/C)		A-3
X ₃₃	X ₃₄	0.3	W	エンジンコントロールコンピュータ (TiL)		A-4	コンビネーションメータ(ターボ用)		C-4
X ₃₅	X ₃₆	0.5	G	アクセルポジションセンサ (V _c)		A-3	エンジンコントロールコンピュータ (V _c)		A-3
X ₃₇	X ₃₈	0.5	R	アクセルポジションセンサ (V _A)		A-2	エンジンコントロールコンピュータ (V _A)		A-3
X ₃₉	X ₄₀	0.5	LR	アクセルポジションセンサ (Idl)		A-2	エンジンコントロールコンピュータ (Idl)		A-3
X ₄₁	X ₄₂	0.5	GW	インレットエアテンパチヤセンサ (THA)		A-4	エンジンコントロールコンピュータ (THA)		A-3
	X ₄₃	0.5	G	X ₃₅ ~ X ₃₆ に接続			ターボプレツシヤセンサ (V _c)		A-3
	X ₄₄	0.5	Br	X ₃ ~ X ₄ に接続			ターボプレツシヤセンサ (E ₂)		A-3
	X ₄₅	0.5	B	X ₆ ~ X ₁₄ に接続			VSV ₂ (+B ₂)		A-3
	X ₄₆	0.5	B	X ₆ ~ X ₁₄ に接続			VSV ₁ (+B ₁)		A-3
X ₄₇	X ₄₈	0.5	RY	VSV1 (S/TH1)		A-3	エンジンコントロールコンピュータ (S/TH1)		A-3
X ₄₉	X ₅₀	0.5	RG	VSV2 (S/TH2)		A-3	エンジンコントロールコンピュータ (S/TH2)		A-3
	X ₅₁	0.5	G	X ₃₅ ~ X ₃₆ に接続			スピル & タイマセンサアンプリファイア (V _c)	⑥	B-2
Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデーアース		B-6	デイマスイッチ (E _d)		C-6
	Z ₃	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ライトコントロールスイッチ (E _L)		C-6
	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)		C-6
Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデーアース		B-5	コンビネーションメータ(フューエル)		B-4
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			コンビネーションメータ (-)		C-4
	Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₆ に接続			コンビネーションメータ(ウォータテンパチヤ)		C-5
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			—		C-4
Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデーアース		B-5	速度警報用リードスイッチ(-), 車速センサ(-)		B-4
Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデーアース		B-5	リレープロック (2A28)	⑩	A-7
	Z ₁₄	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	B-6
Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデーアース		B-1	リレープロック (2D28)	⑩	A-7
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			デジタル時計 (E)		C-4
Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキレベルウォーニングスイッチ (-)		A-6	リレープロック (2A28)	⑩	A-7
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			シガレットライタ (-)		C-3
	Z ₂₅	0.5	WB	~ Z ₂₄ に接続			ラジオ & テーププレーヤ (-)		C-2

図2-10 ワイヤ, カウル (7/8)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₂₆	0.5	WB	~Z ₂₄ に接続			グローブボックス ランプ スイッチ (-)		C-3
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)		C-2
	Z ₂₈	0.85	WB	~Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明 (-)		C-3
	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)		C-1
	Z ₃₁	Z ₃₂	2	WB	ボデー アース	B-1	プロワ スイッチ (-)		B-2
	Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~Z ₃₂ に接続			プロワ レジスタ (-)	⑭	C-1
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (-)		C-3
	Z ₃₅	Z ₃₆	2	WB	ボデー アース	B-1	ボデー アース		B-6
○	Z ₃₇	1.25	WB	Z ₃₅ ~Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ RH (-)	⑬	C-6
○	Z ₃₈	1.25	WB	Z ₃₅ ~Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ LH (-)	⑬	B-1
○	Z ₃₉	2	WB	Z ₃₅ ~Z ₃₆ に接続			パワー ウインド コントロール リレー (7)		A-6
	Z ₄₀	Z ₄₁	0.3	WB	パワー ウインド リレー No.1 (1)	A-6	リレー ブロック (2I28)	⑩	A-7
	Z ₄₃	Z ₄₄	0.3	WB	リモート コントロール スイッチ (E)	B-5	リレー ブロック (2G28)	⑩	A-6
	Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, -)	④	C-7
	Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		B-6
	Z ₂₇	Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)		ヒータ リレー (5)		C-2
	Z ₅₉	0.5	WB	Z ₁₈ ~Z ₁₉ に接続			VSV(アイドル アツプ用) (-)		A-5
	Z ₆₀	0.3	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ (E)		B-4
	Z ₆₇	Z ₆₈	0.5	WB	リレー ブロック (2B28)	⑩ B-7	グロー プラグ リレー No.1 (E)		A-2
	Z ₈₄	Z ₈₅	0.3	WB	フォグ ランプ リレー (1)	A-6	リレー ブロック (2E28)	⑩	B-7

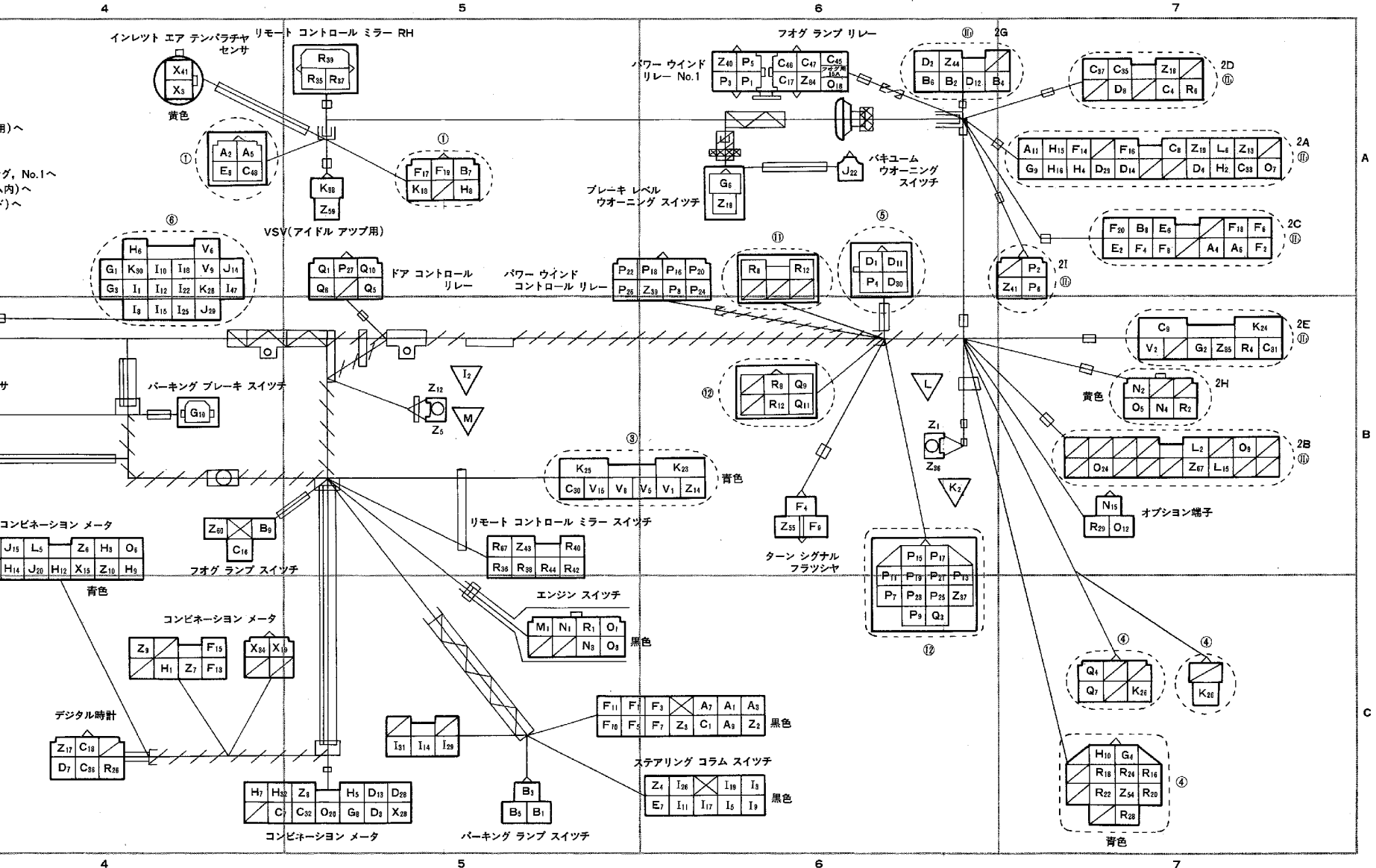


図2-11 ワイヤ, カウル(1S-Uくせみ コンシールド ワイパ付き車) (1/7)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-5
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(HL)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-5	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs)	⑬ A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~ A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	C-6
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-4	デイマ スイッチ	(HL)	⑩ A-7
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(Tb)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ A-6
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	C-6	リレー ブロック	(2G09)	⑩ A-7
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(Pb)	C-6	ヒューズ (ストップ 15A)		⑩ A-6
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-5	パーキング ランプ スイッチ	(L)	⑩ A-7
	B ₉	0.3	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ	(B)	C-5
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-6	テール コントロール リレー	(Ts)	⑬ A-1
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		① A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑩ A-7
C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明	(+)	C-5	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ A-7
C ₉	C ₁₀	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ B-7	ヒータ コントロール照明	(+)	B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			ラジオ	(照明)	C-2
	C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ (+)		C-2
C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
C ₁₆	C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ	(L)	C-5	フォグ ランプ リレー	(2)	A-6
	C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			アナログ時計	(TAIL<+>)	C-4
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			シガレット ライト照明	(+)	C-3
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース		③ B-6	リレー ブロック	(2E13)	⑩ B-7
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-5	リレー ブロック	(2A13)	⑩ A-7
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	アナログ時計	(TAIL<->)	C-4	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
C ₄₅	C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)		A-6	フォグ ランプ リレー	(4)	A-6
C ₄₇	C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー	(3)	A-6	フォグ ランプ		① A-5
D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-6
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-7
D ₈	D ₉	0.3	R	アナログ時計	(CLOCK)	C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-7
	D ₁₄	0.5	PW	D ₁₂ ~ D ₁₅ に接続			半ドア ウォーニング ランプ (-)		C-5
D ₁₂	D ₁₅	0.5	PW	ルーム ランプ	(DOOR)	⑤ A-6	カーテシ スイッチ		⑩ C-7
	D ₁₆	0.3	R	D ₁ ~ D ₂ に接続			パーソナル ランプ	(B)	⑤ A-6
E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A)		⑬ A-1	リレー ブロック	(2C34)	⑩ A-7
E ₃	E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-4	ヒューズ (ストップ 15A)		⑩ A-7
E ₅	E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ランプ フェイリア センサ(ストップ用)	(2)	A-7
E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン		① A-5
E ₃	E ₁₂	0.5	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-4	ノイズ フィルタ	(+)	B-5

図2-11 ワイヤ, カウル (2/7)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	E ₅	E ₁₃	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ノイズ フィルタ (-)	B-5
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		C-6	ヒューズ (ターン 7.5A) ⑩	A-7
	F ₃	F ₄	0.5	GO	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TB)		C-6	ターン シグナル フラツシヤ (L)	C-7
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)		C-6	リレー ブロック (2C02) ⑩	A-7
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)		C-6	リレー ブロック (2C03) ⑩	A-7
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)	C-6
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A) ⑩	A-1
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR) ⑩	A-7
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL) ⑩	A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR) ⑩	A-7	
	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-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL) ⑩	A-7	
	F ₁₂	F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A) ⑩	A-1	ラジオ (メモリ)	C-3	
	G ₁	G ₂	0.5	Y	バツク アツプ ランプ スイッチ (+) ⑨	A-3	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩	B-7	
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バツク アツプ ランプ スイッチ (-) ⑨	A-3	バツク アツプ ランプ	④ C-7	
		G ₆	0.5	RW	G ₅ ~ G ₉ に接続		ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-6	
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	C-5	パーキング ブレーキ スイッチ (センタ式) ⑩	A-7	
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ (足踏み式)	B-5	
	H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)	C-5	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩	A-7	
	H ₃	H ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ	C-4	フューエル センダ ゲージ ⑩	A-7	
	H ₅	H ₆	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	C-5	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ	A-2	
	H ₇	H ₈	0.5	YB	オイル プレツシヤ ウォーニング ランプ	C-5	オイル プレツシヤ スイッチ	A-2	
	H ₉	H ₁₀	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	C-4	フューエル レベル ウォーニング スイッチ ④	C-7	
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		速度警報 ブザー (+)	C-3	
	H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	速度警報用 リード スイッチ	C-4	速度警報 ブザー (-)	C-3	
	H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ	C-4	ランプ フェイリア センサ (テール ライセンス用) (5) ⑩	A-7	
		H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続		ランプ フェイリア センサ (ストップ用) (1) ⑩	A-7	
		H ₂₁	0.3	Y	~ H ₁₁ に接続		ヒータ リレー (1)	C-2	
		H ₂₂	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		コンビネーション メータ (IG)	C-4	
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (+B)	A-3	ヒューズ (ワイパ 20A) ⑩	A-2	
		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)	C-6	
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		間けつワイパ リレー (+B)	C-1	
	I ₅	I ₈	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	C-6	ワイパ モータ (+1)	A-3	
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	C-6	ワイパ モータ (+2)	A-3	
	I ₁₁	I ₁₃	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	C-6	間けつワイパ リレー (C ₁)	C-1	
	I ₄₁	I ₁₈	0.85	LW	間けつワイパ リレー (Sm)	C-1	ワイパ モータ (+S)	A-3	
		I ₂₄	0.5	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		ウォツシヤ モータ (W) ①	A-1	
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウォツシヤ モータ (W) ①	A-1	ウォツシヤ スイッチ (W)	C-6	
		I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続		間けつワイパ リレー (W)	C-1	

図2-11 ワイヤ, カウル (3/7)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
	I ₁₇	I ₄₀	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	C-6	間けつワイパ リレー	(Ss)	C-1
	K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)	C-1	ヒータ リレー	(3)	C-2
	K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)	C-2	ブロワ モータ	(P)	C-1
	K ₅	K ₆	2	LR	ブロワ モータ (Q)	C-1	ブロワ スイッチ	(J)	B-2
		K ₇	2	LR	K ₅ ~ K ₆ に接続		ブロワ レジスタ	(N)	C-1
	K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ (M)	C-1	ブロワ スイッチ	(I)	B-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ブロワ レジスタ (L)	C-1	ブロワ スイッチ	(H)	B-2
		K ₁₂	2	LO	K ₃ ~ K ₄ に接続		ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
	K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)	C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ	(R)	C-3
	K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ (S)	C-3	圧力検出スイッチ	(1)	B-2
	K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ (K)	B-2	マグネット クラッチ		A-2
	K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)	C-2	エアコン カット リレー	(4)	C-2
	K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)	C-2	ブロワ スイッチ	(F)	B-2
	K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ③	B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩	B-7
	K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L) ③	B-6	チヨーク コイル (+)	④	C-7
		K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続		ラジオ用コンデンサ		B-5
		K ₄₀	0.5	LB	K ₁₇ ~ K ₁₈ に接続		エア コンデিশヨナ アンプ (a)		B-2
	K ₄₁	K ₄₂	0.5	LR	エア コンデিশヨナ アンプ (e)	B-2	VSV(アイドル アップ用) (T)		A-5
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)	C-6	ニュートラル スタート スイッチ (+)		A-3
	M ₃	M ₉	2	B	スタータ (ST)	A-3	ニュートラル スタート スイッチ (-)		A-3
		M ₄	2	B	M ₃ ~ M ₉ に接続		エアコン カット リレー (1)		C-2
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)	C-6	ヒューズ (IG ₁)	⑩	B-7
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)	C-6	イグニツシヨン コイル(イグナイタ付き) (B)		A-2
	N ₅	N ₆	0.5	B	イグニツシヨン コイル(イグナイタ付き) (-)	A-2	リレー ブロツク (2B04)	⑩	B-7
	N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ	C-5	リレー ブロツク (2A04)	⑩	A-7
		N ₉	0.5	B	N ₅ ~ N ₆ に接続		イグナイタ (-)		A-2
		N ₁₁	3	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続		ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑩	B-7
		N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続		ラジオ用コンデンサ		A-1
		N ₁₅	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続		オプション端子 (IG ₁)	⑩	B-7
	N ₁₇	N ₁₈	0.3	B	エア コンデিশヨナ アンプ (b)	C-5	リレー ブロツク (2B04)		B-7
		N ₁₉	0.3	B	N ₅ ~ N ₆ に接続		エミツシヨン コントロール コンピュータ (10)		B-3
	O ₁	O ₂	3	W	イグニツシヨン スイッチ (AM ₁)	C-6	ヒュージブル リンク (1.0Y)	①	A-1
	O ₃	O ₄	3	WR	イグニツシヨン スイッチ (AM ₂)	C-6	ヒュージブル リンク (0.3P)	①	A-2
		O ₅	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続		ヒューズ (AM ₁)	⑩	B-7
	O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)	A-4	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	A-7
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ①	A-2	リレー ブロツク (2B30)	⑩	B-7
	O ₁₀	O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)	C-4	ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑩	A-7
		O ₁₂	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続		オプション端子 (AM ₁)		B-7

図2-11 ワイヤ, カウル (4/7)

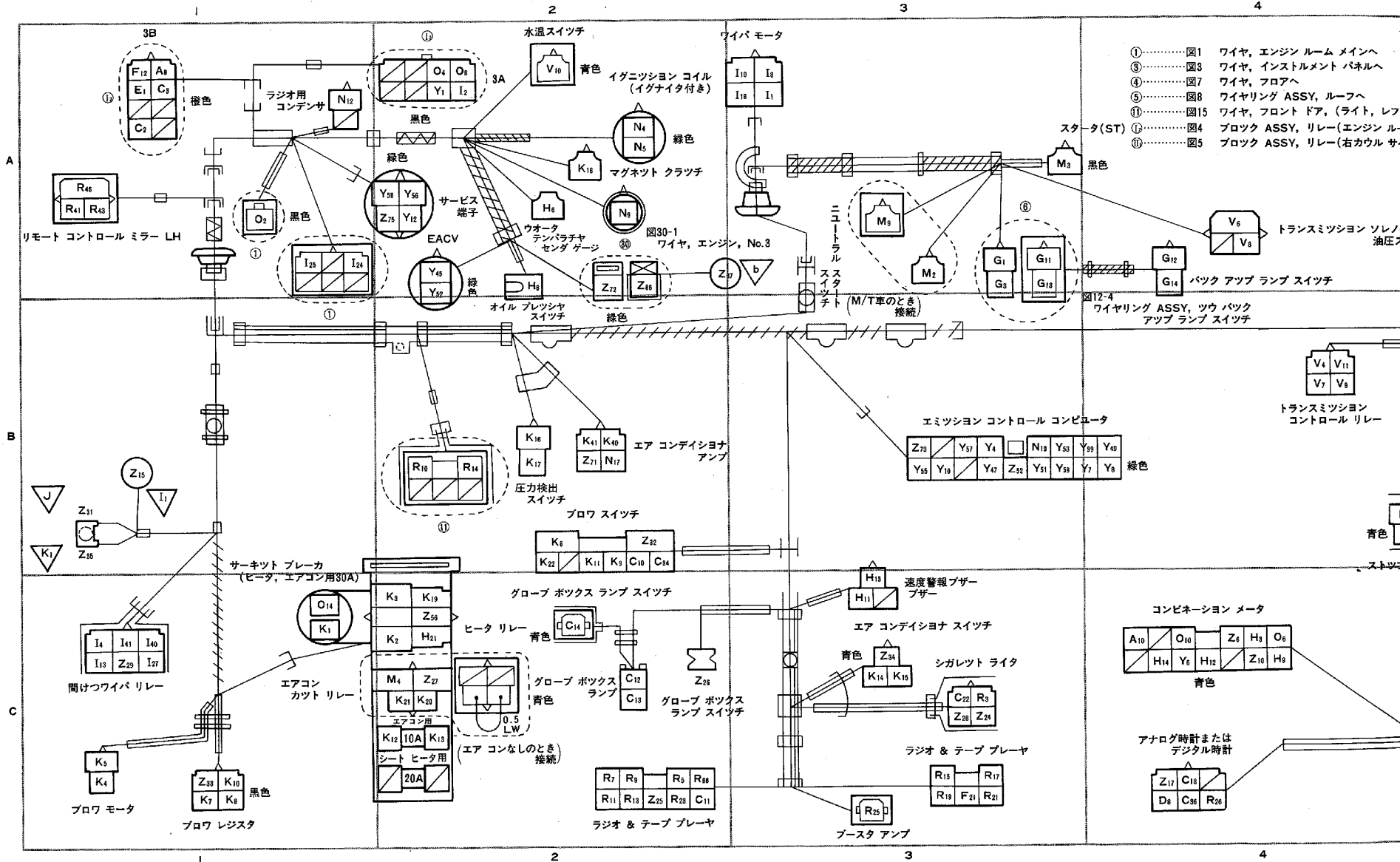
マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	O ₁₄	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			サーキット ブレーカ (ヒータ, エアコン用 30A)		C-1
	O ₁₈	3	W	~ O ₅ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
	O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-5
R ₁	R ₂	3	LR	イグニッション スイッチ (ACC)		C-6	ヒューズ (ACC)	⑩	B-7
R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)		C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	⑩	B-7
R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)		C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-7
R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・+)		C-2	フロント スピーカ RH (+)	⑩	B-7
R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・+)		C-2	フロント スピーカ LH (+)	⑩	B-2
R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・-)		C-2	フロント スピーカ RH (-)	⑩	B-7
R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・-)		C-2	フロント スピーカ LH (-)	⑩	B-2
R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・+)		C-3	リヤ スピーカ RH (+)	④	C-7
R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・+)		C-3	リヤ スピーカ LH (+)	④	C-7
R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・-)		C-3	リヤ スピーカ RH (-)	④	C-7
R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・-)		C-3	リヤ スピーカ LH (-)	④	C-7
R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ (スピーカ AMP)		C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
R ₆₆	R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ (アンテナ AMP)		C-2	ブースタ アンブ		C-3
	R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続					C-4
	R ₂₈	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)		B-7
R ₃₅	R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (VR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (VR)		B-6
R ₃₇	R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (HR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (HR)		B-6
R ₃₉	R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (CR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)		B-6
R ₄₁	R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (VL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (VL)		B-6
R ₄₃	R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (HL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (HL)		B-6
	R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続			リモート コントロール ミラー LH (CL)		A-1
	R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-6
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	B-6	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤ ワイパ 15A)	⑩	B-7
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	B-6	トランスミッション コントロール リレー (2)		B-4
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 または R)	③	B-6	油圧 スイッチ		B-4
V ₇	V ₈	0.5	B	トランスミッション コントロール リレー (4)		B-4	トランスミッション ソレノイド		B-4
V ₉	V ₁₀	0.5	YR	トランスミッション コントロール リレー (3)		B-4	水温 スイッチ		A-2
	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)		B-4
	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	B-6
									B
Y ₁	Y ₂	0.5	BR	メイン リレー (イグニッション用) (2)	⑩	A-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
Y ₄	Y ₅	0.5	BR	エミッション コントロール コンピュータ (8)		B-3	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
Y ₆	Y ₇	0.5	GL	排気温 ランプ		C-4	エミッション コントロール コンピュータ (15)		B-4
Y ₈	Y ₉	0.5	YW	エミッション コントロール コンピュータ (17)		B-4	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	B-7
Y ₁₀	Y ₁₁	0.3	GB	エミッション コントロール コンピュータ (3)		B-3	リレー ブロック (2B33)	⑩	B-7
Y ₁₂	Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子 (CCo)		A-2	リレー ブロック (2B33)	⑩	B-7

図2-11 ワイヤ, カウル (5/7)

マク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Y ₄₅	0.5	BR	Y ₄ ~Y ₅ に接続			EACV	(+)	A-2
	Y ₄₆ Y ₄₇	0.5	GrY	バキューム スイッチ	(85M)	A-6	エミッション コントロール コンピュータ (7)		B-3
	Y ₄₈ Y ₄₉	0.5	GrR	バキューム スイッチ	(330B)	A-6	エミッション コントロール コンピュータ (16)		B-4
	Y ₅₀ Y ₅₂	0.5	BY	フューエル カット ソレノイド	(-)	A-5	エミッション コントロール コンピュータ (11)		B-3
	Y ₅₂ Y ₅₉	0.5	BW	EACV	(-)	A-2	エミッション コントロール コンピュータ (12)		B-3
	Y ₅₄ Y ₅₅		<small>シールド 芯線</small>	O ₂ センサ	(+)	A-5	エミッション コントロール コンピュータ (1)		B-3
	Y ₅₆ Y ₅₇	0.5	GrB	サービス端子	(Ox)	A-2	エミッション コントロール コンピュータ (6)		B-3
	Y ₅₈ Y ₅₉	0.5	Gr	サービス端子	(Vf)	A-2	エミッション コントロール コンピュータ (13)		B-3
	Y ₆₀	0.5	BR	Y ₄ ~Y ₅ に接続			フューエル カット ソレノイド (+)		A-5
	Y ₆₁ Y ₆₂	0.5	YW	電熱チヨーク		A-5	ヒューズ (チャージ 7.5A) ⑩		B-7
	Y ₉₇	0.5	BR	Y ₄ ~Y ₅ に接続			VSV(フューエル カット用) (+)		A-6
	Y ₉₈ Y ₉₉	0.5	LB	VSV(フューエル カット用) (-)		A-6	エミッション コントロール コンピュータ (14)		B-4
	Z ₁	2	WB	ボデー アース		B-6	デイマ スイッチ (Ed)		C-6
	Z ₃	2	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ (EL)		C-6
	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 (Ew)		C-6
	Z ₅	0.5	Br	ボデー アース		B-6	コンビネーション メータ (フューエル)		C-4
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			コンビネーション メータ (-)		C-5
	Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ウォータ テンパチャ)		C-5
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			—————		C-5
	Z ₆ Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-6	速度警報用リード スイッチ (-)		C-4
	Z ₁₂ Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		B-6	リレー ブロック (2A28) ⑩		A-7
	Z ₁₄	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		B-6
	Z ₁₅ Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロック (2D28) ⑩		A-7
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			アナログ時計(E)		C-4
	Z ₁₈ Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキレベル ウォーニング スイッチ (-)		A-6	リレー ブロック (2A28) ⑩		A-7
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)		C-3
	Z ₁₂ Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		B-6	ラジオ & テープ プレーヤ (-)		C-2
	Z ₂₆	0.5	WB	~Z ₂₄ に接続			グローブ ボックス ランプ スイッチ (-)		C-2
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)		C-2
	Z ₂₈	0.85	WB	~Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明 (-)		C-3
	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)		C-1
	Z ₃₁ Z ₃₂	2	WB	ボデー アース		B-1	プロワ スイッチ (E)		B-2
	Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~Z ₃₂ に接続			プロワ レジスタ (K)		C-1
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~Z ₃₂ に接続			エア コンディショナ スイッチ (V)		C-3
	Z ₃₅ Z ₃₆	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース		B-6
	Z ₄₃ Z ₄₄	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-6	リレー ブロック (2G28) ⑩		A-6
	Z ₅₂ Z ₅₃	0.5	WB	エミッション コントロール コンピュータ (9)		B-3	リレー ブロック (2B28) ⑩		B-7
	Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, -) ④		C-7
	Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-7
	Z ₂₇ Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)		C-2	ヒータ リレー (5)		C-2
	Z ₆₀	0.3	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フオグ ランプ スイッチ (E)		C-5

図2-11 ワイヤ, カウル (6/7)

ア ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
	Z ₆₉ Z ₇₀	0.5	WB	VSV(アイドル アップ用) (U)	A-5	リレー ブロック (2B28)	B-7
	Z ₇₁	0.5	WB	Z ₆₉ ~ Z ₇₀ に接続		エア コンデিশヨナ アンプ (d)	B-2
	Z ₇₂ Z ₇₃	0.85	Br	ボデー アース	⑩ A-2	エミッションコントロール コンピュータ (2)	B-3
	Z ₇₃ Z ₇₄		シールド 編 線	エミッションコントロール コンピュータ (2)	B-3	O ₂ センサ (-)	A-5
	Z ₇₅	0.5	Br	Z ₇₂ ~ Z ₇₃ に接続		サービス端子 (E)	A-2
	Z ₈₄ Z ₈₅	0.3	WB	フォグ ランプ リレー (1)	A-6	リレー ブロック (2E28) ⑪	B-7
	G ₁₁ G ₁₂	0.5	B	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑨	A-3	バック アップ ランプ スイッチ (+)	A-4
	G ₁₃ G ₁₄	0.5	BW	バック アップ ランプ	⑨ A-3	バック アップ ランプ スイッチ (-)	A-4
	Z ₈₆ Z ₈₇	1.25	Br	エミッションコントロール コンピュータ (2) ⑩	A-2	ボデー アース	A-2



- ①.....図1 ワイヤ, エンジンルームメインへ
- ②.....図3 ワイヤ, インストルメントパネルへ
- ③.....図7 ワイヤ, フロアへ
- ④.....図8 ワイヤリング ASSY, ルーフへ
- ⑤.....図15 ワイヤ, フロントドア, (ライト, レフ)
- ⑥.....図4 ブロック ASSY, リレー(エンジンルーム)
- ⑦.....図5 ブロック ASSY, リレー(右カウルサイ)

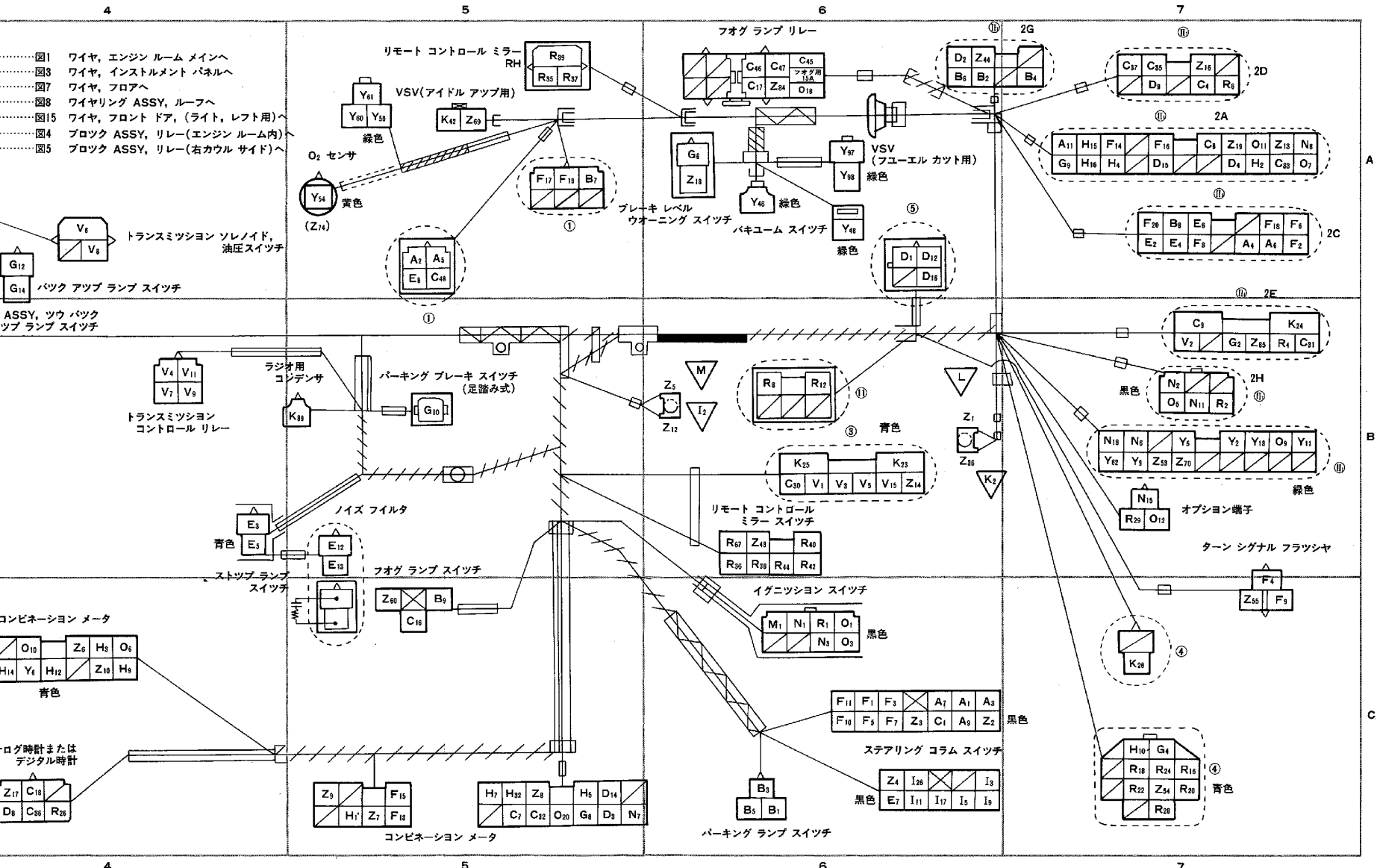


図2-12 ワイヤ, カウル(1S-U<フル コンシールド ワイパ付き車>) (1/8)

マーク	回	路	マーク	回	路
○		パワー ウインド回路	△		ドア コントロール回路

マ ク	記 号	線 径	線 色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁ A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(Hi)	① A-5
	A ₃ A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(Hl)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
	A ₅ A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(Lo)	① A-5	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
	A ₇ A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs)	⑬ A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	C-6
	A ₁₀ A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-4	デイマ スイッチ	(Hl)	⑩ A-7
	B ₁ B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(Tb)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	A-6
	B ₃ B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	C-6	リレー ブロック	(2G09)	⑩ A-7
	B ₅ B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(Pb)	C-6	ヒューズ (ストッブ 15A)	⑩	A-6
	B ₇ B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	①	A-5	パーキング ランプ スイッチ	(L)	⑩ A-7
	B ₉	0.3	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ	(B)	C-5
	C ₁ C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-6	テール コントロール リレー	(Ts)	⑬ A-1
	C ₃ C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	①	A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑩ A-7
	C ₇ C ₈	0.5	G	メータ照明	(+)	C-5	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	A-7
	C ₉ C ₁₀	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	B-7	ヒータ コントロール照明	(+)	B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			ラジオ	(照明)	C-2
	C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ (+)		C-2
	C ₁₃ C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
	C ₁₆ C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ	(L)	C-5	フォグ ランプ リレー	(2)	A-6
	C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			アナログ時計(TAIL+), デジタル時計(TAIL+)		C-4
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			シガレット ライト照明 (+)		C-3
	C ₃₀ C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース	③	B-6	リレー ブロック	(2E13)	⑩ B-7
	C ₃₂ C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-5	リレー ブロック	(2A13)	⑩ A-7
	C ₃₄ C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
	C ₃₆ C ₃₇	0.3	WG	アナログ時計	(TAIL<-)	C-4	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
	C ₄₅ C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)		A-6	フォグ ランプ リレー	(4)	A-6
	C ₄₇ C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー	(3)	A-6	フォグ ランプ		① A-5
	D ₁ D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-6
	D ₃ D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
	D ₈ D ₉	0.3	R	アナログ時計(CLOCK), デジタル時計(CLOCK)		C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
	D ₁₄	0.5	PW	D ₁₂ ~D ₁₅ に接続			半ドア ウォーニング ランプ (-)		C-5
	D ₁₂ D ₁₅	0.5	PW	ルーム ランプ	(DOOR)	⑤ A-6	カーテシ スイッチ		⑩ C-7
	D ₁₆	0.3	R	D ₁ ~D ₂ に接続			パーソナル ランプ	(B)	⑤ A-6
	D ₁₇ D ₁₈	0.5	RY	イグニツション キー照明		C-5	ルーム ランプ コントロール リレー	(2)	⑩ A-7

図2-12 ワイヤ, カウル (2/8)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		E ₁ E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩	A-1	リレー ブロツク (2C34)	⑩	A-7
		E ₃ E ₄	0.85	GR	ストツプ ランプ スイツチ (+)		B-4	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩	A-7
		E ₅ E ₆	0.85	GW	ストツプ ランプ スイツチ (-)		B-4	ランプ フェイリア センサ(ストツプ用) (2)	⑩	A-7
		E ₇ E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン	①	A-5
		E ₉ E ₁₂	0.5	GR	ストツプ ランプ スイツチ (+)		B-4	ノイズ フィルタ (+)		B-5
		E ₅ E ₁₃	0.5	GW	ストツプ ランプ スイツチ (-)		B-4	ノイズ フィルタ (-)		B-5
		F ₁ F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイツチ (B ₁)		C-6	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩	A-7
		F ₃ F ₄	0.5	GO	ターン シグナル & ハザード スイツチ (T _B)		C-6	ターン シグナル フラツシヤ (L)		C-7
		F ₅ F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイツチ (T _R)		C-6	リレー ブロツク (2C02)	⑩	A-7
		F ₇ F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイツチ (T _L)		C-6	リレー ブロツク (2C03)	⑩	A-7
		F ₉ F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターン シグナル & ハザード スイツチ (F)		C-6
		F ₁₁ F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイツチ (B ₂)		C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩	A-1
		F ₁₃ F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイツチ (T _R)	⑩	A-7
		F ₁₅ F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイツチ (T _L)	⑩	A-7
		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-6	ターン シグナル & ハザード スイツチ (T _R)	⑩	A-7
		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-5	ターン シグナル & ハザード スイツチ (T _L)	⑩	A-7
		F ₁₂ F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩	A-1	ラジオ (メモリ)		C-3
		G ₁ G ₂	0.5	Y	バツク アツプ ランプ スイツチ (+)	⑨	A-3	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-7
		G ₃ G ₄	0.5	RL	バツク アツプ ランプ スイツチ (-)	⑨	A-3	バツク アツプ ランプ	④	C-7
		G ₆	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイツチ		A-6
		G ₈ G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		C-5	パーキング ブレーキ スイツチ (センタ式)	⑩	A-7
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			パーキング ブレーキ スイツチ (尾踏み式)		B-5
		H ₁ H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)		C-5	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-7
		H ₃ H ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ		C-4	フューエル センダ ゲージ	⑩	A-7
		H ₅ H ₆	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ		C-5	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ		A-2
		H ₇ H ₈	0.3	YB	オイル プレツシヤ ウォーニング ランプ		C-5	オイル プレツシヤ スイツチ		A-2
		H ₉ H ₁₀	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		C-4	フューエル レベル ウォーニング スイツチ	④	C-7
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			速度警報アザー (+)		C-3
		H ₁₂ H ₁₃	0.5	L	速度警報用リード スイツチ		C-4	速度警報アザー (-)		C-3
		H ₁₄ H ₁₅	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ		C-4	ランプ フェイリア センサ(テルミ ライセンス用) (5)	⑩	A-7
		H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続			ランプ フェイリア センサ(ストツプ用) (1)	⑩	A-7
		H ₂₁	0.3	Y	~ H ₁₁ に接続			ヒータ リレー (1)		C-2
		H ₃₂	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			コンビネーション メータ (IG)		C-4
		I ₁ I ₂	0.85	L	ワイバ モータ (+B)		A-3	ヒューズ (ワイバ 20A)	⑩	A-2
		I ₃	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			ワイバ コントロール スイツチ (+B)		C-6
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			間けつワイバ リレー (+B)		C-1
		I ₅ I ₆	0.85	LB	ワイバ コントロール スイツチ (+1)		C-6	間けつワイバ リレー (+1s)		C-1
		I ₇ I ₈	0.85	RB	間けつワイバ リレー (+1M)		C-1	ワイバ モータ (+1)		A-3

図2-12 ワイヤ, カウル (3/8)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイバ コントロール スイッチ (+2)	C-6	ワイバ モータ	(+2)	A-3
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイバ コントロール スイッチ (C ₁)	C-6	ワイバ モータ	(C ₁)	A-3
		I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~I ₁₂ に接続		間けつワイバ リレー	(C ₁)	C-1
	I ₁₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイバ コントロール スイッチ (C ₂)	C-6	ワイバ モータ	(C ₂)	A-3
		I ₁₆	0.85	RW	I ₁₄ ~I ₁₅ に接続		間けつワイバ リレー	(C ₂)	C-1
	I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイバ コントロール スイッチ (+S)	C-6	ワイバ モータ	(+S)	A-3
	I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイバ コントロール スイッチ (-S)	C-6	間けつワイバ リレー	(-S _s)	C-1
	I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイバ リレー (-S _M)	C-1	ワイバ モータ	(-S)	A-3
	I ₂₃	I ₂₄	0.5	RY	ワイバ モータ (W ₁)	A-3	ウオツシヤ モータ	(3) ①	A-1
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W) ①	A-1	ウオツシヤ スイッチ	(W)	C-6
		I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~I ₂₆ に接続		間けつワイバ リレー	(W)	C-1
	I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイバ リレー (VR ₁)	C-1	間けつ時間調整ノブ	(VR ₁)	C-6
	I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイバ リレー (VR ₂)	C-1	間けつ時間調整ノブ	(VR ₂)	C-5
		I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~I ₆ に接続		セミコン用コネクタ	(+1)	A-3
	I ₁₂	I ₄₈	0.85	LR	ワイバ モータ (C ₁)	A-3	セミコン用コネクタ	(C ₁)	A-3
	K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ (ヒータ, エアコン用 30A)	C-1	ヒータ リレー	(3)	C-2
	K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)	C-2	ブロワ モータ	(P)	C-1
	K ₅	K ₆	2	LR	ブロワ モータ (Q)	C-1	ブロワ スイッチ	(J)	B-2
		K ₇	2	LR	K ₅ ~K ₆ に接続		ブロワ レジスタ	(N)	C-1
	K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ (M)	C-1	ブロワ スイッチ	(I)	B-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ブロワ レジスタ (L)	C-1	ブロワ スイッチ	(H)	B-2
		K ₁₂	2	LO	K ₃ ~K ₄ に接続		ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
	K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)	C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ	(R)	C-3
	K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ (S)	C-3	圧力検出スイッチ	(1)	B-2
	K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ (K)	B-2	マグネット クラツチ		A-2
	K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)	C-2	エアコン カット リレー	(4)	C-2
	K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)	C-2	ブロワ スイッチ	(F)	B-2
	K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ③	B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A) ④		B-7
	K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L) ③	B-6	チヨーク コイル	(+) ④	C-7
		K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~K ₂₄ に接続		ラジオ用コンデンサ		B-5
		K ₄₀	0.5	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続		エア コンデিশヨナ アンブ	(a)	B-2
	K ₄₁	K ₄₂	0.5	LR	エア コンデিশヨナ アンブ (e)	B-2	VSV(アイドル アツプ用)	(T)	A-5
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)	C-6	ニュートラル スタート スイッチ (+)		A-3
	M ₃	M ₃	2	B	スタータ (ST)	A-3	ニュートラル スタート スイッチ (-)		A-3
		M ₄	2	B	M ₃ ~M ₃ に接続		エアコン カット リレー	(1)	C-2
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)	C-6	ヒューズ	(IG ₁) ⑩	B-7
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)	C-6	イグニツシヨン コイル(イグナイタ付き) (B)		A-2
	N ₅	N ₆	0.5	B	イグニツシヨン コイル(イグナイタ付き) (-)	A-2	リレー ブロツク	(2B04) ⑩	B-7
	N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ	C-5	リレー ブロツク	(2A04) ⑩	A-7

図2-12 ワイヤ, カウル (4/8)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	N ₉	0.5	B	N ₅ ~N ₆ に接続			イグナイタ	(-)	A-2
	N ₁₁	3	BR	N ₅ ~N ₄ に接続			ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	B-7
	N ₁₂	2	BR	N ₅ ~N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-1
	N ₁₅	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			オプション端子 (IG ₂)		B-7
	N ₁₇	N ₁₈	0.3	B	エア コンデিশヨナ アンプ (b)	C-5	リレー ブロック (2B04)	⑩	B-7
	N ₁₉	0.3	B	N ₅ ~N ₆ に接続			エミツション コントロール コンピュータ (10)		B-3
	O ₁	O ₂	3	W	イグニツション スイッチ (AM ₁)	C-6	ヒュージブル リンク (1.0Y)	①	A-1
	O ₃	O ₄	3	WR	イグニツション スイッチ (AM ₂)	C-6	ヒュージブル リンク (0.3P)	①	A-2
		O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		ヒューズ (AM ₁)	⑩	B-7
	O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)	C-4	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	A-7
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩ A-2	リレー ブロック (2B30)	⑩	B-7
	O ₁₀	O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)	C-4	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	A-7
		O ₁₂	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続		オプション端子 (AM ₁)		B-7
		O ₁₄	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)		C-1
		O ₁₈	3	W	~O ₅ に接続		ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
		O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~O ₇ に接続		—————		C-5
○	P ₁	P ₂	2	W	パワー ウインド リレー No.1 (4)	A-6	サーキット ブレーカ (パワー ウインド用 14A)	⑩	A-7
○	P ₅	P ₆	0.3	Y	パワー ウインド リレー No.1 (2)	A-6	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-7
○	P ₃	P ₇	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)	A-6	パワー ウインド マスタ スイッチ (+)	⑫	C-6
○		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)		B-6
○	P ₉	P ₁₀	2	LY	パワー ウインド マスタ スイッチ (メイン スイッチ)	⑫ C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-A)	⑬	B-1
○	P ₁₁	P ₁₂	2	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₁)	⑫ B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-E)	⑬	B-1
○	P ₁₃	P ₁₄	2	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₂)	⑫ B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH-D)	⑬	B-1
○	P ₁₅	P ₁₆	1.25	Lg	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP, HOLD)	⑫ B-6	パワー ウインド コントロール リレー (2)		A-6
○	P ₁₇	P ₁₈	1.25	LgR	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN, HOLD)	⑫ B-6	パワー ウインド コントロール リレー (3)		A-6
○	P ₁₉	P ₂₀	1.25	R	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP)	⑫ B-6	パワー ウインド コントロール リレー (1)		A-6
○	P ₂₁	P ₂₂	1.25	G	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN)	⑫ B-6	パワー ウインド コントロール リレー (4)		A-6
○	P ₂₃	P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP)	⑫ C-6	パワー ウインド コントロール リレー (5)		B-6
○	P ₂₅	P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN)	⑫ C-6	パワー ウインド コントロール リレー (8)		B-6
△		P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~P ₂ に接続		ドア コントロール リレー (1)		A-5
△	Q ₅	Q ₆	0.5	RY	ドア コントロール リレー (3)	A-5	ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑫	C-7
△	Q ₇	Q ₈	0.5	GY	ドア コントロール リレー (2)	A-5	ドア コントロール スイッチ (UNLOCK)	⑫	C-7
△	Q ₉	Q ₁₀	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)	A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, RH-LOCK)	⑫	C-6
△		Q ₁₂	1.25	LR	Q ₉ ~Q ₁₀ に接続		ドア コントロール ソレノイド (FR, LH-LOCK)	⑬	B-1
△	Q ₁₃	Q ₁₄	1.25	LB	ドア コントロール リレー (4)	A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH-UNLOCK)	⑬	B-1
△		Q ₁₅	1.25	LR	Q ₉ ~Q ₁₀ に接続		ドア コントロール ソレノイド (RR, LOCK)	④	C-7
△		Q ₁₆	1.25	LB	Q ₁₃ ~Q ₁₄ に接続		ドア コントロール ソレノイド (RR, UNLOCK)	④	C-7
	R ₁	R ₂	3	LR	イグニツション スイッチ (ACC)	C-6	ヒューズ (ACC)	⑩	B-7

図2-12 ワイヤ, カウル (5/8)

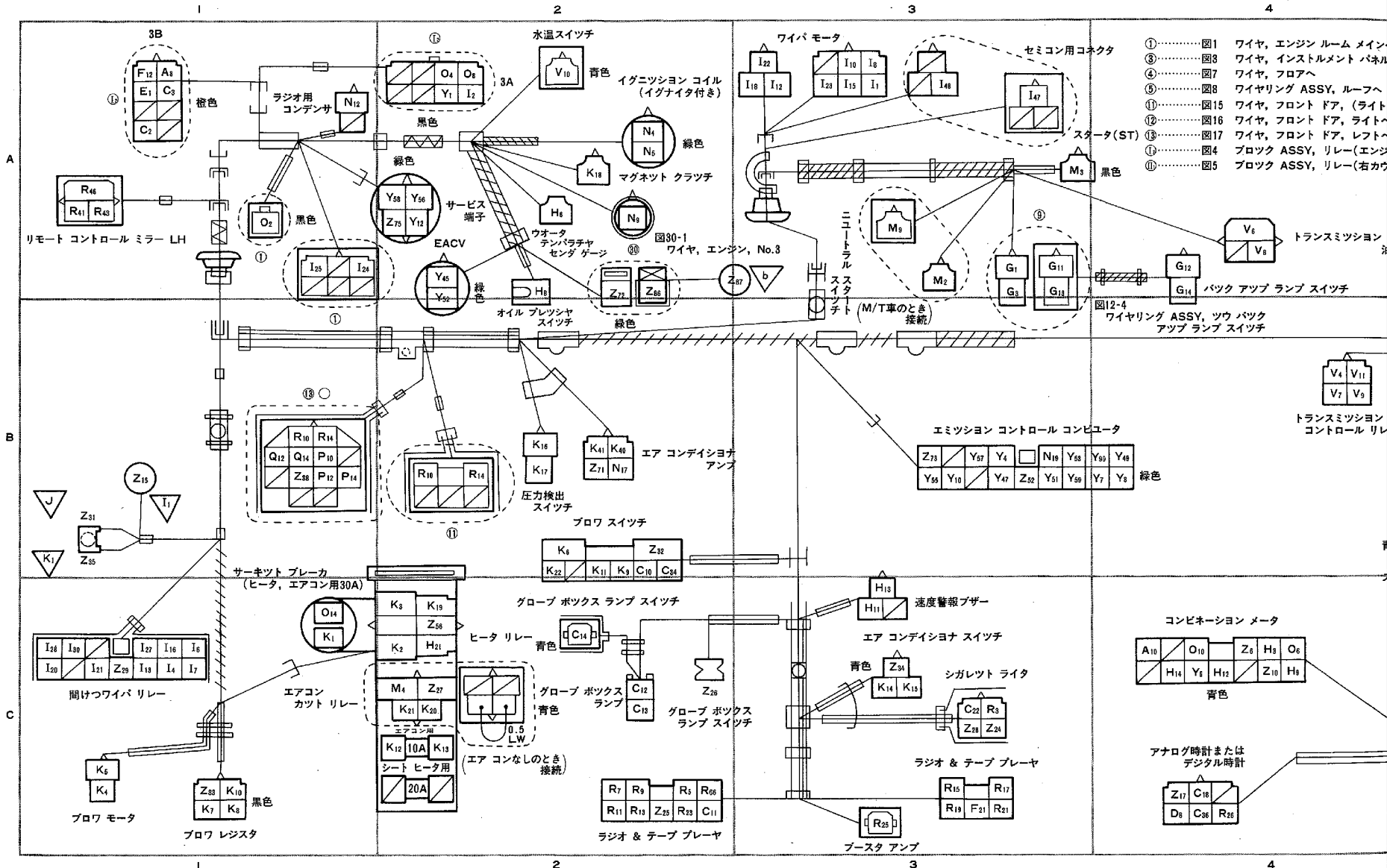
マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ	(+)	C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	⑩	B-7
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テーププレーヤ	(ACC)	C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-7
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・+)		C-2	フロント スピーカ RH (+)	⑩ ⑪	B-6 C-7
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・+)		C-2	フロント スピーカ LH (+)	⑩ ⑪	B-2
	R ₁₁ R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・-)		C-2	フロント スピーカ RH (-)	⑩ ⑪	B-6 C-7
	R ₁₃ R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・-)		C-2	フロント スピーカ LH (-)	⑩ ⑪	B-2
	R ₁₅ R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・+)		C-3	リヤ スピーカ RH (+)	④	C-7
	R ₁₇ R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・+)		C-3	リヤ スピーカ LH (+)	④	C-7
	R ₁₉ R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・-)		C-3	リヤ スピーカ RH (-)	④	C-7
	R ₂₁ R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・-)		C-3	リヤ スピーカ LH (-)	④	C-7
	R ₂₃ R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (スピーカ AMP)		C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₆₆ R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ (アンテナ AMP)		C-2	ブースタ アンプ		C-3
	R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続			デジタル時計 (ACC)		C-4
	R ₂₈	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)		B-7
	R ₃₅ R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (V _R)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (V _R)		B-6
	R ₃₇ R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (H _R)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (H _R)		B-6
	R ₃₉ R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (C _R)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)		B-6
	R ₄₁ R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (V _L)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (V _L)		B-6
	R ₄₃ R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (H _L)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (H _L)		B-6
	R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続			リモート コントロール ミラー LH (C _L)		A-1
	R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-6
	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	B-6	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイバ 15A)	⑩	B-7
	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	B-6	トランスミツション コントロール リレー (2)		B-4
	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	B-6	油圧 スイッチ		B-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)		B-4	トランスミツション ソレノイド		B-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)		B-4	水温 スイッチ		A-2
	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)		B-4
	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	B-6
	Y ₁ Y ₂	0.5	BR	メイン リレー (イグニッション用) (2)	⑩	A-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₄ Y ₅	0.5	BR	エミツション コントロール コンピュータ (8)		B-3	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₆ Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ		C-4	エミツション コントロール コンピュータ (15)		B-4
	Y ₈ Y ₉	0.5	YW	エミツション コントロール コンピュータ (17)		B-4	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₁₀ Y ₁₁	0.3	GB	エミツション コントロール コンピュータ (3)		B-3	リレー ブロック (2B33)	⑩	B-7
	Y ₁₂ Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子 (CCo)		A-2	リレー ブロック (2B33)	⑩	B-7
	Y ₄₅	0.5	BR	Y ₄ ~ Y ₅ に接続			EACV (+)		A-2
	Y ₄₆ Y ₄₇	0.5	GrY	バキユーム スイッチ (85M)		A-6	エミツション コントロール コンピュータ (7)		B-3
	Y ₄₈ Y ₄₉	0.5	GrR	バキユーム スイッチ (330B)		A-6	エミツション コントロール コンピュータ (16)		B-4
	Y ₅₀ Y ₅₁	0.5	BY	フューエル カット ソレノイド (-)		A-5	エミツション コントロール コンピュータ (11)		B-3
	Y ₅₂ Y ₅₃	0.5	BW	EACV (-)		A-2	エミツション コントロール コンピュータ (12)		B-3
	Y ₅₄ Y ₅₅	0.5	シールド ド芯線	O ₂ センサ (+)		A-5	エミツション コントロール コンピュータ (1)		B-3

図2-12 ワイヤ, カウル (6/8)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		Y ₅₆	Y ₅₇	0.5	GrB	サービス端子	(Ox)	A-2	エミッションコントロールコンピュータ (6)	B-3
		Y ₅₈	Y ₅₉	0.5	Gr	サービス端子	(Vf)	A-2	エミッションコントロールコンピュータ (13)	B-3
			Y ₆₀	0.5	BR	Y ₄ ~Y ₅ に接続			フューエル カット ソレノイド (+)	A-5
		Y ₆₁	Y ₆₂	0.5	YW	電熱チヨーク		A-5	ヒューズ (チヤージ 7.5A) ⑩	B-7
			Y ₉₇	0.5	BR	Y ₄ ~Y ₅ に接続			VSV(フューエル カット用) (+)	A-6
		Y ₉₈	Y ₉₉	0.5	LB	VSV(フューエル カット用) (-)		A-6	エミッションコントロールコンピュータ (14)	B-4
		Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-6	デイマ スイッチ (E _D)	C-6
			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)	C-6
			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)	C-6
		Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデー アース		B-6	コンビネーション メータ (フューエル)	C-4
			Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			コンビネーション メータ (-)	C-5
			Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ウォータテンプレ)	C-5
			Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			—————	C-5
		Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-6	速度警報用リード スイッチ (-)	C-4
		Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		B-6	リレー ブロック (2A28) ⑩	A-7
			Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			インストール パネル ワイヤ (-) ③	B-6
		Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロック (2D28) ⑩	A-7
			Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			アナログ時計(E), デジタル時計(E)	C-4
		Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキレベルウォーニングスイッチ (-)		A-6	リレー ブロック (2A28) ⑩	A-7
			Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)	C-3
		Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		B-6	ラジオ & テープ プレーヤ (-)	C-2
			Z ₂₆	0.5	WB	~Z ₂₄ に接続			グローブボックス ランプ スイッチ (-)	C-2
			Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)	C-2
			Z ₂₈	0.85	WB	~Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明 (-)	C-3
			Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)	C-1
		Z ₃₁	Z ₃₂	2	WB	ボデー アース		B-1	プロワ スイッチ (E)	B-2
			Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~Z ₃₂ に接続			プロワ レジスタ (K)	C-1
			Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (V)	C-3
		Z ₃₅	Z ₃₆	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース	B-6
○			Z ₃₇	1.25	WB	Z ₃₅ ~Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ RH (-) ⑫	C-6
△			Z ₃₈	1.25	WB	Z ₃₅ ~Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ LH (-) ⑬	B-1
○			Z ₃₉	2	WB	Z ₃₅ ~Z ₃₆ に接続			パワー ウインドコントロール リレー (7)	B-6
○		Z ₄₀	Z ₄₁	0.3	WB	パワー ウインド リレー No.1 (1)		A-6	リレー ブロック (2I28) ⑩	A-7
		Z ₄₃	Z ₄₄	0.3	WB	リモートコントロール ミラー スイッチ (E)		B-6	リレー ブロック (2G28) ⑩	A-6
		Z ₅₂	Z ₅₃	0.5	WB	エミッションコントロールコンピュータ (9)		B-3	リレー ブロック (2B28) ⑩	B-7
			Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, -) ④	C-7
			Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-7
		Z ₂₇	Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)		C-2	ヒータ リレー (5)	C-2
			Z ₆₀	0.3	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ (E)	C-5
		Z ₆₉	Z ₇₀	0.5	WB	VSV(アイドル アツプ用) (U)		A-5	リレー ブロック (2B28) ⑩	B-7
			Z ₇₁	0.5	WB	Z ₆₉ ~Z ₇₀ に接続			エア コンデিশヨナ アンプ (d)	B-2

図2-12 ワイヤ, カウル (7/8)

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
	Z ₇₂ Z ₇₃	0.85	Br	ボデー アース	⑩ A-2	エミッションコントロール コンピュータ (2)	B-3
	Z ₇₃ Z ₇₄		シールド ド編線	エミッションコントロール コンピュータ (2)	B-3	O ₂ センサ (-)	A-5
	Z ₇₅	0.5	Br	Z ₇₂ ~ Z ₇₃ に接続:		サービス端子 (E)	A-2
	Z ₈₄ Z ₈₅	0.3	WB	フォグ ランプ リレー (1)	A-6	リレー ブロック (2E28) ⑪	B-7
	G ₁₁ G ₁₂	0.5	B	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑨ A-3	バック アップ ランプ スイッチ (+)	A-4
	G ₁₃ G ₁₄	0.5	BW	バック アップ ランプ	⑨ A-3	バック アップ ランプ スイッチ (-)	A-4
	Z ₈₆ Z ₈₇	1.25	Br	エミッションコントロール コンピュータ (2)	⑩ A-2	ボデー アース	A-2



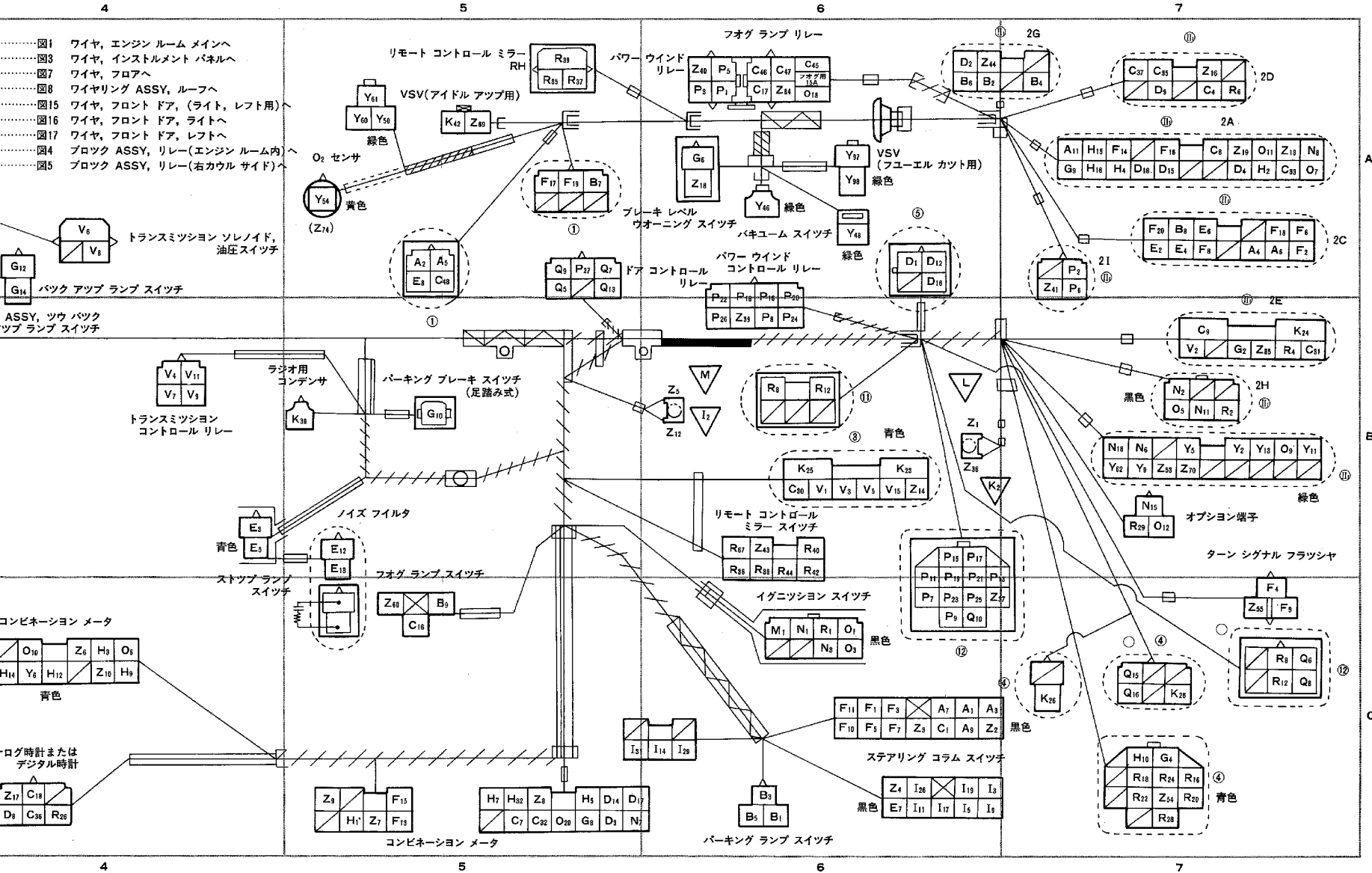


図2-13 ワイヤ, カウル (1/8)
(1G-EU アナログ メータ付き車(セダン パワー ウインドなし車, ハードトップ パワー ウインドなし車, ワゴン))

マーク	回	路	マーク	回	路
■		チェイサー<SXL>, クレスタ<スーパー デラックス>, ワゴン	●		オート エアコン回路
▲		リヤ ワイパ回路	○		パワー ウインド回路
△		バツク ドア コントロール回路	□		モータ アンテナ回路
☐		コロナ マークII<LE>			

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	1.25	RY	ダイヤモンド スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-5
A ₃	A ₄	0.85	RG	ダイヤモンド スイッチ	(Hl)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	② A-7
A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(Lo)	① A-5	リレー ブロック	(2C05)	③ A-7
A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs)	④ A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~ A ₈ に接続			ダイヤモンド スイッチ	(Hf)	C-6
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-4	ダイヤモンド スイッチ	(Hl)	⑤ A-7
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(Tb)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑥ A-6
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	C-6	リレー ブロック	(2G09)	⑦ A-7
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(Pb)	C-6	ヒューズ (ストップ 15A)		⑧ A-6
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-6	パーキング ランプ スイッチ	(L)	⑨ A-7
	B ₉	0.3	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ	(B)	C-5
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-6	テール コントロール リレー	(Ts)	⑩ A-1
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		① A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑪ A-7
C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明	(+)	C-5	リレー ブロック	(2A08)	⑫ A-7
C ₉	C ₁₀	0.5	G	リレー ブロック	(2E08)	⑫ B-7	ヒータ コントロール照明	(+)	B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			ラジオ	(照明)	C-2
	C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ	(+)	C-2
C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ	(-)	C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
C ₁₆	C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ	(L)	C-5	フォグ ランプ リレー	(2)	A-6
	C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			アナログ時計(TAIL<+>)または デジタル時計(TAIL<+>)		C-4
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			シガレット ライト照明	(+)	C-3
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース		③ B-6	リレー ブロック	(2E13)	⑬ B-7
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-4	リレー ブロック	(2A13)	⑭ A-7
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑮ A-7
C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	アナログ時計	(TAIL<->)	C-4	リレー ブロック	(2D13)	⑯ A-7
C ₄₅	C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)		A-6	フォグ ランプ リレー	(4)	A-6
C ₄₇	C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー	(3)	A-6	フォグ ランプ		⑰ A-5
D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑳ A-6
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ	(+)	C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		㉑ A-7
D ₈	D ₉	0.3	R	アナログ時計(CLOCK)または デジタル時計(CLOCK)		C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		㉒ A-7
	D ₁₄	0.5	PW	D ₁₂ ~ D ₁₅ に接続			半ドア ウォーニング ランプ	(-)	C-4

図2-13 ワイヤ, カウル (2/8)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	D ₁₂	D ₁₅	0.5	PW	ルーム ランプ (DOOR)	⑤ A-6	リレー ブロック (2A23)	⑩ A-7	A-7
	D ₁₇	D ₁₈	0.5	RY	イグニツション キー照明	C-4	ルーム ランプ コントロール リレー (2)	⑩ A-7	A-7
		D ₂₂	0.5	GR	E ₃ ~ E ₄ に接続		EFI コンピュータ (Batt)		B-3
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩ A-1	リレー ブロック (2C34)	⑩ A-7	A-7
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)	B-4	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩ A-7	A-7
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)	B-4	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (2)	⑩ A-7	A-7
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン	C-6	ホーン	① A-5	A-5
	E ₉	E ₁₂	0.5	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)	B-4	ノイズ フィルタ (+)		B-5
	E ₅	E ₁₃	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)	B-4	ノイズ フィルタ (-)		B-5
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)	C-6	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩ A-7	A-7
	F ₃	F ₄	0.5	GO	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TB)	C-6	ターン シグナル フラツシヤ (L)		C-7
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	C-6	リレー ブロック (2C02)	⑩ A-7	A-7
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)	C-6	リレー ブロック (2C03)	⑩ A-7	A-7
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)	C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		C-6
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)	C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-1	A-1
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)	C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	⑩ A-7	A-7
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)	C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)	⑩ A-7	A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	⑩ A-7	A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)	⑩ A-7	A-7
	F ₁₂	F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-1	ラジオ (メモリ)		C-3
	G ₁	G ₂	0.5	Y	バック アップ ランプ スイッチ (+)	⑥ B-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-7	B-7
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)	⑥ B-4	バック アップ ランプ	④ C-7	C-7
		G ₆	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続		ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-6
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	C-4	パーキング ブレーキ スイッチ (センタ式)	⑩ A-7	A-7
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ (足踏み式)		B-5
	H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)	C-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-7	A-7
	H ₃	H ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ	C-4	フューエル センダ ゲージ	⑩ A-7	A-7
	H ₅	H ₆	0.3	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	C-4	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ	⑥ B-4	B-4
	H ₇	H ₈	0.3	YB	オイル プレツシヤ ウォーニング ランプ	C-4	オイル プレツシヤ スイッチ	⑥ B-4	B-4
	H ₉	H ₁₀	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	C-4	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④ C-7	C-7
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		速度警報 ブザー (+)		C-3
	H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	速度警報用 リード スイッチ	C-4	速度警報 ブザー (-)		C-3
	H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ	C-4	ランプ フェイリア センサ(テール ライセンス用) (5)	⑩ A-7	A-7
		H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続		ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (1)	⑩ A-7	A-7
■	H ₁₇	H ₁₈	0.3	VW	ウォツシヤ液 ウォーニング ランプ	C-4	ウォツシヤ レベル センサ	① A-1	A-1
■	H ₁₉	H ₂₀	0.3	VR	ラジエータ液 ウォーニング ランプ	C-4	ラジエータ リザーバタンク センサ	① A-6	A-6
		H ₂₁	0.3	Y	~H ₁₁ に接続		ヒータ リレー (1)		C-2
●		H ₂₂	0.3	Y	~H ₁₁ に接続		エア コンディショナ アンプ (E)	⑭ B-3	B-3

図2-13 ワイヤ, カウル (3/8)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		H ₃₂	0.5	Y	H ₁ ~H ₂ に接続			コンビネーションメータ (IG)		C-4
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ	(+B) ⑥	B-4	ヒューズ (ワイパ 20A) ⑬		A-2
		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)		C-6
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続			間けつワイパ リレー (+B)		C-1
	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパコントロール スイッチ (+1)		C-6	間けつワイパ リレー (+1s)		C-1
	I ₇	I ₈	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)		C-1	ワイパ モータ (+1) ⑥		B-4
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパコントロール スイッチ (+2)		C-6	ワイパ モータ (+2) ⑥		B-4
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイパコントロール スイッチ (C ₁)		C-6	ワイパ モータ (C ₁) ⑥		B-4
		I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~I ₁₂ に接続			間けつワイパ リレー (C ₁)		C-1
	I ₁₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイパコントロール スイッチ (C ₂)		C-6	ワイパ モータ (C ₂) ⑥		B-4
		I ₁₆	0.85	RW	I ₁₄ ~I ₁₅ に接続			間けつワイパ リレー (C ₂)		C-1
	I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイパコントロール スイッチ (+S)		C-6	ワイパ モータ (+S) ⑥		B-4
	I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイパコントロール スイッチ (-S)		C-6	間けつワイパ リレー (-S _s)		C-1
	I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-S _M)		C-1	ワイパ モータ (-S) ⑥		B-4
	I ₂₃	I ₂₄	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)	⑥	B-4	ウオツシヤ モータ (B) ①		A-1
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W)	①	A-1	ウオツシヤ スイッチ (W)		C-6
		I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~I ₂₆ に接続			間けつワイパ リレー (W)		C-1
	I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイパ リレー (VR ₁)		C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₁)		C-6
	I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイパ リレー (VR ₂)		C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₂)		C-5
▲	I ₃₂	I ₃₃	0.85	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1) ③	B-6	リヤ ワイパ モータ (+1) ④		C-7	
▲	I ₃₄	I ₃₅	0.85	LO	リヤ ワイパ スイッチ (S) ③	B-6	リヤ ワイパ モータ (S) ④		C-7	
▲	I ₃₆	I ₃₇	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W) ③	B-6	リヤ ウオツシヤ モータ (W) ④		C-7	
		I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~I ₆ に接続			セミコン用コネクタ (+1) ⑥		A-2
	K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		C-1	ヒータ リレー (3)		C-2
	K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)		C-2	ブロワ モータ		C-1
	K ₅	K ₆	2	LR	ブロワ モータ		C-1	ブロワ スイッチ		B-2
		K ₇	2	LR	K ₅ ~K ₆ に接続			ブロワ レジスタ ⑭		C-1
	K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ ⑭		C-1	ブロワ スイッチ		B-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ブロワ レジスタ(L)または ウオーム アップ リレー(30°C) (4) ⑭	C-1	ブロワ スイッチ		B-2	
		K ₁₂	2	LO	K ₃ ~K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
	K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3
	K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3	圧力検出スイッチ		A-2
	K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ		A-2	マグネット クラツチ ⑥		A-2
	K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)		C-2	エアコン カット リレー (4)		C-2
	K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)		C-2	ブロワ スイッチ		B-2
	K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ③		B-6	サーキットブレーカ(デフオガ用 30A) ⑩		B-7
	K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L) ③		B-6	リヤ ウィンド デフオガ(+)または チヨーク コイル(+) ④		C-7
●	K ₂₈	K ₂₉	0.3	Lg	水温スイッチ (C') ⑥		A-3	ウオーム アップ リレー(30°C) (1) ⑭		B-3
●	K ₃₀	K ₃₁	0.3	LgR	水温スイッチ (D') ⑥		A-3	ウオーム アップ リレー(50°C) (1) ⑭		B-3
●	K ₃₂	K ₃₃	0.3	BW	外気センサ (E') ①		A-1	内気センサ (N) ⑭		B-3

図2-13 ワイヤ, カウル (4/8)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
●	K ₃₄ K ₃₅	0.3	B	外気センサ	(F')	① A-1	エアコンディショナ アンプ (L)	②	B-3
●	K ₃₆	0.3	YB	K ₂₁ ~ K ₂₂ に接続			ウォーム アップ リレー (30°C) (3)	②	B-3
●	K ₃₇ K ₃₈	1.25	LB	プロワ スイッチ		B-2	ウォーム アップ リレー (50°C) (3)	②	B-3
	K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ (除くワゴン)		B-5
	M ₁ M ₂	2	BW	イグニツション スイッチ (ST ₁)		C-6	スタータ (ST)	⑥	A-2
	M ₃ M ₄	2	B	スタータ	(ST)	⑥ A-2	エアコン カット リレー (1)		C-2
	M ₅	1.25	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			EFI コンピュータ (STA)		B-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)		B-2
	N ₁ N ₂	3	BY	イグニツション スイッチ (IG ₁)		C-6	ヒューズ (IG ₁)	⑩	B-7
	N ₃ N ₄	3	Br	イグニツション スイッチ (IG ₂)		C-6	イグニツション コイル(イグナイタ付き) (B)		A-2
	N ₅ N ₆	0.5	B	イグニツション コイル(イグタイタ付き) (-)		A-2	リレー ブロツク (2B04)	⑩	B-7
	N ₇ N ₈	0.3	B	タコメータ		C-4	リレー ブロツク (2A04)	⑩	A-7
	N ₁₁	3	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩	B-7
	N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-1
	N ₁₃	0.3	B	N ₅ ~ N ₆ に接続			EFI コンピュータ (IG)		B-3
	N ₁₄	3	BR	~ N ₁₁ に接続			ソレノイド レジスタ (+B)		A-4
	N ₁₅	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			オプション端子 (IG ₁)		B-7
	O ₁ O ₂	3	W	イグニツション スイッチ (AM ₁)		C-6	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	A-1
	O ₃ O ₄	3	WR	イグニツション スイッチ (AM ₂)		C-6	ヒューズブル リンク (0.3P)	①	A-2
	O ₅	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ (AM ₁)	⑩	B-7
	O ₆ O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-4	チャージ ランプ リレー (4)		A-7
	O ₈ O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	A-2	チャージ ランプ リレー (2)	⑩	B-7
	O ₁₀ O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		C-4	ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩	A-7
	O ₁₂	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			オプション端子 (AM ₁)		B-7
	O ₁₄	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 10A)		C-1
	O ₁₈	3	W	~ O ₅ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
	O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続			———		C-4
○	P ₁ P ₂	2	W	パワー ウインド リレー No.1 (4)		A-6	サーキット ブレーカ (パワー ウインド用 14A)	⑩	A-7
	P ₅ P ₆	0.	Y	パワー ウインド リレー No.1 (2)		A-6	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-7
○	P ₃ P ₇	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)		A-6	パワー ウインド マスタ スイッチ (+)	⑫	C-6
○	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)		B-6
○	P ₉ P ₁₀	2	LY	パワー ウインド マスタ スイッチ (メイン スイッチ)	⑫	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・A)	⑬	B-1
○	P ₁₁ P ₁₂	2	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₁)	⑫	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・E)	⑬	B-1
○	P ₁₃ P ₁₄	2	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₂)	⑫	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・D)	⑬	B-1
○	P ₁₅ P ₁₆	1.25	Lg	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP, HOLD)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (2)		A-6
○	P ₁₇ P ₁₈	1.25	LgR	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN, HOLD)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (3)		A-6
○	P ₁₉ P ₂₀	1.25	R	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (1)		A-6
○	P ₂₁ P ₂₂	1.25	G	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (4)		A-6

図2-13 ワイヤ, カウル (5/8)

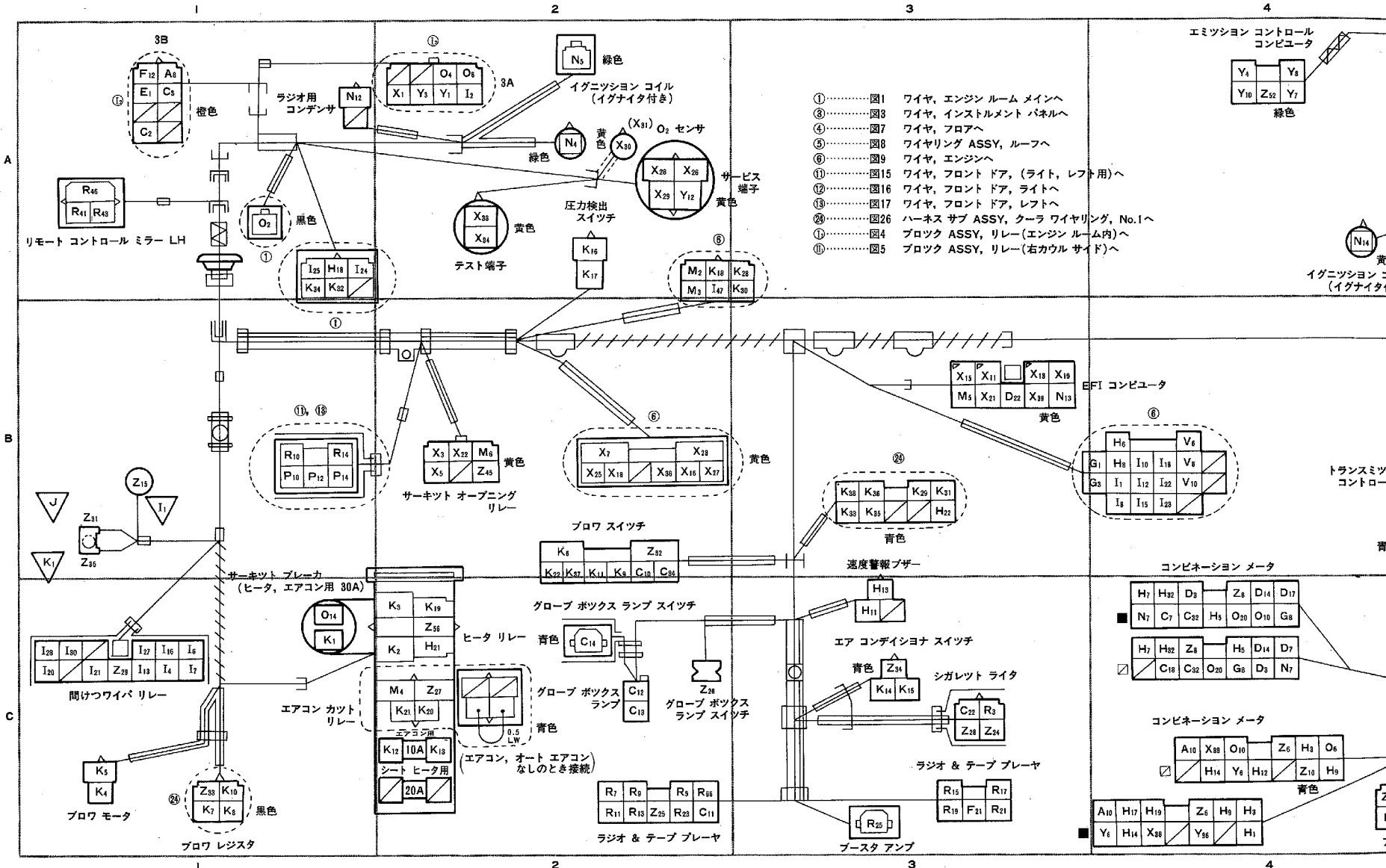
マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
○	P ₂₃	P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP)	⑫ C-6	パワー ウインド コントロール リレー (5)		B-6
○	P ₂₅	P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN)	⑫ C-6	パワー ウインド コントロール リレー (8)		B-6
△	Q ₂₁	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			バックドア コントロール スイッチ (B)		C-5
△	Q ₂₂	Q ₂₃	1.25	LR	バックドア コントロール スイッチ (LOCK)	C-5	バックドア コントロール ソレノイド (LOCK)	④	C-7
△	Q ₂₄	Q ₂₅	1.25	LB	バックドア コントロール スイッチ (UNLOCK)	C-5	バックドア コントロール ソレノイド (UNLOCK)	④	C-7
	R ₁	R ₂	3	LR	イグニツション スイッチ (ACC)	C-6	ヒューズ (ACC)	⑩	B-7
	R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)	C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	⑩	B-7
	R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)	C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-7
	R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・+)	C-2	フロント スピーカ RH (+)	⑩⑪	A-6
	R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・+)	C-2	フロント スピーカ LH (+)	⑩⑪	B-1
	R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・-)	C-2	フロント スピーカ RH (-)	⑩⑪	A-6
	R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・-)	C-2	フロント スピーカ LH (-)	⑩⑪	B-1
	R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・+)	C-3	リヤ スピーカ RH (+)	④	C-7
	R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・+)	C-3	リヤ スピーカ LH (+)	④	C-7
	R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・-)	C-3	リヤ スピーカ RH (-)	④	C-7
	R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・-)	C-3	リヤ スピーカ LH (-)	④	C-7
	R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ (スピーカ AMP)	C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₆₆	R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ (アンテナ AMP)	C-2	ブースタ アンプ		C-3
		R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続		デジタル時計 (ACC)		C-4
		R ₂₈	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
		R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続		オプション端子 (ACC)		B-7
	R ₃₅	R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロー ミラー RH (VR)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (VR)		B-6
	R ₃₇	R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロー ミラー RH (HR)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (HR)		B-6
	R ₃₉	R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロー ミラー RH (CR)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)		B-6
	R ₄₁	R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロー ミラー LH (VL)	A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (VL)		B-6
	R ₄₃	R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロー ミラー LH (HL)	A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (HL)		B-6
		R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続		リモート コントロール ミラー LH (CL)		A-1
□		R ₆₁	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		モータ アンテナ スイッチ (+)		C-5
□	R ₆₂	R ₆₃	0.5	LW	モータ アンテナ スイッチ (UP)	C-5	モータ アンテナ	④	C-7
□	R ₆₄	R ₆₅	0.5	LO	モータ アンテナ スイッチ (DOWN)	C-5	モータ アンテナ	④	C-7
		R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-6
	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 B-6	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ15A)	⑩	B-7
	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 B-6	トランスミツション コントロール リレー (2)		B-5
	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 B-6	油圧 スイッチ	⑥	B-4
	V ₇	V ₈	0.5	GW	トランスミツション コントロール リレー (4)	B-5	トランスミツション ソレノイド	⑥	B-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)	B-5	水温 スイッチ	⑥	B-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)		B-5
▲		V ₁₂	0.85	WR	V ₁ ~ V ₂ に接続		リヤ ワイパ スイッチ (B)	③	B-6
		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	B-6

図2-13 ワイヤ, カウル (6/8)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₁ X ₂	1.25	BY	メイン リレー(EFI用)	(4) ⑩	A-2	チャージ ランプ リレー	(1) ⑩	B-7
	X ₃ X ₄	0.85	L	サーキット オープニング リレー	(FP)	B-2	フューエル ポンプ	(FP) ④	C-7
	X ₅ X ₆	0.5	G	サーキット オープニング リレー	(Fc)	B-2	エア フロー メータ	(Fc)	A-5
	X ₇ X ₈	0.5	Y	EFI コンピュータ	(THA) ⑥	B-2	エア フロー メータ	(THA)	A-4
	X ₁₀	0.5	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			エア フロー メータ	(VB)	A-5
	X ₁₁ X ₁₂	0.5	LR	EFI コンピュータ	(Vc)	B-3	エア フロー メータ	(Vc)	A-5
	X ₁₃ X ₁₄	0.5	YL	EFI コンピュータ	(Vs)	B-3	エア フロー メータ	(Vs)	A-4
	X ₁₅ X ₁₆		シールド 芯線	EFI コンピュータ	(Ox)	B-3	O ₂ センサ	(+)	B-2
	X ₁₈		シールド 編線	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			O ₂ センサ	(-)	B-2
	X ₁₉ X ₂₀	1.25	Br	EFI コンピュータ	(E ₂)	B-3	エア フロー メータ	(E ₂)	A-5
	X ₂₁	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			EFI コンピュータ	(+B)	B-3
	X ₂₂	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			サーキット オープニング リレー	(+B)	B-2
	X ₂₃	0.5	L	X ₃ ~ X ₄ に接続			エア バルブ	(FP) ⑥	B-2
	X ₂₄	0.5	G	X ₅ ~ X ₆ に接続			フューエル ポンプ チェツク端子	(Fc)	A-5
	X ₂₅	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			ボデー アース	⑥	B-2
	X ₂₆	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			サービス端子	(+B)	A-2
	X ₂₇ X ₂₈	0.5	Gr	EFI コンピュータ	(Vf) ⑥	B-2	サービス端子	(Vf)	A-2
	X ₂₉	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			サービス端子	(E ₁)	A-2
	X ₃₀		シールド 芯線	X ₁₅ ~ X ₁₆ に接続			O ₂ センサ	(+)	A-2
	X ₃₁		シールド 編線	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			O ₂ センサ	(-)	A-2
	X ₃₂ X ₃₃	0.5	R	EFI コンピュータ	(T) ⑥	B-5	テスト端子	(T)	A-2
	X ₃₄	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			テスト端子	(E ₂)	A-2
	X ₃₈ X ₃₉	0.5	GO	チェツクエンジン ウォーニング ランプ		C-4	EFI コンピュータ	(W)	B-3
	Y ₁ Y ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニッション用)	(2) ⑩	A-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₃	0.5	BR	Y ₁ ~ Y ₂ に接続			メイン リレー(EFI用)	(1) ⑩	A-2
	Y ₄ Y ₅	0.3	BR	エミツション コントロール コンピュータ (2)		A-4	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₆ Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ		C-4	エミツション コントロール コンピュータ (5)		A-4
	Y ₈ Y ₉	0.5	YW	エミツション コントロール コンピュータ (4)		A-4	リレー ブロック	(2B31) ⑩	B-7
	Y ₁₀ Y ₁₁	0.3	GB	エミツション コントロール コンピュータ (1)		A-4	リレー ブロック	(2B33) ⑩	B-7
	Y ₁₂ Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子	(CCo)	A-2	リレー ブロック	(2B33) ⑩	B-7
	Y ₁₆	0.5	GL	Y ₆ ~ Y ₇ に接続			——		C-4
	Z ₁ Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-6	デイマ スイッチ	(E _D)	C-6
	Z ₃	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ	(E _L)	C-6
	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)	C-6
	Z ₅ Z ₆	0.5	Br	ボデー アース		B-6	コンビネーション メータ (フューエル)		C-4
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			コンビネーション メータ	(-)	C-5
	Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ウォータテンバッチ)		C-4
	Z ₉	0.5	WB	Z ₅ ~ Z ₆ に接続			——		C-5
	Z ₅ Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-6	速度警報用リード スイッチ	(-)	C-5
	Z ₁₂ Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		B-6	リレー ブロック	(2A28) ⑩	A-7

図2-13 ワイヤ, カウル (7/8)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		Z ₁₄	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	B-6
		Z ₁₅	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロツク (2D28)	⑩	A-7
		Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			アナログ時計(E)または デジタル時計(E)		C-4
		Z ₁₈	0.5	WB	ブレーキレベル ウォーニングスイッチ (-)		A-6	リレー ブロツク (2A28)	⑩	A-7
		Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)		C-3
		Z ₁₂	0.5	WB	ボデー アース		B-6	ラジオ & テープ プレーヤ (-)		C-2
		Z ₂₆	0.5	WB	~ Z ₂₄ に接続			グローブ ボックス ランプ スイッチ (-)		C-2
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)		C-2
		Z ₂₈	0.85	WB	~ Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明 (-)		C-3
		Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)		C-1
		Z ₃₁	2	WB	ボデー アース		B-1	ブロワ スイッチ (E)		B-2
		Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			ブロワ レジスタ (F ₁)	②	C-1
		Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (-)		C-3
		Z ₃₅	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース		B-6
○		Z ₃₇	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ RH (-)	⑫	C-6
○		Z ₃₉	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			パワー ウインド コントロール リレー (7)		B-6
○		Z ₄₀	0.3	WB	パワー ウインド リレー No.1 (1)		A-6	リレー ブロツク (2I28)	⑩	A-7
		Z ₄₃	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-6	リレー ブロツク (2G28)	⑩	A-6
		Z ₄₅	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)		B-2	リレー ブロツク (2B28)	⑩	B-7
		Z ₄₇	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)		A-5	リレー ブロツク (2B28)	⑩	B-7
		Z ₄₉	0.5	WB	Z ₄₇ ~ Z ₄₈ に接続			フューエル ポンプ チェツク端子 (E ₁)		A-5
		Z ₅₂	0.5	WB	エミツシヨン コントロール コンピュータ (3)		A-4	リレー ブロツク (2B28)	⑩	B-7
		Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, -)	④	C-7
		Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-7
		Z ₂₇	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)		C-2	ヒータ リレー (5)		C-2
		Z ₆₀	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			フオグ ランプ スイッチ (E)		C-5
		Z ₆₈	0.5	WB	~ Z ₆₀ に接続			モータ アンテナ スイッチ (-)		C-5
□		Z ₈₄	0.3	WB	フオグ ランプ リレー (1)		A-6	リレー ブロツク (2E28)	⑩	B-7



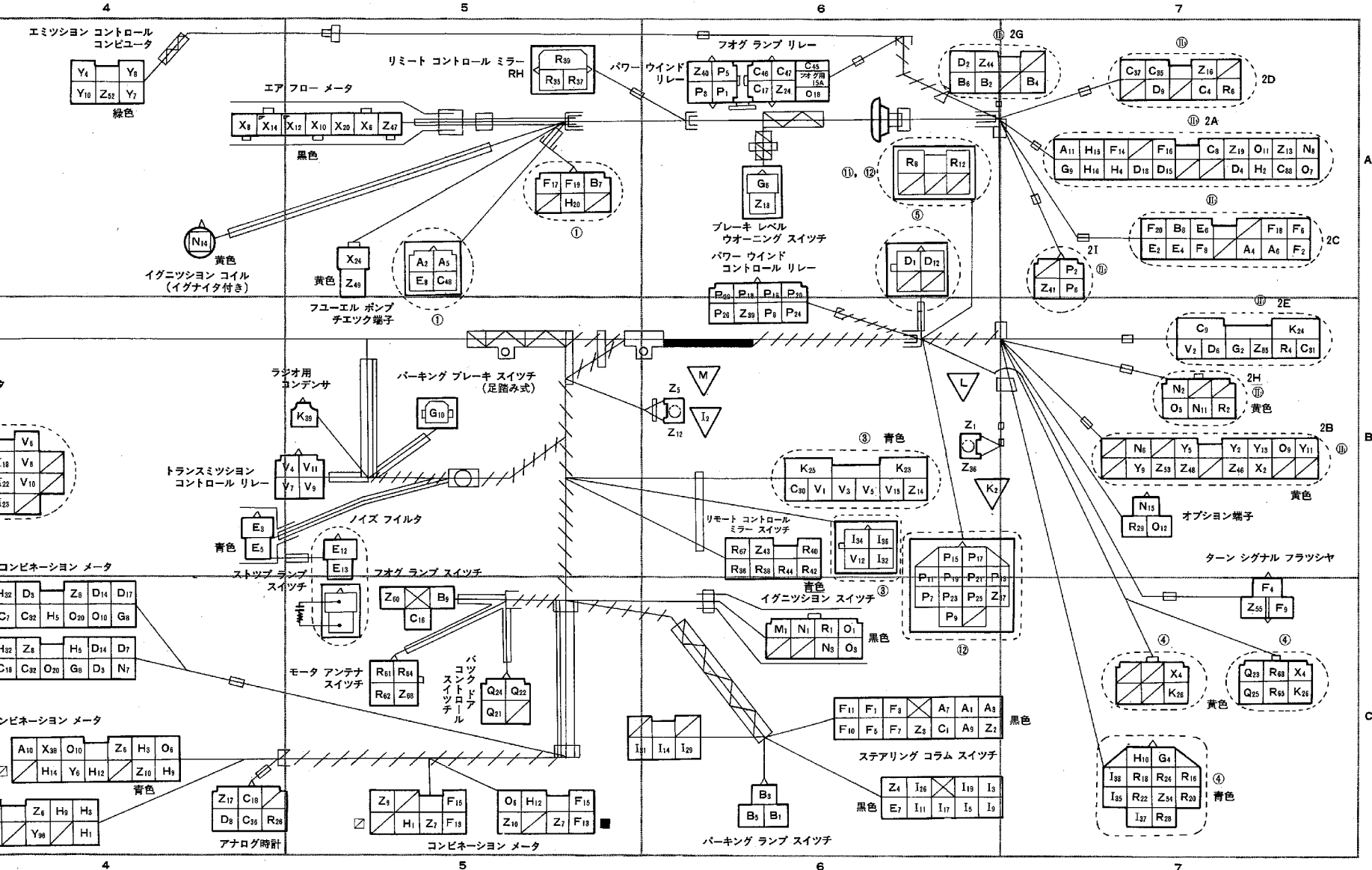


図2-14 ワイヤ, カウル (1/10)
(1G-EU アナログ メータ付き車<セダン パワー ウインド付き車, ハードトップ パワー ウインド付き車>)

マーク	回	路	マーク	回	路
●		インナ ミラー回路	△		オート ドライブ回路
⊙		ヘッドランプ クリーナ回路	▲		ドア キー照明あり
□		ドア キー照明なし	○		ESC回路
●		ドア コントロール回路(キー作動なし)	△		リヤ ワイパ回路
⊕		パワー ウインド回路(キー作動あり)	■		ドア コントロール回路(キー作動あり)
▲		シート ヒータ回路			

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ		
●	A ₁	A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-5	
	A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(H _L)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	② A-7	
	A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-5	リレー ブロック	(2C05)	③ A-7	
	A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(H _s)	④ A-1	
		A ₉	0.5	RW	A ₇ ~ A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(H _F)	C-6	
	A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-4	デイマ スイッチ	(H _L)	⑤ A-7	
		A ₁₉	0.5	RW	A ₇ ~ A ₈ に接続			インナ ミラー	(H・D)	⑥ A-6	
		B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(T _B)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑦ A-6	
		B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	C-6	リレー ブロック	(2G09)	⑧ A-7
		B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(P _B)	C-6	ヒューズ (ストップ 15A)	⑨ A-6	
△		B ₇	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-5	パーキング ランプ スイッチ	(L)	⑩ A-7	
		B ₉	0.3	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ	(B)	C-5	
		B ₁₀	0.5	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			オートドライブ メーン スイッチ	(1)	③ C-5	
		C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-6	テール コントロール リレー	(T _s)	④ A-1
		C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		① A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑤ A-7
		C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明	(+)	C-5	リレー ブロック	(2A08)	⑥ A-7
		C ₉	C ₁₀	0.5	G	リレー ブロック	(2E08)	⑦ B-7	ヒータ コントロール照明	(+)	B-2
			C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			ラジオ	(照明)	C-2
			C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ (+)		C-2
		C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
⊙		C ₁₆	C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ	(L)	C-5	フォグ ランプ リレー	(2)	A-6
			C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			デジタル時計	(TAIL<+>)	C-4
			C ₁₉	0.5	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			A/T インジケータランプ (コラムシフト車)		C-6
			C ₂₀	0.5	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー	(2)	A-6
			C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			シガレット ライタ照明	(+)	C-3
		C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	レオスタット		③ B-6	リレー ブロック	(2E13)	⑥ B-7
		C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-6	リレー ブロック	(2A13)	⑦ A-7
		C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑧ A-7
		C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	—————		C-4	リレー ブロック	(2D13)	⑨ A-7
			C ₃₈	0.3	WG	C ₃₀ ~ C ₃₁ に接続			オートドライブ メーン スイッチ	(6)	③ C-5
△		C ₄₅	C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)	A-6	フォグ ランプ リレー	(4)	A-6	

図2-14 ワイヤ, カウル (2/10)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	C ₄₇ C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー	(3)	A-6	フォグ ランプ		① A-5
	D ₁ D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B) ⑤	A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-6
	D ₃ D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
	D ₁₁ D ₆	0.3	R	クルーズ コンピュータ (+B)		C-2	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	B-7
	D ₈ D ₉	0.3	R	デジタル時計 (CLOCK)		C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
▲	D ₁₂ D ₁₃	0.5	B	ルーム ランプ (DOOR)	⑤	A-6	カーテシ スイッチ		④ C-7
	D ₁₄	0.5	B	D ₁₂ ~ D ₁₃ に接続			半ドア ウォーニング ランプ (-)		C-5
□	D ₁₂ D ₁₅	0.5	PW	ルーム ランプ (DOOR)	⑤	A-6	リレー ブロック (2A23)	⑩	A-7
▲	D ₂₃ D ₁₅	0.3	PW	ルーム ランプ リテーナ スイッチ (+)	⑫	B-6	リレー ブロック (2A23)	⑩	A-7
	D ₁₆	0.3	R	D ₁ ~ D ₂ に接続			パーソナル ランプ (B)	⑤	A-6
	D ₁₇ D ₁₈	0.5	RY	イグニッション キー照明		C-5	ルーム ランプ コントロール リレー (2)	⑩	A-7
▲	D ₁₉	0.3	RY	D ₁₇ ~ D ₁₈ に接続			キー穴照明	⑫	B-6
	D ₂₂	0.5	GR	E ₃ ~ E ₄ に接続			EFI コンピュータ (Batt)		B-3
	E ₁ E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩	A-1	リレー ブロック (2C34)	⑩	A-7
	E ₂ E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-4	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩	A-7
	E ₅ E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (2)	⑩	A-7
	E ₇ E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン		① A-5
△	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 (9)		B-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 (8)		B-1
○	E ₁₁	0.5	GW	~ E ₁₀ に接続			ESC コンピュータ (STOP)	⑭	B-1
	E ₃ E ₁₂	0.5	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-4	ノイズ フィルタ (+)		B-5
	E ₅ E ₁₃	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ノイズ フィルタ (-)		B-5
	F ₁ F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		C-6	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩	A-7
	F ₃ F ₄	0.5	GO	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)		C-6	ターン シグナル フラツシヤ (L)		C-7
	F ₅ F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		C-6	リレー ブロック (2C02)	⑩	A-7
	F ₇ F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		C-6	リレー ブロック (2C03)	⑩	A-7
	F ₉ F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		C-6
	F ₁₁ F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩	A-1
	F ₁₃ F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	A-7
	F ₁₅ F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	A-7
	F ₁₂ F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩	A-1	ラジオ (メモリ)		C-3
	G ₁ G ₂	0.5	Y	バック アップ ランプ スイッチ (+)	⑥	B-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-7
	G ₃ G ₄	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)	⑥	B-4	バック アップ ランプ		④ C-7
	G ₆	0.5	RW	G ₃ ~ G ₅ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-6
○	G ₇	0.3	RW	G ₃ ~ G ₅ に接続			ESC コンピュータ (PL)	⑭	B-1
	G ₈ G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		C-5	パーキング ブレーキ スイッチ	⑩	A-7

図2-14 ワイヤ, カウル (3/10)

マク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
△	G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			———		B-5	
	G ₁₁	0.3	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			オート ドライブ コンピュータ (12)		B-1	
	G ₁₄	0.5	RL	G ₃ ~ G ₄ に接続			———		C-5	
H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)		C-5	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-7	
H ₃	H ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ		C-4	フューエル センダ ゲージ	⑩	A-7	
H ₅	H ₆	0.3	YG	ウオータ テンパラチヤ ゲージ		C-5	ウオータ テンパラチヤ センダ ゲージ	⑥	B-4	
H ₇	H ₈	0.3	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ またはオイル プレッツシヤ ゲージ		C-5	オイル プレッツシヤ スイッチ またはオイル プレッツシヤ センダ ゲージ	⑥	B-4	
H ₉	H ₁₀	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		C-4	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④	C-7	
	H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			速度警報ブザー (+)		C-3	
	H ₁₂	0.5	L	速度警報用リード スイッチ		C-5	速度警報ブザー (-)		C-3	
	H ₁₄	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ		C-4	ランプ フェイリア センサ(テール ライセンス用) (5)	⑩	A-7	
	H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続			ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (1)	⑩	A-7	
	H ₁₇	0.3	VW	ウオツシヤ液ウォーニング ランプ		C-4	ウオツシヤ レベル センサ	①	A-1	
	H ₁₉	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ		C-4	ラジエータ リザーバ タンク センサ	①	A-6	
	H ₂₁	0.3	Y	~H ₁₁ に接続			ヒータ リレー (1)		C-2	
	H ₂₂	0.3	Y	~H ₁₁ に接続			エア コンディショナ アンパ (E)	②	B-3	
	H ₃₂	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			コンビネーション メータ (IG)		C-4	
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (+B)	⑥	ヒューズ (ワイパ 20A)	⑩	A-2	
		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)		C-6
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			間けつワイパ リレー (+B)		C-1
	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		C-6	間けつワイパ リレー (+1s)		C-1
	I ₇	I ₈	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1m)		C-1	ワイパ モータ (+1)	⑥	B-4
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		C-6	ワイパ モータ (+2)	⑥	B-4
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)		C-6	ワイパ モータ (C ₁)	⑥	B-4
		I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~ I ₁₂ に接続			間けつワイパ リレー (C ₁)		C-1
	I ₁₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイパ コントロール スイッチ (C ₂)		C-6	ワイパ モータ (C ₂)	⑥	B-4
		I ₁₆	0.85	RW	I ₁₄ ~ I ₁₅ に接続			間けつワイパ リレー (C ₂)		C-1
	I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		C-6	ワイパ モータ (+S)	⑥	B-4
	I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (-S)		C-6	間けつワイパ リレー (-Ss)		C-1
	I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-Sm)		C-1	ワイパ モータ (-S)	⑥	B-4
	I ₂₃	I ₂₄	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)		⑥	ウオツシヤ モータ (B)	①	A-1
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W)		①	ウオツシヤ スイッチ (W)		C-6
		I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			間けつワイパ リレー (W)		C-1
	I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイパ リレー (VR ₁)		C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₁)		C-6
	I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイパ リレー (VR ₂)		C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₂)		C-5
△	I ₃₂	I ₃₃	0.85	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)		③	リヤ ワイパ モータ (+1)	④	C-7
△	I ₃₄	I ₃₅	0.85	LO	リヤ ワイパ スイッチ (S)		③	リヤ ワイパ モータ (S)	④	C-7
△	I ₃₆	I ₃₇	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)		③	リヤ ウオツシヤ モータ (W)	④	C-7
⊙		I ₃₈	0.5	L	~I ₃ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (3)		A-6
⊙		I ₃₉	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (1)		A-6

図2-14 ワイヤ, カウル (4/10)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~ I ₆ に接続			セミコン用コネクタ (+1)	⑥	A-2
①	J ₁	J ₂	3	B	ヘッドランプ クリーナ リレー (5)		A-5	ヘッドランプ クリーナ モータ	①	A-2
	K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		C-1	ヒータ リレー (3)		C-2
	K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)		C-2	ブロワ モータ		C-1
	K ₅	K ₆	2	LR	ブロワ モータ		C-1	ブロワ スイッチ		B-2
		K ₇	2	LR	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロワ レジスタ	②	C-1
	K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ	②	C-1	ブロワ スイッチ		B-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ブロワ レジスタ(L)または ウオーム アップ リレー(30°C)	(4) ②	C-1	ブロワ スイッチ		B-2
		K ₁₂	2	LO	K ₃ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
	K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3
	K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3	圧力検出スイッチ		B-2
	K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ		B-2	マグネット クラッチ	⑥	A-2
	K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)		C-2	エアコン カット リレー (4)		C-2
	K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)		C-2	ブロワ スイッチ		B-2
	K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ③	③	B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩	B-7
	K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ スイッチ (R) ③	③	B-6	チヨーク コイル (+)	④	C-7
	K ₂₈	K ₂₉	0.3	Lg	水温スイッチ (C') ⑥	⑥	A-3	ウオーム アップ リレー(30°C) (1)	②	B-3
	K ₃₀	K ₃₁	0.3	LgR	水温スイッチ (D') ⑥	⑥	A-3	ウオーム アップ リレー(50°C) (1)	②	B-3
	K ₃₂	K ₃₃	0.3	BW	外気センサ (E') ①	①	A-1	内気センサ (N) ②		B-3
	K ₃₄	K ₃₅	0.3	B	外気センサ (F') ①	①	A-1	エア コンデিশヨナ アンプ (L) ②		B-3
		K ₃₆	0.3	YB	K ₂₁ ~ K ₂₂ に接続			ウオーム アップ リレー(30°C) (3)	②	B-3
	K ₃₇	K ₃₈	1.25	LB	ブロワ スイッチ		B-2	ウオーム アップ リレー(50°C) (3)	②	B-3
		K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-5
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)		C-6	スタータ (ST) ⑥		A-2
	M ₃	M ₄	2	B	スタータ (ST) ⑥	⑥	A-2	エアコン カット リレー (1)		C-2
		M ₅	1.25	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			EFI コンピュータ (STA)		B-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)		B-2
△		M ₇	2	BW	M ₁ ~ M ₂ に接続			クラッチ スイッチ		B-4
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)		C-6	ヒューズ (IG ₁) ⑩		B-7
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)		C-6	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (B)		A-2
	N ₅	N ₆	0.5	B	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (-)		A-2	リレー ブロック (2B04) ⑩		B-7
	N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ		C-5	リレー ブロック (2A04) ⑩		A-7
		N ₁₁	3	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ヒューズ (イグニツシヨン 7.5A) ⑩		B-7
		N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-1
		N ₁₃	0.3	B	N ₅ ~ N ₆ に接続			EFI コンピュータ (IG)		B-3
		N ₁₄	3	BR	N ₅ ~ N ₆ に接続			ソレノイド レジスタ (+B)		A-4
		N ₁₅	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			オプション端子 (IG ₁)		B-7
▲		N ₁₆	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			ヒューズ (シート ヒータ用 20A)		C-2

図2-14 ワイヤ, カウル (5/10)

ア	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	O ₁ O ₂	3	W	イグニツション スイッチ (AM ₁)		C-6	ヒューズ リンク (1.0Y)	①	A-1
	O ₃ O ₄	3	WR	イグニツション スイッチ (AM ₂)		C-6	ヒューズ リンク (0.3P)	①	A-2
	O ₅	3	W	O ₂ ~ O ₂ に接続			ヒューズ (AM ₁)	⑩	B-7
	O ₆ O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-5	チャージ ランプ リレー (4)		A-7
	O ₈ O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑬	A-2	チャージ ランプ リレー (2)	⑩	B-7
	O ₁₀ O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩	A-7
	O ₁₂	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			オプション端子 (AM ₁)		B-7
	O ₁₄	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)		C-1
	O ₁₈	3	W	~ O ₅ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
	O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続			—————		B-4
■	P ₁ P ₂	2	W	パワー ウインド リレー No.1 (4)		A-6	サーキット ブレーカ(パワー ウインド用 14A)	⑩	A-7
●	P ₃ P ₄	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)		A-6	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き車)(+) またはインナー ミラー(IG)	⑤	A-6
■	P ₅ P ₆	0.3	Y	パワー ウインド リレー No.1 (2)		A-6	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-7
●	P ₇	2	L	P ₃ ~ P ₄ に接続			パワー ウインド マスタ スイッチ (+)	⑫	C-6
●	P ₃ P ₇	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)		A-6	パワー ウインド マスタ スイッチ (+)	⑫	C-6
	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)		B-6
	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)		B-6
	P ₉ P ₁₀	2	LY	パワー ウインド マスタ スイッチ (メーン スイッチ)	⑫	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・A)	⑬	B-1
	P ₁₁ P ₁₂	2	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₁)	⑫	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・E)	⑬	B-1
	P ₁₃ P ₁₄	2	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₂)	⑫	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・D)	⑬	B-1
	P ₁₅ P ₁₆	1.25	Lg	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP, HOLD)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (2)		A-6
	P ₁₇ P ₁₈	1.25	LgR	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN, HOLD)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (3)		A-6
	P ₁₉ P ₂₀	1.25	R	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (1)		A-6
	P ₂₁ P ₂₂	1.25	G	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (4)		A-6
	P ₂₃ P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP)	⑫	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (5)		B-6
	P ₂₅ P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN)	⑫	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (8)		B-6
■	P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			ドア コントロール リレー (1)		A-5
	P ₂₈	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (1)		A-6
⊕	P ₃₁	2	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (3)		A-2
⊕	P ₃₂	2	L	P ₃ ~ P ₄ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (6)		B-2
⊕	P ₃₃ P ₃₄	0.5	GY	パワー ウインド リレー No.2 (4)		A-2	ドア キー スイッチ (キー作動用)	⑫	B-6
⊕	P ₃₅ P ₃₆	0.5	B	パワー ウインド リレー No.2 (1)		B-2	カーテシ スイッチ (キー作動用)		B-7
■	Q ₁ Q ₂	0.5	RW	ドア コントロール ソレノイド リレー (9)		A-6	ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑫	B-6
●	Q ₅ Q ₂	0.5	RY	ドア コントロール リレー (3)		A-5	ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑫	C-7
■	Q ₃ Q ₄	0.5	G	ドア コントロール ソレノイド リレー (5)		A-6	ドア コントロール スイッチ (UNLOCK)	⑫	B-6
●	Q ₇ Q ₄	0.5	GY	ドア コントロール リレー (2)		A-5	ドア コントロール スイッチ (UNLOCK)	⑫	C-7
■	Q ₅ Q ₆	0.5	RY	ドア コントロール リレー (3)		A-5	ドア コントロール ソレノイド リレー (3)		A-6
■	Q ₇ Q ₈	0.5	GY	ドア コントロール リレー (2)		A-5	ドア コントロール ソレノイド リレー (4)		A-6
■	Q ₉ Q ₁₀	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)		A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, RH-LOCK)	⑫	C-6
■	Q ₁₁	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (2)		A-6

図2-14 ワイヤ, カウル (6/10)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	Q ₁₂	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドアコントロールソレノイド (FR, LH・LOCK)	⑬	B-1	
	Q ₁₃	1.25	LB	ドア コントロール リレー (4)		A-5	ドアコントロールソレノイド (FR, LH・UNLOCK)	⑬	B-1	
	Q ₁₅	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドアコントロールソレノイド (RR, LOCK)	④	C-7	
	Q ₁₆	1.25	LB	Q ₁₃ ~ Q ₁₄ に接続			ドアコントロールソレノイド (RR, UNLOCK)	④	C-7	
■	Q ₁₇	0.5	WR	V ₁ ~ V ₂ に接続			ドア コントロール ソレノイドリレー (6)		A-6	
■	Q ₁₈	0.5	GL	車速センサ		C-4	ドア コントロール ソレノイドリレー (7)		A-6	
■	Q ₂₉	0.5	RY	Q ₅ ~ Q ₆ に接続			ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑬	B-6	
	R ₁	R ₂	3	LR	イグニツション スイッチ (ACC)	C-6	ヒューズ (ACC)	⑩	B-7	
	R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)	C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	⑩	B-7	
	R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テーププレーヤ (ACC)	C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-7	
	R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・+)	C-2	フロント スピーカ RH (+)	⑬	C-7	
	R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・+)	C-2	フロント スピーカ LH (+)	⑬	B-1	
	R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・-)	C-2	フロント スピーカ RH (-)	⑬	C-7	
	R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・-)	C-2	フロント スピーカ LH (-)	⑬	B-1	
	R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・+)	C-3	リヤ スピーカ RH (+)	④	C-7	
	R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・+)	C-3	リヤ スピーカ LH (+)	④	C-7	
	R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・-)	C-3	リヤ スピーカ RH (-)	④	C-7	
	R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・-)	C-3	リヤ スピーカ LH (-)	④	C-7	
	R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (スピーカ AMP)	C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7	
	R ₆₆	R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ (アンテナ AMP)	C-2	ブースタ アンプ		C-3	
		R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続		デジタル時計 (ACC)		C-4	
		R ₂₈	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7	
		R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続		オプション端子 (ACC)		B-7	
	R ₃₅	R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (V _R)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (V _R)		B-6	
	R ₃₇	R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (H _R)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (H _R)		B-6	
	R ₃₉	R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (C _R)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)		B-6	
	R ₄₁	R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (V _L)	A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (V _L)		B-6	
	R ₄₃	R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (H _L)	A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (H _L)		B-6	
		R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続		リモート コントロール ミラー LH (C _L)		A-1	
▲	R ₅₀	R ₅₁	1.25	Y	ヒューズ (シート ヒータ用 20A)	C-2	シート ヒータ スイッチ RH (IG)		C-5	
▲		R ₅₂	0.85	Y	R ₅₀ ~ R ₅₁ に接続		シート ヒータ スイッチ LH (IG)	⑬	B-1	
▲	R ₅₃	R ₅₄	0.85	YG	シート ヒータ スイッチ RH (HI)	C-5	シート ヒータ RH(クツシヨ) (HI)	④	C-7	
▲	R ₅₅	R ₅₆	0.85	YB	シート ヒータ スイッチ RH (LO)	C-5	シート ヒータ RH(クツシヨ) (LO)	④	C-7	
▲	R ₅₇	R ₅₈	0.85	YR	シート ヒータ スイッチ LH (HI)	⑬	B-1	シート ヒータ LH(クツシヨ) (HI)	④	C-7
▲	R ₅₉	R ₆₀	0.85	YL	シート ヒータ スイッチ LH (LO)	⑬	B-1	シート ヒータ LH(クツシヨ) (LO)	④	C-7
		R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-6	
	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	B-6	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ 15A)	⑩	B-7
	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	B-6	トランスミツション コントロール リレー (2)		B-5
	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	B-6	油圧 スイッチ	⑥	B-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)		B-5	トランスミツション ソレノイド	⑥	B-4

図2-14 ワイヤ, カウル (7/10)

マ	ク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
△	V ₉	V ₁₀	0.5	YR	トランスミッションコントロールリレー (3)	B-5	水温スイッチ	⑥ B-4
		V ₁₁	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リレー (1)	B-5
	V ₁₂	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		リヤワイパスイッチ (B)	③ B-6	
	V ₁₃	0.85	WR	V ₁ ~V ₂ に接続		オートドライブメインスイッチ (3)	③ C-5	
	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 B-6	
	V ₂₁	0.5	GL	Q ₁₈ ~Q ₁₉ に接続		オートドライブコンピュータ (6)	B-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(S ₅)	C-6	オートドライブコンピュータ (4)	B-1
	V ₂₄	V ₂₅	0.5	W	オートドライブアクチュエータ (S ₂)	A-6	オートドライブコンピュータ (3)	B-1
	V ₂₆	V ₂₇	0.5	Y	オートドライブアクチュエータ (S ₂)	A-6	オートドライブコンピュータ (1)	B-1
	V ₂₈	0.5	Y	V ₂₆ ~V ₂₇ に接続		オートドライブメインスイッチ (5)	③ C-5	
	V ₂₉	V ₃₀	0.5	GO	オートドライブコントロールスイッチ(S _R)	C-5	オートドライブコンピュータ(13)	B-1
	V ₃₁	V ₃₂	1.25	BW	クラッチスイッチ	B-4	オートドライブコンピュータ(11)	B-1
	V ₃₃	V ₃₄	0.5	BY	オートドライブメインスイッチ (7)	③ C-5	オートドライブコンピュータ (7)	B-1
	V ₃₅	0.5	YR	V ₉ ~X ₁₀ に接続				B-1
V ₃₆	V ₃₇	0.5	YG	オートドライブメインスイッチ (2)	③ C-5	オートドライブコンピュータ (2)	B-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-1
○	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 (ωc^+)	⑥ B-4	ESCコンピュータ (ωc^+)	⑭ B-1
○	W ₇	W ₈	0.5	BrB	ESC スピードセンサ (ωc^-)	⑥ B-4	ESCコンピュータ (ωc^-)	⑭ B-1
	X ₁	X ₂	1.25	BY	メインリレー(EFI用) (4)	⑩ A-2	チャージランプリレー (1)	⑩ B-7
	X ₃	X ₄	0.85	L	サーキットオープニングリレー (Fp)	B-2	フューエルポンプ (Fp)	④ C-7
	X ₅	X ₆	0.5	G	サーキットオープニングリレー (Fc)	B-2	エアフローメータ (Fc)	A-5
	X ₇	X ₈	0.5	Y	EFIコンピュータ (THA)	⑥ B-2	エアフローメータ (THA)	A-4
		X ₁₀	0.5	BY	X ₁ ~X ₂ に接続		エアフローメータ (VB)	A-5
	X ₁₁	X ₁₂	0.5	LR	EFIコンピュータ (Vc)	B-3	エアフローメータ (Vc)	A-5
	X ₁₃	X ₁₄	0.5	YL	EFIコンピュータ (Vs)	B-3	エアフローメータ (Vs)	A-4
	X ₁₅	X ₁₆		シールド芯線	EFIコンピュータ (Ox)	B-3	O ₂ センサ (+)	B-2
		X ₁₈		シールド編線	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続		O ₂ センサ (-)	B-2
	X ₁₉	X ₂₀	1.25	Br	EFIコンピュータ (E ₂)	B-3	エアフローメータ (E ₂)	A-5
		X ₂₁	1.25	BY	X ₁ ~X ₂ に接続		EFIコンピュータ (+B)	B-3
		X ₂₂	1.25	BY	X ₁ ~X ₂ に接続		サーキットオープニングリレー (+B)	B-2
		X ₂₃	0.5	L	X ₃ ~X ₄ に接続		エアバルブ (Fp)	⑥ B-2
		X ₂₄	0.5	G	X ₅ ~X ₆ に接続		フューエルポンプチエック端子(Fc)	A-5
		X ₂₅	0.5	Br	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続		ボデーアース	⑥ B-2
		X ₂₆	0.5	BY	X ₁ ~X ₂ に接続		サービス端子 (+B)	A-2
	X ₂₇	X ₂₈	0.5	Gr	EFIコンピュータ (Vf)	⑥ B-2	サービス端子 (Vf)	A-2
		X ₂₉	0.5	Br	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続		サービス端子 (E ₁)	A-2
		X ₃₀		シールド芯線	X ₁₅ ~X ₁₆ に接続		O ₂ センサ (+)	A-2
		X ₃₁		シールド編線	X ₁₉ ~X ₂₀ に接続		O ₂ センサ (-)	A-2

図2-14 ワイヤ、カウル (8/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	X ₃₂	X ₃₃	0.5	R	EFI コンピュータ	(T) ⑥	B-2	テスト端子	(T)	A-3
		X ₃₄	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			テスト端子	(E ₂)	A-3
	X ₃₈	X ₃₉	0.5	GO	チエツク エンジン ウォーニング ランプ		C-4	EFI コンピュータ	(W)	B-3
Y ₁	Y ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニッション用) (2)	⑩	A-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7	
	Y ₃	0.5	BR	Y ₁ ~ Y ₂ に接続			メイン リレー(EFI用) (1)	⑩	A-2	
Y ₄	Y ₅	0.3	BR	エミツション コントロール コンピュータ (2)		A-4	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7	
Y ₆	Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ		C-4	エミツション コントロール コンピュータ (5)		A-4	
Y ₈	Y ₉	0.5	YW	エミツション コントロール コンピュータ (4)		A-4	リレー ブロック (2B31)	⑩	B-7	
Y ₁₀	Y ₁₁	0.3	GB	エミツション コントロール コンピュータ (1)		A-4	リレー ブロック (2B33)	⑩	B-7	
Y ₁₂	Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子 (CC ₀)		A-2	リレー ブロック (2B33)	⑩	B-7	
	Y ₉₆	0.5	GL	Y ₆ ~ Y ₇ に接続			—		C-4	
Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-6	デイマ スイッチ (E _d)		C-6	
	Z ₃	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ (E _L)		C-6	
	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)		C-6	
Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデー アース		B-6	コンビネーション メータ (フューエル)		C-4	
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			コンビネーション メータ (-)		C-5	
	Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ウォータテンパチヤ)		C-5	
Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-6	速度警報用リードスイッチ(-), 車速センサ (-)		C-5	
	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)		B-1	
Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		B-6	リレー ブロック (2A28)	⑩	A-7	
	Z ₁₄	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	B-6	
Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロック (2D28)	⑩	A-7	
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			デジタル時計 (E)		C-4	
Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (-)		A-6	リレー ブロック (2A28)	⑩	A-7	
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)		C-3	
Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		B-6	ラジオ & テープ プレーヤ (-)		C-2	
	Z ₂₆	0.5	WB	~ Z ₂₄ に接続			グローブ ボックス ランプ スイッチ (-)		C-2	
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)		C-2	
	Z ₂₈	0.85	WB	~ Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ 照明 (-)		C-3	
	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)		C-1	
Z ₃₁	Z ₃₂	2	WB	ボデー アース		B-1	ブロワ スイッチ (E)		B-2	
	Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			ブロワ レジスタ (F ₁)	⑭	C-1	
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (-)		C-3	
Z ₃₅	Z ₃₆	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース		B-6	
	Z ₃₇	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ RH (-)	⑫	C-6	
	Z ₃₈	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ LH (-)	⑬	B-1	
	Z ₃₉	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			パワー ウインド コントロール リレー (7)		B-6	
Z ₄₀	Z ₄₁	0.3	WB	パワー ウインド リレー No.1 (1)		A-6	リレー ブロック (2I28)	⑩	A-7	
	Z ₄₂	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (4)		A-6	
①	Z ₄₃	Z ₄₄	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-6	リレー ブロック (2G28)	⑩	A-6

図2-14 ワイヤ、カウル (9/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
△	Z ₄₅	Z ₄₆	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)		B-2	リレー ブロツク (2B28) ⑩	B-7
	Z ₄₇	Z ₄₈	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)		A-5	リレー ブロツク (2B28) ⑩	B-7
		Z ₄₉	0.5	WB	Z ₄₇ ~ Z ₄₈ に接続			フューエル ポンプ チェック端子 (E ₁)	A-5
		Z ₅₀	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)	A-6
		Z ₅₁	0.5	Br	~ Z ₅₀ に接続			オート ドライブ メーン スイッチ (4) ③	C-5
		Z ₅₂	Z ₅₃	0.5	WB	エミッション コントロール コンピュータ (3)	A-4	リレー ブロツク (2B28) ⑩	B-7
			Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		リヤ スピーカ (AMP, -) ④	C-7
			Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-7
		Z ₂₇	Z ₆₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)	C-2	ヒータ リレー (5)	C-2
			Z ₅₈	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		—— ④	C-7
	■		Z ₅₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ドア コントロール ソレノイド リレー (8)	A-6
			Z ₆₀	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		フオグ ランプ スイッチ (E)	C-5
	▲		Z ₆₁	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		シート ヒータ スイッチ RH (E)	C-3
	●		Z ₆₂	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		インナ ミラー (GND) ⑤	A-6
⊕		Z ₈₂	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		パワー ウインド リレー No.2 (5)	B-2	
	Z ₈₄	Z ₈₅	0.3	WB	フオグ ランプ リレー (1)	A-6	リレー ブロツク (2E28) ⑩	B-7	
	W ₅₀	W ₅₁	0.85	Lg	ESC コンピュータ (SSW) ⑩	A-2	ESC アクチュエータ (SSW)	A-2	
	W ₅₂	W ₅₃	0.85	LgR	ESC コンピュータ (SOL) ⑩	A-2	ESC アクチュエータ (SOL)	A-2	

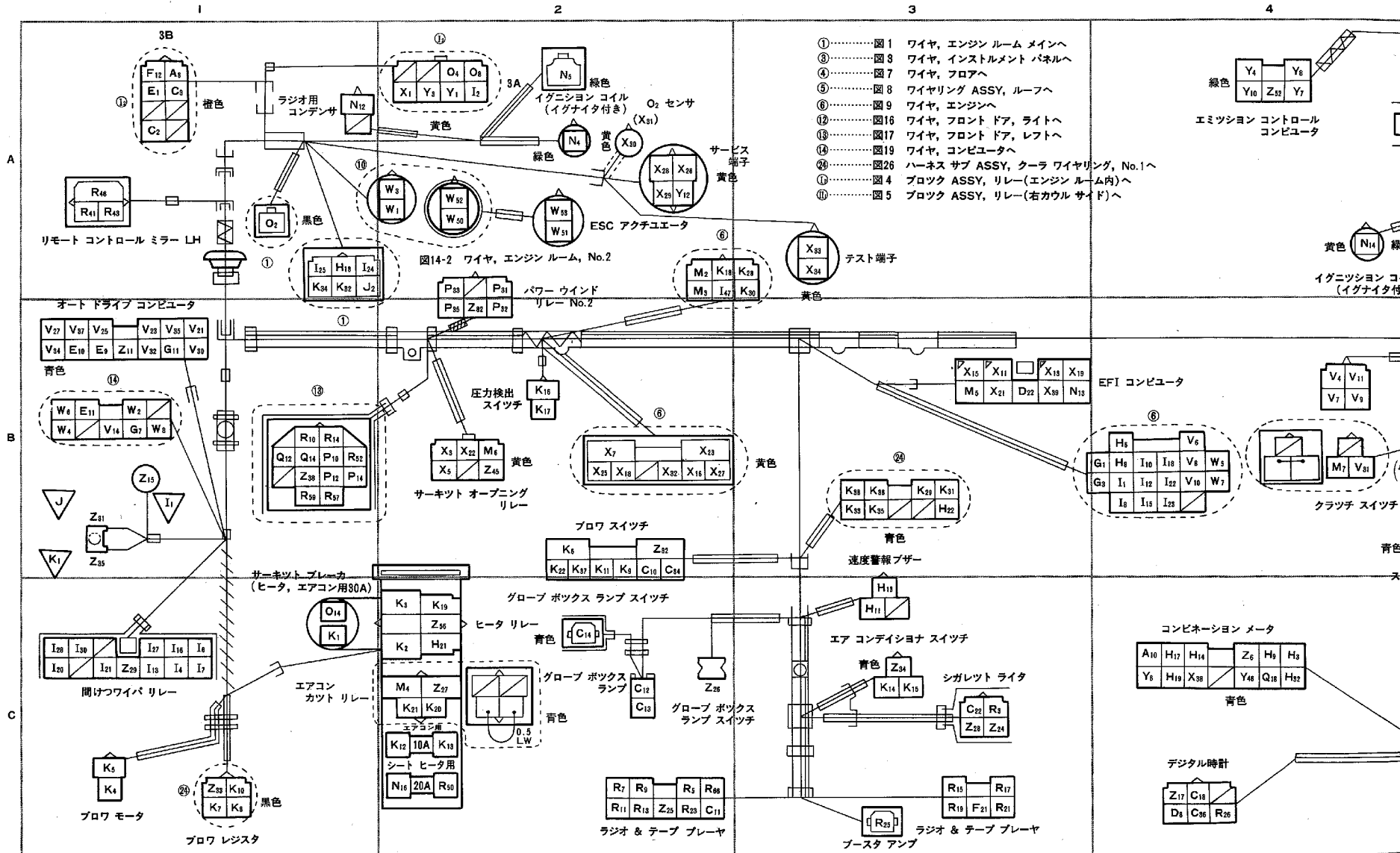


図2-15 ワイヤ, カウル(1G-EU<デジタルメータ付き車>) (1/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-5
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(Hl)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-5	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)		C-6	ライト コントロール リレー (Hs)	⑬	A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	C-6
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-5	デイマ スイッチ	(Hl)	⑩ A-7
	A ₁₉	0.5	RW	A ₇ ~A ₈ に接続			インナ ミラー	(H·D)	⑤ A-6
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ (TB)		C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	A-6
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)		C-6	リレー ブロック	(2G09)	⑩ A-7
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ (PB)		C-6	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩	A-6
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	①	A-6	パーキング ランプ スイッチ (L)	⑩	A-7
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ (B)		C-5
	B ₁₀	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			オートドライブ メーン スイッチ (1)	③	C-5
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ (T)		C-6	テール コントロール リレー (Ts)	⑬	A-1
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑩ A-7
C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明 (+)		C-5	リレー ブロック	(2A08)	⑩ A-7
C ₉	C ₁₀	0.5	G	リレー ブロック (2E08)	⑩	B-7	ヒータ コントロール照明 (+)		B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			ラジオ (照明)		C-2
	C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ (+)		C-2
C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
C ₁₆	C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ (L)		C-5	フォグ ランプ リレー (2)		A-6
	C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			デジタル時計 (TAIL<+>)		C-4
	C ₁₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			A/T インジケータ ランプ (コラム シフト車)		C-6
	C ₂₀	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (2)		A-6
	C ₂₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			クルーズ コンピュータ (TAIL)		C-2
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			シガレット ライト照明 (+)		C-3
	C ₂₄	0.5	G	C ₇ ~C ₈ に接続			レオスタット (T)	③	B-6
C ₂₈	C ₂₉	0.3	W	レオスタット (Tc)	③	B-6	スピードメータ ユニット (Tc)		C-4
Z ₁	C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース		B-6	リレー ブロック (2E13)	⑩	B-7
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明 (-)		C-6	リレー ブロック (2A13)	⑩	A-7
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明 (-)		B-2	リレー ブロック (2D13)	⑩	A-7
C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	——		C-4	リレー ブロック (2D13)	⑩	A-7
	C ₃₈	0.5	WG	Z ₁ ~C ₃₁ に接続			オートドライブ メーン スイッチ (6)	③	C-5
C ₄₄	C ₃₉	0.3	WG	レオスタット (L)	③	B-6	スピードメータ ユニット (TR)		C-4
C ₄₅	C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)		A-6	フォグ ランプ リレー (4)		A-6
C ₄₇	C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー (3)		A-6	フォグ ランプ	①	A-5
D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ (B)	⑤	A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-6
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
D ₁₁	D ₆	0.3	R	クルーズ コンピュータ (+B)		C-2	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	B-7

図2-15 ワイヤ、カウル (2/10)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
	D ₈	D ₉	0.3	R	デジタル時計	(CLOCK)	C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩ A-7
	D ₁₂	D ₁₃	0.5	B	ルーム ランプ	(DOOR)	⑤ A-6	カーテシ スイッチ	④ C-7
		D ₁₄	0.5	B	D ₁₂ ~D ₁₃ に接続			半ドア ウォーニング ランプ (-)	B-6
	D ₂₃	D ₁₅	0.3	PW	ルーム ランプ リテーナ スイッチ	(+)	⑫ B-6	リレー ブロック (2A23)	⑩ A-7
		D ₁₆	0.3	R	D ₁ ~D ₂ に接続			パーソナル ランプ (B)	⑤ A-6
	D ₁₇	D ₁₈	0.5	RY	イグニッション キー照明		C-5	ルーム ランプ コントロール リレー (2)	⑩ A-7
		D ₁₉	0.3	RY	D ₁₇ ~D ₁₈ に接続			キー穴照明	⑫ B-6
		D ₂₂	0.5	GR	E ₃ ~E ₄ に接続			EFI コンピュータ (Batt)	B-3
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツプ 15A)		⑩ A-1	リレー ブロック (2C34)	⑩ A-7
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストツプ ランプ スイッチ (+)		B-4	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩ A-7
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストツプ ランプ スイッチ (-)		B-4	ランプ フェイリア センサ(ストツプ用) (2)	⑩ A-7
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン	① A-5
		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 (9)	B-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 (8)	B-1
		E ₁₁	0.5	GW	~E ₁₀ に接続			ESC コンピュータ (STOP)	⑭ B-1
	E ₉	E ₁₂	0.5	GR	ストツプ ランプ スイッチ (+)		B-4	ノイズ フィルタ (+)	B-5
	E ₅	E ₁₃	0.5	GW	ストツプ ランプ スイッチ (-)		B-4	ノイズ フィルタ (-)	B-5
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターンシグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		C-6	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩ A-7
	F ₃	F ₄	0.5	GO	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _B)		C-6	ターンシグナル フラツシヤ (L)	C-7
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)		C-6	リレー ブロック (2C02)	⑩ A-7
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)		C-6	リレー ブロック (2C03)	⑩ A-7
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターンシグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターンシグナル & ハザード スイッチ (F)	C-6
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターンシグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑬ A-1
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターンシグナル インジケータ ランプ (RH)		C-5	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ A-7
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターンシグナル インジケータ ランプ (LH)		C-5	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ A-7
	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-6	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ A-7
	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-6	ターンシグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ A-7
	F ₁₂	F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)		⑩ A-1	ラジオ (メモリ)	C-3
	G ₁	G ₂	0.5	Y	バック アツプ ランプ スイッチ (+)		⑥ B-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-7
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ (-)		⑥ B-4	バック アツプ ランプ	④ C-7
		G ₆	0.5	RW	G ₃ ~G ₅ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-6
		G ₇	0.3	RW	G ₈ ~G ₉ に接続			ESC コンピュータ (PL)	⑭ B-1
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		B-4	パーキング ブレーキ スイッチ	⑩ A-7
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~G ₉ に接続			——	B-5
		G ₁₁	0.3	RW	G ₈ ~G ₉ に接続			オート ドライブ コンピュータ (12)	B-1
		G ₁₄	0.5	RL	G ₃ ~G ₄ に接続			——	C-5
	H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)		B-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-7
	H ₃	H ₄	0.5	YR	スピードメータ ユニツト (Fv)		C-4	フューエル センダ ゲージ (Fv)	⑩ A-7

図2-15 ワイヤ, カウル (3/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	H ₅	H ₆	0.5	YG	スピードメータ ユニツト (TEMP)	C-4	ウォーク テンパラチヤ センダ ゲージ		⑥ B-4
	H ₇	H ₈	0.3	YB	オイル プレツシヤ ウォーニング ランプ	B-4	オイル プレツシヤ スイツチ		⑥ B-4
	H ₉	H ₁₀	0.3	YL	スピードメータ ユニツト (FE)	C-4	フューエル センダ ゲージ (FE)		④ C-7
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		速度警報ブザー (+)		C-3
	H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	スピードメータ ユニツト (100CH)	C-4	速度警報ブザー (-)		C-3
	H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ	B-4	ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (5)		⑩ A-7
		H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続		ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (1)		⑩ A-7
	H ₁₇	H ₁₈	0.3	VW	ウオツシヤ液ウォーニング ランプ	B-4	ウオツシヤ レベル センサ		① A-1
	H ₁₉	H ₂₀	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ	B-3	ラジエータ リザーバ タンク センサ		① A-6
		H ₂₁	0.3	Y	~H ₁₁ に接続		ヒータ リレー (1)		C-2
		H ₂₂	0.3	Y	~H ₁₁ に接続		エア コンデিশヨナ アンブ (E)		② B-3
		H ₂₃	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		スピードメータ ユニツト (IG+)		C-4
	H ₂₇	H ₂₈	0.3	BR	スピードメータ ユニツト (FR)	C-4	フューエル センダ ゲージ (FR)		④ C-7
		H ₃₂	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		コンビネーション メータ (IG)		B-4
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (+B)	⑥ B-4	ヒューズ (ワイパ 20A)		⑩ A-2
		I ₃	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		ワイパ コントロール スイツチ (+B)		C-6
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		間けつワイパ リレー (+B)		C-1
	I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ コントロール スイツチ (+1)	C-6	間けつワイパ リレー (+1s)		C-1
	I ₇	I ₈	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)	C-1	ワイパ モータ (+1)		⑥ B-4
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイツチ (+2)	C-6	ワイパ モータ (+2)		⑥ B-4
	I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイパ コントロール スイツチ (C ₁)	C-6	ワイパ モータ (C ₁)		⑥ B-4
		I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~ I ₁₂ に接続		間けつワイパ リレー (C ₁)		C-1
	I ₁₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイパ コントロール スイツチ (C ₂)	C-6	ワイパ モータ (C ₂)		⑥ B-4
		I ₁₆	0.85	RW	I ₁₄ ~ I ₁₅ に接続		間けつワイパ リレー (C ₂)		C-1
	I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイツチ (+S)	C-6	ワイパ モータ (+S)		⑥ B-4
	I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイパ コントロール スイツチ (-S)	C-6	間けつワイパ リレー (-Ss)		C-1
	I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-SM)	C-1	ワイパ モータ (-S)		⑥ B-4
	I ₂₃	I ₂₄	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)	⑥ B-4	ウオツシヤ モータ (B)		① A-1
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W)	① A-1	ウオツシヤ スイツチ (W)		C-6
		I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続		間けつワイパ リレー (W)		C-1
	I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイパ リレー (VR ₁)	C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₁)		C-6
	I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイパ リレー (VR ₂)	C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₂)		C-5
	I ₃₂	I ₃₃	0.85	LB	リヤ ワイパ スイツチ (+1)	③ B-6	リヤ ワイパ モータ (+1)		④ C-7
	I ₃₄	I ₃₅	0.85	LO	リヤ ワイパ スイツチ (S)	③ B-6	リヤ ワイパ モータ (S)		④ C-7
	I ₃₆	I ₃₇	0.5	LY	リヤ ワイパ スイツチ (W)	③ B-6	リヤ ウオツシヤ モータ (W)		④ C-7
		I ₃₈	0.5	L	~ I ₃ に接続		ヘッドランプ クリーナ リレー (3)		A-6
		I ₃₉	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続		ヘッドランプ クリーナ リレー (1)		A-6
		I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~ I ₆ に接続		セミコン用コネクタ (+1)		⑥ A-2
	J ₁	J ₂	3	B	ヘッドランプ クリーナ リレー (5)	A-5	ヘッドランプ クリーナ モータ		① A-2

図2-15 ワイヤ, カウル (4/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	K ₁ K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		C-1	ヒータ リレー	(3)	C-2
	K ₃ K ₄	2	LO	ヒータ リレー	(4)	C-2	ブロワ モータ	(+)	C-1
	K ₅ K ₆	2	LR	ブロワ モータ	(-)	C-1	ブロワ スイッチ	(H)	B-2
	K ₇	2	LR	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロワ レジスタ	(S ₁) ㉔	C-1
	K ₈ K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ	(Q ₁) ㉔	C-1	ブロワ スイッチ	(HM)	B-2
	K ₁₀ K ₁₁	0.5	LY	ウオーム アップ リレー(30°C)	(4) ㉔	C-1	ブロワ スイッチ	(LM)	B-2
	K ₁₂	2	LO	K ₃ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
	K ₁₃ K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3
	K ₁₅ K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3	圧力検出スイッチ		B-2
	K ₁₇ K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ		B-2	マグネット クラツチ	⑥	A-2
	K ₁₉ K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	C-2	エアコン カット リレー	(4)	C-2
	K ₂₁ K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー	(3)	C-2	ブロワ スイッチ	(C)	B-2
	K ₂₃ K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ	(B) ③	B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩	B-7
	K ₂₅ K ₂₆	2	RL	デフオガ スイッチ	(R) ③	B-6	チヨーク コイル	(+) ④	C-7
	K ₂₈ K ₂₉	0.3	Lg	水温スイッチ	(C') ⑥	A-3	ウオーム アップ リレー(30°C)	(1) ㉔	B-3
	K ₃₀ K ₃₁	0.3	LgR	水温スイッチ	(D') ⑥	A-3	ウオーム アップ リレー(50°C)	(1) ㉔	B-3
	K ₃₂ K ₃₃	0.3	BW	外気センサ	(E') ①	A-1	内気センサ	(N) ㉔	B-3
	K ₃₄ K ₃₅	0.3	B	外気センサ	(F') ①	A-1	エア コンデিশヨナ アンブ	(L) ㉔	B-3
	K ₃₆	0.3	YB	K ₂₁ ~ K ₂₂ に接続			ウオーム アップ リレー(30°C)	(3) ㉔	B-3
	K ₃₇ K ₃₈	1.25	LB	ブロワ スイッチ	(L)	B-2	ウオーム アップ リレー(50°C)	(3) ㉔	B-3
	K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-5
	M ₁ M ₂	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)		C-2	スタータ	(ST) ⑥	A-2
	M ₃ M ₄	2	B	スタータ	(ST) ⑥	A-2	エアコン カット リレー	(1)	C-2
	M ₅	1.25	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			EFI コンピュータ	(STA)	B-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)	B-2
	M ₇	2	BW	M ₁ ~ M ₂ に接続			クラツチ スイッチ		B-4
	M ₈	2	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			スピードメータ ユニツト	(ST)	C-4
	N ₁ N ₂	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)		C-6	ヒューズ	(IG ₁) ⑩	B-7
	N ₃ N ₄	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)		C-6	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (B)		A-2
	N ₅ N ₆	0.5	B	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (-)		A-2	リレー ブロツク	(2B04) ⑩	B-7
	N ₇ N ₈	0.5	B	スピードメータ ユニツト (IG-)		C-4	リレー ブロツク	(2A04) ⑩	A-7
	N ₁₁	3	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑩	B-7
	N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-1
	N ₁₃	0.3	B	N ₅ ~ N ₆ に接続			EFI コンピュータ	(IG)	B-3
	N ₁₄	3	BR	~ N ₁₁ に接続			ソレノイド レジスタ	(+B)	A-4
	N ₁₅	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			オプション端子	(IG ₁)	B-7
	N ₁₆	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			ヒューズ (シート ヒータ用 20A)		C-2
	O ₁ O ₂	3	W	イグニツシヨン スイッチ (AM ₁)		C-6	ヒュージブル リンク	(1.0Y) ①	A-1
	O ₃ O ₄	3	WR	イグニツシヨン スイッチ (AM ₂)		C-6	ヒュージブル リンク	(0.3P) ①	A-2

図2-15 ワイヤ, カウル (5/10)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		O ₅	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ (AM ₁)	⑩	B-7
		O ₆ O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		B-4	チャージ ランプ リレー (4)		A-7
		O ₈ O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑪	A-2	チャージ ランプ リレー (2)	⑩	B-7
		O ₁₀ O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		B-4	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	A-7
		O ₁₂	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			オプション端子 (AM ₁)		B-7
		O ₁₄	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)		C-1
		O ₁₈	3	W	~ O ₅ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
		O ₂₁	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)		B-4
		P ₁ P ₂	2	W	パワー ウインド リレー No.1 (4)		A-6	サーキット ブレーカ(パワー ウインド用 14A)	⑩	A-7
		P ₃ P ₄	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)		A-6	パワナール ランプ(サン ルーフ付き車)(+) またはインナー ミラー(IG)	⑤	A-6
		P ₅ P ₆	0.3	Y	パワー ウインド リレー No.1 (2)		A-6	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-7
		P ₇	2	L	P ₃ ~ P ₄ に接続			パワー ウインド マスタ スイッチ (+)	⑫	C-6
		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)		B-6
		P ₉ P ₁₀	2	LY	パワー ウインド マスタ スイッチ (メーン スイッチ)	⑫	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・A)	⑬	B-1
		P ₁₁ P ₁₂	2	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₁)	⑫	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・E)	⑬	B-1
		P ₁₃ P ₁₄	2	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₂)	⑫	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・D)	⑬	B-1
		P ₁₅ P ₁₆	1.25	Lg	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP, HOLD)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (2)		A-6
		P ₁₇ P ₁₈	1.25	LgR	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN, HOLD)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (3)		A-6
		P ₁₉ P ₂₀	1.25	R	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (1)		A-6
		P ₂₁ P ₂₂	1.25	G	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN)	⑫	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (4)		A-6
		P ₂₃ P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP)	⑫	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (5)		B-6
		P ₂₅ P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN)	⑫	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (8)		B-6
		P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			ドア コントロール リレー (1)		A-5
		P ₂₈	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (1)		A-6
		P ₃₁	2	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (3)		A-2
		P ₃₂	2	L	P ₃ ~ P ₄ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (6)		B-2
		P ₃₃ P ₃₄	0.5	GY	パワー ウインド リレー No.2 (4)		A-2	ドア キー スイッチ (キー作動用)	⑫	B-6
		P ₃₅ P ₃₆	0.5	B	パワー ウインド リレー No.2 (1)		B-2	ドア キー スイッチ (キー作動用)		B-7
		Q ₁ Q ₂	0.5	RW	ドア コントロール ソレノイド リレー (9)		A-6	ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑫	B-6
		Q ₃ Q ₄	0.5	G	ドア コントロール ソレノイド リレー (5)		A-6	ドア コントロール スイッチ (UNLOCK)	⑫	B-6
		Q ₅ Q ₆	0.5	RY	ドア コントロール リレー (3)		A-5	ドア コントロール ソレノイド リレー (3)		A-6
		Q ₇ Q ₈	0.5	GY	ドア コントロール リレー (2)		A-5	ドア コントロール ソレノイド リレー (4)		A-6
		Q ₉ Q ₁₀	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)		A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, RH-LOCK)	⑫	C-6
		Q ₁₁	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (2)		A-6
		Q ₁₂	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド (FR, LH-LOCK)	⑬	B-1
		Q ₁₃ Q ₁₄	1.25	LB	ドア コントロール リレー (4)		A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH-UNLOCK)	⑬	B-1
		Q ₁₅	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド (RR, LOCK)	④	C-7
		Q ₁₆	1.25	LB	Q ₁₃ ~ Q ₁₄ に接続			ドア コントロール ソレノイド (RR, UNLOCK)	④	C-7
		Q ₁₇	0.5	WR	V ₂ ~ V ₁₁ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (6)		A-6
		Q ₁₈ Q ₁₉	0.5	GL	スピードメータ ユニット (4p)		C-4	ドア コントロール ソレノイド リレー (7)		A-6

図2-15 ワイヤ, カウル (6/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Q ₂₉	0.5	RY	Q ₅ ~ Q ₆ に接続			ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑫	B-6
R ₁	R ₂	3	LR	イグニッション スイッチ (ACC)	C-6	ヒューズ	(ACC)	⑩	B-7
R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)	C-3	ヒューズ	(ライタ 15A)	⑩	B-7
R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テーププレーヤ (ACC)	C-2	ヒューズ	(ラジオ 7.5A)	⑩	A-7
R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・+)	C-2	フロント スピーカ RH	(+)	⑫	B-6
R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・+)	C-2	フロント スピーカ LH	(+)	⑬	B-1
R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・-)	C-2	フロント スピーカ RH	(-)	⑫	B-6
R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・-)	C-2	フロント スピーカ LH	(-)	⑬	B-1
R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・+)	C-3	リヤ スピーカ RH	(+)	④	C-7
R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・+)	C-3	リヤ スピーカ LH	(+)	④	C-7
R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・-)	C-3	リヤ スピーカ RH	(-)	④	C-7
R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・-)	C-3	リヤ スピーカ LH	(-)	④	C-7
R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (スピーカ AMP)	C-2	リヤ スピーカ	(AMP)	④	C-7
R ₆₆	R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ (アンテナ AMP)	C-2	プースタ アンプ			C-3
	R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続		デジタル時計	(ACC)		C-4
	R ₂₇	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続		クルーズ コンピュータ	(ACC)		C-2
	R ₂₈	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		リヤ スピーカ	(AMP)	④	C-7
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続		オプション端子	(ACC)		B-7
R ₃₅	R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (V _R)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (V _R)			B-6
R ₃₇	R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (H _R)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (H _R)			B-6
R ₃₉	R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (C _R)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)			B-6
R ₄₁	R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (V _L)	A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (V _L)			B-6
R ₄₃	R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (H _L)	A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (H _L)			B-6
	R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続		リモート コントロール ミラー LH (C _L)			A-1
R ₅₀	R ₅₁	1.25	Y	ヒューズ (シート ヒータ用 20A)	C-2	シート ヒータ スイッチ RH (IG)			C-5
	R ₅₂	0.85	Y	R ₅₀ ~ R ₅₁ に接続		シート ヒータ スイッチ LH (IG)	⑬		B-1
R ₅₃	R ₅₄	0.85	YG	シート ヒータ スイッチ RH (HI)	C-5	シート ヒータ RH(クツシヨ) (HI)	④		C-7
R ₅₅	R ₅₆	0.85	YB	シート ヒータ スイッチ RH (LO)	C-5	シート ヒータ RH(クツシヨ) (LO)	④		C-7
R ₅₇	R ₅₈	0.85	YR	シート ヒータ スイッチ LH (HI)	⑬ B-1	シート ヒータ LH(クツシヨ) (HI)	④		C-7
R ₅₉	R ₆₀	0.85	YL	シート ヒータ スイッチ LH (LO)	⑬ B-1	シート ヒータ LH(クツシヨ) (LO)	④		C-7
	R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		リモート コントロール ミラー スイッチ (B)			B-6
U ₁	U ₂	1.25	B	クルーズ コンピュータ (V _{EF1})	C-2	リレー ブロック	(2D29)	⑩	A-7
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 B-6	トランスミッション コントロール リレー (2)			B-5
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または R)	③ B-6	油圧 スイッチ		⑥	B-4
V ₇	V ₈	0.5	B	トランスミッション コントロール リレー (4)	B-5	トランスミッション ソレノイド		⑥	B-4
V ₉	V ₁₀	0.5	YR	トランスミッション コントロール リレー (3)	B-5	水温 スイッチ		⑥	B-4
V ₂	V ₁₁	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤ ワイパ 15A)	⑩ B-7	トランスミッション コントロール リレー (1)			B-5
	V ₁₂	0.85	WR	V ₂ ~ V ₁₁ に接続		レオスタット (IG), リヤ ワイパ スイッチ (B)		③	B-6
	V ₁₃	0.85	WR	V ₂ ~ V ₁₂ に接続		オート ドライブ メーン スイッチ (3)		③	C-5

図2-15 ワイヤ, カウル (7/10)

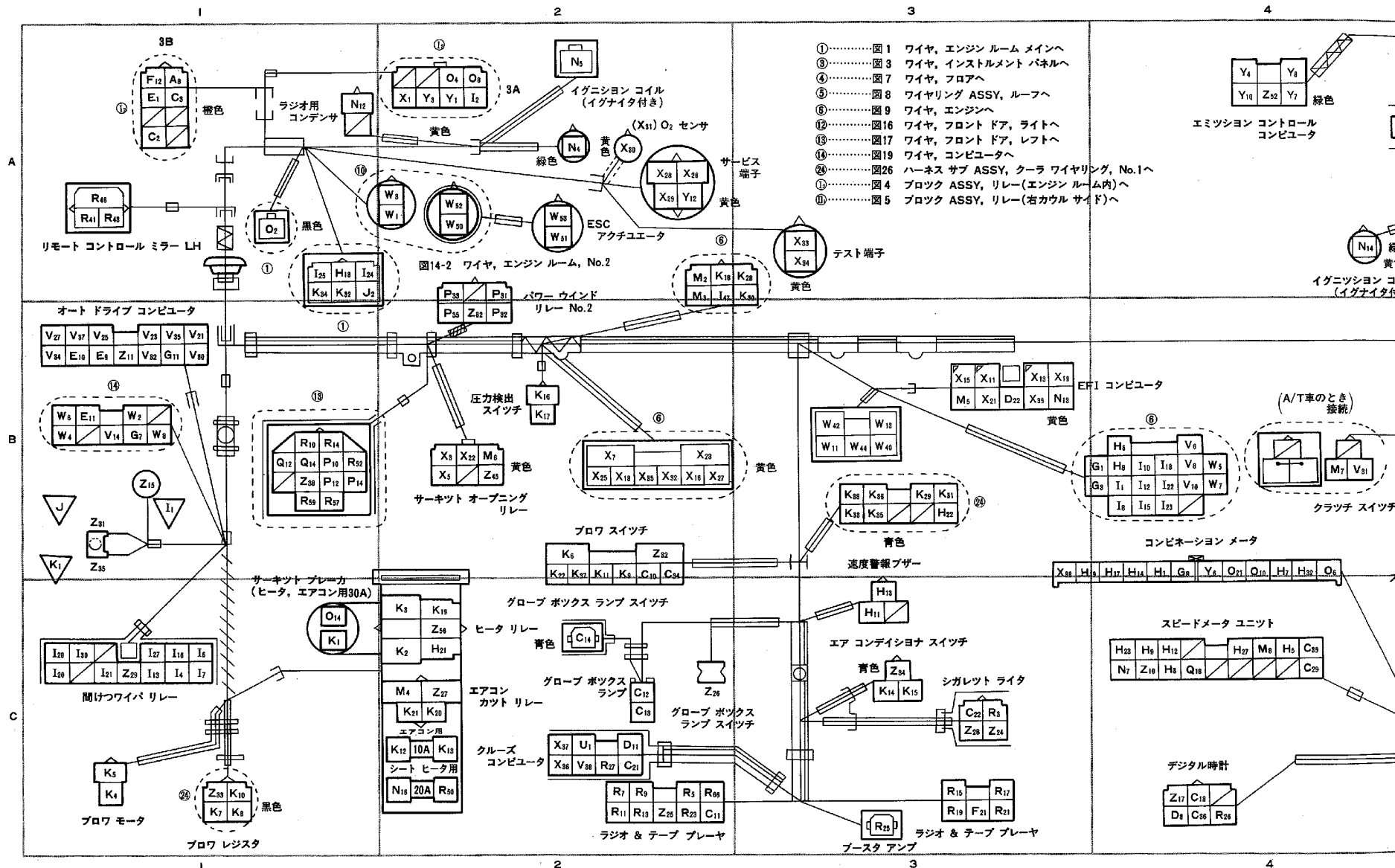
マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		V ₁₄	0.85	WR	V ₂ ~ V ₁₂ に接続			ESC コンピュータ (+B)	⑭	B-1
		V ₂₁	0.5	GL	Q ₁₈ ~ Q ₁₉ に接続			オートドライブ コンピュータ (6)		B-1
	V ₂₂	V ₂₃	0.5	GY	オートドライブコントロールスイッチ(S _S)		C-6	オートドライブ コンピュータ (4)		B-1
	V ₂₄	V ₂₅	0.5	W	オートドライブアクチュエータ (S ₃)		A-6	オートドライブ コンピュータ (3)		B-1
	V ₂₆	V ₂₇	0.5	Y	オートドライブアクチュエータ (S ₂)		A-6	オートドライブ コンピュータ (1)		B-1
		V ₂₈	0.5	Y	V ₂₆ ~ V ₂₇ に接続			オートドライブメインスイッチ (5)	③	C-5
	V ₂₉	V ₃₀	0.5	GO	オートドライブコントロールスイッチ(S _R)		C-5	オートドライブ コンピュータ (13)		B-1
	V ₃₁	V ₃₂	1.25	BW	クラッチスイッチ		B-4	オートドライブ コンピュータ (11)		B-1
	V ₃₃	V ₃₄	0.5	BY	オートドライブメインスイッチ (7)	③	C-5	オートドライブ コンピュータ (7)		B-1
		V ₃₅	0.5	YR	V ₉ ~ X ₁₀ に接続			———		B-1
	V ₃₆	V ₃₇	0.5	YG	オートドライブメインスイッチ (2)	③	C-5	オートドライブ コンピュータ (2)		B-1
		V ₃₈	0.5	GL	Q ₁₈ ~ Q ₁₉ に接続			クルーズ コンピュータ (リードスイッチ)		C-2
	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-1
	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	B-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	B-4	ESC コンピュータ (ω_c^-)	⑭	B-1
	W ₄₀	W ₄₁	0.5	LR	——— (4)		B-3	———		C-5
	W ₄₂	W ₄₃	0.5	LB	———		B-3	———		C-5
	W ₄₄	W ₄₅	0.5	LY	———		B-3	———		C-4
	W ₁₁	W ₄₇	0.5	GY	———		B-3	———		C-5
	W ₁₃	W ₄₉	0.5	G	———		B-3	———		C-5
	X ₁	X ₂	1.25	BY	メインリレー(EFI用) (4)	⑬	A-2	チャージランプリレー (1)	⑩	B-7
	X ₃	X ₄	0.85	L	サーキットオープニングリレー (F _P)		B-2	フューエルポンプ (F _P)	④	C-7
	X ₅	X ₆	0.5	G	サーキットオープニングリレー (F _C)		B-2	エアフローメータ (F _C)		A-5
	X ₇	X ₈	0.5	Y	EFI コンピュータ (THA)	⑥	B-2	エアフローメータ (THA)		A-4
		X ₁₀	0.5	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			エアフローメータ (V _B)		A-5
	X ₁₁	X ₁₂	0.5	LR	EFI コンピュータ (V _C)		B-3	エアフローメータ (V _C)		A-5
	X ₁₃	X ₁₄	0.5	YL	EFI コンピュータ (V _S)		B-3	エアフローメータ (V _S)		A-4
	X ₁₅	X ₁₆		シールド芯線	EFI コンピュータ (O _X)		B-3	O ₂ センサ (+)		B-2
		X ₁₈		シールド編線	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続 (E ₂)			O ₂ センサ (-)		B-2
	X ₁₉	X ₂₀	1.25	Br	EFI コンピュータ (E ₂)		B-3	エアフローメータ (E ₂)		A-5
		X ₂₁	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			EFI コンピュータ (+B)		B-3
		X ₂₂	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			サーキットオープニングリレー (+B)		B-2
		X ₂₃	0.5	L	X ₃ ~ X ₄ に接続			エアバルブ (F _P)	⑥	B-5
		X ₂₄	0.5	G	X ₅ ~ X ₆ に接続			フューエルポンプチエック端子 (F _C)		A-5
		X ₂₅	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			ボデーアース	⑥	B-5
		X ₂₆	0.5	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			サービス端子 (+B)		A-2
	X ₂₇	X ₂₈	0.5	Br	EFI コンピュータ (V _F)	⑥	B-2	サービス端子 (V _F)		A-2
		X ₂₉	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			サービス端子 (E ₁)		A-2
		X ₃₀		シールド芯線	X ₁₅ ~ X ₁₆ に接続			O ₂ センサ (+)		A-2

図2-15 ワイヤ, カウル (8/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₃₁		シールド 編線	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			O ₂ センサ	(-)	A-2
X ₃₂	X ₃₃	0.5	R	EFI コンピュータ	(T)	⑥ B-5	テスト端子	(T)	A-3
	X ₃₄	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			テスト端子	(E ₂)	A-3
X ₃₅	X ₃₆	1.25	W	メイン インジェクタ	(#10)	⑥ B-2	クルーズ コンピュータ	(τ)	C-2
	X ₃₇	0.5	Br	X ₂₅ ~ X ₂₉ に接続			クルーズ コンピュータ	(E)	C-2
X ₃₈	X ₃₉	0.5	GO	チエック エンジン ウォーニング ランプ		B-3	EFI コンピュータ	(W)	B-3
Y ₁	Y ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニッション用)	(2)	⑬ A-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₃	0.5	BR	Y ₁ ~ Y ₂ に接続			メイン リレー(EFI用)	(1)	⑬ A-2
Y ₄	Y ₅	0.3	BR	エミッション コントロール コンピュータ (2)		A-4	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
Y ₆	Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ		B-4	エミッション コントロール コンピュータ (5)		A-4
Y ₈	Y ₉	0.5	YW	エミッション コントロール コンピュータ (4)		A-4	リレー ブロック	(2B31)	⑩ B-7
Y ₁₀	Y ₁₁	0.3	GB	エミッション コントロール コンピュータ (1)		A-4	リレー ブロック	(2B33)	⑩ B-7
Y ₁₂	Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子	(CCo)	A-2	リレー ブロック	(2B33)	⑩ B-7
Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-6	デイマ スイッチ	(Ed)	C-6
	Z ₃	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ	(El)	C-6
	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	(Ew)	C-6
Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデー アース		B-6	コンピネーション メータ	(-)	C-5
Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-6	スピードメータ ユニット	(E ₁)	C-4
	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)	B-1
Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		B-6	リレー ブロック	(2A28)	⑩ A-7
	Z ₁₄	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 B-6
Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロック	(2D28)	⑩ A-7
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			デジタル時計	(E)	C-4
Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (-)		A-6	リレー ブロック	(2A28)	⑩ A-7
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ	(-)	C-3
Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		B-6	ラジオ & テープ プレーヤ	(-)	C-2
	Z ₂₆	0.5	WB	~ Z ₂₄ に接続			グローブ ボックス ランプ スイッチ	(-)	C-2
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー	(2)	C-2
	Z ₂₈	0.85	WB	~ Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明	(-)	C-3
	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー	(E)	C-1
Z ₃₁	Z ₃₂	2	WB	ボデー アース		B-1	ブロワ スイッチ	(E)	B-2
	Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			ブロワ レジスタ	(F ₁)	⑫ C-1
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ	(-)	C-3
Z ₃₅	Z ₃₆	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース		B-6
	Z ₃₇	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ RH	(-)	⑫ C-6
	Z ₃₈	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ LH	(-)	⑬ B-1
	Z ₃₉	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			パワー ウインド コントロール リレー	(7)	B-6
Z ₄₀	Z ₄₁	0.3	WB	パワー ウインド リレー No.1	(1)	A-6	リレー ブロック	(2I28)	⑩ A-7
	Z ₄₂	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー	(4)	A-6
Z ₄₃	Z ₄₄	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ	(E)	B-6	リレー ブロック	(2G28)	⑩ A-6

図2-15 ワイヤ, カウル (9/10)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₄₅	Z ₄₆	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)		B-2	リレー ブロツク (2B28) ⑩	B-7
	Z ₄₇	Z ₄₈	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)		A-5	リレー ブロツク (2B28) ⑩	B-7
		Z ₄₉	0.5	WB	Z ₄₇ ~ Z ₄₈ に接続			フューエル ポンプ チェツク端子 (E ₁)	A-5
		Z ₅₀	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)	A-6
		Z ₅₁	0.5	Br	~ Z ₅₀ に接続			オート ドライブ メーン スイッチ (4) ③	C-5
	Z ₅₂	Z ₅₃	0.5	WB	エミツション コントロール コンピュータ (3)		A-4	リレー ブロツク (2B28) ⑩	B-7
		Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, -) ④	C-7
		Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-7
	Z ₂₇	Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)		C-2	ヒータ リレー (5)	C-2
		Z ₅₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (8)	A-6
		Z ₆₀	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			フオグ ランプ スイッチ (E)	C-5
		Z ₆₁	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			シート ヒータ スイッチ RH (E)	C-3
		Z ₆₂	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			インナ ミラー (GND) ⑤	A-6
		Z ₈₂	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (5)	B-2
	Z ₈₄	Z ₈₅	0.3	WB	フオグ ランプ リレー (1)		A-6	リレー ブロツク (2E28) ⑩	B-7
	W ₅	W ₅₁	0.85	Lg	ESC コンピュータ (SSW) ⑩	A-2	A-2	ESC アクチュエータ (SSW)	A-2
	W ₅₂	W ₅₃	0.85	LgR	ESC コンピュータ (SOL) ⑩	A-2	A-2	ESC アクチュエータ (SOL)	A-2



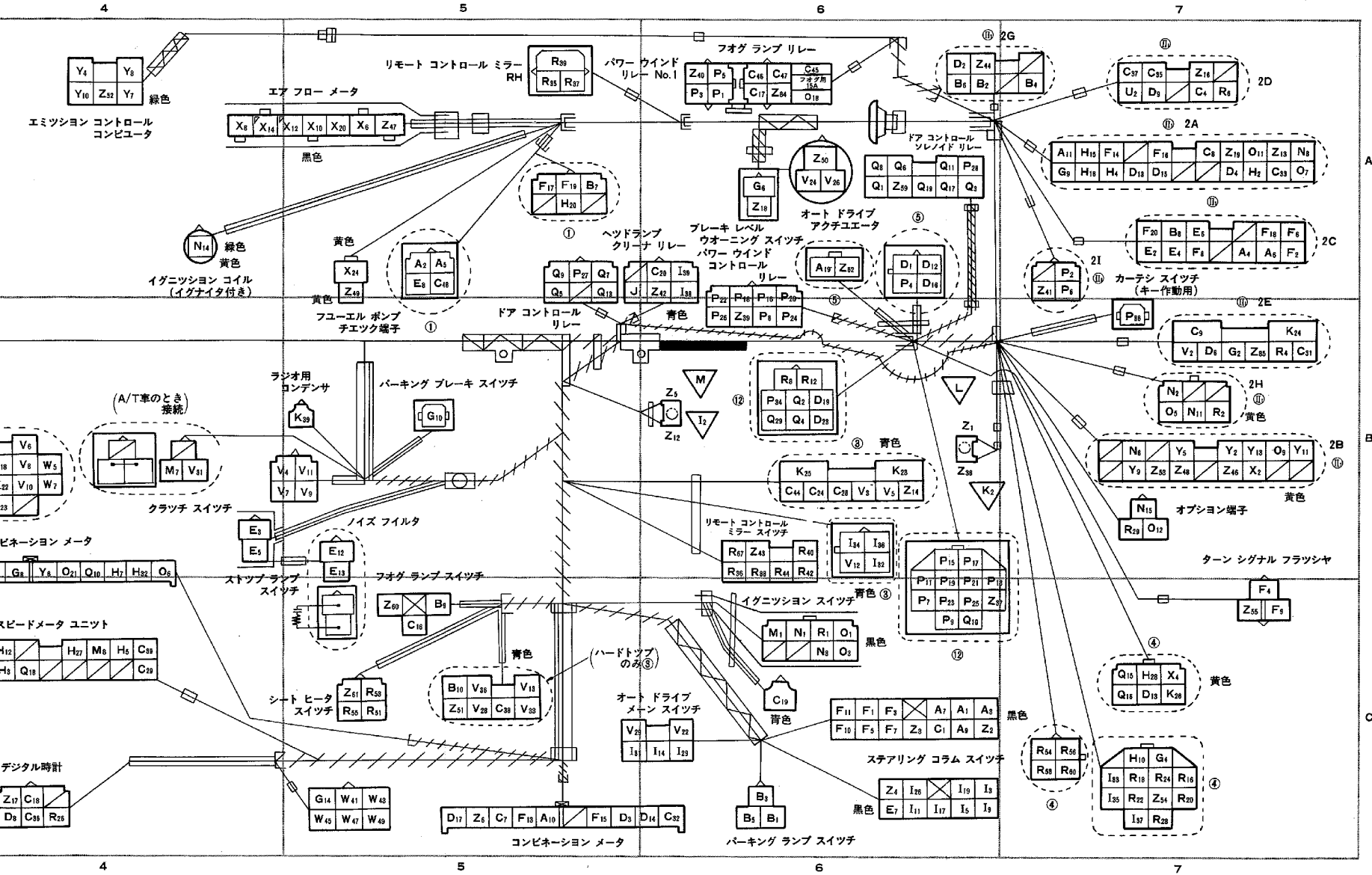


図2-16 ワイヤ, カウル(1G-GEU) (1/10)

マーク	回	路	マーク	回	路
△		オートドライブ回路	□		クルーズコンピュータ回路
○		ESC回路			

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
△	A ₁	A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ (Hu)	C-6	ヘッドランプ (HI)	①	A-5
	A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ (Hl)	C-6	リレー ブロック (2C05)	⑩	A-7
	A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ (LO)	① A-5	リレー ブロック (2C05)	⑩	A-7
	A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)	C-6	ライト コントロール リレー (Hs)	⑬	A-1
		A ₉	0.5	RW	A ₇ ~A ₈ に接続		デイマ スイッチ (Hf)		C-6
	A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ	C-5	デイマ スイッチ (Hl)	⑩	A-7
		A ₁₉	0.5	RW	A ₇ ~A ₈ に接続		インナ ミラー (H・D)	⑤	A-6
	B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ (TB)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	A-6
	B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)	C-6	リレー ブロック (2G09)	⑩	A-7
	B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ (PB)	C-6	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩	A-6
□	B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	① A-6	パーキング ランプ スイッチ (L)	⑩	A-7
		B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		フォグ ランプ スイッチ (B)		C-5
		B ₁₀	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		オートドライブ メーン スイッチ (1)	③	C-5
	C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ (T)	C-6	テール コントロール リレー (Ts)	⑬	A-1
	C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑬ A-1	リレー ブロック (2D08)	⑩	A-7
	C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明 (+)	C-5	リレー ブロック (2A08)	⑩	A-7
	C ₉	C ₁₀	0.5	G	リレー ブロック (2E08)	⑩ B-7	ヒータ コントロール照明 (+)		B-2
		C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続		ラジオ (照明)		C-2
		C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続		グローブ ボックス ランプ (+)		C-2
	C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)	C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
△	C ₁₆	C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ (L)	C-5	フォグ ランプ リレー (2)		A-6
		C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続		デジタル時計 (TAIL<+>)		C-4
		C ₂₀	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続		ヘッドランプ クリーナ リレー (2)		A-6
		C ₂₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続		クルーズ コンピュータ (TAIL)		C-2
		C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続		シガレット ライト照明 (+)		C-3
		C ₂₄	0.5	G	C ₇ ~C ₈ に接続		レオスタット (T)	③	B-6
	C ₂₈	C ₂₉	0.3	W	レオスタット (Tc)	③ B-6	スピードメータ ユニット (Tc)		C-4
	Z ₁	C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース	B-6	リレー ブロック (2E13)	⑩	B-7
	C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明 (-)	C-6	リレー ブロック (2A13)	⑩	A-7
	C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明 (-)	B-2	リレー ブロック (2D13)	⑩	A-7
△	C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	——	C-4	リレー ブロック (2D13)	⑩	A-7
		C ₃₈	0.5	WG	Z ₁ ~C ₃₁ に接続		オートドライブ メーン スイッチ (6)	③	C-5
	C ₄₄	C ₃₉	0.3	WG	レオスタット (L)	③ B-6	スピードメータ ユニット (Tr)		C-4
	C ₄₅	C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)	A-6	フォグ ランプ リレー (4)		A-6
	C ₄₇	C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー (3)	A-6	フォグ ランプ	①	A-5

図2-16 ワイヤ, カウル (2/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
□	D ₁ D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B) ⑤	A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-6
	D ₃ D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
	D ₁₁ D ₆	0.3	R	クルーズ コンピュータ (+B)		C-2	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	B-7
	D ₈ D ₉	0.3	R	デジタル時計 (CLOCK)		C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
	D ₁₂ D ₁₃	0.5	B	ルーム ランプ (DOOR) ⑤		A-6	カーテシ スイッチ	④	C-7
	D ₁₂ D ₁₄	0.5	B	D ₁₂ ~ D ₁₃ に接続			半ドア ウォーニング ランプ (-)		B-6
	D ₂₃ D ₁₅	0.3	PW	ルーム ランプ リテナ スイッチ (+) ⑫		B-6	リレー ブロック (2A23)	⑩	A-7
	D ₁₆	0.3	R	D ₁ ~ D ₂ に接続			パーソナル ランプ (B) ⑤		A-6
	D ₁₇ D ₁₈	0.5	RY	イグニツション キー照明		C-5	ルーム ランプ コントロール リレー (2)	⑩	A-7
	D ₁₉	0.3	RY	D ₁₇ ~ D ₁₈ に接続			キー穴照明	⑫	B-6
	D ₂₂	0.5	GR	E ₃ ~ E ₄ に接続			エンジン コントロール コンピュータ (Batt)		B-3
	△	E ₁ E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A) ⑬		A-1	リレー ブロック (2C34)	⑩
E ₃ E ₄		0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-4	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩	A-7
E ₅ E ₆		0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (2)	⑩	A-7
E ₇ E ₈		0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン	①	A-5
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 (9)		B-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 (8)		B-1
E ₁₁		0.5	GW	~ E ₁₀ に接続			ESC コンピュータ (STOP) ⑭		B-1
E ₃ E ₁₂		0.5	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-4	ノイズ フィルタ (+)		B-5
E ₅ E ₁₃		0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ノイズ フィルタ (-)		B-5
E ₁₄		0.85	GW	E ₅ ~ E ₆ に接続			——		A-3
○	F ₁ F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		C-6	ヒューズ (ターン 7.5A) ⑩		A-7
	F ₃ F ₄	0.5	GO	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)		C-6	ターン シグナル フラツシヤ (L)		C-7
	F ₅ F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		C-6	リレー ブロック (2C02)	⑩	A-7
	F ₇ F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		C-6	リレー ブロック (2C03)	⑩	A-7
	F ₉ F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		C-6
	F ₁₁ F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A) ⑬		A-1
	F ₁₃ F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	A-7
	F ₁₅ F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	A-7
	F ₁₂ F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A) ⑬		A-1	ラジオ (メモリ)		C-3
	○	G ₁ G ₂	0.5	Y	バック アップ ランプ スイッチ (+) ⑥		B-4	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩	
G ₃ G ₄		0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-) ⑥		B-4	バック アップ ランプ	④	C-7
G ₆		0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-6
G ₇		0.3	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			ESC コンピュータ (PL) ⑭		B-1
G ₈ G ₉		0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		B-4	パーキング ブレーキ スイッチ	⑩	A-7
G ₁₀		0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			——		B-5
△	G ₁₁	0.3	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			オート ドライブ コンピュータ (12)		B-1

図2-16 ワイヤ, カウル (3/10)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		G ₁₂	0.5	Y	G ₁ ~ G ₂ に接続			—		A-4
		G ₁₃	0.5	Y	G ₁ ~ G ₂ に接続			—		C-3
		G ₁₄	0.5	RL	G ₃ ~ G ₄ に接続			—		C-5
H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーションメータ (IG)	B-4	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩	A-7			
H ₃	H ₄	0.5	YR	スピードメータ ユニツト (Fv)	C-4	フューエル センダ ゲージ (Fv) ⑩	A-7			
H ₅	H ₆	0.5	YG	スピードメータ ユニツト (TEMP)	C-4	ウォータ テンパラチャ センダ ゲージ ⑥	B-4			
H ₇	H ₈	0.5	YB	オイルプレツシヤ ウォーニング ランプ	B-4	オイル プレツシヤ スイツチ ⑥	B-4			
H ₉	H ₁₀	0.5	YL	スピードメータ ユニツト (FE)	C-4	フューエル センダ ゲージ (FE) ④	C-7			
	H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		速度警報ブザー (+)	C-3			
H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	スピードメータ ユニツト (100CH)	C-4	速度警報ブザー (-)	C-3			
H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤライト フェイリア ウォーニング ランプ	B-4	ランプフェイリア センサ(テールライセンス用) (5) ⑩	A-7			
	H ₁₆	0.5	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続		ランプフェイリア センサ(ストップ用) (1) ⑩	A-7			
H ₁₇	H ₁₈	0.3	VW	ウォツシヤ液ウォーニング ランプ	B-4	ウォツシヤ レベル センサ ①	A-1			
H ₁₉	H ₂₀	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ	B-3	ラジエータ リザーバ タンク センサ ①	A-6			
	H ₂₁	0.3	Y	~H ₁₁ に接続		ヒータ リレー (1)	C-2			
	H ₂₂	0.3	Y	~H ₁₁ に接続		エア コンディショナ アンプ (E) ②④	B-3			
	H ₂₃	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		スピードメータ ユニツト (IG+) ④	C-4			
H ₂₇	H ₂₈	0.3	BR	スピードメータ ユニツト (FR)	C-4	フューエル センダ ゲージ (FR) ④	C-7			
	H ₃₂	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続		コンビネーションメータ (IG)	B-4			
I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (+B) ⑥	B-4	ヒューズ (ワイパ 20A) ⑩	A-2			
	I ₃	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		ワイパ コントロール スイツチ (+B)	C-6			
	I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続		間けつワイパ リレー (+B)	C-1			
I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ コントロール スイツチ (+1)	C-6	間けつワイパ リレー (+1s)	C-1			
I ₇	I ₈	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)	C-1	ワイパ モータ (+1) ⑥	B-4			
I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイツチ (+2)	C-6	ワイパ モータ (+2) ⑥	B-4			
I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイパ コントロール スイツチ (C ₁)	C-6	ワイパ モータ (C ₁) ⑥	B-4			
	I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~ I ₁₂ に接続		間けつワイパ リレー (C ₁)	C-1			
I ₁₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイパ コントロール スイツチ (C ₂)	C-6	ワイパ モータ (C ₂) ⑥	B-4			
	I ₁₆	0.85	RW	I ₁₄ ~ I ₁₅ に接続		間けつワイパ リレー (C ₂)	C-1			
I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイツチ (+S)	C-6	ワイパ モータ (+S) ⑥	B-4			
I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイパ コントロール スイツチ (-S)	C-6	間けつワイパ リレー (-Ss)	C-1			
I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-SM)	C-1	ワイパ モータ (-S) ⑥	B-4			
I ₂₃	I ₂₄	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁) ⑥	B-4	ウォツシヤ モータ (B) ①	A-1			
I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウォツシヤ モータ (W) ①	A-1	ウォツシヤ スイツチ (W)	C-6			
	I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続		間けつワイパ リレー (W)	C-1			
I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイパ リレー (VR ₁)	C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₁)	C-6			
I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイパ リレー (VR ₂)	C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₂)	C-5			
I ₃₂	I ₃₃	0.85	LB	リヤ ワイパ スイツチ (+1) ③	B-6	リヤ ワイパ モータ (+1) ④	C-7			
I ₃₄	I ₃₅	0.85	LO	リヤ ワイパ スイツチ (S) ③	B-6	リヤ ワイパ モータ (S) ④	C-7			
I ₃₆	I ₃₇	0.5	LY	リヤ ワイパ スイツチ (W) ③	B-6	リヤ ウォツシヤ モータ (W) ④	C-7			

図2-16 ワイヤ, カウル (4/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	I ₃₈	0.5	L	~ I ₃ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (3)		A-6
	I ₃₉	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (1)		A-6
	I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~ I ₆ に接続			セミコン用コネクタ (+1)	⑥	A-2
J ₁	J ₂	3	B	ヘッドランプ クリーナ リレー (5)		A-5	ヘッドランプ クリーナ モータ	①	A-2
K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		C-1	ヒータ リレー (3)		C-2
K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)		C-2	ブロワ モータ (+)		C-1
K ₅	K ₆	2	LR	ブロワ モータ (-)		C-1	ブロワ スイッチ (H)		B-2
	K ₇	2	LR	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロワ レジスタ (S ₁)	②④	C-1
K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ (Q ₁)	②④	C-1	ブロワ スイッチ (HM)		B-2
K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ウォーム アツプ リレー(30°C) (4)	②④	C-1	ブロワ スイッチ (LM)		B-2
	K ₁₂	2	LO	K ₃ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3
K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3	圧力検出スイッチ		B-2
K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ		B-2	マグネット クラツチ	⑥	A-2
K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)		C-2	エアコン カット リレー (4)		C-2
K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)		C-2	ブロワ スイッチ (C)		B-2
K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B)	③	B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩	B-7
K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ スイッチ (R)	③	B-6	チョーク コイル (+)	④	C-7
K ₂₈	K ₂₉	0.3	Lg	水温スイッチ (C')	⑥	A-3	ウォーム アツプ リレー(30°C) (1)	②④	B-3
K ₃₀	K ₃₁	0.3	LgR	水温スイッチ (D')	⑥	A-3	ウォーム アツプ リレー(50°C) (1)	②④	B-3
K ₃₂	K ₃₃	0.3	BW	外気センサ (E')	①	A-1	内気センサ (N)	②④	B-3
K ₃₄	K ₃₅	0.3	B	外気センサ (F')	①	A-1	エア コンデিশヨナ アンブ (L)	②④	B-3
	K ₃₆	0.3	YB	K ₂₁ ~ K ₂₂ に接続			ウォーム アツプ リレー(30°C) (3)	②④	B-3
K ₃₇	K ₃₈	1.25	LB	ブロワ スイッチ (L)		B-2	ウォーム アツプ リレー(50°C) (3)	②④	B-3
	K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-5
M ₁	M ₂	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)		C-6	スタータ (ST)	⑥	A-2
M ₃	M ₄	2	B	スタータ (ST)	⑥	A-2	エアコン カット リレー (1)		C-2
	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)		B-2
△	M ₇	2	BW	M ₁ ~ M ₂ に接続			クラツチ スイッチ		B-4
	M ₈	2	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			スピードメータ ユニツト (ST)		C-4
N ₁	N ₂	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)		C-6	ヒューズ (IG ₁)	⑩	B-7
N ₃	N ₄	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)		C-6	イグニツシヨン コイル(イグナイタ付き) (B)		A-4
N ₅	N ₆	0.5	B	イグニツシヨン コイル(イグナイタ付き) (-)		A-4	リレー ブロツク (2B04)	⑩	B-7
N ₇	N ₈	0.5	B	スピードメータ ユニツト (IG--)		C-4	リレー ブロツク (2A04)	⑩	A-7
	N ₁₁	3	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑩	B-7
	N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-4
	N ₁₄	3	BR	~ N ₁₁ に接続			ソレノイド レジスタ (+B)		A-2

図2-16 ワイヤ, カウル (5/10)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	N ₁₅	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			オプション端子 (IG ₁)		B-7
	N ₁₆	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			ヒューズ (シート ヒータ用 20A)		C-2
	N ₁₇	N ₁₈	0.3	BR	サーキット オープニング リレー (IG)	B-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A) ⑩		B-7
	O ₁	O ₂	3	W	イグニツション スイッチ (AM ₁)	C-6	ジヤクシヨン ブロツク (1.0Y) ①		A-1
	O ₃	O ₄	3	WR	イグニツション スイッチ (AM ₂)	C-6	ヒューズブル リンク (0.3P) ①		A-2
	O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ (AM ₁) ⑩		B-7
	O ₆	O ₇	0.5	W	チャージ ウォーニング ランプ (-)	B-4	リレー ブロツク (2A31)		A-4
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ⑩	A-2	リレー ブロツク (2B30) ⑩		B-7
	O ₁₀	O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)	B-4	ヒューズ (イグニッション 7.5A) ⑩		A-7
	O ₁₂	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			オプション端子 (AM ₁)		B-7
	O ₁₅	O ₁₄	3	W	オルタネータ(IC レギュレータ付き) (B) ①	A-1	サーキット ブレーカ(ヒータ,エアコン用 30A)		C-1
	O ₁₈	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
	O ₂₁	0.5	W	O ₆ ~O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)		B-4
	P ₁	P ₂	2	W	パワー ウインド リレー No.1 (4)	A-6	サーキット ブレーカ(パワー ウインド用 14A) ⑩		A-7
	P ₃	P ₄	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)	A-6	パーソナル ランプ(サン ルーフ付き車) (+) またはインナー ミラー(IG) ⑤		A-6
	P ₅	P ₆	0.3	Y	パワー ウインド リレー No.1 (2)	A-6	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩		A-7
	P ₇	2	L	P ₃ ~P ₄ に接続			パワー ウインド マスタ スイッチ (+) ⑩		C-6
	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)		B-6
	P ₉	P ₁₀	2	LY	パワー ウインド マスタ スイッチ (メイン スイッチ) ⑩	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・A) ⑩		B-1
	P ₁₁	P ₁₂	2	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₁) ⑩	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・E) ⑩		B-1
	P ₁₃	P ₁₄	2	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₂) ⑩	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・D) ⑩		B-1
	P ₁₅	P ₁₆	1.25	Lg	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP,HOLD) ⑩	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (2)		A-6
	P ₁₇	P ₁₈	1.25	LgR	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN,HOLD) ⑩	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (3)		A-6
	P ₁₉	P ₂₀	1.25	R	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP) ⑩	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (1)		A-6
	P ₂₁	P ₂₂	1.25	G	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN) ⑩	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (4)		A-6
	P ₂₃	P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP) ⑩	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (5)		B-6
	P ₂₅	P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN) ⑩	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (8)		B-6
	P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~P ₂ に接続			ドア コントロール リレー (1)		A-5
	P ₂₈	1.25	W	P ₁ ~P ₂ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (1)		A-6
	P ₃₁	2	W	P ₁ ~P ₂ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (3)		A-2
	P ₃₂	2	L	P ₃ ~P ₄ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (6)		B-2
	P ₃₃	P ₃₄	0.5	GY	パワー ウインド リレー No.2 (4)	B-2	ドア キー スイッチ (キー作動用) ⑩		B-6
	P ₃₅	P ₃₆	0.5	B	パワー ウインド リレー No.2 (1)	A-2	カーテシ スイッチ (キー作動用)		B-7
	Q ₁	Q ₂	0.5	RW	ドア コントロール ソレノイド リレー (9)	A-6	ドア コントロール スイッチ (LOCK) ⑩		B-6
	Q ₃	Q ₄	0.5	G	ドア コントロール ソレノイド リレー (5)	A-6	ドア コントロール スイッチ (UNLOCK) ⑩		B-6
	Q ₅	Q ₆	0.5	RY	ドア コントロール リレー (3)	A-5	ドア コントロール ソレノイド リレー (3)		A-6
	Q ₇	Q ₈	0.5	GY	ドア コントロール リレー (2)	A-5	ドア コントロール ソレノイド リレー (4)		A-6
	Q ₉	Q ₁₀	1.25	LR	ドア コントロール リレー (5)	A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, RH・LOCK) ⑩		C-6
	Q ₁₁	1.25	LR	Q ₉ ~Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (2)		A-6
	Q ₁₂	1.25	LR	Q ₉ ~Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド (FR, LH・LOCK) ⑩		B-1

図2-16 ワイヤ, カウル (6/10)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
□	Q ₁₃	Q ₁₄	1.25	LB	ドア コントロール リレー (4)	A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH・UNLOCK)	⑬	B-1
		Q ₁₅	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続		ドア コントロール ソレノイド (RR, LOCK)	④	C-7
		Q ₁₆	1.25	LB	Q ₁₃ ~ Q ₁₄ に接続		ドア コントロール ソレノイド (RR, UNLOCK)	④	C-7
		Q ₁₇	0.5	WR	V ₂ ~ V ₁₂ に接続		ドア コントロール ソレノイド リレー (6)		A-6
	Q ₁₈	Q ₁₉	0.5	GL	スピードメータ ユニット (4P)	C-4	ドア コントロール ソレノイド リレー (7)		A-6
		Q ₂₉	0.5	RY	Q ₅ ~ Q ₆ に接続		ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑫	B-6
	R ₁	R ₂	3	LR	イグニツション スイッチ (ACC)	C-6	ヒューズ (ACC)	⑪	B-7
	R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)	C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	⑪	B-7
	R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テーププレーヤ (ACC)	C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑪	A-7
	R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・+)	C-2	フロント スピーカ RH (+)	⑫	B-6
R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・+)	C-2	フロント スピーカ LH (+)	⑬	B-1	
R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テーププレーヤ (FR, RH・-)	C-2	フロント スピーカ RH (-)	⑫	B-6	
R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テーププレーヤ (FR, LH・-)	C-2	フロント スピーカ LH (-)	⑬	B-1	
R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・+)	C-3	リヤ スピーカ RH (+)	④	C-7	
R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・+)	C-3	リヤ スピーカ LH (+)	④	C-7	
R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・-)	C-3	リヤ スピーカ RH (-)	④	C-7	
R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・-)	C-3	リヤ スピーカ LH (-)	④	C-7	
R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (スピーカ AMP)	C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7	
R ₆₆	R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ (アンテナ AMP)	C-2	ブースタ アンプ		C-3	
	R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続		デジタル時計 (ACC)		C-4	
	R ₂₇	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続		クルーズ コンピュータ (ACC)		C-2	
	R ₂₈	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7	
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続		オプション端子 (ACC)		B-7	
R ₃₅	R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (VR)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (VR)		B-6	
R ₃₇	R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (HR)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (HR)		B-6	
R ₃₉	R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (CR)	A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)		B-6	
R ₄₁	R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (VL)	A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (VL)		B-6	
R ₄₃	R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (HL)	A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (HL)		B-6	
	R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続		リモート コントロール ミラー LH (CL)		A-1	
R ₅₀	R ₅₁	1.25	Y	ヒューズ (シート ヒータ用 20A)	C-2	シート ヒータ スイッチ RH (IG)		C-5	
	R ₅₂	0.85	Y	R ₅₀ ~ R ₅₁ に接続		シート ヒータ スイッチ LH (IG)	⑬	B-1	
R ₅₃	R ₅₄	0.85	YG	シート ヒータ スイッチ RH (HI)	C-5	シート ヒータ RH(クツション) (HI)	④	C-7	
R ₅₅	R ₅₆	0.85	YB	シート ヒータ スイッチ RH (LO)	C-5	シート ヒータ RH(クツション) (LO)	④	C-7	
R ₅₇	R ₅₈	0.85	YR	シート ヒータ スイッチ LH (HI)	⑬ B-1	シート ヒータ LH(クツション) (HI)	④	C-7	
R ₅₉	R ₆₀	0.85	YL	シート ヒータ スイッチ LH (LO)	⑬ B-1	シート ヒータ LH(クツション) (LO)	④	C-7	
	R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続		リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-6	
□	U ₁	U ₂	1.25	B	クルーズ コンピュータ (VEFI)	C-2	リレー ブロック (2D29)	⑩	A-7
△	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)	⑩ B-7	レオスタット(IG), リヤ ワイパ スイッチ (B)	③	B-6
		V ₁₃	0.85	WR	V ₂ ~ V ₁₂ に接続		オートドライブ コントロール スイッチ (3)	③	C-5

図2-16 ワイヤ, カウル (7/10)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
○	V ₁₄	0.85	WR	V ₂ ~ V ₁₂ に接続			ESC コンピュータ (+B)	⑭	B-1
△	V ₂₁	0.5	GL	Q ₁₈ ~ Q ₁₉ に接続			オートドライブ コンピュータ (6)		B-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 (S _S)		C-6	オートドライブ コンピュータ (4)		B-1
△	V ₂₄ V ₂₅	0.5	W	オートドライブ アクチュエータ (S ₃)		A-6	オートドライブ コンピュータ (3)		B-1
△	V ₂₆ V ₂₇	0.5	Y	オートドライブ アクチュエータ (S ₂)		A-6	オートドライブ コンピュータ (1)		B-1
△	V ₂₈	0.5	Y	V ₂₆ ~ V ₂₇ に接続			オートドライブ メーン スイッチ (5)	③	C-5
△	V ₂₉ V ₃₀	0.5	GO	オートドライブ コントロール スイッチ (S _R)		C-5	オートドライブ コンピュータ (13)		B-1
△	V ₃₁ V ₃₂	1.25	BW	クラッチ スイッチ		B-4	オートドライブ コンピュータ (11)		B-1
△	V ₃₃ V ₃₄	0.5	BY	オートドライブ メーン スイッチ (7)	③	C-5	オートドライブ コンピュータ (7)		B-1
△	V ₃₅	0.5	YR	V ₄₂ ~ X ₅₁ に接続			———		B-1
△	V ₃₆ V ₃₇	0.5	YG	オートドライブ メーン スイッチ (2)	③	C-5	オートドライブ コンピュータ (2)		B-1
□	V ₃₈	0.5	GL	Q ₁₈ ~ Q ₁₉ に接続			クルーズ コンピュータ (リード スイッチ)		C-2
○	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-1
○	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 (ωc^+)	⑥	B-4	ESC コンピュータ (ωc^+)	⑭	B-1
○	W ₇ W ₈	0.5	BrB	ESC スピード センサ (ωc^-)	⑥	B-4	ESC コンピュータ (ωc^-)	⑭	B-1
	W ₁₁ W ₁₂	0.5	GY	———	⑥	B-4	———		A-3
	W ₁₃ W ₁₄	0.5	G	———	⑥	B-4	———		A-3
	W ₁₅ W ₁₆	0.3	GR	———		B-3	———		A-3
	W ₁₇ W ₁₈	0.3	W	———		B-3	———		A-4
	W ₁₉ W ₂₀	0.3	B	———		B-3	———		A-4
	W ₂₁ W ₂₂	0.3	L	———		B-3	———		A-4
	W ₂₃	0.5	GL	V ₄₀ ~ V ₄₁ に接続			———		A-3
	W ₂₄ W ₂₅	0.3	BrB	———	⑥	B-2	———		A-4
	W ₂₆ W ₂₇	0.3	YB	———	⑥	B-4	———		A-4
	W ₂₈ W ₂₉	0.3	YR	———	⑥	B-4	———		A-4
	W ₃₀ W ₃₁	0.3	YG	———	⑥	B-2	———		A-4
	W ₃₂ W ₃₃	0.3	LgB	———		C-3	———		C-4
	W ₃₄ W ₃₅	0.5	LgR	———		C-3	———		C-4
	W ₃₆	0.3	LgR	W ₃₄ ~ W ₃₅ に接続			———		A-3
	W ₃₇ W ₃₈	0.5	Lg	———		C-3	———		C-4
	W ₃₉	0.3	Lg	W ₃₇ ~ W ₃₈ に接続			———		A-3
	W ₄₀ W ₄₁	0.5	LR	———		A-2	———		C-5
	W ₄₂ W ₄₃	0.5	LB	———		A-2	———		C-5
	W ₄₄ W ₄₅	0.5	LY	———		A-2	———		C-4
	W ₄₇	0.5	GY	W ₁₁ ~ W ₁₂ に接続			———		C-5
	W ₄₉	0.5	G	W ₁₃ ~ W ₁₄ に接続			———		C-5
	X ₁ X ₂	1.25	B	メーン リレー (エンジン コントロール 用) (4)	⑪	A-2	リレー プロック (2B29)	⑩	B-7
	X ₃ X ₄	0.85	L	サーキット オープニング リレー (F _P)		B-2	フューエル ポンプ (F _P)	④	C-7
	X ₅ X ₆	0.5	G	サーキット オープニング リレー (F _C)		B-2	エア フロー メータ (F _C)		A-5

図2-16 ワイヤ、カウル (8/10)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₇	X ₈	0.5	Y	エンジンコントロールコンピュータ (THA)	B-3	エアフローメータ (THA)		A-4
		X ₉	0.5	BrW	端子なし		エンジンコントロールコンピュータ (E ₁)		B-4
	X ₁₁	X ₁₂	0.5	LR	エンジンコントロールコンピュータ (Vc)	B-3	エアフローメータ (Vc)		A-5
	X ₁₃	X ₁₄	0.5	YL	エンジンコントロールコンピュータ (Vs)	B-3	エアフローメータ (Vs)		A-4
	X ₁₅	X ₁₆		シールド芯線	エンジンコントロールコンピュータ (Ox)	B-4	O ₂ センサ (+)		A-5
	X ₁₉	X ₂₀	0.5	Br	エンジンコントロールコンピュータ (E ₂)	B-4	エアフローメータ (E ₂)		A-5
		X ₂₁	0.5	B	X ₁ ~ X ₂ に接続		エンジンコントロールコンピュータ (+B)		B-3
		X ₂₂	1.25	B	X ₁ ~ X ₂ に接続		サーキットオープニングリレー (+B)		B-2
		X ₂₄	0.5	G	X ₅ ~ X ₆ に接続		フューエルポンプチエック端子 (Fc)		A-5
		X ₂₆	0.5	B	X ₁ ~ X ₂ に接続		サービス端子 (+B)		A-2
	X ₂₇	X ₂₈	0.5	Gr	エンジンコントロールコンピュータ (Vf)	⑥ B-2	サービス端子 (Vf)		A-2
	X ₂₅	X ₂₉	0.5	Br	ボデーアース	⑥ B-2	サービス端子 (E ₁)		A-2
		X ₃₀		シールド芯線	X ₁₅ ~ X ₁₆ に接続		O ₂ センサ (+)		A-2
		X ₃₁		シールド編線	~ X ₉ に接続		O ₂ センサ (-)		A-2
□	X ₃₅	X ₃₆	1.25	W	メインインジェクタ (#10)	⑥ B-2	クルーズコンピュータ (τ)		C-2
□		X ₃₇	0.5	Br	X ₂₅ ~ X ₂₉ に接続		クルーズコンピュータ (E)		C-2
□	X ₃₈	X ₃₉	0.5	GO	チエックエンジンウォーニングランプ	B-3	エンジンコントロールコンピュータ (W)		B-3
		X ₄₁	0.5	B	X ₁ ~ X ₂ に接続		エンジンコントロールコンピュータ (+B)		B-3
		X ₄₈	0.5	LB	K ₁₇ ~ K ₁₈ に接続		エンジンコントロールコンピュータ (A/C)		B-4
		X ₅₀	0.5	GL	Q ₁₈ ~ Q ₁₉ に接続		エンジンコントロールコンピュータ (SPD)		B-3
	V ₄₂	X ₅₁	0.5	YR	—————	A-4	—————	⑥	B-2
	X ₅₂	X ₅₃	0.5	BR	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩ B-7	エンジンコントロールコンピュータ (IG S/W)		B-3
		X ₅₄	1.25	B	X ₁ ~ X ₂ に接続		アイドルスピードコントロールバルブ (B)	⑥	B-2
	X ₅₆	X ₅₇	0.5	L	スピードメータユニット (180K)	C-4	エンジンコントロールコンピュータ (VMAX)		B-4
	Y ₁	Y ₂	0.5	BR	メインリレー (イグニション用) (2)	⑩ A-2	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₁₄	Y ₃	0.5	BY	エンジンコントロールコンピュータ (M-REL)	B-4	メインリレー (エンジンコントロール用) (1)	⑩	A-2
		Y ₄	0.5	B	X ₁ ~ X ₂ に接続		エミッションコントロールコンピュータ (2)		A-4
	Y ₆	Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ	B-4	エミッションコントロールコンピュータ (5)		A-4
	Y ₈	Y ₉	0.5	YW	エミッションコントロールコンピュータ (4)	A-4	リレープロック (2B31)	⑩	B-7
	Y ₁₀	Y ₁₁	0.5	GB	エミッションコントロールコンピュータ (1)	A-4	リレープロック (2B33)	⑩	B-7
	Y ₁₂	Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子 (CCo)	A-2	リレープロック (2B33)	⑩	B-7
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデーアース	B-6	デイマスイッチ (E _D)		C-6
		Z ₃	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ライトコントロールスイッチ (E _L)		C-6
		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)		C-6
	Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデーアース	B-6	コンビネーションメータ (-)		C-5
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデーアース	B-6	スピードメータユニット (E ₁)		C-4
△		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)		B-1
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデーアース	B-6	リレープロック (2A28)	⑩	A-7
		Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		インストールパネルワイヤ (-)	③	B-6
	Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデーアース	B-1	リレープロック (2D28)	⑩	A-7

図2-16 ワイヤ, カウル (9/10)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			デジタル時計 (E)		C-4
	Z ₁₈	0.5	WB	ブレーキレベルウオーニングスイッチ (-)		A-6	リレー ブロック (2A28) ⑩		A-7
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)		C-3
	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース			ラジオ & テープ プレーヤ (-)		C-2
	Z ₂₆	0.5	WB	~ Z ₂₄ に接続			グローブボックス ランプ スイッチ (-)		C-2
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)		C-2
	Z ₂₈	0.5	WB	~ Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明 (-)		C-3
	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)		C-1
	Z ₃₁	2	WB	ボデー アース		B-1	ブロワ スイッチ (E)		B-2
	Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			ブロワ レジスタ (F ₁) ⑭		C-1
	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (-)		C-3
	Z ₃₅	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース		B-6
	Z ₃₇	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ RH (-) ⑫		C-6
	Z ₃₈	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ LH (-) ⑬		B-1
	Z ₃₉	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			パワー ウインドコントロール リレー (7)		B-6
	Z ₄₁	0.5	WB	パワー ウインド リレー No.1 (1)		A-6	リレー ブロック (2I28) ⑩		A-7
	Z ₄₂	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (4)		A-6
	Z ₄₄	0.3	WB	リモートコントロールミラー スイッチ (E)		B-6	リレー ブロック (2G28) ⑩		A-6
	Z ₄₆	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)		B-2	リレー ブロック (2B28) ⑩		B-7
	Z ₄₈	0.5	WB	エア フロー メータ (E)		A-5	リレー ブロック (2B28) ⑩		B-7
	Z ₄₉	0.5	WB	Z ₄₇ ~ Z ₄₈ に接続			フューエル ポンプ チエック端子 (E ₁)		A-5
△	Z ₅₀	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₁₀ に接続			オートドライブ メーン スイッチ (S ₁)		A-6
△	Z ₅₁	0.5	Br	~ Z ₅₀ に接続			オートドライブコントロール スイッチ (4) ③		C-5
	Z ₅₃	0.5	WB	エミツシヨン コントロール コンピュータ (3)		A-4	リレー ブロック (2B28) ⑩		B-7
	Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, -) ④		C-7
	Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-7
	Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)		C-2	ヒータ リレー (5)		C-2
	Z ₅₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ドア コントロールソレノイドリレー (8)		A-6
	Z ₆₀	0.3	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			フオグ ランプ スイッチ (E)		C-5
	Z ₆₁	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			シート ヒータ スイッチ RH (E)		C-3
	Z ₆₂	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			インナ ミラー (GND) ⑤		A-6
	Z ₆₄	0.5	WB	Z ₄₀ ~ Z ₄₁ に接続			_____		A-3
	Z ₆₅	0.3	WB	~ Z ₂₅ に接続			_____		C-3
	Z ₈₂	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (5)		B-2
	Z ₈₄	0.3	WB	フオグ ランプ リレー (1)		A-6	リレー ブロック (2E28) ⑩		B-7
	W ₅₀	0.85	Lg	ESC コンピュータ (SSW) ⑩		A-2	ESC アクチュエータ (SSW)		A-2
	W ₅₂	0.85	LgR	ESC コンピュータ (SOL) ⑩		A-2	ESC アクチュエータ (SOL)		A-2

図2-17 ワイヤ, カウル(M-U<LPG車>) (1/6)

マク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁ A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-5
	A ₃ A ₄	0.5	RG	デイマ スイッチ	(HL)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
	A ₅ A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-5	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
	A ₇ A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs)	① A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	C-6
	A ₁₀ A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-4	デイマ スイッチ	(HL)	⑩ A-7
	B ₁ B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(TB)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ A-6
	B ₃ B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	C-6	リレー ブロック	(2G09)	⑩ A-7
	B ₅ B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(PB)	C-6	ヒューズ (ストップ 15A)		⑩ A-6
	B ₇ B ₈	0.5	GO	クリアランス&& パーキング ランプ		① A-6	パーキング ランプ スイッチ	(L)	⑩ A-7
	B ₉	0.5	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フオグ ランプ スイッチ	(B)	C-5
	C ₁ C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-6	テール コントロール リレー	(Ts)	① A-1
	C ₃ C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		① A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑩ A-7
	C ₇ C ₈	0.5	G	メータ照明	(+)	C-4	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ A-7
	C ₉ C ₁₀	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ B-7	ヒータ コントロール照明	(+)	B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			ラジオ	(照明)	C-2
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			シガレット ライト照明	(+)	C-3
	C ₃₀ C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース		③ B-6	リレー ブロック	(2E13)	⑩ B-7
	C ₃₂ C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-6	リレー ブロック	(2A13)	⑩ A-7
	C ₃₄ C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
	C ₄₁	0.5	G	~C ₂₂ に接続			アクセサリ端子		B-3
	C ₄₁ C ₄₂	0.5	G	アクセサリ端子		B-3	アクセサリ端子		B-3
	C ₄₂ C ₄₃	0.5	G	アクセサリ端子		B-3	アクセサリ端子		B-3
	C ₄₅ C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フオグ用 15A)		A-5	フオグ ランプ リレー	(4)	A-5
	C ₄₇ C ₄₈	0.85	G	フオグ ランプ リレー	(3)	A-5	フオグ ランプ		① A-5
	D ₁ D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-6
	D ₃ D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ	(+)	C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-7
	D ₁₄	0.5	PW	D ₁₂ ~D ₁₅ に接続			半ドア ウォーニング ランプ	(-)	C-4
	D ₁₂ D ₁₅	0.5	PW	ルーム ランプ	(DOOR)	⑤ A-6	リレー ブロック	(2A23)	⑩ A-7
	D ₁₆	0.3	R	D ₁ ~D ₂ に接続			—————		⑤ A-6
	D ₂₅ D ₂₆	0.5	R	ヒューズ	(BAT 5A)	B-4	アクセサリ端子		B-3
	D ₂₆ D ₂₇	0.5	R	アクセサリ端子		B-3	アクセサリ端子		B-3
	D ₂₇ D ₂₈	0.5	R	アクセサリ端子		B-3	アクセサリ端子		B-3
	D ₂₈ D ₂₉	0.5	R	アクセサリ端子		B-3	アクセサリ端子		B-3
	E ₁ E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストップ 15A)		① A-1	リレー ブロック	(2C34)	⑩ A-7
	E ₃ E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ	(+)	B-4	ヒューズ (ストップ 15A)		⑩ A-7
	E ₅ E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	(-)	B-4	ランプ フェイリア センサ(ストップ用)	(2)	⑩ A-7
	E ₇ E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン		① A-5

図2-17 ワイヤ, カウル (2/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	E ₃	E ₁₂	0.5	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-4	ノイズ フィルタ (+)	B-5
	E ₅	E ₁₃	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ノイズ フィルタ (-)	B-5
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		C-6	ヒューズ (ターン 7.5A) ⑩	A-7
	F ₃	F ₄	0.5	GO	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)		C-6	ターン シグナル フラツシヤ (L)	C-7
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		C-6	リレー ブロック (2C02) ⑩	A-7
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		C-6	リレー ブロック (2C03) ⑩	A-7
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)	C-6
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A) ⑩	A-1
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R) ⑩	A-7
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L) ⑩	A-7
	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	①	A-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R) ⑩	A-7
	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	①	A-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L) ⑩	A-7
	G ₁	G ₂	0.5	Y	バック アップ ランプ スイッチ (+) ②⑤	②⑤	A-4	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩	B-7
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-) ②⑤	②⑤	A-4	バック アップ ランプ	④ C-7
		G ₆	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-6
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		C-4	パーキング ブレーキ スイッチ (センタ式) ⑩	A-7
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ (足踏み式)	B-5
	H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)		C-5	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩	A-7
	H ₃	H ₄	0.5	YR	フューエル ゲージ		C-4	フューエル センダ ゲージ	⑩ A-7
	H ₅	H ₆	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ		C-4	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ	②⑤ A-4
	H ₇	H ₈	0.5	YB	オイル プレツシヤ ウォーニング ランプ		C-4	オイル プレツシヤ スイッチ	① A-5
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			速度警報 ブザー (+)	C-3
	H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	速度警報用 リード スイッチ		C-4	速度警報 ブザー (-)	C-3
	H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ		C-4	ランプ フェイリア センサ (テル, ライセンス用) (5) ⑩	A-7
		H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続			ランプ フェイリア センサ (ストップ用) (1) ⑩	A-7
		H ₂₁	0.3	Y	~ H ₁₁ に接続			ヒータ リレー (1)	C-2
		H ₃₂	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			コンビネーション メータ (IG)	C-4
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパ モータ (+B) ②⑤	②⑤	A-4	ヒューズ (ワイパ 20A) ⑩	A-2
		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)	C-6
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			間けつワイパ リレー (+B)	C-1
	I ₅	I ₈	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		C-6	ワイパ モータ (+1) ②⑤	A-4
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		A-4	ワイパ モータ (+2) ②⑤	B-4
	I ₁₁	I ₁₃	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)		C-6	間けつワイパ リレー (C ₁)	C-1
	I ₄₁	I ₁₈	0.85	LW	間けつワイパ リレー (S _M)		C-1	ワイパ モータ (+S) ②⑤	A-4
		I ₂₄	0.5	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			ウォツシヤ モータ (B) ①	A-1
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウォツシヤ モータ (W) ①	①	A-1	ウォツシヤ スイッチ (W)	C-6
		I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			間けつワイパ リレー (W)	C-1
	I ₁₇	I ₄₀	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		C-1	間けつワイパ リレー (S _s)	C-1

図2-17 ワイヤ, カウル (3/6)

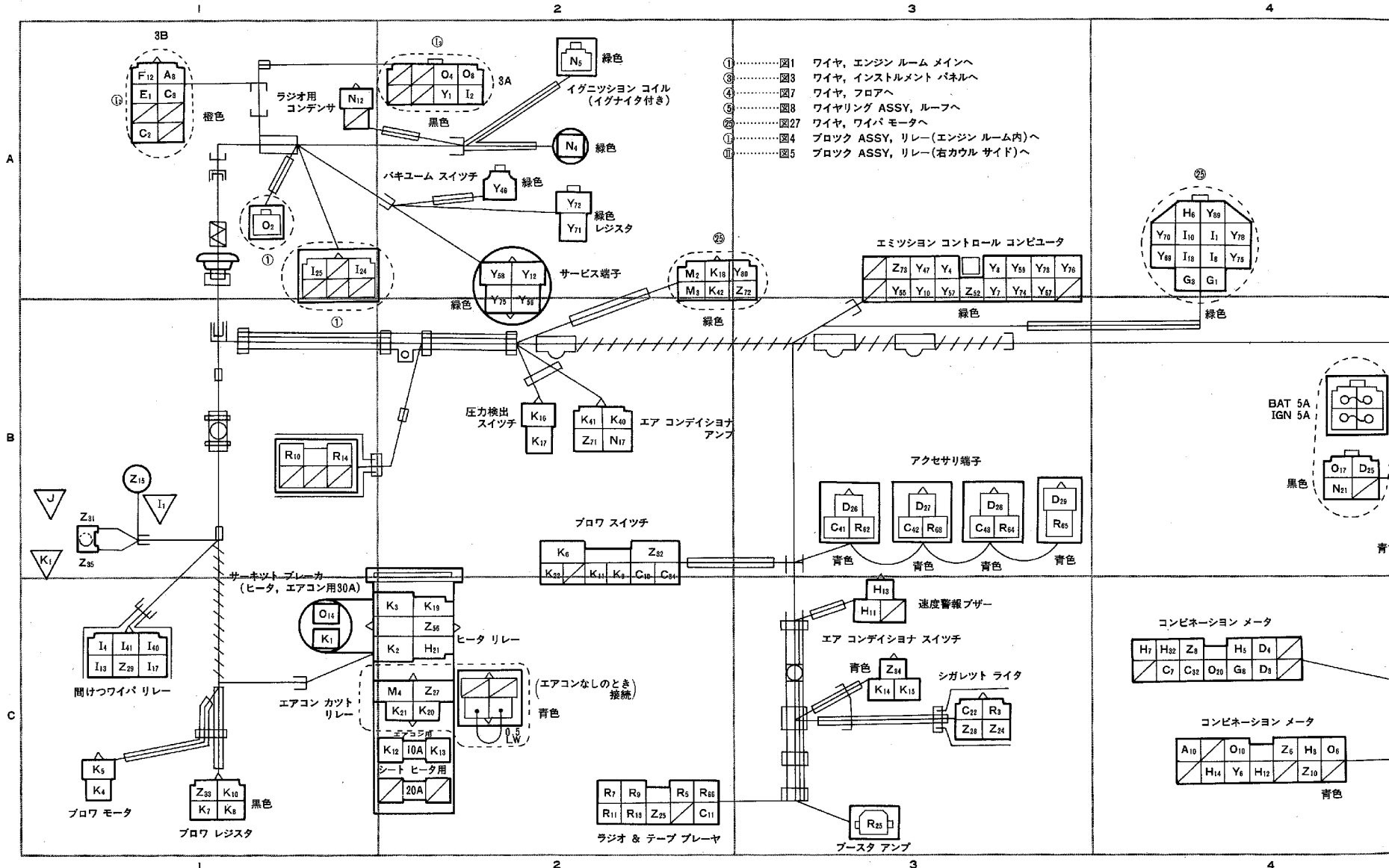
マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		C-1	ヒータ リレー (3)	C-2
	K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)		C-2	ブロワ モータ (P)	C-1
	K ₅	K ₆	2	LR	ブロワ モータ (Q)		C-1	ブロワ スイッチ (J)	B-2
		K ₇	2	LR	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロワ レジスタ (N)	C-1
	K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ (M)		C-1	ブロワ スイッチ (I)	B-2
	K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ブロワ レジスタ (L)		C-1	ブロワ スイッチ (H)	B-2
		K ₁₂	2	LO	K ₃ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)	C-2
	K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ (R)	C-3
	K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ (S)		C-3	圧力検出スイッチ (ℓ)	B-2
	K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ (K)		B-2	マグネット クラツチ (25)	A-2
	K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)		C-2	エアコン カット リレー (4)	C-2
	K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)		C-2	ブロワ スイッチ (F)	B-2
	K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ③	③	B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A) ⑩	B-7
	K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ スイッチ(R)または デフオガ リレー(タイム付き) (L) ③	③	B-6	チョーク コイル (+) ④	C-7
		K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ	B-5
		K ₄₀	0.5	LB	K ₁₇ ~ K ₁₈ に接続			エア コンデিশヨナ アンプ (a)	B-2
	K ₄₁	K ₄₂	0.5	LR	エア コンデিশヨナ アンプ (e)		B-2	VSV(アイドル アツプ用) (T) 25	B-2
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)		C-6	ニュートラル スタート スイッチ (+) 25	A-2
	M ₃	M ₄	2	B	スタータ (ST) 25	25	A-2	エアコン カット リレー (1)	C-2
		M ₁₃	2	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			始動リレー (4)	A-5
		M ₁₄	2	B	~ M ₁₃ に接続			始動リレー (2)	A-5
		M ₁₅	2	B	~ M ₁₃ に接続			フューエル ポンプ リレー (ST)	A-5
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)		C-6	ヒューズ (IG ₁) ⑩	B-7
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)		C-6	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (B)	A-4
	N ₅	N ₆	0.5	B	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (-)		A-4	リレー ブロック (2B04) ⑩	B-7
		N ₁₁	3	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ヒューズ (イグニツシヨン 7.5A) ⑩	B-7
		N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ	A-1
		N ₁₅	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			オブシヨン端子 (IG ₁)	B-7
	N ₁₇	N ₁₈	0.3	B	エア コンデিশヨナ アンプ (b)		B-2	リレー ブロック (2B04) ⑩	B-7
		N ₂₁	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			ヒューズ (IGN 5A)	B-4
	O ₁	O ₂	3	W	イグニツシヨン スイッチ (AM ₁)		C-6	ヒュージブル リンク (1.0Y) ①	A-1
	O ₃	O ₄	3	WR	イグニツシヨン スイッチ (AM ₂)		C-6	ヒュージブル リンク (0.3P) ①	A-2
		O ₅	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ (AM ₁) ⑩	B-7
	O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-4	チャージ ランプ リレー (4) ⑩	A-7
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ⑩	⑩	A-2	チャージ ランプ リレー (2) ⑩	B-7
	O ₁₀	O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		B-4	ヒューズ (イグニツシヨン 7.5A) ⑩	A-7
		O ₁₂	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			オブシヨン端子 (AM ₁)	B-7
		O ₁₄	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)	C-1
		O ₁₇	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ (BAT 5A)	B-4

図2-17 ワイヤ, カウル (4/6)

マ	ク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
		O ₁₈	3	W	~O ₅ に接続			ヒューズ	(フオグ用 15A)	A-5
		O ₂₀	0.5	W	O ₆ ~O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-4
R ₁	R ₂	3	LR	イグニツション スイッチ (ACC)		C-6	ヒューズ	(ACC)	⑩	B-7
R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)		C-3	ヒューズ	(ライタ 15A)	⑩	B-7
R ₅	R ₆		LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)		C-2	ヒューズ	(ラジオ 7.5A)	⑩	A-7
R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・+)		C-2	フロント スピーカ RH (+)			B-6
R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・+)		C-2	フロント スピーカ LH (+)			B-1
R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・-)		C-2	フロント スピーカ RH (-)			B-6
R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・-)		C-2	フロント スピーカ LH (-)			B-1
R ₆₆	R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ (アンテナ AMP)		C-2	ブースタ アンプ			C-3
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~R ₂ に接続			オプション 端子	(ACC)		B-7
	R ₆₂	0.5	LR	R ₃ ~R ₄ に接続			アクセサリ 端子			B-3
R ₆₂	R ₆₃	0.5	LR	アクセサリ 端子		B-3	アクセサリ 端子			B-3
R ₆₃	R ₆₄	0.5	LR	アクセサリ 端子		B-3	アクセサリ 端子			B-3
R ₆₄	R ₆₅	0.5	LR	アクセサリ 端子		B-3	アクセサリ 端子			B-3
	X ₂	0.5	BR	Y ₁ ~Y ₂ に接続			チャージ ランプ リレー (1)	⑩		B-7
Y ₁	Y ₂	0.5	BR	メイン リレー (イグニツション用) (2)	⑩	A-2	ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩		B-7
Y ₄	Y ₅	0.85	BR	エミツション コントロール コンピュータ (8)		A-3	ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩		B-7
Y ₆	Y ₇	0.5	GL	排気温 ランプ		C-4	エミツション コントロール コンピュータ (11)			A-3
Y ₈	Y ₉	0.5	YW	エミツション コントロール コンピュータ (10)		A-3	チャージ ランプ リレー (4)	⑩		B-7
Y ₁₀	Y ₁₁	0.3	GB	エミツション コントロール コンピュータ (5)		A-3	リレー プロック (2B33)	⑩		B-7
Y ₁₂	Y ₁₃	0.5	GB	サービス 端子 (CCo)		A-2	リレー プロック (2B33)	⑩		B-7
Y ₄₆	Y ₄₇	0.5	GrY	バキューム スイッチ		A-2	エミツション コントロール コンピュータ (6)			A-3
Y ₅₄	Y ₅₅		<small>シールド 芯線</small>	O ₂ センサ (+)		A-6	エミツション コントロール コンピュータ (3)			A-3
Y ₅₆	Y ₅₇	0.5	GrB	サービス 端子 (Ox)		A-2	エミツション コントロール コンピュータ (7)			A-3
Y ₅₈	Y ₅₉	0.5	Gr	サービス 端子 (Vf)		A-2	エミツション コントロール コンピュータ (12)			A-3
	Y ₆₄	0.85	BR	Y ₄ ~Y ₅ に接続			インジェクタ リレー (2)			A-6
	Y ₆₅	0.85	BR	~Y ₆₄ に接続			インジェクタ リレー (4)			A-6
Y ₆₆	Y ₆₇	0.5	L	インジェクタ リレー (1)		A-6	エミツション コントロール コンピュータ (15)			A-3
Y ₆₈	Y ₆₉	0.85	BY	インジェクタ リレー (3)		A-6	インジェクタ	②⑤		A-4
Y ₇₀	Y ₇₁	0.85	B	インジェクタ	②⑤	A-4	レジスタ (+)			A-2
Y ₇₂	Y ₇₃	0.85	BW	レジスタ (-)		A-2	エミツション コントロール コンピュータ (14)			A-3
	Y ₇₄	0.85	B	Y ₇₀ ~Y ₇₁ に接続			エミツション コントロール コンピュータ (13)			A-3
Y ₇₅	Y ₇₆	0.5	LgB	スロットル ポジション スイッチ	②⑤	A-4	エミツション コントロール コンピュータ (16)			A-3
Y ₇₇	Y ₇₈	0.5	GW	始動リレー (1)		A-5	水温 スイッチ	②⑤		A-4
Y ₇₉	Y ₈₀	2	BY	始動リレー (3)		A-5	始動ソレノイド	②⑤		A-3
	Y ₈₁	0.5	YW	Y ₈ ~Y ₉ に接続			フューエル ポンプ リレー (OIL)			A-5
Y ₈₂	Y ₈₃	0.5	BR	フューエル ポンプ リレー (IG)		A-5	ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩		B-7
	Y ₈₄	0.5	BR	Y ₈₂ ~Y ₈₃ に接続			フューエル ポンプ リレー (R)			A-5

図2-17 ワイヤ, カウル (5/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Y ₈₅	Y ₈₆	0.5	RB	フューエル ポンプ リレー (SOL)	A-5	フューエル コントロール スイッチ (B)		C-5
		Y ₈₇	0.5	BR	Y ₈₂ ~ Y ₈₃ に接続		フューエル コントロール スイッチ (IG)		C-5
	Y ₈₈	Y ₈₉	0.5	B	フューエル コントロール スイッチ (SOL)	C-5	フューエル バルブ ソレノイド	㊸	A-4
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース	B-6	デイマ スイッチ (E _D)		C-6
		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)		C-6
		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)		C-6
	Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデー アース	B-6	コンビネーション メータ (フューエル)		C-4
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		コンビネーション メータ (-)		C-5
		Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₆ に接続		コンビネーション メータ (ウオークテンパワチヤ)		C-4
		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		—————		C-5
	Z ₆	Z ₁₀	0.85	Br	Z ₁ ~ Z ₂ に接続	B-6	速度警報用リード スイッチ (-)		C-4
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース	B-6	リレー ブロック (2A28)	㊸	A-7
		Z ₁₄	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	B-6
	Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース	B-1	リレー ブロック (2D28)	㊸	A-7
	Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (-)	A-6	リレー ブロック (2A28)	㊸	A-7
		Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		シガレット ライト (-)		C-3
	Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		ラジオ & テープ プレーヤ (-)		C-2
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		エアコン カット リレー (2)		C-2
		Z ₂₈	0.5	WB	~ Z ₂₄ に接続		シガレット ライト照明 (-)		C-3
		Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		間けつワイパ リレー (E)		C-1
	Z ₃₁	Z ₃₂	2	WB	ボデー アース	B-1	プロワ スイッチ (E)		B-2
		Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続		プロワ レジスタ (K)		C-1
		Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続		エア コンデিশヨナ スイッチ (V)		C-3
	Z ₃₅	Z ₃₆	2	WB	ボデー アース	B-1	ボデー アース		B-6
	Z ₅₂	Z ₅₃	0.5	WB	エミッション コントロール コンピュータ (9)	A-3	リレー ブロック (2B28)	㊸	B-7
		Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-7
	Z ₂₇	Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)	C-2	ヒータ リレー (5)		C-2
		Z ₆₀	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		フォグ ランプ スイッチ (E)		C-5
	Z ₇₁	Z ₇₀	0.5	WB	エア コンデিশヨナ アンブ (d)	B-2	ボデー アース	㊸	B-7
	Z ₇₂	Z ₇₃	0.5	Br	ボデー アース	㊸ A-3	エミッション コントロール コンピュータ (4)		A-3
	Z ₇₃	Z ₇₄		シールド 編線	エミッション コントロール コンピュータ (4)	A-3	O ₂ センサ (-)		A-6
		Z ₇₅	0.5	Br	Z ₇₂ ~ Z ₇₃ に接続		サービス端子 (E)		A-2
	Z ₈₄	Z ₈₅	0.3	WB	フォグ ランプ リレー (1)	A-5	リレー ブロック (2E28)	㊸	B-7



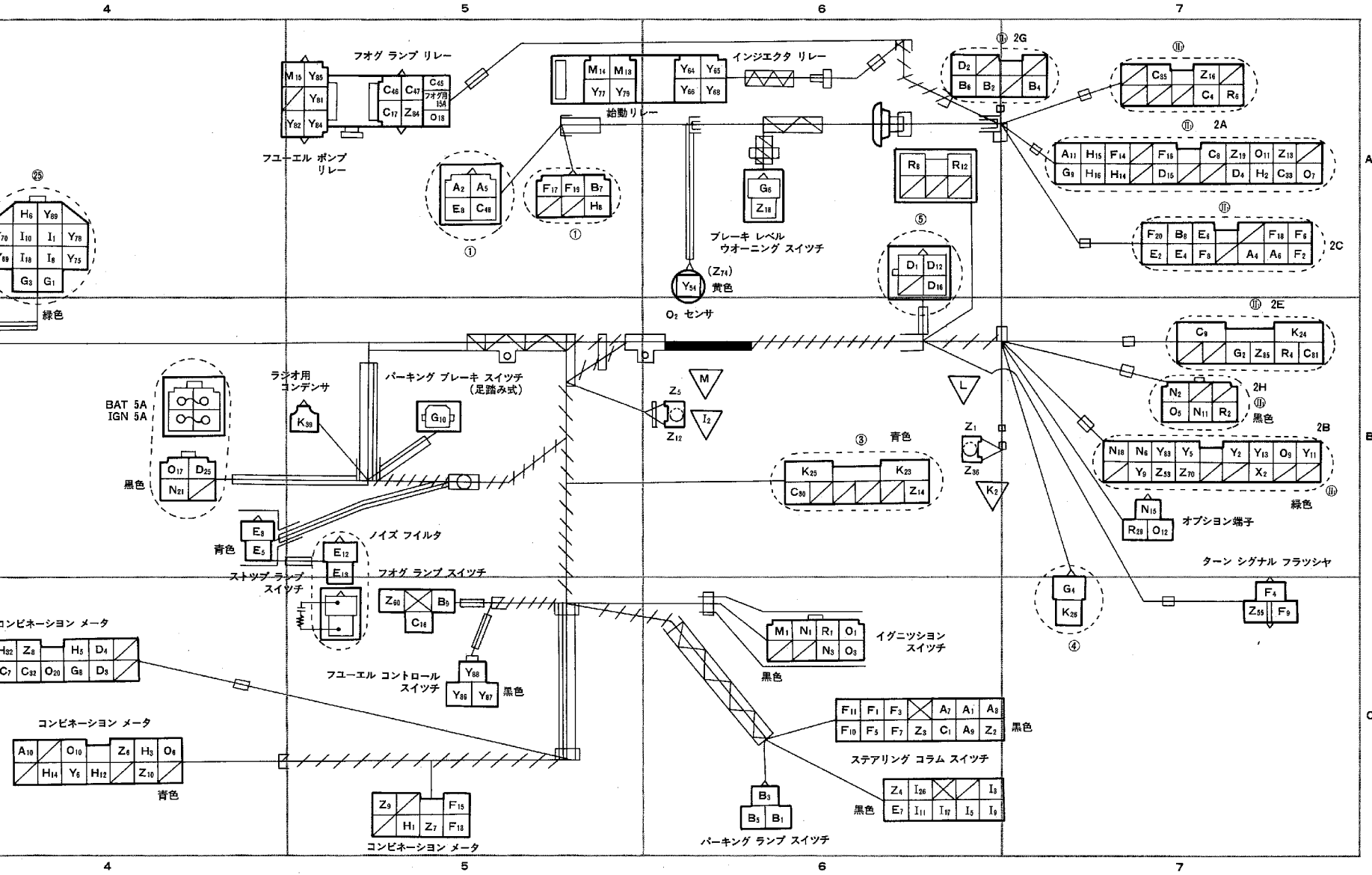


図2-18 ワイヤ, カウル (1/8)
(M-TEU(コロナ マークII LG ツーリング, チエイサー SG ツーリング, クレスタ スーパー ツーリング))

マク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-5
A ₃	A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(Hl)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-5	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs)	⑫ A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~ A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	C-6
A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-4	デイマ スイッチ	(Hl)	⑩ A-7
B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(Tb)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	A-6
B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	C-6	リレー ブロック	(2G09)	⑩ A-7
B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(Pb)	C-6	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩	A-6
B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-6	パーキング ランプ スイッチ	(L)	⑩ A-7
	B ₉	0.3	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			フオグ ランプ スイッチ	(B)	C-5
C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-6	テール コントロール リレー	(Ts)	⑬ A-1
C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑬ A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑩ A-7
C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明	(+)	C-4	リレー ブロック	(2A08)	⑩ A-7
C ₉	C ₁₀	0.5	G	リレー ブロック	(2E08)	⑩ B-7	ヒータ コントロール照明	(+)	B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			ラジオ	(照明)	C-2
	C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ	(+)	C-2
C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ (-)		C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
C ₁₆	C ₁₇	0.3	RB	フオグ ランプ スイッチ	(L)	C-5	フオグ ランプ リレー	(2)	A-6
	C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			アナログ時計(TAIL<+>)または デジタル時計(TAIL<+>)		C-4
	C ₂₀	0.5	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー	(2)	A-5
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			シガレット ライト照明	(+)	C-3
	C ₂₄	0.5	G	C ₇ ~ C ₈ に接続			トランスミッション コントロール スイッチ	(R)	③ B-6
C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース		③ B-6	リレー ブロック	(2E13)	⑩ B-7
C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-4	リレー ブロック	(2A13)	⑩ A-7
C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
C ₃₆	C ₃₇	0.3	WG	アナログ時計	(TAIL<->)	C-4	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
C ₄₅	C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6	フオグ ランプ リレー	(4)	A-6
C ₄₇	C ₄₈	0.85	G	フオグ ランプ リレー	(3)	A-6	フオグ ランプ		① A-5
D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-6
D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ	(+)	C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
D ₈	D ₉	0.3	R	アナログ時計(CLOCK)または デジタル時計(CLOCK)		C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	A-7
D ₁₂	D ₁₃	0.5	PW	ルーム ランプ	(DOOR)	⑤ A-6	カーテシ スイッチ		A-7
	D ₁₄	0.3	PW	D ₁₂ ~ D ₁₃ に接続			半ドア ウォーニング ランプ	(-)	C-4
	D ₁₆	0.3	R	D ₁ ~ D ₂ に接続			パーソナル ランプ	(B)	⑤ A-6
D ₁₇	D ₁₈	0.5	RY	イグニッション キー照明		C-5	ルーム ランプ コントロール リレー	(2)	⑩ A-7
E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツプ 15A)		⑬ A-1	リレー ブロック	(2C34)	⑩ A-7

図2-18 ワイヤ, カウル (2/8)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-4	ヒューズ (ストップ 15A)	⑩ A-7
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (2)	⑩ A-7
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン	① A-5
	E ₉	E ₁₂	0.5	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-6	ノイズ フィルタ (+)	B-5
	E ₅	E ₁₃	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ (-)		B-4	ノイズ フィルタ (-)	B-5
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₁)		C-6	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩ A-7
	F ₃	F ₄	0.5	GO	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _B)		C-6	ターン シグナル フラツシヤ (L)	C-7
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		C-6	リレー ブロック (2C02)	⑩ A-7
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		C-6	リレー ブロック (2C03)	⑩ A-7
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)	C-6
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B ₂)		C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩ A-1
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ A-7
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		C-5	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ A-7
	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-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ A-7
	F ₁₂	F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩	A-1	ラジオ (メモリ)	C-3
	G ₁	G ₂	0.5	Y	ニュートラル スタート スイッチ (RB)	⑥	B-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-7
	G ₃	G ₄	0.5	RL	ニュートラル スタート スイッチ (RL)	⑥	B-4	バツク アツプ ランプ	④ C-7
		G ₆	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-6
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		C-4	——	⑩ A-7
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ (足踏み式)	B-5
	H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)		C-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-7
	H ₃	H ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ		C-4	フューエル センダ ゲージ	⑩ A-7
	H ₅	H ₆	0.3	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ		C-4	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ	⑥ B-4
	H ₇	H ₈	0.3	YB	オイル プレッツシヤ ゲージ		C-4	オイル プレッツシヤ センダ ゲージ	① A-5
	H ₉	H ₁₀	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		C-4	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	④ C-7
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			速度警報ブザー (+)	C-3
	H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	速度警報用リード スイッチ		C-5	速度警報ブザー (-)	C-3
	H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ		C-4	ランプ フェイリア センサ(テール ライセンス用) (5)	⑩ A-7
		H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続			ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (1)	⑩ A-7
	H ₁₇	H ₁₈	0.3	VW	ウォツシヤ液ウォーニング ランプ		C-4	ウォツシヤ レベル センサ	① A-1
	H ₁₉	H ₂₀	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ		C-4	ラジエータ リザーバ タンク センサ	① A-6
		H ₂₁	0.3	Y	~H ₁₁ に接続			ヒータ リレー (1)	C-2
		H ₂₂	0.3	Y	~H ₁₁ に接続			エア コンデিশヨナ アンブ (E)	② B-3
	H ₃₀	H ₃₁	0.5	L	最高速 スイッチ		C-5	EFI コンピュータ (V _{MAX})	B-3
		H ₃₂	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			コンビネーション メータ (IG)	C-4
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイバ モータ (+B)	⑥	B-4	ヒューズ (ワイバ 20A)	⑩ A-2
		I ₃	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			ワイバ コントロール スイッチ (+B)	C-6

図2-18 ワイヤ, カウル (3/8)

マフ	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	(+B)	C-1
I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		C-6	間けつワイパ リレー	(+Is)	C-1
I ₇	I ₈	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)		C-1	ワイパ モータ	(+1) ⑥	B-4
I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		C-6	ワイパ モータ	(+2) ⑥	B-4
I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)		C-6	ワイパ モータ	(C ₁) ⑥	B-4
	I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~ I ₁₂ に接続			間けつワイパ リレー	(C ₁)	C-1
I ₁₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイパ コントロール スイッチ (C ₂)		C-6	ワイパ モータ	(C ₂) ⑥	B-4
	I ₁₆	0.85	RW	I ₁₄ ~ I ₁₅ に接続			間けつワイパ リレー	(C ₂)	C-1
I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		C-6	ワイパ モータ	(+S) ⑥	B-4
I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (-S)		C-6	間けつワイパ リレー	(-Ss) ①	C-1
I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-Sm)		C-1	ワイパ モータ	(-S) ⑥	B-4
I ₂₃	I ₂₄	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)	⑥	B-4	ウオツシヤ モータ (B)	①	A-1
I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W)	①	A-1	ウオツシヤ スイッチ (W)		C-6
	I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			間けつワイパ リレー (W)		C-1
I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイパ リレー (VR ₁)		C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₁)		C-6
I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイパ リレー (VR ₂)		C-1	間けつ時間調整ノブ (VR ₂)		C-5
I ₃₂	I ₃₃	0.85	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1) ③		B-6	リヤ ワイパ モータ (+1) ④		C-7
I ₃₄	I ₃₅	0.85	LO	リヤ ワイパ スイッチ (S) ③		B-6	リヤ ワイパ モータ (S) ④		C-7
I ₃₆	I ₃₇	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W) ③		B-6	リヤ ウオツシヤ モータ (W) ④		C-7
	I ₃₈	0.5	L	~ I ₃ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (3)		A-5
	I ₃₉	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (1)		A-5
	I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~ I ₆ に接続			セミコン用コネクタ (+1) ⑥		B-4
J ₁	J ₂	3	R	ヘッドランプ クリーナ リレー (5)		A-5	ヘッドランプ クリーナ モータ ①		A-1
K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		C-1	ヒータ リレー (3)		C-2
K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)		C-2	ブロワ モータ		C-1
K ₅	K ₆	2	LR	ブロワ モータ		C-1	ブロワ スイッチ		B-2
	K ₇	2	LR	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロワ レジスタ	②④	C-1
K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロワ レジスタ	②④	C-1	ブロワ スイッチ		B-2
K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ブロワ レジスタ(L)または ウォーム アップ リレー(30°C) (4)	②④	C-1	ブロワ スイッチ		B-2
	K ₁₂	2	LO	K ₁ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3
K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3	圧力検出スイッチ		B-2
K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ		B-2	マグネット クラツチ	⑥	A-2
K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)		C-2	エアコン カット リレー (4)		C-2
K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)		C-2	ブロワ スイッチ		B-2
K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ③		B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A) ⑩		B-7
K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L) ③		B-6	チヨーク コイル (+) ④		C-7
K ₂₈	K ₂₉	0.3	Lg	水温スイッチ (C') ⑥		A-3	ウォーム アップ リレー(30°C) (1) ②④		B-3
K ₃₀	K ₃₁	0.3	LgR	水温スイッチ (D') ⑥		A-3	ウォーム アップ リレー(50°C) (1) ②④		B-3
K ₃₂	K ₃₃	0.3	BW	外気センサ (E') ①		A-1	内気センサ (N) ②④		B-3

図2-18 ワイヤ, カウル (4/8)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
K ₃₄	K ₃₅	0.3	B	外気センサ	(F')	① A-1	エア コンデিশヨナ アンプ (L)	②④ B-3	B-3	
	K ₃₆	0.3	YB	K ₂₁ ~ K ₂₂ に接続			ウオーム アツプ リレー(30°C) (3)			②④ B-3
	K ₃₇	K ₃₈	1.25	LB	ブロワ スイッチ	(L)	B-2	ウオーム アツプ リレー(50°C) (3)	②④ B-3	B-5
		K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		
M ₁	M ₂	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)		C-6	スタータ (ST)	⑥ A-2	A-2	
M ₃	M ₄	2	B	スタータ	(ST)	⑥ A-2	エアコン カツト リレー (1)	B-3	B-2	
	M ₅	1.25	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			EFI コンピュータ (STA)			
	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)			
N ₁	N ₂	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)		C-6	ヒューズ (IG ₁)	⑩ B-7	A-2	
N ₃	N ₄	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)		C-6	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (B)		A-2	
N ₅	N ₆	0.5	B	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (-)		A-2	リレー ブロツク (2B04)	⑩ B-7	A-7	
N ₇	N ₈	0.3	B	タコメータ		C-4	リレー ブロツク (2A04)	⑩ A-7	B-7	
	N ₁₁	3	BR	N ₂ ~ N ₄ に接続			ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑩ B-7	A-1	
	N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-3	
	N ₁₃	0.3	B	N ₅ ~ N ₆ に接続			EFI コンピュータ (IG)		A-2	
	N ₁₄	3	BR	~ N ₁₁ に接続			ソレノイド レジスタ (+B)		B-7	
	N ₁₅	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			オプション端子 (IG ₁)			
O ₁	O ₂	3	W	イグニツシヨン スイッチ (AM ₁)		C-6	ヒューズブル リンク (1.0Y)	① A-1	A-2	
O ₃	O ₄	3	WR	イグニツシヨン スイッチ (AM ₂)		C-6	ヒューズブル リンク (0.3P)	② A-2	B-7	
	O ₅	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ (AM ₁)	⑩ B-7		
O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-4	チャージ ランプ リレー (4)	⑩ A-7	B-7	
O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	A-2	チャージ ランプ リレー (2)	⑩ B-7	A-7	
O ₁₀	O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		C-4	ヒューズ (イグニシヨン 7.5A)	⑩ A-7	B-7	
	O ₁₂	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			オプション端子 (AM ₁)		C-1	
	O ₁₄	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)		A-6	
	O ₁₈	3	W	~ O ₅ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		C-5	
	O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)			
P ₁	P ₂	2	W	パワー ウィンド リレー No.1 (4)		A-6	サーキット ブレーカ(パワー ウィンド用 14A)	⑩ A-7	A-6	
P ₃	P ₄	2	L	パワー ウィンド リレー No.1 (3)		A-6	パーソナル ランプ(サンルーフ付き車) (+)	⑤ A-6		
R ₁	R ₂	3	LR	イグニツシヨン スイッチ (ACC)		C-6	ヒューズ (ACC)	⑩ B-7	B-7	
R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)		C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	⑩ B-7	A-7	
R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)		C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩ A-7	B-6	
R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ(FR, RH・+)		C-2	フロント スピーカ RH (+)	⑩ B-6	B-1	
R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ(FR, LH・+)		C-2	フロント スピーカ LH (+)	⑩ B-1	B-6	
R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ(FR, RH・-)		C-2	フロント スピーカ RH (-)	⑩ B-6	B-1	
R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ(FR, LH・-)		C-2	フロント スピーカ LH (-)	⑩ B-1	C-7	
R ₁₅	R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ(RR, RH・+)		C-3	リヤ スピーカ RH (+)	④ C-7		

図2-18 ワイヤ, カウル (5/8)

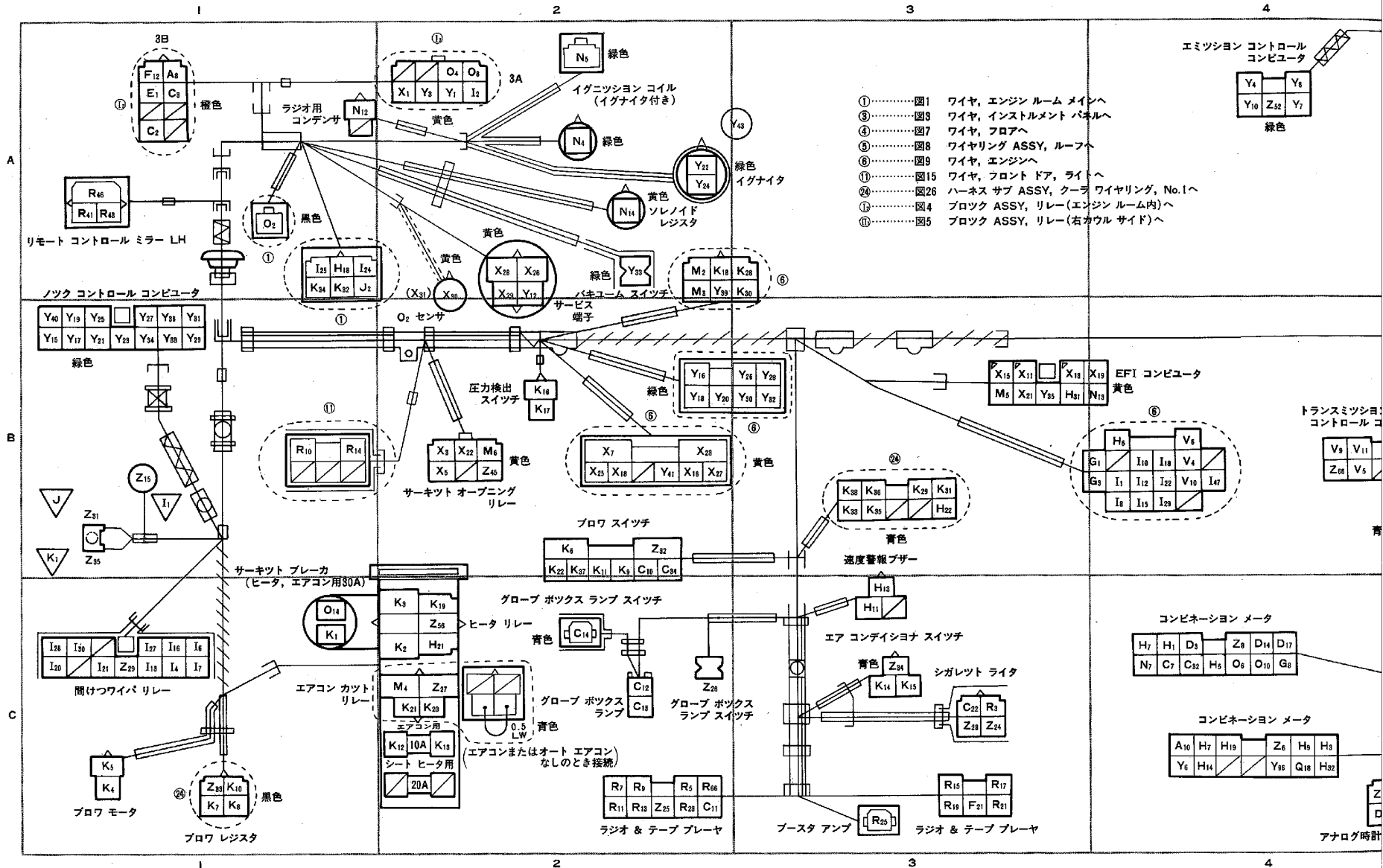
マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	R ₁₇	R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH+)		C-3	リヤ スピーカ LH (+)	④ C-7
	R ₁₉	R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH-)		C-3	リヤ スピーカ RH (-)	④ C-7
	R ₂₁	R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH-)		C-3	リヤ スピーカ LH (-)	④ C-7
	R ₂₃	R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (スピーカ AMP)		C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④ C-7
	R ₅₅	R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テーププレーヤ (アンテナ AMP)		C-2	ブースタ アンプ	C-3
		R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続			デジタル時計 (ACC)	C-4
		R ₂₈	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リヤ スピーカ (AMP)	④ C-7
		R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)	B-7
	R ₃₅	R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (VR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (VR)	B-6
	R ₃₇	R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (HR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (HR)	B-6
	R ₃₉	R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (CR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)	B-6
	R ₄₁	R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (VL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (VL)	B-6
	R ₄₃	R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (HL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (HL)	B-6
		R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続			リモート コントロール ミラー LH (CL)	A-1
		R ₄₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (B)	B-6
	V ₁	V ₂	0.85	WR	トランスミッション コントロール コンピュータ (6)		B-5	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ15A)	⑩ B-7
	V ₃	V ₄	0.5	B	トランスミッション コントロール スイッチ (RE)	③	B-6	トランスミッション ソレノイド	⑥ B-4
	V ₅	V ₆	0.5	R	トランスミッション コントロール コンピュータ (3)		B-4	油圧スイッチ	⑥ B-4
	V ₇	V ₈	0.5	GW	トランスミッション コントロール コンピュータ (7)		B-5	トランスミッション コントロール スイッチ (B)	③ B-6
	V ₉	V ₁₀	0.5	YR	トランスミッション コントロール コンピュータ (2)		B-4	水温スイッチ	⑥ B-4
	Q ₁₈	V ₁₁	0.5	GL	車速センサ		C-4	トランスミッション コントロール コンピュータ (4)	B-4
		V ₁₂	0.85	WR	V ₁ ~ V ₂ に接続			リヤ ワイパ スイッチ	B-6
	X ₁	X ₂	1.25	BY	メイン リレー (EFI用) (4)	⑩	A-2	チャージ ランプ リレー (1)	⑩ B-7
	X ₃	X ₄	0.85	L	サーキット オープニング リレー (FP)		B-2	フューエル ポンプ (FP)	④ C-7
	X ₅	X ₆	0.5	G	サーキット オープニング リレー (Fc)		B-2	エア フロー メータ (Fc)	A-5
	X ₇	X ₈	0.5	Y	EFI コンピュータ (THA)	⑥	B-2	エア フロー メータ (THA)	A-4
		X ₁₀	0.5	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			エア フロー メータ (VB)	A-5
	X ₁₁	X ₁₂	0.5	LR	EFI コンピュータ (Vc)		B-3	エア フロー メータ (Vc)	A-5
	X ₁₃	X ₁₄	0.5	YL	EFI コンピュータ (Vs)		B-3	エア フロー メータ (Vs)	A-4
	X ₁₅	X ₁₆		シールド線 EF1	EFI コンピュータ (Ox)		B-3	O ₂ センサ (+)	⑥ B-2
		X ₁₈		シールド線 EF1	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続 (E ₂)		B-3	O ₂ センサ (-)	⑥ B-2
	X ₁₉	X ₂₀	1.25	Br	EFI コンピュータ (E ₂)		B-3	エア フロー メータ (E ₂)	A-5
		X ₂₁	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			EFI コンピュータ (+B)	B-3
		X ₂₂	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			サーキット オープニング リレー (+B)	B-2
		X ₂₃	0.5	L	X ₃ ~ X ₄ に接続			エアバルブ (FP)	⑥ B-5
		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 (Fc)	A-5
		X ₂₅	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			ボデー アース	⑥ B-5
		X ₂₆	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			サービス端子 (+B)	A-2
	X ₂₇	X ₂₈	0.5	Gr	EFI コンピュータ (Vf)	⑥	B-2	サービス端子 (Vf)	A-2
		X ₂₉	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			サービス端子 (E ₁)	A-2

図2-18 ワイヤ, カウル (6/8)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₃₀		シールド 芯線	X ₁₅ ~ X ₁₆ に接続			O ₂ センサ	(+)	A-2
	X ₃₁		シールド 編線	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			O ₂ センサ	(-)	A-2
Y ₁	Y ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニッション用) (2)	⑩	A-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₃	0.5	BR	Y ₁ ~ Y ₂ に接続			メイン リレー(EFI用) (1)	⑩	A-2
Y ₄	Y ₅	0.3	BR	エミツションコントロール コンピュータ (2)		A-4	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	⑩	B-7
Y ₆	Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ		C-4	エミツションコントロール コンピュータ (5)		A-4
Y ₈	Y ₉	0.5	YW	エミツションコントロール コンピュータ (4)		A-4	リレー ブロック (2B31)	⑩	B-7
Y ₁₀	Y ₁₁	0.3	GB	エミツションコントロール コンピュータ (1)		A-4	リレー ブロック (2B33)	⑩	B-7
Y ₁₂	Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子 (CCo)		A-2	リレー ブロック (2B33)	⑩	B-7
	Y ₁₅	0.85	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			ノックコントロール コンピュータ (2)		B-1
Y ₁₆	Y ₁₇		シールド 芯線O	デイストリビュータ (+)	⑥	B-2	ノックコントロール コンピュータ (4)		B-1
Y ₁₈	Y ₁₉		シールド 芯線W	デイストリビュータ (-)	⑥	B-2	ノックコントロール コンピュータ (3)		B-1
	Y ₂₀		シールド 編線	~ Y ₂₁ に接続			デイストリビュータ	⑥	B-2
	Y ₂₁	0.5	BrW	端子なし			ノックコントロール コンピュータ (6)		B-1
Y ₂₂	Y ₂₃		シールド 芯線O	イグナイタ (+)		A-2	ノックコントロール コンピュータ (7)		B-1
Y ₂₄	Y ₂₅		シールド 芯線W	イグナイタ (-)		A-2	ノックコントロール コンピュータ (5)		B-1
Y ₂₆	Y ₂₇		シールド 芯線	ノック センサ No.1	⑥	B-2	ノックコントロール コンピュータ (8)		B-1
Y ₂₈	Y ₂₉		シールド 芯線	ノック センサ No.2	⑥	B-3	ノックコントロール コンピュータ (13)		B-1
Y ₃₀	Y ₃₁		シールド 編線	ノック センサ No.1	⑥	B-2	ノックコントロール コンピュータ (12)		B-1
Y ₃₂	Y ₃₁		シールド 編線	ノック センサ No.2	⑥	B-3	ノックコントロール コンピュータ (12)		B-1
Y ₃₃	Y ₃₄	0.5	G	バキューム スイッチ		A-2	ノックコントロール コンピュータ (9)		B-1
Y ₃₅	Y ₃₆	0.5	P	EFI コンピュータ (W)		B-3	ノックコントロール コンピュータ (10)		B-1
Y ₃₇	Y ₃₈	0.5	PW	ターボ メータ (Pc)		C-5	ノックコントロール コンピュータ (11)		B-1
Y ₃₉	Y ₄₀	0.85	Br	ボデー アース	⑥	A-2	ノックコントロール コンピュータ (1)		B-1
Y ₄₁	Y ₄₂	0.5	RW	プレツシヤ スイッチ (PE)	⑥	B-2	ターボ メータ		C-5
	Y ₄₃		シールド 編線	~ Y ₂₁ に接続			イグナイタ		A-2
	Y ₉₆	0.5	GL	Y ₆ ~ Y ₇ に接続			—		C-4
Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-6	デイマ スイッチ (Ed)		C-6
	Z ₃	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ライトコントロール スイッチ (El)		C-6
	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 (Ew)		C-6
Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデー アース		B-6	コンビネーション メータ(フェUEL)		C-4
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			コンビネーション メータ (-)		C-5
	Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ウォークテンパッチ)		C-4
Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-6	速度警報用リードスイッチ(-), 車速センサ (-)		C-5
Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		B-6	リレー ブロック (2A28)	⑩	A-7
	Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			インストールメント パネル ワイヤ (-)	③	B-6
Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロック (2D28)	⑩	A-7
	Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			アナログ時計(E)または デジタル時計(E)		C-4
Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキレベルウォーニングスイッチ (-)		A-6	リレー ブロック (2A28)	⑩	A-7
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)		C-3

図2-18 ワイヤ, カウル (7/8)

マッ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		B-6	ラジオ & テープ プレーヤ (—)		C-2
	Z ₂₆	0.5	WB	~Z ₂₄ に接続			グローボックス ランプ スイッチ (—)		C-2
Z ₂₇	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)		C-2
	Z ₂₈	0.85	WB	~Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明 (—)		C-3
Z ₂₉	Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)		C-1
	Z ₃₁	2	WB	ボデー アース		B-1	ブロワ スイッチ (E)		B-2
Z ₃₁	Z ₃₂	2	WB	ボデー アース			ブロワ レジスタ (F ₁) ②		C-1
	Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (—)		C-3
Z ₃₄	Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続					
	Z ₃₆	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース		B-6
Z ₄₀	Z ₄₁	0.3	WB	パワー ウインド リレー No.1 (1)		A-6	リレー ブロック (2I28) ⑩		A-7
	Z ₄₂	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ヘッドランプ クリーナ リレー (4)		A-5
Z ₄₃	Z ₄₄	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-6	リレー ブロック (2G28) ⑩		A-6
Z ₄₅	Z ₄₆	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)		B-2	リレー ブロック (2B28) ⑩		B-7
Z ₄₇	Z ₄₈	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)		A-5	リレー ブロック (2B28) ⑩		B-7
	Z ₄₉	0.5	WB	Z ₄₇ ~ Z ₄₈ に接続			フューエル ポンプ チェック 端子 (E ₁)		A-5
Z ₅₂	Z ₅₃	0.5	WB	エミッション コントロール コンピュータ (3)		A-4	リレー ブロック (2B28) ⑩		B-7
	Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, —) ④		C-7
Z ₅₅	Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-7
	Z ₂₇	Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)		C-2	ヒータ リレー (5)	
Z ₅₈	Z ₅₈	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			————— ④		C-7
	Z ₆₀	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ (E)		C-5
Z ₆₆	Z ₆₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			トランスミッション コントロール コンピュータ (1)		B-4
	Z ₈₄	Z ₈₅	0.3	WB	フォグ ランプ リレー (1)		A-6	リレー ブロック (2E28) ⑩	



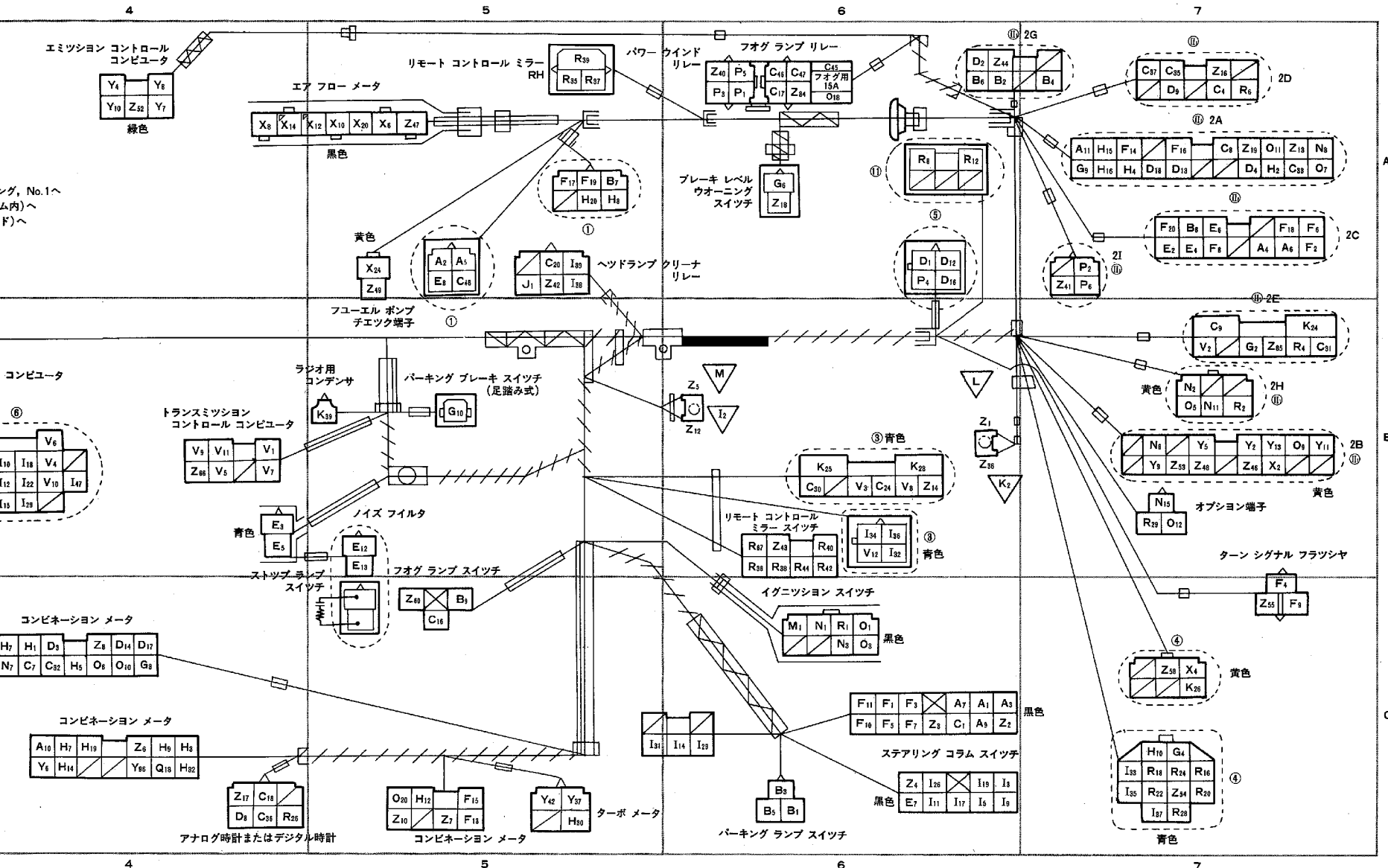


図2-19 ワイヤ, カウル (1/9)

(M-TEUKコロナマークII グランデ, チエイサー アバンテ, クレスタ スーパー ルーセント)

マク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁ A ₂	1.25	RY	デイマ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI)	① A-5
	A ₃ A ₄	0.85	RG	デイマ スイッチ	(Hl)	C-6	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
	A ₅ A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-5	リレー ブロック	(2C05)	⑩ A-7
	A ₇ A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs)	⑩ A-1
	A ₉	0.5	RW	A ₇ ~ A ₈ に接続			デイマ スイッチ	(Hf)	C-6
	A ₁₀ A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-4	デイマ スイッチ	(Hl)	⑩ A-7
	B ₁ B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(TB)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ A-6
	B ₃ B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	C-6	リレー ブロック	(2G09)	⑩ A-7
	B ₅ B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(PB)	C-6	ヒューズ (ストップ 15A)		⑩ A-6
	B ₇ B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-5	パーキング ランプ スイッチ	(L)	⑩ A-7
	B ₉	0.3	G	B ₁ ~ B ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ	(B)	C-5
	C ₁ C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-6	テール コントロール リレー	(Ts)	⑩ A-1
	C ₃ C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ A-1	リレー ブロック	(2D08)	⑩ A-7
	C ₇ C ₈	0.5	G	メータ照明	(+)	C-5	リレー ブロック	(2A08)	⑩ A-7
	C ₉ C ₁₀	0.5	G	リレー ブロック	(2E08)	⑩ B-7	ヒータ コントロール 照明	(+)	B-2
	C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			ラジオ	(照明)	C-2
	C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ	(+)	C-2
	C ₁₃ C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ	(-)	C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
	C ₁₆ C ₁₇	0.3	RB	フォグ ランプ スイッチ	(L)	C-5	フォグ ランプ リレー	(2)	A-6
	C ₁₈	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			デジタル時計	(TAIL<+>)	C-4
	C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続			シガレット ライタ照明	(+)	C-3
	C ₂₄	0.5	G	C ₇ ~ C ₈ に接続			トランスミッション コントロール スイッチ	(R)	③ B-6
	C ₃₀ C ₃₁	0.5	WG	レオスタット		③ B-6	リレー ブロック	(2E13)	⑩ B-7
	C ₃₂ C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-5	リレー ブロック	(2A13)	⑩ A-7
	C ₃₄ C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール 照明	(-)	B-2	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
	C ₃₆ C ₃₇	0.3	WG	—————		C-4	リレー ブロック	(2D13)	⑩ A-7
	C ₄₅ C ₄₆	0.85	GY	ヒューズ (フォグ用 15A)		A-6	フォグ ランプ リレー	(4)	A-6
	C ₄₇ C ₄₈	0.85	G	フォグ ランプ リレー	(3)	A-6	フォグ ランプ		① A-5
	D ₁ D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-6
	D ₃ D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ	(+)	C-5	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-7
	D ₈ D ₉	0.3	R	デジタル時計	(CLOCK)	C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑩ A-7
	D ₁₂ D ₁₃	0.5	B	ルーム ランプ	(DOOR)	⑤ A-6	カーテシ スイッチ		④ C-7
	D ₁₄	0.5	B	D ₁₂ ~ D ₁₃ に接続			半ドア ウォーニング ランプ	(-)	C-5
	D ₂₃ D ₁₅	0.3	PW	ルーム ランプ リテーナ スイッチ	(+)	⑫ B-6	リレー ブロック	(2A23)	⑩ A-7
	D ₁₆	0.3	R	D ₁ ~ D ₂ に接続			パーソナル ランプ	(B)	⑤ A-6
	D ₁₇ D ₁₈	0.5	RY	イグニッション キー照明		C-5	ルーム ランプ コントロール リレー	(2)	⑩ A-7
	D ₁₉	0.3	RY	D ₁₇ ~ D ₁₈ に接続			キー穴照明		⑫ B-6

図2-19 ワイヤ, カウル (2/9)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	E ₁ E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩	A-1	リレー ブロツク (2C34)	⑩	A-7
	E ₃ E ₄	0.85	GR	ストツプ ランプ スイツチ (+)		B-4	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩	A-7
	E ₅ E ₆	0.85	GW	ストツプ ランプ スイツチ (-)		B-4	ランプ フェイリア センサ(ストツプ用) (2)	⑩	A-7
	E ₇ E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン	①	A-5
	E ₉ E ₁₂	0.5	GR	ストツプ ランプ スイツチ (+)		B-4	ノイズ フィルタ (+)		B-5
	E ₅ E ₁₃	0.5	GW	ストツプ ランプ スイツチ (-)		B-4	ノイズ フィルタ (-)		B-5
	F ₁ F ₂	0.5	L	ターンシグナル&ハザードスイツチ (B ₁)		C-6	ヒューズ (ターン 7.5A)	⑩	A-7
	F ₃ F ₄	0.5	GO	ターンシグナル&ハザードスイツチ (T _B)		C-6	ターンシグナル フラツシヤ (L)		C-7
	F ₅ F ₆	0.5	GY	ターンシグナル&ハザードスイツチ (T _R)		C-6	リレー ブロツク (2C02)	⑩	A-7
	F ₇ F ₈	0.5	GB	ターンシグナル&ハザードスイツチ (T _L)		C-6	リレー ブロツク (2C03)	⑩	A-7
	F ₉ F ₁₀	0.5	GR	ターンシグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターンシグナル&ハザードスイツチ (F)		C-6
	F ₁₁ F ₁₂	0.5	GW	ターンシグナル&ハザードスイツチ (B ₂)		C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩	A-1
	F ₁₃ F ₁₄	0.5	GY	ターンシグナル インジケータ ランプ (RH)		C-5	ターンシグナル&ハザードスイツチ (T _R)	⑩	A-7
	F ₁₅ F ₁₆	0.5	GB	ターンシグナル インジケータ ランプ (LH)		C-5	ターンシグナル&ハザードスイツチ (T _L)	⑩	A-7
	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-5	ターンシグナル&ハザードスイツチ (T _R)	⑩	A-7
	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-5	ターンシグナル&ハザードスイツチ (T _L)	⑩	A-7
	F ₁₂ F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑩	A-1	ラジオ (メモリ)		C-3
	G ₁ G ₂	0.5	Y	ニュートラル スタート スイツチ (RB)	⑥	B-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	B-7
	G ₃ G ₄	0.5	RL	ニュートラル スタート スイツチ (RL)	⑥	B-4	バツク アツプ ランプ	④	C-7
	G ₅ G ₆	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイツチ		A-6
	G ₇ G ₈	0.5	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ		C-5	—————	⑩	A-7
	G ₉ G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			パーキング ブレーキ スイツチ (足踏み式)		B-5
	H ₁ H ₂	0.5	Y	コンビネーション メータ (IG)		C-5	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩	A-7
	H ₃ H ₄	0.5	YR	フューエル ゲージ		C-4	フューエル センダ ゲージ	⑩	A-7
	H ₅ H ₆	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ		C-5	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ	⑥	B-4
	H ₇ H ₈	0.3	YB	オイル プレツシヤ ゲージ		C-5	オイル プレツシヤ センダ ゲージ	①	B-4
	H ₉ H ₁₀	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		C-4	フューエル レベル ウォーニング スイツチ	①	A-5
	H ₁₁ H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			速度警報ブザー (+)		C-3
	H ₁₂ H ₁₃	0.5	L	速度警報用リード スイツチ		C-5	速度警報ブザー (-)		C-3
	H ₁₄ H ₁₅	0.5	VG	リヤ ライト フェイリア ウォーニング ランプ		C-4	ランプ フェイリア センサ(テル, ライセンス用) (5)	⑩	A-7
	H ₁₆ H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続			ランプ フェイリア センサ(ストツプ用) (1)	⑩	A-7
	H ₁₇ H ₁₈	0.3	VW	ウォツシヤ液ウォーニング ランプ		C-4	ウォツシヤ レベル センサ	①	A-1
	H ₁₉ H ₂₀	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ		C-4	ラジエータ リザーバ タンク センサ	①	A-5
	H ₂₁ H ₂₁	0.3	Y	~H ₁₁ に接続			ヒータ リレー (1)		C-2
	H ₂₂ H ₂₂	0.3	Y	~H ₁₁ に接続			エア コンデイシヨナ アンプ (E)	②	B-3
	H ₃₀ H ₃₁	0.5	L	最高速スイツチ		C-5	EFI コンピュータ (V _{MAX})		B-3
	H ₃₂ H ₃₂	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			コンビネーション メータ (IG)		C-4
	I ₁ I ₂	0.85	L	ワイバ モータ (+B)	⑥	B-4	ヒューズ (ワイバ 20A)	⑩	A-2

図2-19 ワイヤ, カウル (3/9)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	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)		C-6
	I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			間けつワイパ リレー (+B)		C-1
I ₅	I ₆	0.85	LB	ワイパコントロール スイッチ (+1)	C-6		間けつワイパ リレー (+1s)		C-1
I ₇	I ₈	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)	C-1		ワイパ モータ (+1) ⑥		B-4
I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパコントロール スイッチ (+2)	C-6		ワイパ モータ (+2) ⑥		B-4
I ₁₁	I ₁₂	0.85	LR	ワイパコントロール スイッチ (C ₁)	C-6		ワイパ モータ (C ₁) ⑥		B-4
	I ₁₃	0.85	LR	I ₁₁ ~ I ₁₂ に接続			間けつワイパ リレー (C ₁)		C-1
I ₄₄	I ₁₅	0.85	RW	ワイパコントロール スイッチ (C ₂)	C-6		ワイパ モータ (C ₂) ⑥		B-4
	I ₁₆	0.85	RW	I ₁₄ ~ I ₁₅ に接続			間けつワイパ リレー (C ₂)		C-1
I ₁₇	I ₁₈	0.85	Lg	ワイパコントロール スイッチ (+S)	C-6		ワイパ モータ (+S) ⑥		B-4
I ₁₉	I ₂₀	0.85	LW	ワイパコントロール スイッチ (-S)	C-6		間けつワイパ リレー (-Ss)		C-1
I ₂₁	I ₂₂	0.85	WL	間けつワイパリレー (-SM)	C-1		ワイパ モータ (-S) ⑥		B-4
I ₂₃	I ₂₄	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)	⑥ B-4		ウオツシヤ モータ (B) ①		A-1
I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W)	① A-1		ウオツシヤ スイッチ (W)		C-6
	I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			間けつワイパ リレー (W)		C-1
I ₂₈	I ₂₉	0.5	B	間けつワイパ リレー (VR ₁)	C-1		間けつ時間調整ノブ (VR ₁)		C-6
I ₃₀	I ₃₁	0.5	W	間けつワイパ リレー (VR ₂)	C-1		間けつ時間調整ノブ (VR ₂)		C-5
	I ₄₇	0.85	LB	I ₅ ~ I ₆ に接続			セミコン用コネクタ (+1) ⑥		B-4
K ₁	K ₂	2	WL	サーキット ブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)	C-1		ヒータ リレー (3)		C-2
K ₃	K ₄	2	LO	ヒータ リレー (4)	C-2		ブロウ モータ (+)		C-1
K ₅	K ₆	2	LR	ブロウ モータ (-)	C-1		ブロウ スイッチ (H)		B-2
	K ₇	2	LR	K ₅ ~ K ₆ に接続			ブロウ レジスタ (S ₁) ②		C-1
K ₈	K ₉	0.85	LO	ブロウ レジスタ (Q ₁) ②	C-1		ブロウ スイッチ (HM)		B-2
K ₁₀	K ₁₁	0.5	LY	ウオーム アップ リレー(30°C) (4) ②	C-1		ブロウ スイッチ (LM)		B-2
	K ₁₂	2	LO	K ₃ ~ K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
K ₁₃	K ₁₄	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)	C-2		エア コンデিশヨナ スイッチ		C-3
K ₁₅	K ₁₆	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ	C-3		圧力検出スイッチ		B-2
K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ	B-2		マグネット クラッチ ⑥		A-2
K ₁₉	K ₂₀	0.3	YB	ヒータ リレー (2)	C-2		エアコン カット リレー (4)		C-2
K ₂₁	K ₂₂	0.5	YB	エアコン カット リレー (3)	C-2		ブロウ スイッチ (C)		B-2
K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ③	B-6		サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A) ⑩		B-7
K ₂₅	K ₂₆	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L) ③	B-6		チヨーク コイル (+) ④		C-7
K ₂₈	K ₂₉	0.3	Lg	水温スイッチ (C') ⑥	A-3		ウオーム アップ リレー(30°C) (1) ②		B-3
K ₃₀	K ₃₁	0.3	LgR	水温スイッチ (D') ⑥	A-3		ウオーム アップ リレー(50°C) (1) ②		B-3
K ₃₂	K ₃₃	0.3	BW	外気センサ (E') ①	A-1		内気センサ (N) ②		B-3
K ₃₄	K ₃₅	0.3	B	外気センサ (F') ①	A-1		エア コンデিশヨナ アンプ (L) ②		B-3
	K ₃₆	0.3	YB	K ₂₁ ~ K ₂₂ に接続			ウオーム アップ リレー(30°C) (3) ②		B-3
K ₃₇	K ₃₈	1.25	LB	ブロウ スイッチ (L)	B-2		ウオーム アップ リレー(50°C) (3) ②		B-3
	K ₃₉	2	LB	K ₂₃ ~ K ₂₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-5
M ₁	M ₂₂	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)	C-6		スタータ (ST) ⑥		A-2

図2-19 ワイヤ, カウル (4/9)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
M ₃	M ₄	2	B	スタータ	(ST)	⑥ A-2	エアコン カット リレー	(1)	C-2
	M ₅	1.25	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			EFI コンピュータ	(STA)	B-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)	B-2
N ₁	N ₂	3	BY	イグニツション スイッチ (IG ₁)		C-6	ヒューズ	(IG ₁)	⑩ B-7
N ₃	N ₄	3	BR	イグニツション スイッチ (IG ₂)		C-6	イグニツション コイル(イグナイト付き) (B)		A-2
N ₅	N ₆	0.5	B	イグニツション コイル(イグナイト付き) (-)		A-2	リレー ブロツク	(2B04)	⑩ B-7
N ₇	N ₈	0.5	B	タコメータ		C-5	リレー ブロツク	(2A04)	⑩ A-7
	N ₁₁	3	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ヒューズ (イグニツション 7.5A)		⑩ B-7
	N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-2
	N ₁₃	0.3	B	N ₅ ~ N ₆ に接続			EFI コンピュータ	(IG)	B-4
	N ₁₄	3	BR	~ N ₁₁ に接続			ソレノイド レジスタ	(+B)	A-2
	N ₁₅	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			オプション端子	(IG ₁)	B-7
O ₁	O ₂	3	W	イグニツション スイッチ (AM ₁)		C-6	ヒューズブル リンク	(1.0Y)	① A-1
O ₃	O ₄	3	WR	イグニツション スイッチ (AM ₂)		C-6	ヒューズブル リンク	(0.3P)	① A-2
	O ₅	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ	(AM ₁)	⑩ B-7
O ₆	O ₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-5	チャージ ランプ リレー	(4)	⑩ A-7
O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	A-2	チャージ ランプ リレー	(2)	⑩ B-7
O ₁₀	O ₁₁	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		C-5	ヒューズ (イグニツション 7.5A)		⑩ A-7
	O ₁₂	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			オプション端子	(AM ₁)	B-7
	O ₁₄	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)		C-1
	O ₁₈	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
	O ₂₁	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-5
P ₁	P ₂	2	W	パワー ウインド リレー No.1 (4)		A-6	サーキット ブレーカ(パワー ウインド用 14A)		⑩ A-7
P ₅	P ₆	0.3	Y	パワー, ウインド リレー No.1 (2)		A-6	ヒューズ (メータ 7.5A)		⑩ A-7
P ₃	P ₇	2	L	パワー ウインド リレー No.1 (3)		A-6	パワー ウインド マスタ スイッチ (+)		⑩ C-6
	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)		B-6
P ₉	P ₁₀	2	LY	パワー ウインド マスタ スイッチ (メン スイッチ)	⑩	C-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・A)		⑩ B-1
P ₁₁	P ₁₂	2	RL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₁)	⑩	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・E)		⑩ B-1
P ₁₃	P ₁₄	2	GL	パワー ウインド マスタ スイッチ (FL ₂)	⑩	B-6	パワー ウインド スイッチ (FR, LH・D)		⑩ B-1
P ₁₅	P ₁₆	1.25	Lg	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP, HOLD)	⑩	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (2)		A-6
P ₁₇	P ₁₈	1.25	LgR	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN, HOLD)	⑩	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (3)		A-6
P ₁₉	P ₂₀	1.25	R	パワー ウインド マスタ スイッチ (UP)	⑩	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (1)		A-6
P ₂₁	P ₂₂	1.25	G	パワー ウインド マスタ スイッチ (DOWN)	⑩	B-6	パワー ウインド コントロール リレー (4)		A-6
P ₂₃	P ₂₄	2	RW	パワー ウインド モータ RH (UP)	⑩	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (5)		B-6
P ₂₅	P ₂₆	2	GW	パワー ウインド モータ RH (DOWN)	⑩	C-6	パワー ウインド コントロール リレー (8)		B-6
	P ₂₇	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			ドア コントロール リレー	(1)	A-5
	P ₂₈	1.25	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー	(1)	A-6
	P ₃₁	2	W	P ₁ ~ P ₂ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (3)		A-2
	P ₃₂	2	L	P ₃ ~ P ₄ に接続			パワー ウインド リレー No.2 (6)		B-2

図2-19 ワイヤ, カウル (5/9)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	P ₃₃ P ₃₄	0.5	GY	パワー ウィンド リレー No.2	(4)	A-2	ドア キー スイッチ (キー作動用)	⑬	B-6
	P ₃₅ P ₃₆	0.5	B	パワー ウィンド リレー No.2	(1)	B-2	カーテシ スイッチ (キー作動用)		B-7
	Q ₁ Q ₂	0.5	RW	ドア コントロール ソレノイド リレー	(9)	A-6	ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑬	B-6
	Q ₃ Q ₄	0.5	G	ドア コントロール ソレノイド リレー	(5)	A-6	ドア コントロール スイッチ (UNLOCK)	⑬	B-6
	Q ₅ Q ₆	0.5	RY	ドア コントロール リレー	(3)	A-5	ドア コントロール ソレノイド リレー (3)		A-6
	Q ₇ Q ₈	0.5	GY	ドア コントロール リレー	(2)	A-5	ドア コントロール ソレノイド リレー (4)		A-6
	Q ₉ Q ₁₀	1.25	LR	ドア コントロール リレー	(5)	A-5	ドド コントロール ソレノイド (FR, RH, LOCK)	⑬	C-6
	Q ₁₁	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (2)		A-6
	Q ₁₂	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド (FR, LH, LOCK)	⑬	B-1
	Q ₁₃ Q ₁₄	1.25	LB	ドア コントロール リレー	(4)	A-5	ドア コントロール ソレノイド (FR, LH, UNLOCK)	⑬	B-1
	Q ₁₅	1.25	LR	Q ₉ ~ Q ₁₀ に接続			ドア コントロール ソレノイド (RR, LOCK)	④	C-7
	Q ₁₆	1.25	LB	Q ₁₃ ~ Q ₁₄ に接続			ドア コントロール ソレノイド (RR, UNLOCK)	④	C-7
	Q ₁₇	0.5	WR	V ₂ ~ V に接続			ドア コントロール ソレノイド リレー (6)		A-6
	Q ₁₈ Q ₁₉	0.5	GL	車速センサ		C-4	ドア コントロール ソレノイド リレー (7)		A-6
	Q ₂₉	0.5	RY	Q ₅ ~ Q ₆ に接続			ドア コントロール スイッチ (LOCK)	⑬	B-6
	R ₁ R ₂	3	LR	イグニッション スイッチ (ACC)		C-6	ヒューズ (ACC)	⑩	B-7
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)		C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	⑩	B-7
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)		C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-7
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH, +)		C-2	フロント スピーカ RH (+)	⑬	B-6
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH, +)		C-2	フロント スピーカ LH (+)	⑬	B-1
	R ₁₁ R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH, -)		C-2	フロント スピーカ RH (-)	⑬	B-6
	R ₁₃ R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH, -)		C-2	フロント スピーカ LH (-)	⑬	B-1
	R ₁₅ R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH, +)		C-3	リヤ スピーカ RH (+)	④	C-7
	R ₁₇ R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH, +)		C-3	リヤ スピーカ LH (+)	④	C-7
	R ₁₉ R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH, -)		C-3	リヤ スピーカ RH (-)	④	C-7
	R ₂₁ R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH, -)		C-3	リヤ スピーカ LH (-)	④	C-7
	R ₂₃ R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ (スピーカ AMP)		C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₆₆ R ₂₅	0.5	R	ラジオ & テープ プレーヤ (アンテナ AMP)		C-2	ブースタ アンブ		C-3
	R ₂₆	0.3	LR	R ₅ ~ R ₆ に接続			デジタル時計 (ACC)		C-4
	R ₂₈	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)		B-7
	R ₃₅ R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (VR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (VR)		B-6
	R ₃₇ R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (HR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (HR)		B-6
	R ₃₉ R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (CR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)		B-6
	R ₄₁ R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (VL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (VL)		B-6
	R ₄₃ R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (HL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (HL)		B-6
	R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続			リモート コントロール ミラー LH (CL)		A-1
	R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-6
	V ₁ V ₂	0.85	WR	トランスミッション コントロール コンピュータ (6)		B-4	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイバ 15A)	⑩	B-7

図2-19 ワイヤ, カウル (6/9)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	V ₃ V ₄	0.5	B	トランスミッション コントロール スイッチ (RE)	(3)	③ B-6	トランスミッション ソレノイド	(6)	⑥ B-4
	V ₅ V ₆	0.5	R	トランスミッション コントロール コンピュータ (3)		B-4	油圧スイッチ	(6)	⑥ B-4
	V ₇ V ₈	0.5	GW	トランスミッション コントロール コンピュータ (7)		B-4	トランスミッション コントロール スイッチ (B)	(3)	③ B-6
	V ₉ V ₁₀	0.5	YR	トランスミッション コントロール コンピュータ (2)		B-4	水温スイッチ	(6)	⑥ B-4
	V ₁₁	0.5	GL	Q ₁₈ ~ Q ₁₉ に接続			トランスミッション コントロール コンピュータ (4)		B-4
	X ₁ X ₂	1.25	BY	メイン リレー(EFI用)	(4)	⑩ A-2	チャージ ランプ リレー (1)	(1)	⑩ B-7
	X ₃ X ₄	0.85	L	サーキット オープニング リレー (FP)		B-2	フューエル ポンプ (FP)	(4)	④ C-7
	X ₅ X ₆	0.5	G	サーキット オープニング リレー (FC)		B-2	エア フロー メータ (FC)		A-5
	X ₇ X ₈	0.5	Y	EFI コンピュータ (THA)		⑥ B-2	エア フロー メータ (THA)		A-4
	X ₁₀	0.5	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			エア フロー メータ (V _B)		A-5
	X ₁₁ X ₁₂	0.5	LR	EFI コンピュータ (V _C)		B-3	エア フロー メータ (V _C)		A-5
	X ₁₃ X ₁₄	0.5	YL	EFI コンピュータ (V _S)		B-3	エア フロー メータ (V _S)		A-4
	X ₁₅ X ₁₆			EFI コンピュータ (O _X)		B-3	O ₂ センサ (+)	(6)	⑥ B-2
	X ₁₈			X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続		4	O ₂ センサ (-)	(6)	⑥ B-2
	X ₁₉ X ₂₀	1.25	Br	EFI コンピュータ (E ₂)		B-4	エア フロー メータ (E ₂)		A-5
	X ₂₁	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			EFI コンピュータ (+B)		B-3
	X ₂₂	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			サーキット オープニング リレー (+B)		B-2
	X ₂₃	0.5	L	X ₃ ~ X ₄ に接続			エア バルブ (FP)	(6)	⑥ B-5
	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 (FC)		A-5
	X ₂₅	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			ボデー アース	(6)	⑥ B-2
	X ₂₆	1.25	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			サービス端子 (+B)		A-2
	X ₂₇ X ₂₈	0.5	Gr	EFI コンピュータ (V _F)	(6)	⑥ B-2	サービス端子 (V _F)		A-2
	X ₂₉	0.5	Br	X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			サービス端子 (E ₁)		A-2
	X ₃₀			X ₁₅ ~ X ₁₆ に接続			O ₂ センサ (+)		A-2
	X ₃₁			X ₁₉ ~ X ₂₀ に接続			O ₂ センサ (-)		A-2
	Y ₁ Y ₂	0.5	BR	メイン リレー(イグニッション用)	(2)	⑩ A-2	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	(1)	⑩ B-7
	Y ₃	0.5	BR	Y ₁ ~ Y ₂ に接続			メイン リレー(EFI用)	(1)	⑩ A-2
	Y ₄ Y ₅	0.3	BR	エミッションコントロール コンピュータ (2)		A-4	ヒューズ (イグニッション 7.5A)	(1)	⑩ B-7
	Y ₆ Y ₇	0.5	GL	排気温ランプ		C-4	エミッションコントロール コンピュータ (5)		A-4
	Y ₈ Y ₉	0.5	YW	エミッションコントロール コンピュータ (4)		A-4	リレー ブロック (2B31)	(1)	⑩ B-7
	Y ₁₀ Y ₁₁	0.3	GB	エミッションコントロール コンピュータ (1)		A-4	リレー ブロック (2B33)	(1)	⑩ B-7
	Y ₁₂ Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子 (CCo)		A-2	リレー ブロック (2B33)	(1)	⑩ B-7
	Y ₁₅	0.85	BY	X ₁ ~ X ₂ に接続			ノック コントロール コンピュータ (2)		B-1
	Y ₁₆ Y ₁₇			デイスTRIBユータ (+)	(6)	⑥ B-2	ノック コントロール コンピュータ (4)		B-1
	Y ₁₈ Y ₁₉			デイスTRIBユータ (-)	(6)	⑥ B-2	ノック コントロール コンピュータ (3)		B-1
	Y ₂₀			~ Y ₂₁ に接続			デイスTRIBユータ	(6)	⑥ B-2
	Y ₂₁	0.5	BrW	端子なし			ノック コントロール コンピュータ (6)		B-1
	Y ₂₂ Y ₂₃			イグナイタ (+)		A-3	ノック コントロール コンピュータ (7)		B-1
	Y ₂₄ Y ₂₅			イグナイタ (-)		A-3	ノック コントロール コンピュータ (5)		B-1
	Y ₂₆ Y ₂₇			ノック センサ No.1	(6)	⑥ B-3	ノック コントロール コンピュータ (8)		B-1

図2-19 ワイヤ, カウル (7/9)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
	Y ₂₈	Y ₂₉		シールド線 芯	ノック センサ No.2	⑥	B-3	ノック コントロール コンピュータ (13)	B-1
	Y ₃₀	Y ₃₁		シールド線 編線	ノック センサ No.1	⑥	B-3	ノック コントロール コンピュータ (12)	B-1
	Y ₃₂	Y ₃₁		シールド線 編線	ノック センサ No.2	⑥	B-3	ノック コントロール コンピュータ (12)	B-1
	Y ₃₃	Y ₃₄	0.5	G	バキューム スイッチ		A-2	ノック コントロール コンピュータ (9)	B-1
	Y ₃₅	Y ₃₆	0.5	P	EFI コンピュータ	(W)	B-3	ノック コントロール コンピュータ (10)	B-1
	Y ₃₇	Y ₃₈	0.5	PW	ターボ メータ	(Pc)	C-5	ノック コントロール コンピュータ (11)	B-1
	Y ₃₉	Y ₄₀	0.85	Br	ボデー アース		⑥	A-2	ノック コントロール コンピュータ (1)
	Y ₄₁	Y ₄₂	0.5	RW	プレッシャ スイッチ	(PE)	⑥	B-2	ターボ メータ
		Y ₄₃		シールド線 編線	~Y ₂₁ に接続				イグナイタ
		Y ₃₆	0.5	GL	Y ₆ ~ Y ₇ に接続				C-4
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-6	デイマ スイッチ (Ed)	C-6
		Z ₈	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ (EL)	C-6
		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 (Ew)	C-6
	Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデー アース		B-6	コンビネーション メータ (フューエル)	C-4
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			コンビネーション メータ (-)	C-5
		Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~ Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ウオータテンバチヤ)	C-5
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-6	速度警報用リードスイッチ(-), 車速センサ(-)	C-5
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		B-6	リレー ブロック (2A28) ⑩	A-7
		Z ₁₄	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	B-6
	Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロック (2D28) ⑩	A-7
		Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			デジタル時計 (E)	C-4
	Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	プレーキレベル ウォーニング スイッチ (-)		A-6	リレー ブロック (2A28) ⑩	A-7
		Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)	C-3
	Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		B-6	ラジオ & テープ プレーヤ (-)	C-2
		Z ₂₆	0.5	WB	~Z ₂₄ に接続			グローブ ボックス ランプ スイッチ (-)	C-2
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)	C-2
		Z ₂₈	0.85	WB	~Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明 (-)	C-3
		Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)	C-1
	Z ₃₁	Z ₃₂	2	WB	ボデー アース		B-1	プロワ スイッチ (E)	B-2
		Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			プロワ レジスタ (F ₁) ⑭	C-1
		Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~ Z ₃₂ に接続			エア コンデিশヨナ スイッチ (-)	C-3
	Z ₃₅	Z ₃₆	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース	B-6
		Z ₃₇	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ RH (-) ⑫	C-6
		Z ₃₈	1.25	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			ドア ワイヤ LH (-) ⑬	B-1
		Z ₃₉	2	WB	Z ₃₅ ~ Z ₃₆ に接続			パワー ウインド コントロール リレー (7)	B-6
	Z ₄₀	Z ₄₁	0.3	WB	パワー ウインド リレー No.1 (1)		A-6	リレー ブロック (2I28) ⑩	A-7
	Z ₄₃	Z ₄₄	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-6	リレー ブロック (2G28) ⑩	A-6
	Z ₄₅	Z ₄₆	0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E ₁)		B-2	リレー ブロック (2B28) ⑩	B-7
	Z ₄₇	Z ₄₈	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)		A-5	リレー ブロック (2B28) ⑩	B-7
		Z ₄₉	0.5	WB	Z ₄₇ ~ Z ₄₈ に接続			フューエル ポンプ チェック 端子 (E ₁)	A-5
	Z ₅₂	Z ₅₃	0.5	WB	エミッション コントロール コンピュータ (3)		A-4	リレー ブロック (2B28) ⑩	B-7

図2-19 ワイヤ、カウル (8/9)

マ ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
	Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		リヤ スピーカ (AMP, -) ④	C-7
	Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-7
Z ₂₇	Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)	C-2	ヒータ リレー (5)	C-2
	Z ₅₈	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		————— ④	C-7
	Z ₅₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ドア コントロール ソレノイド リレー (8)	A-6
	Z ₆₀	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		フオグ ランプ スイツチ (E)	C-5
	Z ₆₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		トランスミッション コントロール コンピュータ (1)	B-4
	Z ₈₂	0.5	WB	Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		パワー ウインド リレー No.2 (5)	B-2
Z ₈₄	Z ₈₅	0.3	WB	フオグ ランプ リレー (1)	A-6	リレー ブロック (2E28) ⑩	B-7

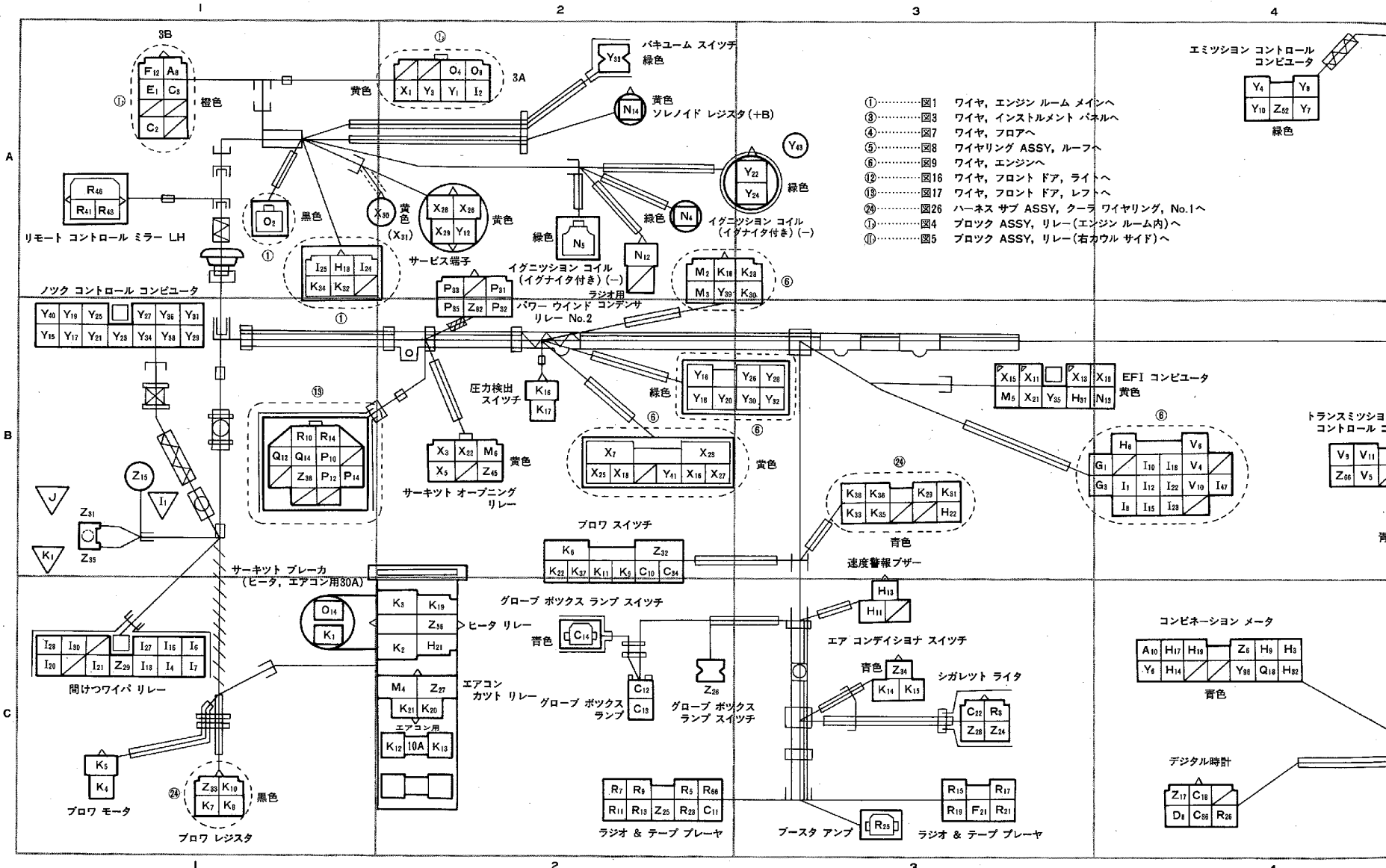


図2-20 ワイヤ, カウル(13T-J) (1/6)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
ク	号	径	色							
	A ₁	A ₂	1.25	RY	ダイヤ スイッチ	(Hu)	C-6	ヘッドランプ	(HI) ①	A-5
	A ₃	A ₄	0.85	RG	ダイヤ スイッチ	(Hl)	C-6	リレー ブロック	(2C05) ②	A-7
	A ₅	A ₆	0.85	RG	ヘッドランプ	(LO) ③	A-5	リレー ブロック	(2C05) ④	A-7
	A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-6	ライト コントロール リレー	(Hs) ⑤	A-1
		A ₉	0.5	RW	A ₇ ~A ₈ に接続			ダイヤ スイッチ	(Hr)	C-6
	A ₁₀	A ₁₁	0.5	RG	ハイ ビーム インジケータ ランプ		C-4	ダイヤ スイッチ	(Hl) ⑥	A-7
	B ₁	B ₂	0.85	G	パーキング ランプ スイッチ	(Tb)	C-6	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑦	A-6
	B ₃	B ₄	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	C-6	リレー ブロック	(2G09) ⑧	A-7
	B ₅	B ₆	0.5	GR	パーキング ランプ スイッチ	(Pb)	C-6	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑨	A-6
	B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	⑩	A-5	パーキング ランプ スイッチ	(L) ⑪	A-7
		B ₉	0.85	G	B ₁ ~B ₂ に接続			フオグ ランプ スイッチ	(B)	C-5
	C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-6	テール コントロール リレー	(Ts) ⑫	A-1
	C ₃	C ₄	0.85	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑬	A-1	リレー ブロック	(2D08) ⑭	A-7
	C ₇	C ₈	0.5	G	メータ照明	(+)	C-4	リレー ブロック	(2A08) ⑮	A-7
	C ₉	C ₁₀	0.5	G	リレー ブロック	(2E08) ⑯	B-7	ヒータ コントロール照明	(+)	B-2
		C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			ラジオ	(照明)	C-2
		C ₁₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			グローブ ボックス ランプ	(+)	C-2
	C ₁₃	C ₁₄	0.5	PW	グローブ ボックス ランプ	(-)	C-2	グローブ ボックス ランプ スイッチ		C-2
	C ₁₆	C ₁₇	0.85	RB	フオグ ランプ スイッチ	(L)	C-5	フオグ ランプ	⑰	A-5
		C ₂₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			シガレット ライタ照明	(+)	C-3
	C ₃₀	C ₃₁	0.5	WG	ボデー アース	⑱	B-6	リレー ブロック	(2E13) ⑳	B-7
	C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-4	リレー ブロック	(2A13) ㉑	A-7
	C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	B-2	リレー ブロック	(2D13) ㉒	A-7
	D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B) ㉓	A-6	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	㉔	A-6
	D ₃	D ₄	0.3	R	半ドア ウォーニング ランプ	(+)	C-4	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	㉕	A-7
		D ₁₄	0.5	PW	D ₁₂ ~D ₁₅ に接続			半ドア ウォーニング ランプ	(-)	C-4
	D ₁₂	D ₁₅	0.5	PW	ルーム ランプ	(DOOR) ㉖	A-6	カーテシ スイッチ	㉗	A-7
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツプ 15A)	㉘	A-1	リレー ブロック	(2C34) ㉙	A-7
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストツプ ランプ スイッチ	(+)	B-4	ヒューズ (ストツプ 15A)	㉚	A-7
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストツプ ランプ スイッチ	(-)	B-4	ランプ フェイリア センサ(ストツプ用)	(2) ㉛	A-7
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-6	ホーン	①	A-5
	F ₁	F ₂	0.5	L	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(B ₁)	C-6	ヒューズ (ターン 7.5A)	㉜	A-7
	F ₃	F ₄	0.5	GO	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(Tb)	C-6	ターン シグナル フラツシヤ	(L)	C-7
	F ₅	F ₆	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(Tr)	C-6	リレー ブロック	(2C02) ㉝	A-7
	F ₇	F ₈	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(Tl)	C-6	リレー ブロック	(2C03) ㉞	A-7
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ	(B)	C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(F)	C-6
	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GW	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(B ₂)	C-6	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	㉟	A-1

図2-20 ワイヤ, カウル (2/6)

ワ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	ターンシグナルインジケータランプ (RH)		C-5	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TR)	⑩ A-7
	F ₁₅	F ₁₆	0.5	GB	ターンシグナルインジケータランプ (LH)		C-5	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TL)	⑩ A-7
	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-6	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TR)	⑩ A-7
	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-5	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TL)	⑩ A-7
	F ₁₂	F ₂₁	0.5	GW	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	⑫	A-1	ラジオ (メモリ)	C-3
	G ₁	G ₂	0.5	Y	バックアツプランプスイッチ (+)	⑨	A-4	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ B-7
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バックアツプランプスイッチ (-)	⑨	A-4	バックアツプランプ	④ C-7
		G ₆	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			ブレーキレベルウォーニングスイッチ	A-6
	G ₈	G ₉	0.5	RW	ブレーキウォーニングランプ		C-4	パーキングブレーキスイッチ (センタ式)	⑩ A-7
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続			パーキングブレーキスイッチ (足踏み式)	B-5
	H ₁	H ₂	0.5	Y	コンビネーションメータ (IG)		C-5	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑩ A-7
	H ₃	H ₄	0.3	YR	フューエルゲージ		C-4	フューエルセンダゲージ	⑩ A-7
	H ₅	H ₆	0.5	YG	ウォータテンパラチヤゲージ		C-4	ウォータテンパラチヤセンダゲージ	① A-1
	H ₇	H ₈	0.5	YB	オイルプレツシヤウォーニングランプ		C-4	オイルプレツシヤスイッチ	A-4
	H ₉	H ₁₀	0.3	YL	——		C-4	——	④ C-7
		H ₁₁	0.5	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			速度警報ブザー (+)	C-3
	H ₁₂	H ₁₃	0.5	L	速度警報用リードスイッチ		C-4	速度警報ブザー (-)	C-3
	H ₁₄	H ₁₅	0.5	VG	リヤライトフェイリアウォーニングランプ		C-4	ランプフェイリアセンサ(テールライセンス用) (5)	⑩ A-7
		H ₁₆	0.3	VG	H ₁₄ ~ H ₁₅ に接続			ランプフェイリアセンサ(ストップ用) (1)	⑩ A-7
		H ₂₁	0.3	Y	~H ₁₁ に接続			ヒータリレー (1)	C-2
		H ₃₂	0.3	Y	H ₁ ~ H ₂ に接続			コンビネーションメータ (IG)	C-4
	I ₁	I ₂	0.85	L	ワイパモータ (+B)		A-2	ヒューズ (ワイパ 20A)	⑫ A-2
		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)	C-6
		I ₄	0.85	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			間けつワイパリレー (+B)	C-1
	I ₅	I ₈	0.85	LB	ワイパコントロールスイッチ (+1)		C-6	ワイパモータ (+1)	A-2
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパコントロールスイッチ (+2)		C-6	ワイパモータ (+2)	A-2
	I ₁₁	I ₁₃	0.85	LR	ワイパコントロールスイッチ (C ₁)		C-6	間けつワイパリレー (C ₁)	C-1
	I ₄₁	I ₁₈	0.85	LW	間けつワイパリレー (S _M)		C-1	ワイパモータ (+S)	A-2
		I ₂₄	0.5	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			ウオツシヤモータ (3)	① A-1
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤモータ (W)	①	A-1	ウオツシヤスイッチ (W)	C-6
		I ₂₇	0.5	LY	I ₂₅ ~ I ₂₆ に接続			間けつワイパリレー (W)	C-1
	I ₃₂	I ₃₃	0.85	LB	リヤワイパスイッチ (+1)	③	B-6	リヤワイパモータ (+1)	④ C-7
	I ₃₄	I ₃₅	0.85	LO	リヤワイパスイッチ (S)	③	B-6	リヤワイパモータ (S)	④ C-7
	I ₃₆	I ₃₇	0.5	LY	リヤワイパスイッチ (W)	③	B-6	リヤウオツシヤモータ (W)	④ C-7
	I ₁₇	I ₄₀	0.85	Lg	ワイパコントロールスイッチ (+S)		C-6	間けつワイパリレー (S _s)	C-1
	K ₁	K ₂	2	WL	サーキットブレーカ(ヒータ, エアコン用 30A)		C-1	ヒータリレー (3)	C-2
	K ₃	K ₄	2	LO	ヒータリレー (4)		C-2	プロワモータ (P)	C-1
	K ₅	K ₆	2	LR	プロワモータ (Q)		C-1	プロワスイッチ (J)	B-2

図2-20 ワイヤ, カウル (3/6)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	K ₇	2	LR	K ₅ ~K ₆ に接続			ブロー レジスタ	(N)	C-1
	K ₈	0.85	LO	ブロー レジスタ	(M)	C-1	ブロー スイッチ	(I)	B-2
	K ₁₀	0.5	LY	ブロー レジスタ	(L)	C-1	ブロー スイッチ	(H)	B-2
	K ₁₂	2	LO	K ₃ ~K ₄ に接続			ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2
	K ₁₃	0.5	LO	ヒューズ (エアコン用 10A)		C-2	エア コンデিশヨナ スイッチ	(R)	C-3
	K ₁₅	0.5	LW	エア コンデিশヨナ スイッチ	(S)	C-3	圧力検出スイッチ	(I)	B-2
	K ₁₇	0.5	LB	圧力検出スイッチ	(K)	B-2	マグネット クラッチ		A-2
	K ₁₉	0.3	YB	ヒータ リレー	(2)	C-2	エアコン カット リレー	(4)	C-2
	K ₂₁	0.5	YB	エアコン カット リレー	(3)	C-2	ブロー スイッチ	(F)	B-2
	K ₂₃	2	LB	デフオガ スイッチ	(B) ③	B-6	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	⑩	B-7
	K ₂₅	2	RL	デフオガ スイッチ(R)または デフオガ リレー(タイマ付き) (L)	③	B-6	リヤ ウインド デフオガ (+)	④	C-7
	K ₃₀	0.5	LB	K ₁₇ ~K ₁₈ に接続			エア コンデিশヨナ アンプ	(a)	B-2
	K ₄₁	0.5	LR	エア コンデিশヨナ アンプ	(e)	B-2	VSV(アイドル アップ用)	(T)	A-6
	M ₁	2	BW	イグニツシヨン スイッチ (ST ₁)		C-6	ニュートラル スタート スイッチ (+)		A-4
	M ₃	2	B	スタータ	(ST) ①	A-5	ニュートラル スタート スイッチ (-)		A-4
	M ₄	2	B	M ₃ ~M ₆ に接続			エアコン カット リレー	(I)	C-2
	M ₁₀	2	R	イグニツシヨン スイッチ (ST ₂)		A-6	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き)(ST)		A-5
	N ₁	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)		C-6	ヒューズ (IG ₁)	⑩	B-7
	N ₃	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)		C-6	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (B)		A-5
	N ₅	0.5	B	イグニツシヨン コイル(イグナイト付き) (-)		A-5	リレー ブロック (2B04)	⑩	B-7
	N ₁₁	3	BR	N ₃ ~N ₄ に接続			ヒューズ (イグニツシヨン 7.5A)	⑩	B-7
	N ₁₂	2	R	M ₁₀ ~M ₁₁ に接続			ラジオ用コンデンサ		A-6
	N ₁₅	3	BY	N ₁ ~N ₂ に接続			オプション端子 (IG ₁)		B-7
	N ₁₇	0.3	B	エア コンデিশヨナ アンプ (b)		B-2	リレー ブロック (2B04)	⑩	B-7
	N ₁₉	0.3	B	N ₅ ~N ₆ に接続			エミッション コントロール コンピュータ (3)		A-6
	O ₁	3	W	イグニツシヨン スイッチ (AM ₁)		C-6	ヒュージブル リンク (1.0Y)	①	A-1
	O ₃	3	WR	イグニツシヨン スイッチ (AM ₂)		C-6	ヒュージブル リンク (0.3P)	②	A-2
	O ₅	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			ヒューズ (AM ₁)	⑩	B-7
	O ₆	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-4	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	A-7
	O ₈	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	A-2	リレー ブロック (2B30)	⑩	B-7
	O ₁₀	0.3	BR	チャージ ウォーニング ランプ (+)		C-4	ヒューズ (イグニツシヨン 7.5A)	⑩	A-7
	O ₁₂	3	W	O ₁ ~O ₂ に接続			オプション端子 (AM ₁)		B-7
	O ₁₄	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)		C-1
	O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-4
	P ₂	1.25	W	サーキット ブレーカ(パワー ウインド用 14A)	⑩	A-7	バック ドア コントロール スイッチ (B)		C-5
	Q ₂₂	1.25	LR	バック ドア コントロール スイッチ (LOCK)		C-5	バック ドア コントロール ソレノイド (LOCK)	④	C-7
	Q ₂₄	1.25	LB	バック ドア コントロール スイッチ (UNLOCK)		C-5	バック ドア コントロール ソレノイド (UNLOCK)	④	C-7

図2-20 ワイヤ, カウル (4/6)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	R ₁ R ₂	3	LR	イグニツション スイッチ (ACC)		C-6	ヒューズ (ACC)	⑩	B-7
	R ₃ R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)		C-3	ヒューズ (ライタ 15A)	⑩	B-7
	R ₅ R ₆	0.5	LR	ラジオ & テープ プレーヤ (ACC)		C-2	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-7
	R ₇ R ₈	0.3	RL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・+)		C-2	フロント スピーカ RH (+)	⑩	B-6
	R ₉ R ₁₀	0.3	WL	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・+)		C-2	フロント スピーカ LH (+)	⑩	B-1
	R ₁₁ R ₁₂	0.3	B	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, RH・-)		C-2	フロント スピーカ RH (-)	⑩	B-6
	R ₁₃ R ₁₄	0.3	BW	ラジオ & テープ プレーヤ (FR, LH・-)		C-2	フロント スピーカ LH (-)	⑩	B-1
	R ₁₅ R ₁₆	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・+)		C-3	リヤ スピーカ RH (+)	④	C-7
	R ₁₇ R ₁₈	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・+)		C-3	リヤ スピーカ LH (+)	④	C-7
	R ₁₉ R ₂₀	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・-)		C-3	リヤ スピーカ RH (-)	④	C-7
	R ₂₁ R ₂₂	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・-)		C-3	リヤ スピーカ LH (-)	④	C-7
	R ₂₃ R ₂₄	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ (スピーカ AMP)		C-2	リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₂₅ R ₂₆	0.85	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リヤ スピーカ (AMP)	④	C-7
	R ₂₇ R ₂₈	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)		B-7
	R ₃₅ R ₃₆	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー RH (VR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (VR)		B-6
	R ₃₇ R ₃₈	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー RH (HR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (HR)		B-6
	R ₃₉ R ₄₀	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー RH (CR)		A-5	リモート コントロール ミラー スイッチ (C)		B-6
	R ₄₁ R ₄₂	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー LH (VL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (VL)		B-6
	R ₄₃ R ₄₄	0.5	BrR	リモート コントロール ミラー LH (HL)		A-1	リモート コントロール ミラー スイッチ (HL)		B-6
	R ₄₅ R ₄₆	0.5	Lg	R ₃₉ ~ R ₄₀ に接続			リモート コントロール ミラー LH (CL)		A-1
	R ₄₇ R ₄₈	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			モータ アンテナ スイッチ (+)		C-5
	R ₆₂ R ₆₃	0.5	LW	モータ アンテナ スイッチ (UP)		C-5	モータ アンテナ	④	C-7
	R ₆₄ R ₆₅	0.5	LO	モータ アンテナ スイッチ (DOWN)		C-5	モータ アンテナ	④	C-7
	R ₆₆ R ₆₇	0.5	LR	R ₃ ~ R ₄ に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (B)		B-6
	V ₂ V ₁₂	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイバ15A)	⑩	B-7	リヤ ワイバ スイッチ (B)	③	B-6
	Y ₁ Y ₂	0.5	BR	メイン リレー (イグニツション用) (2)	⑩	A-2	ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₄ Y ₅	0.5	BR	エミツション コントロール コンピュータ (4)		A-6	ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₆ Y ₇	0.5	GL	排気温 ランプ		C-4	エミツション コントロール コンピュータ (15)		A-6
	Y ₈ Y ₉	0.5	YW	エミツション コントロール コンピュータ (2)		A-6	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₁₀ Y ₁₁	0.3	GB	エミツション コントロール コンピュータ (8)		A-6	リレー プロック (2B33)	⑩	B-7
	Y ₁₂ Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子 (CCo)		A-2	リレー プロック (2B33)	⑩	B-7
	Y ₄₆ Y ₄₇	0.5	GrY	バキユーム スイッチ		A-5	エミツション コントロール コンピュータ (1)		A-6
	Y ₅₀ Y ₅₁	0.5	BY	フューエル カット ソレノイド (-)		A-4	エミツション コントロール コンピュータ (9)		A-6
	Y ₅₂ Y ₅₃	0.5	BR	Y ₄ ~ Y ₅ に接続			フューエル カット ソレノイド (+)		A-4
	Y ₆₁ Y ₆₂	0.5	YW	電熱チヨーク		A-4	ヒューズ (チャージ 7.5A)	⑩	B-7
	Y ₆₃ Y ₆₄	0.5	BR	~ Y ₆₀ に接続			セカンダリ フューエル カット ソレノイド (+)		A-4
	Z ₁ Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-6	デイマ スイッチ (Ed)		C-6
	Z ₃ Z ₄	2	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ライト コントロール スイッチ (EL)		C-6
	Z ₅ Z ₆	0.85	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			ワイバ コントロール スイッチ (Ew)		C-6

図2-20 ワイヤ, カウル (5/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Z ₅	Z ₆	0.5	Br	ボデー アース		B-6	コンビネーション メータ(フューエル)	C-4
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			コンビネーション メータ (-)	C-5
		Z ₈	0.5	Br	Z ₅ ~Z ₆ に接続			コンビネーション メータ (ウオータテンバラチャ)	C-4
		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			—————	C-5
	Z ₅	Z ₁₀	0.85	Br	ボデー アース		B-6	速度警報用リード スイッチ (-)	C-4
	Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	WB	ボデー アース		B-6	リレー ブロック (2A28) ⑩	A-7
		Z ₁₄	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	B-6
	Z ₁₅	Z ₁₆	1.25	WB	ボデー アース		B-1	リレー ブロック (2D28) ⑩	A-7
	Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	WB	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (-)		A-6	リレー ブロック (2A28) ⑩	A-7
		Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			シガレット ライタ (-)	C-3
	Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース		B-6	ラジオ & テープ プレーヤ (-)	C-2
		Z ₂₆	0.5	WB	~Z ₂₄ に接続			グローブ ボックス ランプ スイッチ (-)	C-2
		Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			エアコン カット リレー (2)	C-2
		Z ₂₈	0.85	WB	~Z ₂₄ に接続			シガレット ライタ照明 (-)	C-3
		Z ₂₉	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			間けつワイパ リレー (E)	C-1
	Z ₃₁	Z ₃₂	2	WB	ボデー アース		B-1	プロワ スイッチ (E)	B-2
		Z ₃₃	0.85	WB	Z ₃₁ ~Z ₃₂ に接続			プロワ レジスタ (K)	C-1
		Z ₃₄	0.5	WB	Z ₃₁ ~Z ₃₂ に接続			エア コンディショナ スイッチ (V)	C-3
	Z ₃₅	Z ₃₆	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース	B-6
	Z ₄₃	Z ₄₄	0.3	WB	リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-6	リレー ブロック (2G28) ⑩	A-6
	Z ₅₂	Z ₅₃	0.5	WB	エミッション コントロール コンピュータ (5)		A-6	リレー ブロック (2B28) ⑩	B-7
		Z ₅₄	0.5	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続			リヤ スピーカ (AMP, -) ④	C-7
		Z ₅₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)	C-7
	Z ₂₇	Z ₅₆	0.3	WB	エアコン カット リレー (2)		C-2	ヒータ リレー (5)	C-2
		Z ₆₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フォグ ランプ スイッチ (E)	C-5
		Z ₆₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			モータ アンテナ スイッチ (-)	C-5
	Z ₆₉	Z ₇₀	0.5	WB	VSV(アイドル アツプ用) (U)		A-6	リレー ブロック (2B28)	B-7
		Z ₇₁	0.5	WB	Z ₆₉ ~Z ₇₀ に接続			エア コンディショナ アンブ (d)	B-2
	Z ₄₆	Z ₇₅	0.5	Br	リレー ブロック (2B28) ⑩		B-7	サービス端子 (E)	A-2

