

図2-21 ワイヤ, カウル(2Y-PU<LPG車>) (1/7)

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-7	ヘッドランプ	① A-7
	A ₃	A ₄	0.5	RG	デイマ スイッチ	(HL)	C-7	リレー ブロック (2C05)	⑩ B-8
	A ₅	A ₆	0.5	RG	ヘッドランプ	(LO)	① A-7	リレー ブロック (2C05)	⑩ B-8
	A ₇	A ₈	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	C-7	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-7
	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-8
	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-8
	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-8
	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-8
	B ₇	B ₈	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① A-7	パーキング ランプ スイッチ (L)	⑩ B-8
		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
	C ₁	C ₂	0.5	GL	ライト コントロール スイッチ	(T)	C-7	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)		⑫ A-1	リレー ブロック (2D08)	⑩ A-8
	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-8
	C ₉	C ₁₀	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑩ B-8	ヒータ コントロール照明 (+)	C-3
		C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			ラジオ (照明)	C-3
	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 ₂₂	0.5	G	C ₉ ~C ₁₀ に接続			シガレット ライタ照明 (+)	C-4
	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-8
	C ₃₂	C ₃₃	0.3	WG	メータ照明	(-)	C-4	リレー ブロック (2A13)	⑩ A-8
	C ₃₄	C ₃₅	0.3	WG	ヒータ コントロール照明	(-)	C-3	リレー ブロック (2D13)	⑩ A-8
		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-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-7
	D ₁	D ₂	0.5	R	ルーム ランプ	(B)	⑤ B-7	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩ A-8
	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-8
		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 B-7	リレー ブロック (2A23)	⑩ A-8
	D ₂₅	D ₂₆	0.5	R	ヒューズ	(BAT 5A)	B-5	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-4
	D ₂₈	D ₂₉	0.5	R	アクセサリ端子		B-4	アクセサリ端子	B-4
	E ₁	E ₂	0.85	GR	ヒューズ (ストツプ 15A)		① A-1	リレー ブロック (2C34)	⑩ B-8
	E ₃	E ₄	0.85	GR	ストツプ ランプ スイッチ (+)		B-5	ヒューズ (ストツプ 15A)	⑩ B-8
	E ₅	E ₆	0.85	GW	ストツプ ランプ スイッチ (-)		B-5	ランプ フェイリア センサ(ストツプ用) (2)	⑩ B-8
	E ₇	E ₈	0.5	GR	ホーン ボタン		C-7	ホーン	① A-7

図2-21 ワイヤ, カウル (2/7)

マ	記	線	線	接	続	ロ	接	続	ロ
ク	号	径	色			ケ			ケ
	E ₃	E ₁₂	0.5	GR	ストップ ランプ スイッチ (+)		B-5	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-5	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-7	ヒューズ (ターン 7.5A) ⑩	B-8
	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-7	ターン シグナル フラツシヤ (L)	B-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-7	リレー ブロック (2C02) ⑩	B-8
	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-7	リレー ブロック (2C03) ⑩	B-8
	F ₉	F ₁₀	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		B-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)	C-7
	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-7	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A) ⑫	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-8
	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-8
	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	B-8	
	F ₁₉	F ₂₀	0.5	GB	フロント ターン, サイド ターン シグナル ランプ (LH) ①	A-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L) ⑩	B-8	
	G ₁	G ₂	0.5	Y	バック アツプ ランプ スイッチ (+) ⑳	A-6	ヒューズ (メータ 7.5A) ⑩	B-8	
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ (-) ⑳	B-6	バック アツプ ランプ ④	C-8	
		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-7
	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-8	
		G ₁₀	0.5	RW	G ₈ ~ G ₉ に接続				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-8	
	H ₃	H ₄	0.3	YR	フューエル ゲージ	C-5	フューエル センダ ゲージ ⑩	A-8	
	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	A-5	
	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-6	
		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 (-)	B-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-8	
		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-8
		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	ワイパ モータ (+B)	B-3	ヒューズ (ワイパ 15A) 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-7
		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-7	ワイパ モータ (+1)	B-3	
	I ₉	I ₁₀	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	C-7	ワイパ モータ (+2)	B-3	
	I ₁₁	I ₁₃	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	C-7	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)	B-3	
		I ₂₄	0.5	L	I ₁ ~ I ₂ に接続			ウオツシヤ モータ (B) ①	A-3
	I ₂₅	I ₂₆	0.5	LY	ウオツシヤ モータ (W) ①	A-2	ウオツシヤ スイッチ (W)	C-7	
		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-7	間けつワイパ リレー (S _S)	C-1	

図2-21 ワイヤ, カウル (3/7)

マーク	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)	C-3
		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)	C-3
	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)	C-3
		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-1
	K ₁₇	K ₁₈	0.5	LB	圧力検出スイッチ (K)		B-1	マグネット クラツチ	A-6
	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)	C-3
	K ₂₃	K ₂₄	2	LB	デフオガ スイッチ (B) ③	B-7	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A) ⑩	B-8	
	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(タイマ付き)(L) ③	B-6	リヤ ウインド デフオガ ④	C-8	
		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) ⑭	B-2
	K ₄₁	K ₄₂	0.5	LR	エア コンデিশヨナ アンブ (e) ⑭	B-2	VSV(アイドル アツプ用) (T)	A-1	
	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-5	
	M ₃	M ₄	2	B	スタータ (ST)	A-6	エアコン カット リレー (1)	C-2	
		M ₅	2	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			ニュートラル スタート スイッチ (-)	A-5
		M ₁₅	2	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			フューエル ポンプ リレー (ST)	A-6
		M ₁₆	2	B	M ₃ ~ M ₄ に接続			始動ソレノイド	A-2
	N ₁	N ₂	3	BY	イグニツシヨン スイッチ (IG ₁)	C-6	リレー ブロック (2H01) ⑩	B-8	
	N ₃	N ₄	3	BR	イグニツシヨン スイッチ (IG ₂)	C-6	I I A (B)	A-5	
	N ₅	N ₆	0.5	B	I I A (-)	A-5	リレー ブロック (2B04) ⑩	C-8	
		N ₇	0.5	B	N ₅ ~ N ₆ に接続			サービス端子	A-5
		N ₈	0.3	B	N ₅ ~ N ₆ に接続			エミツシヨン コントロル コンピュータ (16)	A-3
		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-8
		N ₁₂	2	BR	N ₃ ~ N ₄ 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			オプシヨン端子 (IG ₁)	C-8
	N ₁₇	N ₁₈	0.3	B	エア コンデিশヨナ アンブ (b) ⑭	B-2	リレー ブロック (2B04) ⑩	C-8	
		N ₂₁	3	BY	N ₁ ~ N ₂ に接続			ヒューズ (IGN 5A)	B-5
	O ₁	O ₂	3	W	イグニツシヨン スイッチ (AM ₁)	C-7	ヒュージブル リンク (1.0Y) ①	A-2	
	O ₃	O ₄	3	WR	イグニツシヨン スイッチ (AM ₂)	C-7	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 (ルーム ランプ 5A) ⑩	B-8
	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-8	
	O ₈	O ₉	0.5	YW	ヒューズ (チャージ 7.5A) ①	A-2	チャージ ランプ リレー (2) ⑩	C-8	
	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 (イグニツシヨン 7.5A) ⑩	A-8	
		O ₁₂	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			オプシヨン端子 (AM ₁)	C-8

図2-21 ワイヤ, カウル (4/7)

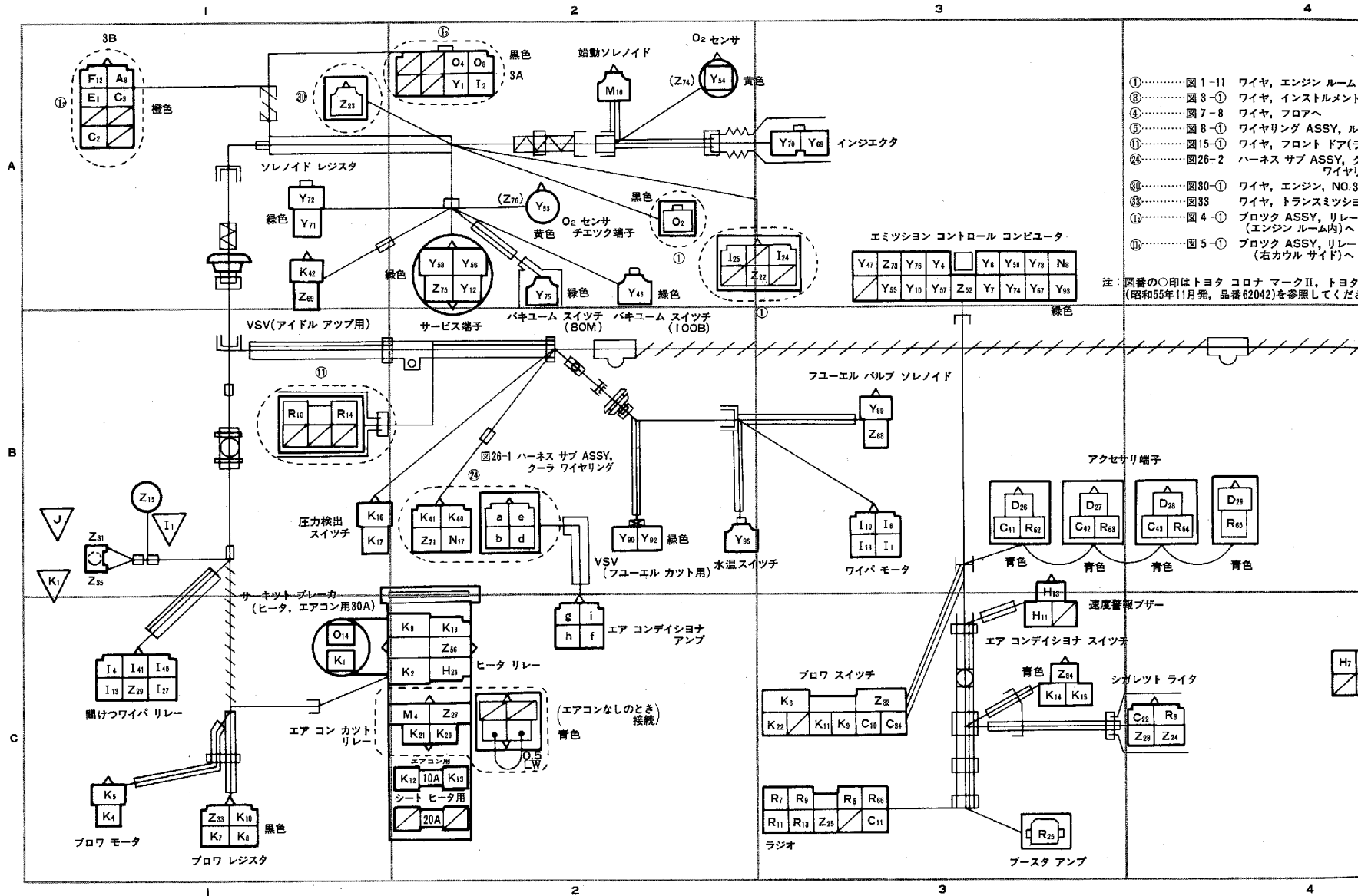
マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	O ₁₄	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			サーキット ブレーカ (ヒータ, エアコン用 30A)		C-1
	O ₁₇	3	W	O ₁ ~ O ₂ に接続			ヒューズ (BAT 5A)		B-5
	O ₁₈	3	W	~ O ₅ に接続			ヒューズ (フオグ用 15A)		A-6
	O ₂₀	0.5	YW	O ₆ ~ O ₇ に接続			チャージ ウォーニング ランプ (-)		C-4
R ₁	R ₂	3	LR	イグニツション スイッチ (ACC)		C-6	ヒューズ (ACC)	⑩	B-8
R ₃	R ₄	0.85	LR	シガレット ライタ (+)		C-4	ヒューズ (ライタ 15A)	⑩	B-8
R ₅	R ₆	0.5	LR	ラジオ (ACC)		C-3	ヒューズ (ラジオ 7.5A)	⑩	A-8
R ₇	R ₈	0.3	RL	ラジオ (FR, RH・+)		C-3	フロント スピーカ RH (+)	⑩	B-7
R ₉	R ₁₀	0.3	WL	ラジオ (FR, LH・+)		C-3	フロント スピーカ LH (+)	⑩	B-1
R ₁₁	R ₁₂	0.3	B	ラジオ (FR, RH・-)		C-3	フロント スピーカ RH (-)	⑩	B-7
R ₁₃	R ₁₄	0.3	BW	ラジオ (FR, LH・-)		C-3	フロント スピーカ LH (-)	⑩	B-1
R ₆₆	R ₂₅	0.5	R	ラジオ (アンテナ AMP)		C-3	プースタ アンプ (AMP)		C-3
	R ₂₉	3	LR	R ₁ ~ R ₂ に接続			オプション端子 (ACC)		C-8
	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-4
R ₆₄	R ₆₅	0.5	LR	アクセサリ端子		B-4	アクセサリ端子		B-4
	X ₂	0.5	BR	Y ₁ ~ Y ₂ に接続			チャージ ランプ リレー (1)	⑩	C-8
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	C-8
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	C-8
Y ₆	Y ₇	0.5	GW	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	C-8
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 ブロツク (2B33)	⑩	C-8
Y ₁₂	Y ₁₃	0.5	GB	サービス端子 (CC ₀)		A-2	リレー ブロツク (2B33)	⑩	C-8
Y ₄₆	Y ₄₇	0.5	GrY	バキューム スイッチ (100M)		A-2	エミツション コントロール コンピュータ (2)		A-3
	Y ₅₃			シールド線 Y ₆₄ ~ Y ₆₅ に接続			O ₂ センサ サービス端子		A-2
Y ₅₄	Y ₅₅			シールド線 O ₂ センサ (+)		A-2	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 (O _X)		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 (V _F)		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-7
	Y ₆₅	0.85	BR	~ Y ₆₄ に接続			インジェクタ リレー (4)		A-7
Y ₆₆	Y ₆₇	0.5	L	インジェクタ リレー (1)		A-7	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-7	インジェクタ		A-3
Y ₇₀	Y ₇₁	0.85	B	インジェクタ		A-3	ソレノイド レジスタ (+)		A-1
Y ₇₂	Y ₇₃	0.85	BW	ソレノイド レジスタ		A-1	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	バキューム スイッチ (80M)		A-2	エミツション コントロール コンピュータ ((6)		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-6
Y ₈₂	Y ₈₃	0.5	BR	フューエル ポンプ リレー (IG)		A-6	ヒューズ (イグニツション 7.5A)	⑩	C-8

図2-21 ワイヤ, カウル (5/7)

ア ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
Y ₈₅	Y ₈₅	0.5	RB	フューエル ポンプ リレー (SOL)	A-6	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	B-3
	Y ₉₀	0.5	BR	Y ₄ ~Y ₅ に接続		VSV(フューエル カット用) (+)	B-2
	Y ₉₁	0.5	BR	Y ₄ ~Y ₅ に接続		VSV(EGR用) (+)	A-5
Y ₉₂	Y ₉₃	0.5	LgR	VSV(フューエル カット用) (-)	B-2	エミツション コントロール コンピュータ (17)	A-3
Y ₉₄	Y ₉₅	0.5	Br	VSV(EGR用) (-)	A-5	水温スイッチ	B-2
	Y ₉₆	0.5	Br	Y ₉₄ ~Y ₉₅ に接続		トツプ スイッチ	③③ A-5
Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース	C-7	デイマ スイッチ (Ed)	C-7
	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-7
	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-7
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 ₆ ~Z ₆ に接続		コンビネーション メータ(ウオータ テンパチヤ)	C-4
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		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	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-8
	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-7
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-8
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-7	リレー ブロック (2A28)	⑩ A-8
	Z ₂₀	0.5	WB	Z ₁₈ ~Z ₁₉ に接続		トツプ スイッチ	③③ A-5
Z ₂₂	Z ₂₃	0.5	WB	ラジオ用コンデンサ	① A-3	ボデー アース	③⑩ A-1
	Z ₂₄	0.85	WB	Z ₁₅ ~Z ₁₆ に接続		シガレット ライタ (-)	C-4
Z ₁₂	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース	B-6	ラジオ (-)	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-4
	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)	C-3
	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 コンデイシヨナ 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	C-7
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 (9)	A-3	リレー ブロック (2B28)	⑩ C-8
	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-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		フオグ ランプ スイッチ (E)	C-5
	Z ₆₈	0.5	WB	Z ₇₁ ~Z ₇₀ に接続		フューエル バルブ ソレノイド	B-3
	Z ₆₉	0.5	WB	Z ₇₁ ~Z ₇₀ に接続		VSV(アイドル アツプ用) (V)	A-1
Z ₇₁	Z ₇₀	0.5	WB	エア コンデイシヨナ アンプ (d)	②④ B-2	ボデー アース	⑩ C-8
Z ₇₂	Z ₇₃	0.5	Br	ボデー アース	③⑨ A-5	エミツション コントロール コンピュータ (4)	A-3
Z ₇₃	Z ₇₄		シールド 芯線	エミツション コントロール コンピュータ (4)	A-3	O ₂ センサ (-)	A-2
	Z ₇₅	0.5	Br	Z ₇₂ ~Z ₇₃ に接続		サービス端子 (E)	A-2

図2-21 ワイヤ、カウル (6/7)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
Z ₈₄	Z ₇₆	0.3	WB	Z ₇₂ ~ Z ₇₃ に接続	(1)	A-6	O ₂ センサ サービス端子		A-2
	Z ₈₅						シールド線 フオグ ランプ リレー	(2E28) ⑩	B-8
	Z ₈₆						Z ₁₅ ~ Z ₁₆ に接続		A-6
a	f	0.85	LB	圧力検出スイッチ	(K) ⑭	B-2	エア コンデিশヨナ アンプ (f)		C-2
e	i	0.5	LR	VSV (アイドル アツプ用)	⑭	B-2	エア コンデিশヨナ アンプ (i)		C-2
b	g	0.5	B	I I A	(-) ⑭	B-2	エア コンデিশヨナ アンプ (g)		C-2
d	h	0.5	WB	ボデー アース		⑭ B-2	エア コンデিশヨナ アンプ (h)		C-2



- ①.....図 1-11 ワイヤ, エンジン ルーム メインへ
- ②.....図 3-① ワイヤ, インストルメント パネルへ
- ③.....図 7-8 ワイヤ, フロアへ
- ④.....図 8-① ワイヤリング ASSY, ルーフへ
- ⑤.....図 15-① ワイヤ, フロント ドア(ライト, レフト用)へ
- ⑥.....図 26-2 ハーネス サブ ASSY, クラウ ワイヤリングへ
- ⑦.....図 30-① ワイヤ, エンジン, NO.3 へ
- ⑧.....図 33 ワイヤ, トランスミッションへ
- ⑨.....図 4-① プロック ASSY, リレー (エンジン ルーム内)へ
- ⑩.....図 5-① プロック ASSY, リレー (右カウル サイド)へ

注: 図番の○印はトヨタ コロナ マークII, トヨタ チェイサー配線図集 (昭和55年11月発, 品番62042)を参照してください。

シヨコンコントロールコンピュータ

Y76	Y4	Y8	Y59	Y73	N8	
Y10	Y57	Z52	Y7	Y74	Y57	Y53

