

図9-4 ワイヤ, エンジン(L) (1/2)

マ ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
	H ₃ H ₄	0.5	Y	ウォータ テンバラチャ ゲージ	⑥ B-3	ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ	B-1
	J ₁ J ₂	0.5	G	水温センサ (+)	C-1	プレヒーティング タイマ (1) ⑥	B-3
	J ₃ J ₄	5	B	グロー プラグ リレー No.2 (G)	A-3	レジスタ(グロー プラグ用) (+)	B-2
	J ₅ J ₆	5	W	J ₅ ~ J ₇ に接続		グロー プラグ カレント センサ	A-2
	J ₅ J ₇	5	W	レジスタ(グロー プラグ用) (-)	C-2	グロー プラグ リレー No.1 (G)	B-3
	J ₁₀ J ₁₁	1.25	BR	グロー プラグ カレント センサ (+)	A-1	プレヒーティング タイマ (3) ⑥	B-3
	J ₁₂ J ₁₃	1.25	W	グロー プラグ カレント センサ (-)	A-1	プレヒーティング タイマ (9) ⑥	C-3
	L ₁ L ₂	0.5	R	ヒューズ (イグニション 7.5A)	⑥ C-3	フューエル カット ソレノイド	A-1
	M ₂ M ₂	5	B	スタータ (ST)	B-1	スタータ リレー (4) ⑥	B-2
	N ₃ N ₄	0.5	B	タコメータ	⑥ C-3	タコメータ ピツクアツプ (+)	A-1
	O ₁ O ₂	5	WR	グロー プラグ リレー No.1 (B)	A-3	グロー プラグ リレー No.2 (B)	A-3
	Z ₁ Z ₂	1.25	Br	ボデー アース	A-2	プレヒーティング タイマ (5) ⑥	C-3
	Z ₁ Z ₃	0.5	Br	ボデー アース	A-2	水温センサ (-)	C-1
	Z ₅ Z ₆	0.5	WB	ボデー アース	⑥ C-3	タコメータ ピツクアツプ (-)	A-1

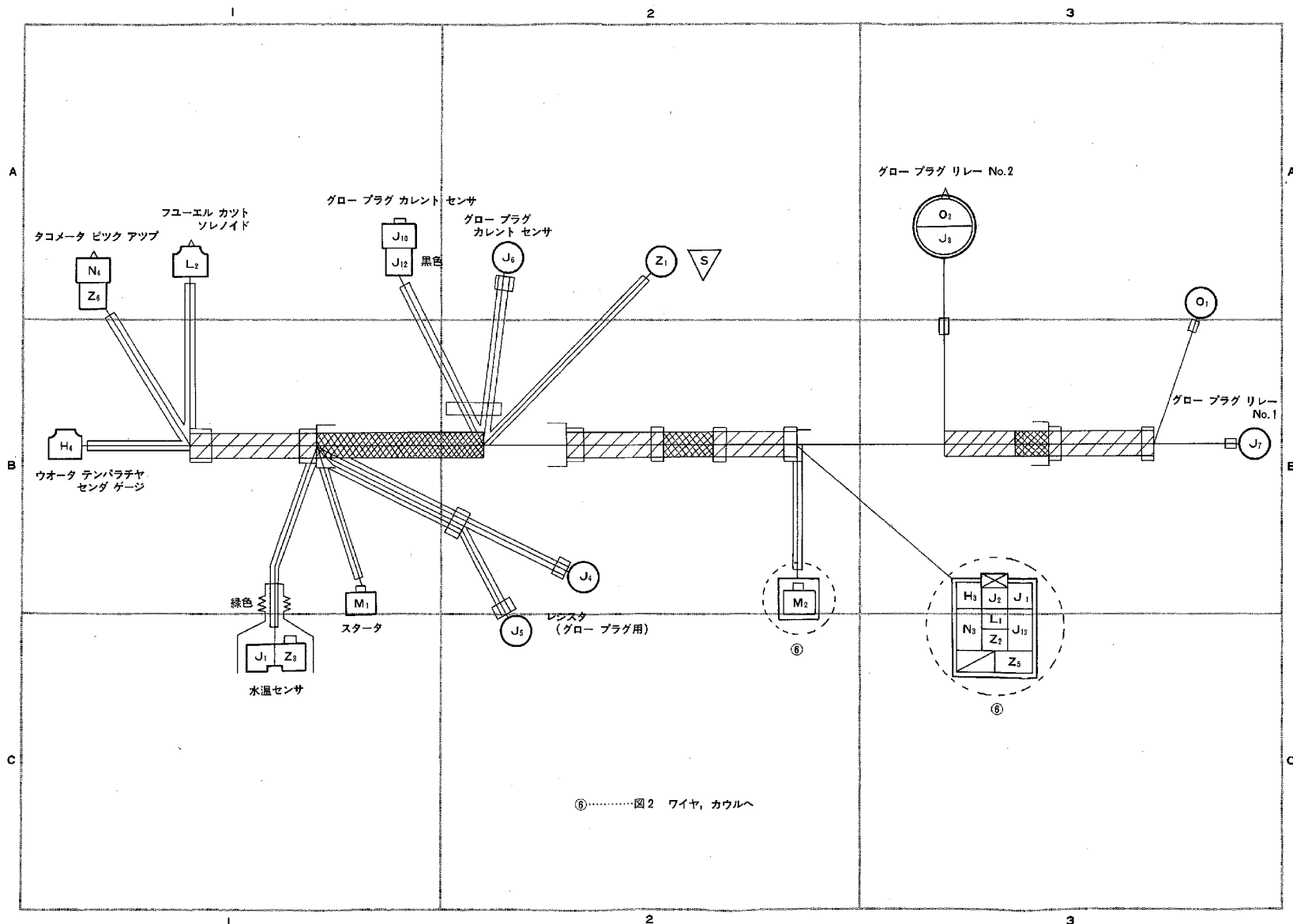
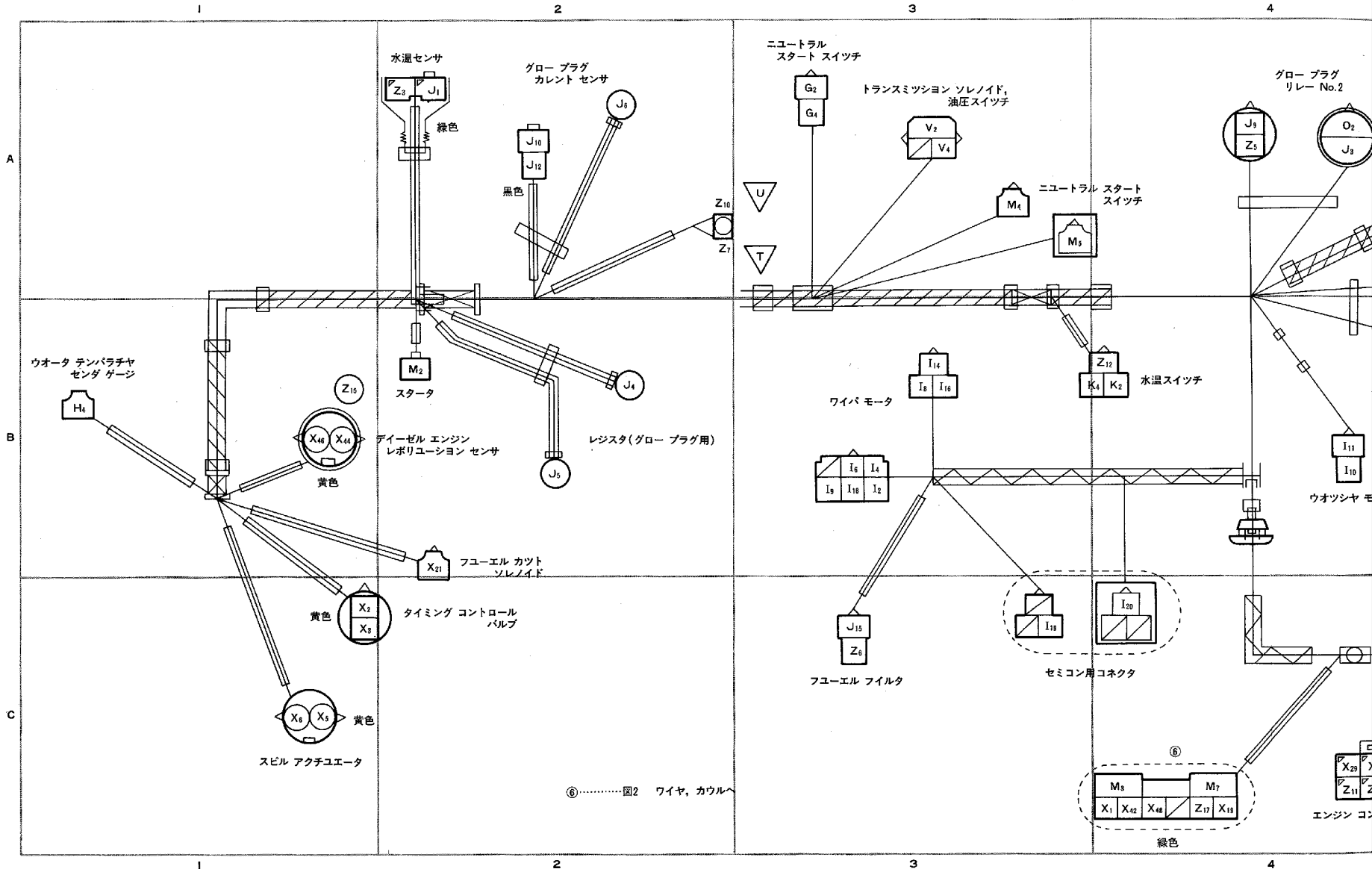


図9-5 ワイヤ, エンジン(2L-TE) (1/3)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
	G ₁	G ₂	0.5	Y	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑥	C-5	ニュートラル スタート スイッチ (RB)	A-3
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アップ ランプ	⑥	C-5	ニュートラル スタート スイッチ (RL)	A-3
	H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチャ ゲージ	⑥	C-5	ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ	B-1
	I ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ワイパ 20A)	⑥	C-5	ワイパ モータ (+B)	B-3
	I ₃	I ₄	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)	⑥	C-5	ワイパ モータ (+1)	B-3
	I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	⑥	C-5	ワイパ モータ (+2)	B-3
	I ₇	I ₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	⑥	C-5	ワイパ モータ (+S)	B-3
	I ₉	I ₁₀	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)		B-3	ウォツシヤ モータ (B)	B-4
	I ₁₁	I ₁₂	0.5	LY	ウォツシヤ モータ (W)		B-4	ウォツシヤ スイッチ (W) ⑥	B-5
	I ₁₃	I ₁₄	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-Sm)	⑥	C-5	ワイパ モータ (-S)	B-3
	I ₁₅	I ₁₆	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	⑥	C-5	ワイパ モータ (C ₁)	B-3
	I ₁₇	I ₁₈	0.85	RW	ワイパ コントロール スイッチ (C ₂)	⑥	C-5	ワイパ モータ (C ₂)	B-3
	I ₁₆	I ₁₉	0.85	LR	ワイパ モータ (C ₁)		B-3	ワイパ モータ (C ₁)	C-3
	I ₂₁	I ₂₀	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	⑥	C-5	ワイパ モータ (+1)	C-4
	J ₁	J ₂	0.5	G	水温センサ (THW)		A-2	エンジン コントロール コンピュータ (THW)	B-5
	J ₃	J ₄	5	B	グロー プラグ リレー No.2 (G)		A-4	レジスタ(グロー プラグ用) (+)	B-2
	J ₅	J ₆	5	W	レジスタ(グロー プラグ用) (-)		B-2	グロー プラグ カレント センサ	A-2
		J ₇	5	W	J ₅ ~ J ₆ に接続			グロー プラグ リレー No.1 (G)	A-5
	J ₈	J ₉	0.5	RB	エンジン コントロール コンピュータ (S-REL)	⑥	C-5	グロー プラグ リレー No.2 (g)	A-4
	J ₁₀	J ₁₁	1.25	BR	グロー プラグ カレント センサ (+)		A-2	エンジン コントロール コンピュータ (SR ⁺)	C-4
	J ₁₂	J ₁₃	1.25	W	グロー プラグ カレント センサ (-)		A-2	エンジン コントロール コンピュータ (SR ⁻)	C-4
	J ₁₄	J ₁₅	0.3	LG	フィルタ インジケータ ランプ	⑥	C-5	フューエル フィルタ (+)	C-3
	K ₁	K ₂	0.3	Lg	ウォーム アップ リレー(30°C) (1)	⑥	C-5	水温スイッチ (C')	B-4
	K ₃	K ₄	0.3	LgR	ウォーム アップ リレー(50°C) (1)	⑥	C-5	水温スイッチ (D')	B-4
	M ₁	M ₂	5	B	スタータ リレー (4)		B-5	スタータ (ST)	B-2
	M ₃	M ₄	2	BW	エンジン スイッチ (ST ₁)	⑥	C-4	ニュートラル スタート スイッチ (B)	A-3
	M ₅	M ₆	2	B	ニュートラル スタート スイッチ (N)		A-3	スタータ リレー (1)	A-4
		M ₇	2	B	M ₅ ~ M ₆ に接続			エアコン カット リレー (1) ⑥	C-4
	O ₁	O ₂	5	WR	グロー プラグ リレー No.1 (B)		A-5	グロー プラグ リレー No.2 (B)	A-4
	O ₃	O ₄	5	W	ヒューズ リンク (AM ₁ 1.0Y)	⑥	A-5	スタータ リレー (3)	B-5
	V ₁	V ₂	0.5	R	トランスミッション コントロール スイッチ (L)	⑥	C-5	油圧スイッチ	A-3
	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)	⑥	C-5	トランスミッション ソレノイド	A-3
	X ₁	X ₂	1.25	B	ヒューズ (EFI 15A)	⑥	C-4	タイミング コントロール バルブ (+B)	C-1
	X ₃	X ₄	1.25	Y	タイミング コントロール バルブ(TCV)		C-1	エンジン コントロール コンピュータ (TCV)	C-4

図9-5 ワイヤ, エンジン (2/3)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₅	1.25	B	X ₁ ~ X ₂ に接続			スピル アクチュエータ (+B)		C-1
	X ₆ X ₇	1.25	L	スピル アクチュエータ (SPA)		C-1	エンジンコントロールコンピュータ (SPA)		C-4
	X ₈ X ₉	0.5	W	スピル & タイマセンサアンプリファイヤ (VTP)		B-5	エンジンコントロールコンピュータ (VTP)		B-5
	X ₁₀ X ₁₁	0.5	R	スピル & タイマセンサアンプリファイヤ (VSP)		B-5	エンジンコントロールコンピュータ (VSP)		B-5
	X ₁₂		シールド 編線	Z ₁₀ ~ Z ₁₁ に接続			スピル & タイマセンサアンプリファイヤ(端子なし)		B-5
	X ₁₃	0.5	W	Z ₁₀ ~ Z ₁₁ に接続			スピル & タイマセンサアンプリファイヤ (E ₁)		B-5
	X ₁₄ X ₁₅	0.5	O	スピル & タイマセンサアンプリファイヤ (SDF)		B-5	エンジンコントロールコンピュータ (SDF)		B-5
	X ₁₆	0.5	シールド 編線	Z ₁₀ ~ Z ₁₁ に接続			スピル & タイマセンサアンプリファイヤ(端子なし)		B-5
	X ₁₈ X ₁₉	0.5	G	スピル & タイマセンサアンプリファイヤ (Vc)		B-5	エンジンコントロールコンピュータ (T-) ⑥		C-4
	X ₂₀ X ₂₁	0.5	Y	エンジンコントロールコンピュータ (FCV)		B-5	フューエル カット ソレノイド		B-2
	X ₂₉	1.25	BW	M ₃ ~ M ₄ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (N _S /W)		C-4
	X ₃₀	1.25	B	M ₅ ~ M ₆ に接続			エンジンコントロールコンピュータ (STA)		C-4
	X ₄₂ X ₄₃	0.5	Y	サービス端子 (T) ⑥		C-4	エンジンコントロールコンピュータ (T)		B-5
	X ₄₄ X ₄₅	0.5	O	ディーゼルエンジンレボリューションセンサ (NE+)		B-1	エンジンコントロールコンピュータ (NE+)		B-5
	X ₄₆ X ₄₇	0.5	Y	ディーゼルエンジンレボリューションセンサ (NE-)		B-1	エンジンコントロールコンピュータ (NE-)		B-5
	X ₄₈ X ₄₉	0.3	YL	サービス端子 (V _T) ⑥		C-4	エンジンコントロールコンピュータ (V _T)		B-5
	Z ₇ Z ₂	1.25	WB	ボデー アース		A-2	エンジンコントロールコンピュータ (E _G)		C-4
	Z ₁ Z ₃	0.5	Br	エンジンコントロールコンピュータ (E ₂)		B-5	水温センサ (E ₂)		A-2
	Z ₁₀ Z ₄	0.85	WB	ボデー アース		A-2	スタータ リレー (2)		A-4
	Z ₅	0.5	WB	Z ₁₀ ~ Z ₄ に接続			グロー プラグ リレー No.2 (E)		A-4
	Z ₆	0.5	WB	Z ₁₀ ~ Z ₄ に接続			フューエル フィルタ (-)		C-3
	Z ₇ Z ₈	1.25	Br	ボデー アース		A-2	エンジンコントロールコンピュータ (E ₀₁)		C-4
	Z ₉	1.25	Br	Z ₇ ~ Z ₈ に接続		A-2	エンジンコントロールコンピュータ (E ₀₂)		C-4
	Z ₁₀ Z ₁₁	1.25	Br	ボデー アース		A-2	エンジンコントロールコンピュータ (E ₁)		C-4
	Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁₀ ~ Z ₄ に接続			水温センサ (-)		B-4
	Z ₁₅		シールド 編線	Z ₁₀ ~ Z ₁₁ に接続			ディーゼルエンジンレボリューションセンサ (-)		C-5
	Z ₁₇	0.5	Br	Z ₁₀ ~ Z ₁₁ に接続			サービス端子 (E ₁) ⑥		C-4



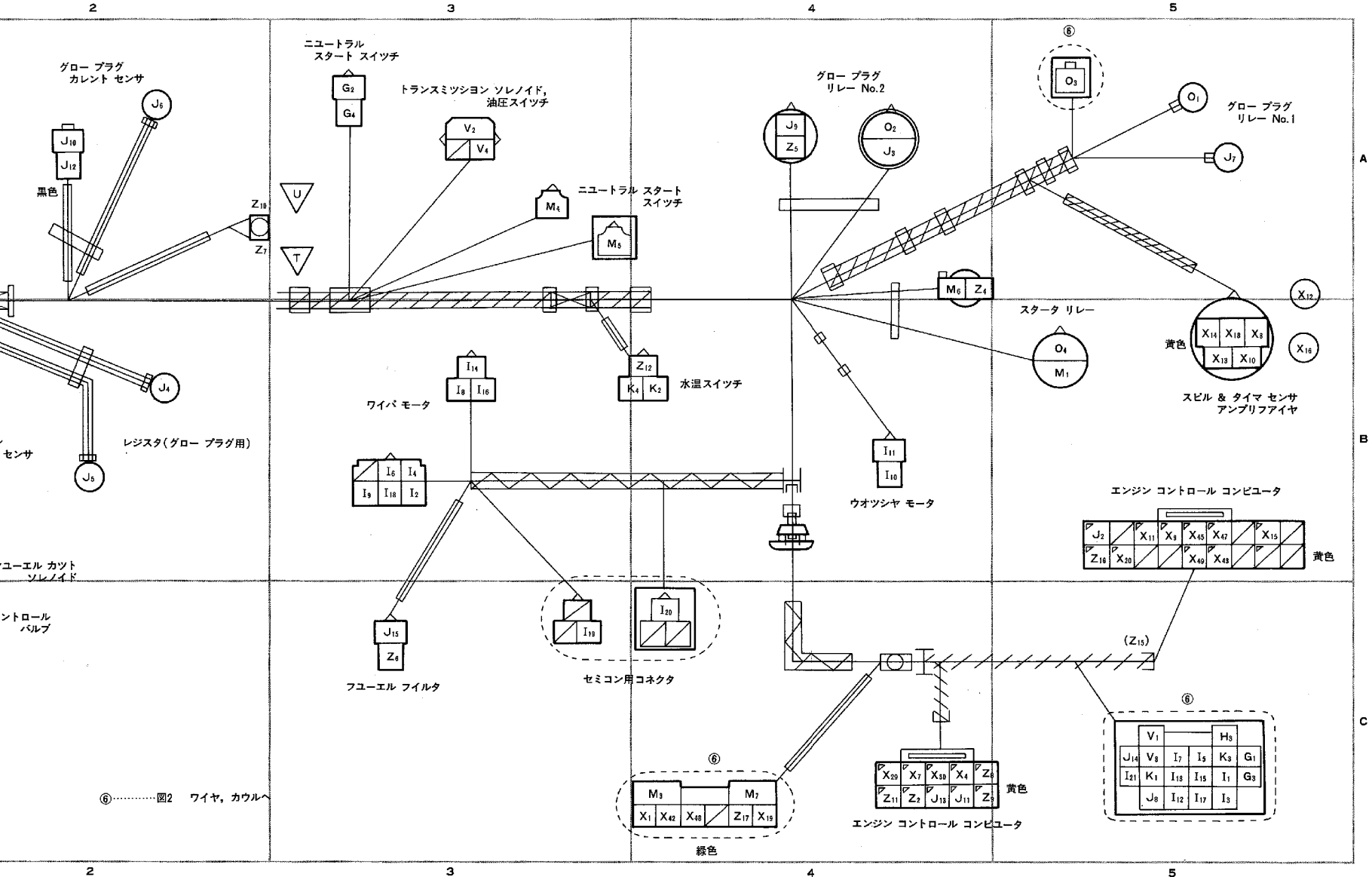


図9-6 ワイヤ, エンジン(1G-EU) (1/3)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
G ₁	G ₂	0.5	Y	ヒューズ	(メータ 7.5A)	⑥ C-5	バック アップ ランプ スイッチ (+)	②④	B-3
G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)		②④ B-3	バック アップ ランプ	⑥	C-5
G ₂	G ₅	0.5	Y	バック アップ ランプ スイッチ (+)		②④ B-3	——		B-3
G ₃	G ₆	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)		B-3	——		B-3
H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレッツシャ ウォーニング ランプ またはオイル プレッツシャ ゲージ		⑥ C-5	オイル プレッツシャ スイッチまたは オイル プレッツシャ センダ ゲージ		B-1
H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンパラチャ ゲージまたは スピードメータ ユニット(TEMP)		⑥ C-5	ウォータ テンパラチャ センダ ゲージ		B-1
I ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ	(ワイパ 20A)	⑥ C-5	ワイパ モータ	(+B)	B-4
I ₃	I ₄	0.85	RB	間けつワイパ リレー	(+1M)	⑥ C-5	ワイパ モータ	(+1)	B-4
I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		⑥ C-5	ワイパ モータ	(+2)	B-4
I ₇	I ₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		⑥ C-5	ワイパ モータ	(+S)	C-3
I ₉	I ₁₀	0.5	RY	ワイパ モータ	(W ₁)	B-4	ウォツシヤ モータ	(B)	⑥ C-5
I ₁₃	I ₁₄	0.85	WL	間けつワイパ リレー	(-S _M)	⑥ C-5	ワイパ モータ	(-S)	C-3
I ₁₅	I ₁₆	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)		⑥ C-5	ワイパ モータ	(C ₁)	C-3
I ₁₇	I ₁₈	0.85	RW	ワイパ コントロール スイッチ (C ₂)		⑥ C-5	ワイパ モータ	(C ₂)	B-4
I ₁₆	I ₁₉	0.85	LR	ワイパ モータ	(C ₁)	C-3	ワイパ モータ	(C ₁)	C-3
I ₂₁	I ₂₀	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		⑥ B-4	ワイパ モータ	(+1)	C-3
K ₁	K ₂	0.3	Lg	ウォーム アツプ リレー(30°C)	(1)	⑥ B-5	水温スイッチ	(C')	B-4
K ₃	K ₄	0.3	LgR	ウォーム アツプ リレー(50°C)	(1)	⑥ B-5	水温スイッチ	(D')	B-4
K ₅	K ₆	0.5	LB	圧力検出スイッチ		⑥ B-5	マグネット クラツチ		B-2
	K ₇	0.5	LB	K ₅ ~K ₆ に接続			VSV (アイドル アツプ用)		A-1
	K ₈	0.5	LB	K ₅ ~K ₆ に接続			EFI コンピュータ (A/C)		C-5
M ₁	M ₂	2	BW	イグニツション スイッチ (ST ₁)		⑥ B-5	ニュートラル スタート スイッチ (B)		B-3
M ₃	M ₄	2	B	ニュートラル スタート スイッチ (N)		B-3	スタータ	(ST)	B-2
	M ₅	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続			エアコン カット リレー (1)	⑥	B-5
	M ₆	1.25	B	M ₃ ~M ₄ に接続			スタート インジェクタ タイム スイッチ (STA)		B-1
	M ₇	1.25	B	M ₃ ~M ₄ に接続			コールド スタート インジェクタ (STA)		A-3
V ₁	V ₂	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)		⑥ C-4	油圧スイッチ		A-3
V ₃	V ₄	0.5	B	トランスミツション コントロール リレー (4)		⑥ C-4	トランスミツション ソレノイド		A-3
V ₅	V ₆	0.5	YR	トランスミツション コントロール リレー (3)		⑥ C-4	水温スイッチ		C-3
W ₁	W ₂	0.3	GY	——		B-3	——	⑥	C-5
W ₃	W ₄	0.3	G	——		B-3	——	⑥	C-5
W ₂₁	W ₂₂	0.5	BrW	ESC スピード センサ (ωc ⁺)		A-4	ESC コンピュータ (ωc ⁺)	⑥	C-4
W ₂₃	W ₂₄	0.5	BrB	ESC スピード センサ (ωc ⁻)		A-4	ESC コンピュータ (ωc ⁻)	⑥	C-4
W ₃₁	W ₃₂	0.3	LR	——		B-3	——	⑥	C-5
W ₃₃	W ₃₄	0.3	LB	——		B-3	——	⑥	C-5
W ₃₅	W ₃₆	0.3	LY	——		B-3	——	⑥	C-5

図9-6 ワイヤ, エンジン (2/3)

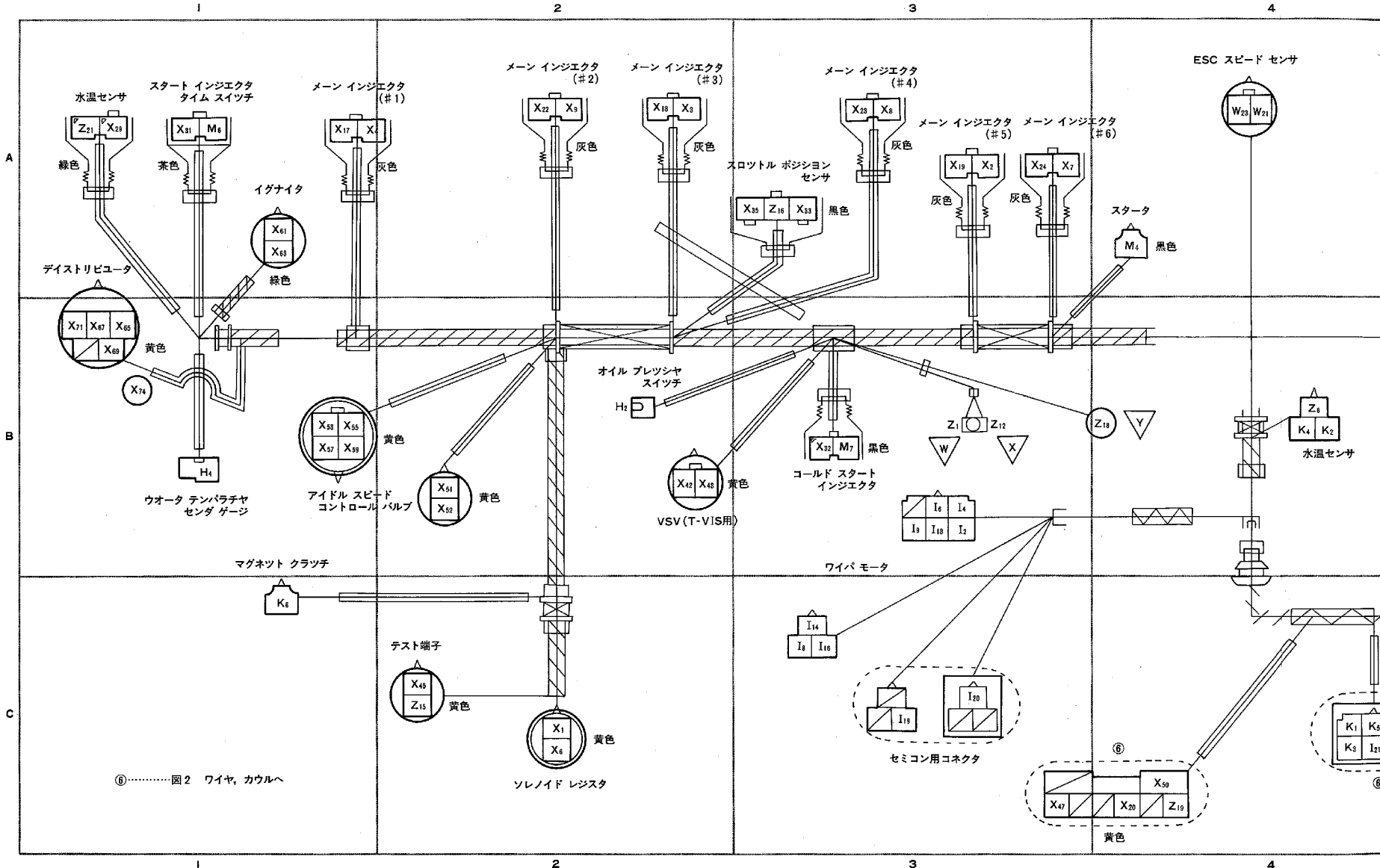
マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
X ₁	X ₂	1.25	L	ソレノイド レジスタ	(#10)	C-2	メイン インジェクタ	(#5)	A-4
	X ₃	0.75	L	X ₁ ~ X ₂ に接続			メイン インジェクタ	(#3)	A-2
	X ₄	0.75	L	X ₁ ~ X ₂ に接続			メイン インジェクタ	(#1)	A-1
X ₆	X ₇	1.25	R	ソレノイド レジスタ	(#20)	C-2	メイン インジェクタ	(#6)	A-4
	X ₈	0.75	R	X ₆ ~ X ₇ に接続			メイン インジェクタ	(#4)	A-3
	X ₉	0.75	R	X ₆ ~ X ₇ に接続			メイン インジェクタ	(#2)	A-2
X ₁₆	X ₁₇	1.25	W	EFI コンピュータ	(#10)	C-5	メイン インジェクタ	(#10)	A-1
	X ₁₈	0.75	W	X ₁₆ ~ X ₁₇ に接続			メイン インジェクタ	(#10)	A-2
	X ₁₉	0.75	W	X ₁₆ ~ X ₁₇ に接続			メイン インジェクタ	(#10)	A-4
	X ₂₀	1.25	W	X ₁₆ ~ X ₁₇ に接続			クルーズ コンピュータ	(τ) ⑥	B-5
X ₂₁	X ₂₂	1.25	Y	EFI コンピュータ	(#20)	C-5	メイン インジェクタ	(#20)	A-2
	X ₂₃	0.75	Y	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続			メイン インジェクタ	(#20)	A-3
	X ₂₄	0.75	Y	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続			メイン インジェクタ	(#20)	A-4
X ₂₅	X ₂₆	0.5	L	エア バルブ	(Fp)	B-2	サーキット オープニング リレー (Fp) ⑥	B-5	
X ₂₇	X ₂₈	0.5	Y	エア フロー メータ	(THA) ⑥	B-5	EFI コンピュータ (THA)	C-5	
X ₂₉	X ₃₀	0.5	G	水温センサ	(THW)	B-1	EFI コンピュータ (THW)	C-5	
X ₃₁	X ₃₂	0.75	G	スタート インジェクタ タイム スイッチ (STJ)		B-1	コールド スタート インジェクタ (STJ)	A-3	
X ₃₃	X ₃₄	0.5	B	スロットル ポジション センサ (IDL)		C-2	EFI コンピュータ (IDL)	C-5	
X ₃₅	X ₃₆	0.5	W	スロットル ポジション センサ (PSW)		C-2	EFI コンピュータ (PSW)	C-5	
X ₃₇	X ₃₈	0.5	L	スロットル ポジション センサ (TL)		C-2	EFI コンピュータ (TL)	C-5	
X ₄₇	X ₄₈	0.5	Gr	サービス端子	(Vf) ⑥	B-5	EFI コンピュータ (Vf)	C-5	
X ₇₅	X ₇₆	0.5	W	O ₂ センサ	(+)	B-2	EFI コンピュータ (Ox) ⑥	B-5	
X ₇₇	X ₇₈	0.5	シールド 編線	O ₂ センサ	(-)	B-2	EFI コンピュータ (E ₂) ⑥	B-5	
X ₇₉	X ₈₀	0.5	R	テスト端子	(T) ⑥	B-5	EFI コンピュータ (T)	C-5	
Z ₁	Z ₂	1.25	WB	ボデー アース		A-2	EFI コンピュータ (E ₀₁)	C-5	
	Z ₃	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			EFI コンピュータ (E ₀₂)	C-5	
	Z ₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			エア バルブ (E ₁)	B-2	
Z ₁	Z ₅	0.5	WB	ボデー アース		A-2	VSV (アイドル アップ用)	A-1	
Z ₁₂	Z ₁₃	1.25	Br	ボデー アース		A-2	EFI コンピュータ (E ₁)	C-5	
	Z ₁₉	1.25	Br	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続			EFI コンピュータ (E ₂) ⑥	B-5	
	Z ₂₁	0.5	Br	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続			水温センサ (E ₂)	B-1	
G ₇	G ₈	0.5	B	ヒューズ (メータ 7.5A) ②⑩		B-3	バック アップ ランプ スイッチ (+)	B-3	
G ₉	G ₁₀	0.5	BW	バック アップ ランプ	②⑩	B-3	バック アップ ランプ スイッチ (-)	B-3	
	Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₆ に接続			水温スイッチ (-)	B-4	

図9-7 ワイヤ, エンジン(1G-GEU) (1/3)

記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
G ₁ G ₂	0.5	Y	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑥ C-5	バック アップ ランプ スイッチ (+)	②⑩ B-5
G ₃ G ₄	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)	②⑩ B-5	バック アップ ランプ	⑥ C-5
H ₁ H ₂	0.5	YB	オイル プレツシヤ ウォーニング ランプ	⑥ C-5	オイル プレツシヤ スイッチ	B-2
H ₃ H ₄	0.5	YG	スピードメータ ユニツト (TEMP)	⑥ C-5	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ	B-1
I ₁ I ₂	0.85	L	ヒューズ (ワイパ 20A)	⑥ C-5	ワイパ モータ (+B)	B-3
I ₃ I ₄	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)	⑥ C-5	ワイパ モータ (+1)	B-3
I ₅ I ₆	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	⑥ C-5	ワイパ モータ (+2)	B-3
I ₇ I ₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	⑥ C-5	ワイパ モータ (+S)	C-3
I ₉ I ₁₀	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)	B-3	ウォツシヤ モータ (B)	⑥ C-5
I ₁₃ I ₁₄	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-S _M)	⑥ C-5	ワイパ モータ (-S)	C-3
I ₁₅ I ₁₆	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	⑥ C-5	ワイパ モータ (C ₁)	C-3
I ₁₇ I ₁₈	0.85	RW	ワイパ コントロール スイッチ (C ₂)	⑥ C-5	ワイパ モータ (C ₂)	B-3
I ₁₆ I ₁₉	0.85	LR	ワイパ モータ (C ₁)	C-3	ワイパ モータ (C ₁)	C-3
I ₂₁ I ₂₀	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	⑥ C-4	ワイパ モータ (+1)	C-3
K ₁ K ₂	0.3	Lg	ウォーム アップ リレー(30°C) (1)	⑥ C-4	水温センサ (C')	B-4
K ₃ K ₄	0.3	LgR	ウォーム アップ リレー(50°C) (1)	⑥ C-4	水温センサ (D')	B-4
K ₅ K ₆	0.5	LB	圧力検出スイッチ	⑥ C-4	マグネツト クラツチ	C-1
M ₁ M ₄	2	BW	イグニツシヨ ン スイッチ (ST ₁)	⑥ C-4	スタータ (ST)	A-4
M ₅	2	B	M ₁ ~ M ₄ に接続		エアコン カツト リレー (1)	⑥ C-4
M ₆	1.25	B	M ₁ ~ M ₄ に接続		スタート インジェクタ タイム スイッチ (STA)	A-1
M ₇	1.25	B	M ₁ ~ M ₄ に接続		コールド スタート インジェクタ (STA)	B-3
M ₈	1.25	B	~ M ₅ に接続		エンジン コントロール コンピュータ (STA)	C-5
M ₁₀	1.25	Br	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続		エンジン コントロール コンピュータ (E ₁)	C-5
W ₂₁ W ₂₂	0.5	BrW	ESC スピード センサ (ωc ⁺)	A-4	ESC コンピュータ (ωc ⁺)	⑥ C-5
W ₂₃ W ₂₄	0.5	BrB	ESC スピード センサ (ωc ⁻)	A-4	ESC コンピュータ (ωc ⁻)	⑥ C-5
X ₁ X ₂	1.25	L	ソレノイド レジスタ (#10)	C-2	メイン インジェクタ (#5)	A-3
X ₃	0.75	L	X ₁ ~ X ₂ に接続		メイン インジェクタ (#3)	A-2
X ₄	0.75	L	X ₁ ~ X ₂ に接続		メイン インジェクタ (#1)	A-1
X ₆ X ₇	1.25	R	ソレノイド レジスタ (#20)	C-2	メイン インジェクタ (#6)	A-3
X ₈	0.75	R	X ₆ ~ X ₇ に接続		メイン インジェクタ (#4)	A-3
X ₉	0.75	R	X ₆ ~ X ₇ に接続		メイン インジェクタ (#2)	A-2
X ₁₆ X ₁₇	1.25	W	エンジン コントロール コンピュータ (#10)	C-5	メイン インジェクタ (#10)	A-1
X ₁₈	0.75	W	X ₁₆ ~ X ₁₇ に接続		メイン インジェクタ (#10)	A-2
X ₁₉	0.75	W	X ₁₆ ~ X ₁₇ に接続		メイン インジェクタ (#10)	A-3
X ₂₀	1.25	W	X ₁₆ ~ X ₁₇ に接続		クルーズ コンピュータ (z)	C-4
X ₂₁ X ₂₂	1.25	Y	エンジン コントロール コンピュータ (#20)	C-5	メイン インジェクタ (#20)	A-2

図9-7 ワイヤ, エンジン (2/3)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₂₃	0.75	Y	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続			メイン インジェクタ (#20)		A-2
	X ₂₄	0.75	Y	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続			メイン インジェクタ (#20)		A-3
X ₂₉	X ₃₀	0.5	G	水温センサ	(THW)	A-1	エンジン コントロール コンピュータ (THW)		B-5
X ₃₁	X ₃₂	0.75	G	スタート インジェクタ タイム スイッチ (STJ)		A-1	コールド スタート インジェクタ (STJ)		B-3
X ₃₃	X ₃₄	0.5	B	スロットル 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 (PSW)		B-5
X ₃₅	X ₃₆	0.5	W	スロットル ポジション センサ (PSW)		A-2	エンジン コントロール コンピュータ (IDL)		B-5
	X ₄₂	0.5	B	X ₅₀ ~ X ₅₁ に接続			VSV(T-VIS)	(B)	B-2
X ₄₈	X ₄₄	0.5	L	VSV(T-VIS用)	(VIS)	B-2	エンジン コントロール コンピュータ (VIS)		C-5
X ₄₅	X ₄₆	0.5	R	テスト端子	(T)	C-2	エンジン コントロール コンピュータ (T)		B-5
X ₄₇	X ₄₈	0.5	Gr	サービス端子	(V _F)	⑥ C-3	エンジン コントロール コンピュータ (V _F)		B-5
X ₅₀	X ₅₁	1.25	B	メンー リレー(エンジン コントロール用)(4)	⑥	C-4	アイドル スピード コントロールバルブ (B)		B-2
	X ₅₂	1.25	B	X ₅₀ ~ X ₅₁ に接続			アイドル スピード コントロールバルブ (B)		B-2
X ₅₃	X ₅₄	0.5	WY	アイドル スピード コントロールバルブ (S ₁)		B-1	エンジン コントロール コンピュータ (ISC ₁)		B-5
X ₅₅	X ₅₆	0.5	GW	アイドル スピード コントロールバルブ (S ₂)		B-1	エンジン コントロール コンピュータ (ISC ₂)		B-5
X ₅₇	X ₅₈	0.5	LR	アイドル スピード コントロールバルブ (S ₃)		B-1	エンジン コントロール コンピュータ (ISC ₃)		B-5
X ₅₉	X ₆₀	0.5	RB	アイドル スピード コントロールバルブ (S ₄)		B-1	エンジン コントロール コンピュータ (ISC ₄)		B-5
X ₆₁	X ₆₂	0.5	R	イグナイタ	(IGt)	A-1	エンジン コントロール コンピュータ (IGt)		C-5
X ₆₈	X ₆₄	0.5	BR	イグナイタ	(IGf)	A-1	エンジン コントロール コンピュータ (IGf)		B-5
X ₆₅	X ₆₆	0.5	シールド 芯線R	デイス 트리ビユータ	(G ₁)	B-1	エンジン コントロール コンピュータ (G ₁)		B-5
X ₆₇	X ₆₈	0.5	シールド 芯線Y	デイス 트리ビユータ	(G ₂)	B-1	エンジン コントロール コンピュータ (G ₂)		B-5
X ₆₉	X ₇₀	0.5	シールド 芯線L	デイス 트리ビユータ	(Ne)	B-1	エンジン コントロール コンピュータ (Ne)		B-5
X ₇₁	X ₇₂	0.5	シールド 芯線B	デイス 트리ビユータ	(G⊖)	B-1	エンジン コントロール コンピュータ (G⊖)		B-5
	X ₇₄	0.5	シールド 編線	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続			デイス 트리ビユータ		B-1
Z ₁	Z ₂	1.25	Br	ボデー アース		B-3	エンジン コントロール コンピュータ (E ₀₁)		C-5
Z ₁	Z ₃	1.25	Br	ボデー アース		B-3	エンジン コントロール コンピュータ (E ₀₂)		C-5
Z ₁₈	Z ₆	0.5	WB	ボデー アース		A-4	水温 スイッチ	(-)	B-4
Z ₁₂	Z ₁₈	1.25	Br	ボデー アース		B-3	エンジン コントロール コンピュータ (E ₁)		C-5
Z ₁₂	Z ₁₅	0.5	Br	ボデー アース		B-3	テスト端子	(E ₁)	C-2
	Z ₁₆	0.5	Br	Z ₁₂ ~ Z ₁₅ に接続			スロットル ポジション センサ (E ₁)		A-2
Z ₁₈	Z ₁₉	0.5	Br	ボデー アース		A-4	サービス端子	(E ₁)	C-4
Z ₂₁	Z ₂₂	0.5	Br	水温センサ	(E ₂)	A-1	エンジン コントロール コンピュータ (E ₂)		B-5
G ₅	G ₆	0.5	B	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑳	B-5	バック アップ ランプ スイッチ (+)		B-5
G ₇	G ₈	0.5	BW	バック アップ ランプ	⑳	B-5	バック アップ ランプ スイッチ (-)		B-5



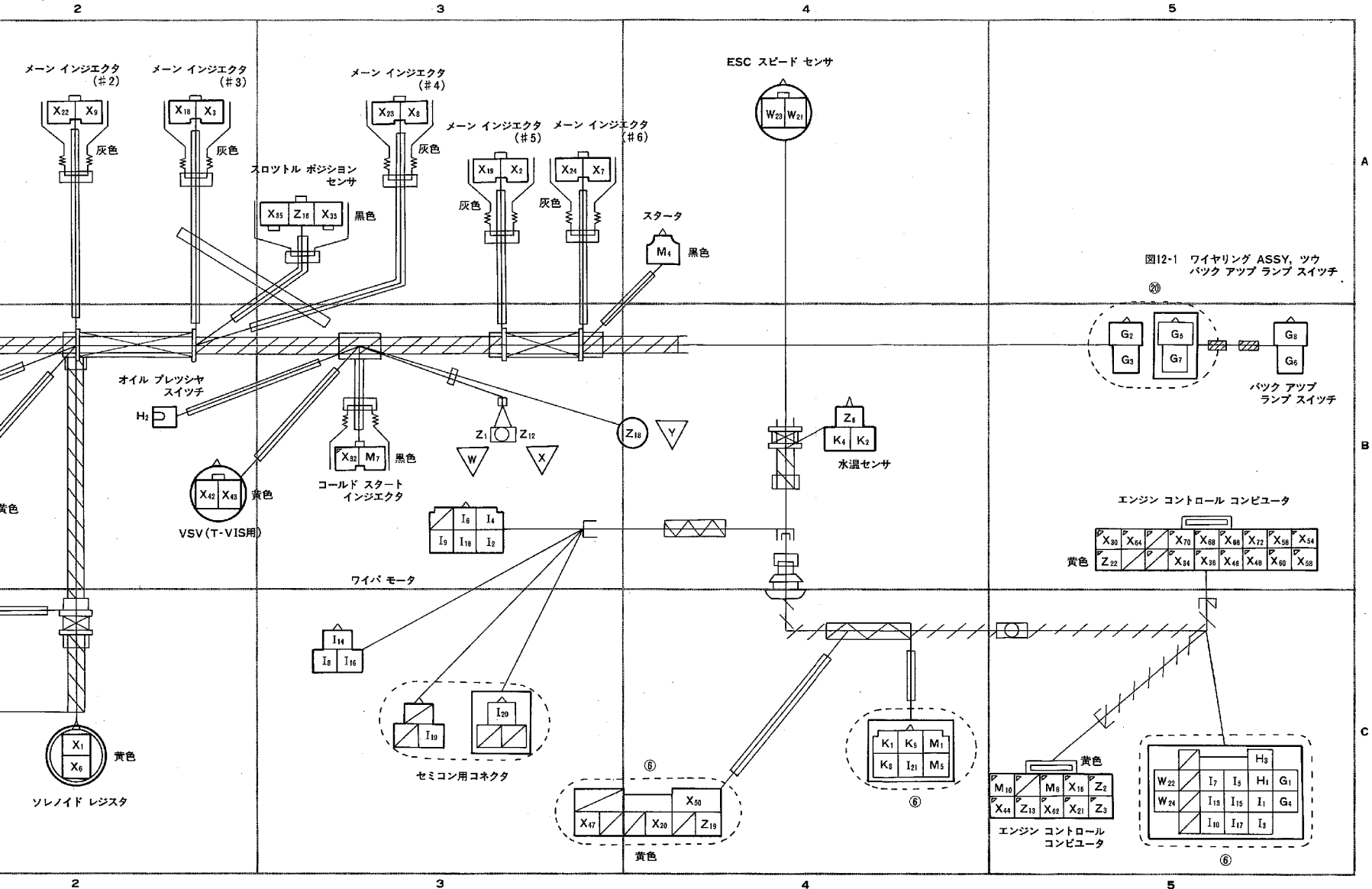


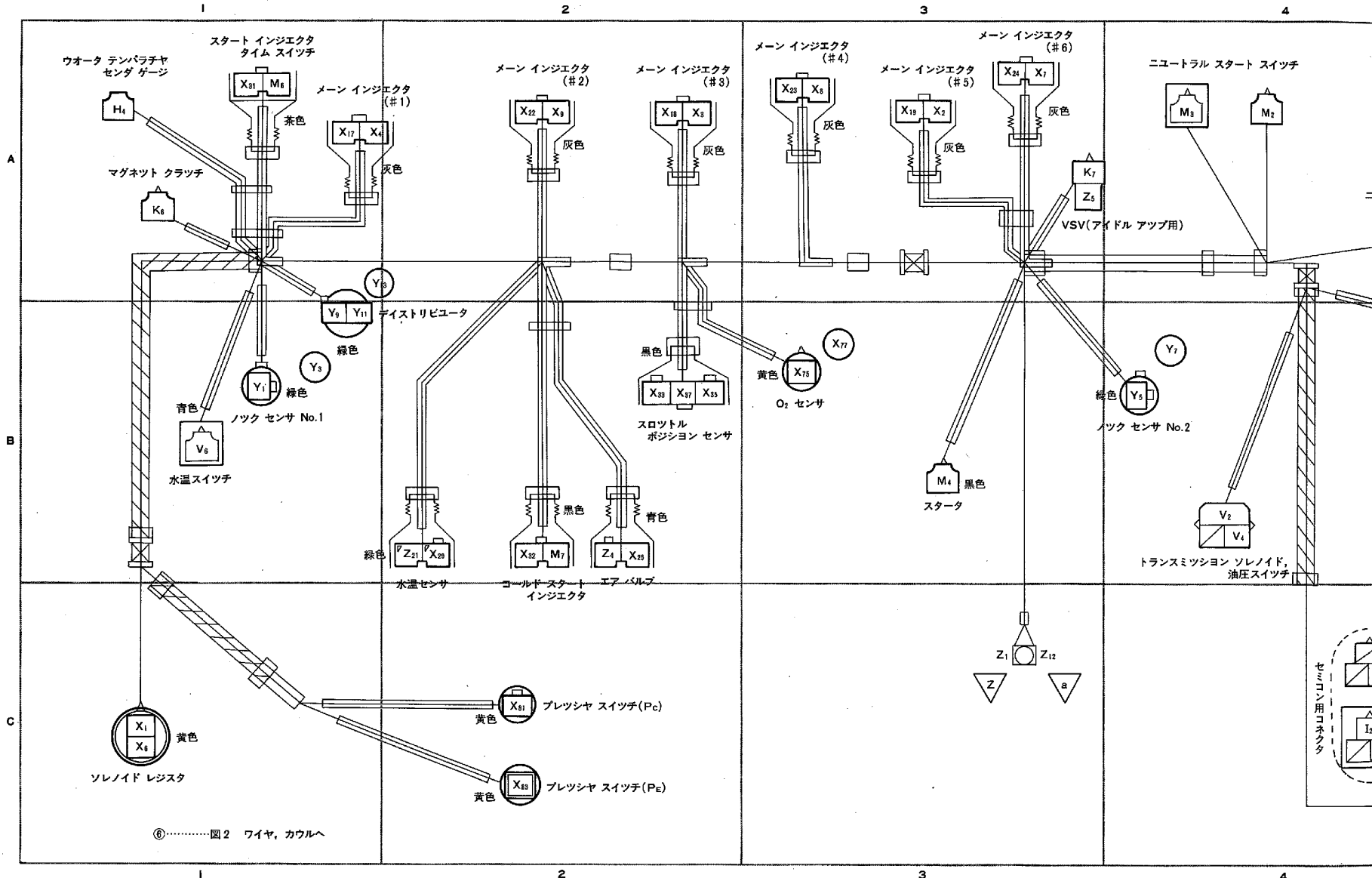
図12-1 ワイヤリング ASSY, ツウ
 バック アップ ランプ スイッチ

図9-8 ワイヤ, エンジン(M-TEU) (1/3)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
	G ₁	G ₂	0.5	Y	ヒューズ (メータ 7.5A)	⑥ A-5	ニュートラル スタート スイッチ (RB)		A-4
	G ₃	G ₄	0.5	RL	ニュートラル スタート スイッチ (RL)	A-4	バツク アツプ ランプ	⑥	B-5
	H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチャ ゲージ	⑥ A-5	ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ		A-1
	I ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ワイパ 20A)	⑥ B-5	ワイパ モータ (+B)		B-4
	I ₃	I ₄	0.85	RB	間けつワイパ リレー (+1M)	⑥ B-5	ワイパ モータ (+1)		B-4
	I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	⑥ A-5	ワイパ モータ (+2)		B-4
	I ₇	I ₈	0.85	Lg	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	⑥ A-5	ワイパ モータ (+S)		C-5
	I ₉	I ₁₀	0.5	RY	ワイパ モータ (W ₁)	B-4	ウォツシヤ モータ (B)	⑥	B-5
	I ₁₃	I ₁₄	0.85	WL	間けつワイパ リレー (-Sm)	⑥ B-5	ワイパ モータ (-S)		C-4
	I ₁₅	I ₁₆	0.85	LR	ワイパ コントロール スイッチ (C ₁)	⑥ B-5	ワイパ モータ (C ₁)		C-4
	I ₁₇	I ₁₈	0.85	RW	ワイパ コントロール スイッチ (C ₂)	⑥ B-5	ワイパ モータ (C ₂)		B-4
	I ₁₆	I ₁₉	0.85	LR	ワイパ モータ (C ₁)	C-4	ワイパ モータ (C ₁)		C-4
	I ₂₁	I ₂₀	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	B-4	ワイパ モータ (+1)		C-4
	K ₁	K ₂	0.3	Lg	ウォーム アツプ リレー(30°C) (1)	⑥ B-5	水温スイッチ (C')		B-4
	K ₃	K ₄	0.3	LgR	ウォーム アツプ リレー(50°C) (1)	⑥ B-5	水温スイッチ (D')		B-4
	K ₅	K ₆	0.5	LB	圧力検出スイッチ	⑥ B-5	マグネット クラツチ		A-1
		K ₇	0.5	LB	K ₅ ~ K ₆ に接続		VSV (アイドル アツプ用)		A-3
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニツション スイッチ (ST ₁)	⑥ B-5	ニュートラル スタート スイッチ (B)		A-4
	M ₃	M ₄	2	B	ニュートラル スタート スイッチ (N)	A-4	スタータ (ST)		B-3
		M ₅	2	B	M ₃ ~ M ₄ に接続		エアコン カツト リレー (1)	⑥	B-5
		M ₆	1.25	B	M ₃ ~ M ₄ に接続		スタート インジェクタ タイム スイッチ (STA)		A-1
		M ₇	1.25	B	M ₃ ~ M ₄ に接続		コールド スタート インジェクタ (STA)		B-2
	V ₁	V ₂	0.5	R	トランスミツション コントロール コンピュータ (3)	⑥ A-5	油圧スイッチ		B-4
	V ₃	V ₄	0.5	B	トランスミツション コントロール スイッチ (RE)	⑥ A-5	トランスミツション ソレノイド		B-4
	V ₅	V ₆	0.5	YR	トランスミツション コントロール コンピュータ (2)	⑥ B-5	水温スイッチ		B-1
	X ₁	X ₂	1.25	L	ソレノイド レジスタ (#10)	C-1	メーン インジェクタ (#5)		A-3
		X ₃	0.75	L	X ₁ ~ X ₂ に接続		メーン インジェクタ (#3)		A-2
		X ₄	0.75	L	X ₁ ~ X ₂ に接続		メーン インジェクタ (#1)		A-1
	X ₆	X ₇	1.25	R	ソレノイド レジスタ (#20)	C-1	メーン インジェクタ (#6)		A-3
		X ₈	0.75	R	X ₆ ~ X ₇ に接続		メーン インジェクタ (#4)		A-3
		X ₉	0.75	R	X ₆ ~ X ₇ に接続		メーン インジェクタ (#2)		A-2
	X ₁₆	X ₁₇	1.25	W	EFI コンピュータ (#10)	A-5	メーン インジェクタ (#10)		A-1
		X ₁₈	0.75	W	X ₁₆ ~ X ₁₇ に接続		メーン インジェクタ (#10)		A-2
		X ₁₉	0.75	W	X ₁₆ ~ X ₁₇ に接続		メーン インジェクタ (#10)		A-3
	X ₂₁	X ₂₂	1.25	Y	EFI コンピュータ (#20)	A-5	メーン インジェクタ (#20)		A-2
		X ₂₃	0.75	Y	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続		メーン インジェクタ (#20)		A-3

図9-8 ワイヤ, エンジン (2/3)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	X ₂₄	0.75	Y	X ₂₁ ~ X ₂₂ に接続			メイン インジェクタ (#20)		A-3
	X ₂₅ X ₂₆	0.5	L	エア バルブ (FP)		B-2	サーキット オープニング リレー (FP)	⑥	C-5
	X ₂₇ X ₂₈	0.5	Y	エア フロー メータ (THA)	⑥	C-5	EFI コンピュータ (THA)		A-5
	X ₂₉ X ₃₀	0.5	G	水温センサ (THW)		B-2	EFI コンピュータ (THW)		A-5
	X ₃₁ X ₃₂	0.75	G	スタート インジェクタ タイム スイッチ (STJ)		A-1	コールド スタート インジェクタ (STJ)		B-2
	X ₃₃ X ₃₄	0.5	B	スロットル ポジション センサ (IDL)		B-2	EFI コンピュータ (IDL)		A-5
	X ₃₅ X ₃₆	0.5	W	スロットル ポジション センサ (PSW)		B-2	EFI コンピュータ (PSW)		A-5
	X ₃₇ X ₃₈	0.5	L	スロットル ポジション センサ (TL)		B-2	EFI コンピュータ (TL)		A-5
	X ₄₇ X ₄₈	0.5	Gr	サービス端子 (VF)	⑥	C-5	EFI コンピュータ (VF)		A-5
	X ₇₅ X ₇₆	0.5	W	O ₂ センサ (+)		B-3	EFI コンピュータ (OX)	⑥	C-5
	X ₇₇ X ₇₈	0.5	シールド 編線	O ₂ センサ (-)		B-3	EFI コンピュータ (E ₂)	⑥	C-5
	X ₈₁ X ₈₂	0.5	RB	プレツシヤ スイッチ (Pc)		C-2	EFI コンピュータ (Pc)		A-5
	X ₈₃ X ₈₄	0.5	RW	プレツシヤ スイッチ (PE)		C-2	EFI コンピュータ (PE)		A-5
	X ₈₅	0.5	RW	X ₈₃ ~ X ₈₄ に接続			ターボ メータ (PE)	⑥	C-5
	Y ₁ Y ₂	0.5	W	ノック センサ No.1 (+)		B-1	ノック コントロール コンピュータ (8)	⑥	C-5
	Y ₃ Y ₄	0.5	シールド 編線	ノック センサ No.1 (-)		B-1	ノック コントロール コンピュータ (12)	⑥	C-5
	Y ₅ Y ₆	0.5	W	ノック センサ No.2 (+)		B-4	ノック コントロール コンピュータ (13)	⑥	C-5
	Y ₇ Y ₈	0.5	シールド 編線	ノック センサ No.2 (-)		B-4	ノック コントロール コンピュータ (12)	⑥	C-5
	Y ₉ Y ₁₀	0.5	O	デイストリビュータ (+)		B-1	ノック コントロール コンピュータ (4)	⑥	C-5
	Y ₁₁ Y ₁₂	0.5	W	デイストリビュータ (-)		B-1	ノック コントロール コンピュータ (3)	⑥	C-5
	Y ₁₃ Y ₁₄	0.5	シールド 編線	デイストリビュータ (端子なし)		B-1	ノック コントロール コンピュータ (6)	⑥	C-5
	Z ₁ Z ₂	1.25	WB	ボデー アース		C-3	EFI コンピュータ (E ₀₁)		A-5
	Z ₃	1.25	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			EFI コンピュータ (E ₀₂)		A-5
	Z ₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			エア バルブ (E ₁)		B-2
	Z ₁ Z ₅	0.85	WB	ボデー アース		C-3	VSV (アイドル アップ用)		A-3
	Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₅ に接続			水温スイッチ (-)		B-4
	Z ₁₂ Z ₁₃	1.25	Br	ボデー アース		C-3	EFI コンピュータ (<E ₁ >)		A-5
	Z ₁₅	0.85	Br	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続			ノック コントロール コンピュータ (1)	⑥	B-5
	Z ₁₉	1.25	Br	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続			EFI コンピュータ (E ₂)	⑥	C-5
	Z ₂₁	0.5	Br	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続			水温センサ (E ₂)		B-2



⑥.....図2 ワイヤ, カウルへ

