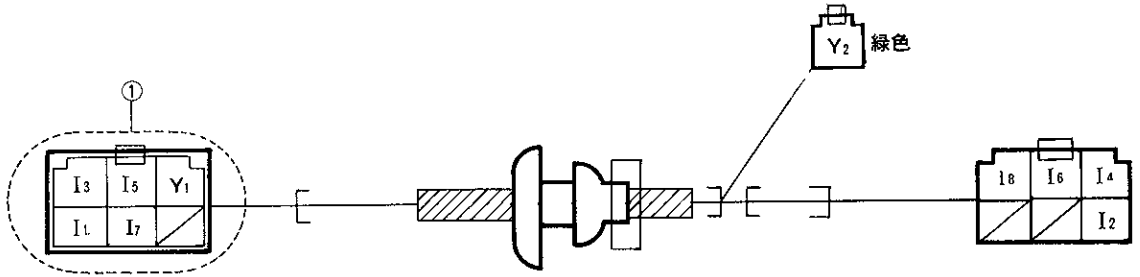


図12-1 ワイヤ, ワイパ モータ (C-TX, C-RX, H-RX車)

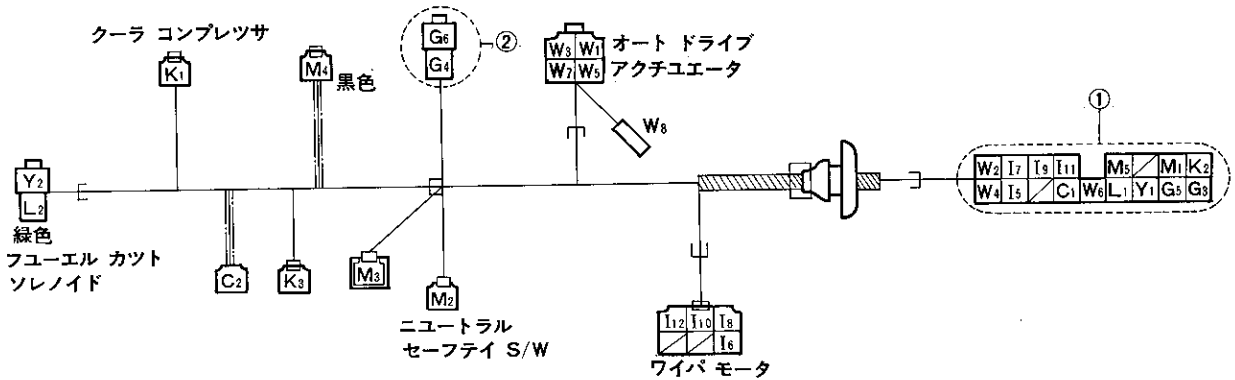


① ..... 図2-1 フロント サイド ワイヤ ② コネクタに接続

マ ク	記 号	線 径	線 色	接	続
	I <sub>1</sub> I <sub>2</sub>	0.5	L	ヒューズ ブロック (ターン) ①	ワイパ モータ (B)
	I <sub>3</sub> I <sub>4</sub>	0.5	LB	ワイパ スイッチ (+1) ①	ワイパ モータ (+1)
	I <sub>5</sub> I <sub>6</sub>	0.5	LO	ワイパ スイッチ (+2) ①	ワイパ モータ (+2)
	I <sub>7</sub> I <sub>8</sub>	0.5	LW	ワイパ スイッチ (+S) ①	ワイパ モータ (+S)
	Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub>	0.5	BY	ヒューズ ブロック (E パーツ) ①	ランオン防止ソレノイド

図12-2 ワイヤリング サブ ASSY, ツウ スタータ  
(C-MX車除くM-EUエンジン)

マーク	回	路	マーク	回	路
○		オート ドライブ回路			



- ① ..... 図2-2 フロント サイド ハーネス ⑫ コネクタに接続  
 ② ..... 図9-3 ツウ バック アツプ ランプ スイッチ ワイヤ ① コネクタに接続

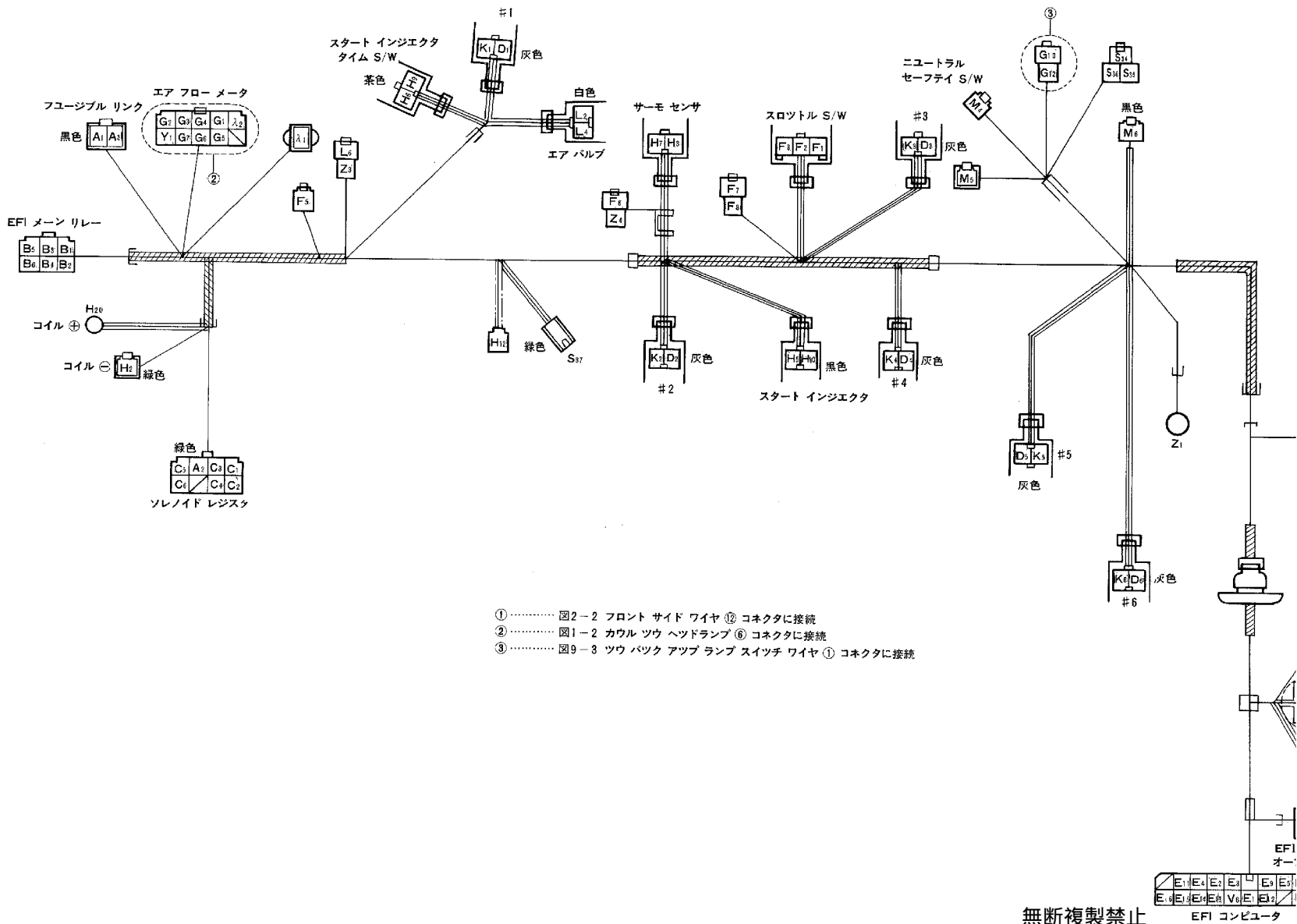
マーク	記号	線径	線色	接	続	
	M1	M2	2	BW	イグニション スイッチ	① ニュートラル セーフティ スイッチ
		M5	0.5	BW	M3~M4に接続	① エミッション コントロール コンピュータ(ST) ①
	C1	C2	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	① ウォータ テンパラチヤ センダ
	K2	K1	0.5	BW	外気用サーモスタット	① クーラ コンプレツサ
	M3	M4	2	BW	ニュートラル セーフティ スイッチ	① スタータ (ST)
	L1	L2	0.5	R	電熱チヨーク リレー	① 電熱チヨーク
	G3	G4	0.5	RL	ヒューズ (バック)	① バック アツプ ランプ スイッチ (B) ②
	G5	G6	0.5	RL	バック アツプ ランプ	① バック アツプ ランプ スイッチ (-) ②
	I6	I5	0.5	L	ワイパ モータ (B)	① ヒューズ ブロツク (ターン) ①
	I8	I7	0.5	LB	ワイパ モータ (+1)	① ワイパ スイッチ (+1) ①
	I10	I9	0.5	LO	ワイパ モータ (+2)	① ワイパ スイッチ (+2) ①
	I12	I11	0.5	LW	ワイパ モータ (-S)	① ワイパ スイッチ (-S) ①
	Y1	Y2	0.5	BY	ヒューズ (E パーツ)	① フューエル カット ソレノイド
		K3	0.5	BW	K1~K2に接続	① クーラ アイドル アツプ
○	W1	W2	0.5	Y	オート ドライブ アクチュエータ (1)	① オート ドライブ コントロール スイッチ (2) ①
○	W3	W4	0.5	W	オート ドライブ アクチュエータ (2)	① オート ドライブ コントロール スイッチ (5) ①
○	W5	W6	0.5	GR	オート ドライブ アクチュエータ (3)	① オート ドライブ コントロール リレー (4) ①
○	W7	W8	0.5	B	オート ドライブ アクチュエータ	① チェツク用端子

図12-3 ワイヤリング, ツウ ソレノイド (E-MX車...M-EU エンジン)

マーク	記号	線径	線色	接		続	
A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	3	B	フュージブル リンク	(1.0)	E F I メーン リレー	(1)
A <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	3	B	ソレノイド レジスタ	(+B)	E F I メーン リレー	(2)
A <sub>3</sub>	B <sub>3</sub>	2	B	フュージブル リンク	(0.5)	E F I メーン リレー	(3)
A <sub>4</sub>	B <sub>4</sub>	2	B	E F I コンピュータ	(+B)	E F I メーン リレー	(4)
	B <sub>5</sub>	0.5	WB	E <sub>17</sub> ~Z <sub>1</sub> に接続		E F I メーン リレー	(5)
A <sub>6</sub>	B <sub>6</sub>	0.5	B Y	ヒューズ ブロック	(E パーツ) ①	E F I メーン リレー	(6)
	A <sub>7</sub>	0.5	B Y	A <sub>6</sub> ~B <sub>6</sub> に接続		サーキット オープニング リレー	(B)
	A <sub>8</sub>	0.5	B Y	A <sub>6</sub> ~B <sub>6</sub> に接続		ヒューズ ブロック	(Eパーツ)
					(A)		(A)
C <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	0.75	W	ソレノイド レジスタ	(#1)	メーン インジェクタ	(#1)
C <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>	0.75	R	ソレノイド レジスタ	(#2)	メーン インジェクタ	(#2)
C <sub>3</sub>	D <sub>3</sub>	0.75	Y	ソレノイド レジスタ	(#3)	メーン インジェクタ	(#3)
C <sub>4</sub>	D <sub>4</sub>	0.75	L	ソレノイド レジスタ	(#4)	メーン インジェクタ	(#4)
C <sub>5</sub>	D <sub>5</sub>	0.75	B r	ソレノイド レジスタ	(#5)	メーン インジェクタ	(#5)
C <sub>6</sub>	D <sub>6</sub>	0.75	G	ソレノイド レジスタ	(#6)	メーン インジェクタ	(#6)
E <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	0.5	L	E F I コンピュータ	(IDL)	スロットル スイッチ	(IDL)
E <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	0.5	R	E F I コンピュータ	(TL)	スロットル スイッチ	(TL)
E <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	0.5	B	E F I コンピュータ	(PSW)	スロットル スイッチ	(PSW)
E <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	0.5	Y	E F I コンピュータ	(THA)	エア フロー メータ	(THA) ②
E <sub>5</sub>	G <sub>2</sub>	0.5	R	E F I コンピュータ	(VB)	エア フロー メータ	(VB) ②
E <sub>6</sub>	G <sub>3</sub>	0.5	L	E F I コンピュータ	(VC)	エア フロー メータ	(VC) ②
E <sub>7</sub>	G <sub>4</sub>	0.5	B r	E F I コンピュータ	(VS)	エア フロー メータ	(VS) ②
E <sub>8</sub>	G <sub>5</sub>	0.5	B	E F I コンピュータ	(E <sub>2</sub> )	エア フロー メータ	(E <sub>2</sub> ) ②
E <sub>9</sub>		0.5	B r	E F I コンピュータ	(STA)	M <sub>5</sub> ~M <sub>6</sub> に接続	
E <sub>10</sub>	H <sub>2</sub>	0.5	B	E F I コンピュータ	(IG)	イグニション コイル	(-)
E <sub>11</sub>	H <sub>3</sub>	0.5	G	E F I コンピュータ	(THW)	サーモ センサ	(THW)
E <sub>13</sub>	K <sub>1</sub>	1.25	W	E F I コンピュータ	(#10)	メーン インジェクタ	(#10)
E <sub>14</sub>	K <sub>4</sub>	1.25	Y	E F I コンピュータ	(#20)	メーン インジェクタ	(#20)
E <sub>15</sub>	Z <sub>1</sub>	1.25	WB	E F I コンピュータ	(E <sub>01</sub> )	ボデー アース	
E <sub>16</sub>		1.25	WB	E F I コンピュータ	(E <sub>02</sub> )	E <sub>15</sub> ~Z <sub>1</sub> に接続	
E <sub>17</sub>	Z <sub>1</sub>	0.75	WB	E F I コンピュータ	(E <sub>1</sub> )	ボデー アース	
	F <sub>7</sub>	0.5	B	E <sub>5</sub> ~F <sub>3</sub> に接続		アイドル CO調整 コネクタ	
	F <sub>8</sub>	0.5	R	E <sub>2</sub> ~F <sub>2</sub> に接続		アイドル CO調整 コネクタ	
	K <sub>2</sub>	0.85	W	E <sub>13</sub> ~K <sub>1</sub> に接続		メーン インジェクタ	(#10)
	K <sub>3</sub>	0.85	W	E <sub>13</sub> ~K <sub>1</sub> に接続		メーン インジェクタ	(#10)
	K <sub>5</sub>	0.85	Y	E <sub>14</sub> ~K <sub>4</sub> に接続		メーン インジェクタ	(#20)
	K <sub>6</sub>	0.85	Y	E <sub>14</sub> ~K <sub>4</sub> に接続		メーン インジェクタ	(#20)

マーク	記号	線径	線色	接	続
	H <sub>9</sub>	0.75	B r	M <sub>5</sub> ~M <sub>6</sub> に接続	スタート インジェクタ タイム スイッチ (STA)
	H <sub>10</sub>	0.75	B r	M <sub>5</sub> ~M <sub>6</sub> に接続	スタート インジェクタ (STA)
H <sub>6</sub>	H <sub>5</sub>	0.75	G	スタート インジェクタ タイム スイッチ (STJ)	スタート インジェクタ (STJ)
	H <sub>7</sub>	0.5	B	E <sub>8</sub> ~G <sub>5</sub> に接続	サーモ センサ
	H <sub>20</sub>	3	BY	A <sub>2</sub> ~B <sub>2</sub> に接続	イグニション コイル レジスタ (+)
	V <sub>1</sub>	0.5	BY	A <sub>4</sub> ~B <sub>4</sub> に接続	EFIチエック コネクタ (+B)
	V <sub>2</sub>	0.5	WB	E <sub>17</sub> ~Z <sub>1</sub> に接続	EFIチエック コネクタ (E <sub>1</sub> )
L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	0.5	L	サーキット オープニング リレー (FP)	エア バルブ (FP)
L <sub>3</sub>	G <sub>6</sub>	0.5	G	サーキット オープニング リレー (FC)	エア フロー メータ (FC) ②
Z <sub>2</sub>		0.5	WB	サーキット オープニング リレー (E <sub>1</sub> )	E <sub>17</sub> ~Z <sub>1</sub> に接続
	L <sub>4</sub>	0.75	WB	E <sub>17</sub> ~Z <sub>1</sub> に接続	エア バルブ (E <sub>1</sub> )
	G <sub>7</sub>	0.75	WB	E <sub>17</sub> ~Z <sub>1</sub> に接続	エア フロー メータ (E <sub>1</sub> ) ②
	L <sub>5</sub>	0.5	BW	M <sub>5</sub> ~M <sub>6</sub> に接続	サーキット オープニング リレー (STA)
	L <sub>6</sub>	0.5	G	L <sub>3</sub> ~G <sub>6</sub> に接続	フューエル ポンプON端子
	Z <sub>3</sub>	0.5	WB	~Z <sub>2</sub> に接続	フューエル ポンプON端子
	L <sub>7</sub>	0.5	L	L <sub>1</sub> ~L <sub>2</sub> に接続	フューエル ポンプ ①
	L <sub>8</sub>	0.5	LB	L <sub>1</sub> ~L <sub>2</sub> に接続	フューエル ポンプ
I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	0.5	L	ヒューズ ブロック (ワイパ) ①	ワイパ モータ (+B)
I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	0.5	LB	ワイパ スイッチ (+1) ①	ワイパ モータ (+1)
I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	0.5	LO	ワイパ スイッチ (+2) ①	ワイパ モータ (+2)
I <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	0.5	LW	ワイパ スイッチ (-S) ①	ワイパ モータ (-S)
M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	2	BW	イグニション スイッチ (ST) ①	ニュートラル セーフティ スイッチ
M <sub>5</sub>	M <sub>6</sub>	2	BW	ニュートラル セーフティ スイッチ	スタータ (ST)
G <sub>9</sub>	G <sub>10</sub>	0.5	RL	ヒューズ ブロック (バツク) ①	バツク アツプ ランプ スイッチ ③
G <sub>11</sub>	G <sub>12</sub>	0.5	RL	バツク アツプ ランプ ①	バツク アツプ ランプ スイッチ ③
H <sub>11</sub>	H <sub>12</sub>	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ ①	ウォータ テンパラチヤ センダ
F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	0.5	BW	外気サーモスタット ①	クーラ コンプレツサ
	N <sub>1</sub>	0.5	B	E <sub>10</sub> ~H <sub>2</sub> に接続	タコメータ ①
	Y <sub>1</sub>	0.5	B	A <sub>4</sub> ~B <sub>4</sub> に接続	エミツション コントロール コンピュータ (4) ②
	F <sub>6</sub>	0.5	BW	F <sub>4</sub> ~F <sub>5</sub> に接続	アイドル UP VSV
	Z <sub>4</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~E <sub>15</sub> , E <sub>16</sub> に接続	アイドル UP VSV (-)
E <sub>12</sub>	λ <sub>1</sub>			EFIコンピュータ (O <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub> センサ
	λ <sub>2</sub>			E <sub>8</sub> ~G <sub>5</sub> に接続	シールド ワイヤ (アース) ②

マーク	記号		線径	線色	接		続	
	S <sub>30</sub>	S <sub>34</sub>	0.5	WR				
	S <sub>31</sub>	S <sub>35</sub>	0.5	B				
	S <sub>32</sub>	S <sub>36</sub>	0.5	WB	ワイヤ ハーネス	(アース)	ソレノイド	(アース)
	S <sub>33</sub>	S <sub>37</sub>	0.5	Y				
		V <sub>6</sub>	0.5	B	~E <sub>12</sub>		EFIチエツク コネクタ	(Ox)
V <sub>8</sub>		V <sub>7</sub>	0.5	RW	EFIコンピュータ	(V <sub>F</sub> )	EFIチエツク コネクタ	(V <sub>F</sub> )



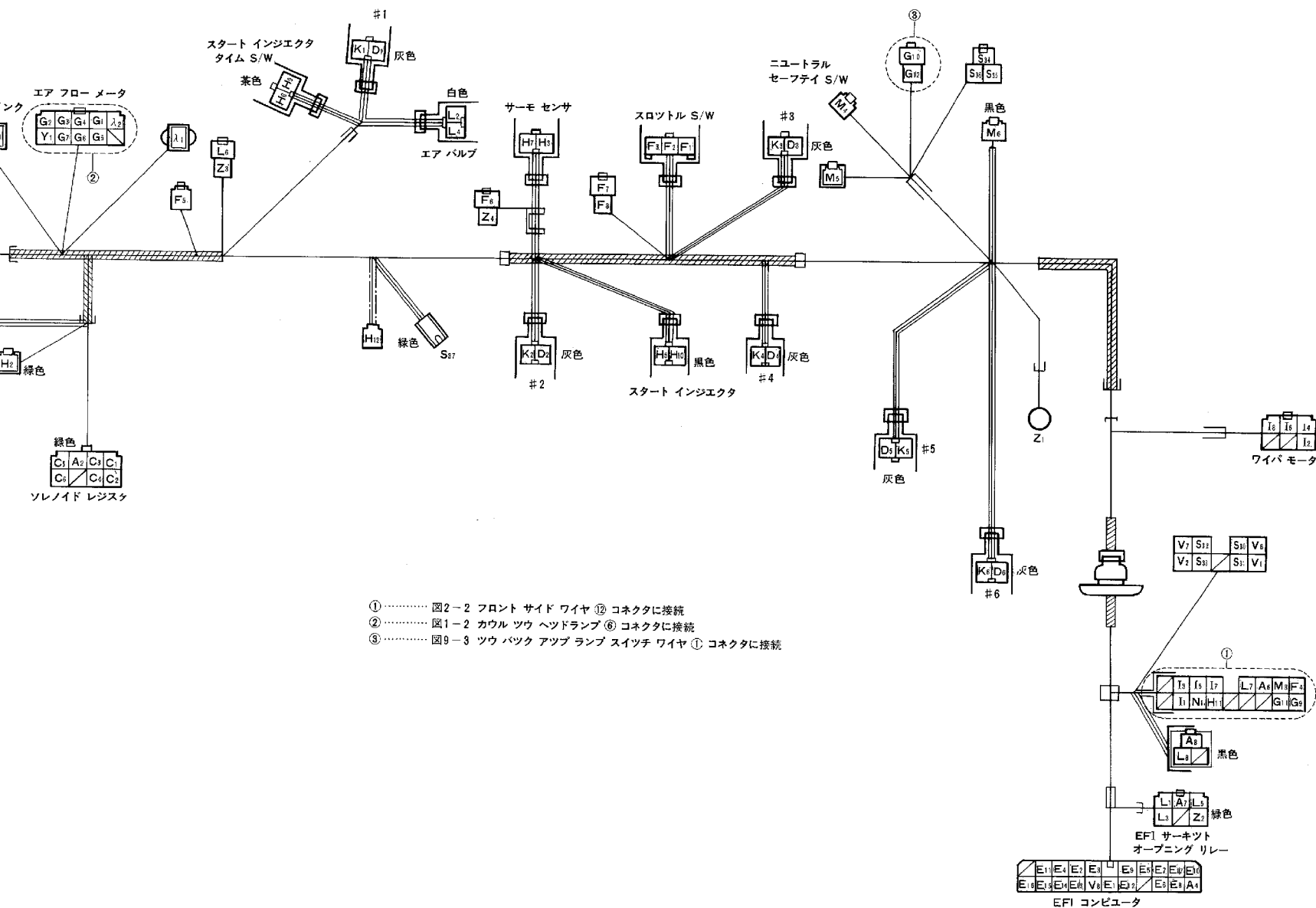
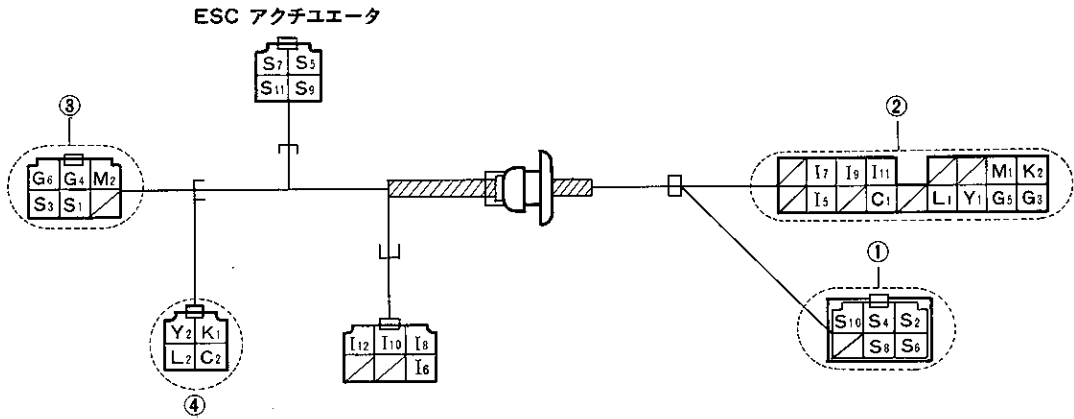


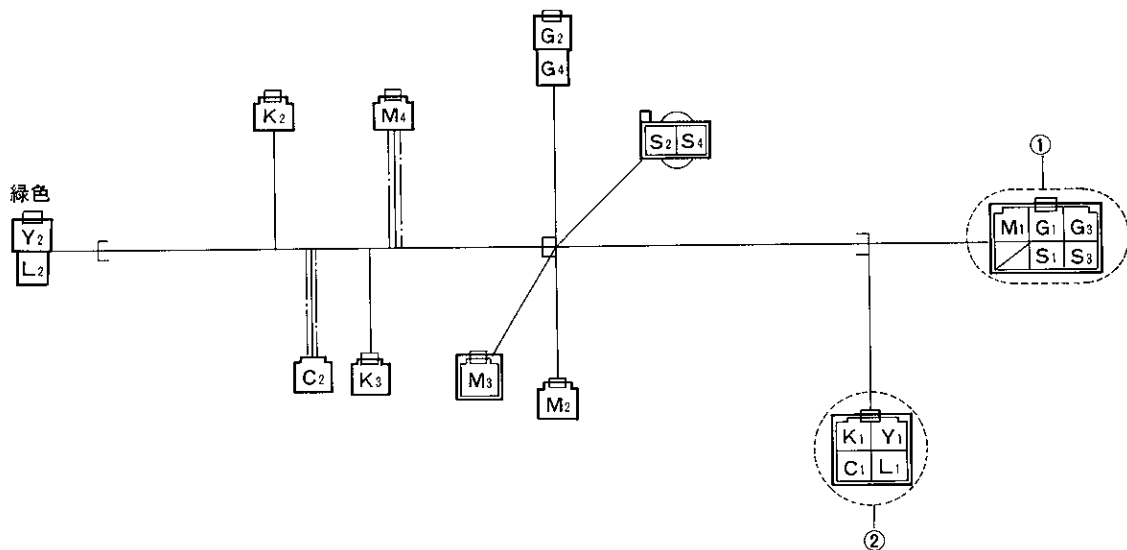
図12-4 ワイヤリング サブ ASSY, ツウ スタータ (ESC用)



- ① ..... 図2-2 フロント サイド ワイヤ ⑨ コネクタに接続
- ② ..... 図2-2 フロント サイド ワイヤ ⑫ コネクタに接続
- ③ ..... 図12-5 ツウ スタータ ワイヤ ① コネクタに接続
- ④ ..... 図12-5 ツウ スタータ ワイヤ ② コネクタに接続

マ	記号	線径	線色	接	続
	M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	2	BW	イグニッション スイッチ	② ニュートラル セーフティ スイッチ ③
	C <sub>1</sub> C <sub>2</sub>	0.5	YG	ウォータ テンパラチャ ゲージ	② ウォータ テンパラチャ センダ ④
	K <sub>1</sub> K <sub>2</sub>	0.5	BW	クーラ コンプレツサ	④ 外気用サーモスタツト ②
	L <sub>1</sub> L <sub>2</sub>	0.5	R	電熱チヨーク リレー	② 電熱チヨーク ④
	G <sub>3</sub> G <sub>4</sub>	0.5	RL	ヒューズ (バツク)	② バツク アツプ ランプ スイッチ (B) ③
	G <sub>5</sub> G <sub>6</sub>	0.5	RL	バツク アツプ ランプ スイッチ	② バツク アツプ ランプ スイッチ (-) ③
	I <sub>6</sub> I <sub>5</sub>	0.5	L	ワイパ モータ (B)	ヒューズ ブロック (ターン) ②
	I <sub>8</sub> I <sub>7</sub>	0.5	LB	ワイパ モータ (+1)	ワイパ スイッチ (+1) ②
	I <sub>10</sub> I <sub>9</sub>	0.5	LO	ワイパ モータ (+2)	ワイパ スイッチ (+2) ②
	I <sub>12</sub> I <sub>11</sub>	0.5	LW	ワイパ モータ (-S)	ワイパ スイッチ (-S) ②
	Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub>	0.5	BY	ヒューズ (E パーツ)	② フューエル カツト ソレノイド ④
	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub>	0.5	W	ESC スピード センサ (Wc <sup>-</sup> )	③ ESC コンピュータ (Wc <sup>-</sup> ) ①
	S <sub>3</sub> S <sub>4</sub>	0.5	Y	ESC スピード センサ (Wc <sup>+</sup> )	③ ESC コンピュータ (Wc <sup>+</sup> ) ①
	S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	1.25	L	ESC アクチュエータ (M)	ESC コンピュータ (M) ①
	S <sub>7</sub> S <sub>8</sub>	1.25	W	ESC アクチュエータ (S)	ESC コンピュータ (S) ①
	S <sub>9</sub> S <sub>10</sub>	0.85	BY	ESC アクチュエータ (F <sub>1</sub> )	ESC コンピュータ (SSW) ①
	S <sub>5</sub> S <sub>11</sub>	0.85	BY	ESC アクチュエータ (M)	ESC アクチュエータ (F <sub>2</sub> )

図12-5 ワイヤリング サブ ASSY, ツウ スタータ (ESC用)



① ..... 図12-4 ツウ スタータ ワイヤ ③ コネクタに接続  
 ② ..... 図12-4 ツウ スタータ ワイヤ ④ コネクタに接続

マーク	記号	線径	線色	接	続
M1	M2	2	BW	イグニション スイッチ (ST)	① ニュートラル セーフテイ スイッチ
M4	M3	2	BW	スタータ マグネット	① ニュートラル セーフテイ スイッチ
G1	G2	0.5	RL	ヒューズ (バック)	① バック アツプ ランプ スイッチ (B)
G3	G4	0.5	RL	バック アツプ ランプ	① バック アツプ ランプ スイッチ (-)
K1	K2	0.5	BW	外気用サーモスタット	② クーラ コンプレツサ
	K3	0.5	BW	K1~K2に接続	② クーラ アイドル アツプ VSV
C1	C2	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	② ウォータ テンパラチヤ センダ
Y1	Y2	0.5	BY	ヒューズ (E パーツ)	② フューエル カット ソレノイド
L1	L2	0.5	R	電熱チヨーク リレー	② 電熱チヨーク
S1	S2	0.5	W	ESC コンピュータ (We <sup>-</sup> )	① ESC スピード センサ (We <sup>-</sup> )
S3	S4	0.5	Y	ESC コンピュータ (We <sup>+</sup> )	① ESC スピード センサ (We <sup>+</sup> )