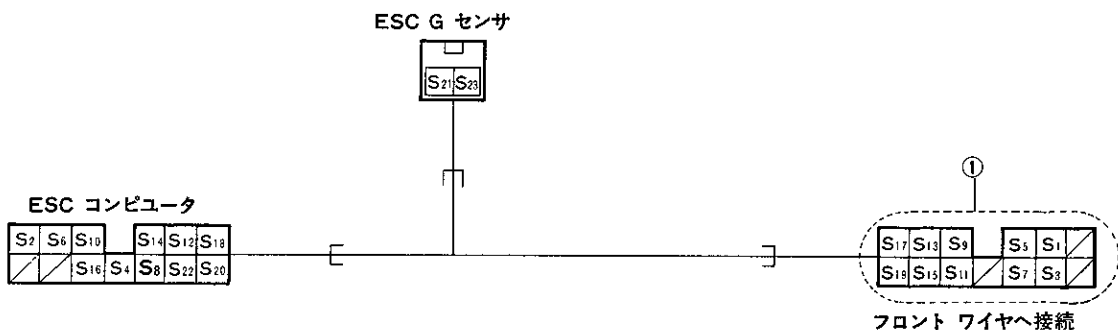


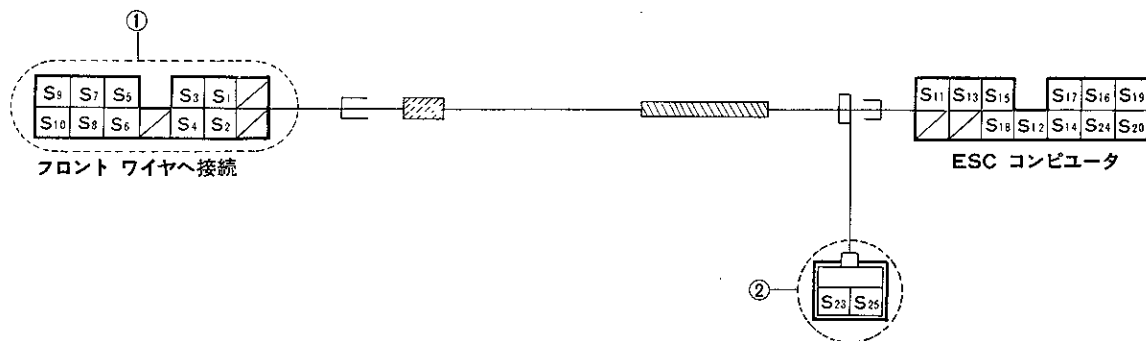
図5-1 ワイヤ, ESC コンピュータ
(コロナ マークII セダン-C-MX33車)



① 図2-2 フロント サイド ワイヤ ⑭ コネクタに接続

マーク	記号	線径	線色	接	続
	S ₁ S ₂	0.5	GR	ブレーキ インジケータ ランプ	① ESC コンピュータ (W)
	S ₃ S ₄	1.25	G	ヒューズ ブロック (E パーツ)	① ESC コンピュータ (B)
	S ₅ S ₆	0.5	G	ストップ スイッチ (-)	① ESC コンピュータ (STP)
	S ₇ S ₈	0.5	W	ESC スピード センサ	① ESC コンピュータ (Wc ⁻)
	S ₉ S ₁₀	0.5	Y	ESC スピード センサ	① ESC コンピュータ (Wc ⁺)
	S ₁₁ S ₁₂	2	BY	ESC アクチュエータ (F ₁)	① ESC コンピュータ (SSW)
	S ₁₃ S ₁₄	1.25	YL	ESC アクチュエータ (M)	① ESC コンピュータ (M)
	S ₁₅ S ₁₆	1.25	YW	ESC アクチュエータ (S)	① ESC コンピュータ (S)
	S ₁₇ S ₁₈	2	WB	ボデー アース	① ESC コンピュータ (GND)
	S ₁₉ S ₂₀	0.5	GB	ヒューズ ブロック (ストップ)	① ESC コンピュータ (F)
	S ₂₁ S ₂₂	0.5	B	G センサ (G ₁)	ESC コンピュータ (G ₁)
	S ₂₃	0.5	WB	S ₁₇ ~S ₁₈ に接続	G センサ (G ₂)

図5-2 ワイヤ, ESC コンピュータ
(コロナ マークII ハードトップ—C-MX33車)



①…………… 図2-2 フロント サイド ワイヤ ④ コネクタに接続
②…………… 図3-3 シヤシ ワイヤ ③ コネクタに接続

マーク	記号	線径	線色	接	続
	S1 S11	0.5	GR	パーキング インジケータ ランプ	① ESC コンピュータ (W)
	S2 S12	1.25	G	ヒューズ ブロック (E パーツ)	① ESC コンピュータ (B)
	S3 S13	0.5	G	ランプ フェイリア リレー	① ESC コンピュータ (STP)
	S4 S14	0.5	W	ESC スピード センサ	① ESC コンピュータ (Wc ⁻)
	S5 S15	0.5	Y	ESC スピード センサ	① ESC コンピュータ (Wc ⁺)
	S6 S16	0.85	BY	ESC アクチュエータ (F1)	① ESC コンピュータ (SSW)
	S7 S17	1.25	YL	ESC アクチュエータ (M)	① ESC コンピュータ (M)
	S8 S18	1.25	YW	ESC アクチュエータ (S)	① ESC コンピュータ (S)
	S9 S19	1.25	WB	ボデー アース	① ESC コンピュータ (GND)
	S10 S20	0.5	GB	ストップ ランプ スイッチ (B)	① ESC コンピュータ (F)
	S23 S24	0.5	B	G センサ (G1)	② ESC コンピュータ (G1)
	S25	0.5	B	G センサ (G2)	② S9~S19に接続