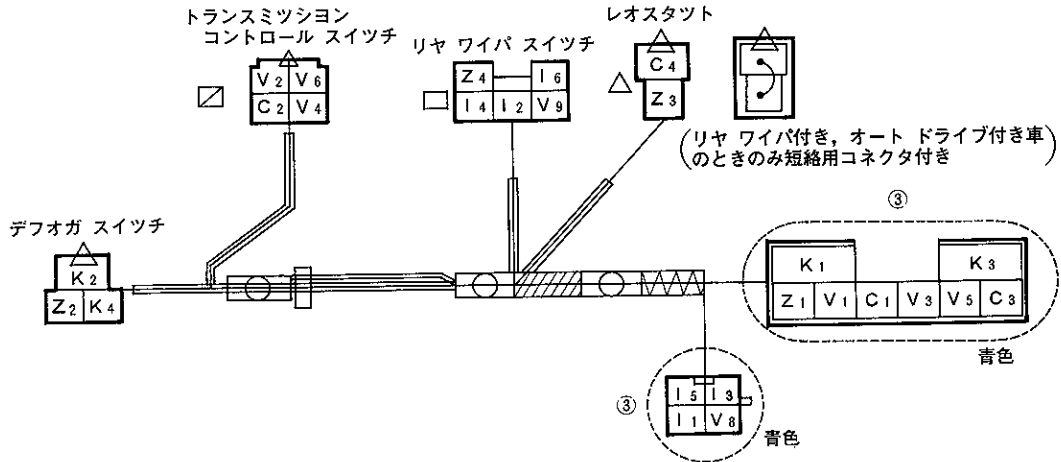


図3-1 ワイヤリング サブ ASSY, インストルメント パネル (1/1)
(セダン, バン, ワゴン)

マーク	回路	マーク	回路
□	オーバードライブ回路	△	レオスタット回路あり
△	レオスタット回路なし	□	リヤ ワイパ回路

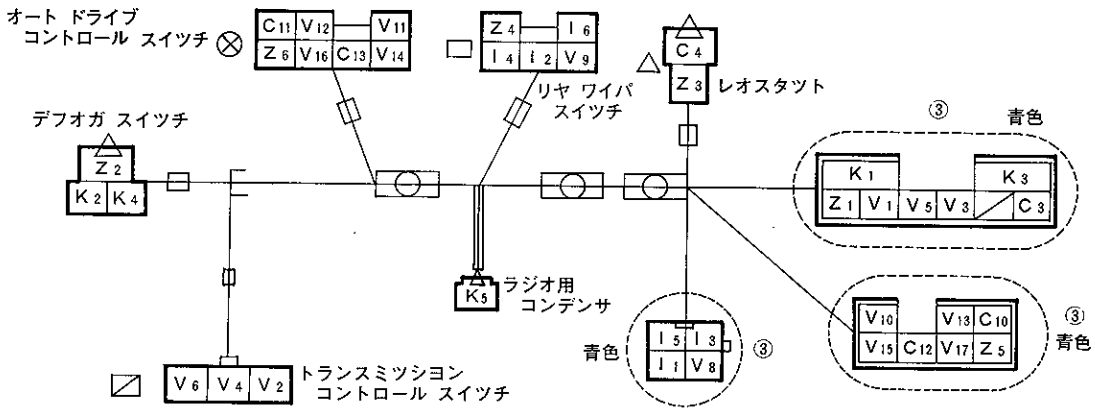


③ 図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイドへ

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ				
□	C ₁	0.5	G	油圧スイッチ	③		トランスミッション コントロール スイッチ (L)						
△	C ₂									照明類	(-)	③	レオスタット
△	C ₃	0.5	WG	Z ₁ ~Z ₂ に接続			照明類	(-)					
□	I ₁	0.85	LB	リヤ ワイパ モータ	(+) ③		リヤ ワイパ スイッチ (+1)						
□	I ₃									LO	(S) ③	リヤ ワイパ スイッチ (S)	
□	I ₅									I ₆	LY	(W) ③	リヤ ワイパ スイッチ (W)
	K ₁	2	LB	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	③		デフオガ スイッチ (B)						
	K ₃									RL	チョーク コイルまたはリヤ ウインド デフオガ	③	デフオガ スイッチ (R)
☑	V ₁	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤ ワイパ 15A)	③		トランスミッション コントロール スイッチ (+B)						
☑	V ₃									V ₄	トランスミッション フレイドまたはトランスミッション コントロール リレー (2)	③	トランスミッション コントロール スイッチ (RE)
☑	V ₅	0.5	Y	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤ ワイパ 15A)	③		トランスミッション コントロール スイッチ (R)						
□	V ₈	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤ ワイパ 15A)	③		リヤ ワイパ スイッチ (B)						
	Z ₁	0.5	WB	ボデー アース (フロント サイド ハーネス)	③		デフオガ スイッチ (E)						
△	Z ₃									Z ₁ ~Z ₂ に接続	(-)		レオスタット
□	Z ₄									Z ₁ ~Z ₂ に接続	(E _w)		リヤ ワイパ スイッチ

図3-2 ワイヤリング サブ ASSY, インストルメント パネル (1/1)
(ハードトップ)

マーク	回路	マーク	回路
△	レオスタット回路あり	△	レオスタット回路なし
⊗	オート ドライブ回路	□	リヤ ワイパ回路
□	オーバードライブ回路		



③…………… 図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイドへ

マーク	記号	線径	経色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
△	C ₃	C ₄	0.5	WG	照明類	(-) ③	レオスタット		
△		C ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		照明類	(-) ③	
⊗	C ₁₀	C ₁₁	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③	オートドライブコントロールスイッチ	(3)	
⊗	C ₁₂	C ₁₃	0.5	WG	レオスタット	③	オートドライブコントロールスイッチ	(7)	
□	I ₁	I ₂	0.85	LB	リヤ ワイパ モータ	(+1) ③	リヤ ワイパ スイッチ	(+1)	
□	I ₃	I ₄	0.85	LO	リヤ ワイパ モータ	(S) ③	リヤ ワイパ スイッチ	(S)	
□	I ₅	I ₆	0.85	LY	リヤ ウォツシヤ モータ	(W) ③	リヤ ワイパ スイッチ	(W)	
	K ₁	K ₂	2	LB	サーキット ブレーカ (デフォガ用 30A)	③	デフォガ スイッチ	(B)	
	K ₃	K ₄	2	RL	チヨーク コイル	③	デフォガ スイッチ	(R)	
		K ₅	2	LB	K ₁ ~K ₂ に接続		ラジオ用コンデンサ		
□	V ₁	V ₂	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ 15A)	③	トランスミッションコントロールスイッチ	(+B)	
□	V ₃	V ₄	0.85	GW	トランスミッション フレノイドまたはトランスミッション コントロール リレー (2)	③	トランスミッションコントロールスイッチ	(SOL)	
□	V ₅	V ₆	0.5	Y	油圧スイッチ	③	トランスミッションコントロールスイッチ	(R)	
□	V ₈	V ₉	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ 15A)	③	リヤ ワイパ スイッチ	(B)	
⊗	V ₁₀	V ₁₁	0.5	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ 15A)	③	オートドライブコントロールスイッチ	(1)	
⊗	V ₁₂	V ₁₃	0.5	GO	オートドライブコントロールスイッチ (2)	③	オートドライブコンピュータ	(7) ③	
⊗	V ₁₄	V ₁₅	0.5	BY	オートドライブコントロールスイッチ (4)	③	オートドライブコンピュータ	(13) ③	
⊗	V ₁₆	V ₁₇	0.5	GY	オートドライブコントロールスイッチ (5)	③	オートドライブコンピュータ	(3) ③	
	Z ₁	Z ₂	0.5	WB	ボデー アース (フロント サイドハーネス)	③	デフォガ スイッチ	(E)	
△		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		レオスタット	(-)	
□		Z ₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		リヤ ワイパ スイッチ	(E _w)	
⊗		Z ₅	0.5	Br	ボデー アース (フロント サイドハーネス)	③	オートドライブコントロールスイッチ	(6)	