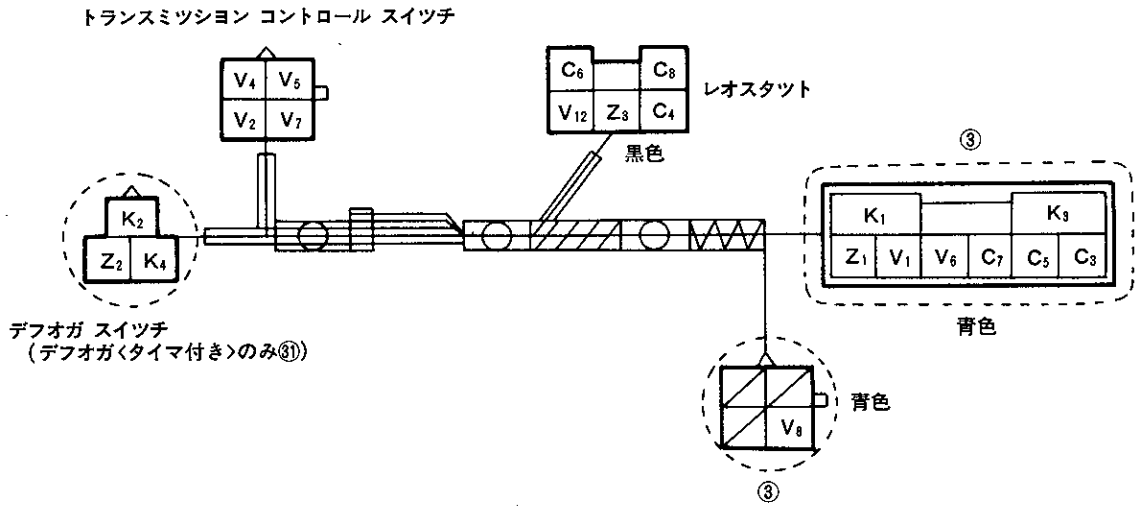


図3-3 ワイヤ, インstrument パネル(セダン<デジタル メータ付き車>) (1/1)

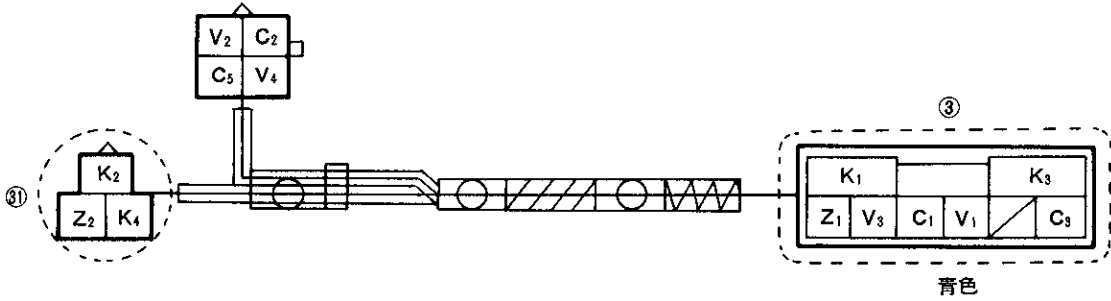


③……………図2 ワイヤ, カウルへ
 ③……………図31 ワイヤ, カウル, No.2へ

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
	C ₃ C ₄	0.3	WG	スピードメータ ユニツト (TR)	③		レオスタツト	(L)	
	C ₅ C ₆	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③		レオスタツト	(T)	
	C ₇ C ₈	0.5	W	スピードメータ ユニツト (TC)	③		レオスタツト	(TC)	
	K ₁ K ₂	2	LB	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	③		デフオガ スイツチ	(B) ③	
	K ₃ K ₄	2	RL	チヨーク コイル	③		デフオガ スイツチ (R) または デフオガ リレー (タイマ付き)	(L) ③	
	V ₁ V ₂	0.5	R	油圧 スイツチ	③		トランスミツシヨン コントロール スイツチ (L)		
	V ₄	0.85	WR	V ₈ ~ V ₉ に接続			トランスミツシヨン コントロール スイツチ (+B)		
	V ₅	0.5	WR	V ₈ ~ V ₉ に接続			トランスミツシヨン コントロール スイツチ (R)		
	V ₆ V ₇	0.85	GW	トランスミツシヨン コントロール リレー (2)	③		トランスミツシヨン コントロール スイツチ (RE)		
	V ₈ V ₁₂	0.85	WR	ヒューズ (エレク トロニクス, リヤワイパ 15A)	③		レオスタツト	(IG)	
	Z ₁ Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	③		デフオガ スイツチ	(E) ③	
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			レオスタツト	(E)	

図3-4 ワイヤ, インストルメント パネル (1/1)
(セダン M-TEU<コロナ マークII LG ツーリング, チェイサー SG ツーリング>)

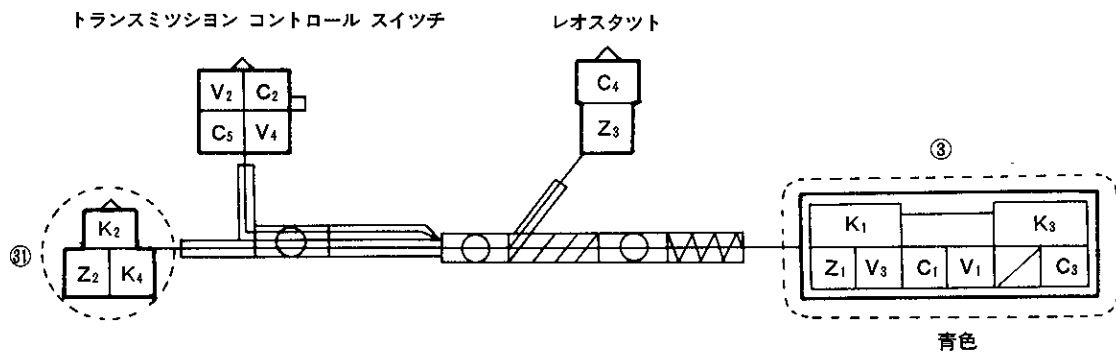
トランスミッション コントロール スイッチ



㉓……………図2 ワイヤ, カウルへ
㉑……………図31 ワイヤ, カウル, No.2へ

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	C ₁ C ₂ C ₃ C ₅	0.5 0.5 0.5	G WB WB	ヒューズ (テール ランプ 15A) Z ₁ ~ Z ₂ に接続 Z ₁ ~ Z ₂ に接続		㉓	トランスミッション コントロール スイッチ (R) 照明類 (-) トランスミッション コントロール スイッチ (L)		㉓
	K ₁ K ₃	2 2	LB RL	サーキット ブレーカ(デフォガ用 30A) チヨーク コイル		㉓ ㉓	デフォガ スイッチ (B) デフォガ リレー(タイマ付き) (L)		㉑ ㉑
	V ₁ V ₃	0.5 0.5	GW B	トランスミッション コントロール コンピュータ (7) トランスミッション ソレノイド		㉓ ㉓	トランスミッション コントロール スイッチ (B) トランスミッション コントロール スイッチ(RE)		
	Z ₁ Z ₂	0.5	WB	ボデー アース		㉓	デフォガ スイッチ (E)		㉑

図3-5 ワイヤ, インstrument パネル (1/1)
 (セダン M-TEU<コロナ マークII グランデ, チエイサー アバンテ>)
 (昭和56年10月以降)



㉓……………図2 ワイヤ, カウルへ
 ㉑……………図31 ワイヤ, カウル, No.2へ

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	C ₁	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)			トランスミッションコントロールスイッチ (R)		
	C ₃	0.5	WG	照明類	(-) ㉓		レオスタット	(+)	
	C ₅	0.5	WG	C ₃ ~ C ₄ に接続			トランスミッションコントロールスイッチ (L)		
	K ₁	2	LB	サーキット ブレーカ(デフオガ用 30A)	㉓		デフオガ スイッチ	(B) ㉑	
	K ₃	2	RL	チョーク コイル	㉓		デフオガ リレー(タイマ付き)	(L) ㉑	
	V ₁	0.5	GW	トランスミッションコントロール コンピュータ (7)	㉓		トランスミッションコントロールスイッチ (B)		
	V ₃	0.5	B	トランスミッション ソレノイド			トランスミッションコントロールスイッチ(RE)		
	Z ₁	0.5	WB	ボデー アース	㉓		デフオガ スイッチ	(E) ㉑	
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			レオスタット	(-)	

図3-6 ワイヤ, インstrument パネル (1/3)
(ハードトップ<コロナ マークII 1S-U, 1G-EU, M-TEU, チエイサー 1S-U, 1G-EU, M-TEU>)

マーク	回	路	マーク	回	路
●	M-TEU	<レオスタットあり>	⊖	M-TEU	<レオスタットなし>
⊖		レオスタットなし	○		レオスタット<アナログ メータ付き車>
△		レオスタット<デジタル メータ付き車>	☒		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<1S-U, 1G-EU>

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
●	⊖	C ₁	C ₂	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③	B-2	トランスミッション コントロール スイッチ (R)	A-1
⊖		C ₃	C ₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			照明類 (-) ③	B-2
○		C ₃	C ₄	0.5	WB	照明類	(-) ③	B-2	レオスタット (+)	B-2
●		C ₅	C ₅	0.3	WG	C ₃ ~ C ₄ に接続			トランスミッション コントロール スイッチ (L)	A-1
⊖		C ₅	C ₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			トランスミッション コントロール スイッチ (L)	A-1
△		C ₆	C ₇	0.3	W	スピードメータ ユニツト (Tc)	③	B-1	レオスタット (Tc)	A-2
△		C ₈	C ₉	0.3	WG	スピードメータ ユニツト (Tr)	③	B-2	レオスタット (L)	A-2
△		C ₁	C ₁₀	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③	B-1	レオスタット (T)	A-2
☒		C ₁₁	C ₁₂	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③	B-1	オート ドライブ メーン スイッチ (1)	A-2
☒		C ₁₃	C ₁₄	0.3	WG	オート ドライブ メーン スイッチ (6)		A-2	ボデー アース ③	B-1
▲		I ₁	I ₂	0.85	LB	リヤ ワイパ モータ (+1)		A-1	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	A-2
▲		I ₃	I ₄	0.85	LO	リヤ ワイパ モータ (S)		A-1	リヤ ワイパ スイッチ (S)	A-2
▲		I ₅	I ₆	0.5	LY	リヤ ウォツシヤ モータ (W)		A-1	リヤ ワイパ スイッチ (W)	A-2
		K ₁	K ₂	2	LB	サーキツト ブレーカ (デフオガ用 30A)	③	B-1/2	デフオガ リレー(タイマ付き) (B)	A-1
		K ₃	K ₄	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L)		A-1	チョーク コイル ③	B-2
		K ₅	K ₅	0.85	LB WR	K ₁ ~ K ₂ または V ₁ ~ V ₂ または V ₁₂ ~ V ₁₃ に接続			デフオガ リレー(タイマ付き) (IG)	A-1
		K ₆	K ₆	0.85	LB WR	K ₁ ~ K ₂ または V ₁ ~ V ₂ または V ₁₂ ~ V ₁₃ に接続			デフオガ スイッチ (B)	A-2
		K ₇	K ₇	2	RL	K ₃ ~ K ₄ に接続			デフオガ スイッチ (L)	A-2
		K ₈	K ₉	0.3	R	デフオガ リレー(タイマ付き) (D)		A-1	デフオガ スイッチ (D)	A-2
□		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	A-1/2	トランスミッション コントロール スイッチ (+B)	A-1
□		V ₃	V ₄	0.5	R	油圧スィツチ	③	B-2	トランスミッション コントロール スイッチ (R)	A-1
□		V ₅	V ₆	0.5	GW	トランスミッション コントロール リレー (2)	③	B-1/2	トランスミッション コントロール スイッチ(SOL)	A-1
●	⊖	V ₇	V ₈	0.5	GW	トランスミッション コントロール コンピュータ (7)	③	B-2	トランスミッション コントロール スイッチ (B)	A-1
●	⊖	V ₉	V ₁₀	0.5	B	トランスミッション ソレノイド	③	B-2	トランスミッション コントロール スイッチ (RE)	A-1
△		V ₁₁	V ₁₁	0.85	WR	V ₁ ~ V ₂ に接続			レオスタット (IG)	A-2
▲		V ₁₂	V ₁₃	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ15A)		A-1	リヤ ワイパ スイッチ (B)	A-2
▲		V ₁₃	V ₁₃	0.85	WR	V ₁ ~ V ₂ に接続			リヤ ワイパ スイッチ (B)	A-2
☒		V ₁₄	V ₁₅	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ15A)	③	B-1	オート ドライブ メーン スイッチ (3)	A-2
☒		V ₁₆	V ₁₇	0.5	GO	オート ドライブ メーン スイッチ (2)		A-2	オート ドライブ コンピュータ (2) ③	B-1
☒		V ₁₈	V ₁₉	0.5	BY	オート ドライブ メーン スイッチ (7)		A-2	オート ドライブ コンピュータ (7) ③	B-1
☒		V ₂₀	V ₂₁	0.5	GY	オート ドライブ メーン スイッチ (5)		A-2	オート ドライブ コンピュータ (1) ③	B-1

図3-6 ワイヤ, インstrument パネル (2/3)

マ ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロ ケ	接 続	ロ ケ	
○ △ ▲ ☒	Z ₁	Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	③ B-1 B-2	デフオガ リレー(タイマ付き) (E)	A-1
	Z ₃	Z ₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		デフオガ スイッチ (E)	A-2
	Z ₄	Z ₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	レオスタット (-)	B-2	
	Z ₅	Z ₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	レオスタット (E)	A-2	
	Z ₆	Z ₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	リヤ ワイパ スイッチ (Ew)	A-2	
	Z ₇	Z ₈	0.5	Br	ボデー アース	③ B-1	オート ドライブ メーン スイッチ (4)	A-2

図3-6 (3/3)

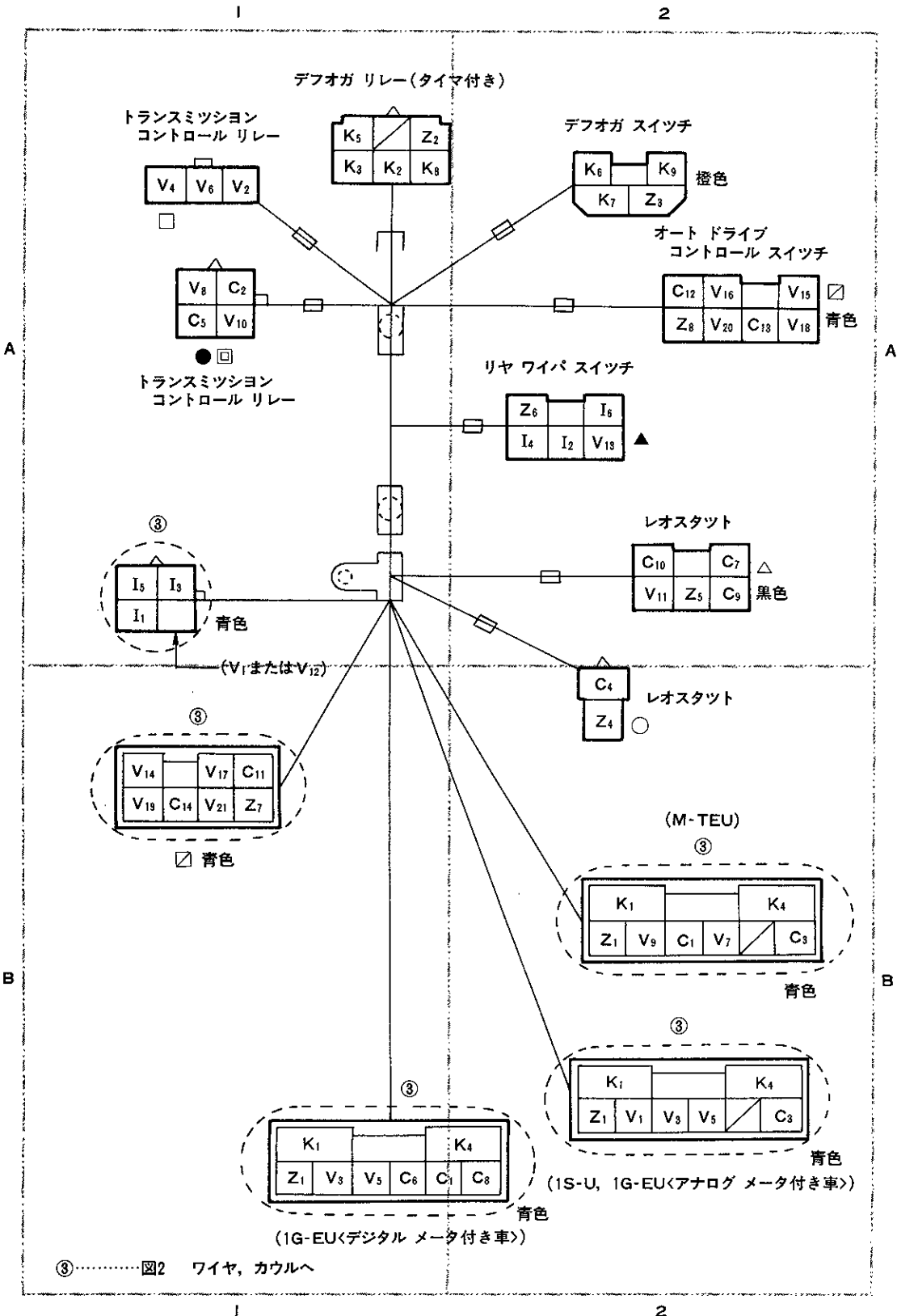


図3-7 ワイヤ, インstrument パネル (1/2)
(ハードトップ<コロナ マークII 1G-GEU, チエイサー 1G-GEU>)

マーク	回 路	マーク	回 路
⊗	オート ドライブ回路	□	リヤ ワイパ回路

マ ク	記 号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
	C ₃ C ₄	0.3	L	スピードメータ ユニツト (TR)	③ A-2	レオスタツト (L)	A-2
	C ₅ C ₆	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③ A-2	レオスタツト (T)	A-2
⊗	C ₁₀ C ₁₁	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③ B-2	オート ドライブ コントロール スイツチ (1)	A-1
⊗	C ₁₂ C ₁₃	0.5	WB	ボデー アース	③ B-2	オート ドライブ コントロール スイツチ (6)	A-1
	C ₁₄ C ₁₅	0.5	W	スピードメータ ユニツト (Tc)	③ A-2	レオスタツト (Tc)	A-2
□	I ₁ I ₂	0.85	LB	リヤ ワイパ モータ (+1)	③ B-2	リヤ ワイパ スイツチ (+1)	A-1
□	I ₃ I ₄	0.85	LO	リヤ ワイパ モータ (S)	③ B-2	リヤ ワイパ スイツチ (S)	A-1
□	I ₅ I ₆	0.85	LY	リヤ ウオツシヤ モータ (W)	③ B-2	リヤ ワイパ スイツチ (W)	A-1
	K ₁ K ₂	2	LB	サーキット ブレーカ(デフオガ用 30A)	③ A-2	デフオガ スイツチ (B)	A-1
	K ₃ K ₄	2	RL	チヨーク コイル	③ A-2	デフオガ スイツチ (R)	A-1
	K ₅	2	LB	K ₁ ~ K ₂ に接続		ラジオ用コンデンサ	A-1
	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 B-2	———	A-1
⊗	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 B-2	オート ドライブ コントロール スイツチ (3)	A-1
⊗	V ₁₂ V ₁₃	0.5	GO	オート ドライブ コントロール スイツチ (2)	A-1	オート ドライブ コンピュータ (2)	③ B-2
⊗	V ₁₄ V ₁₅	0.5	BY	オート ドライブ コントロール スイツチ (7)	A-1	オート ドライブ コンピュータ (7)	③ B-2
⊗	V ₁₆ V ₁₇	0.5	GY	オート ドライブ コントロール スイツチ (5)	A-1	オート ドライブ コンピュータ (1)	③ B-2
	V ₂₂	0.85	WR	V ₈ ~ V ₉ に接続		レオスタツト (IG)	A-2
	Z ₁ Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	③ A-2	デフオガ スイツチ (E)	A-1
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		レオスタツト (E)	A-2
□	Z ₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		リヤ ワイパ スイツチ (E _w)	A-1
⊗	Z ₅ Z ₆	0.5	Br	ボデー アース	③ B-2	オート ドライブ コントロール スイツチ (4)	A-1

図3-7 (2/2)

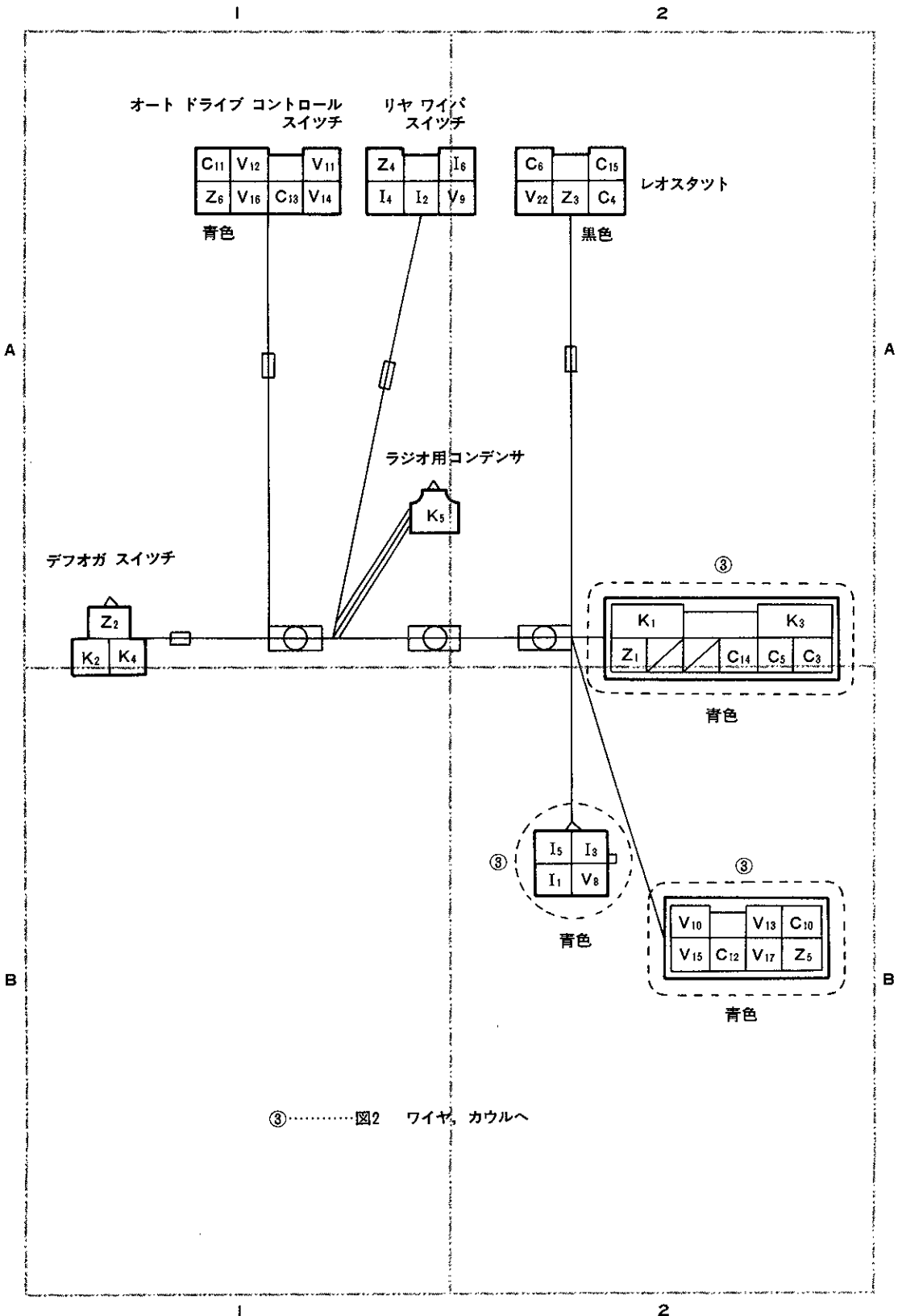


図3-8 ワイヤ, インstrument パネル (1/2)
(クレスタ<1S-U, 1G-EU, M-TEU>)

マーク	回	路	マーク	回	路
●		M-TEU<レオスタットあり>	☐		M-TEU<レオスタットなし>
①		レオスタットなし	○		レオスタット<アナログ メータ付き車>
△		レオスタット<デジタル メータ付き車>	□		オーバードライブ回路<1S-U, 1G-EU>

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
●☐	C ₁	C ₂	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③	B-2	トランスミッションコントロールスイッチ (R)	A-1
Ⓛ	C ₃	C ₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			照明類 (-) ③	B-2
○	C ₃	C ₄	0.5	WG	照明類	(-) ③	B-2	レオスタット (+)	B-2
●	C ₅	C ₅	0.3	WG	C ₃ ~ C ₄ に接続			トランスミッションコントロールスイッチ (L)	A-1
☐	C ₅	C ₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			トランスミッションコントロールスイッチ (L)	A-1
△	C ₆	C ₇	0.3	W	スピードメータ ユニツト (Tc)	③	B-1	レオスタット (Tc)	A-2
△	C ₈	C ₉	0.3	WG	スピードメータ ユニツト (Tr)	③	B-2	レオスタット (L)	A-2
△	C ₁	C ₁₀	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③	B-1	レオスタット (T)	A-2
	K ₁	K ₂	2	LB	サーキット ブレーカ (デフオガ用 30A)	③	B-1/2	デフオガ リレー(タイマ付き) (B)	A-1
	K ₃	K ₄	2	RL	デフオガ リレー(タイマ付き) (L)		A-1	チヨーク コイル ③	B-2
	K ₅	K ₅	0.85	LB WR	K ₁ ~ K ₂ または V ₁ ~ V ₂ に接続			デフオガ リレー(タイマ付き) (IG)	A-1
	K ₆	K ₆	0.85	LB WR	K ₁ ~ K ₂ または V ₁ ~ V ₂ に接続			デフオガ スイッチ (B)	A-2
	K ₇	K ₇	2	RL	K ₃ ~ K ₄ に接続			デフオガ スイッチ (L)	A-2
	K ₈	K ₉	0.3	R	デフオガ リレー(タイマ付き) (D)		A-1	デフオガ スイッチ (D)	A-2
□	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	A-1/2	トランスミツシヨ コントロールスイッチ (+B)	A-1
□	V ₃	V ₄	0.5	R	油圧スイッチ	③	B-1/2	トランスミツシヨ コントロールスイッチ (R)	A-1
□	V ₅	V ₆	0.5	GW	トランスミツシヨ コントロール リレー (2)	③	B-1/2	トランスミツシヨ コントロールスイッチ (SOL)	A-1
●☐	V ₇	V ₈	0.5	GW	トランスミツシヨ コントロール コンピュータ (7)	③	B-2	トランスミツシヨ コントロールスイッチ (B)	A-1
●☐	V ₉	V ₁₀	0.5	B	トランスミツシヨ ソレノイド	③	B-2	トランスミツシヨ コントロールスイッチ (RE)	A-1
△		V ₁₁	0.85	WR	V ₁ ~ V ₂ に接続			レオスタット (IG)	A-2
	Z ₁	Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	③	B-1/2	デフオガ リレー(タイマ付き) (E)	A-1
		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			デフオガ スイッチ (E)	A-2
○		Z ₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			レオスタット (-)	B-2
△		Z ₅	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			レオスタット (E)	A-2

図3-8 (2/2)

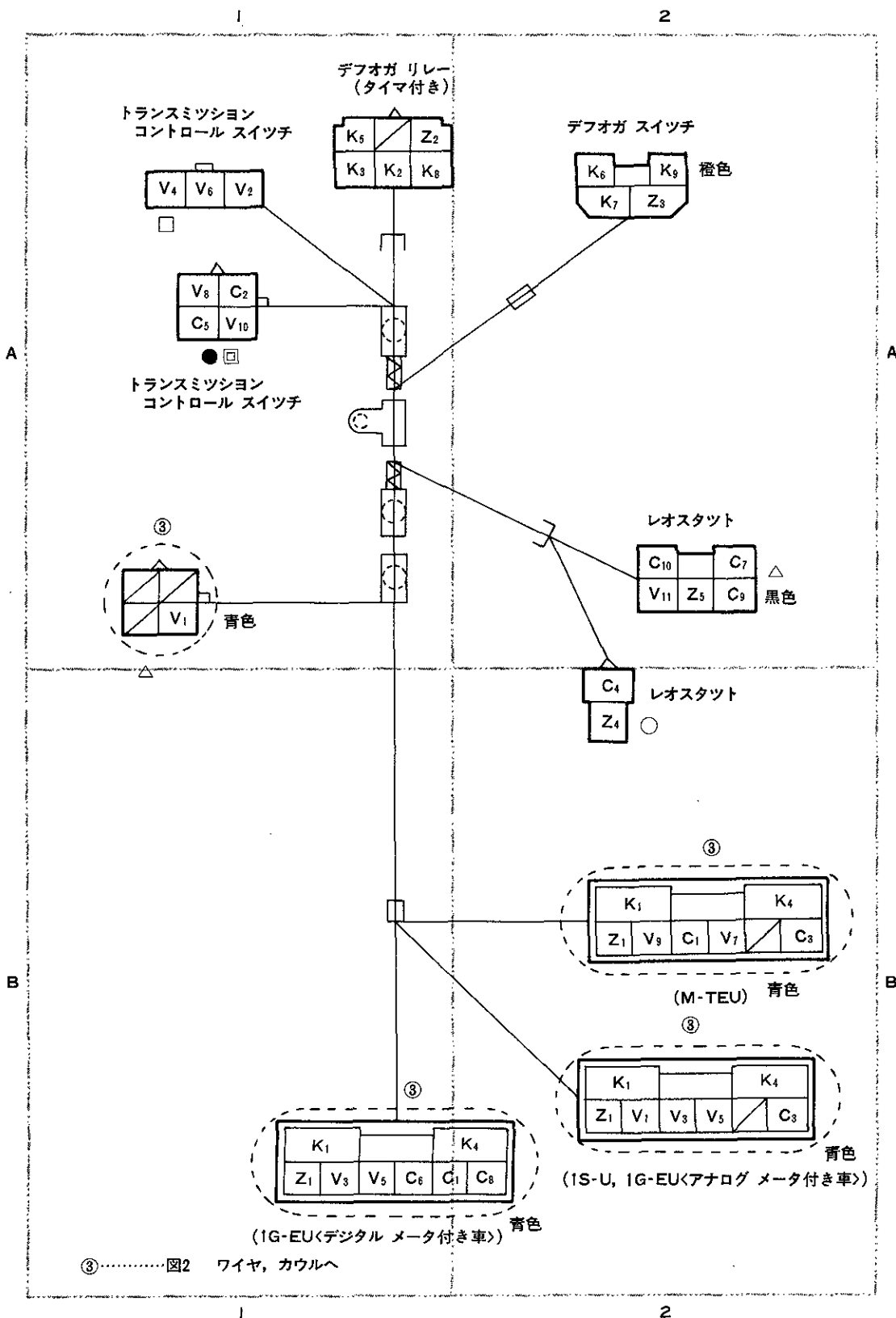
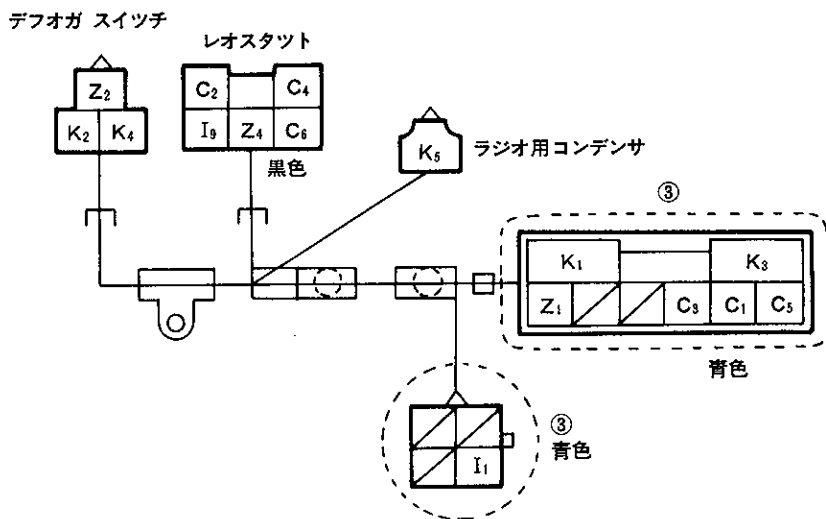


図3-9 ワイヤ, インstrument パネル (1/1)
(クレスタ<1G-GEU>)



③.....図2 ワイヤ, カウルへ

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	C ₁ C ₂	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	③		レオスタット	(T)	
	C ₃ C ₄	0.5	W	スピードメータ ユニツト (Tc)	③		レオスタット	(Tc)	
	C ₅ C ₆	0.3	WG	スピードメータ ユニツト (Tr)	③		レオスタット	(L)	
	I ₁ I ₉	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイバ15A)	③		レオスタット	(IG)	
	K ₁ K ₂	2	LB	サーキット ブレーカ(デフオガ用 30A)	③		デフオガ スイツチ	(B)	
	K ₃ K ₄	2	RL	チヨーク コイル	③		デフオガ スイツチ	(R)	
	K ₅	2	LB	K ₁ ~ K ₂ に接続			ラジオ用コンデンサ		
	Z ₁ Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	③		デフオガ スイツチ	(E)	
	Z ₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			レオスタット	(E)	