

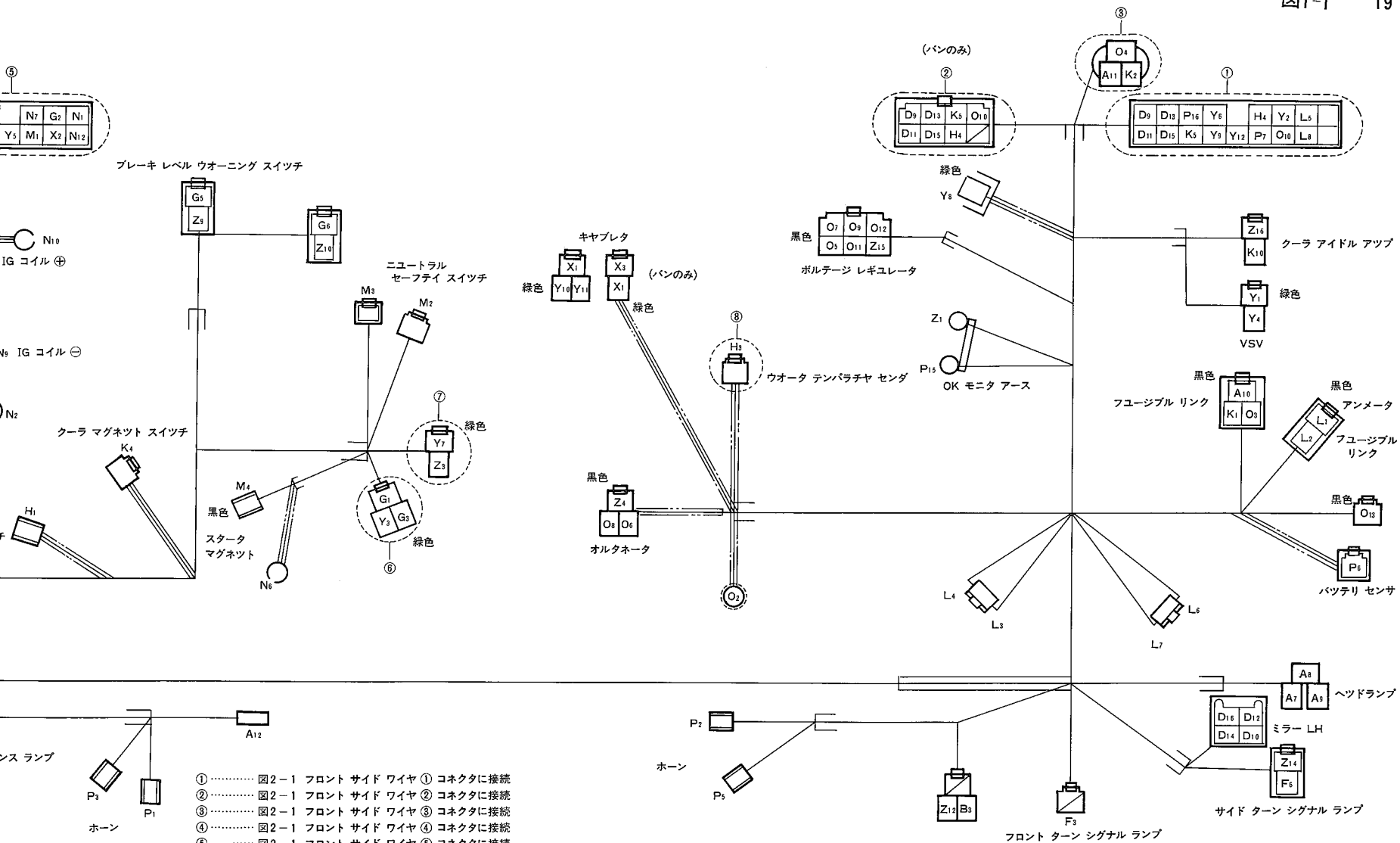
図1-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ
ヘッドランプ(C-RX, H-RX車)

マーク	回 路	マーク	回 路
○	OK モニタ	⊙	排気ウオーニング回路
△	アンメータ回路	□	ブレーキ ウオーニング回路
⊖	セミ トランジスタ回路	⊠	リモート コントロール ミラー
●	普通点火	⊞	フューエル カット

マーク	記 号	線径	線色	接	続
	A ₁ A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH (H)	ヘッドランプ デイマ スイッチ (H) ④
	A ₃ A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH (L)	ヘッドランプ デイマ スイッチ (L) ④
	A ₅ A ₆	2	R	ヘッドランプ RH (B)	ライト コントロール リレー (H) ④
	A ₇	2	RY	A ₁ ~A ₂ に接続	ヘッドランプLH (H)
	A ₈	0.85	RG	A ₃ ~A ₄ に接続	ヘッドランプLH (L)
	A ₉	2	R	A ₅ ~A ₆ に接続	ヘッドランプLH (B)
	A ₁₀ A ₁₁	2	R	フュージブル リンク	ライト コントロール リレー (B) ③
	A ₁₂ A ₁₃	0.5	RG	フオグ ランプ	フオグ ランプ スイッチ ④
	B ₁ B ₂	0.5	GO	クリアランス ランプ RH	パーキング ランプ スイッチ (L) ④
	B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続	クリアランス ランプ LH
	F ₁ F ₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプRH	ターン シグナル スイッチ (RH) ④
	F ₃ F ₄	0.5	GB	フロント ターン シグナル ランプLH	ターン シグナル スイッチ (LH) ④
	F ₅	0.5	GY	F ₁ ~F ₂ に接続	サイド ターン シグナル ランプ RH
	F ₆	0.5	GB	F ₃ ~F ₄ に接続	サイド ターン シグナル ランプ LH
	G ₁ G ₂	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ (B) ⑥	ヒューズ ブロック (バック) ⑤
	G ₃ G ₄	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-) ⑥	バック アップ ランプ ⑤
□	G ₅ G ₆	0.5	RW	ブレーキ レベル ウオーニング スイッチ	ブレーキ レベル ウオーニング スイッチ
□	G ₅ G ₇	0.5	RW	ブレーキ レベル ウオーニング スイッチ	パーキングブレーキインジケータランプスイッチ ④
	H ₁ H ₂	0.5	YB	エンジン オイル プレッツシャ スイッチ	エンジン オイル プレッツシャ ランプ ④
	H ₃ H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチャ センダ	③ ウォータ テンバラチャ ゲージ ① ②
	I ₁ I ₂	0.5	L	ウインド ウオツシヤ (B)	ヒューズ ブロック (ターン) ④
	I ₃ I ₄	0.5	LY	ウインド ウオツシヤ (-)	ワイパ スイッチ (W) ④
	K ₁ K ₂	3	L	フュージブル リンク	ヒータ リレー (B) ③

マーク	記号	線径	線色	接	続			
	K ₄	K ₅	0.5	BW	クーラ マグネット スイッチ	外気サーモスタット クーラ アイドル アツプ	① ②	
		K ₁₀	0.5	BW	K ₄ ~K ₅ に接続			
△	L ₁	L ₃	1.25	W	フュージブル リンク	ヒューズ ホルダ(5A)	(+)	
△	L ₅	L ₄	1.25	W	シヤント アンメータ	(+) ①	ヒューズ ホルダ(5A)	(-)
△	L ₂	L ₆	1.25	B	フュージブル リンク	ヒューズ ホルダ(5A)	(+)	
△	L ₈	L ₇	1.25	B	シヤント アンメータ	(-) ①	ヒューズ ホルダ(5A)	(-)
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ	(ST) ⑤	ニュートラル セーフテイ スイッチ	
	M ₃	M ₄	2	BW	ニュートラル セーフテイ スイッチ		スタータ マグネット	
⊖	N ₁	N ₂	0.5	BY	イグニション スイッチ	(IG) ⑤	イグニション コイル レジスタ	(B)
⊖	N ₃	N ₄	0.5	B	エンジン タコメータ	(S) ⑤	イグニション コイル	(-)
⊖	N ₉	N ₆	0.5	B	イグニション コイル	(-) ⑤	デイストリビュータ	
⊖	N ₇	N ₈	0.5	R	イグニション スイッチ	(抵抗短絡) ⑤	イグニション コイル	(+)
⊖	N ₇	N ₁₀	0.5	R	イグニション スイッチ	(抵抗短絡) ⑤	イグニション コイル	(+)
	O ₁₃	O ₂	5	W	フュージブル リンク		オールタネータ	(B)
	O ₃	O ₄	3	W	フュージブル リンク		イグニション スイッチ	(AM) ③
	O ₂	O ₅	1.25	W	オールタネータ	(B)	ボルテージ レギュレータ	(B)
	O ₆	O ₇	0.5	R	オールタネータ	(F)	ボルテージ レギュレータ	(F)
	O ₈	O ₉	0.5	L	オールタネータ	(N)	ボルテージ レギュレータ	(N)
	O ₁₀	O ₁₁	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ	① ②	ボルテージ レギュレータ	(L)
		O ₁₂	0.5	BY	N ₁ ~N ₂ に接続		ボルテージ レギュレータ	(IG)
	N ₂	N ₁₂	2	BY	イグニション コイル レジスタ	(B)	イグニション スイッチ	(IG) ⑤
		N ₁₃	0.5	L	N ₇ ~N ₈ に接続		ノイズ用コンデンサ	
		P ₁	0.85	GW	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続		ホーン(+)	(HI)
		P ₂	0.85	GW	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続		ホーン(+)	(LO)
	P ₃	P ₄	0.85	GR	ホーンHI	(-) ④	ホーン スイッチ	
	P ₃	P ₅	0.85	GR	ホーン		ホーン(-)	(LO)
○	P ₆	P ₇	0.5	R	バッテリー センサ		OK モニタ コンピュータ	(E) ①
○	P ₁₅	P ₁₆	2	WB	アース(各センサ類)		OK モニタ コンピュータ	(Z) ①
☒	D ₂	D ₁	0.5	LgR	ミラー RH		リモート コントロール ミラー スイッチ (RH・左)	⑤
☒	D ₄	D ₃	0.5	LgY	ミラー RH		リモート コントロール ミラー スイッチ (RH・右)	⑤
☒	D ₆	D ₅	0.5	Lg	ミラー RH		リモート コントロール ミラー スイッチ (RH・上)	⑤
☒	D ₈	D ₇	0.5	LgB	ミラー RH		リモート コントロール ミラー スイッチ (RH・下)	⑤
☒	D ₁₀	D ₉	0.5	BrB	ミラー LH		リモート コントロール ミラー スイッチ (LH・左)	① ②
☒	D ₁₂	D ₁₁	0.5	BrY	ミラー LH		リモート コントロール ミラー スイッチ (LH・右)	① ②

マーク	記号	線径	線色	接	続		
☒	D ₁₄	D ₁₃	0.5	Br	ミラー LH	リモート コントロール ミラー スイッチ(LH・上)	①②
☒	D ₁₆	D ₁₅	0.5	BrW	ミラー LH	リモート コントロール ミラー スイッチ(LH・下)	①②
	X ₁	X ₂	0.5	R	電熱チヨーク	電熱チヨーク リレー (CH)	⑤
☒		X ₃	0.85	B	N ₁ ~N ₂ に接続	ランオン防止ソレノイド	
⊕	Y ₂	Y ₁	0.5	BY	ヒューズ ブロツク (E パーツ)	VSV (B)	①
⊕	Y ₆	Y ₄	0.5	B	エミツシヨン コントロール コンピュータ (12)	VSV (-)	①
⊕	Y ₃	Y ₅	0.5	R	シフト スイッチ	エミツシヨン コントロール コンピュータ (2)	⑥ ⑤
⊕		Y ₇	0.5	R	Y ₃ ~Y ₅ に接続	シフト スイッチ	⑦
	Z ₁	Z ₂	2	WB	アース	カウル ワイヤ ハーネス アース	④
☐	Z ₉	Z ₁₀	0.5	WB	ブレーキ レベル スイッチ(アース)	ブレーキ レベル スイッチ(アース)	
☐		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	ブレーキ レベル スイッチ(アース)	
		Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	クリアランス ランプ RH (アース)	
		Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	クリアランス ランプ LH (アース)	
		Z ₁₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	サイド ターン シグナル ランプ RH (アース)	
		Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	サイド ターン シグナル ランプ LH (アース)	
		Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	ボルテージ レギュレータ (アース)	
		Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	ターラ アイドル アツプ (-)	
		Z ₄	2	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	オルタネータ (E)	
⊕		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	シフト スイッチ (アース)	⑦
⊕	Y ₉	Y ₈	0.5	B	エミツシヨン コントロール コンピュータ (1)	バキューム スイッチ	①
⊕		Y ₁₀	0.5	B	Y ₂ ~Y ₁ に接続	フューエル カツト バルブ (+)	
⊕	Y ₁₂	Y ₁₁	0.5	G	エミツシヨン コントロール コンピュータ (13)	フューエル カツト バルブ (-)	①



マーク	回	路	マーク	回	路
▽		アンメータ回路	⊖		EFI回路
⊗		オート エア コンデিশヨナ	☒		リモート コントロール ミラー
×		オート ドライブ	☒		タコメータ(セミ トラ回路)
○		OK モニタ(3項目)	●		イグニション コイル レジスタ回路
◎		OK モニタ(6項目)	▢		レギュレータ
□		デイフアレンシヤル スイッチ	▲		エミツシヨン コントロール コンピユータ電源

マ	記	線	線	接	続
ク	号	径	色		
	A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH (H) ヘッドランプ デイマ スイッチ (H) ④
	A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH (L) ヘッドランプ デイマ スイッチ (L) ④
	A ₅	A ₆	2	R	ヘッドランプ RH (B) ライト コントロール リレー (H) ④
		A ₇	2	RY	A ₁ ~A ₂ に接続 ヘッドランプ LH (H)
		A ₈	0.85	RG	A ₃ ~A ₄ に接続 ヘッドランプ LH (L)
		A ₉	2	R	A ₅ ~A ₆ に接続 ヘッドランプ LH (B)
	A ₁₀	A ₁₁	2	R	フュージブル リンク ライト コントロール リレー (B) ③
	B ₁	B ₂	0.5	GO	クリアランス ランプ RH パーキング ランプ スイッチ (L) ④
		B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続 クリアランス ランプ LH
	F ₁	F ₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ RH ターン シグナル スイッチ (RH) ④
	F ₃	F ₄	0.5	GB	フロント ターン シグナル ランプ LH ターン シグナル スイッチ (LH) ④
	G ₅	G ₆	0.5	RW	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ
	G ₅	G ₇	0.5	RW	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ
					パーキング プレーキ インジケータ ランプ スイッチ ④
	H ₁	H ₂	0.5	Y	エンジン オイル プレッツシャ スイッチ
					エンジン オイル プレッツシャ ランプ ④
	I ₁	I ₂	0.5	L	ウインド ウォツシヤ (B) ヒューズ ブロツク (ターン) ④
	I ₃	I ₄	0.5	LY	ウインド ウォツシヤ (一) ワイパ スイッチ (W) ④
	K ₁	K ₂	3	L	フュージブル リンク
					ヒータ リレー (B) ③
⊗	K ₆	K ₇	0.5	BW	外気センサ (O ₁) オート エア コンデিশヨナ ユニツト (C ₁) ①
⊗	K ₈	K ₉	0.5	B	外気センサ (G ₁) オート エア コンデিশヨナ ユニツト (G ₁) ①
⊖	K ₁₁	K ₁₀	0.5	BW	クーラ コンプレツサ ① クーラ アイドル アツプ
▽	L ₁	L ₃	1.25	W	フュージブル リンク
▽	L ₅	L ₄	1.25	W	シヤント アンメータ (十) ① ヒューズ ホルダ(5A) (一)
▽	L ₂	L ₆	1.25	B	フュージブル リンク
					ヒューズ ホルダ(5A) (十)

マーク	記号	線径	線色	接	続	
▽	L ₈	L ₇	1.25	B	シヤント アンメータ (一) ①	ヒューズ ホルダ(5A) (一)
●	N ₁	N ₂	2	BY	イグニション スイッチ (IG) ①⑤	イグニション コイル レジスタ (B)
☒	N ₃	N ₄	0.5	B	エンジン タコメータ (S) ①⑤	イグニション コイル (一)
	N ₇	N ₈	0.5	R	イグニション スイッチ (抵抗短路) ①⑤	イグニション コイル (+)
□		G ₈	0.5	RW	G ₅ ~G ₇ に接続	コンビネーション バルブ スイッチ
●	N ₉	N ₂	2	BY	イグニション スイッチ (IG) ①	イグニション コイル レジスタ (B)
		N ₁₃	0.5	L	N ₇ ~N ₈ に接続	ノイズ用コンデンサ
	O ₁₃	O ₂	5	W	フュージブル リンク	オールタネータ (B)
	O ₃	O ₄	3	W	フュージブル リンク	イグニション スイッチ (AM) ③
	O ₂	O ₅	1.25	W	オールタネータ (B)	ボルテージ レギュレータ (B)
	O ₆	O ₇	0.5	R	オールタネータ (F)	ボルテージ レギュレータ (F)
	O ₈	O ₉	0.5	L	オールタネータ (N)	ボルテージ レギュレータ (N)
	O ₁₀	O ₁₁	0.5	YW	チヤージ ウォーニング ランプ ④	ボルテージ レギュレータ (L)
□		O ₁₂	0.5	BY	N ₁ ~N ₂ に接続	ボルテージ レギュレータ (IG)
⊖	N ₁	O ₁₂	0.5	BY	イグニション スイッチ (IG) ①⑤	ボルテージ レギュレータ (IG)
		P ₁	0.85	GW	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続	ホーン (+) (HI)
		P ₂	0.85	GW	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続	ホーン (+) (HI)
	P ₃	P ₄	0.5	GR	ホーン (一)	ホーン スイッチ ④
	P ₃	P ₅	0.5	GR	ホーン (一) (RH)	ホーン (L側)
		F ₅	0.5	GY	F ₁ ~F ₂ に接続	サイド ターン シグナル ランプ RH
		F ₆	0.5	GB	F ₃ ~F ₄ に接続	サイド ターン シグナル ランプ LH
○	P ₆	P ₇	0.5	R	バッテリー センサ	OK モニタ コンピュータ (E) ①⑤
◎	P ₈	P ₉	0.5	L	ウオツシヤ液面センサ	OK モニタ コンピュータ (G) ①⑤
◎	P ₁₀	P ₁₁	0.5	RW	ラジエータ液面センサ	OK モニタ コンピュータ (H) ①
◎	P ₁₂	P ₁₃	0.5	G	ライニング ウエア センサ (RH)	OK モニタ コンピュータ (F) ①
◎	P ₁₉	P ₁₄	0.5	G	ライニング ウエア センサ (RH)	ライニング ウエア センサ
○	P ₁₅	P ₁₆	2	WB	アース(各センサ類)	OK モニタ コンピュータ (Z) ①⑤
⊖	Y ₂	Y ₁	0.5	B	エミツション コントロール コンピュータ(4) ④	メイン リレー (B) ⑥
▲	Y ₂	Y ₃	0.5	BY	エミツション コントロール コンピュータ(4) ④	ヒューズ ブロック (E パーツ) ④
×	W ₁	W ₂	0.5	Y	オート ドライブ アクチュエータ (1)	オート ドライブ コントロール スイッチ (2) ①
×	W ₃	W ₄	0.5	W	オート ドライブ アクチュエータ (2)	オート ドライブ コントロール スイッチ (5) ①
×	W ₅	W ₆	0.5	GR	オート ドライブ アクチュエータ (3)	オート ドライブ リレー (4) ①

マーク	記号		線径	線色	接	続	
×	W ₇	W ₈	0.5	B	オート ドライブ アクチュエータ	チエツク用端子	
◎	Z ₁	Z ₂	2	WB	アース	カウル ワイヤ ハーネス アース ④	
		Z ₄	2	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	オルタネータ (アース)	
	◎	Z ₅	0.5	WB	P ₁₅ ~P ₁₆ に接続	ライニング ウェア センサ (アース)	
		Z ₇	0.5	WB	P ₁₅ ~P ₁₆ に接続	ラジエータ液面センサ (アース)	
	◎	Z ₈	0.5	WB	P ₁₅ ~P ₁₆ に接続	ウオツシヤ液面センサ (アース)	
		Z ₉	Z ₁₀	0.5	WB	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (アース)	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (アース)
	Z ₉		0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ (アース)	
	◎	Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	クリアランス ランプ RH (アース)	
		Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	クリアランス ランプ LH (アース)	
	◎	Z ₁₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	サイド ターン シグナル ランプ RH (アース)	
		Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	サイド ターン シグナル ランプ LH (アース)	
	◎	Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	ボルテージ レギュレータ (アース)	
		Z ₁₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	クーラ アイドル アツプ (アース)	
	☒	D ₂	D ₁	0.5	LgR	ミラー RH	リモート コントロール ミラー スイッチ (RH・左) ②
	☒	D ₄	D ₃	0.5	LgY	ミラー RH	リモート コントロール ミラー スイッチ (RH・右) ②
	☒	D ₆	D ₅	0.5	Lg	ミラー RH	リモート コントロール ミラー スイッチ (RH・上) ②
	☒	D ₈	D ₇	0.5	LgB	ミラー RH	リモート コントロール ミラー スイッチ (RH・下) ②
☒	D ₁₀	D ₉	0.5	BrB	ミラー LH	リモート コントロール ミラー スイッチ (LH・左) ②	
☒	D ₁₂	D ₁₁	0.5	BrY	ミラー LH	リモート コントロール ミラー スイッチ (LH・右) ②	
☒	D ₁₄	D ₁₃	0.5	Br	ミラー LH	リモート コントロール ミラー スイッチ (LH・上) ②	
☒	D ₁₆	D ₁₅	0.5	BrW	ミラー LH	リモート コントロール ミラー スイッチ (LH・下) ②	
⊖	G ₂₁	G ₁₁	0.5	YB	エア フロー メータ (THA)	EFI コンピュータ (THA) ⑥	
⊖	G ₂₂	G ₁₂	0.5	RW	エア フロー メータ (VB)	EFI コンピュータ (VB) ⑥	
⊖	G ₂₃	G ₁₃	0.5	LR	エア フロー メータ (VC)	EFI コンピュータ (VC) ⑥	
⊖	G ₂₄	G ₁₄	0.5	YL	エア フロー メータ (VS)	EFI コンピュータ (VS) ⑥	
⊖	G ₂₅	G ₁₅	0.5	GW	エア フロー メータ (E ₂)	EFI コンピュータ (E ₂) ⑥	
⊖	G ₂₆	G ₁₆	0.5	BR	エア フロー メータ (FC)	サーキット オープニング リレー (FC) ⑥	
⊖	G ₂₇	G ₁₇	0.5	WB	エア フロー メータ (E ₁)	エア バルブ (E ₁) ⑥	
	A ₁₂	A ₁₃	0.5	RG	フオグ ランプ スイッチ	④ フオグ ランプ	

