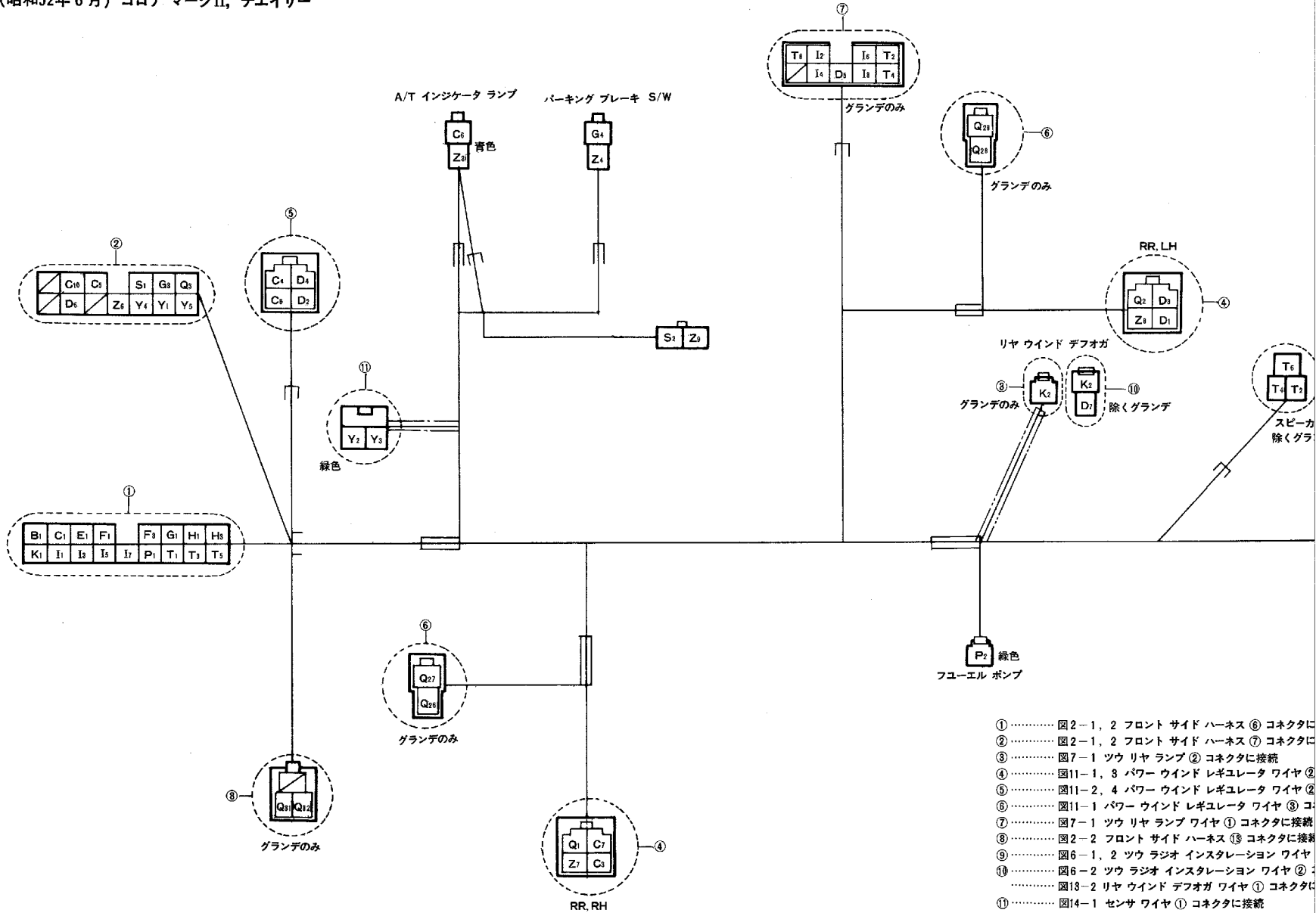


図3-1 ワイヤリングASSY, シヤシ(セダン)

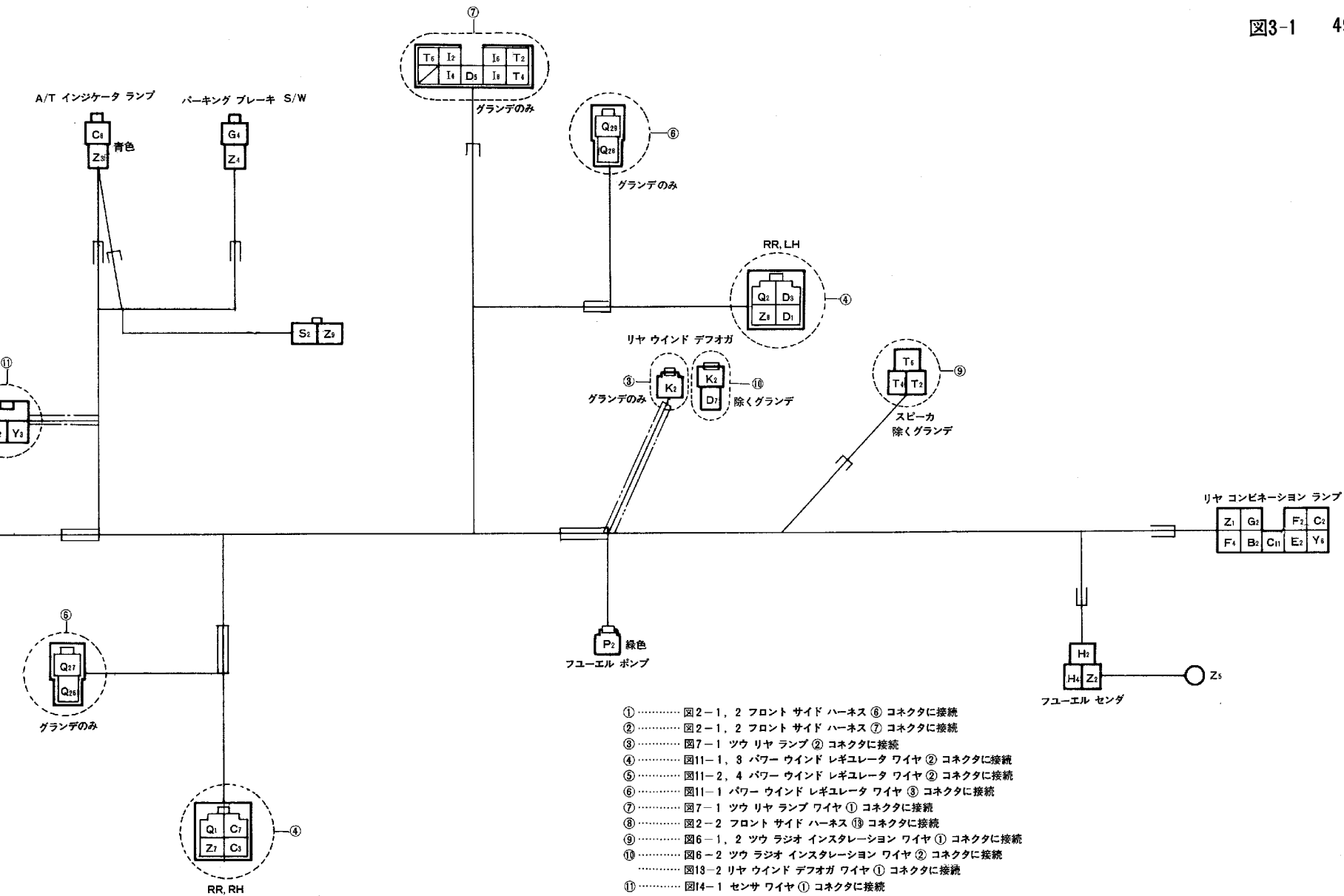
マーク	回	路	マーク	回	路
□	パワー	ウインド回路	△	EFI回路	
☑	ドア	ロック回路	⊖	ガス温度センサ	
●	リヤ	ワイパ回路	▼	A/T インジケータ	
⊗	シート	ベルト インジケータ	⚡	トランク ルーム ランプ(C-RX)	
⊕	フロア	温センサ	○	OK モニタ回路	
⊕	トランク	ルーム ランプ回路(C-MX)			

マーク	記号	線径	線色	接	続
	B ₁ B ₂	0.85	GO	パーキング ランプ スイッチ	① テール & パーキング ランプ
	C ₁ C ₂	0.85	G	テール ランプ リレー	① テール & ライセンス ランプ
▼	C ₅ C ₆	0.5	G	テール ランプ リレー	② A/T インジケータ ランプ
□	C ₃ C ₄	0.85	RB	パワー ウインド モータ (UP,RH)	④ パワー ウインド マスタ スイッチ ⑤
□	C ₇ C ₈	0.85	GB	パワー ウインド モータ (DOWN,RH)	④ パワー ウインド マスタ スイッチ ⑤
○	C ₁₀ C ₁₁	0.85	GO	ランプ フェイリア リレー	② テール ランプ
□	D ₁ D ₂	1.25	RY	パワー ウインド モータ (UP,LH)	④ パワー ウインド マスタ スイッチ ⑤
□	D ₃ D ₄	1.25	GY	パワー ウインド モータ (DOWN,LH)	④ パワー ウインド マスタ スイッチ ⑤
⊕	D ₆ D ₆	0.5	RG	ヒューズ ブロック (ライタ)	② トランク ルーム ランプ (B) ⑦
⚡	D ₆ D ₇	0.5	RG	ヒューズ ブロック (ライタ)	② トランク ルーム ランプ (B) ⑩
	E ₁ E ₂	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	① ストップ ランプ
	F ₁ F ₂	0.5	GY	ターン シグナル スイッチ (RH)	① リヤ ターン シグナル ランプ (RH)
	F ₃ F ₄	0.5	GB	ターン シグナル スイッチ (LH)	① リヤ 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	① バック アップ ランプ
	G ₃ G ₄	0.5	RW	パーキング ブレーキ ランプ	② パーキング ブレーキ スイッチ
	H ₁ H ₂	0.5	YR	フューエル ゲージ	① フューエル センダ
	H ₃ H ₄	0.5	YL	フューエル ウォーニング	① フューエル ウォーニング スイッチ
●	I ₁ I ₂	0.5	L	ヒューズ ブロック ターン	① リヤ ワイパ (+B) ⑦
●	I ₃ I ₄	0.5	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	① リヤ ワイパ (+1) ⑦
●	I ₅ I ₆	0.5	LW	リヤ ワイパ スイッチ (-S)	① リヤ ワイパ (-S) ⑦
●	I ₇ I ₈	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	① リヤ ウオツシヤ ⑦

マーク	記号	線径	線色	接	続
	K ₁ K ₂	2	LR	デフオガ リレー (L)	① リヤ ウインド デフオガ ③⑩
△	P ₁ P ₂	0.85	LB	フューエル コントロール リレー	① フューエル ポンプ
□	Q ₁ Q ₃	1.25	L	パワー ウインド スイッチ RH (B)	④ ヒューズ ブロック (スベア) ②
□	Q ₂	1.25	L	パワー ウインド スイッチ LH (B)	④ Q ₁ ~Q ₃ に接続
☑	Q ₂₆ Q ₃₁	0.85	LB	ドア ロック ソレノイド (LOCK,RH)	⑥ ドア コントロール リレー (LOCK) ⑧
☑	Q ₂₇ Q ₃₂	0.85	L	ドア ロック ソレノイド (UN LOCK,RH)	⑥ ドア コントロール リレー (UN LOCK) ⑧
☑	Q ₂₈	1.25	LB	Q ₂₆ ~Q ₃₁ に接続	ドア ロック ソレノイド (LOCK,LH) ⑥
☑	Q ₂₉	1.25	L	Q ₂₇ ~Q ₃₂ に接続	ドア ロック ソレノイド (UN LOCK,LH) ⑥
⊗	S ₂ S ₁	0.5	GR	バツクル スイッチ (B)	シート ベルト インジケータ ランプ ②
	T ₁ T ₂	0.5	R	ステレオ (スピーカ, RH)	① リヤ スピーカ (RH) ⑦⑧
	T ₃ T ₄	0.5	W	ステレオ (スピーカ, LH)	① リヤ スピーカ (LH) ⑦⑧⑨
	T ₅ T ₆	0.5	B	ステレオ (スピーカ, アース)	① リヤ スピーカ (-) ⑦⑧
⊖	Y ₂ Y ₁	0.5	GB	ガス温度センサ (+)	⑩ エミッション コントロール コンピュータ (1) ②
⊖	Y ₃ Y ₄	0.5	WB	ガス温度センサ (-)	⑩ エミッション コントロール コンピュータ (3) ②
⊕	Y ₆ Y ₅	0.5	GW	フロア温センサ (+)	⑩ エミッション コントロール コンピュータ (2) ②
	Z ₂ Z ₅	2	WB	フューエル センダ	フューエル センダ (アース)
	Z ₁ Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	フューエル センダ
▼	Z ₃	0.5	WB	Z ₆ ~Z ₄ に接続	A/T インジケータ ランプ (アース)
	Z ₆ Z ₄	0.5	WB	ボデー アース	② パーキング ブレーキ スイッチ (アース)
□	Z ₇	1.25	WB	ボデー アース	パワー ウインド アース (RH) ④
□	Z ₈	1.25	WB	Z ₆ ~Z ₄ に接続	パワー ウインド アース (LH) ④
⊗	Z ₉	0.5	RW	G ₃ ~G ₄ に接続	バツクル スイッチ (アース)



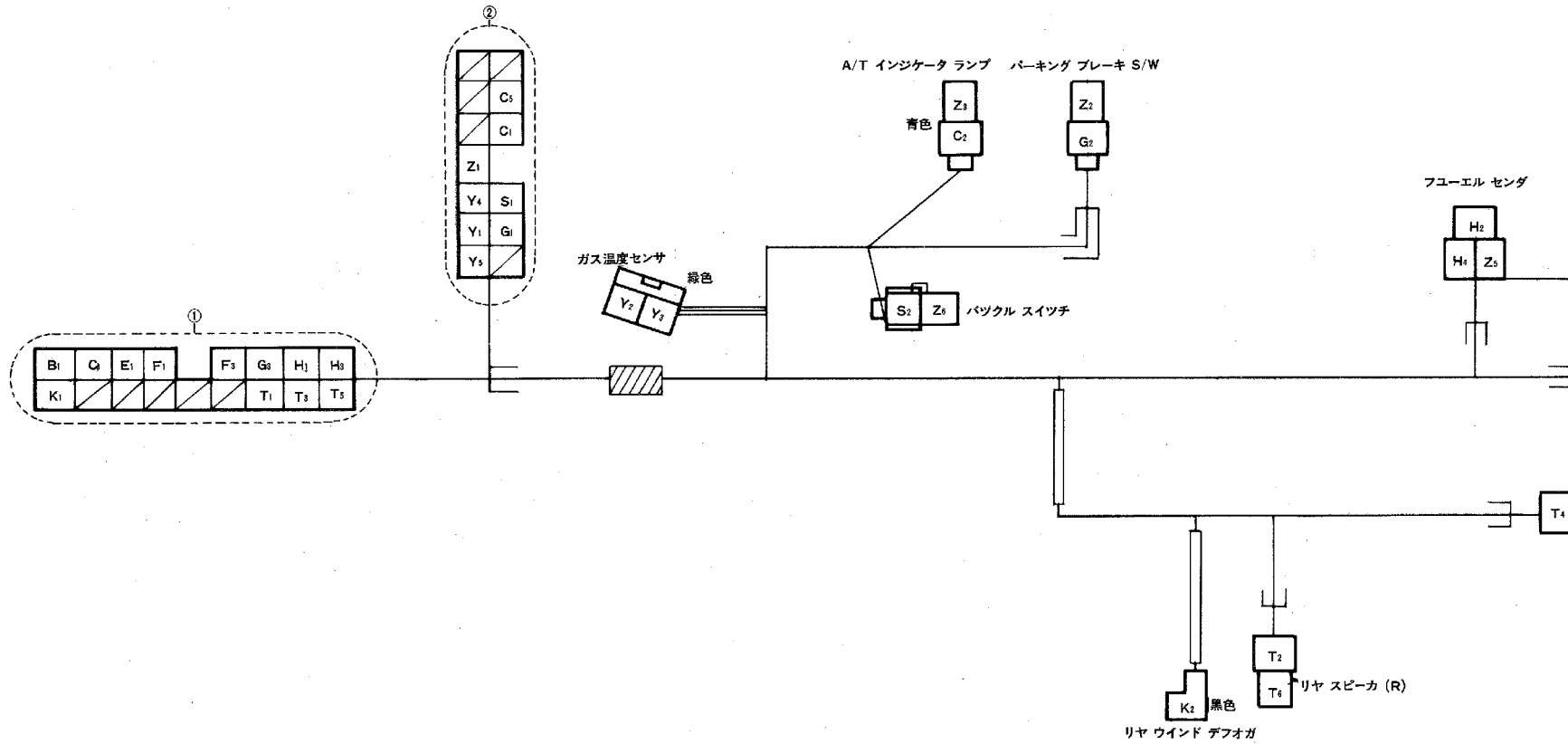
- ① 図2-1, 2 フロント サイド ハーネス ⑥ コネクタに
- ② 図2-1, 2 フロント サイド ハーネス ⑦ コネクタに
- ③ 図7-1 ツウ リヤ ランプ ② コネクタに接続
- ④ 図11-1, 3 パワー ウィンド レギュレータ ワイヤ ②
- ⑤ 図11-2, 4 パワー ウィンド レギュレータ ワイヤ ②
- ⑥ 図11-1 パワー ウィンド レギュレータ ワイヤ ③ コ
- ⑦ 図7-1 ツウ リヤ ランプ ワイヤ ① コネクタに接続
- ⑧ 図2-2 フロント サイド ハーネス ③ コネクタに接続
- ⑨ 図6-1, 2 ツウ ラジオ インスタレーション ワイヤ
- ⑩ 図6-2 ツウ ラジオ インスタレーション ワイヤ ②
- 図13-2 リヤ ウィンド デフォガ ワイヤ ① コネクタに
- ⑪ 図14-1 センサ ワイヤ ① コネクタに接続



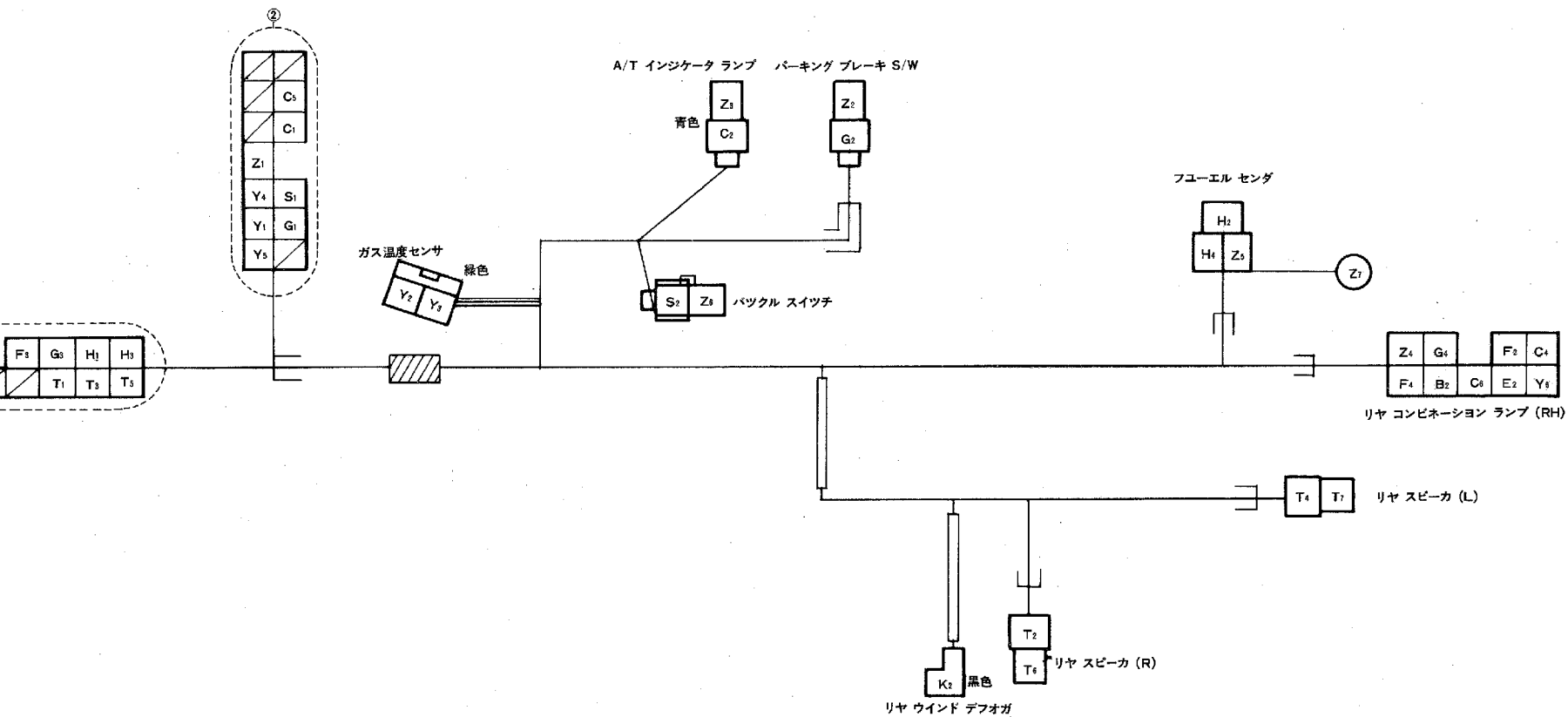
- ①……………図2-1, 2 フロント サイド ハーネス ⑥ コネクタに接続
- ②……………図2-1, 2 フロント サイド ハーネス ⑦ コネクタに接続
- ③……………図7-1 ツウ リヤ ランプ ② コネクタに接続
- ④……………図11-1, 3 パワー ウインド レギュレータ ワイヤ ② コネクタに接続
- ⑤……………図11-2, 4 パワー ウインド レギュレータ ワイヤ ② コネクタに接続
- ⑥……………図11-1 パワー ウインド レギュレータ ワイヤ ③ コネクタに接続
- ⑦……………図7-1 ツウ リヤ ランプ ワイヤ ① コネクタに接続
- ⑧……………図2-2 フロント サイド ハーネス ⑬ コネクタに接続
- ⑨……………図6-1, 2 ツウ ラジオ インスタレーション ワイヤ ① コネクタに接続
- ⑩……………図6-2 ツウ ラジオ インスタレーション ワイヤ ② コネクタに接続
- ……………図13-2 リヤ ウインド デフォガ ワイヤ ① コネクタに接続
- ⑪……………図14-1 センサ ワイヤ ① コネクタに接続

図3-2 ワイヤリング ASSY, シヤシ (コロナマークII ハードトップ—DX, GL)
チエイサー ハードトップ—DX, XL

マーク	記号	線径	線色	接	続
C ₁	C ₂	0.5	G	テール ランプ リレー	② A/T インジケータ ランプ
C ₃	C ₄	0.85	G	テール ランプ リレー	① テール & ライセンス ランプ
C ₅	C ₆	0.85	GO	バルブ フェイリア リレー	② テール & パーキング ランプ
Y ₁	Y ₂	0.5	GB	エミツション コントロール コンピュータ	② ガス温度センサ (+)
Z ₁	Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	② パーキング ブレーキ スイッチ (アース)
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	A/T インジケータ ランプ
Y ₃	Y ₄	0.5	WB	ガス温度センサ (-)	エミツションコントロール コンピュータ (アース) ②
Y ₅	Y ₆	0.5	GW	エミツション コントロール コンピュータ	② フロア温センサ (+)
B ₁	B ₂	0.85	GO	パーキング ランプ スイッチ	① テール & パーキング ランプ
E ₁	E ₂	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	① ストップ ランプ
F ₁	F ₂	0.5	GY	ターン シグナル スイッチ (RH)	① リヤ ターン シグナル ランプ (RH)
F ₃	F ₄	0.5	GB	ターン シグナル スイッチ (LH)	① リヤ ターン シグナル ランプ (LH)
G ₁	G ₂	0.5	GW	パーキング ブレーキ ランプ	② パーキング ブレーキ スイッチ
G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ	① バック アツプ ランプ
H ₁	H ₂	0.5	YR	フューエル センダ ゲージ	① フューエル センダ
H ₃	H ₄	0.5	YL	フューエル ウォーニング ランプ	① フューエル ウォーニング スイッチ
K ₁	K ₂	2	LR	デフオガ リレー	① リヤ ウインド デフオガ
S ₂	S ₁	0.5	GR	バックル スイッチ (B)	シート ベルト インジケータ ランプ ②
T ₁	T ₂	0.5	R	ステレオ (スピーカ, RH)	① リヤ スピーカ (RH)
T ₃	T ₄	0.5	W	ステレオ (スピーカ, LH)	① リヤ スピーカ (LH)
T ₅	T ₆	0.5	B	ステレオ (スピーカ, アース)	① リヤ スピーカ (アース)
	T ₇	0.5	B	T ₅ ~T ₆ に接続	リヤ スピーカ (アース)
Z ₄	Z ₅	0.5	WB	ボデー アース	フューエル センダ (アース)
	Z ₆	0.5	WB	G ₁ ~G ₂ に接続	バックル スイッチ (アース)
Z ₇	Z ₈	0.5	WB	ボデー アース	フューエル センダ (アース)



①..... 図2-1 フロント サイド ハーネス ⑥ コネクタに接続
 ②..... 図2-1 フロント サイド ハーネス ⑦ コネクタに接続



① 図2-1 フロント サイド ハーネス ⑥ コネクタに接続
 ② 図2-1 フロント サイド ハーネス ⑦ コネクタに接続

図3-3 ワイヤリング ASSY, シヤシ (コロナマークII ハードトップー除くDX, GL)
チェイサー ハードトップー除くDX, XL

マーク	回	路	マーク	回	路
○		リヤ ワイバ	△		リヤ ウインド アンテナ
◎		ESC	×		除くグランデ

マ ク	記 号	線 径	線 色	接	続	
△	C ₅	C ₆	0.85	G O	バルブ フェイリア リレー	② テール & パーキング ランプ
	S ₆	S ₅	0.5	G R	バツクル スイッチ (B)	シート ベルト インジケータ ランプ ②
		Z ₈	0.5	W B	G ₁ ~G ₂ に接続	バツクル スイッチ (アース)
	C ₁	C ₂	0.5	G	テール ランプ リレー	② A/T インジケータ ランプ
	G ₁	G ₂	0.5	G W	パーキング ブレーキ ランプ	② パーキング ブレーキ スイッチ
	Y ₁	Y ₂	0.5	G B	エミツション コントロール コンピュータ	② ガス温度センサ (+)
	Y ₄	Y ₃	0.5	W B	エミツション コントロール コンピュータ	② ガス温度センサ (-)
	Y ₅	Y ₆	0.5	G W	エミツション コントロール コンピュータ	② フロア温センサ (+)
	K ₃	K ₁	2	L R	アンテナ コイル	デフオガ リレー ①
	Q ₁	Q ₃	1.25	L	パワー ウインド クォータ RH モータ (B)	サーキット ブレーカ ②
		Q ₂	1.25	L	Q ₁ ~Q ₃ に接続	パワー ウインドクォータ LH スイッチ (B)
	Q ₄	Q ₅	0.85	R B	パワー ウインド クォータ RH モータ (UP)	パワー ウインド マスタ スイッチ ④
	Q ₆	Q ₇	0.85	G B	パワー ウインド クォータ RH モータ(DOWN)	パワー ウインド マスタ スイッチ ④
		Q ₈	0.85	R	Q ₄ ~Q ₅ に接続	パワー ウインドクォータ RH スイッチ (赤)
Q ₉	0.85	G	Q ₆ ~Q ₇ に接続	パワー ウインドクォータ RH スイッチ (緑)		
Q ₁₀	0.85	G	Q ₁₂ ~Q ₁₃ に接続	パワー ウインドクォータ LH スイッチ (赤)		
Q ₁₁	0.85	R	Q ₁₄ ~Q ₁₅ に接続	パワー ウインドクォータ LH スイッチ (緑)		
Q ₁₂	Q ₁₃	1.25	G Y	パワー ウインドクォータ LH モータ (UP)	パワー ウインド マスタ スイッチ ④	
Q ₁₄	Q ₁₅	1.25	R Y	パワー ウインドクォータ LH モータ (DOWN)	パワー ウインド マスタ スイッチ ④	
○	T ₁	T ₂	0.5	R	ステレオ (スピーカ, RH) ①	リヤ スピーカ (RH)
	T ₃	T ₄	0.5	W	ステレオ (スピーカ, LH) ①	リヤ スピーカ (LH)
	T ₅	T ₆	0.5	B	ステレオ (スピーカ, アース) ①	リヤ スピーカ (アース)
○	I ₉	0.5	L	I ₁ ~I ₂ に接続	リヤ ウオツシヤ モータ (+B)	
	T ₇	0.5	B	T ₅ ~T ₆ に接続	リヤ スピーカ (アース)	

マーク	記号	線径	線色	接	続	
	P ₁	P ₂	0.5	BY	サーキット オープニング リレー (EP) ①	EFI フューエル ポンプ
×	Z ₆	Z ₇	0.5	WB	ボデー アース	フューエル センダ (アース)
◎	S ₁	S ₃	0.5	B	コンピュータ	③ ESC G センサ (G ₁)
◎	S ₂	S ₄	0.5	B	コンピュータ	③ ESC G センサ (G ₂)
	D ₄	D ₁	0.5	R	ヒューズ ブロツク	② トランク ルーム ランプ (+)
	D ₃	D ₂	0.5	R	トランク ルーム ランプ スイッチ	トランク ルーム ランプ (-)
	Z ₉	Z ₇	0.5	WB	ボデー アース	フューエル センダ (アース)
	Z ₅	Z ₁	1.25	WB	ボデー アース	② パワー ウインド モータ クォータ LH (アース)
	Z ₂	1.25	WB	Z ₅ ~Z ₁ に接続	パワー ウインド モータ クォータ RH (アース)	
	Z ₃	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₁ に接続	パーキング ブレーキ スイッチ (アース)	
	Z ₄	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₁ に接続	A/T インジケータ ランプ (アース)	
	B ₁	B ₂	0.85	GO	パーキング ランプ スイッチ	① テール & パーキング ランプ
	C ₃	C ₄	0.85	G	テール ランプ リレー	① テール & ライセンス ランプ
	E ₁	E ₂	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ	① ストップ ランプ
	F ₁	F ₂	0.5	GY	ターン シグナル スイッチ (RH)	① リヤ ターン シグナル ランプ (RH)
	F ₃	F ₄	0.5	GB	ターン シグナル スイッチ (LH)	① リヤ ターン シグナル ランプ (LH)
	G ₃	G ₄	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ	① バック アツプ ランプ
	H ₁	H ₂	0.5	YR	フューエル センダ	① フューエル センダ
	H ₃	H ₄	0.5	YL	フューエル ウォーニング	① フューエル ウォーニング スイッチ
○	I ₁	I ₂	0.5	L	ヒューズ ブロツク (ワイパ)	① リヤ ワイパ モータ (+B)
○	I ₃	I ₄	0.5	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	① リヤ ワイパ モータ (+1)
○	I ₅	I ₆	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (-S)	① リヤ ワイパ モータ (-S)
○	I ₇	I ₈	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	① リヤ ウォツシヤ モータ (-)
×	K ₁	K ₂	2	LR	デフオガ リレー (L)	① リヤ ウインド デフオガ

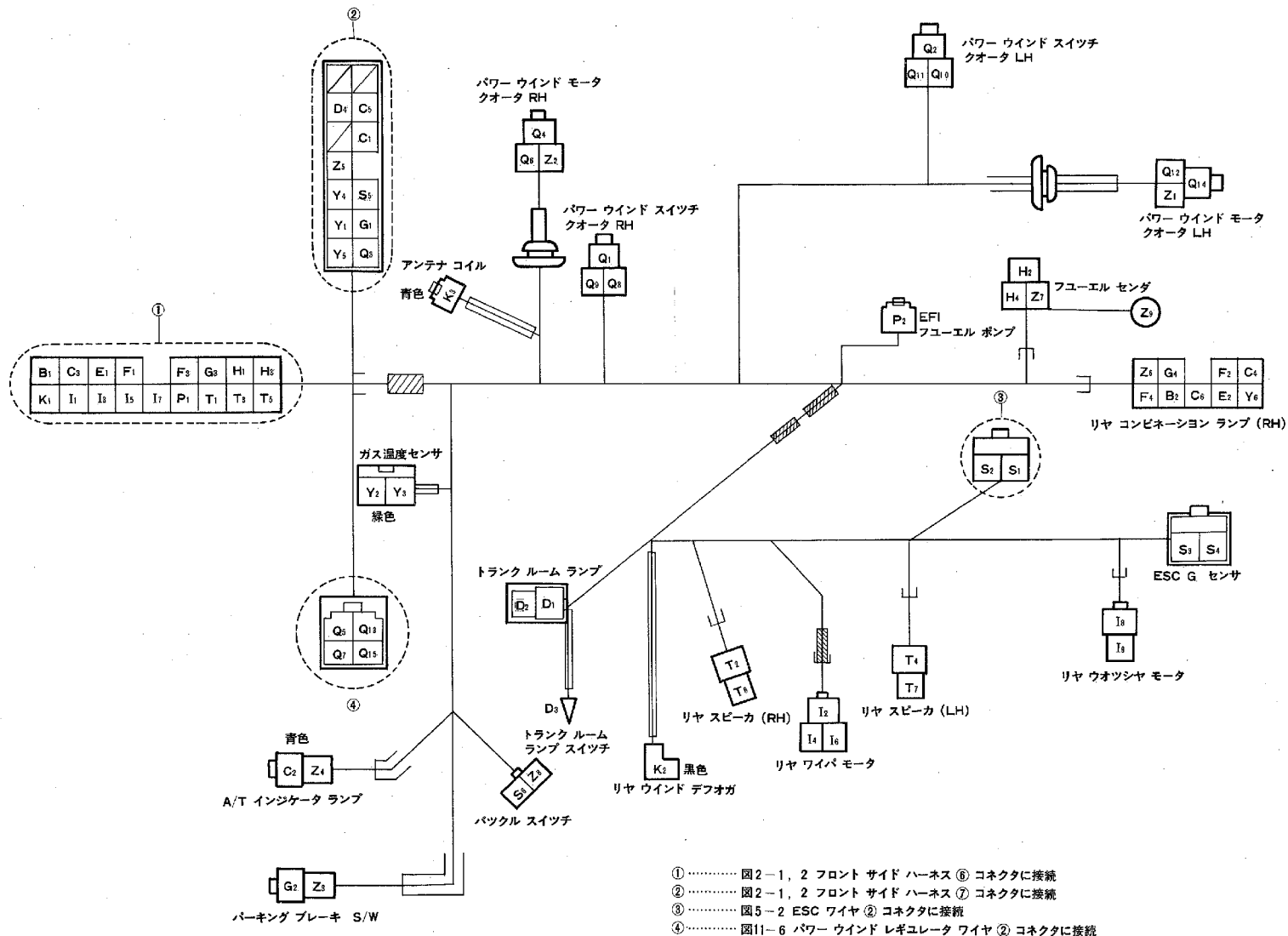


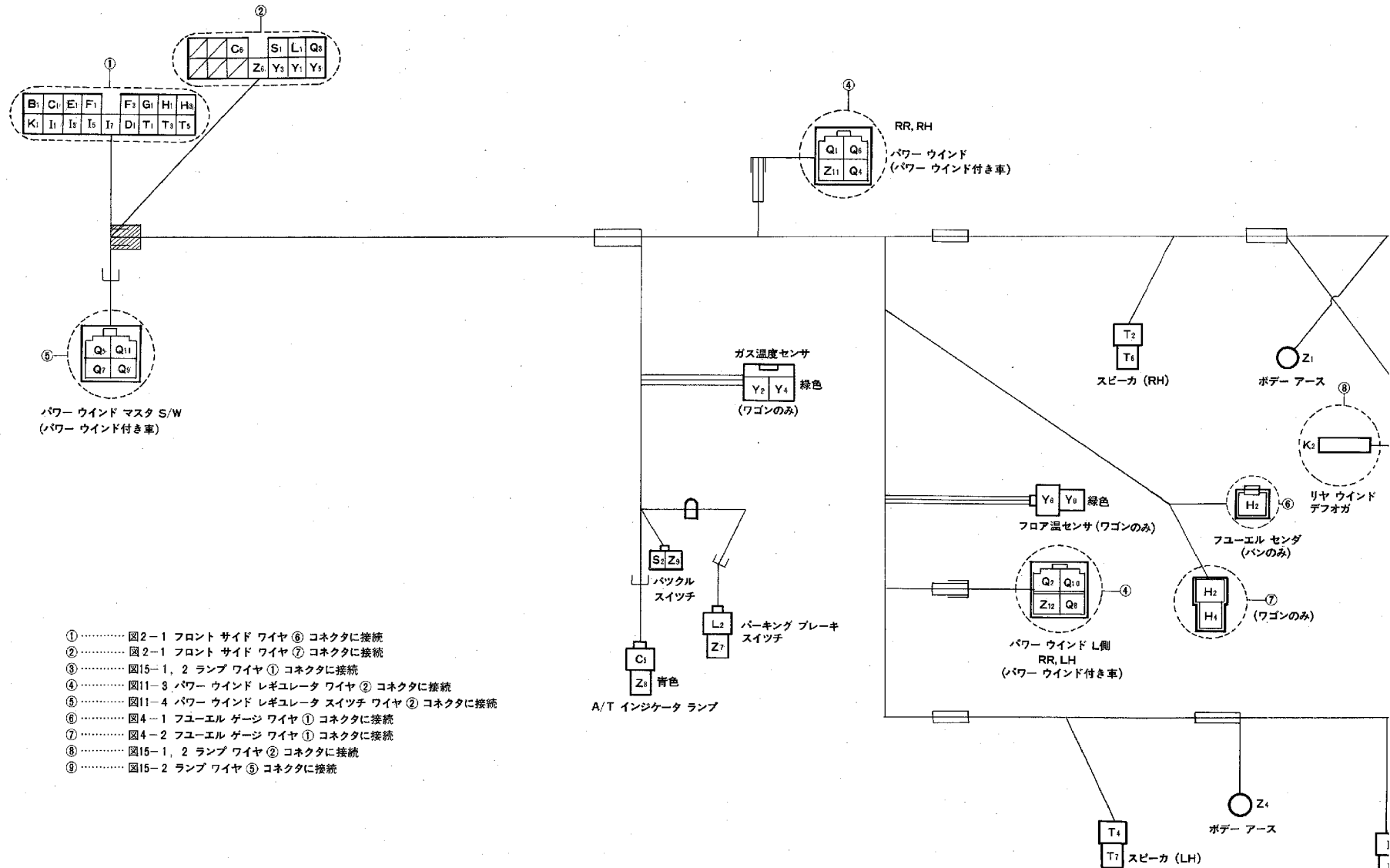
図3-4 ワイヤリング ASSY, シヤシ (ワゴン, パン)

マーク	回	路	マーク	回	路
□		パワー ウィンド	⊖		ガス温度ウオーニング
●		フューエル ウオーニング	●		フロア温ウオーニング
✕		リヤ ワイパ			
⊙		デフオガ			

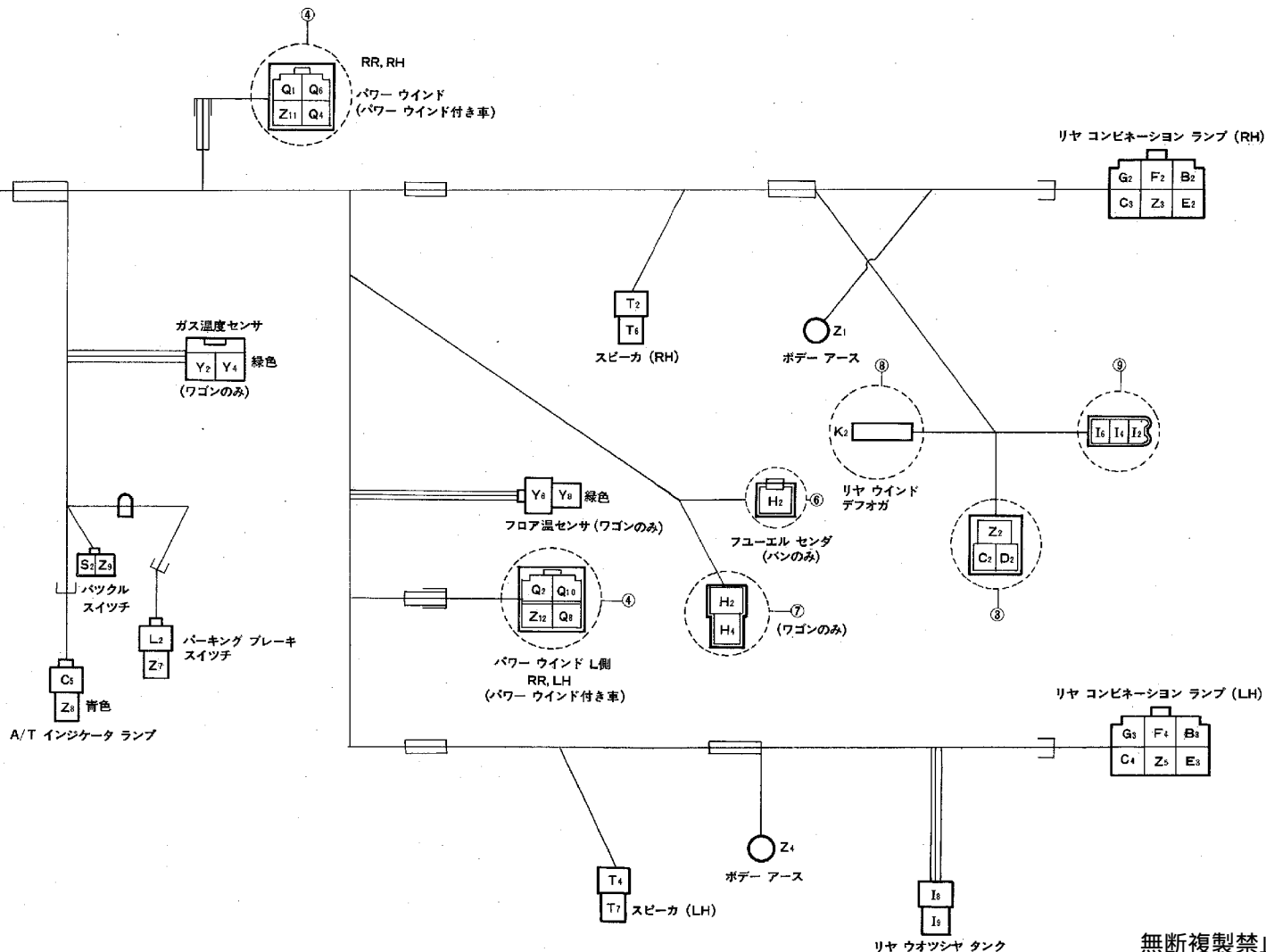
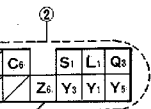
マーク	記号	線径	線色	接	続	
□	Q4	Q5	0.85	R B	パワー ウィンド モータ (UP, RH) ④	パワー ウィンド マスタ スイッチ ⑤
□	Q6	Q7	0.85	G B	パワー ウィンド モータ (DOWN, RH) ④	パワー ウィンド マスタ スイッチ ⑤
□	Q8	Q9	1.25	R Y	パワー ウィンド モータ (UP, LH) ④	パワー ウィンド マスタ スイッチ ⑤
□	Q10	Q11	1.25	G Y	パワー ウィンド モータ (DOWN, LH) ④	パワー ウィンド マスタ スイッチ ⑤
	B1	B2	0.85	G O	パーキング ランプ スイッチ	① テール & パーキング ランプ (RH)
		B3	0.5	G O	B1~B2に接続	① テール & パーキング ランプ (LH)
	C1	C2	0.85	G	テール ランプ リレー (T) ①	① ライセンス ランプ ③
		C3	0.5	G	C6~C5に接続	① サイド マーカ ランプ (RH)
		C4	0.5	G	C6~C5に接続	① サイド マーカ ランプ (LH)
	E1	E2	0.85	G W	ストツプ ランプ スイッチ	① ストツプ ランプ (RH)
		E3	0.5	G W	E1~E2に接続	① ストツプ ランプ (LH)
	F1	F2	0.5	G Y	ターン シグナル スイッチ (RH) ①	① リヤ ターン シグナル ランプ (RH)
	F3	F4	0.5	G B	ターン シグナル スイッチ (LH) ①	① リヤ ターン シグナル ランプ (LH)
	G1	G2	0.5	R L	バック アツプ ランプ スイッチ	① バック アツプ ランプ (RH)
		G3	0.5	R L	G1~G2に接続	① バック アツプ ランプ (LH)
	H1	H2	0.5	Y R	フューエル ゲージ	① フューエル センダ ⑥
●	H3	H4	0.5	Y L	フューエル ゲージ	① フューエル ウオーニング スイッチ ⑦
✕	I1	I2	0.85	L	ヒューズ ブロック (ワイパ) ①	① リヤ ワイパ モータ (+B) ⑨
✕	I3	I4	0.85	L B	リヤ ワイパ スイッチ (+1) ①	① リヤ ワイパ モータ (+1) ⑨
✕	I5	I6	0.85	L W	リヤ ワイパ スイッチ (-S) ①	① リヤ ワイパ モータ (-S) ⑨
✕	I7	I8	0.5	L Y	リヤ ワイパ スイッチ (-W) ①	① リヤ ウオツシヤ タンク (-)
✕		I9	0.5	L	I1~I2に接続	① リヤ ウオツシヤ タンク (+B)
⊙	K1	K2	2	L R	デフオガ リレー (L) ①	① リヤ ウィンド デフオガ ⑧

マーク	記号	線径	線色	接	続
	T ₁ T ₂	0.5	R	ステレオ	① スピーカ RH
	T ₃ T ₄	0.5	W	ステレオ	① スピーカ LH
	T ₅ T ₆	0.5	B	ステレオ (スピーカ アース)	① スピーカ RH (アース)
	T ₇	0.5	B	T ₅ ~T ₆ に接続	スピーカ LH (アース)
	D ₁ D ₂	0.5	R G	ヒューズ ブロック (ライタ)	① リヤ ルーム ランプ (B) ③
	C ₆ C ₅	0.5	G	テール ランプ リレー (T)	② A/T インジケータ ランプ RH (B)
	L ₁ L ₂	0.5	RW	パーキング ブレーキ	② パーキング ブレーキ スイッチ
⊖	Y ₁ Y ₂	0.5	G B	エミツション コントロール コンピュータ (1)	② ガス温度センサ (+)
⊖	Y ₃ Y ₄	0.5	WB	エミツション コントロール コンピュータ (5)	② ガス温度センサ (-)
●	Y ₅ Y ₆	0.5	GW	エミツション コントロール コンピュータ (2)	② フロア温センサ (+)
●	Y ₈	0.5	WB	Z ₆ ~Z ₇ に接続	フロア温センサ (-)
	S ₁ S ₂	0.5	G R	シート ベルト インジケータ ランプ	② バックル スイッチ ランプ (B)
	Z ₁ Z ₂	2	WB	ボデー アース	バック ドア アース ③
	Z ₃	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続	リヤ コンビネーション ランプ RH (アース)
	Z ₄ Z ₅	0.85	WB	ボデー アース	リヤ コンビネーション ランプ LH (アース)
	Z ₆ Z ₇	0.5	WB	ボデー アース	② パーキング ブレーキ スイッチ (アース)
	Z ₈	0.5	WB	Z ₆ ~Z ₇ に接続	A/T インジケータ ランプ RH (アース)
	Z ₉	0.5	WB	L ₁ ~L ₂ に接続	バックル スイッチ ランプ (アース)
	Q ₁ Q ₃	1.25	L	パワー ウインド スイッチ RH (B)	④ サーキット ブレーカ ②
	Q ₂	1.25	L	パワー ウインド スイッチ LH	④ Q ₁ ~Q ₃ に接続
	Z ₆ Z ₁₁	1.25	WB	ボデー アース	② パワー ウインド RH (アース) ④
	Z ₁₂	1.25	WB	Z ₆ ~Z ₁₁ に接続	パワー ウインド LH (アース) ④

(昭和52年6月) コロナ マークII, チェイサー



- ①..... 図2-1 フロント サイド ワイヤ ⑥ コネクタに接続
- ②..... 図2-1 フロント サイド ワイヤ ⑦ コネクタに接続
- ③..... 図15-1, 2 ランプ ワイヤ ① コネクタに接続
- ④..... 図11-3 パワー ウィンド レギュレータ ワイヤ ② コネクタに接続
- ⑤..... 図11-4 パワー ウィンド レギュレータ スイッチ ワイヤ ② コネクタに接続
- ⑥..... 図4-1 フューエル ゲージ ワイヤ ① コネクタに接続
- ⑦..... 図4-2 フューエル ゲージ ワイヤ ① コネクタに接続
- ⑧..... 図15-1, 2 ランプ ワイヤ ② コネクタに接続
- ⑨..... 図15-2 ランプ ワイヤ ⑤ コネクタに接続



- サイド ワイヤ ⑥ コネクタに接続
- サイド ワイヤ ⑦ コネクタに接続
- ワイヤ ① コネクタに接続
- インド レギュレータ ワイヤ ② コネクタに接続
- インド レギュレータ スイッチ ワイヤ ② コネクタに接続
- ゲージ ワイヤ ① コネクタに接続
- ゲージ ワイヤ ① コネクタに接続
- ワイヤ ② コネクタに接続
- ワイヤ ⑤ コネクタに接続