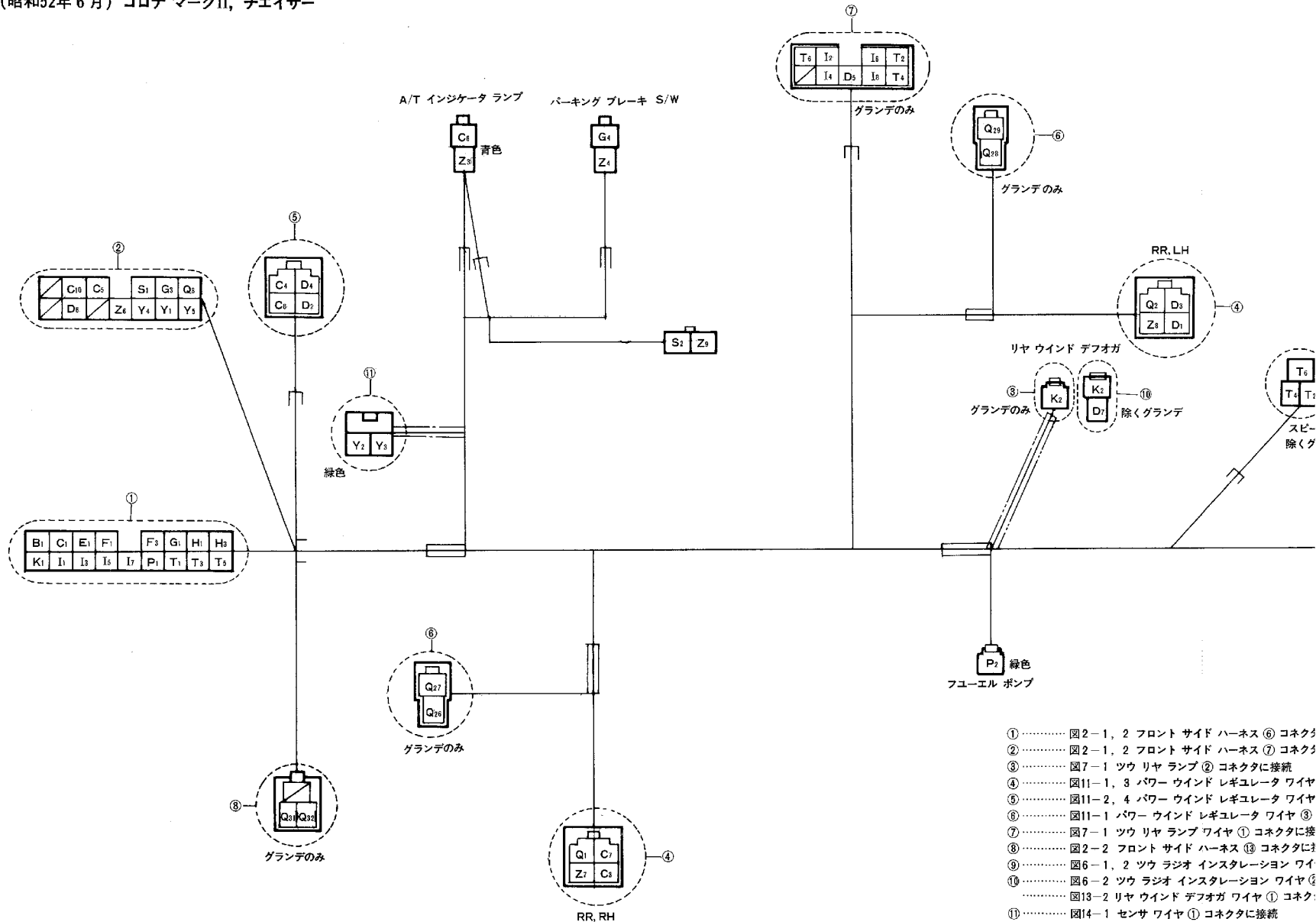


図3-1 ワイヤリングASSY, シヤシ(セダン)

マーク	回	路	マーク	回	路
□	パワ	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	パワウインド モータ (UP,RH)	④ パワウインド マスタ スイッチ ⑤
□	C ₇	C ₈	0.85	GB	パワウインド モータ (DOWN,RH)	④ パワウインド 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	パワウインド モータ (UP,LH)	④ パワウインド マスタ スイッチ ⑤
□	D ₃	D ₄	1.25	GY	パワウインド モータ (DOWN,LH)	④ パワウインド マスタ スイッチ ⑤
⊕	D ₆	D ₅	0.5	RG	ヒューズ ブロック (ライト)	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 (ライト)	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 アツプ ランプ スイッチ	① バック アツプ 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 ウォツシヤ 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	③ ⑩
△	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 ブロツク (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 ロツク 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 ロツク 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 ロツク ソレノイド (LOCK,LH)	⑥
☑	Q ₂₉	1.25	L	Q ₂₇ ~Q ₃₂ に接続		ドア ロツク ソレノイド (UN LOCK,LH)	⑥
⊙	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)	⑦ ⑧
	T ₃ T ₄	0.5	W	ステレオ (スピーカ, LH)	①	リヤ スピーカ (LH)	⑦ ⑧
	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 (—)	⑦ ⑧
⊖	Y ₂ Y ₁	0.5	GB	ガス温度センサ (+)	⑩	エミツション 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	エミツション 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 (+)		エミツション 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 ₅ ~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		バックル スイッチ (アース)	



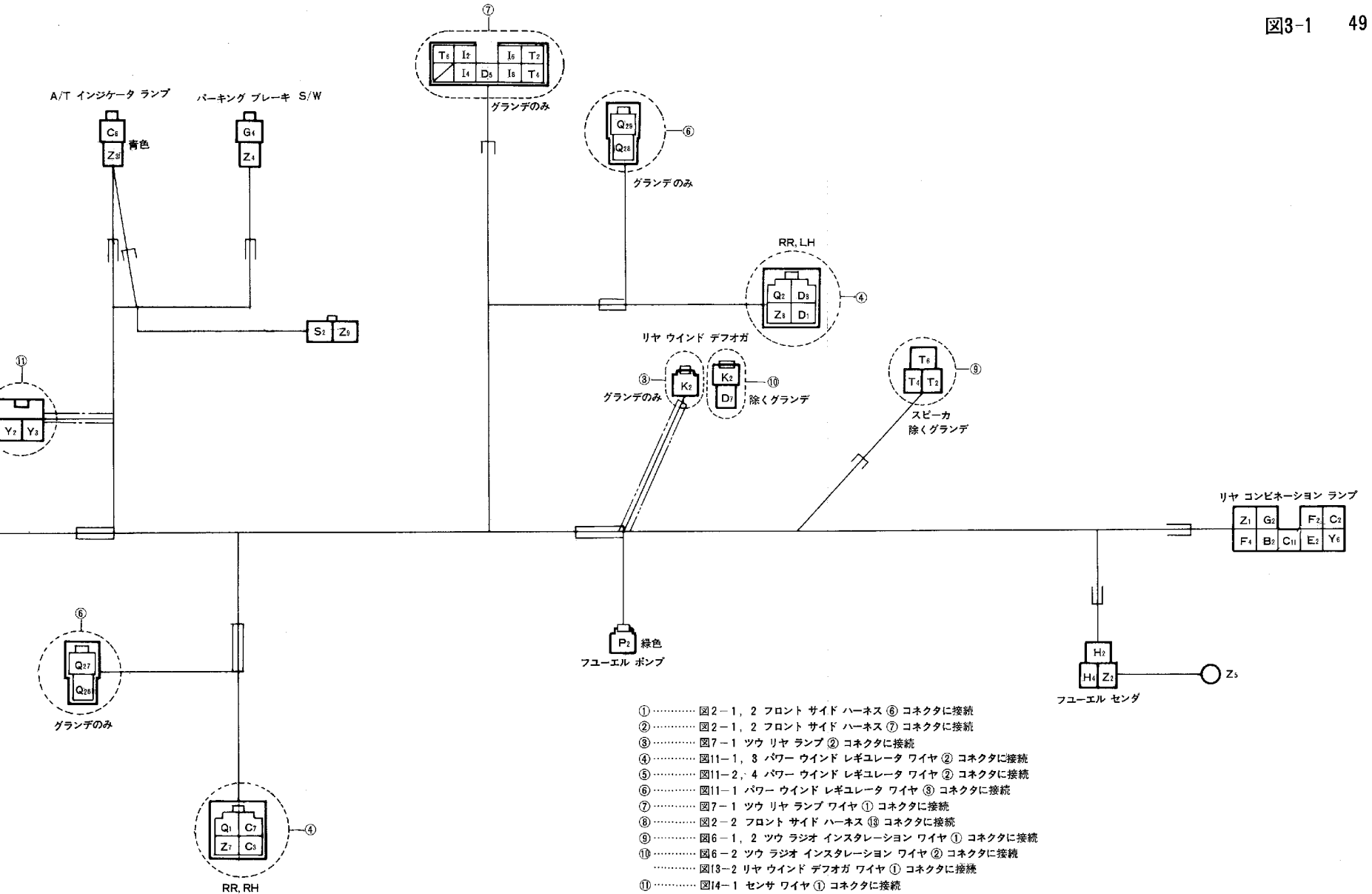
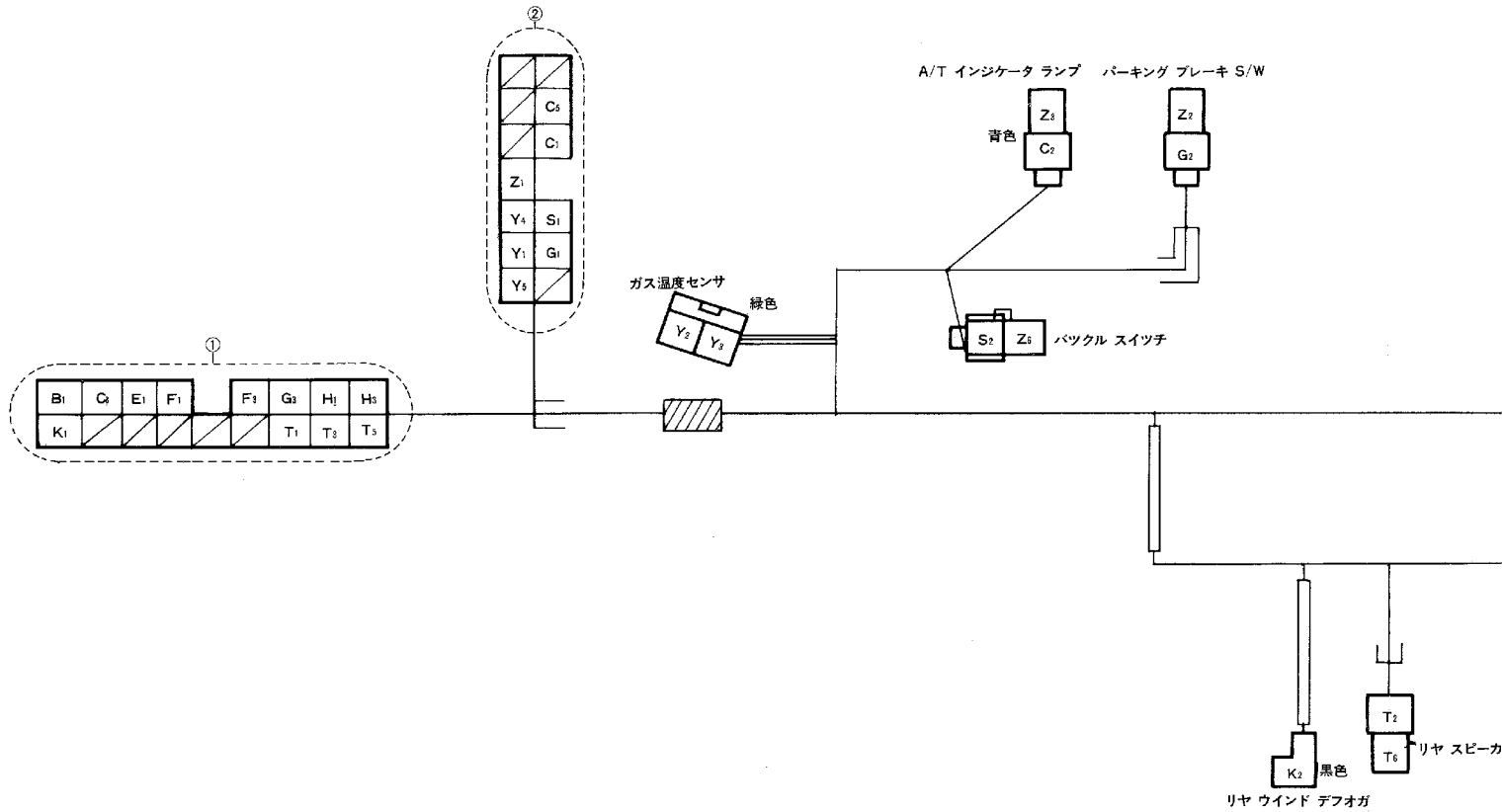
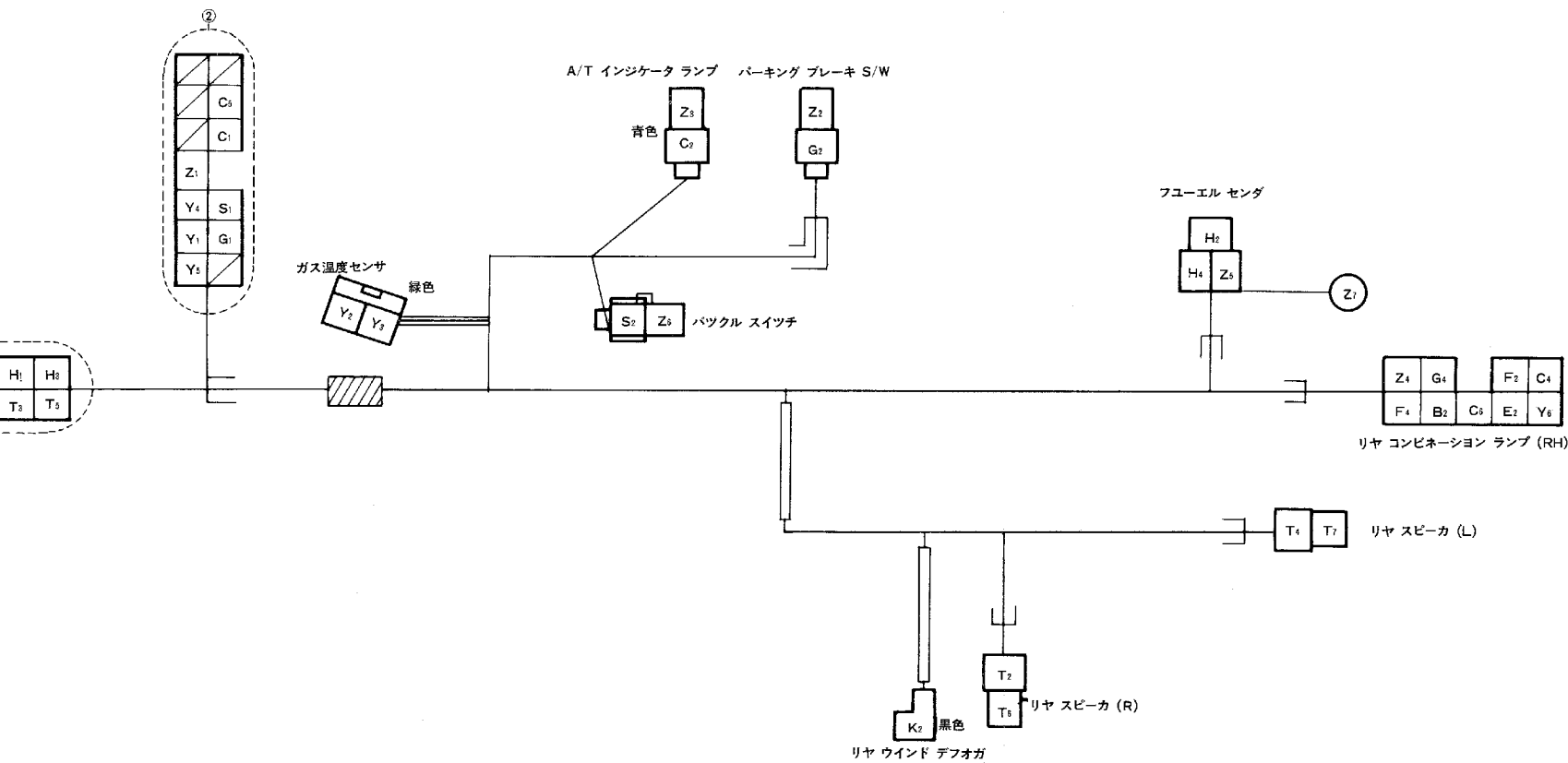


図3-2 ワイヤリング ASSY, シヤシ (コロナマークII ハードトップ-DX, GL)
 チェイサー ハードトップ-DX, XL

マ 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	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
	Y ₁ Y ₂	0.5	G B	エミッション 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	W B	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	W B	Z ₁ ~Z ₂ に接続	A/T インジケータ ランプ
	Y ₃ Y ₄	0.5	W B	ガス温度センサ (-)	エミッ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	G W	エミッション 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	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
	E ₁ E ₂	0.85	G W	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	G Y	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	G B	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	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
	G ₃ G ₄	0.5	R L	バツク アツプ ランプ スイッチ	① バツク アツプ ランプ
	H ₁ H ₂	0.5	Y R	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	Y L	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	L R	デフオガ リレー	① リヤ ウインド デフオガ
	S ₂ S ₁	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
	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	W B	ボデー アース	フューエル センダ (アース)
	Z ₆	0.5	W B	G ₁ ~G ₂ に接続	バツクル スイッチ (アース)
	Z ₇ Z ₅	0.5	W B	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 ニ
②..... 図2-1 フロント サイド ハーネス ⑦ ニ



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-除くDX, GL)
 (チエイサー ハードトップ-除くDX, XL)

マーク	回	路	マーク	回	路
○		リヤ ワイパ	△		リヤ ウインド アンテナ
◎		E S C	×		除くグランデ

マーク	記号	線径	線色	接	続	
	C5	C6	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
	S6	S5	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
		Z3	0.5	W B	G1~G2に接続	バツクル スイッチ (アース)
	C1	C2	0.5	G	テール ランプ リレー	② A/T インジケータ ランプ
	G1	G2	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
	Y1	Y2	0.5	G B	エミッション コントロール コンピュータ	② ガス温度センサ (+)
	Y4	Y3	0.5	W B	エミッション コントロール コンピュータ	② ガス温度センサ (-)
	Y5	Y6	0.5	G W	エミッション コントロール コンピュータ	② フロア温センサ (+)
△	K3	K1	2	L R	アンテナ コイル	デフオガ リレー ①
	Q1	Q3	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
		Q2	1.25	L	Q1~Q3に接続	パワー ウインド クォータ LH スイッチ (B)
	Q4	Q5	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
	Q6	Q7	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
		Q8	0.85	R	Q4~Q5に接続	パワー ウインド クォータ RH スイッチ (赤)
		Q9	0.85	G	Q6~Q7に接続	パワー ウインド クォータ RH スイッチ (緑)
		Q10	0.85	G	Q12~Q13に接続	パワー ウインド クォータ LH スイッチ (赤)
		Q11	0.85	R	Q14~Q15に接続	パワー ウインド クォータ LH スイッチ (緑)
	Q12	Q13	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
	Q14	Q15	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
	T1	T2	0.5	R	ステレオ (スピーカ, RH)	① リヤ スピーカ (RH)
	T3	T4	0.5	W	ステレオ (スピーカ, LH)	① リヤ スピーカ (LH)
	T5	T6	0.5	B	ステレオ (スピーカ, アース)	① リヤ スピーカ (アース)
○		I9	0.5	L	I1~I2に接続	リヤ ウオツシヤ モータ (+B)
		T7	0.5	B	T5~T6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 ブロック	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	Z ₁	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	Z ₁	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	Z ₁	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 ブロック (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 ウィンド 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	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	ストップ ランプ スイッチ	① ストップ ランプ (RH)
		E3	0.5	G W	E1~E2に接続	① ストップ ランプ (LH)
	F1	F2	0.5	G Y	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)
	F3	F4	0.5	G B	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)
	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	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	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	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	リヤ ウオツシヤ タンク (-)
✕		I9	0.5	L	I1~I2に接続	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	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 RG	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 GB	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 GR	シート ベルト インジケータ ランプ	② バツクル スイッチ ランプ (B)
	Z ₁	Z ₂	2 WB	ボデー アース	バツク 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	バツクル スイッチ ランプ (アース)
	Q ₁	Q ₃	1.25 L	パワー ウィンド スイッチ RH (B)	④ サークिट ブレーカ ②
	Q ₂		1.25 L	パワー ウィンド 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 ウィンド RH (アース) ④
		Z ₁₂	1.25 WB	Z ₆ ~Z ₁₁ に接続	パワー ウィンド LH (アース) ④

