

図5-1-1 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト(コロナ マークII セダン)

マーク	回	路	マーク	回	路
○	OK	モニタ回路	△	衝撃吸収バンパ付きのみ	

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ	
○	B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L) ⑩	B-3	テール & パーキング ランプ (RH)	A-2
		B ₃	0.5	GO	B ₁ ~ B ₂ に接続		テール & パーキング ランプ (LH)	B-1
○	B ₁	B ₂	0.5	GO	ランプ フェイリア リレー (10) ⑩	B-3	テール & パーキング ランプ (RH)	A-2
		B ₃	0.5	GO	B ₁ ~ B ₂ に接続		テール & パーキング ランプ (LH)	B-1
○	C ₁	C ₂	0.5	G	テール コントロール リレー (TL) ⑩	B-3	ライセンス プレート ランプ	⑳ C-2
		C ₂	0.5	G	ランプ フェイリア リレー (5) ⑩	B-3	ライセンス プレート ランプ	⑳ C-2
○	E ₁	E ₂	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ	⑩ B-3	ストップ ランプ (RH)	A-2
		E ₃	0.5	GW	E ₁ ~ E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	B-1
○	E ₁	E ₂	0.5	GW	ランプ フェイリア リレー (2) ⑩	B-3	ストップ ランプ (RH)	A-2
		E ₃	0.5	GW	E ₁ ~ E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	B-1
	F ₁	F ₂	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR) ⑩	B-3	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	A-3
		F ₃	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL) ⑩	B-3	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	A-1
	G ₁	G ₂	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ ⑩	B-3	バック アップ ランプ (RH)	B-2
		G ₃	0.5	RL	G ₁ ~ G ₂ に接続		バック アップ ランプ (LH)	B-2
	Z ₁	Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	A-2	ボデー アース	⑩ B-3
		Z ₃	0.5	WB	リヤ ターン シグナル ランプ RH (-)	A-3	ストップ & テール ランプ RH (-)	A-2
		Z ₄	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ストップ & テール ランプ RH (-)	A-2
		Z ₅	0.5	WB	リヤ ターン シグナル ランプ LH (-)	A-1	ストップ & テール ランプ LH (-)	B-1
△		Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ストップ & テール ランプ LH (-)	B-1
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		ライセンス プレート ランプ (-) ⑳	C-2
		Z ₈	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		バック アップ ランプ RH (-)	B-2
		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		バック アップ ランプ LH (-)	B-2
	C ₃	C ₄	0.5	G	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-3	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-3
		C ₅	0.5	G	C ₃ ~ C ₄ に接続		リヤ コンビネーション ランプ ㉑	C-3
△	C ₆	C ₇	0.5	G	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-1	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-1
△		C ₈	0.5	G	C ₆ ~ C ₇ に接続		リヤ コンビネーション ランプ ㉑	C-2
△	Z ₁₀	Z ₁₁	0.5	WB	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-1	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-1
△		Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁₀ ~ Z ₁₁ に接続		リヤ コンビネーション ランプ (-) ㉑	C-2

図5-1-2

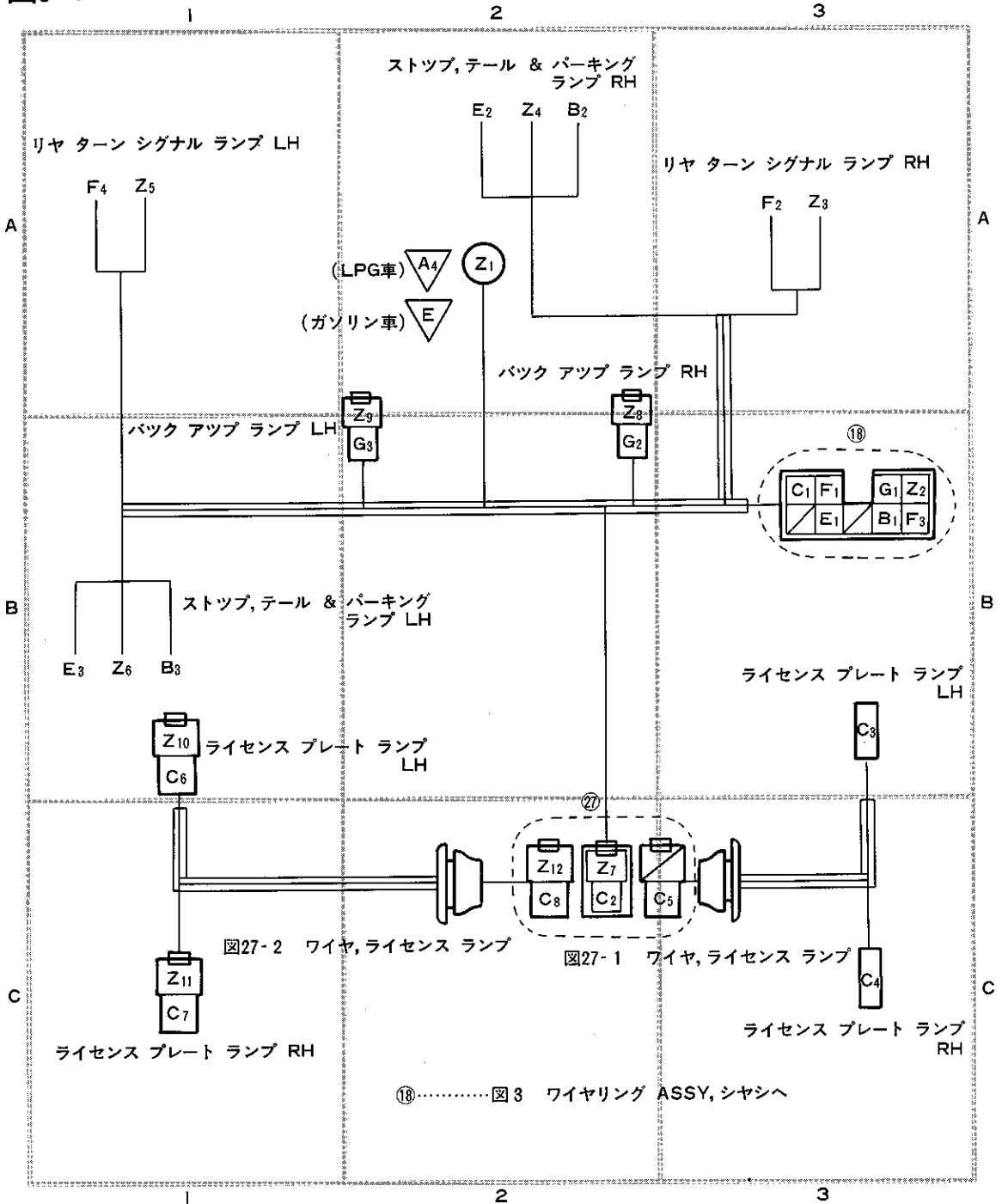


図5-2-1 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト(コロナ マークII ハードトップ)

マーク	回	路	マーク	回	路
○	OK	モニタ回路	△	衝撃吸収バンパ付きのみ	

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ	
○	B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)	⑬ B-3	テール & パーキング ランプ (RH)	A-2
	B ₃		0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続		テール & パーキング ランプ (LH)	B-1
○	B ₁	B ₂	0.5	GO	ランプ フェイリア リレー (10)	⑬ B-3	テール & パーキング ランプ (RH)	A-2
	B ₃		0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続		テール & パーキング ランプ (LH)	B-1
○	C ₁	C ₂	0.5	G	テール コントロール リレー (TL)	⑬ B-3	ライセンス プレート ランプ	⑳ C-2
	C ₁	C ₂	0.5	G	ランプ フェイリア リレー (5)	⑬ B-3	ライセンス プレート ランプ	⑳ C-2
○	E ₁	E ₂	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ	⑬ B-3	ストップ ランプ (RH)	A-2
	E ₃		0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	B-1
○	E ₁	E ₂	0.5	GW	ランプ フェイリア リレー (2)	⑬ B-3	ストップ ランプ (RH)	A-2
	E ₃		0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	B-1
	F ₁	F ₂	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	⑬ B-3	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	A-3
	F ₃	F ₄	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)	⑬ B-3	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	A-1
	G ₁	G ₂	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ	⑬ B-3	バック アップ ランプ (RH)	B-2
	G ₃		0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		バック アップ ランプ (LH)	B-2
△	Z ₁	Z ₂	0.85	WB	ボデー アース	A-2	ボデー アース	⑬ B-3
	Z ₃	Z ₄	0.85	WB	ストップ & テール ランプ RH (-)	A-2	リヤ ターン シグナル ランプ RH (-)	A-3
	Z ₄		0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		リヤ ターン シグナル ランプ RH (-)	A-3
	Z ₅	Z ₆	0.85	WB	リヤ ターン シグナル ランプ LH (-)	A-1	ストップ & テール ランプ LH (-)	B-1
	Z ₆		0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ストップ & テール ランプ LH (-)	B-1
	Z ₇		0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ライセンス プレート ランプ	⑳ C-2
	Z ₈		0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		バック アップ ランプ RH (-)	B-2
	Z ₉		0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		バック アップ ランプ LH (-)	B-2
	C ₃	C ₄	0.5	G	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-3	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-3
	C ₅		0.5	G	C ₃ ~C ₄ に接続		リヤ コンビネーション ランプ	⑳ C-3
△	C ₆	C ₇	0.5	G	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-1	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-1
△	C ₈		0.5	G	C ₆ ~C ₇ に接続		リヤ コンビネーション ランプ	⑳ C-2
△	Z ₁₀	Z ₁₁	0.5	WB	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-1	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-1
△	Z ₁₂		0.5	WB	Z ₁₀ ~Z ₁₁ に接続		リヤ コンビネーション ランプ (-)	⑳ C-2

図5-3-1 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ, ライト(チェイサー セダン)

マーク	回	路	マーク	回	路
○	OK	モニタ回路	△		衝撃吸収バンパ付きのみ

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ		
○	B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L) ⑬	C-3	テール & パーキング ランプ (RH)	C-3	
	B ₁	B ₂	0.5	GO	ランプ フェイリア リレー (10) ⑬	C-3	テール & パーキング ランプ (RH)	C-3	
		B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続		テール & パーキング ランプ (LH)	A-1	
○	C ₁	C ₂	0.5	B	テール コントロール リレー (TL) ⑬	C-3	ライセンス プレート ランプ	B-2	
	C ₁	C ₂	0.5	B	ランプ フェイリア リレー (5) ⑬	C-3	ライセンス プレート ランプ	B-2	
○	C ₃	C ₄	0.5	G	テール コントロール リレー (TL) ⑬	C-3	テール ランプ (RH)	A-3	
	C ₃	C ₄	0.5	G	ランプ フェイリア リレー (6) ⑬	C-3	テール ランプ (RH)	A-3	
		C ₅	0.5	G	C ₃ ~C ₄ に接続		テール ランプ (LH)	A-1	
○	E ₁	E ₂	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ ⑬	C-3	ストップ ランプ (RH)	C-3	
	E ₁	E ₂	0.5	GW	ランプ フェイリア リレー (2) ⑬	C-3	ストップ ランプ (RH)	C-3	
○		E ₃	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (RH)	A-3	
		E ₃	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (RH)	A-3	
○		E ₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	A-1	
		E ₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	A-1	
○		E ₅	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	A-1	
		E ₅	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	A-1	
	F ₁	F ₂	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (Tr) ⑬	C-3	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	A-2	
	F ₃	F ₄	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL) ⑬	C-3	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	C-1	
	G ₁	G ₂	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ ⑬	C-3	バック アツプ ランプ (RH)	B-3	
		G ₃	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		バック アツプ ランプ (LH)	B-1	
△	Z ₁	Z ₂	0.5	WB	ボデー アース	A-2	ボデー アース (シヤシ ハーネス) ⑬	C-3	
		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ライセンス プレート ランプ (-) ⑰	B-2	
		Z ₄	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ストップ & テール ランプ RH (-)	A-3	
		Z ₄	Z ₅	0.5	WB	ストップ & テール ランプ RH (-)	A-3	リヤ ターン シグナル ランプ RH (-)	A-3
		Z ₅	Z ₆	0.5	WB	リヤ ターン シグナル ランプ RH (-)	A-3	ストップ, テール & パーキング ランプ RH (-)	C-3
		Z ₆	Z ₇	0.5	WB	ストップ, テール & パーキング ランプ RH (-)	C-3	バック アツプ ランプ RH (-)	B-3
		Z ₁	Z ₈	0.5	WB	ボデー アース	B-2	ストップ & テール ランプ LH (-)	A-2
		Z ₈	Z ₉	0.5	WB	ストップ & テール ランプ LH (-)	A-2	リヤ ターン シグナル ランプ LH (-)	C-1
		Z ₉	Z ₁₀	0.5	WB	リヤ ターン シグナル ランプ LH (-)	C-1	ストップ, テール & パーキング ランプ LH (-)	A-1
		Z ₁₀	Z ₁₁	0.5	WB	ストップ, テール & パーキング ランプ LH (-)	A-1	バック アツプ ランプ LH (-)	B-1

141

図 5-3-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	C ₆	C ₇	0.5	G	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-3	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-3	C-3
		C ₈	0.5	G	C ₆ ~ C ₇ に接続		リヤ コンビネーション ランプ ㉔		
△	C ₉	C ₁₀	0.5	G	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-1	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-1	C-1
△		C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続		リヤ コンビネーション ランプ ㉔		
△	Z ₁₂	Z ₁₃	0.5	WB	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-1	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-1	C-1
△		Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続		リヤ コンビネーション ランプ (一) ㉔		

図5-3-3

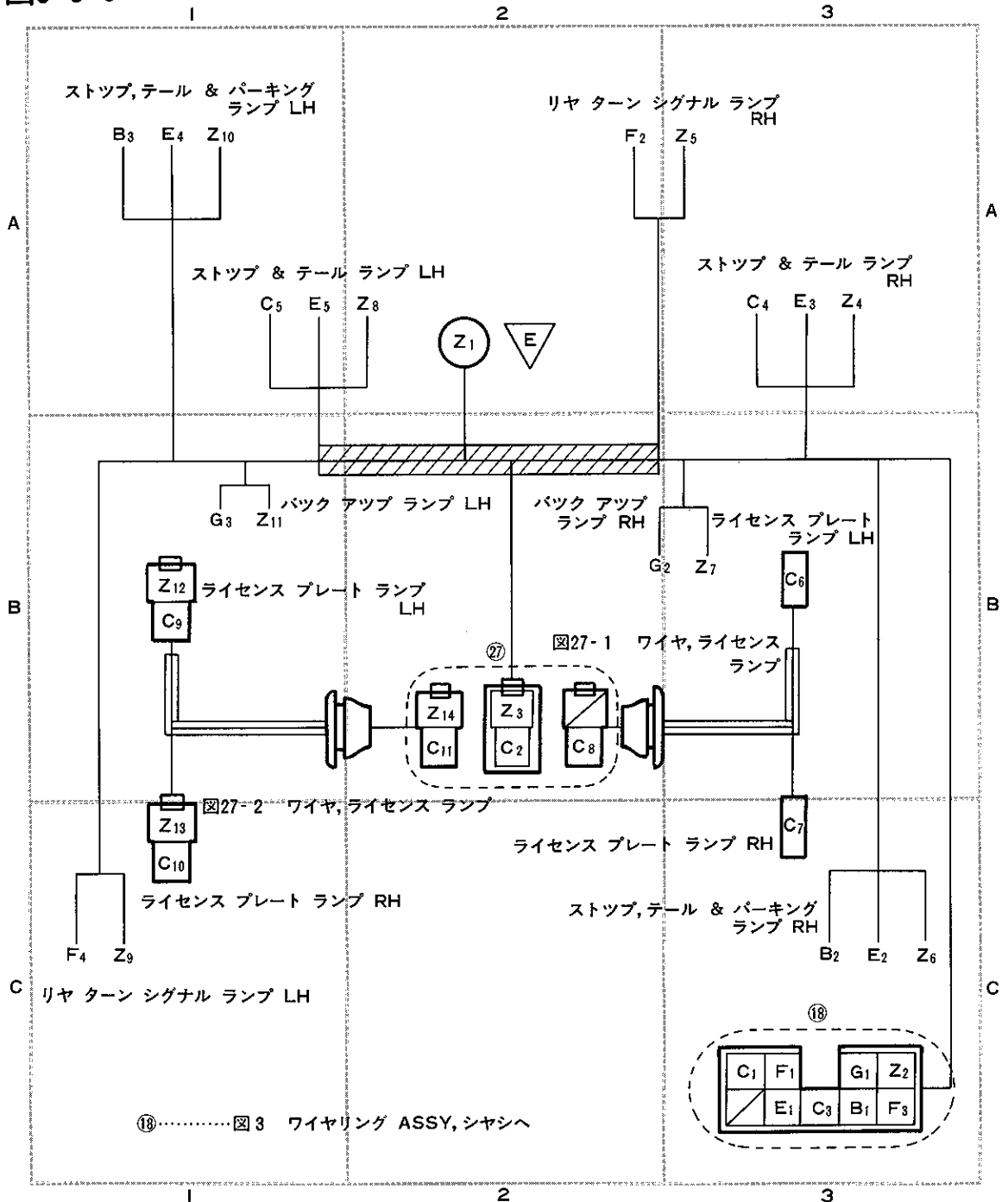


図5-4-1 ソケット & ワイヤ サブ ASSY, リヤ コンビネーション ランプ,
ライト(チエイサー ハードトップ)

マーク	回	路	マーク	回	路
○	OKモニタ回路		△	衝撃吸収バンパ付きのみ	

マ ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
○	B ₁ B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L) ⑬	C-3	テール & パーキング ランプ (RH)	C-3	
	B ₁ B ₂	0.5	GO	ランプ フェイリア リレー (10) ⑬	C-3	テール & パーキング ランプ (RH)	C-3	
	B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続		テール & パーキング ランプ (LH)	A-1	
○	C ₁ C ₂	0.5	G	テール コントロール リレー (TL) ⑬	C-3	ライセンス プレート ランプ	A-2	
	C ₁ C ₂	0.5	G	ランプ フェイリア リレー (5) ⑬	C-3	ライセンス プレート ランプ	A-2	
○	C ₃ C ₄	0.5	G	テール コントロール リレー (TL) ⑬	C-3	テール ランプ (RH)	A-3	
	C ₃ C ₄	0.5	G	ランプ フェイリア リレー (6) ⑬	C-3	テール ランプ (RH)	A-3	
	C ₅	0.5	G	C ₃ ~C ₄ に接続		テール ランプ (LH)	A-1	
○	E ₁ E ₂	0.5	GW	ストップ ランプ スイッチ	⑬	ストップ ランプ (RH)	C-3	
	E ₁ E ₂	0.5	GW	ランプ フェイリア リレー (2) ⑬	C-3	ストップ ランプ (RH)	C-3	
○	E ₃	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (RH)	A-3	
	E ₃	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (RH)	A-3	
○	E ₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	A-1	
	E ₄	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	A-1	
○	E ₅	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	A-1	
	E ₅	0.5	GW	E ₁ ~E ₂ に接続		ストップ ランプ (LH)	A-1	
○	F ₁ F ₂	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR) ⑬	C-3	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	A-2	
	F ₃ F ₄	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL) ⑬	C-3	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	C-1	
○	G ₁ G ₂	0.5	RL	バック アップ ランプ、スイッチ	⑬	バック アップ ランプ (RH)	B-3	
	G ₃	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続		バック アップ ランプ (LH)	B-1	
△	Z ₁ Z ₂	0.85	WB	ボデー アース		A-2	ボデー アース (シヤシ ハーネス) ⑳	C-3
	Z ₃	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ライセンス プレート ランプ (-) ㉑	A-2
	Z ₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ストップ & テール ランプ RH (-)	A-3
	Z ₅	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			リヤ ターン シグナル ランプ RH (-)	A-3
	Z ₆	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ストップ、テール & パーキング ランプ RH (-)	C-3
	Z ₇	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			バック アップ ランプ RH (-)	B-3
	Z ₁ Z ₈	0.85	WB	ボデー アース		A-2	ストップ & テール ランプ LH (-)	A-2
	Z ₉	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₈ に接続			リヤ ターン シグナル ランプ LH (-)	C-1
	Z ₁₀	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₈ に接続			ストップ、テール & パーキング ランプ LH (-)	A-1
	Z ₁₁	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₈ に接続			バック アップ ランプ LH (-)	B-1

144

図5-4-2

マーク	記号	線径	線色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
	C ₆	C ₇	0.5	G	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-3	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-3
		C ₈	0.5	G	C ₆ ~ C ₇ に接続		リヤ コンビネーション ランプ ㊹	B-2
△	C ₉	C ₁₀	0.5	G	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-1	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-1
△		C ₁₁	0.5	G	C ₉ ~ C ₁₀ に接続		リヤ コンビネーション ランプ ㊹	B-2
△	Z ₁₂	Z ₁₃	0.5	WB	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-1	ライセンス プレート ランプ (RH)	C-1
△		Z ₁₄	0.5	WB	Z ₁₂ ~ Z ₁₃ に接続		リヤ コンビネーション ランプ (一) ㊹	B-2

図5-4-3

