

図7-1 ワイヤリング ASSY, シヤシ (1/3) (ディーゼル車, 13T-U, 21R-U, 1G-EU)

マーク	回	路	マーク	回	路
□		リヤ ワイパ回路	○		ワンタッチ式パワー ウインド回路
⊙		ドア コントロール回路	△		1G-EU
▲		13T-U	△		21R-U

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
	B ₁ B ₂	0.5	GO	ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (6)	⑤ B-1	テール & パーキング ランプ	A-6
	C ₁ C ₂	0.5	G	ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (1)	⑥ B-1	ライセンス プレート ランプ	⑩ B-5
	C ₃ C ₄	0.5	GR	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑥ B-1	A/T インジケータ ランプ	
	C ₅	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		テール ランプ	
	D ₁ D ₂	0.3	R	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑥ B-1	トランク ルーム ランプ (+)	⑩ C-5
	D ₃ D ₄	0.5	PW	ルーム ランプ (DOOR)	⑥ B-1	リヤ カーテシ スイッチ (RH)	A-5
	D ₅	0.5	B	D ₃ ~D ₄ に接続		フロント カーテシ スイッチ (RH)	A-3
	D ₆	0.5	PW	D ₃ ~D ₄ に接続		リヤ カーテシ スイッチ (LH)	D-5
	D ₇	0.5	B	~D ₆ に接続		フロント カーテシ スイッチ (LH)	D-3
	E ₁ E ₂	0.85	GW	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (3)	⑥ B-1	ストップ ランプ	A-6
	F ₁ F ₂	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑥ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	A-6
	F ₃ F ₄	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑥ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	A-6
	G ₁ G ₂	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ (-)	④ A-2	バック アツプ ランプ	A-6
	G ₃ G ₄	0.3	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ	⑥ B-1	パーキング ブレーキ スイッチ	C-3
	G ₅ G ₆	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	④ A-2	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	B-7
	G ₇ G ₈	0.3	YR	フューエル ゲージ	⑥ B-1	フューエル センダ ゲージ	B-7
□	I ₁ I ₂	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤ ワイパ 15A)	⑥ B-1	リヤ ワイパ モータ (B)	⑩ C-5
□	I ₃ I ₄	0.85	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	④ A-2	リヤ ワイパ モータ (+1)	⑩ C-5
□	I ₅ I ₆	0.85	LO	リヤ ワイパ スイッチ (S)	④ A-2	リヤ ワイパ モータ (S)	⑩ C-5
□	I ₇ I ₈	0.85	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	④ A-2	リヤ ウォツシヤ モータ (W)	⑩ C-5
	K ₁ K ₂	2	RL	デフオガ スイッチ (R)	④ A-1	チヨーク コイル (+)	D-5
○	P ₁ P ₂	1.25	RB	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (RR ₁)	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH・E)	⑩ A-4
○	P ₃ P ₄	1.25	GB	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (RR ₂)	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH・D)	⑩ A-4
○	P ₅ P ₆	1.25	GY	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (RL ₁)	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・E)	⑩ D-4
○	P ₇ P ₈	1.25	RY	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (RL ₂)	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・D)	⑩ D-4
○	P ₉ P ₁₀	1.25	LY	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (メーン スイッチ)	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH・A)	⑩ A-4
○	P ₁₁	1.25	LY	P ₉ ~P ₁₀ に接続		パワー ウインド スイッチ (RR, LH・A)	⑩ D-4

図7-1 ワイヤリング ASSY, シヤシ (2/3)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
①	Q ₁	Q ₂	1.25	LR	ドアコントロール リレー (5)	④ A-1	ドアコントロールソレノイド (RR,RH・LOCK)	⑩ A-4	
①		Q ₃	1.25	LR	Q ₁ ~Q ₂ に接続		ドアコントロールソレノイド (RR,LH・LOCK)	⑩ D-4	
①	Q ₄	Q ₅	1.25	LB	ドアコントロール リレー (4)	④ A-1	ドアコントロールソレノイド (RR,LH・UN LOCK)	⑩ A-4	
①		Q ₆	1.25	LB	Q ₄ ~Q ₅ に接続		ドアコントロールソレノイド (RR,LH・UN LOCK)	⑩ D-4	
	R ₁	R ₂	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR,+)	④ A-2	リヤ スピーカ RH (+)	⑩ C-5	
	R ₃	R ₄	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR,-)	④ A-2	リヤ スピーカ RH (-)	⑩ C-5	
	R ₅	R ₆	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RL,+)	④ A-2	リヤ スピーカ LH (+)	⑩ C-5	
	R ₇	R ₈	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RL,-)	④ A-2	リヤ スピーカ LH (-)	⑩ C-5	
	R ₉	R ₁₀	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ(ラジオ AMP)	④ A-2	リヤ スピーカ (AMP)	⑩ C-5	
	R ₁₁	R ₁₂	0.5	LR	ヒューズ (ライト, パワー アンテナ 15A)	④ A-2	リヤ スピーカ (AMP,+)	⑩ C-5	
△	X ₁	X ₂	0.85	L	サーキット オープニング リレー (F _p)	④ A-1	フューエル ポンプ (F _p)		C-7
△	Y ₁	Y ₂	0.5	GrG	エミツションコントロール コンピュータ (1)	⑩ B-1	ガス温度センサ (+)		C-3
▲	Y ₁	Y ₅	0.5	GrG	エミツションコントロール コンピュータ (8)	⑩ B-1	ガス温度センサ (+)		C-3
△	Y ₁	Y ₅	0.5	GrG	エミツションコントロール コンピュータ (3)	⑩ B-1	ガス温度センサ (+)		C-3
△	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 (3)	⑩ B-1	ガス温度センサ (-)		B-3
▲	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)	⑩ B-1	ガス温度センサ (-)		B-3
△	Y ₃	Y ₆	0.5	WB	エミツションコントロール コンピュータ (9)	⑩ B-1	ガス温度センサ (-)		B-3
	Z ₁	Z ₂	1.25	WB	ボデー アース	A-1	ボデー アース(リヤコンビネーション ランプ)		A-6
△	Z ₁	Z ₇	0.85	WB	ボデー アース	A-1	フューエル ポンプ (E ₁)		C-7
		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ (-)		C-3
		Z ₄	0.5	WB	~Z ₃ に接続		A/T インジケータ ランプ (-)		B-2
		Z ₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		フューエル センダ (-)		B-7
		Z ₆	0.5	WB	~Z ₅ に接続		ライセンス プレート ランプ (-)	⑩	B-5
①		Z ₈	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ドアコントロールソレノイド (RR,RH,-)	⑩	A-4
①		Z ₉	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ドアコントロールソレノイド (RR,LH,-)	⑩	D-4
	Z ₁₀	Z ₁₁	0.5	WB	ボデー アース	④ A-2	リヤ スピーカ (AMP,-)	⑩	C-5
	C ₆	C ₇	0.5	G	ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (1)	⑩ B-6	ライセンス プレート ランプ (RH)		B-7
	C ₇	C ₈	0.5	B	ライセンス プレート ランプ (RH)	B-7	ライセンス プレート ランプ (LH)		B-7
	Z ₁₂	Z ₁₃	0.5	WB	ボデー アース	⑩ B-6	ライセンス プレート ランプ RH (-)		B-7
	Z ₁₃	Z ₁₄	0.5	BW	ライセンス プレート ランプ RH (-)	B-7	ライセンス プレート ランプ LH (-)		C-7
△	X ₃	X ₂	0.85	L	端子なし	C-6	フューエル ポンプ (F _p)		C-7
△	Z ₈	Z ₇	0.85	WB	端子なし	C-6	フューエル ポンプ (E ₁)		C-7

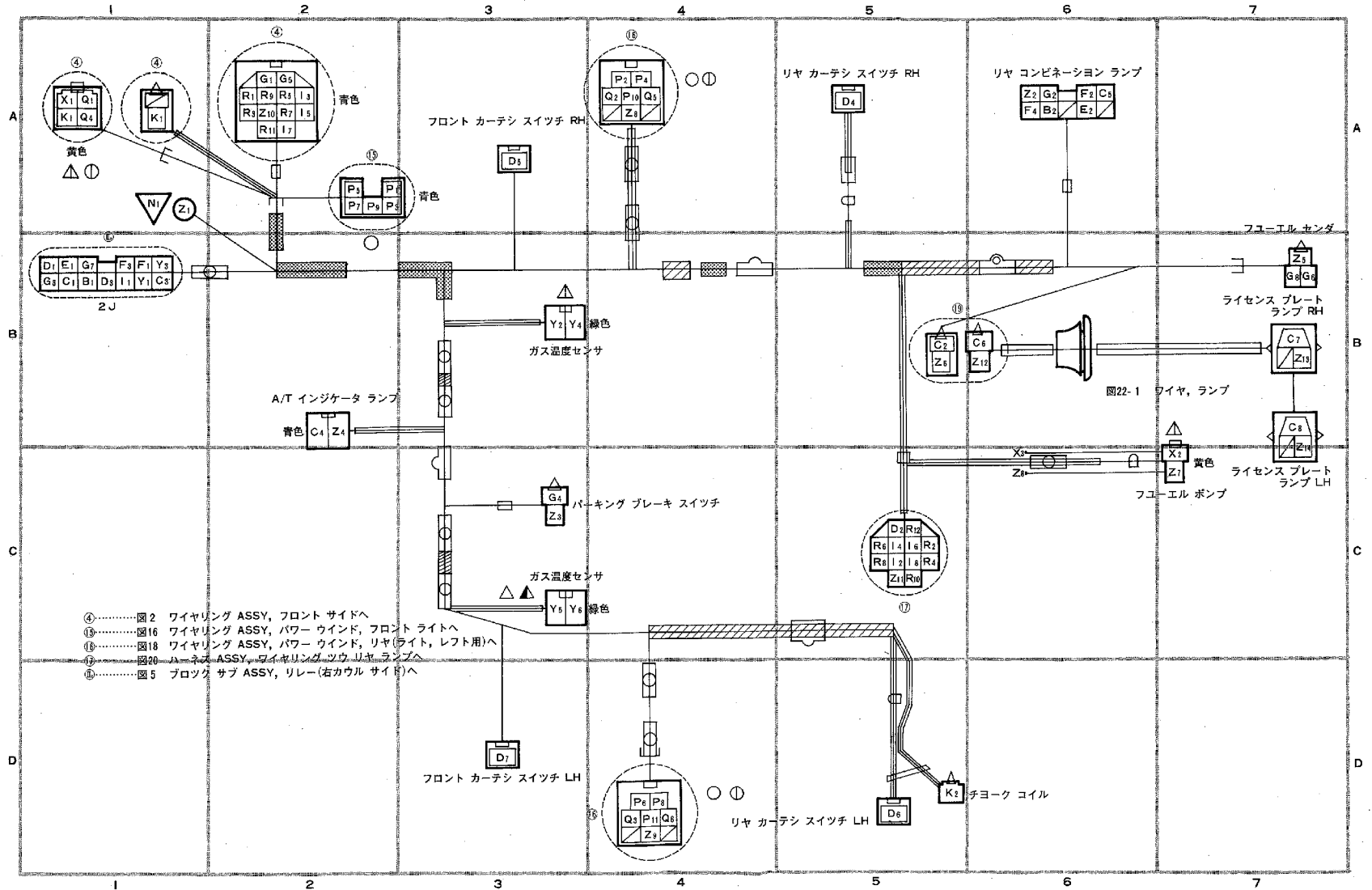


図7-2 ワイヤリング ASSY, シヤシ(18R-GEU) (1/3)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	B ₁	B ₂	0.5	GO	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (6)	⑩ B-1	テール & パーキング ランプ		A-6
	C ₁	C ₂	0.5	G	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (1)	⑩ B-1	ライセンス プレート ランプ		⑱ B-5
		C ₅	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		テール ランプ		A-6
	D ₁	D ₂	0.3	R	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩ B-1	トランク ルーム ランプ (+)	⑰	C-5
	D ₃	D ₄	0.5	PW	ルーム ランプ (DOOR)	⑩ B-1	リヤ カーテシ スイッチ (RH)		A-5
		D ₅	0.5	PW	D ₃ ~D ₄ に接続		フロント カーテシ スイッチ (RH)		A-3
		D ₆	0.5	PW	D ₃ ~D ₄ に接続		リヤ カーテシ スイッチ (LH)		D-5
		D ₇	0.5	PW	~D ₆ に接続		フロント カーテシ スイッチ (LH)		D-4
	E ₁	E ₂	0.85	GW	ランプ フェイリア センサ(ストップ用) (3)	⑩ B-1	ストップ ランプ		A-6
	F ₁	F ₂	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)		A-6
	F ₃	F ₄	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)		A-6
	G ₁	G ₂	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ (-)	④ A-2	バック アツプ ランプ		A-6
	G ₃	G ₄	0.3	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ	⑩ B-1	パーキング ブレーキ スイッチ		C-3
	G ₅	G ₆	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	④ A-2	フューエル レベル ウォーニング スイッチ		B-7
	G ₇	G ₈	0.3	YR	フューエル ゲージ	⑩ B-1	フューエル センダ ゲージ		B-7
	I ₁	I ₂	0.85	WR	ヒューズ(エレクトロニクス, リヤワイパ 15A)	⑩ B-1	リヤ ワイパ モータ (B)	⑰	C-5
	I ₃	I ₄	0.85	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	④ A-2	リヤ ワイパ モータ (+1)	⑰	C-5
	I ₅	I ₆	0.85	LO	リヤ ワイパ スイッチ (S)	④ A-2	リヤ ワイパ モータ (S)	⑰	C-5
	I ₇	I ₈	0.85	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	④ A-2	リヤ ウォツシヤ モータ (W)	⑰	C-5
	K ₁	K ₂	2	RL	デフオガ スイッチ (R)	④ A-1	チヨーク コイル (+)		D-5
	R ₁	R ₂	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, +)	④ A-2	リヤ スピーカ RH (+)	⑰	C-5
	R ₃	R ₄	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, -)	④ A-2	リヤ スピーカ RH (-)	⑰	C-5
	R ₅	R ₆	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, +)	④ A-2	リヤ スピーカ LH (+)	⑰	C-5
	R ₇	R ₈	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, -)	④ A-2	リヤ スピーカ LH (-)	⑰	C-5
	R ₉	R ₁₀	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ (ラジオ AMP)	④ A-2	リヤ スピーカ (AMP)	⑰	C-5
	R ₁₁	R ₁₂	0.5	LR	ヒューズ (ライタ, パワー アンテナ 15A)	④ A-2	リヤ スピーカ (AMP, +)	⑰	C-5
	X ₁	X ₂	0.85	L	サーキット オープニング リレー (F _P)	④ A-1	フューエル ポンプ (F _P)		C-7
	Y ₁	Y ₅	0.3	GrG	エミッション コントロール コンピュータ (1)	⑩ B-1	ガス温度センサ (+)		C-3
	Y ₃	Y ₆	0.3	WB	エミッション コントロール コンピュータ (5)	⑩ B-1	ガス温度センサ (-)		C-3
	Z ₁	Z ₂	1.25	WB	ボデー アース	A-1	ボデー アース(リヤ コンビネーション ランプ)		A-6
	Z ₁	Z ₇	0.85	WB	ボデー アース	A-1	フューエル ポンプ (E ₁)		C-7

図7-2 ワイヤリング ASSY, シヤシ (2/3)

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
	Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ (-)	C-3
	Z ₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		フューエル センダ (-)	B-7
	Z ₆	0.5	WB	Z ₃ ~Z ₅ に接続		ライセンス プレート ランプ (-)	①9 B-5
Z ₁₀	Z ₁₁	0.5	WB	ボデー アース	④ A-2	リヤ スピーカ (AMP, -)	①7 C-5
C ₆	C ₇	0.5	G	ランプ フェイリア センサ(テール, ライセンス用) (I)	①9 B-6	ライセンス プレート ランプ (RH)	B-7
C ₇	C ₈	0.5	B	ライセンス プレート ランプ (RH)	B-7	ライセンス プレート ランプ (LH)	B-7
Z ₁₂	Z ₁₃	0.5	WB	ボデー アース	①9 B-6	ライセンス プレート ランプ RH (-)	B-7
Z ₁₃	Z ₁₄	0.5	BW	ライセンス プレート ランプ RH (-)	B-7	ライセンス プレート ランプ LH (-)	B-7
X ₃	X ₂	0.85	L	端子なし	B-6	フューエル ポンプ (E _P)	C-7
Z ₈	Z ₇	0.85	WB	端子なし	C-6	フューエル ポンプ (E _I)	C-7

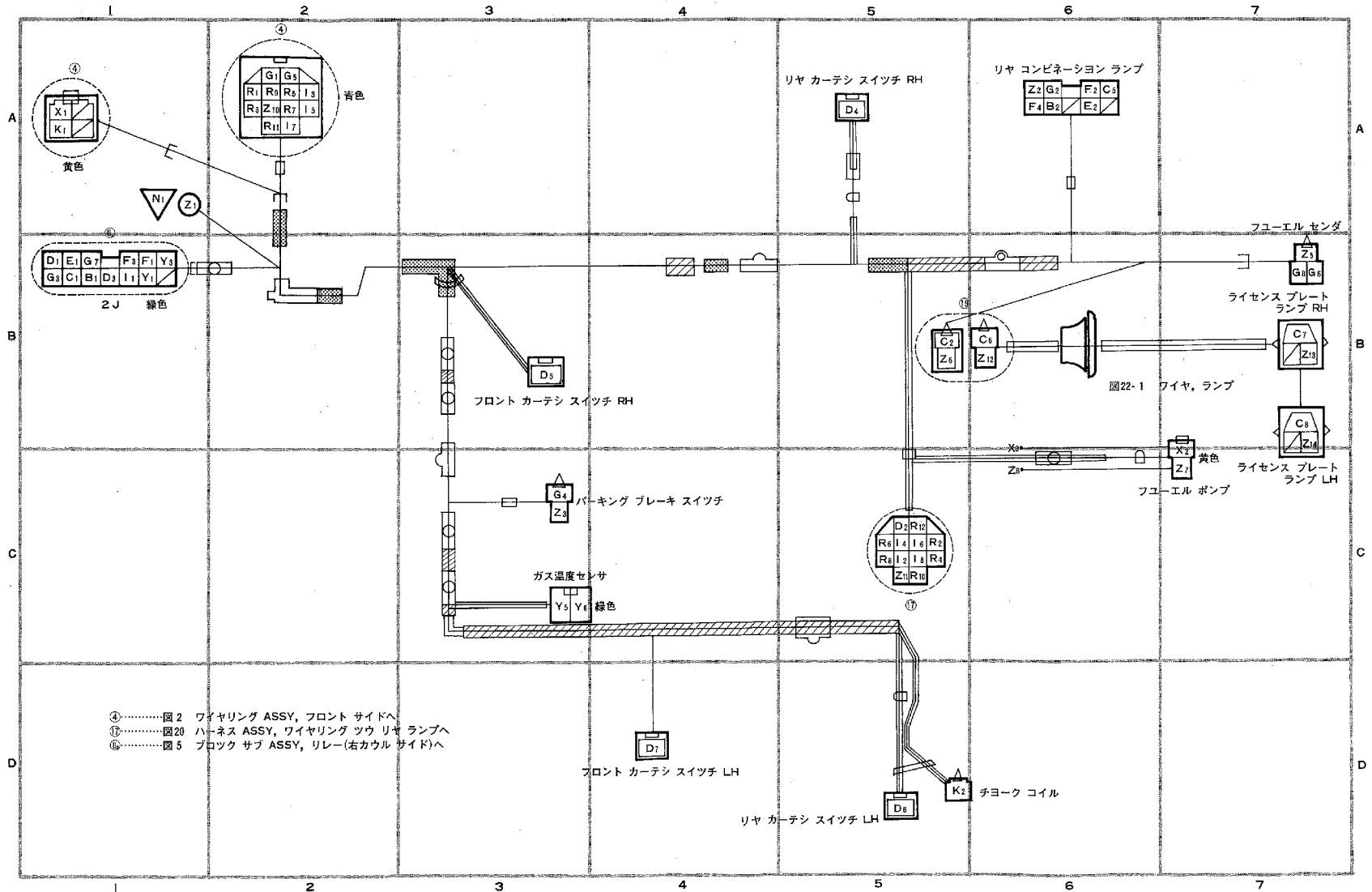


図7-3 ワイヤリング ASSY, シヤシ (M-U<LPG車>) (1/2)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	B ₁ B ₂	0.5	GO	テール & パーキング ランプ		A-6	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (6)	⑩	B-1
	C ₁ C ₇	0.5	G	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (1)	⑩	B-1	ライセンス プレート ランプ	⑩	B-5
	C ₂	0.5	G	C ₁ ~C ₇ に接続			テール ランプ		A-6
	C ₅ C ₆	0.5	GR	A/T インジケータ ランプ		B-2	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	B-1
	C ₈	0.5	GR	C ₅ ~C ₆ に接続			アクセサリ端子		B-5
	D ₃	0.5	PW	D ₄ ~D ₅ に接続			フロント カーテシ スイッチ (RH)		A-3
	D ₄ D ₅	0.5	PW	ルーム ランプ (DOOR)	⑩	B-1	リヤ カーテシ スイッチ (RH)		A-5
	D ₆	0.5	PW	D ₄ ~D ₅ に接続			フロント カーテシ スイッチ (LH)		D-3
	D ₇	0.5	PW	D ₄ ~D ₅ に接続			リヤ カーテシ スイッチ (LH)		D-5
	E ₁ E ₂	0.85	GW	ストップ ランプ		A-6	ランプフェイリア センサ(ストップ用) (3)	⑩	B-1
	F ₁ F ₂	0.5	GY	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)		A-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	⑩	B-1
	F ₃ F ₄	0.5	GB	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)		A-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	⑩	B-1
	G ₁ G ₂	0.5	RL	バック アップ ランプ		A-6	バック アップ ランプ スイッチ (-)	④	A-2
	G ₃ G ₄	0.3	RW	パーキング ブレーキ スイッチ		C-3	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ	⑩	B-1
	G ₇ G ₈	0.3	YR	フューエル センダ ゲージ	⑩	C-5	フューエル ゲージ	⑩	B-1
	K ₁ K ₂	2	RL	チョーク コイル (+)		D-5	デフォガ スイッチ (R)	④	A-1
	Y ₁ Y ₂	0.3	GrG	ガス温度センサ (+)		B-3	エミッションコントロール コンピュータ (5)	⑩	B-1
	Y ₃ Y ₄	0.3	WB	ガス温度センサ (-)		B-3	エミッションコントロール コンピュータ (9)	⑩	B-1
	Z ₁ Z ₅	1.25	WB	ボデー アース		A-1	ボデー アース (リヤコンビネーションランプ)		A-6
	Z ₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₅ に接続			A/T インジケータ ランプ (-)		B-2
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₅ に接続			パーキング ブレーキ スイッチ (-)		C-3
	Z ₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₅ に接続			ライセンス プレート ランプ (-)	⑩	B-5
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₅ に接続			フューエル センダ ゲージ (-)	⑩	C-5
	Z ₁₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₅ に接続			アクセサリ端子 (-)		B-5
	C ₉ C ₁₀	0.5	G	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (1)	⑩	B-6	ライセンス プレート ランプ (RH)		B-7
	C ₁₀ C ₁₁	0.5	B	ライセンス プレート ランプ (RH)		B-7	ライセンス プレート ランプ (LH)		B-7
	Z ₁₁ Z ₁₂	0.5	WB	ボデー アース	⑩	B-6	ライセンス プレート ランプ RH (-)		B-7
	Z ₁₂ Z ₁₃	0.5	BW	ライセンス プレート ランプ RH (-)		B-7	ライセンス プレート ランプ LH (-)		C-7
	G ₉ G ₁₀	0.5	YR	フューエル ゲージ	⑩	C-5	フューエル センダ ゲージ		C-7
	Z ₁₄ Z ₁₅	0.5	WB	ボデー アース	⑩	C-5	フューエル センダ ゲージ (-)		C-7

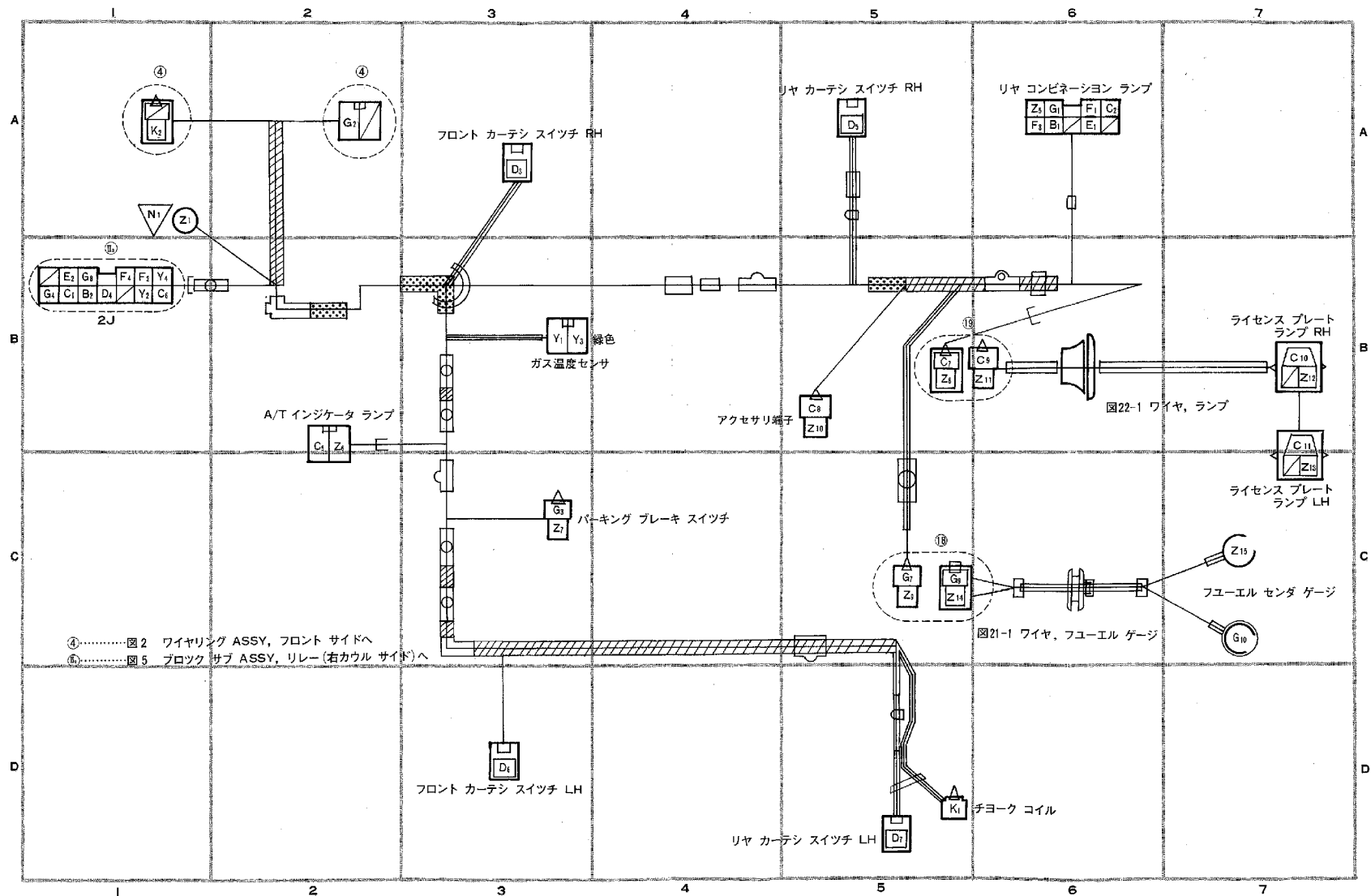


図7-4 ワイヤリング ASSY, シヤシ(5M-EU) (1/3)

マーク	回	路	マーク	回	路
⊙		テレテイル回路			

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	B ₁ B ₂	0.5	GO	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用)	(6)	⑬ B-1	テール & パーキング ランプ		A-7
	C ₁ C ₂	0.5	G	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用)	(1)	⑬ B-1	ライセンス プレート ランプ	⑱	B-5
	C ₃ C ₄	0.5	GR	ヒューズ (テール ランプ 15A)		⑬ B-1	A/T インジケータ ランプ		B-2
	C ₅	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続			テール ランプ		A-7
⊙	C ₅	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続			テレテイル コンピュータ (4)		A-6
	D ₁ D ₂	0.5	R	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		⑬ B-1	トランク ルーム ランプ (+)	⑰	C-5
	D ₃ D ₄	0.5	PW	ルーム ランプ (DOOR)		⑬ B-1	リヤ カーテシ スイッチ (RH)		A-5
	D ₅	0.5	PW	D ₃ ~D ₄ に接続			リヤ カーテシ スイッチ (LH)		D-5
	D ₇	0.5	PW	D ₅ ~D ₆ に接続			フロント カーテシ スイッチ (LH)		D-3
⊙	D ₉ D ₅	0.5	P	テレテイル コンピュータ (6)		A-6	フロント カーテシ スイッチ (RH)		A-3
⊙	D ₁₀	0.3	PW	~D ₅ に接続			テレテイル コンピュータ (3)		A-6
⊙	D ₁₁	0.3	R	D ₁ ~D ₂ に接続			テレテイル コンピュータ (8)		A-6
	E ₁ E ₂	0.85	GW	ランプ フェイリア センサ(ストップ用)	(3)	⑬ B-1	ストップ ランプ		A-7
	F ₁ F ₂	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		⑬ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)		A-7
	F ₃ F ₄	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		⑬ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)		A-7
	G ₁ G ₂	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)		④ A-2	バック アップ ランプ		A-7
	G ₃ G ₄	0.3	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ		⑩ B-1	パーキング ブレーキ スイッチ		C-3
	G ₅ G ₆	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		④ A-2	フューエル レベル ウォーニング スイッチ		B-7
	G ₇ G ₈	0.3	YR	フューエル ゲージ		⑩ B-1	フューエル センダ ゲージ		B-7
⊙	G ₉	0.3	YL	G ₅ ~G ₆ に接続			テレテイル コンピュータ (12)		A-6
⊙	G ₁₀	0.3	RW	G ₃ ~G ₄ に接続			テレテイル コンピュータ (13)		A-6
	I ₁ I ₂	0.85	WR	————		⑩ B-1	————	⑰	C-5
	I ₃ I ₄	0.85	LB	————		④ A-2	————	⑰	C-5
	I ₅ I ₆	0.85	LO	————		④ A-2	————	⑰	C-5
	I ₇ I ₈	0.85	LY	————		④ A-2	————	⑰	C-5
	K ₁ K ₂	2	RL	デフオガ スイッチ (R)		④ A-1	チヨーク コイル (+)		D-5
⊙	O ₁ O ₂	0.2	Y	チャージ ウォーニング ランプ (-)		④ A-1	テレテイル コンピュータ (14)		A-6
	P ₁ P ₂	1.25	RB	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (RR ₁)		⑮ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH-E)	⑮	A-4
	P ₃ P ₄	1.25	GB	ワンタッチ式パワー ウインド マスタ スイッチ (RR ₂)		⑮ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH-D)	⑮	A-4

図7-4 ワイヤリング ASSY, シヤシ (2/3)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	P ₅	P ₆	1.25	GY	ワンタッチ式パワーウインドマスタスイッチ (RL ₁)	⑮	A-2	パワーウインドスイッチ (RR, LH·E)	⑮	D-4
	P ₇	P ₈	1.25	RY	ワンタッチ式パワーウインドマスタスイッチ (RL ₂)	⑮	A-2	パワーウインドスイッチ (RR, LH·D)	⑮	D-4
	P ₉	P ₁₀	1.25	LY	ワンタッチ式パワーウインドマスタスイッチ (メーンスイッチ)	⑮	A-2	パワーウインドスイッチ (RR, RH·A)	⑮	A-4
		P ₁₁	1.25	LY	P ₉ ~P ₁₀ に接続			パワーウインドスイッチ (RR, LH·A)	⑮	D-4
	Q ₁	Q ₂	1.25	LR	ドアコントロールリレー (5)	④	A-1	ドアコントロールソレノイド (RR, RH·LOCK)	⑮	A-4
		Q ₃	1.25	LR	Q ₁ ~Q ₂ に接続			ドアコントロールソレノイド (RR, LH·LOCK)	⑮	D-4
	Q ₄	Q ₅	1.25	LB	ドアコントロールリレー (4)	④	A-1	ドアコントロールソレノイド (RR, RH·UN LOCK)	⑮	A-4
		Q ₆	1.25	LB	Q ₄ ~Q ₅ に接続			ドアコントロールソレノイド (RR, LH·UN LOCK)	⑮	D-4
	R ₁	R ₂	0.3	RG	ラジオ & テーププレーヤ (RR, +)	④	A-2	リヤスピーカ RH (+)	⑰	C-5
	R ₃	R ₄	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, -)	④	A-2	リヤスピーカ RH (-)	⑰	C-5
	R ₅	R ₆	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RL, +)	④	A-2	リヤスピーカ LH (+)	⑰	C-5
	R ₇	R ₈	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RL, -)	④	A-2	リヤスピーカ LH (-)	⑰	C-5
	R ₉	R ₁₀	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (ラジオ AMP)	④	A-2	リヤスピーカ (AMP)	⑰	C-5
	R ₁₁	R ₁₂	0.5	LR	ヒューズ (ライター, パワーアンテナ 15A)	④	A-2	リヤスピーカ (AMP, +)	⑰	C-5
⊙	S ₁	S ₂	0.2	RL	ラジオ (FR, +)	④	A-1	テレテイルコンピュータ (1)		A-5
⊙	S ₃	S ₄	0.2	W	ラジオ (FR, -)	④	A-1	テレテイルコンピュータ (9)		A-5
⊙	S ₅	S ₆	0.2	BW	フロントスピーカ RH (+)	④	A-1	テレテイルコンピュータ (2)		A-5
⊙	S ₇	S ₈	0.2	B	フロントスピーカ RH (-)	④	A-1	テレテイルコンピュータ (10)		A-5
⊙	S ₉	S ₁₀	0.2	LgR	キーポジションスイッチ	④	A-1	テレテイルコンピュータ (5)		A-6
⊙	S ₁₂	S ₁₃	0.2	LgB	テレテイルコンピュータ (7)		A-6	テレテイルコンピュータ (16)		A-6
⊙	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)	④	A-1	テレテイルコンピュータ (15)		A-6
⊙	V ₃	V ₄	0.2	G	車速センサ	④	A-1	テレテイルコンピュータ (11)		A-6
	X ₁	X ₂	0.85	L	サーキットオープニングリレー (F _P)	④	A-1	フューエルポンプ (F _P)		C-7
	X ₃	X ₂	0.85	L	端子なし		B-6	フューエルポンプ (F _P)		C-7
	Y ₁	Y ₂	0.3	GrG	エミッションコントロールコンピュータ (1)	⑮	B-1	ガス温度センサ (+)		B-3
	Y ₃	Y ₄	0.3	WB	エミッションコントロールコンピュータ (3)	⑮	B-1	ガス温度センサ (-)		B-3
	Z ₁	Z ₂	1.25	WB	ボデーアース		A-1	ボデーアース(リヤコンビネーションランプ)		A-7
	Z ₁	Z ₇	0.85	WB	ボデーアース		A-1	フューエルポンプ (E ₁)		C-7
		Z ₃	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			パーキングブレーキスイッチ (-)		C-3
		Z ₄	0.5	WB	~Z ₃ に接続			A/Tインジケータランプ (-)		B-2
		Z ₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フューエルセンダ (-)		B-7
		Z ₆	0.5	WB	~Z ₅ に接続			ライセンスプレートランプ (-)	⑰	B-5
		Z ₈	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ドアコントロールソレノイド (RR, RH·-)	⑮	A-4
		Z ₉	1.25	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ドアコントロールソレノイド (RR, LH·-)	⑮	D-4
⊙	Z ₁₀	Z ₁₁	0.5	WB	ボデーアース	④	A-2	リヤスピーカ (AMP, -)	⑰	C-5
	Z ₁₂	Z ₁₃	0.2	Br	ボデーアース	④	A-1	テレテイルコンピュータ (17)		A-6
	Z ₁₇	Z ₇	0.85	WB	端子なし		C-6	フューエルポンプ (E ₁)		C-7
	C ₇	C ₈	0.5	G	ランプフェアリアセンサ(テール, ライセンス用) (1)	⑰	B-6	ライセンスプレートランプ (RH)		B-7
	C ₈	C ₉	0.5	B	ライセンスプレートランプ (RH)		B-7	ライセンスプレートランプ (LH)		B-7
	Z ₁₄	Z ₁₅	0.5	WB	ボデーアース	⑰	B-6	ライセンスプレートランプ RH (-)		B-7
	Z ₁₅	Z ₁₆	0.5	BW	ライセンスプレートランプ RH (-)		B-7	ライセンスプレートランプ LH (-)		C-7

図7-5 ワイヤリング ASSY, シヤシ(バン, ワゴン) (1/4)

マーク	回	路	マーク	回	路
□		バン	○		ワンタッチ式パワー ウインド回路
⊕		バック ドア コントロール回路	▲		モータ アンテナ回路
■		ワゴン	□		13T-J

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
B ₁	B ₂	0.85	GO	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用)	(6)	Ⓣ B-1	テール & パーキング ランプ (RH)		A-7	
	B ₃	0.85	GO	B ₁ ~B ₂ に接続			テール & パーキング ランプ (LH)		D-7	
C ₁	C ₂	0.85	G	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用)	(1)	Ⓣ B-1	ライセンス プレート ランプ	Ⓣ	A-7	
	C ₃	0.85	GR	ヒューズ (テール ランプ 15A)		Ⓣ B-1	A/T インジケータ ランプ		B-2	
D ₁	D ₂	0.3	R	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)		Ⓣ B-1	デツキ ルーム ランプ	Ⓣ	A-7	
	D ₃	0.5	PW	ルーム ランプ (DOOR)		Ⓣ B-1	リヤ カーテシ スイッチ (RH)		A-5	
	D ₅	0.5	PW	D ₃ ~D ₄ に接続			フロント カーテシ スイッチ (RH)		A-3	
	D ₆	0.5	PW	D ₃ ~D ₄ に接続			リヤ カーテシ スイッチ (LH)		D-5	
	D ₇	0.5	PW	~D ₅ に接続			フロント カーテシ スイッチ (LH)		D-3	
E ₁	E ₂	0.85	GW	ランプフェイリア センサ(ストップ用)	(3)	Ⓣ B-1	ストップ ランプ (RH)		A-7	
	E ₃	0.85	GW	E ₁ ~E ₂ に接続			ストップ ランプ (LH)		D-7	
F ₁	F ₂	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)		Ⓣ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)		A-7	
F ₃	F ₄	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)		Ⓣ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)		D-7	
G ₁	G ₂	0.5	RL	バック アツプ ランプ スイッチ (-)		④ A-2	バック アツプ ランプ (RH)		A-7	
G ₃	G ₄	0.3	RW	パーキング ブレーキ インジケータ ランプ		Ⓣ B-1	パーキング ブレーキ スイッチ		C-3	
G ₅	G ₆	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ		④ A-2	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	Ⓣ	B-7	
G ₇	G ₈	0.3	YR	フューエル ゲージ		Ⓣ B-1	フューエル センダ ゲージ	Ⓣ	B-7	
	G ₉	0.5	RL	G ₁ ~G ₂ に接続			バック アツプ ランプ (LH)		D-7	
I ₁	I ₂	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ 15A)		Ⓣ B-1	リヤ ワイパ モータ (B)	Ⓣ	A-6	
	I ₃	0.85	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)		④ A-2	リヤ ワイパ モータ (+1)	Ⓣ	A-6	
	I ₅	0.85	LO	リヤ ワイパ スイッチ (S)		④ A-2	リヤ ワイパ モータ (S)	Ⓣ	A-6	
	I ₇	I ₈	0.85	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)		④ A-2	リヤ ウオツシヤ モータ (W)		B-7
		I ₉	0.85	WR	I ₁ ~I ₂ に接続			リヤ ウオツシヤ モータ (B)		B-7
□	K ₁	2	RL	デフオガ スイッチ (R)		④ A-1	リヤ ウインド デフオガ (+)	Ⓣ	A-6	
	K ₃	2	RL	K ₁ ~K ₂ に接続			—————		A-1	
○	P ₁	P ₂	1.25	RB	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (RR ₁)	Ⓣ	A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH-E)	Ⓣ	A-4
○	P ₃	P ₄	1.25	GB	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (RR ₂)	Ⓣ	A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH-D)	Ⓣ	A-4
○	P ₅	P ₆	1.25	GY	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (RL ₁)	Ⓣ	A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH-E)	Ⓣ	D-4

図7-5 ワイヤリング ASSY, シヤシ (2/4)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
○	P ₇	P ₈	1.25	RY	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (RL ₂)	⑮ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・D)	⑮	D-4
○	P ₉	P ₁₀	1.25	LY	ワンタッチ式パワー ウインドマスタ スイッチ (メイン スイッチ)	⑮ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH・A)	⑮	A-4
○		P ₁₁	1.25	LY	P ₉ ~P ₁₀ に接続		パワー ウインド スイッチ (RR, LH・A)	⑮	D-4
①	Q ₇	Q ₈	1.25	LR	バックドアコントロールスイッチ (LOCK)	④ A-1	バックドアコントロールソレノイド (LOCK)	④	A-7
①	Q ₉	Q ₁₀	1.25	LB	バックドアコントロールスイッチ (UN LOCK)	④ A-1	バックドアコントロールソレノイド (UN LOCK)	④	A-7
	R ₁	R ₂	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, +)	④ A-2	リヤ スピーカ RH (+)		A-5
	R ₃	R ₄	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, -)	④ A-2	リヤ スピーカ RH (-)		A-5
	R ₅	R ₆	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, +)	④ A-2	リヤ スピーカ LH (+)		C-5
	R ₇	R ₈	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RL, -)	④ A-2	リヤ スピーカ LH (-)		C-5
■	R ₉	R ₁₀	0.5	LW	ラジオ & テープ プレーヤ (ラジオ AMP)	④ A-2	リヤ スピーカ RH (AMP)		B-5
■	R ₁₁	R ₁₂	0.5	LR	ヒューズ (ライト, パワー アンテナ 15A)	④ A-2	リヤ スピーカ RH (AMP, +)		B-5
■		R ₁₃	0.5	LW	R ₉ ~R ₁₀ に接続		リヤ スピーカ LH (AMP)		D-6
■		R ₁₄	0.5	LR	R ₁₁ ~R ₁₂ に接続		リヤ スピーカ LH (AMP, +)		D-5
▲	R ₁₅	R ₁₆	0.5	LG	モータ アンテナ スイッチ (UP)	④ A-1	モータ アンテナ		C-7
▲	R ₁₇	R ₁₈	0.5	LO	モータ アンテナ スイッチ (DOWN)	④ A-1	モータ アンテナ		C-7
■	X ₁	X ₂	0.85	L	サーキット オープニング リレー (F _P)	④ A-1	フューエル ポンプ (F _P)		B-5
□	Y ₁	Y ₅	0.3	GrG	エミツション コントロール コンピュータ (8)	⑩ B-1	ガス温度センサ (+)		C-3
□	Y ₃	Y ₆	0.3	WB	エミツション コントロール コンピュータ (5)	⑩ B-1	ガス温度センサ (-)		C-3
■	Y ₁	Y ₂	0.3	GrG	エミツション コントロール コンピュータ (1)	⑩ B-1	ガス温度センサ (+)		B-3
■	Y ₃	Y ₄	0.3	WB	エミツション コントロール コンピュータ (3)	⑩ B-1	ガス温度センサ (-)		B-3
■	Z ₁	Z ₇	0.85	WB	ボデー アース	B-1	フューエル ポンプ (E _i)		B-5
	Z ₁	Z ₂₀	2	WB	ボデー アース	B-1	ボデー アース		B-6
	Z ₃	0.5	WB	~Z ₂₁ に接続		パーキング ブレーキ スイッチ (-)		C-3	
	Z ₄	0.5	WB	~Z ₂₁ に接続		A/T インジケータ ランプ (-)		B-2	
	Z ₅	0.5	WB	~Z ₂₂ に接続		フューエル センダ (-)	⑮	C-7	
■	Z ₁₀	Z ₁₁	0.5	WB	ボデー アース	④ A-2	リヤ スピーカ RH (AMP, -)		B-5
■		Z ₁₂	0.5	WB	Z ₁₀ ~Z ₁₁ に接続		リヤ スピーカ LH (AMP, -)		D-5
	Z ₂₀	Z ₆	2	WB	ボデー アース	B-6	ボデー アース	⑮	A-7
		Z ₂₁	2	WB	Z ₁ ~Z ₂₀ に接続		ボデー アース		D-6
	Z ₂₁	Z ₂₃	0.85	WB	ボデー アース	D-6	リヤ コンビネーション ランプ LH (-)		D-7
		Z ₂₂	0.85	WB	Z ₂₀ ~Z ₆ に接続		リヤ コンビネーション ランプ RH (-)		A-7
□	G ₁₀	G ₁₁	0.5	YR	フューエル ゲージ	⑮ B-7	フューエル センダ ゲージ		B-6
□	G ₁₂	G ₁₃	0.5	YR	フューエル ゲージ	⑮ C-7	フューエル センダ ゲージ		C-6
□	G ₁₄	G ₁₅	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	⑮ C-7	フューエル レベル ウォーニング スイッチ		C-6

図7-5 ワイヤリング ASSY, シヤシ (3/4)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
■	G ₁₆	G ₁₇	0.5	YR	フューエル ゲージ	⑬ C-7	フューエル センダ ゲージ		C-6
■	G ₁₈	G ₁₉	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	⑬ C-7	フューエル レベル ウォーニング スイッチ		C-6
■	Z ₂₄	Z ₂₅	0.5	WB	ボデー アース	⑬ C-7	フューエル センダ (-)		C-6
■	X ₃	X ₂	0.85	L	端子なし	B-5	フューエル ポンプ (F _p)		B-5
■	Z ₈	Z ₇	0.85	WB	端子なし	B-5	フューエル ポンプ (E _i)		B-5

