

図1-1-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (13T-U, 3T-U)

マーク	回	路	マーク	回	路
○	13T-Uのみ		△	3T-Uのみ	
□	コロナ マークII(衝撃吸収バンパ付きのみ)		×	チエイサー(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
A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	D-1	デイマ スイッチ	(Hu)	① A-2
A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	C-1	デイマ スイッチ	(HL)	① A-2
A ₅	A ₆	2	RB	ヘッドランプ RH	(B)	D-1	ヒューズ (ヘッドランプ右	15A)	① A-2
	A ₇	2	RY	A ₁ ~A ₂ に接続			ヘッドランプ LH	(HI)	D-8
	A ₈	0.85	RG	A ₃ ~A ₄ に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	C-8
A ₁₅	A ₉	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左	15A)	① A-7	ヘッドランプ LH	(B)	D-8
A ₁₀	A ₁₁	2	R	ヒューズプル リンク	(0.5)	B-8	ライト コントロール リレー	(Hb)	① A-8
A ₁₂	A ₁₃	0.5	RG	フォグ ランプ	(RH)	D-4	フォグ ランプ スイッチ		① A-3
	A ₁₄	0.5	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続			フォグ ランプ	(LH)	D-5
B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)		① A-2	クリアランス & パーキング ランプ	(RH)	② D-3
	B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ	(LH)	② D-5
F ₁	F ₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		② D-2	ターン シグナル & ハザード スイッチ (Tr)		① A-2
F ₃	F ₄	0.5	GB	フロント ターン シグナル ランプ (LH)		② B-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)		① A-2
	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)		C-2
	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)		C-6
G ₁	G ₂	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ (+)		⑥ B-4	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)		① A-1
G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)		⑥ B-4	バック アップ ランプ		① A-1
G ₅	G ₇	0.5	RW	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-3	ブレーキ ウォーニング ランプ		① A-3
H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレッツシャ スイッチ		B-4	オイル プレッツシャ ウォーニング ランプ		① A-3
H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ		B-6	ウォータ テンパラチヤ ゲージ		① A-7
I ₁	I ₂	0.5	L	ウオツシヤ モータ	(B)	C-1	ヒューズ (ターン シグナル・ワイバ 15A)		① A-3
I ₃	I ₄	0.5	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	C-1	ワイバ コントロール スイッチ (W)		① A-3
K ₁	K ₂	3	L	ヒューズプル リンク	(0.5)	B-8	ヒータ リレー	(3)	① A-8
K ₄	K ₅	0.5	BW	マグネット クラッチ		B-3	圧力検出スイッチ	(R)	① A-7
K ₉	K ₁₀	0.5	BW	エア コンデিশヨナ アンプ (e)		① A-7	VSV(アイドル アップ用) (W)		A-1
M ₁	M ₂	2	BW	イグニシヨン スイッチ (ST ₁)		① A-1	ニュートラル スタート スイッチ		A-4
M ₃	M ₄	2	BW	ニュートラル スタート スイッチ		A-3	スタータ	(ST)	B-6

図1-1-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	M ₅	0.5	BW	M ₅ ~ M ₄ に接続			エンジン スタート時 カット リレー (R)		① A-2
	N ₁ N ₂	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)		① A-1	イグニション コイル (ST)		B-1
	N ₃ N ₄	0.5	B	タコメータ		① A-1	イグニション コイル (B)		B-1
	N ₅ N ₆	2	BY	イグニション スイッチ (IG)		① A-2	イグニション コイル (B)		B-2
	N ₇	0.5	L	N ₁ ~ N ₂ に接続			ラジオ用コンデンサ		C-1
	N ₆ N ₁₂	2	BY	イグニション コイル (B)		B-2	イグニション スイッチ (IG)		① A-2
	O ₁ O ₂	0.5	W	ヒューズ プル リンク (1.0)		C-8	オールタネータ (B)		C-6
	O ₃ O ₄	3	W	ヒューズ プル リンク (0.5)		B-8	イグニション スイッチ (AM)		① A-8
	O ₂ O ₅	2	W	オールタネータ (B)		C-6	ゼネレータ レギュレータ (B)		B-6
	O ₆ O ₇	0.75	R	オールタネータ (F)		C-5	ゼネレータ レギュレータ (F)		A-6
	O ₈ O ₉	0.75	L	オールタネータ (N)		C-5	ゼネレータ レギュレータ (N)		A-6
	O ₁₀ O ₁₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ		① A-7	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)		C-7
	O ₁₁ O ₁₈	2	YW	ゼネレータ レギュレータ (L)		B-6	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)		B-7
	O ₁₂	0.5	BY	X ₃ ~ X ₄ に接続			ゼネレータ レギュレータ (IG)		A-7
	P ₁ P ₆	0.5	GW	ホーン RH (B)		D-4	ヒューズ (ホーン用 10A)		B-8
	P ₂	0.5	GW	P ₁ ~ P ₆ に接続			ホーン LH (B)		D-4
	P ₃ P ₄	0.5	GR	ホーン RH (-)		D-3	ホーン ボタン		① A-3
	P ₃ P ₅	0.5	GR	ホーン RH (-)		D-3	ホーン LH (-)		D-4
	P ₇	1.25	R	A ₁₀ ~ A ₁₁ に接続			ヒューズ (ホーン用 10A)		B-8
	R ₁ R ₂	0.5	R	エレクトロライト レベル センサ		C-8	OKモニタ コンピュータ (E)		① A-7
	U ₁ U ₂	0.5	Lg	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (上)		① A-1	リモートコントロール ミラー RH (上)		B-2
	U ₃ U ₄	0.5	LgB	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (下)		① A-1	リモートコントロール ミラー RH (下)		B-2
	U ₅ U ₆	0.5	LgR	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (左)		① A-1	リモートコントロール ミラー RH (左)		B-2
	U ₇ U ₈	0.5	LgY	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (右)		① A-1	リモートコントロール ミラー RH (右)		B-2
	U ₁₁ U ₁₂	0.5	Br	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (上)		① A-7	リモートコントロール ミラー LH (上)		C-7
	U ₁₃ U ₁₄	0.5	BrW	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (下)		① A-7	リモートコントロール ミラー LH (下)		C-7
	U ₁₅ U ₁₆	0.5	BrB	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (左)		① A-7	リモートコントロール ミラー LH (左)		C-7
	U ₁₇ U ₁₈	0.5	BrY	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (右)		① A-7	リモートコントロール ミラー LH (右)		C-7
	X ₁ X ₂	0.5	R	電熱チヨーク リレー (3)		① A-1	電熱チヨーク		B-4
	X ₃ X ₄	0.5	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		① A-7	フューエル カット ソレノイド		B-4
○	Y ₁ Y ₂	0.5	B	バキューム スイッチ (No.1)		A-1	エミッション コントロール コンピュータ (1)		① A-7
○	Y ₃ Y ₄	0.5	G	トップ スイッチ		⑥ B-4	エミッション コントロール コンピュータ (5)		① A-8
○	Y ₅ Y ₆	0.5	R	バキューム スイッチ (No.2)		B-1	エミッション コントロール コンピュータ (2)		① A-1

図 1-1-3

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
○	Y ₇	Y ₈	0.5	G	水温スイッチ	C-4	エミッションコントロール コンピュータ (4) ① A-7
	Y ₉	Y ₁₀	0.5	GR	フューエル カット ソレノイド	B-4	エミッションコントロール コンピュータ (13) ① A-7
	Y ₁₁	Y ₁₂	0.5	B	VSV (EGR用)	B-2	エミッションコントロール コンピュータ (11) ① A-8
○		Y ₁₃	0.5	BY	X ₃ ~X ₄ に接続		セカンダリ フューエル カット ソレノイド C-4
		Y ₁₄	0.5	BY	X ₃ ~X ₄ に接続		VSV (EGR用) B-2
△		Y ₁₅	0.5	G	Y ₇ ~Y ₈ に接続		水温スイッチ C-4
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース	B-7	ボデー アース (フロント サイド ハーネス) ① A-2
	Z ₃	Z ₄	0.5	WB	ボデー アース	B-7	OKモニタ コンピュータ (2) ① A-7
		Z ₅	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 A-3
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		サイド ターン シグナル ランプ RH (-) C-2
		Z ₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		サイド ターン シグナル ランプ LH (-) C-6
		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		クリアランス & パーキング ランプ RH (-) ② D-3
		Z ₁₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		クリアランス & パーキング ランプ LH (-) ② D-5
		Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		VSV(アイドル アップ用) (X) A-1
	Z ₁₃	Z ₁₄	0.75	WB	オールタネータ (E)	C-5	ゼネレータ レギュレータ (E) B-7
		Z ₁₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		ゼネレータ レギュレータ (E) B-7
		Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		フロント ターン シグナル ランプ RH (-) ② D-2
		Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		フロント ターン シグナル ランプ LH (-) ② B-7 D-7
□	F ₇	F ₈	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)	D-1	ターン シグナル スイッチ (TR) ② D-2
□	Z ₁₇	Z ₁₈	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ RH (-)	D-1	ボデー アース ② D-2
□	F ₉	F ₁₀	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (LH)	D-8	ターン シグナル スイッチ (TL) ② D-7
□	Z ₁₉	Z ₂₀	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)	D-8	ボデー アース ② D-7
×	B ₄	B ₅	0.5	G	クリアランス & パーキング ランプ (RH)	D-2	パーキング ランプ スイッチ (L) ② D-3
×	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)	D-3	ターン シグナル スイッチ (TR) ② D-2
×	Z ₂₁	Z ₂₂	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ RH (-)	D-2	ボデー アース ② D-2
×	B ₆	B ₇	0.5	G	クリアランス & パーキング ランプ (LH)	D-6	パーキング ランプ スイッチ (L) ② D-6
×	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (LH)	D-6	ターン シグナル スイッチ (TL) ② D-7
×	Z ₂₃	Z ₂₄	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)	D-6	ボデー アース ② D-7
○	G ₈	G ₉	0.5	B	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	⑥ B-4	バック アップ ランプ スイッチ (+) B-5
○	G ₁₀	G ₁₁	0.5	BW	バック アップ ランプ	⑥ B-4	バック アップ ランプ スイッチ (-) B-5
○	Y ₁₅	Y ₁₇	0.5	B	エミッションコントロール コンピュータ (5)	⑥ B-4	トツプ スイッチ (4速) B-5
○		Y ₁₈	0.5	BW	Y ₁₅ ~Y ₁₇ に接続		トツプ スイッチ (5速) B-5

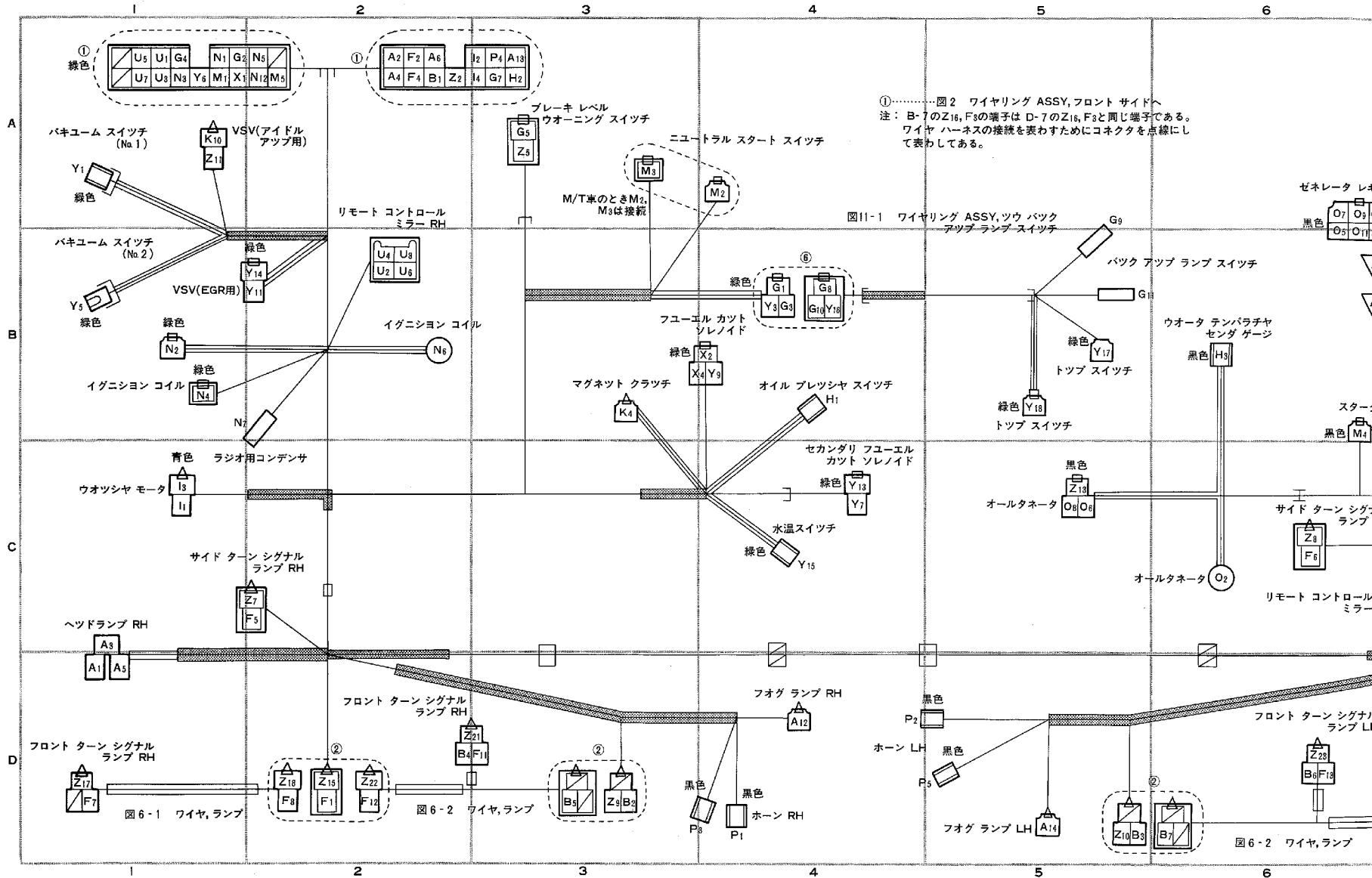


図 6-1 ワイヤ, ランプ

図 6-2 ワイヤ, ランプ

図 6-2 ワイヤ, ランプ

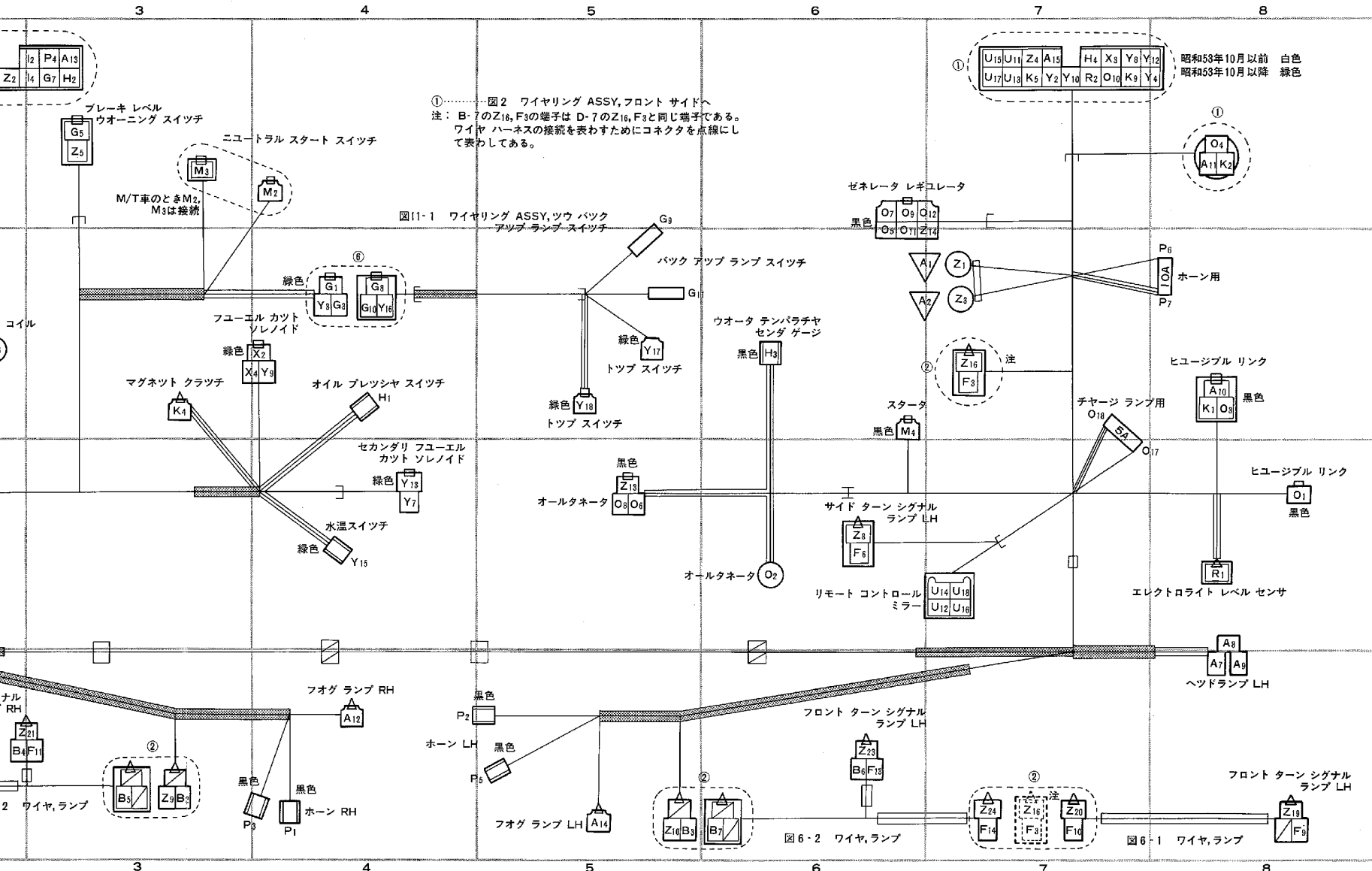


図1-2-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (21R-U)

マーク	回	路	マーク	回	路
△		アンメータ回路	□		コロナ マークII(衝撃吸収バンパ付きのみ)
×		チエイサー(衝撃吸収バンパ付きのみ)	○		N40車
◎		W40, W50車			

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	D-1	デイマ スイッチ	(Hu)	① A-1
A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	C-1	デイマ スイッチ	(HL)	① A-1
A ₅	A ₆	2	RB	ヘッドランプ RH	(B)	D-1	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		① A-1
	A ₇	2	RY	A ₁ ~A ₂ に接続			ヘッドランプ LH	(HI)	D-8
	A ₈	0.85	RG	A ₃ ~A ₄ に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	D-8
A ₁₅	A ₉	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		① A-8	ヘッドランプ LH	(B)	D-8
A ₁₀	A ₁₁	2	R	ヒュージブル リンク	(0.5)	B-8	ライト コントロール リレー	(HB)	① A-6
A ₁₂	A ₁₃	0.5	RG	フォグ ランプ	(RH)	D-4	フォグ ランプ スイッチ		① A-1
	A ₁₄	0.5	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続			フォグ ランプ	(LH)	D-5
B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)		① A-1	クリアランス & パーキング ランプ (RH)		② A-3
	B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ (LH)		② D-5
F ₁	F ₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		② D-2	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)		① A-1
F ₃	F ₄	0.5	GB	フロント ターン シグナル ランプ (LH)		② D-7 B-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)		① A-1
	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)		C-1
	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)		C-8
G ₁	G ₂	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ (+)		⑥ B-5	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)		① A-2
G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)		⑥ B-5	バック アップ ランプ		① A-2
G ₅	G ₇	0.5	RW	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-4	ブレーキ ウォーニング ランプ		① A-1
H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレッチャ スイッチ		③ B-2	オイル プレッチャ ウォーニング ランプ		① A-1
H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ		③ B-2	ウォータ テンバラチャ ゲージ		① A-2
I ₁	I ₂	0.5	L	ウオツシヤ モータ	(B)	B-1	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		① A-1
I ₃	I ₄	0.5	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	B-1	ワイパ コントロール スイッチ (W)		① A-1
K ₁	K ₂	3	L	ヒュージブル リンク	(0.5)	B-8	ヒータ リレー	(3)	① A-6
K ₄	K ₅	0.5	BW	マグネット クラツチ		C-2	圧力検出スイッチ	(R)	① A-8
	K ₁₀	0.5	BW	K ₄ ~K ₅ に接続			VSV(アイドル アップ用)	(T)	A-2
△	L ₁	L ₂	1.25	W	ヒュージブル リンク	(0.5)	B-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	B-7

図1-2-2

マフ	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
△	L ₃ L ₄	1.25	B	ヒューズブル リンク (0.5)	C-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	B-7
△	L ₅ L ₆	1.25	W	アンメータ	① A-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	B-7
△	L ₇ L ₈	1.25	B	アンメータ	① A-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	B-7
	M ₁ M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)	① A-2	ニュートラル スタート スイッチ	B-4
	M ₃ M ₄	2	BW	ニュートラル スタート スイッチ	B-4	スタータ (ST)	C-4
	M ₅	0.5	BW	M ₃ ~M ₄ に接続		エンジン スタート時 カット リレー (R)	① A-3
	N ₁ N ₂	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)	① A-8	イグニション コイル (ST)	B-6
	N ₃ N ₄	0.5	B	タコメータ	① A-8	イグニション コイル (B)	A-6
	N ₅ N ₆	2	BY	イグニション スイッチ (IG)	① A-7	イグニション コイル (B)	A-6
	N ₇	0.5	L	N ₁ ~N ₂ に接続		ラジオ用コンデンサ	A-6
	N ₆ N ₁₂	2	BY	イグニション コイル (B)	A-6	イグニション スイッチ (IG)	① A-7
	O ₁ O ₂	5	W	ヒューズブル リンク (1.0)	C-8	オールタネータ (B)	B-6
	O ₃ O ₄	3	W	ヒューズブル リンク (0.5)	B-8	イグニション スイッチ (AM)	① A-6
	O ₂ O ₅	2	W	オールタネータ (B)	B-6	ゼネレータ レギュレータ (B)	B-8
	O ₆ O ₇	0.75	R	オールタネータ (F)	B-5	ゼネレータ レギュレータ (F)	A-8
	O ₈ O ₉	0.75	L	オールタネータ (N)	B-5	ゼネレータ レギュレータ (N)	A-8
	O ₁₀ O ₁₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ	① A-2	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	C-7
	O ₁₁ O ₁₈	2	YW	ゼネレータ レギュレータ (L)	B-8	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	C-7
	O ₁₂ O ₁₆	0.5	BY	ゼネレータ レギュレータ (IG)	A-8	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	① A-2
	P ₁ P ₆	0.5	GW	ホーン RH (B)	D-4	ヒューズ (ホーン用 10A)	B-7
	P ₂	0.5	GW	P ₁ ~P ₆ に接続		ホーン LH (B)	D-5
	P ₃ P ₄	0.85	GR	ホーン RH (-)	D-4	ホーン ボタン	① A-1
	P ₃ P ₅	0.85	GR	ホーン RH (-)	D-4	ホーン LH (-)	D-5
	P ₇	1.25	R	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続		ヒューズ (ホーン用 10A)	B-6
	R ₁ R ₂	0.5	R	エレクトロライト レベル センサ	C-8	OKモニタ コンピュータ (E)	① A-8
	U ₁ U ₂	0.5	Lg	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (上)	① A-2	リモートコントロール ミラー RH (上)	B-1
	U ₃ U ₄	0.5	LgB	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (下)	① A-2	リモートコントロール ミラー RH (下)	B-1
	U ₅ U ₆	0.5	LgR	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (左)	① A-2	リモートコントロール ミラー RH (左)	B-1
	U ₇ U ₈	0.5	LgY	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (右)	① A-2	リモートコントロール ミラー RH (右)	B-1
	U ₁₁ U ₁₂	0.5	Br	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (上)	① A-8	リモートコントロール ミラー LH (上)	C-7
	U ₁₃ U ₁₄	0.5	BrW	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (下)	① A-8	リモートコントロール ミラー LH (下)	C-7
	U ₁₅ U ₁₆	0.5	BrB	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (左)	① A-8	リモートコントロール ミラー LH (左)	C-7
	U ₁₇ U ₁₈	0.5	BrY	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (右)	① A-8	リモートコントロール ミラー LH (右)	C-7

図1-2-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	V ₁	0.5	GY	Y ₉ ~Y ₁₀ に接続			O ₂ センサ チエツク端子 (Af)		A-7
	V ₃ V ₄	0.5	W	エミッション コントロール コンピュータ(16)	①	A-8	O ₂ センサ チエツク端子 (Ox)		A-8
	Y ₁ Y ₂	0.5	B	バキューム スイッチ (No.1)		A-1	エミッション コントロール コンピュータ (4)	①	A-3
	Y ₃ Y ₄	0.5	LR	水温スイッチ (No.2)	③	A-3	エミッション コントロール コンピュータ (6)	①	A-3
	Y ₅ Y ₆	0.5	R	バキューム スイッチ (No.2)		B-1	エミッション コントロール コンピュータ (7)	①	A-3
	Y ₇ Y ₈	0.5	YL	水温スイッチ (No.1)		B-8	エミッション コントロール コンピュータ(11)	①	A-2
	Y ₉ Y ₁₀	0.5	GY	VSV (ACV用)		B-2	エミッション コントロール コンピュータ(12)	①	A-3
	Y ₁₃ Y ₁₄	0.5	GR	フューエル カット ソレノイド (-)		B-2	エミッション コントロール コンピュータ(13)	①	A-3
	Y ₁₅	0.5	BY	O ₁₂ ~O ₁₃ に接続			VSV (ACV用)		B-2
	Y ₁₇	0.5	BY	O ₁₂ ~O ₁₃ に接続			フューエル カット ソレノイド (+)		B-2
	Z ₁ Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-7	ボデー アース (フロント サイド ハーネス)	①	A-1
	Z ₃ Z ₄	2	WB	ボデー アース		B-7	OKモニタ コンピュータ (2)	①	A-8
	Z ₅	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		A-4
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			サイド ターン シグナル ランプ RH (-)		C-1
	Z ₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			サイド ターン シグナル ランプ LH (-)		C-8
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ RH (-)	②	A-3
	Z ₁₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ LH (-)	②	D-5
	Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			VSV(アイドル アップ用) (U)		A-2
	Z ₁₃ Z ₁₄	0.75	WB	オールタネータ (E)		B-5	ゼネレータ レギュレータ (E)		B-8
	Z ₁₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ゼネレータ レギュレータ (E)		B-8
	Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ RH (-)	②	D-2
	Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ LH (-)	②	D-7 B-8
	Z ₃₁ Z ₃₂	0.5	Br	エンジン アース	①	A-8	O ₂ センサ チエツク端子 (E ₁)		A-7
□	F ₇ F ₈	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		D-1	ターン シグナル スイッチ (TR)	②	D-1
□	Z ₃₃ Z ₃₄	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ RH (-)		D-1	ボデー アース	②	D-1
□	F ₉ F ₁₀	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (LH)		D-8	ターン シグナル スイッチ (TL)	②	D-7
□	Z ₃₅ Z ₃₆	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)		D-8	ボデー アース	②	D-7
×	B ₄ B ₅	0.5	G	クリアランス & パーキング ランプ (RH)		D-2	パーキング ランプ スイッチ (L)	②	D-3
×	F ₁₁ F ₁₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		D-2	ターン シグナル スイッチ (TR)	②	D-2
×	Z ₃₇ Z ₃₈	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ RH (-)		D-2	ボデー アース	②	D-2
×	B ₆ B ₇	0.5	G	クリアランス & パーキング ランプ (LH)		D-6	パーキング ランプ スイッチ (L)	②	D-6
×	F ₁₃ F ₁₄	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (LH)		D-6	ターン シグナル スイッチ (TL)	②	D-7
×	Z ₃₉ Z ₄₀	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)		D-6	ボデー アース	②	D-7

46

図 1-2-4

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
○	G ₈	G ₉	0.5	B	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	⑥	C-5	バック アップ ランプ スイッチ (+)	C-5
○	G ₁₀	G ₁₁	0.5	BW	バック アップ ランプ	⑥	C-5	バック アップ ランプ スイッチ (-)	C-4
◎	G ₁₂	G ₁₃	0.5	B	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	⑥	B-5	バック アップ ランプ スイッチ (+)	B-4
◎	G ₁₄	G ₁₅	0.5	BW	バック アップ ランプ	⑥	B-5	バック アップ ランプ スイッチ (-)	B-5
	H ₅	H ₆	0.5	YL	ウオータ テンバラチヤ ゲージ	③	B-3	ウオータ テンバラチヤ センダ ゲージ	A-4
	H ₇	H ₈	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	③	B-3	オイル プレッツシヤ スイッチ	B-3
	Y ₁₈	Y ₁₉	0.5	LR	エミツシヨ ン コ ントロ ール コンピ ュー タ (6)	③	B-3	水温 スイッチ (No.2)	A-3
	Y ₂₀	Y ₂₁	0.5	Br			B-4		B-3

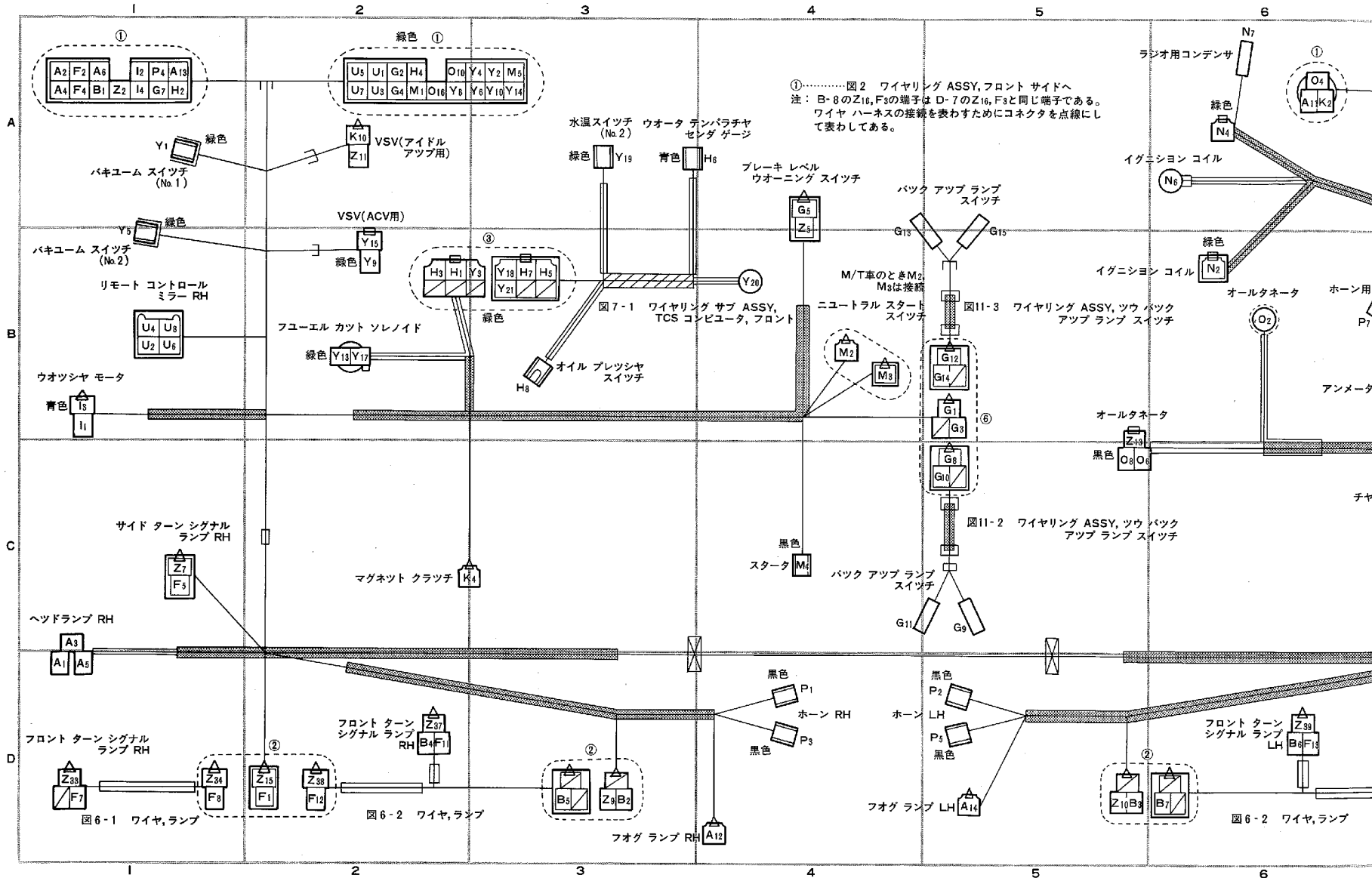


図1-3-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1
(M-U<LPG車>)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	A ₁ A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	D-2	デイマ スイッチ	(Hu)	① A-3
	A ₃ A ₄	0.5	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	D-2	デイマ スイッチ	(HL)	① A-3
	A ₅ A ₆	2	RB	ヘッドランプ RH	(B)	D-2	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		① A-3
	A ₇	2	RY	A ₁ ~A ₂ に接続			ヘッドランプ LH	(HI)	D-7
	A ₈	0.5	RG	A ₃ ~A ₄ に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	D-7
	A ₁₅ A ₉	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		A-8	ヘッドランプ LH	(B)	D-7
	A ₁₀ A ₁₁	2	R	ヒューズ リンク	(0.5)	C-8	ライト コントロール リレー	(Hb)	① A-7
	A ₁₂ A ₁₃	0.5	RG	フォグ ランプ	(RH)	B-4	フォグ ランプ スイッチ		① A-3
	A ₁₄	0.5	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続			フォグ ランプ	(LH)	D-5
	B ₁ B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	① A-3	クリアランス & パーキング ランプ	(RH)	D-3
	B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ	(LH)	D-6
	F ₁ F ₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ	(RH)	D-1	ターン シグナル & ハザード スイッチ (Tr)		① A-3
	F ₃ F ₄	0.5	GB	フロント ターン シグナル ランプ	(LH)	B-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)		① A-3
	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)	C-2
	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)	C-6
	G ₅ G ₇	0.5	RW	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-4	ブレーキ ウォーニング ランプ		① A-3
	H ₁ H ₂	0.5	Y	オイル プレッツシヤ スイッチ		C-5	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ		① A-3
	I ₁ I ₂	0.5	L	ウオツシヤ モータ	(B)	B-1	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		① A-3
	I ₃ I ₄	0.5	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	B-1	ワイパ コントロール スイッチ	(W)	① A-3
	J ₁	0.5	WL	O ₈ ~O ₉ に接続			フューエル ポンプ リレー	(N)	① A-2
	K ₁ K ₂	3	L	ヒューズ リンク	(0.5)	C-8	ヒータ リレー	(3)	① A-7
	N ₁ N ₂	2	R	イグニション スイッチ	(ST ₂)	① A-8	イグニション コイル	(ST)	B-6
	N ₅ N ₆	2	BY	イグニション スイッチ	(IG)	① A-8	イグニション コイル	(B)	B-6
	N ₁₂ N ₆	2	BY	イグニション スイッチ	(IG)	① A-8	イグニション コイル	(B)	B-6
	N ₇	0.5	L	N ₁ ~N ₂ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-8
	O ₁ O ₂	5	W	ヒューズ リンク	(1.0)	C-8	オルタネータ	(B)	B-5
	O ₃ O ₄	3	W	ヒューズ リンク	(0.5)	C-8	イグニション スイッチ	(AM)	① A-7
	O ₂ O ₅	1.25	W	オルタネータ	(B)	B-5	ゼネレータ レギュレータ	(B)	B-1
	O ₆ O ₇	0.75	R	オルタネータ	(F)	B-4	ゼネレータ レギュレータ	(F)	B-1
	O ₈ O ₉	0.75	L	オルタネータ	(N)	B-4	ゼネレータ レギュレータ	(N)	B-1

49

図1-3-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	O ₁₀	O ₁₇	0.5	YW	エミッションコントロールコンピュータ (3)	①	A-3	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	B-2
	O ₁₁	O ₁₈	0.5	YW	ゼネレータ レギュレータ (L)		B-1	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	B-2
	O ₁₂	Y ₃	0.5	BY	ゼネレータ レギュレータ (IG)		B-1	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	① A-3
	P ₁	P ₆	0.5	GW	ヒューズ (ホーン用 10A)		B-7	ホーン LH (B)	C-5
		P ₂	0.5	GW	P ₁ ~P ₆ に接続			ホーン RH (B)	D-3
	P ₃	P ₄	0.5	GR	ホーン RH (ー)		B-4	ホーン ボタン	① A-3
	P ₈	P ₅	0.5	GR	ホーン RH (ー)		B-4	ホーン LH (ー)	D-6
		P ₇	1.25	R	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続			ヒューズ (ホーン用 10A)	B-7
	U ₁	U ₂	0.5	Lg	リモートコントロールミラー スイッチ RH (上)	①	A-1	リモートコントロールミラー RH (上)	B-2
	U ₃	U ₄	0.5	LgB	リモートコントロールミラー スイッチ RH (下)	①	A-1	リモートコントロールミラー RH (下)	B-2
	U ₅	U ₆	0.5	LgR	リモートコントロールミラー スイッチ RH (左)	①	A-1	リモートコントロールミラー RH (左)	B-2
	U ₇	U ₈	0.5	LgY	リモートコントロールミラー スイッチ RH (右)	①	A-1	リモートコントロールミラー RH (右)	B-2
	U ₁₁	U ₁₂	0.5	Br	リモートコントロールミラー スイッチ LH (上)	①	A-2	リモートコントロールミラー LH (上)	C-6
	U ₁₃	U ₁₄	0.5	BrW	リモートコントロールミラー スイッチ LH (下)	①	A-2	リモートコントロールミラー LH (下)	B-6
	U ₁₅	U ₁₆	0.5	BrB	リモートコントロールミラー スイッチ LH (左)	①	A-1	リモートコントロールミラー LH (左)	C-6
	U ₁₇	U ₁₈	0.5	BrY	リモートコントロールミラー スイッチ LH (右)	①	A-1	リモートコントロールミラー LH (右)	B-6
		V ₁	0.5	BY	O ₁₂ ~Y ₃ に接続			VSV	A-6
	V ₂	V ₃	0.5	G	CPVC リレー (V)	①	A-3	VSV	A-6
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-8	ボデー アース	① A-2
		Z ₅	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	A-4
		Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			サイド ターン シグナル ランプ RH (ー)	C-2
		Z ₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			サイド ターン シグナル ランプ LH (ー)	C-6
		Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ RH (ー)	D-3
		Z ₁₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ LH (ー)	D-6
	Z ₁₃	Z ₁₄	0.75	WB	オールタネータ (E)		B-4	ゼネレータ レギュレータ (E)	B-1
		Z ₁₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ゼネレータ レギュレータ (E)	B-1
		Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ RH (ー)	D-1
		Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ LH (ー)	B-6

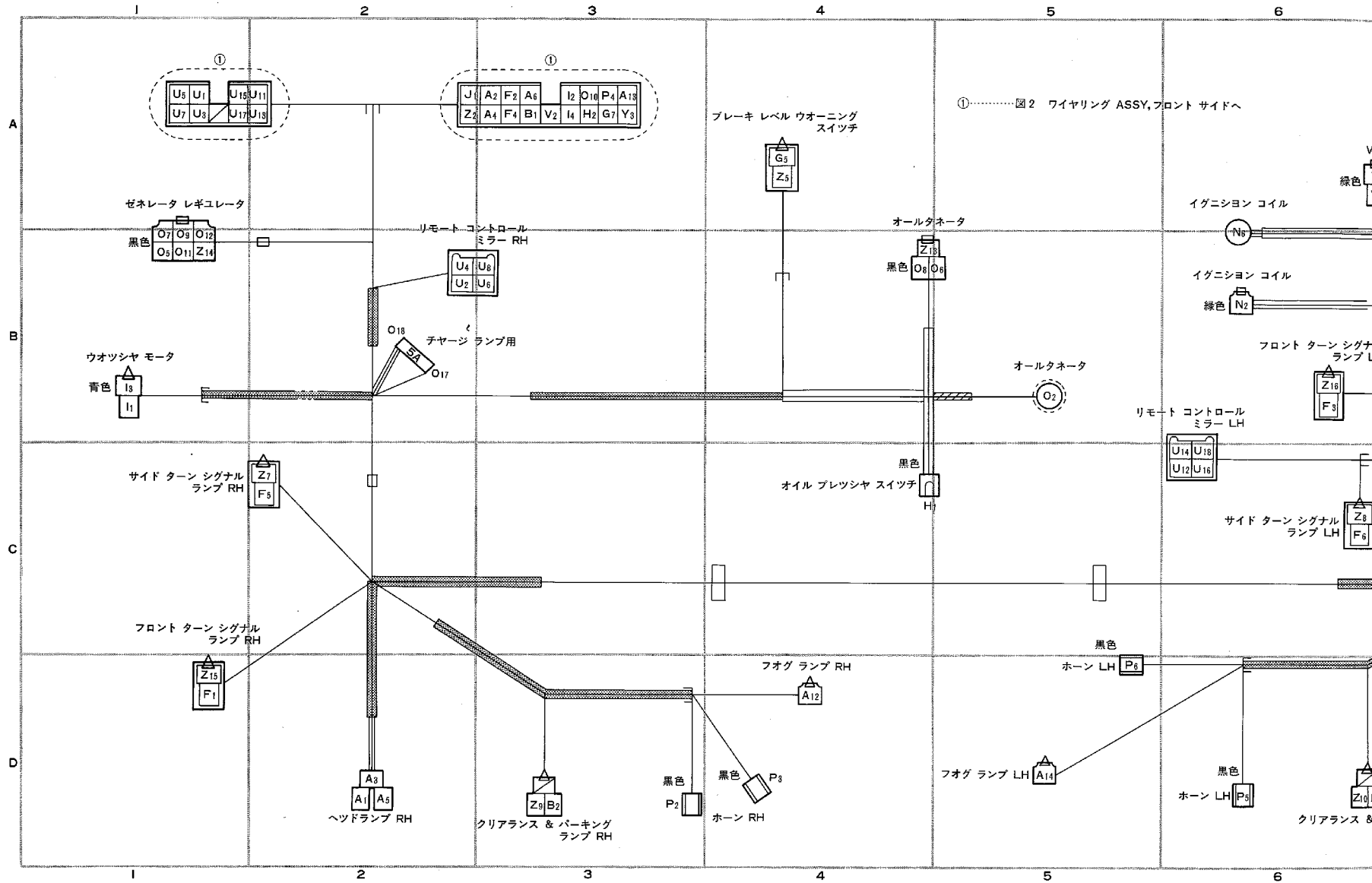


図1-4-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (M-U<ガソリン車>)

マーク	回	路	マーク	回	路
△		アンメータ回路	□		コロナ マークII(衝撃吸収バンパ付きのみ)
×		チエイサー(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
A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	C-1	デイマ スイッチ	(Hu)	① A-2
A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	C-1	デイマ スイッチ	(Hl)	① A-2
A ₅	A ₆	2	RB	ヘッドランプ RH	(B)	C-1	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		① A-2
	A ₇	2	RY	A ₁ ~A ₂ に接続			ヘッドランプ LH	(HI)	D-7
	A ₈	0.85	RG	A ₃ ~A ₄ に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	D-7
A ₁₅	A ₉	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		① A-1	ヘッドランプ LH	(B)	D-7
A ₁₀	A ₁₁	2	R	ヒュージブル リンク	(0.5)	C-8	ライト コントロール リレー	(HB)	① A-6
A ₁₂	A ₁₃	0.5	RG	フォグ ランプ	(RH)	D-4	フォグ ランプ スイッチ		① A-3
	A ₁₄	0.5	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続			フォグ ランプ	(LH)	C-5
B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ	(L)	① A-2	クリアランス & パーキング ランプ (RH)		② D-3
	B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ (LH)		② C-6
F ₁	F ₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ	(RH)	② D-2	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)		① A-2
F ₃	F ₄	0.5	GB	フロント ターン シグナル ランプ	(LH)	② B-6	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)		① A-2
	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)		D-1
	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)		C-8
G ₅	G ₇	0.5	RW	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-3	ブレーキ ウォーニング ランプ		① A-3
H ₁	H ₂	0.5	Y	オイル プレッツシャ スイッチ		C-4	オイル プレッツシャ ウォーニング ランプ		① A-3
I ₁	I ₂	0.5	L	ウオツシヤ モータ	(B)	B-1	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		① A-2
I ₃	I ₄	0.5	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	B-1	ワイパ コントロール スイッチ (W)		① A-2
K ₁	K ₂	3	L	ヒュージブル リンク	(0.5)	C-8	ヒータ リレー	(3)	① A-6
K ₁₀	K ₁₁	0.5	BW	VSV	(アイドル アツプ用)	A-8	圧力検出スイッチ	(k)	① A-8
L ₁	L ₂	1.25	W	ヒュージブル リンク	(0.5)	B-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)		C-7
L ₃	L ₄	1.25	B	ヒュージブル リンク	(0.5)	B-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)		C-8
L ₅	L ₆	1.25	W	アンメータ		① A-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)		C-7
L ₇	L ₈	1.25	B	アンメータ		① A-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)		C-7
N ₁	N ₂	0.5	R	イグニション スイッチ	(ST ₂)	① A-8	イグニション コイル	(ST)	B-7

図1-4-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	N ₃ N ₄	0.5	B	タコメータ		① A-7	イグニション コイル (B)		A-7
	N ₅ N ₆	2	BY	イグニション スイッチ	(IG)	① A-8	イグニション コイル (B)		A-6
	N ₇	0.5	L	N ₁ ~ N ₂ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-6
	N ₈ N ₁₂	2	BY	イグニション コイル	(B)	A-6	イグニション スイッチ (IG)	①	A-8
	O ₁ O ₂	5	W	ヒューズブル リンク	(1.0)	C-8	オールタネータ (B)		B-5
	O ₃ O ₄	3	W	ヒューズブル リンク	(0.5)	C-8	イグニション スイッチ (AM)	①	A-6
	O ₂ O ₅	2	W	オールタネータ	(B)	B-5	ゼネレータ レギュレータ (B)		B-1
	O ₆ O ₇	0.75	R	オールタネータ	(F)	B-4	ゼネレータ レギュレータ (F)		B-1
	O ₈ O ₉	0.75	L	オールタネータ	(N)	B-4	ゼネレータ レギュレータ (N)		B-1
	O ₁₀ O ₁₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ		① A-2	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)		B-2
	O ₁₁ O ₁₈	2	YW	ゼネレータ レギュレータ	(L)	B-1	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)		C-2
	O ₁₂ O ₁₆	0.5	BY	ゼネレータ レギュレータ	(IG)	B-1	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	①	A-2
	P ₁ P ₆	0.5	GW	ホーン RH	(B)	D-3	ヒューズ (ホーン用 10A)		B-7
	P ₂ P ₅	0.5	GW	P ₁ ~ P ₆ に接続			ホーン LH (B)		C-5
	P ₃ P ₄	0.5	GR	ホーン RH	(-)	D-4	ホーン ボタン	①	A-3
	P ₃ P ₅	0.5	GR	ホーン RH	(-)	D-4	ホーン LH (-)		C-5
	P ₇	1.25	R	A ₁₀ ~ A ₁₁ に接続			ヒューズ (ホーン用 10A)		B-7
	R ₁ R ₂	0.5	R	エレクトロライト レベル センサ		C-8	OKモニタ コンピュータ (E)	①	A-8
	R ₃ R ₄	0.5	L	ウォツシヤ レベル センサ		B-1	OKモニタ コンピュータ (G)	①	A-8
	R ₅ R ₆	0.5	RW	ラジエータ リザーブ タンク センサ		B-2	OKモニタ コンピュータ (H)	①	A-8
	U ₁ U ₂	0.5	Lg	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (上)		① A-1	リモート コントロール ミラー RH (上)		B-2
	U ₃ U ₄	0.5	LgB	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (下)		① A-1	リモート コントロール ミラー RH (下)		B-2
	U ₅ U ₆	0.5	LgR	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (左)		① A-1	リモート コントロール ミラー RH (左)		B-2
	U ₇ U ₈	0.5	LgY	リモート コントロール ミラー スイッチ RH (右)		① A-1	リモート コントロール ミラー RH (右)		B-2
	U ₁₁ U ₁₂	0.5	Br	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (上)		① A-1	リモート コントロール ミラー LH (上)		D-8
	U ₁₃ U ₁₄	0.5	BrW	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (下)		① A-1	リモート コントロール ミラー LH (下)		D-8
	U ₁₅ U ₁₆	0.5	BrB	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (左)		① A-1	リモート コントロール ミラー LH (左)		D-8
	U ₁₇ U ₁₈	0.5	BrY	リモート コントロール ミラー スイッチ LH (右)		① A-1	リモート コントロール ミラー LH (右)		D-8
	Y ₁	0.5	BY	O ₁₂ ~ O ₁₈ に接続			エミッション コントロール コンピュータ (4)	①	A-3
	Z ₁ Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-8	ボデー アース (フロント サイド ハーネス)	①	A-2
	Z ₃ Z ₄	0.5	WB	ボデー アース		B-8	OKモニタ コンピュータ (2)	①	A-1
	Z ₅	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		A-3
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			サイド ターン シグナル ランプ RH (-)		C-1
	Z ₈	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			サイド ターン シグナル ランプ LH (-)		C-8

図 1-4-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ RH (-)	②	D-3	
	Z ₁₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ LH (-)	②	C-6	
	Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			VSV (アイドル アップ用)		A-8	
	Z ₁₃	Z ₁₄	0.75	WB	オールタネータ	(E)	B-4	ゼネレータ レギュレータ (E)	B-1	
	Z ₁₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ゼネレータ レギュレータ (E)		B-1	
	Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ RH (-)	②	D-2	
	Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ LH (-)	②	B-6	
	Z ₂₅	0.5	WB	Z ₃ ~Z ₄ に接続			ラジエータ リザーブ タンク センサ		B-2	
	Z ₂₆	0.5	WB	Z ₃ ~Z ₄ に接続			ウオツシヤ レベル センサ		B-1	
□	F ₇	F ₈	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		D-1	ターン シグナル スイッチ (TR)	②	D-2
□	Z ₂₇	Z ₂₈	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ RH (-)		D-1	ボデー アース	②	D-2
□	F ₉	F ₁₀	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (LH)		A-6	ターン シグナル スイッチ (TL)	②	A-6
□	Z ₂₉	Z ₃₀	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)		A-6	ボデー アース	②	A-6
×	B ₄	B ₅	0.5	G	クリアランス & パーキング ランプ (RH)		D-2	パーキング ランプ スイッチ (L)	②	D-3
×	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		D-2	ターン シグナル スイッチ (TR)	②	D-2
×	Z ₃₁	Z ₃₂	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ RH (-)		D-2	ボデー アース	②	D-2
×	B ₆	B ₇	0.5	G	クリアランス & パーキング ランプ (LH)		B-5	パーキング ランプ スイッチ (L)	②	C-6
×	F ₁₃	F ₁₄	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ		B-5	ターン シグナル スイッチ (TL)	②	B-6
×	Z ₃₃	Z ₃₄	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)		B-5	ボデー アース	②	B-6

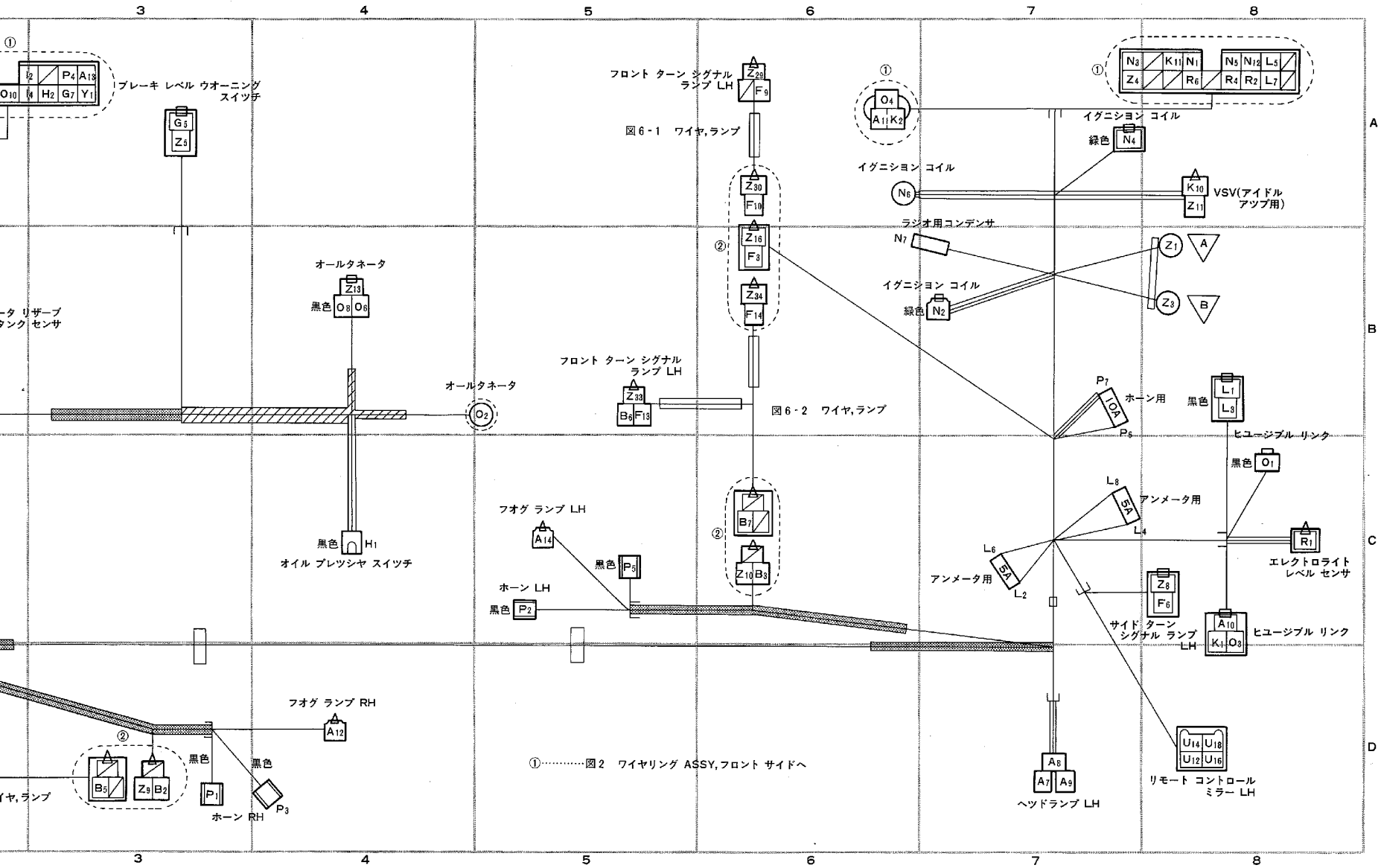


図1-5-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1
(M-EU, 4M-EU)

マーク	回 路	マーク	回 路
○	ESC コンピュータ回路	△	オート ドライブ回路
□	コロナ マークII(衝撃吸収バンパ付きのみ)	×	チエイサー(衝撃吸収バンパ付きのみ)
◎	エア コン回路	⊗	オート エア コン回路

マ ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
	A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH (HI)	D-1	デイマ スイッチ (Hu) ① A-2
	A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH (LO)	C-1	デイマ スイッチ (HL) ① A-2
	A ₅	A ₆	2	RB	ヘッドランプ RH (B)	D-1	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A) ① A-2
		A ₇	2	RY	A ₁ ~A ₂ に接続		ヘッドランプ LH (HI) D-8
		A ₈	0.85	RG	A ₃ ~A ₄ に接続		ヘッドランプ LH (LO) C-8
	A ₁₅	A ₉	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A) ①	A-1	ヘッドランプ LH (B) D-8
	A ₁₀	A ₁₁	2	R	ヒューズ リンク (0.5)	C-8	ライト コントロール リレー (Hb) ① A-5
	A ₁₂	A ₁₃	0.5	RG	フォグ ランプ (RH)	D-4	フォグ ランプ スイッチ ① A-3
		A ₁₄	0.5	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		フォグ ランプ (LH) D-4
	B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L) ①	A-2	クリアランス & パーキング ランプ (RH) ② D-3
		B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続		クリアランス & パーキング ランプ (LH) ② D-5
	E ₁	E ₂	0.5	YB	エア フロー メータ (THA)	B-3	EFI コンピュータ (THA) ⑤ C-6
	E ₃	E ₄	0.5	RW	エア フロー メータ (Vb)	B-3	EFI コンピュータ (Vb) ⑤ B-6
	E ₅	E ₆	0.5	LR	エア フロー メータ (Vc)	B-3	EFI コンピュータ (Vc) ⑤ B-6
	E ₇	E ₈	0.5	YL	エア フロー メータ (Vs)	B-3	EFI コンピュータ (Vs) ⑤ C-6
	E ₉	E ₁₀	0.5	GW	エア フロー メータ (E ₂)	B-2	EFI コンピュータ (E ₂) ⑤ B-6
	E ₁₁	E ₁₂	0.5	BR	エア フロー メータ (Fc)	B-2	サーキット オープニング リレー (Fc) ⑤ C-6
	E ₁₃	E ₁₄	0.5	シールド線	O ₂ センサ (+)	C-2	EFI コンピュータ (Ox) ⑤ C-6
	E ₁₅	E ₁₆	0.5	シールド線		C-2	EFI コンピュータ (E ₂) ⑤ C-6
	F ₁	F ₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH) ②	D-2	ターン シグナル & ハザード スイッチ (Tr) ① A-2
	F ₃	F ₄	0.5	GB	フロント ターン シグナル ランプ (LH) ②	B-7 D-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL) ① A-2
		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) C-1
		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) C-6
	G ₅	G ₇	0.5	RW	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-4	ブレーキ ウォーニング ランプ ① A-3
		G ₈	0.5	RW	G ₅ ~G ₇ に接続		デイフアレンシヤル バルブ スイッチ A-4
	H ₁	H ₂	0.5	Y	オイル プレッツシヤ ゲージ	C-3	オイル プレッツシヤ センダ ゲージ ① A-3
	I ₁	I ₂	0.5	L	ウオツシヤ モータ (B)	B-1	ヒューズ (ターン シグナルワイバ 15A) ① A-3

図1-5-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	I ₃	I ₄	0.5	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	B-1	ワイバ コントロール スイッチ (W)	① A-3
	K ₁	K ₂	3	L	ヒューズブル リンク	(0.5)	C-8	ヒータ リレー (3)	① A-6
⊗	K ₆	K ₇	0.5	BW	外気センサ	(2)	C-7	検査端子 (L)	① A-7
⊗	K ₈	K ₉	0.5	B	外気センサ	(1)	C-7	内気センサ (N)	① A-7
⊙	K ₁₀	K ₁₁	0.5	BW	VSV (アイドル アップ用)		A-8	圧力検出スイッチ (k)	① A-8
⊗	K ₁₀	K ₁₁	0.5	BW	VSV (アイドル アップ用)		A-8	圧力検出スイッチ (23)	① A-8
	L ₁	L ₂	1.25	W	ヒューズブル リンク	(0.5)	B-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	B-7
	L ₃	L ₄	1.25	B	ヒューズブル リンク	(0.5)	B-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	B-7
	L ₅	L ₆	1.25	W	アンメータ		① A-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	B-6
	L ₇	L ₈	1.25	B	アンメータ		① A-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	B-7
	N ₁	N ₂	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)		① A-8	イグニション コイル (ST)	B-6
		N ₇	0.5	L	N ₁ ~N ₂ に接続			ラジオ用コンデンサ	A-6
	O ₁	O ₂	5	W	ヒューズブル リンク	(1.0)	C-8	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (B)	C-4
	O ₃	O ₄	3	W	ヒューズブル リンク	(0.5)	C-8	イグニション スイッチ (AM)	① A-5
	O ₁₃	O ₁₆	0.5	B	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		① A-2	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (IG)	C-4
	O ₁₄	O ₁₅	2	R	チャージ ランプ リレー	(2)	① A-3	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (L)	C-4
	P ₁	P ₆	0.5	GW	ホーン RH	(B)	D-4	ヒューズ (ホーン用 10A)	B-7
		P ₂	0.5	GW	P ₁ ~P ₆ に接続			ホーン LH (B)	D-4
	P ₃	P ₄	0.5	GR	ホーン RH	(-)	D-3	ホーン ボタン	① A-3
	P ₃	P ₅	0.5	GR	ホーン RH	(-)	D-3	ホーン LH (-)	D-5
		P ₇	1.25	R	A ₁₀ ~A ₁₁ に接続			ヒューズ (ホーン用 10A)	B-7
	R ₁	R ₂	0.5	R	エレクトロライト レベル センサ		B-8	OKモニタ コンピュータ (E)	① A-8
	R ₃	R ₄	0.5	L	ウオツシヤ レベル センサ		B-1	OKモニタ コンピュータ (G)	① A-8
	R ₅	R ₆	0.5	RW	ラジエータ リザーブ タンク センサ		C-1	OKモニタ コンピュータ (H)	① A-8
	R ₇	R ₈	0.5	G	ライニング ウエア センサ (RH)		B-4	OKモニタ コンピュータ (F)	① A-8
	R ₉	R ₁₀	0.5	G	ライニング ウエア センサ (RH)		B-4	ライニング ウエア センサ (LH)	B-6
	R ₂₁	R ₂₂	0.5	WR	バキューム スイッチ			トランスミッション コントロール リレー (6)	
○	S ₁	S ₂	0.5	W	スピード センサ	(W _㉔)	C-5	ESC コンピュータ (W _㉔)	① A-7
○	S ₃	S ₄	0.5	Y	スピード センサ	(W _㉔)	C-5	ESC コンピュータ (W _㉔)	① A-7
○	S ₅	S ₆	1.25	YL	ESC アクチュエータ	(F ₂)	B-5	ESC コンピュータ (M)	① A-7
○	S ₇	S ₈	1.25	YW	ESC アクチュエータ	(S)	B-5	ESC コンピュータ (S)	① A-7
○	S ₉	S ₁₀	2	BY	ESC アクチュエータ	(F ₁)	B-5	ESC コンピュータ (SSW)	① A-7
○	S ₅	S ₁₁	1.25	YL	ESC アクチュエータ	(M)	B-5	ESC アクチュエータ (F ₂)	B-5

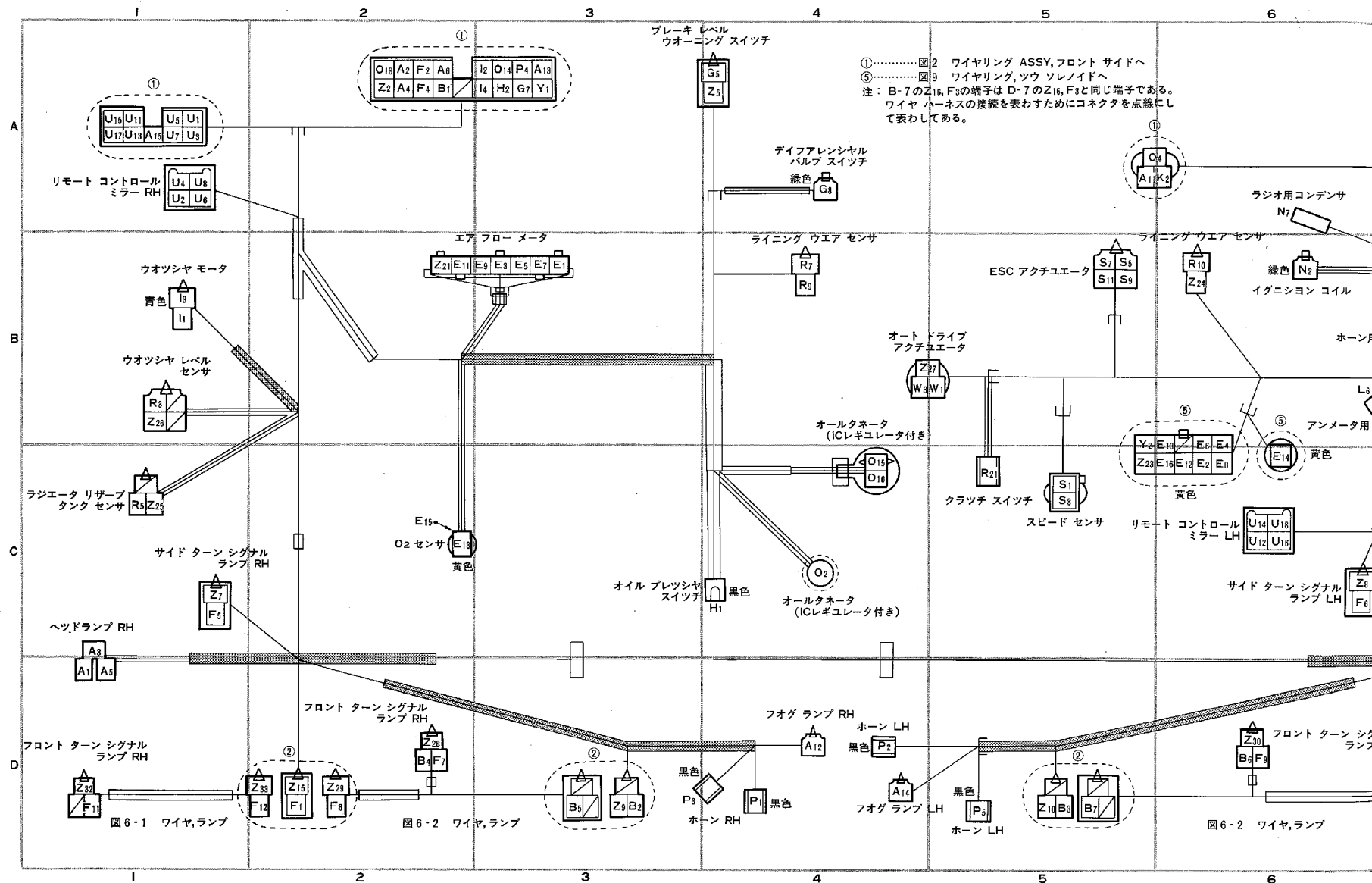
図1-5-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	U ₁	U ₂	0.5	Lg	リモートコントロールミラースイッチRH(上)	① A-1	リモートコントロールミラーRH(上)		A-1
	U ₃	U ₄	0.5	LgB	リモートコントロールミラースイッチRH(下)	① A-1	リモートコントロールミラーRH(下)		A-1
	U ₅	U ₆	0.5	LgR	リモートコントロールミラースイッチRH(左)	① A-1	リモートコントロールミラーRH(左)		A-1
	U ₇	U ₈	0.5	LgY	リモートコントロールミラースイッチRH(右)	① A-1	リモートコントロールミラーRH(右)		A-1
	U ₁₁	U ₁₂	0.5	Br	リモートコントロールミラースイッチLH(上)	① A-1	リモートコントロールミラーLH(上)		C-6
	U ₁₃	U ₁₄	0.5	BrW	リモートコントロールミラースイッチLH(下)	① A-1	リモートコントロールミラーLH(下)		C-6
	U ₁₅	U ₁₆	0.5	BrB	リモートコントロールミラースイッチLH(左)	① A-1	リモートコントロールミラーLH(左)		C-6
	U ₁₇	U ₁₈	0.5	BrY	リモートコントロールミラースイッチLH(右)	① A-1	リモートコントロールミラーLH(右)		C-6
△	W ₁	W ₂	0.5	Y	オートドライブアクチュエータ(S ₂)	B-5	オートドライブコンピュータ(6)	①	A-8
△	W ₃	W ₄	0.5	W	オートドライブアクチュエータ(S ₃)	B-4	オートドライブコンピュータ(4)	①	A-8
	Y ₁	Y ₂	1.25	B	エミッションコントロールコンピュータ(4)	① A-3	メインリレー(EFI用)(4)	⑤	B-5
	Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデーアース	A-7	ボデーアース(フロントサイドハーネス)	①	A-2
	Z ₃	Z ₄	2	WB	ボデーアース	B-7	OKモニタコンピュータ(2)	①	A-7
	Z ₅	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			A-4
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		サイドターンシグナルランプRH(-)			C-1
	Z ₈	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		サイドターンシグナルランプLH(-)			C-6
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		クリアランス&パーキングランプRH(-)	②		D-3
	Z ₁₀	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		クリアランス&パーキングランプLH(-)	②		D-5
◎	Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		VSV(アイドルアツプ用)			A-8
⊗	Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		VSV(アイドルアツプ用)			A-8
	Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		フロントターンシグナルランプRH(-)	②		D-2
	Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		フロントターンシグナルランプLH(-)	②		B-7 D-7
	Z ₂₁	Z ₂₃	0.5	Br	エアフローメータ(E ₁)	B-2	エンジンアース	⑤	C-5
	Z ₂₄	0.5	WB	Z ₃ ~Z ₄ に接続		ライニングウエアセンサ			B-6
	Z ₂₅	0.5	WB	Z ₃ ~Z ₄ に接続		ラジエータリザーブタンクセンサ			C-1
	Z ₂₆	0.5	WB	Z ₃ ~Z ₄ に接続		ウォッシュレベルセンサ			B-1
	Z ₂₇	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続		オートドライブアクチュエータ(S ₁)			B-4
□	F ₇	F ₈	0.5	GY	フロントターンシグナルランプ(RH)	D-1	ターンシグナルスイッチ(TR)	②	D-2
□	Z ₂₈	Z ₂₈	0.5	WB	フロントターンシグナルランプRH(-)	D-1	ボデーアース	②	D-2
□	F ₉	F ₁₀	0.5	GY	フロントターンシグナルランプ(LH)	D-8	ターンシグナルスイッチ(TL)	②	D-7
□	Z ₃₀	Z ₃₁	0.5	WB	フロントターンシグナルランプLH(-)	D-8	ボデーアース	②	D-7
×	B ₄	B ₅	0.5	G	クリアランス&パーキングランプ(RH)	D-2	パーキングランプスイッチ(L)	②	D-3
×	F ₁₁	F ₁₂	0.5	GY	フロントターンシグナルランプ(RH)	D-2	ターンシグナルスイッチ(TR)	②	D-2
×	Z ₃₂	Z ₃₃	0.5	WB	フロントターンシグナルランプRH(-)	D-2	ボデーアース	②	D-2

58

図 1-5-4

マ ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
×	B ₆ B ₇	0.5	G	クリアランス & パーキング ランプ (LH)	D-6	パーキング ランプ スイッチ (L)	② D-5
×	F ₁₈ F ₁₄	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (LH)	D-6	ターン シグナル スイッチ (TL)	② D-7
×	Z ₃₄ Z ₃₅	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)	D-6	ボデー アース	② D-7



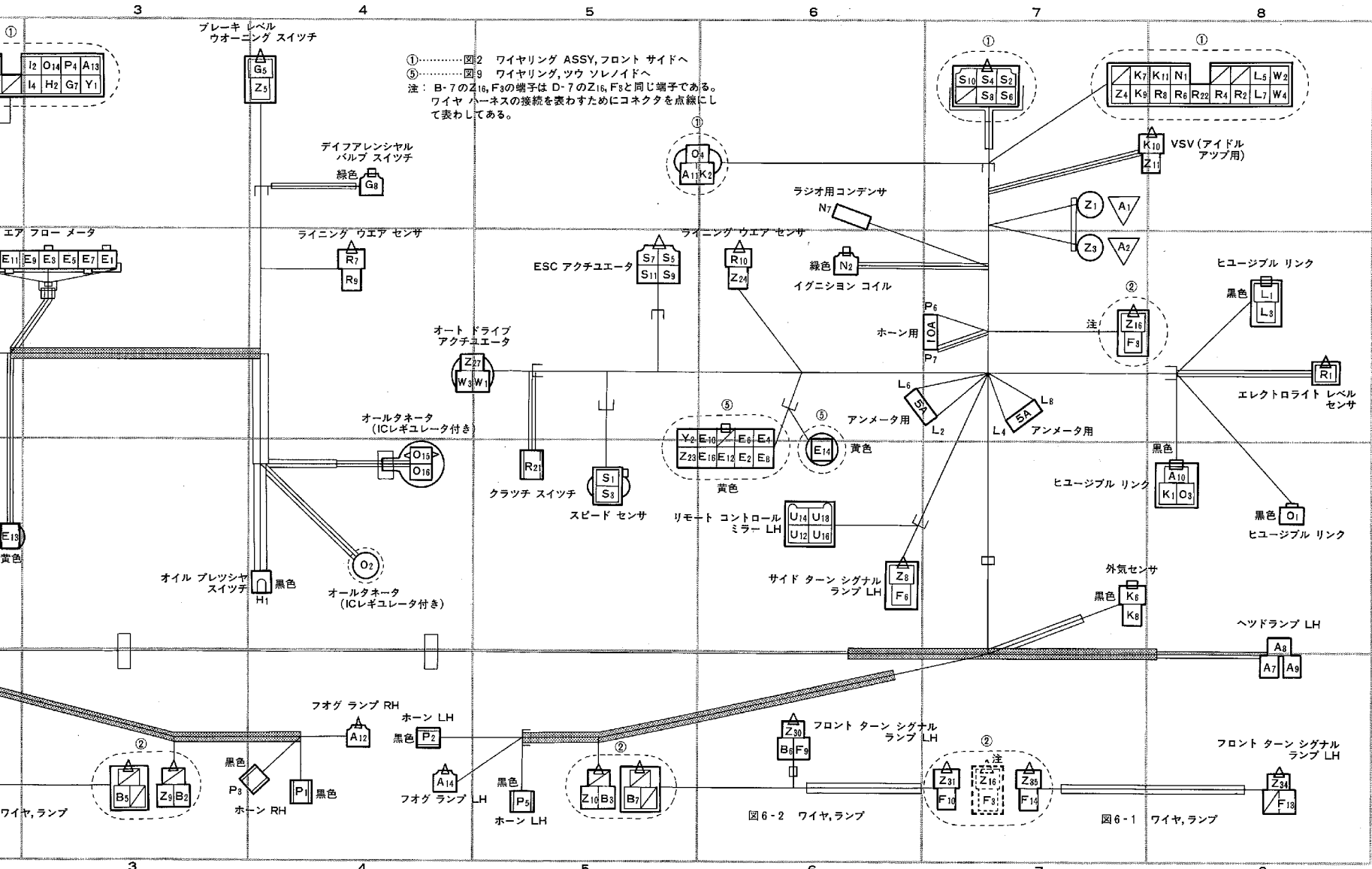


図1-6-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1
(16R-J)

マーク	回	路	マーク	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
A ₁	A ₂	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	D-1	デイマ スイッチ	(Hu)	① A-2
A ₃	A ₄	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	D-1	デイマ スイッチ	(HL)	① A-2
A ₅	A ₆	2	RB	ヘッドランプ RH	(B)	D-1	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		① A-2
	A ₇	2	RY	A ₁ ~A ₂ に接続			ヘッドランプ LH	(HI)	D-8
	A ₈	0.85	RG	A ₃ ~A ₄ に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	D-8
A ₁₅	A ₉	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		① A-3	ヘッドランプ LH	(B)	D-8
A ₁₀	A ₁₁	2	R	ヒューズ プリンク (0.5)		B-8	ライト コントロール リレー	(Hb)	① A-8
A ₁₂	A ₁₃	0.5	RG	フオグ ランプ		C-3	フオグ ランプ スイッチ		① A-3
	A ₁₄	0.5	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続			フオグ ランプ	(LH)	D-6
B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)		① A-2	クリアランス & パーキング ランプ	(RH)	C-2
	B ₃	0.5	GO	B ₁ ~B ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ	(LH)	D-7
F ₁	F ₂	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		② D-2	ターン シグナル スイッチ (Tr)		① A-2
F ₃	F ₄	0.5	GB	フロント ターン シグナル ランプ (LH)		② B-7	ターン シグナル スイッチ (TL)		① A-2
	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)		D-2
	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)		C-7
G ₁	G ₂	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ (+)		⑥ A-5	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)		① A-1
G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)		⑥ A-5	バック アップ ランプ		① A-1
G ₅	G ₇	0.5	RW	ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		B-3	ブレーキ ウォーニング ランプ		① A-3
H ₁	H ₂	0.5	YB	オイル プレッツシャ スイッチ		B-2	オイル プレッツシャ ウォーニング ランプ		① A-3
H ₃	H ₄	0.5	YG	ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ		④ B-5	ウォータ テンバラチャ ゲージ		① A-6
I ₁	I ₂	0.5	L	ウォツシヤ モータ (B)		C-1	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		① A-2
I ₃	I ₄	0.5	LY	ウォツシヤ モータ (W)		C-1	ワイパ コントロール スイッチ (W)		① A-2
K ₁	K ₂	3	L	ヒューズ プリンク (0.5)		B-8	ヒータ リレー (3)		① A-8
K ₄	K ₅	0.5	BW	マグネット クラツチ		B-2	圧力検出スイッチ (R)		④ A-6
	K ₁₀	0.5	BW	K ₄ ~K ₅ に接続			VSV(アイドル アップ用) (T)		A-8
M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)		① A-1	ニュートラル スタート スイッチ		C-4
M ₃	M ₄	2	BW	ニュートラル スタート スイッチ		C-4	スタータ (ST)		C-5
	M ₅	0.5	BW	M ₃ ~M ₄ に接続			エンジン スタート時 カット リレー (R)		① A-2

61

図1-6-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
N ₁	N ₂	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)		① A-1	イグニション コイル (ST)		B-2
	N ₃	0.5	B	N ₄ ~ N ₁₁ に接続			タコメータ		① A-1
	N ₄	N ₁₁	0.5	B	イグニション コイル		A-2	デイストリビュータ	C-4
	N ₅	N ₆	2	BY	イグニション スイッチ (IG)	①	A-1	イグニション コイル (B)	B-2
	N ₇	0.5	L	N ₁ ~ N ₂ に接続				ラジオ用コンデンサ	A-1
	N ₆	N ₁₂	2	BY	イグニション コイル (B)		B-2	イグニション スイッチ (IG)	① A-1
O ₁	O ₂	5	W	ヒュージブル リンク (1.0)		C-8	オールタネータ (B)		C-6
O ₃	O ₄	3	W	ヒュージブル リンク (0.5)		B-8	イグニション スイッチ (AM)	①	A-8
O ₂	O ₅	2	W	オールタネータ (B)		C-6	ゼネレータ レギュレータ (B)		A-6
O ₆	O ₇	0.75	R	オールタネータ (F)		C-5	ゼネレータ レギュレータ (F)		A-6
O ₈	O ₉	0.75	L	オールタネータ (N)		C-5	ゼネレータ レギュレータ (N)		A-6
O ₁₀	O ₁₇	0.5	YW	チャージ ウォーニング ランプ	①	A-6	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)		C-7
O ₁₁	O ₁₂	0.5	BY	X ₂ ~ X ₄ に接続			ゼネレータ レギュレータ (IG)		A-6
	O ₁₈	2	YW	ゼネレータ レギュレータ (L)		A-6	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)		C-7
P ₁	P ₆	0.5	GW	ホーン RH (B)		C-3	ヒューズ (ホーン用 10A)		B-7
	P ₂	0.5	GW	P ₁ ~ P ₆ に接続			ホーン LH (B)		D-6
P ₃	P ₄	0.5	GR	ホーン RH (-)		D-3	ホーン ボタン		① A-3
P ₃	P ₅	0.5	GR	ホーン RH (-)		D-3	ホーン LH (-)		D-6
	P ₇	1.25	R	A ₁₀ ~ A ₁₁ に接続			ヒューズ (ホーン用 10A)		B-7
U ₁	U ₂	0.5	Lg	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (上)	①	A-1	リモートコントロール ミラー RH (上)		B-1
U ₃	U ₄	0.5	LgB	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (下)	①	A-1	リモートコントロール ミラー RH (下)		B-1
U ₅	U ₆	0.5	LgR	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (左)	①	A-1	リモートコントロール ミラー RH (左)		B-1
U ₇	U ₈	0.5	LgY	リモートコントロール ミラー スイッチ RH (右)	①	A-1	リモートコントロール ミラー RH (右)		B-1
U ₁₁	U ₁₂	0.5	Br	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (上)	①	A-6	リモートコントロール ミラー LH (上)		C-8
U ₁₃	U ₁₄	0.5	BrW	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (下)	①	A-6	リモートコントロール ミラー LH (下)		C-8
U ₁₅	U ₁₆	0.5	BrB	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (左)	①	A-6	リモートコントロール ミラー LH (左)		C-8
U ₁₇	U ₁₈	0.5	BrY	リモートコントロール ミラー スイッチ LH (右)	①	A-6	リモートコントロール ミラー LH (右)		C-8
X ₁	X ₂	0.5	R	電熱チヨーク リレー (3)	①	A-1	電熱チヨーク		B-6
X ₃	X ₄	0.5	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	①	A-6	フューエル カット ソレノイド		B-6
Z ₁	Z ₂	2	WB	ボデー アース		B-7	ボデー アース (フロント サイド ハーネス)	①	A-2
	Z ₅	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		B-3
	Z ₇	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			サイド ターン シグナル ランプ RH (-)		D-2
	Z ₈	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			サイド ターン シグナル ランプ LH (-)		C-7
	Z ₉	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ RH (-)		C-2
	Z ₁₀	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続			クリアランス & パーキング ランプ LH (-)		D-7

図 1-6-3

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	Z ₁₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			VSV(アイドル アツプ用) (U)		A-8	
	Z ₁₃	0.75	WB	オールタネータ	(E)	C-5	ゼネレータ レギュレータ (E)		A-6	
	Z ₁₄	0.85	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			ゼネレータ レギュレータ (E)		A-6	
	Z ₁₅	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ RH (-)	②	D-2	
	Z ₁₆	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			フロント ターン シグナル ランプ LH (-)	②	B-7	
□	F ₇	F ₈	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		D-3	ターン シグナル スイッチ (Tr)	②	D-2
□	Z ₁₇	Z ₁₈	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ RH (-)		D-3	ボデー アース	②	D-2
□	F ₉	F ₁₀	0.5	GY	フロント ターン シグナル ランプ (LH)		B-6	ターン シグナル スイッチ (TL)	②	B-7
□	Z ₁₉	Z ₂₀	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)		B-6	ボデー アース	②	B-7
	G ₈	G ₉	0.5	B	ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)	⑥	A-4	バック アツプ ランプ スイッチ (+)		A-4
	G ₁₀	G ₁₁	0.5	BW	バック アツプ ランプ	⑥	A-4	バック アツプ ランプ スイッチ (-)		B-4
	G ₁₂	G ₁₃	0.5	B	ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)	⑥	A-5	バック アツプ ランプ スイッチ (+)		A-6
	G ₁₄	G ₁₅	0.5	BW	バック アツプ ランプ	⑥	A-5	バック アツプ ランプ スイッチ (-)		B-6
	H ₅	H ₆	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	④	B-5	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ		B-5

