

図1-7 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (1/4)
(M-U<除くパトロールカー>)

マーク	回	路	マーク	回	路
△		コロナ マークII<LG>	□		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 ₉	A ₁₅	2	RB	ヘッドランプ LH	(B)	D-7	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)	① A-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-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	ヒューズ 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	ヒューズ 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	ヒューズ リンク	(0.5)	B-8	ヒューズ (アンメータ用 5A)	C-8
△	L ₆	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
	N ₃	N ₄	0.5	B	タコメータ		① A-7	イグニション コイル	(-) 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

図1-7 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (2/4)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	N ₇	0.5	L	N ₁ ~ N ₂ に接続			ラジオ用コンデンサ		B-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-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 ₁₃	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	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	Y ₂	0.5	シールド 芯線	O ₂ センサ (+)	B-3	エミツション コントロール コンピュータ (1)	①	A-1
	Y ₅	Y ₆	0.5	Y	バキューム スイッチ ₂ (5)	B-2	エミツション コントロール コンピュータ (4)	①	A-2
	Y ₇	Y ₈	0.5	GY	VSV ₁ (ACV用) (1)	B-2	エミツション コントロール コンピュータ (12)	①	A-2
	Y ₉	Y ₁₀	0.5	YG	VSV ₂ (CCRO前用) (2)	B-2	エミツション コントロール コンピュータ (14)	①	A-1
		Y ₁₁	0.5	BY	O ₁₂ ~ O ₁₃ に接続		VSV (3)		B-2
	Y ₁₂	Y ₁₃	0.5	LgR	バキューム スイッチ ₁ (4)	B-2	エミツション コントロール コンピュータ (7)	①	A-1
	V ₁	0.5	GY	Y ₇ ~ Y ₈ に接続			O ₂ センサ チェツク端子 (VSV)		C-7
	V ₂	V ₃	0.5	W	エミツション コントロール コンピュータ (16) ①	A-8	O ₂ センサ チェツク端子 (Ox)		C-7
	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

図1-7 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (3/4)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	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-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-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 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 アツプ用)	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
		Z ₃₁	0.5	WB	Z ₁ ~Z ₂ に接続			バキューム スイッチ (6)	B-2
	Z ₃₂	Z ₃₃	0.5	Br	O ₂ センサ チェツク端子	(E)	C-7	ボデー アース	① A-8
	Z ₄₁	Z ₄₂	0.5	シールド ド編線			B-3	エミツション コントロール コンピュータ (2)	① A-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 (LH)		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

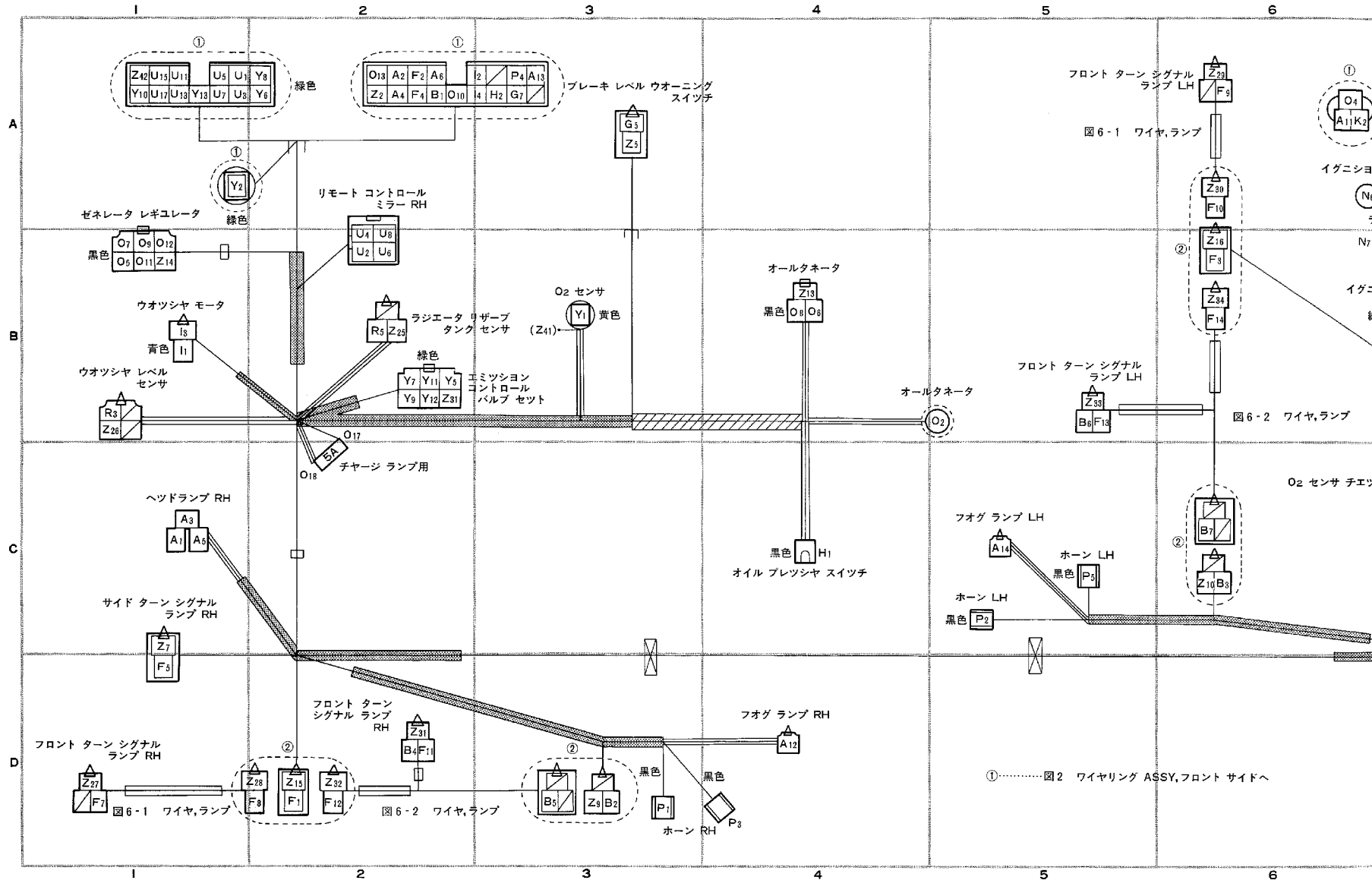


図 6-1 ワイヤ, ランプ

図 6-2 ワイヤ, ランプ

①.....図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイドへ

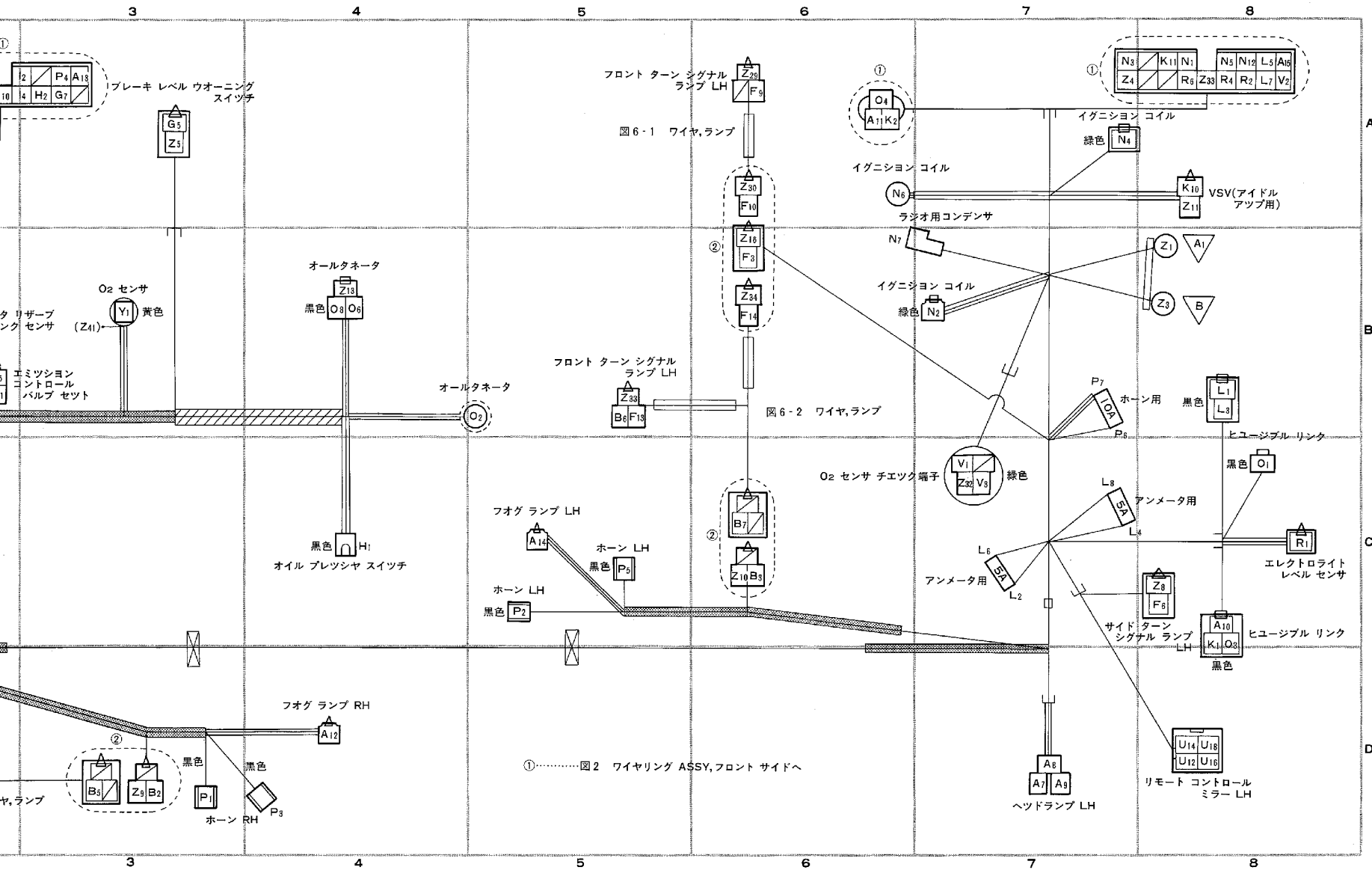


図1-8 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (1/3)
(M-U<パトロールカー>)

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-7
	A ₈	0.85	RG	A ₃ ~ A ₄ に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	D-7
A ₉	A ₁₀	2	RB	ヘッドランプ LH	(B)	D-7	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		① A-6
A ₁₀	A ₁₁	2	R	ヒュージブル リンク	(0.5)	B-7	ライト コントロール リレー (Hb)		① A-7
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)		D-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)		C-5
F ₁	F ₂	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 & 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)		B-5	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-5
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 プレッツシヤ スイッチ		C-3	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ		① A-3
K ₁	K ₂	3	L	ヒュージブル リンク	(0.5)	B-7	ヒータ リレー	(3)	① A-7
	L ₁₁	3	W	O ₁ ~ O ₂₁ に接続			サイレン リレー	(1)	D-6
L ₁₂	L ₁₃	0.5	LW	サイレン スイッチ		① A-2	サイレン リレー	(3)	D-6
L ₁₃	L ₁₄	0.5	LW	サイレン リレー	(3)	D-6	ノイズ防止コンデンサ		C-6
L ₁₅	L ₁₆	3	LY	ヒューズ (サイレン用 30A)		① A-1	サイレン リレー	(2)	D-6
L ₁₇	L ₁₈	3	LY	ヒューズ (サイレン用 30A)		① A-1	サイレン	(B)	③ A-2
	L ₁₉	3	W	O ₁ ~ O ₂₁ に接続			ヒューズ (ビーコン ランプ用 15A)		① A-2
N ₁	N ₂	0.5	R	イグニション スイッチ (ST ₂)		① A-7	イグニション コイル (ST)		B-5
N ₃	N ₄	0.5	B	タコメータ		① A-6	イグニション コイル (-)		A-6
N ₅	N ₆	2	BY	ノイズ フィルタ	(10A)	① A-7	イグニション コイル (B)		A-5
	N ₇	0.5	L	N ₁ ~ N ₂ に接続			ノイズ防止コンデンサ		B-5
N ₆	N ₁₂	2	BY	イグニション コイル	(B)	A-5	ノイズ フィルタ	(10A)	① A-7
O ₁	O ₂₁	5	W	ヒュージブル リンク	(0.85)	C-7	ノイズ フィルタ	(50A)	A-4
O ₂	O ₂₂	5	W	オルタネータ(ICレギュレータ付き)	(B)	C-4	ノイズ フィルタ	(50A)	A-4
O ₃	O ₄	3	W	ヒュージブル リンク	(0.5)	B-7	イグニション スイッチ (AM)		① A-7
O ₁₃	O ₂₃	0.5	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		① A-2	ノイズ フィルタ	(10A)	B-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)		B-4
O ₁₆	O ₂₄	0.5	B	オルタネータ(ICレギュレータ付き)	(IG)	B-4	ノイズ フィルタ	(10A)	A-4

図1-8 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (2/3)

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ
	P ₂ P ₆	0.5	GW	ホーン (B)	D-4	ヒューズ (ホーン用 10A)	B-6
	P ₄ P ₅	0.5	GR	ホーン ボタン	① A-3	ホーン (-)	C-4
	P ₇	1.25	R	A ₁₀ ~ A ₁₁ に接続		ヒューズ (ホーン用 10A)	C-6
	Y ₁ Y ₂	0.5	シールド芯線 O ₂	センサ	C-3	エミツション コントロール コンピュータ (1)	① A-1
	Y ₅ Y ₆	0.5	Y	バキューム スイッチ ₂ (5)	B-1	エミツション コントロール コンピュータ (4)	① A-3
	Y ₇ Y ₈	0.5	GY	VSV ₁ (ACV用) (1)	B-1	エミツション コントロール コンピュータ(12)	① A-3
	Y ₉ Y ₁₀	0.5	YG	VSV ₂ (CCRo前用) (2)	B-1	エミツション コントロール コンピュータ(14)	① A-2
	Y ₁₁	0.5	BY	O ₁₃ ~ O ₂₃ に接続		VSV (3)	B-1
	Y ₁₂ Y ₁₃	0.5	LgR	バキューム スイッチ ₁ (4)	B-1	エミツション コントロール コンピュータ (7)	① A-2
	V ₁	0.5	GY	Y ₇ ~ Y ₈ に接続		O ₂ センサ チェツク端子 (VSV)	B-5
	V ₂ V ₃	0.5	W	エミツション コントロール コンピュータ(16)	① A-7	O ₂ センサ チェツク端子 (Ox)	B-5
	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 (-)	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-5
	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 (-)	D-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 (-)	C-5
	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 (-)	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 (-)	B-5
	Z ₃₁	0.5	WB	Z ₁ ~ Z ₂ に接続		バキューム スイッチ (6)	B-1
	Z ₃₂ Z ₃₃	0.5	Br	O ₂ センサ チェツク端子 (E)	B-5	ボデー アース	① A-7
	Z ₄₁ Z ₄₂	0.5	シールド 下編線		C-3	エミツション コントロール コンピュータ (2)	① A-2
	L ₂₀ L ₂₁	3	L	ヒューズ (サイレン用 30A) ③⑦	B-2	サイレン (B)	B-2

