

図1-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1 (1/3)
(ディーゼル車)

マーク	回	路	マーク	回	路
○		寒冷地仕様あり	●		寒冷地仕様なし

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
A	A ₁	A ₂	0.85	RL	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)	① C-3	ヘッドランプ LH (HI)		A-3	
		A ₃	0.85	RL	A ₁ ~A ₂ に接続		ヘッドランプ LH (LO, HI)		A-1 A-2	
	A ₄	A ₅	0.85	R	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)	① C-2	ヘッドランプ RH (LO, HI)		A-6 A-7	
		A ₆	0.85	R	A ₄ ~A ₅ に接続		ヘッドランプ RH		A-5	
	A ₇	A ₈	0.85	RY	ヘッドランプ LH (HI)	A-1 A-2	デイマ スイッチ (H _U)	① C-7		
		A ₉	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ LH (HI)		A-3	
		A ₁₀	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ (RH) (HI)		A-5	
		A ₁₁	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ (RH) (HI)		A-6 A-7	
	A ₁₂	A ₁₃	0.85	RG	ヘッドランプ LH (LO)	A-1 A-2	デイマ スイッチ (H _L)	① C-7		
		A ₁₄	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		—————		A-3	
		A ₁₅	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		—————		A-5	
		A ₁₆	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH (LO)		A-6 A-7	
	B	B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)	① C-7	クリアランス & パーキング ランプ (LH)		A-1
			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 (RH)		A-7
	C	C ₁	C ₂	0.5	G	フオグ ランプ スイッチ	① C-7	フオグ ランプ (LH)		B-3
			C ₃	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		フオグ ランプ (RH)		B-6
E	E ₁	E ₂	0.5	GB	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	① C-2	ホーン (HI)		A-6	
		E ₃	0.5	GB	E ₁ ~E ₂ に接続		ホーン (LO)		A-2	
E	E ₄	E ₅	0.5	GR	ホーン (LO)	A-2	ホーン ボタン	① C-7		
		E ₆	0.5	GR	E ₄ ~E ₅ に接続		ホーン (HI)		A-6	
F	F ₁	F ₂	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	① C-7	サイド ターン シグナル ランプ (LH)		A-1	
		F ₃	0.5	GB	F ₁ ~F ₂ に接続		フロント ターン シグナル ランプ (LH)		B-3	
F	F ₄	F ₅	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	① C-7	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		B-5	
		F ₆	0.5	GY	F ₄ ~F ₅ に接続		サイド ターン シグナル ランプ (RH)		A-7	
G	G ₃	G ₄	0.5	Y	オイル プレッツシヤ スイッチ	C-6	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ	① C-7		
●●	I ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ワイパ 20A)	① B-3	ウオツシヤ モータ (B)		B-2	
●●	I ₃	I ₄	0.85	LY	ウオツシヤ モータ (W)	B-2	ワイパ コントロール スイッチ (W)	① C-1		
●		I ₅	0.85	L	I ₁ ~I ₂ に接続		ウオツシヤ モータ (B)		C-7	
●		I ₆	0.85	LY	I ₃ ~I ₄ に接続		ウオツシヤ モータ (W)		C-7	

図1-1 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ 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
	K ₅	K ₆	2	LB	マグネット クラツチ		C-5	圧力検出スイッチ (K)	① C-7
	O ₁	O ₂	5	WR	バッテリー (+)		B-2	バッテリー回路	① C-4
○	O ₃	O ₄	5	W	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (B)		C-6	ヒューズブル リンク (1.0Y)	① C-4
●	O ₃	O ₄	5	W	オルタネータ (B)		C-6	ヒューズブル リンク (1.0Y)	① C-4
●	O ₅	O ₆	2	L	オルタネータ (N)		C-5	ゼネレータ レギュレータ (N)	D-6
●	O ₇	O ₈	0.5	R	オルタネータ (F)		C-5	ゼネレータ レギュレータ (F)	D-6
●	O ₉	O ₁₀	0.5	BY	ヒューズ (エンジン 15A)	①	C-4	ゼネレータ レギュレータ (IG)	D-6
○	O ₉	O ₁₆	0.5	B	ヒューズ (エンジン 15A)	①	C-4	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (IG)	D-5
●	O ₁₁	O ₁₂	2	W	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	C-4	ゼネレータ レギュレータ (B)	D-6
○	O ₁₁	O ₁₈	2	W	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	C-4	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (S)	D-5
●	O ₁₃	O ₁₄	2	YW	ゼネレータ レギュレータ (L)		D-6	ヒューズ (チャージ 7.5A)	① C-4
○	O ₁₄	O ₁₇	2	Y	ヒューズ (チャージ 7.5A)	①	D-2	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (L)	D-5
		O ₂₀	3	W	O ₃ ~O ₄ に接続			エンジン スイッチ (AM ₁)	①
●	Z ₁	Z ₂	1.25	WB	ボデー アース		C-2	アース回路	① C-4
	Z ₃	Z ₄	0.75	WB	オルタネータ (E)		C-5	ゼネレータ レギュレータ (E)	D-6
	Z ₅	Z ₆	0.5	WB	ボデー アース	①	B-3	クリアランス & パーキング サイドターンシグナルランプ LH (-)	A-1
		Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			フロントターンシグナルランプ LH (-)	B-3
	Z ₈	Z ₉	1.25	WB	ボデー アース		D-6	クリアランス & パーキング サイドターンシグナルランプ RH (-)	A-7
		Z ₁₀	0.5	WB	Z ₈ ~Z ₉ に接続			フロントターンシグナルランプ RH (-)	B-5
	Z ₁₃	Z ₁₄	1.25	WB	ボデー アース		C-2	ボデー アース	D-6

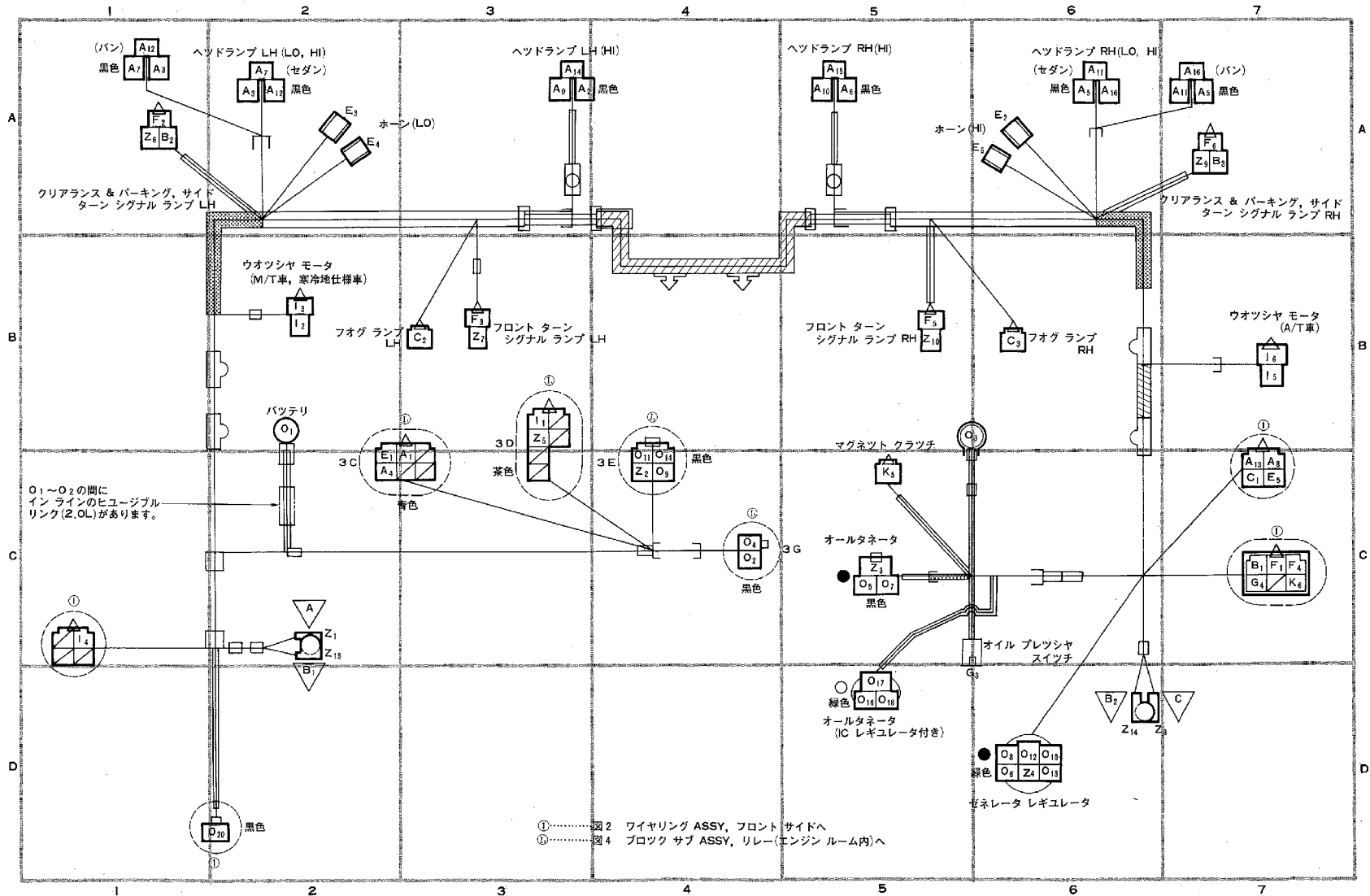


図1-2 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1 (1/3) (13T-U, 1G-EU)

マーク	回	路	マーク	回	路
○	13T-U		△	1G-EU	
◎	ヘッドランプ クリーナ回路		■	オート エア コン回路	

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
A	A ₁	A ₂	0.85	RL	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)	① B-3	ヘッドランプ LH (HI)		A-3	
		A ₃	0.85	RL	A ₁ ~A ₂ に接続		ヘッドランプ LH (LO, HI)		A-2	
	A ₄	A ₅	0.85	R	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)	① C-2	ヘッドランプ RH (LO, HI)		A-6	
		A ₆	0.85	R	A ₄ ~A ₅ に接続		ヘッドランプ RH (HI)		A-5	
	A ₇	A ₈	0.85	RY	ヘッドランプ LH (HI)	A-2	デイマ スイッチ (H ₀)	① B-7	C-6	
		A ₉	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ LH (HI)		A-3	
		A ₁₀	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ RH (HI)		A-5	
		A ₁₁	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ RH (HI)		A-6	
	A ₁₂	A ₁₃	0.85	RG	ヘッドランプ LH (LO)	A-2	デイマ スイッチ (H ₁)	① B-7	C-6	
		A ₁₄	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH (LO)		A-3	
		A ₁₅	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH (LO)		A-5	
		A ₁₆	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH (LO)		A-6	
	B	B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)	① C-6	クリアランス & パーキング ランプ (LH)		A-1
			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 (RH)		A-7
	C	C ₁	C ₂	0.5	G	フオグ ランプ スイッチ	① C-6	フオグ ランプ (LH)		B-3
			C ₃	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		フオグ ランプ (RH)		B-6
E	E ₁	E ₂	0.5	GB	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	① B-2	ホーン (HI)		A-6	
		E ₃	0.5	GB	E ₁ ~E ₂ に接続		ホーン (LO)		A-2	
E	E ₄	E ₅	0.5	GR	ホーン (LO)	A-2	ホーン ボタン	① C-6	C-7	
		E ₆	0.5	GR	E ₄ ~E ₅ に接続		ホーン (HI)		A-6	
F	F ₁	F ₂	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	① C-6	サイド ターン シグナル ランプ (LH)		A-1	
		F ₃	0.5	GB	F ₁ ~F ₂ に接続		フロント ターン シグナル ランプ (LH)		B-2	
F	F ₄	F ₅	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	① C-6	フロント ターン シグナル ランプ (RH)		B-5	
		F ₆	0.5	GY	F ₄ ~F ₅ に接続		サイド ターン シグナル ランプ (RH)		A-7	
○	G ₁	G ₂	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	① C-1	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ	②	C-3	
△	H ₁	H ₂	0.3	VW	ウォツシヤ液ウォーニング ランプ	① D-1	ウォツシヤ レベル センサ		B-1	
△	H ₃	H ₄	0.3	VR	ラジエータ液ウォーニング ランプ	① C-6	ラジエータ リザーバ タンク センサ		B-7	
I	I ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ワイパ 20A)	① B-3	ウォツシヤ モータ (B)		B-2	
		I ₃	0.85	LY	ウォツシヤ モータ (W)	B-2	ワイパ コントロール スイッチ (W)	①	C-1	

図1-2 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ 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
◎	J ₂	3	W	O ₁₅ ~O ₄ に接続			ヘッドランプ クリーナ モータ (+)		B-1
◎	J ₃	J ₄	3	B	ヘッドランプ クリーナ リレー (5)	① D-1	ヘッドランプ クリーナ モータ (-)		B-1
■	K ₁	K ₂	0.3	BW	エア コンデイション アンプ (L)	① D-1	外気センサ (E')		A-4
■	K ₃	K ₄	0.3	B	外気センサ (F')	A-4	内気センサ (N) ①		D-1
○	M ₁	M ₂	3	BW	イグニション スイッチ (A/T車はニュートラル (ST ₁), (スタート スイッチ))	① C-7	スタータ (ST)		C-2
	O ₁	O ₂	5	WR	バッテリー (+)	B-2	バッテリー回路		① C-5
○	O ₃	O ₄	5	W	オルタネータ (B)	C-4	ヒューズブル リンク (1.0Y) ①		C-5
△	O ₁₅	O ₄	5	W	オルタネータ(IC レギュレータ付き) (B)	D-3	ヒューズブル リンク (1.0Y)		C-5
○	O ₅	O ₆	2	L	オルタネータ (N)	D-4	ゼネレータ レギュレータ (N)		D-2
○	O ₇	O ₈	0.5	R	オルタネータ (F)	D-4	ゼネレータ レギュレータ (F)		D-2
○	O ₉	O ₁₀	0.5	BY	ヒューズ (エンジン 15A)	① C-4	ゼネレータ レギュレータ (IG)		D-2
△	O ₉	O ₁₆	0.5	B	ヒューズ (エンジン 15A)	① C-4	オルタネータ(IC レギュレータ付き) (IG)		D-4
○	O ₁₁	O ₁₂	2	W	ヒューズブル リンク (1.0Y)	① B-4	ゼネレータ レギュレータ (B)		D-2
○	O ₁₃	O ₁₄	2	YW	ゼネレータ レギュレータ (L)	D-2	ヒューズ (チャージ 7.5A) ①		B-4
△	O ₁₄	O ₁₇	2	Y	ヒューズ (チャージ 7.5A)	① B-4	オルタネータ(IC レギュレータ付き) (L)		D-4
○		O ₂₀	3	W	O ₃ ~O ₄ に接続		イグニション スイッチ (AM ₁) ①		D-1
△		O ₂₀	3	W	O ₄ ~O ₁₅ に接続		イグニション スイッチ (AM ₁) ①		D-1
	Z ₁	Z ₂	1.25	WB	ボデー アース	C-2	アース回路		① C-4
○	Z ₃	Z ₄	0.75	WB	オルタネータ	D-4	ゼネレータ レギュレータ (E)		D-2
	Z ₅	Z ₆	0.5	WB	ボデー アース	① B-3	クリアランス & パーキング, サイド ターニング シグナル ランプ LH (-)		A-1
	Z ₇	Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続		フロント ターニング シグナル ランプ LH (-)		B-3
	Z ₈	Z ₉	1.25	WB	ボデー アース	D-7	クリアランス & パーキング, サイド ターニング シグナル ランプ RH (-)		A-7
	Z ₁₀	Z ₁₀	0.5	WB	Z ₈ ~Z ₉ に接続		フロント ターニング シグナル ランプ RH (-)		B-5
△	Z ₁₁	Z ₁₂	0.5	WB	ボデー アース	① B-3	ウォツシヤ レベル センサ (-)		B-1
	Z ₁₃	Z ₁₄	1.25	WB	ボデー アース	C-2	ボデー アース		D-6
△		Z ₁₅	0.3	WB	Z ₈ ~Z ₉ に接続		ラジエータ リザーバ タンク センサ (-)		B-7
○	G ₃	G ₄	0.5	YL	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	② C-3	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ		C-4

図1-3 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1 (1/3) (21R-U, 13T-J)

マーク	回	路	マーク	回	路
○	13T-J				

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
○	A ₁	A ₂	0.85	RL	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)	① B-2	ヘッドランプ LH	(HI)	A-3
		A ₃	0.85	RL	A ₁ ~A ₂ に接続		ヘッドランプ LH	(LO, HI)	A-2
	A ₄	A ₅	0.85	R	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)	① C-2	ヘッドランプ RH	(LO, HI)	A-6
		A ₆	0.85	R	A ₄ ~A ₅ に接続		ヘッドランプ RH	(HI)	A-5
	A ₇	A ₈	0.85	RY	ヘッドランプ LH	(HI)	A-1/2	デイマ スイッチ	(H ₀) ① C-7
		A ₉	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ LH	(HI)	A-3
		A ₁₀	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ RH	(HI)	A-5
		A ₁₁	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ RH	(HI)	A-6
	A ₁₂	A ₁₃	0.85	RG	ヘッドランプ LH	(LO)	A-1/2	デイマ スイッチ	(H ₁) ① C-7
		A ₁₄	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH	(LO)	A-3
		A ₁₅	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH	(LO)	A-5
		A ₁₆	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH	(LO)	A-6
	B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)	① C-7	クリアランス & パーキング ランプ	(LH)	A-1
		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	(RH)	A-7
	C ₁	C ₂	0.5	G	フオグ ランプ スイッチ	① C-7	フオグ ランプ	(LH)	B-3
		C ₃	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		フオグ ランプ	(RH)	B-6
E ₁	E ₂	0.5	GB	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	① B-2	ホーン	(HI)	A-6	
	E ₃	0.5	GB	E ₁ ~E ₂ に接続		ホーン	(LO)	A-2	
E ₄	E ₅	0.5	GR	ホーン	A-2	ホーン ボタン		① C-7	
	E ₆	0.5	GR	E ₄ ~E ₅ に接続		ホーン	(HI)	A-6	
F ₁	F ₂	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	① C-7	サイド ターン シグナル ランプ	(LH)	A-1	
	F ₃	0.5	GB	F ₁ ~F ₂ に接続		フロント ターン シグナル ランプ	(LH)	B-3	
F ₄	F ₅	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	① C-7	フロント ターン シグナル ランプ	(RH)	B-5	
	F ₆	0.5	GY	F ₄ ~F ₅ に接続		サイド ターン シグナル ランプ	(RH)	A-7	
○	G ₁	G ₂	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	① C-1	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ		C-3
I ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ワイバ 20A)	① B-3	ウォツシヤ モータ	(B)	B-2	
I ₃	I ₄	0.85	LY	ウォツシヤ モータ (W)	B-2	ワイバ コントロール スイッチ (W)		① C-1	
○	M ₁	M ₂	3	B	イグニション スイッチ (A/T車はニユートラル (ST ₁) (スタート スイッチ))	① C-7	スタータ	(ST)	C-2
O ₁	O ₂	5	WR	バッテリー (+)	B-2	バッテリー回路		① C-5	

図1-3 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ 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
	O ₃ O ₄	5	W	オルタネータ	(B)	C-4	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	C-5
	O ₅ O ₆	2	L	オルタネータ	(N)	D-4	ゼネレータ レギュレータ (N)		D-2
	O ₇ O ₈	0.5	R	オルタネータ	(F)	D-4	ゼネレータ レギュレータ (F)		D-2
	O ₉ O ₁₀	0.5	BY	ヒューズ (エンジン 15A)	①	C-4	ゼネレータ レギュレータ (IG)		D-2
	O ₁₁ O ₁₂	2	W	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	B-4	ゼネレータ レギュレータ (B)		D-2
	O ₁₃ O ₁₄	2	YW	ゼネレータ レギュレータ (L)		D-2	ヒューズ (チャージ 7.5A)	①	E-4
	O ₂₀	3	W	O ₃ ~O ₄ に接続			イグニション スイッチ (AM ₁)	①	D-1
	Z ₁ Z ₂	1.25	WB	ボデー アース		C-2	アース回路	①	C-4
	Z ₃ Z ₄	0.75	WB	オルタネータ		D-4	ゼネレータ レギュレータ (E)		D-2
	Z ₅ Z ₆	0.5	WB	ボデー アース	①	B-3	クリアランス & パーキング, サイドターンシグナル ラジフ LH (-)		A-1
	Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			フロントターンシグナル ランプ LH (-)		B-3
	Z ₈ Z ₉	1.25	WB	ボデー アース		D-6	クリアランス & パーキング, サイドターンシグナル ラジフ RH (-)		A-7
	Z ₁₀	0.5	WB	Z ₈ ~Z ₉ に接続			フロントターンシグナル ランプ RH (-)		B-5
	Z ₁₃ Z ₁₄	1.25	WB	ボデー アース		C-2	ボデー アース		D-6

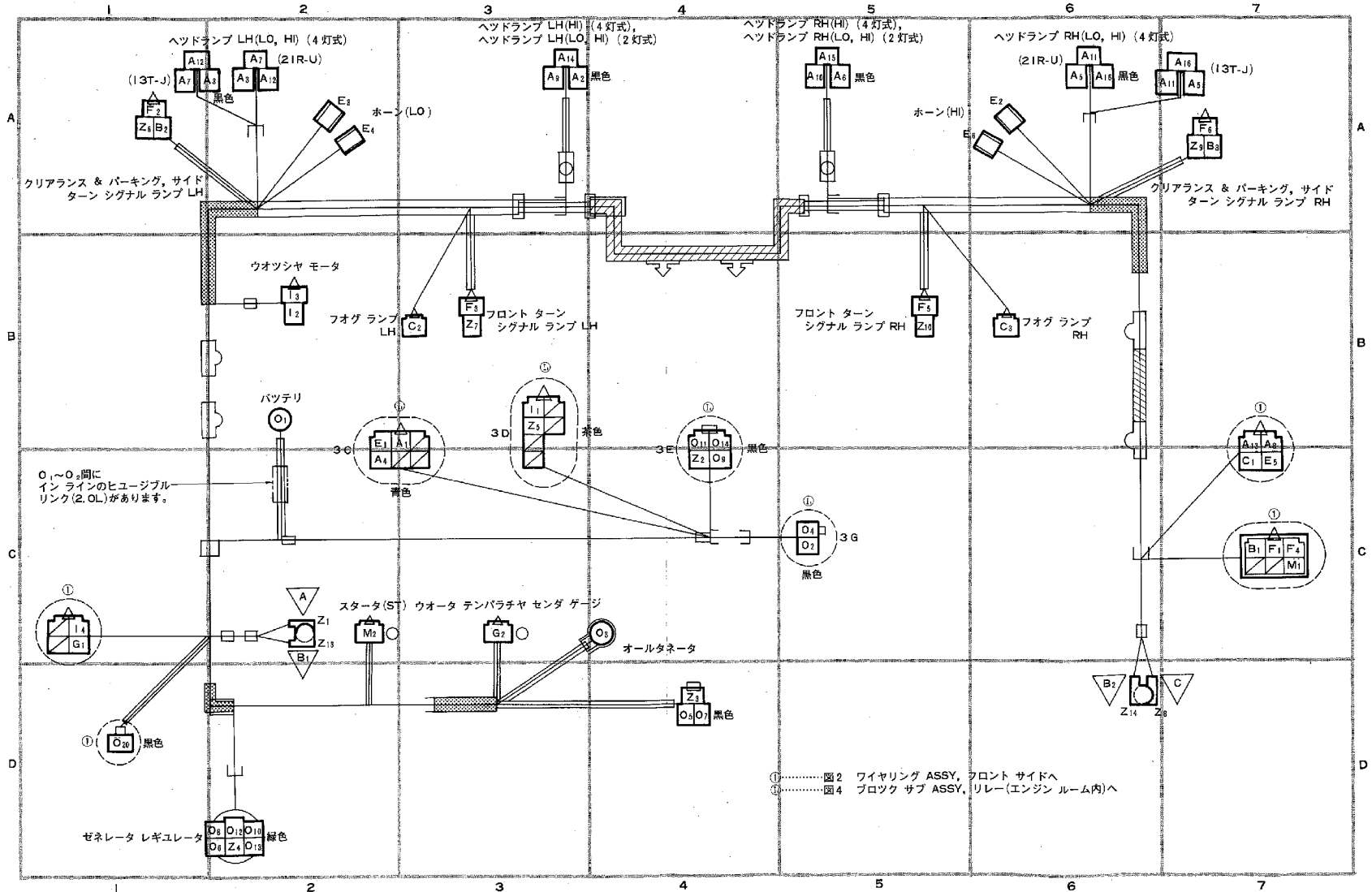


図1-4 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ No.1 (1/3)
(18R-GEU, M-U<LPG車>, 5M-EU)

マーク	回	路	マーク	回	路
●	M-U<LPG車>, 5M-EU		○	18R-GEU, 5M-EU	
◎	ヘッドランプ クリーナ回路		■	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	A ₁	A ₂	0.85	RL	ヒューズ (ヘッドランプ 左 15A)	① B-3	ヘッドランプ LH (HI)	A-3	
		A ₃	0.85	RL	A ₁ ~A ₂ に接続		ヘッドランプ LH (LO,HI)	A-2	
	A ₄	A ₅	0.85	R	ヒューズ (ヘッドランプ 右 15A)	① C-2	ヘッドランプ RH (LO,HI)	A-6	
		A ₆	0.85	R	A ₄ ~A ₅ に接続		ヘッドランプ RH (HI)	A-5	
	A ₇	A ₈	0.85	RY	ヘッドランプ LH (HI)	A-2	デイマ スイッチ (H ₀)	① C-7 D-5	
		A ₉	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ LH (HI)	A-3	
		A ₁₀	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ RH (HI)	A-5	
		A ₁₁	0.85	RY	A ₇ ~A ₈ に接続		ヘッドランプ RH (HI)	A-6	
	A ₁₂	A ₁₃	0.85	RG	ヘッドランプ LH (LO)	A-2	デイマ スイッチ (H _L)	① C-7 D-5	
		A ₁₄	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH (LO)	A-3	
		A ₁₅	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH (LO)	A-5	
		A ₁₆	0.85	RG	A ₁₂ ~A ₁₃ に接続		ヘッドランプ RH (LO)	A-6	
	B	B ₁	B ₂	0.5	GO	パーキング ランプ スイッチ (L)	① C-7 D-5	クリアランス & パーキング ランプ (LH)	A-1
			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 (RH)	A-7
	C	C ₁	C ₂	0.5	G	フオグ ランプ スイッチ	① C-7 D-5	フオグ ランプ (LH)	B-3
			C ₃	0.5	G	C ₁ ~C ₂ に接続		フオグ ランプ (RH)	B-6
E	E ₁	E ₂	0.5	GB	ヒューズ (ハザード, ホーン 15A)	① B-2	ホーン (HI)	A-6	
		E ₃	0.5	GB	E ₁ ~E ₂ に接続		ホーン (LO)	A-2	
E	E ₄	E ₅	0.5	GR	ホーン (LO)	A-2	ホーン ボタン	① C-7 D-5	
		E ₆	0.5	GR	E ₄ ~E ₅ に接続		ホーン (HI)	A-6	
F	F ₁	F ₂	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _L)	① C-7 D-5	サイド ターン シグナル ランプ (LH)	A-1	
		F ₃	0.5	GB	F ₁ ~F ₂ に接続		フロント ターン シグナル ランプ (LH)	B-3	
F	F ₄	F ₅	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (T _R)	① C-7 D-6	フロント ターン シグナル ランプ (RH)	B-5	
		F ₆	0.5	GY	F ₄ ~F ₅ に接続		サイド ターン シグナル ランプ (RH)	A-7	
●	G ₃	G ₄	0.5	Y	オイル プレッツシャ センダ ゲージ またはオイル プレッツシャ スイッチ	C-6	オイル プレッツシャ ゲージまたはスイッチ	① C-7 D-5	
○	H ₁	H ₂	0.3	VW	ウオツシヤ液ウオーニング ランプ	① D-1	ウオツシヤ レベル センサ	B-1	
○	H ₃	H ₄	0.3	VR	ラジエータ液ウオーニング ランプ	① C-7 D-5	ラジエータ リザーバ タンク センサ	B-7	
I	I ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ワイパ 20A)	① B-3	ウオツシヤ モータ (B)	B-2	
		I ₃	0.85	LY	ウオツシヤ モータ (W)	B-2	ワイパ コントロール スイッチ (W)	① C-1 D-1	

図1-4 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツウ 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
◎	J ₁	J ₂	3	W	O ₁₅ ~O ₄ に接続		D-1	ヘッドランプ クリーナ モータ (+)	B-1
◎	J ₃	J ₄	3	B	ヘッドランプ クリーナ リレー (5)	①	D-1	ヘッドランプ クリーナ モータ (-)	B-1
■	K ₁	K ₂	0.3	BW	エア コンデিশヨナ アンプ (L)	①	D-1	外気センサ (E')	A-4
■	K ₃	K ₄	0.3	B	外気センサ (F')		A-4	内気センサ (N)	① D-1
	O ₁	O ₂	5	WR	バッテリー (+)		B-2	バッテリー回路	① C-5
	O ₄	O ₁₅	5	W	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	C-5	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (B)	B-6 D-3
	O ₉	O ₁₆	0.5	B	ヒューズ (エンジン 15A)	①	C-4	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (IG)	C-5 D-4
	O ₁₁	O ₁₈	2	W	ヒューズブル リンク (1.0Y)	①	C-4	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (S)	C-5 D-4
	O ₁₄	O ₁₇	2	Y	ヒューズ (チャージ 7.5A)	①	C-4	オルタネータ(ICレギュレータ付き) (L)	C-5 D-4
		O ₂₀	3	W	O ₄ ~O ₁₅ に接続			イグニション スイッチ (AM ₁)	① D-1
	Z ₁	Z ₂	1.25	WB	ボデー アース		C-1 C-2	アース回路	① C-4
	Z ₅	Z ₆	0.5	WB	ボデー アース	①	B-3	クリアランス & パーキング サイドターンシグナル ランプ LH (-)	A-1
		Z ₇	0.5	WB	Z ₅ ~Z ₆ に接続			フロント ターンシグナル ランプ LH (-)	B-3
	Z ₈	Z ₉	1.25	WB	ボデー アース		D-6	クリアランス & パーキング サイドターンシグナル ランプ RH (-)	A-7
		Z ₁₀	0.5	WB	Z ₈ ~Z ₉ に接続			フロント ターンシグナル ランプ RH (-)	B-5
○	Z ₁₁	Z ₁₂	0.5	WB	ボデー アース	①	B-3	ウオツシヤ レベル センサ (-)	B-1
	Z ₁₃	Z ₁₄	1.25	WB	ボデー アース		C-1 C-2	ボデー アース	D-6
○		Z ₁₅	0.3	WB	Z ₈ ~Z ₉ に接続			ラジエータ リザーバタンク センサ (-)	B-7

