

### 図1-9 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) (13T-U)

マーク	回	路	マーク	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)

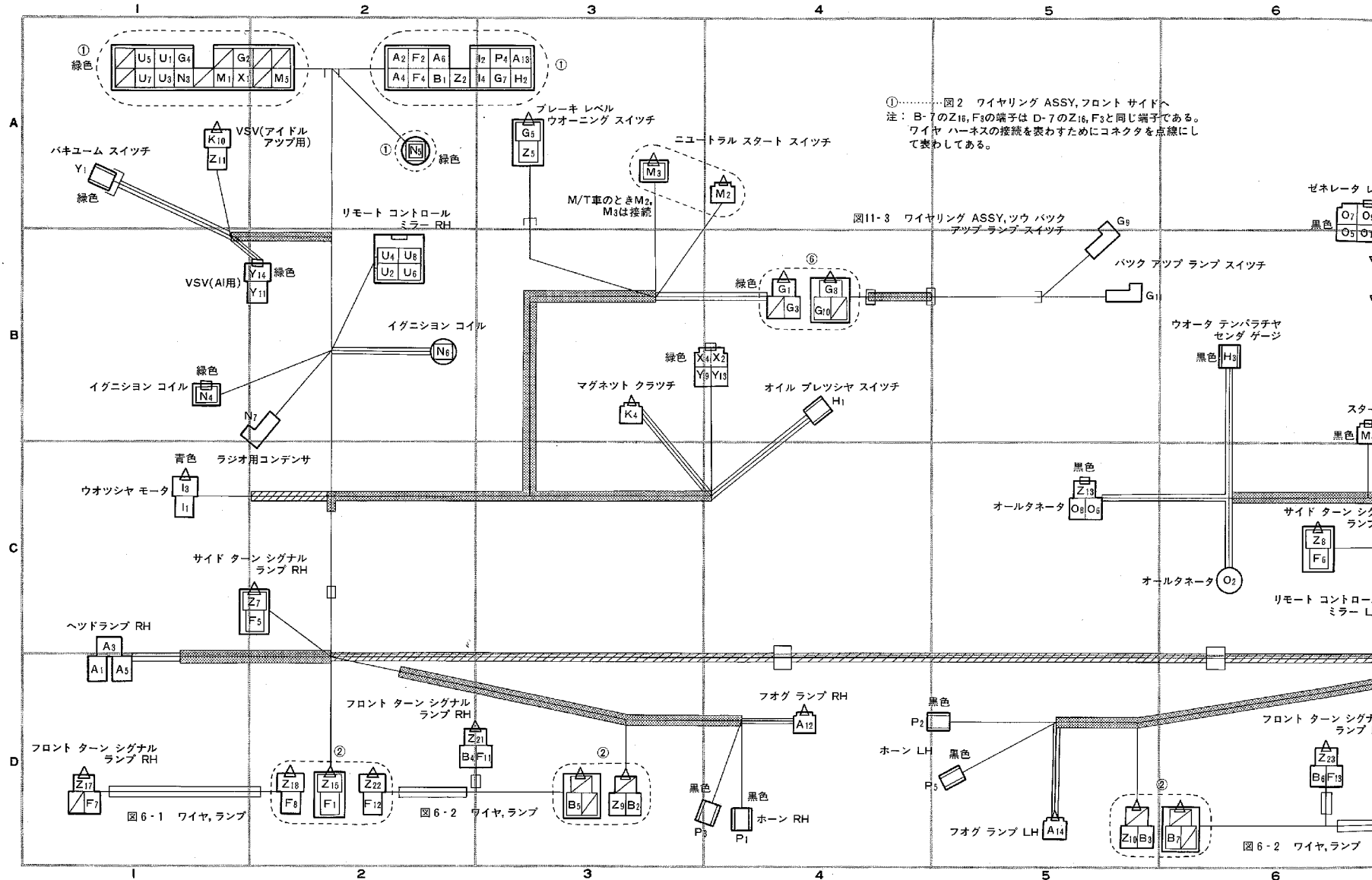
マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	D-1	デイマ スイッチ	(Hu)	① A-2
A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	C-1	デイマ スイッチ	(HL)	① A-2
A <sub>5</sub>	A <sub>6</sub>	2	RB	ヘッドランプ RH	(B)	D-1	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		① A-2
	A <sub>7</sub>	2	RY	A <sub>1</sub> ~A <sub>2</sub> に接続			ヘッドランプ LH	(HI)	D-8
	A <sub>8</sub>	0.85	RG	A <sub>3</sub> ~A <sub>4</sub> に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	C-8
A <sub>15</sub>	A <sub>9</sub>	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 <sub>10</sub>	A <sub>11</sub>	2	R	ヒューズ リンク	(0.5)	B-8	ライト コントロール リレー (HB)		① A-8
A <sub>12</sub>	A <sub>13</sub>	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 <sub>14</sub>	0.5	RG	A <sub>12</sub> ~A <sub>13</sub> に接続			フォグ ランプ	(LH)	D-5
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	0.5	GO	B <sub>1</sub> ~B <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ (LH)		② D-5
F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	0.5	GY	F <sub>1</sub> ~F <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ (RH)		C-2
	F <sub>6</sub>	0.5	GB	F <sub>3</sub> ~F <sub>4</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ (LH)		C-6
G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	G <sub>7</sub>	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 <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	0.5	YB	オイル プレッチャ スイッチ		B-4	オイル プレッチャ ウォーニング ランプ		① A-3
H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	0.5	YG	ウォータ テンバラチャ センダ ゲージ		B-6	ウォータ テンバラチャ ゲージ		① A-7
I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	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, ワイパ 15A)		① A-3
I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	0.5	LY	ウオツシヤ モータ	(W)	C-1	ワイパ コントロール スイッチ(W)		① A-3
K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	3	L	ヒューズ リンク	(0.5)	B-8	ヒータ リレー	(3)	① A-8
K <sub>4</sub>	K <sub>5</sub>	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 <sub>9</sub>	K <sub>10</sub>	0.5	BW	エア コンデিশヨナ アンパ	(e)	① A-7	VSV(アイドル アップ用)	(W)	A-1
M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	2	BW	イグニション スイッチ (ST <sub>1</sub> )		① A-1	ニュートラル スタート スイッチ		A-4
M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	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
	M <sub>5</sub>	0.5	BW	M <sub>3</sub> ~M <sub>4</sub> に接続			エンジン スタート時 カット リレー (R)		① A-2

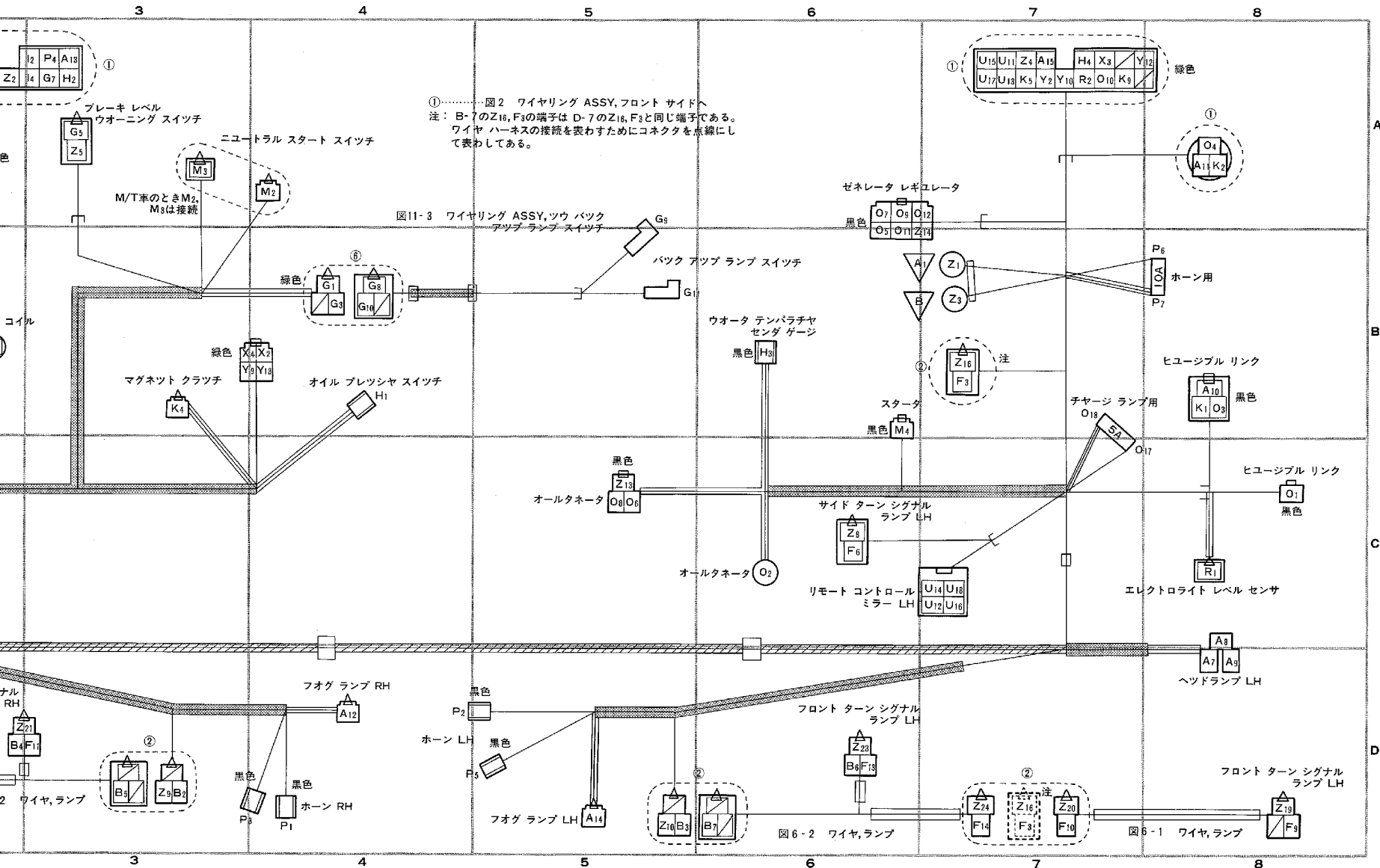
図1-9 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (2/4)

マ フ	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ
N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	0.5	B	タコメータ	① A-1	イグニション コイル (-)	B-1
N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	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 <sub>7</sub>	0.5	L	N <sub>5</sub> ~N <sub>6</sub> に接続		ラジオ用コンデンサ	C-1
O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub>	O <sub>5</sub>	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 <sub>6</sub>	O <sub>7</sub>	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 <sub>8</sub>	O <sub>9</sub>	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 <sub>10</sub>	O <sub>17</sub>	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 <sub>11</sub>	O <sub>18</sub>	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 <sub>12</sub>	0.5	BY	X <sub>3</sub> ~X <sub>4</sub> に接続		ゼネレータ レギュレータ (IG)	A-7
P <sub>1</sub>	P <sub>6</sub>	0.5	GW	ホーン RH (B)	D-4	ヒューズ (ホーン用 10A)	B-8
	P <sub>2</sub>	0.5	GW	P <sub>1</sub> ~P <sub>6</sub> に接続		ホーン LH (B)	D-4
P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	0.5	GR	ホーン RH (-)	D-3	ホーン ボタン	① A-3
P <sub>3</sub>	P <sub>5</sub>	0.5	GR	ホーン RH (-)	D-3	ホーン LH (-)	D-4
	P <sub>7</sub>	1.25	R	A <sub>10</sub> ~A <sub>11</sub> に接続		ヒューズ (ホーン用 10A)	B-8
R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	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 <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	U <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	U <sub>6</sub>	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 <sub>7</sub>	U <sub>8</sub>	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 <sub>11</sub>	U <sub>12</sub>	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 <sub>13</sub>	U <sub>14</sub>	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 <sub>15</sub>	U <sub>16</sub>	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 <sub>17</sub>	U <sub>18</sub>	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 <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	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 <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	0.5	B	バキューム スイッチ	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 <sub>9</sub>	Y <sub>10</sub>	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 (9)	① A-7
Y <sub>11</sub>	Y <sub>12</sub>	0.5	B	VSV(AS用) (-)	B-2	エミッション コントロール コンピュータ (6)	① A-8
	Y <sub>13</sub>	0.5	BY	X <sub>3</sub> ~X <sub>4</sub> に接続		セカンダリ フューエル カット ソレノイド	B-4
	Y <sub>14</sub>	0.5	BY	X <sub>3</sub> ~X <sub>4</sub> に接続		VSV(AS用) (+)	B-2
Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	Z <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続		ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	A-3

## 図1-9 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 <sub>7</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ RH (-)		C-2	
	Z <sub>8</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ LH (-)		C-6	
	Z <sub>9</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ RH (-)	②	D-3	
	Z <sub>10</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ LH (-)	②	D-5	
	Z <sub>11</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			VSV(アイドル アツプ用) (X)		A-1	
	Z <sub>13</sub>	Z <sub>14</sub>	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 <sub>14</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			ゼネレータ レギュレータ (E)		B-7	
	Z <sub>15</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ RH (-)	②	D-2	
	Z <sub>16</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ LH (-)	②	B-7 D-7	
□	F <sub>7</sub>	F <sub>8</sub>	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)	②	D-2
□	Z <sub>17</sub>	Z <sub>18</sub>	0.5	WB	フロント ターン シグナル ランプ LH (-)		D-1	ボデー アース	②	D-2
□	F <sub>9</sub>	F <sub>10</sub>	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 & ハザード スイッチ (TL)	②	D-7
□	Z <sub>19</sub>	Z <sub>20</sub>	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 <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	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 <sub>11</sub>	F <sub>12</sub>	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 & ハザード スイッチ (TR)	②	D-2
×	Z <sub>21</sub>	Z <sub>22</sub>	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 <sub>6</sub>	B <sub>7</sub>	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 <sub>13</sub>	F <sub>14</sub>	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 & ハザード スイッチ (TL)	②	D-7
×	Z <sub>23</sub>	Z <sub>24</sub>	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 <sub>8</sub>	G <sub>9</sub>	0.85	B	ヒューズ (バツク アツプ, ゲージ用 15A)	⑥	B-4	バツク アツプ ランプ スイッチ (+)		B-5
	G <sub>10</sub>	G <sub>11</sub>	0.85	BW	バツク アツプ ランプ	⑥	B-4	バツク アツプ ランプ スイッチ (-)		B-5





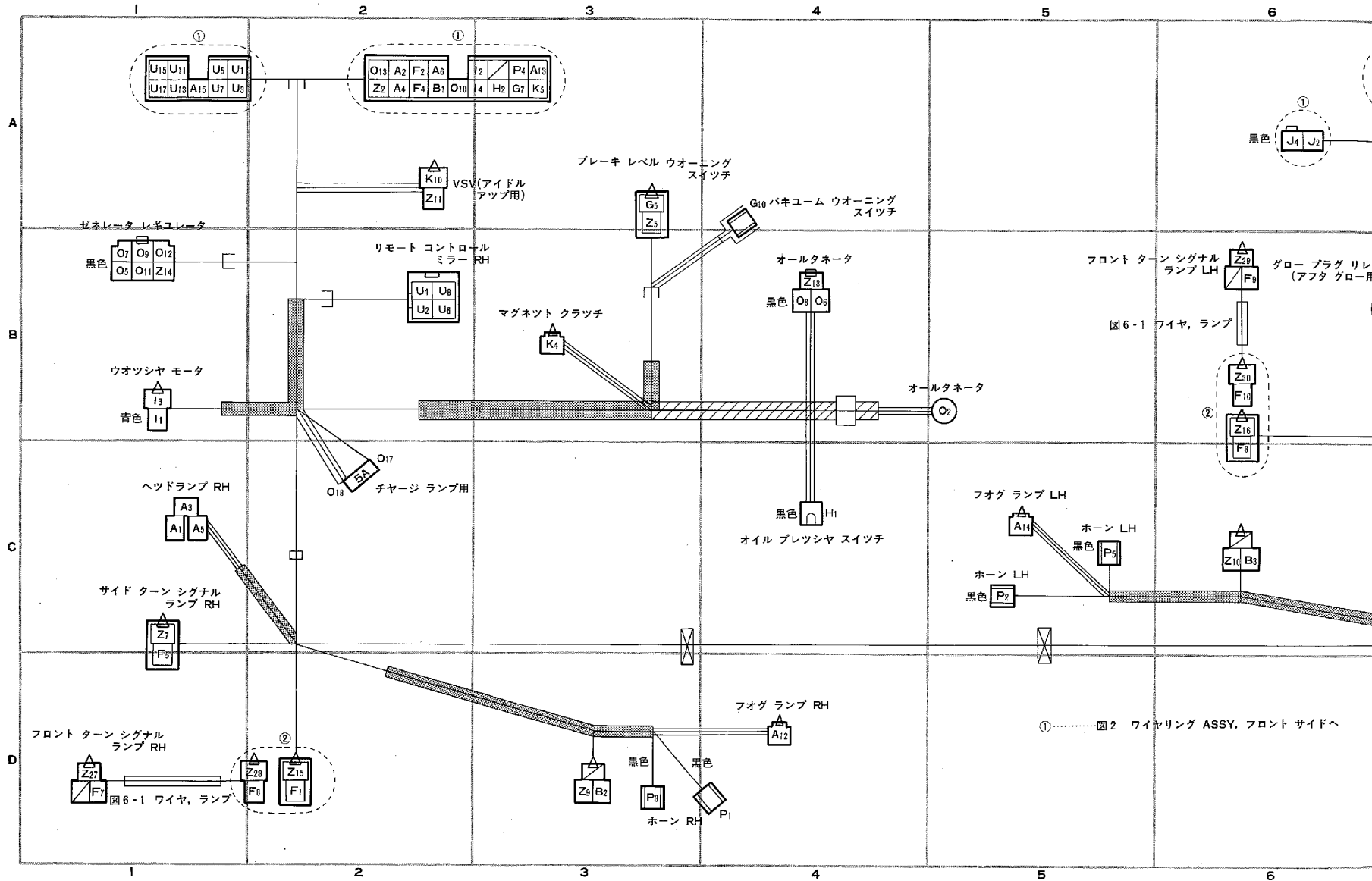
# 図1-10 ハーネス ASSY, ワイヤリング カウル ツー ヘッドランプ No.1 (1/3) (L)

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	C-1	デイマ スイッチ	(Hu)	① A-2
A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	A <sub>6</sub>	2	RB	ヘッドランプ RH	(B)	C-1	ヒューズ (ヘッドランプ右)	15A (HI)	① A-2
	A <sub>7</sub>	2	RY	A <sub>1</sub> ~A <sub>2</sub> に接続			ヘッドランプ LH	(HI)	D-7
	A <sub>8</sub>	0.85	RG	A <sub>3</sub> ~A <sub>4</sub> に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	D-7
A <sub>9</sub>	A <sub>15</sub>	2	RB	ヘッドランプ LH	(B)	D-7	ヒューズ (ヘッドランプ左)	15A (HI)	① A-1
A <sub>10</sub>	A <sub>11</sub>	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-8
A <sub>12</sub>	A <sub>13</sub>	0.5	RG	フオグ ランプ (RH)		D-4	フオグ ランプ スイッチ		① A-3
	A <sub>14</sub>	0.5	RG	A <sub>12</sub> ~A <sub>13</sub> に接続			フオグ ランプ	(LH)	C-5
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	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-3
	B <sub>3</sub>	0.5	GO	B <sub>1</sub> ~B <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ(LH)		C-6
F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	0.5	GY	F <sub>1</sub> ~F <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ (RH)		C-1
	F <sub>6</sub>	0.5	GB	F <sub>3</sub> ~F <sub>4</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ (LH)		C-8
G <sub>5</sub>	G <sub>7</sub>	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
	G <sub>10</sub>	0.5	RW	G <sub>5</sub> ~G <sub>7</sub> に接続			バキューム ウォーニング スイッチ		A-4
H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	0.5	Y	オイル プレッツシヤ スイッチ		C-4	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ		① A-3
I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	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 (B)	① A-2
I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	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
J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	5	Lg	ヒュージブル リンク (0.5G)		B-8	スタータ リレー (3)		① A-6
J <sub>3</sub>	J <sub>4</sub>	5	W	ヒュージブル リンク (1.0Y)		B-8	グロー プラグ リレー (B)		① A-6
	J <sub>6</sub>	0.5	BY	O <sub>12</sub> ~O <sub>15</sub> に接続			レジスタ (始動用)		A-8
J <sub>7</sub>	J <sub>8</sub>	2	BY	レジスタ (始動用)		A-8	フューエル カット ソレノイド		① A-7
J <sub>9</sub>	J <sub>10</sub>	0.5	GL	プレ ヒータ イング タイマ (8)		① A-7	グロー プラグ リレー(アフタ グロー用) (g)		B-7
	J <sub>11</sub>	5	W	J <sub>3</sub> ~J <sub>4</sub> に接続			グロー プラグ リレー(アフタ グロー用) (B)		A-7
J <sub>12</sub>	J <sub>13</sub>	5	W	グロー プラグ リレー(アフタ グロー用) (G)		B-7	レジスタ(アフタ グロー用) (+)		① A-8
K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	3	L	ヒュージブル リンク (0.5)		C-8	ヒータ リレー (3)		① A-8
K <sub>4</sub>	K <sub>5</sub>	0.5	BW	マグネット クラツチ		B-3	圧力検出 スイッチ (K)		① A-3
	K <sub>10</sub>	0.5	BW	K <sub>4</sub> ~K <sub>5</sub> に接続			VSV(アイドル アップ用) (T)		A-2

図1-10 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	
	O <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	5	W	ヒュージブル リンク	(2.0L)	C-8	オールタネータ	(B)	B-5	
	O <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3	W	ヒュージブル リンク	(0.5)	C-8	エンジン スイッチ	(AM)	① A-8	
	O <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	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 <sub>8</sub> O <sub>9</sub>	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 <sub>10</sub> O <sub>17</sub>	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-2	
	O <sub>11</sub> O <sub>18</sub>	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 <sub>12</sub> O <sub>13</sub>	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 <sub>1</sub> P <sub>6</sub>	0.5	GW	ホーン RH	(B)	D-4	ヒューズ (ホーン用 10A)		B-7	
	P <sub>2</sub>	0.5	GW	P <sub>1</sub> ~P <sub>6</sub> に接続			ホーン LH	(B)	C-5	
	P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	0.5	GR	ホーン RH	(-)	D-3	ホーン ボタン		① A-3	
	P <sub>3</sub> P <sub>5</sub>	0.5	GR	ホーン RH	(-)	D-3	ホーン LH	(-)	C-5	
	P <sub>7</sub>	1.25	R	A <sub>10</sub> ~A <sub>11</sub> に接続			ヒューズ (ホーン用 10A)		C-7	
	R <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	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 <sub>1</sub> U <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> U <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub> U <sub>6</sub>	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 <sub>7</sub> U <sub>8</sub>	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 <sub>11</sub> U <sub>12</sub>	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 <sub>13</sub> U <sub>14</sub>	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 <sub>15</sub> U <sub>16</sub>	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 <sub>17</sub> U <sub>18</sub>	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	
	Z <sub>1</sub> Z <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> Z <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ		A-3	
	Z <sub>7</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ RH (-)		C-1	
	Z <sub>8</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ LH (-)		C-8	
	Z <sub>9</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ RH (-)		D-3	
	Z <sub>10</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ LH (-)		C-6	
	Z <sub>11</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			VSV(アイドル アップ用)	(U)	A-2	
	Z <sub>13</sub> Z <sub>14</sub>	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 <sub>14</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			ゼネレータ レギュレータ	(E)	B-1	
	Z <sub>15</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ RH (-)		② D-2	
	Z <sub>16</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ LH (-)		② B-6	
	Z <sub>30</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			グロー プラグ リレー(アフタ グロー用)	(E)	B-7	
□	F <sub>7</sub> F <sub>8</sub>	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)		② D-1	
□	Z <sub>27</sub> Z <sub>28</sub>	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 <sub>9</sub> F <sub>10</sub>	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 & ハザード スイッチ (Tl)		② B-6	
□	Z <sub>29</sub> Z <sub>30</sub>	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-6	



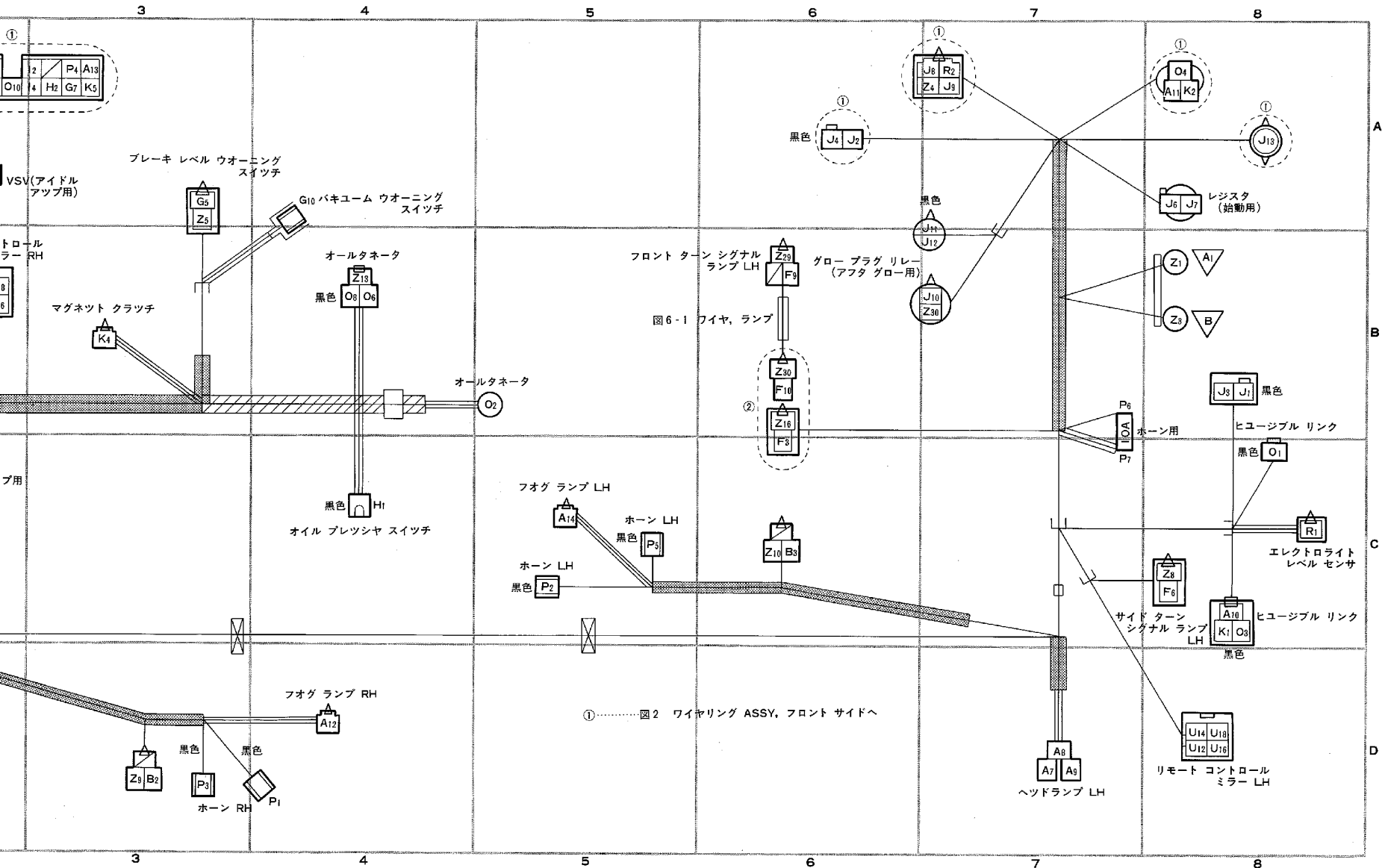


図6-1 ファイヤ、ランプ

①.....図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイドへ

図1-11 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)  
(13T-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 <sub>1</sub> A <sub>2</sub>	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	D-1	デイマ スイッチ	(Hu)	① A-2
	A <sub>3</sub> A <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub> A <sub>6</sub>	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 <sub>7</sub>	2	RY	A <sub>1</sub> ~A <sub>2</sub> に接続			ヘッドランプ LH	(HI)	D-8
	A <sub>8</sub>	0.85	RG	A <sub>3</sub> ~A <sub>4</sub> に接続			ヘッドランプ LH	(LO)	D-8
	A <sub>15</sub> A <sub>9</sub>	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 <sub>10</sub> A <sub>11</sub>	2	R	ヒューズ リンク (0.5)		B-8	ライト コントロール リレー	(HB)	① A-8
	A <sub>12</sub> A <sub>13</sub>	0.5	RG	フォグ ランプ		(RH)	C-3	フォグ ランプ スイッチ	① A-3
	A <sub>14</sub>	0.5	RG	A <sub>12</sub> ~A <sub>13</sub> に接続			フォグ ランプ	(LH)	D-6
	B <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	0.5	GO	B <sub>1</sub> ~B <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ	(LH)	D-7
	F <sub>1</sub> F <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> F <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	0.5	GY	F <sub>1</sub> ~F <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ	(RH)	D-2
	F <sub>6</sub>	0.5	GB	F <sub>3</sub> ~F <sub>4</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ	(LH)	C-7
	G <sub>1</sub> G <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> G <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub> G <sub>7</sub>	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 <sub>1</sub> H <sub>2</sub>	0.5	YB	オイル プレッツシヤ スイッチ		C-4	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ		① A-3
	H <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ		B-5	ウォータ テンパラチヤ ゲージ		① A-6
	I <sub>1</sub> I <sub>2</sub>	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, ワイバ 15A)		① A-2
	I <sub>3</sub> I <sub>4</sub>	0.5	LY	ウォツシヤ モータ (W)		C-1	ワイバ コントロール スイッチ(W)		① A-2
	K <sub>1</sub> K <sub>2</sub>	3	L	ヒューズ リンク (0.5)		B-8	ヒータ リレー	(3)	① A-8
	K <sub>4</sub> K <sub>5</sub>	0.5	BW	マグネット クラツチ		B-4	圧力検出 スイッチ	(R)	① A-6
	K <sub>10</sub>	0.5	BW	K <sub>4</sub> ~K <sub>5</sub> に接続			VSV(アイドル アップ用)	(T)	A-2
	M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	2	BW	イグニション スイッチ (ST <sub>1</sub> )		① A-1	ニュートラル スタート スイッチ		B-5
	M <sub>3</sub> M <sub>4</sub>	2	BW	ニュートラル スタート スイッチ		B-5	スタータ	(ST)	C-6
	M <sub>5</sub>	0.5	BW	M <sub>3</sub> ~M <sub>4</sub> に接続			エンジン スタート時 カット リレー (R)		① A-2
	N <sub>1</sub> N <sub>2</sub>	0.5	R	イグニション スイッチ (ST <sub>2</sub> )		① A-1	イグニション コイル	(ST)	B-2
	N <sub>3</sub>	0.5	B	N <sub>4</sub> ~N <sub>11</sub> に接続			タコメータ		① A-1

図1-11 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	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	N <sub>4</sub>	N <sub>11</sub>	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 <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	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 <sub>7</sub>	0.5	L	N <sub>1</sub> ~N <sub>2</sub> に接続			ラジオ用コンデンサ	A-1
	N <sub>6</sub>	N <sub>12</sub>	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 <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub>	O <sub>5</sub>	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 <sub>6</sub>	O <sub>7</sub>	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 <sub>8</sub>	O <sub>9</sub>	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 <sub>10</sub>	O <sub>17</sub>	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 <sub>12</sub>	0.5	BY	X <sub>3</sub> ~X <sub>4</sub> に接続			ゼネレータ レギュレータ	A-6
	O <sub>11</sub>	O <sub>18</sub>	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 <sub>1</sub>	P <sub>6</sub>	0.5	GW	ホーン RH	(B)	C-3	ヒューズ (ホーン用 10A)	B-7
		P <sub>2</sub>	0.5	GW	P <sub>1</sub> ~P <sub>6</sub> に接続			ホーン LH (B)	D-6
	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	0.5	GR	ホーン RH	(-)	D-3	ホーン ボタン	① A-3
	P <sub>3</sub>	P <sub>5</sub>	0.5	GR	ホーン RH	(-)	D-3	ホーン LH (-)	D-6
		P <sub>7</sub>	1.25	R	A <sub>10</sub> ~A <sub>11</sub> に接続			ヒューズ (ホーン用 10A)	B-7
	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	U <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>	U <sub>6</sub>	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 <sub>7</sub>	U <sub>8</sub>	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 <sub>11</sub>	U <sub>12</sub>	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 <sub>13</sub>	U <sub>14</sub>	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 <sub>15</sub>	U <sub>16</sub>	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 <sub>17</sub>	U <sub>18</sub>	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 <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	0.5	R	電熱チョーク リレー	(3)	① A-1	電熱チョーク	C-4
	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	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	C-4
	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	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 <sub>5</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	B-3
		Z <sub>7</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ RH (-)	D-2
		Z <sub>8</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			サイド ターン シグナル ランプ LH (-)	C-7
		Z <sub>9</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ RH (-)	C-2
		Z <sub>10</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			クリアランス & パーキング ランプ LH (-)	D-7
		Z <sub>11</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			VSV(アイドル アップ用) (U)	A-2
	Z <sub>13</sub>	Z <sub>14</sub>	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 <sub>14</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			ゼネレータ レギュレータ (E)	A-6
		Z <sub>15</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ RH (-)	② D-2

## 図1-11 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 <sub>16</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> に接続		フロント ターン シグナル ランプ LH (-)	②	B-7
<input type="checkbox"/>	F <sub>7</sub>	F <sub>8</sub>	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 & ハザード スイッチ (TR)	②	D-2
<input type="checkbox"/>	Z <sub>17</sub>	Z <sub>18</sub>	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
<input type="checkbox"/>	F <sub>9</sub>	F <sub>10</sub>	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 & ハザード スイッチ (TL)	②	B-7
<input type="checkbox"/>	Z <sub>19</sub>	Z <sub>20</sub>	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 <sub>8</sub>	G <sub>9</sub>	0.85	B	ヒューズ(バック アップ, ゲージ用 15A)	⑥ A-4	バック アップ ランプ スイッチ (+)		A-4
	G <sub>10</sub>	G <sub>11</sub>	0.85	BW	バック アップ ランプ	⑥ A-4	バック アップ ランプ スイッチ (-)		B-4

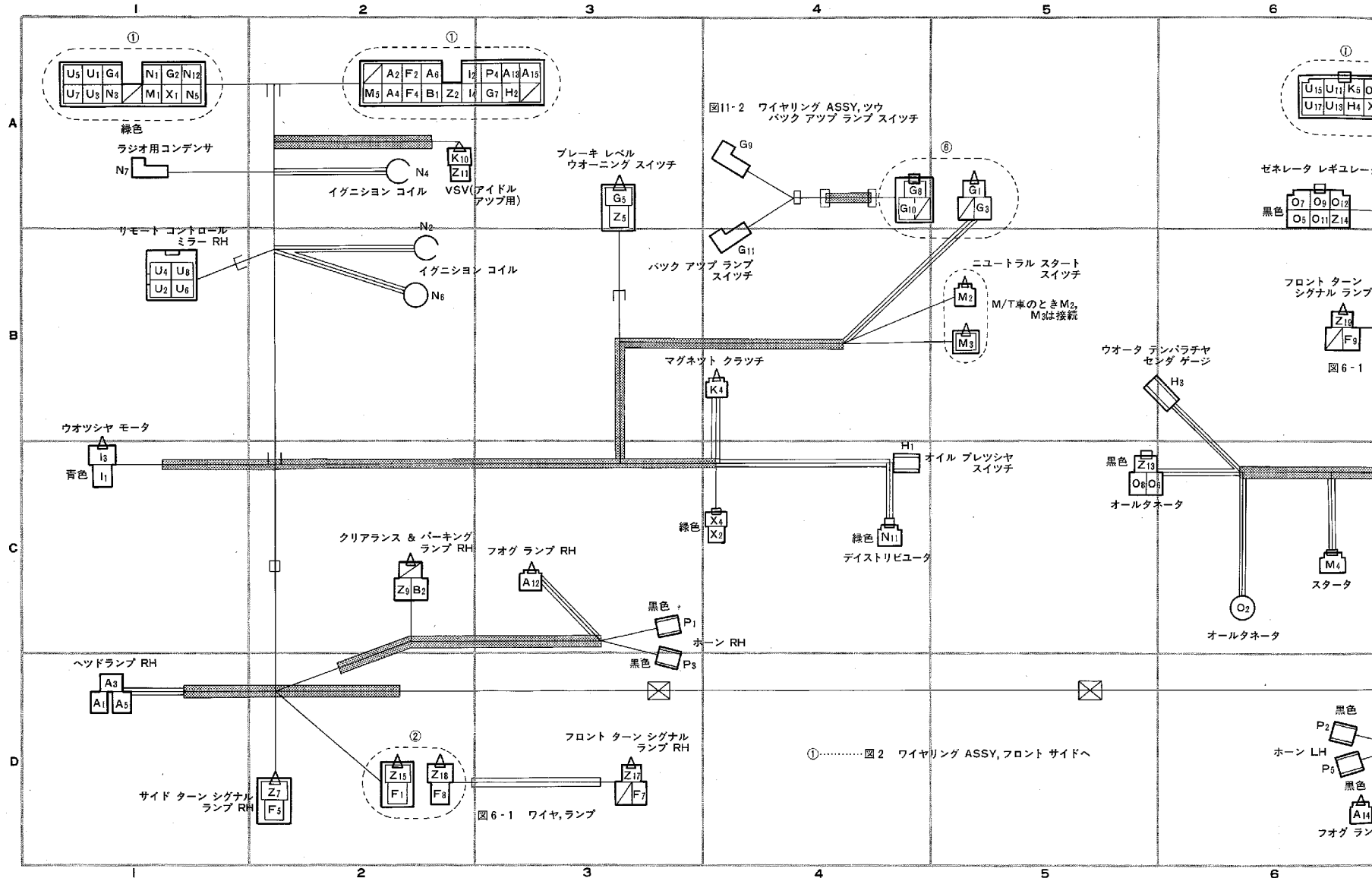


図 6-1

①.....図 2 ワイヤリング ASSY, フロント サイドへ

図 6-1 ワイヤ, ランプ

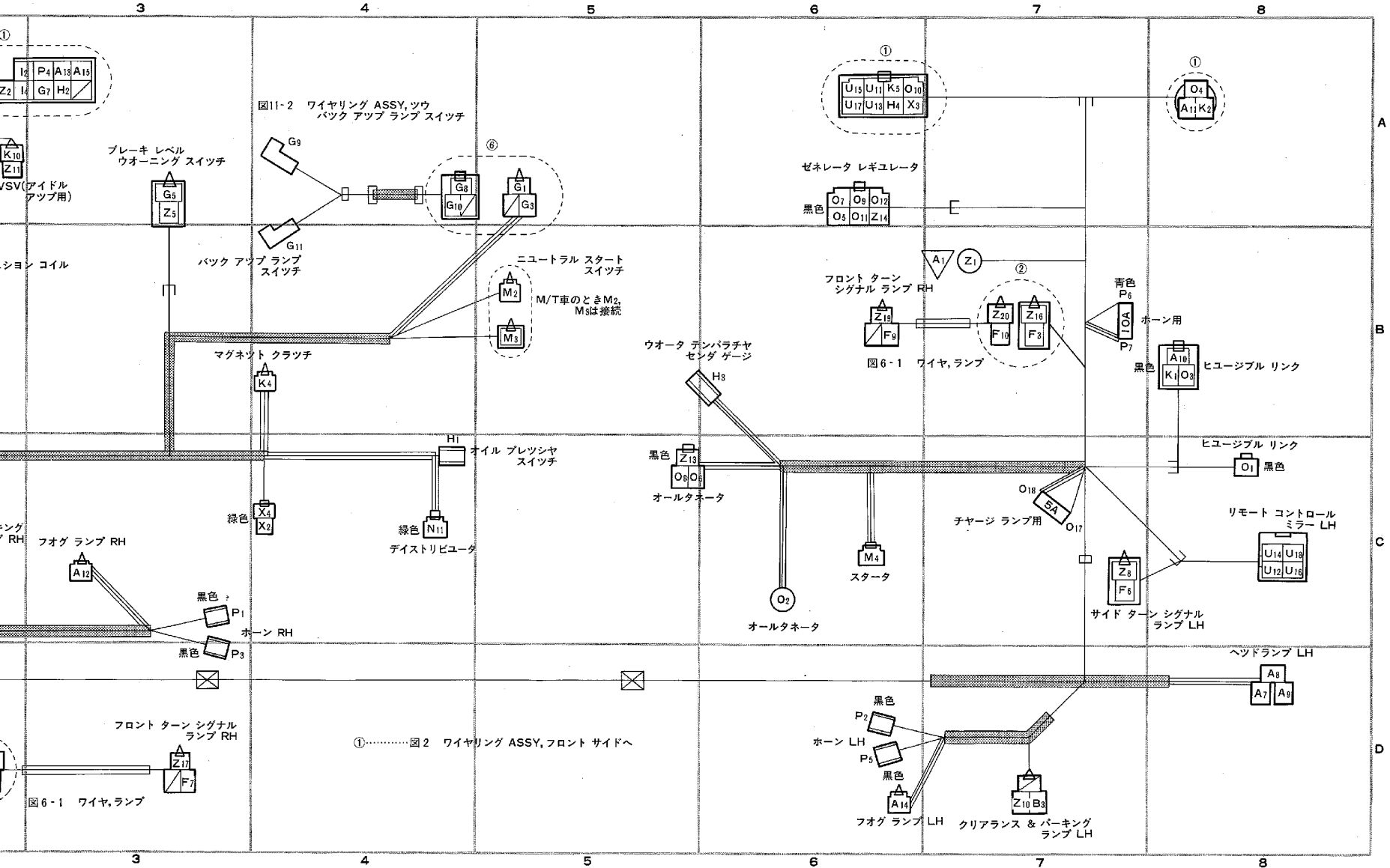


図11-2 ワイヤリング ASSY, ツウ  
バック アップ ランプ スイッチ

図6-1 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6-1 ワイヤ, ランプ