

## 図7-6 ワイヤ, フロア (1/3)

(L&lt;除くバン&gt;, 2L-TE, 1S-U, 1G-EU 除くワゴン&lt;パワー ウインドなし車&gt;)

マーク	回路	マーク	回路
△	パワー ウインド回路	①	ドア コントロール回路
◎	1G-EU	☒	1S-U, 1G-EU

マ ク	記 号	線 径	線 色	接 続	ロケ	接 続	ロケ	
	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	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-3
	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	0.5	GR	ランプフェイリア センサ(テール, ライセンス用) (1)	⑩ B-1	テール ランプ	A-3
	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩ B-1	A/T インジケータ ランプ	C-1
		C <sub>5</sub>	0.5	G	C <sub>3</sub> ~ C <sub>4</sub> に接続		ライセンス プレート ランプ	A-3
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	0.5	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 (+)	⑩ B-3
	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	0.5	PW	ルーム ランプ コントロール リレー (3)	⑩ B-1	リヤ カーテシ スイッチ (RH)	A-3
		D <sub>5</sub>	0.5	PW	D <sub>3</sub> ~ D <sub>4</sub> に接続		フロント カーテシ スイッチ (RH)	B-2
		D <sub>6</sub>	0.5	PW	D <sub>3</sub> ~ D <sub>4</sub> に接続		リヤ カーテシ スイッチ (LH)	C-3
		D <sub>7</sub>	0.5	PW	~ D <sub>6</sub> に接続		フロント カーテシ スイッチ (LH)	C-2
	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	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-3
	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	⑩ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	A-3
	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)	⑩ B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	A-3
	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)	④ A-1	バック アップ ランプ	A-3
	G <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	0.3	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	⑩ B-1	パーキング ブレーキ スイッチ	B-2
	G <sub>5</sub>	G <sub>6</sub>	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	④ A-1	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	B-3
	G <sub>7</sub>	G <sub>8</sub>	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-3
	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	2	RL	デフォガ スイッチ(R)または デフォガ リレー(タイマ付き) (L)	④ A-1 A-2	チヨーク コイル (+)	C-3
△	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	1.25	RB	パワー ウインド マスタ スイッチ (RR <sub>1</sub> )	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH・E)	⑩ A-2
△	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	1.25	GB	パワー ウインド マスタ スイッチ (RR <sub>2</sub> )	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH・D)	⑩ A-2
△	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	1.25	GY	パワー ウインド マスタ スイッチ (RL <sub>1</sub> )	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・E)	⑩ C-2
△	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	1.25	RY	パワー ウインド マスタ スイッチ (RL <sub>2</sub> )	⑩ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・D)	⑩ C-2
△	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>	1.25	LY	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-2
△		P <sub>11</sub>	1.25	LY	P <sub>9</sub> ~ P <sub>10</sub> に接続		パワー ウインド スイッチ (RR, LH・A)	⑩ C-2
①	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	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-2
①		Q <sub>3</sub>	1.25	LR	Q <sub>1</sub> ~ Q <sub>2</sub> に接続		ドア コントロール ソレノイド (RR, LH・LOCK)	⑩ C-2
①	Q <sub>4</sub>	Q <sub>5</sub>	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・UNLOCK)	⑩ A-2
①		Q <sub>6</sub>	1.25	LB	Q <sub>4</sub> ~ Q <sub>5</sub> に接続		ドア コントロール ソレノイド (RR, LH・UNLOCK)	⑩ C-2

図7-6 ワイヤ, フロア (2/3)

マフ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	R <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	0.3	RG	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・+)	④	A-1	リヤ スピーカ RH	(+)	⑰ B-3
	R <sub>3</sub> R <sub>4</sub>	0.3	BrR	ラジオ & テーププレーヤ (RR, RH・-)	④	A-1	リヤ スピーカ RH	(-)	⑰ B-3
	R <sub>5</sub> R <sub>6</sub>	0.3	W	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・+)	④	A-1	リヤ スピーカ LH	(+)	⑰ B-3
	R <sub>7</sub> R <sub>8</sub>	0.3	BrW	ラジオ & テーププレーヤ (RR, LH・-)	④	A-1	リヤ スピーカ LH	(-)	⑰ B-3
	R <sub>9</sub> R <sub>10</sub>	0.5	RW	ラジオ & テーププレーヤ (スピーカ AMP)	④	A-1	リヤ スピーカ	(AMP)	⑰ B-3
	R <sub>11</sub> R <sub>12</sub>	0.5	LR	ヒューズ (ライタ 15A)	④	A-1	リヤ スピーカ	(AMP, +)	⑰ B-3
◎	X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	0.85	L	サーキット オープニング リレー (FP)	④	A-1	フューエル ポンプ	(FP)	B-3
◎	X <sub>3</sub> X <sub>2</sub>	0.85	L	端子なし		B-3	フューエル ポンプ	(FP)	B-3
☑	Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub>	0.5	GrG	エミッション コントロール コンピュータ	⑩	B-1	ガス温度センサ	(+)	B-2
☑	Y <sub>3</sub> Y <sub>4</sub>	0.5	WB	エミッション コントロール コンピュータ	⑩	B-1	ガス温度センサ	(-)	B-2
	Z <sub>1</sub> Z <sub>2</sub>	1.25	WB	ボデー アース		A-1	リヤ コンビネーション ランプ (-)		A-3
	Z <sub>3</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			パーキング ブレーキ スイッチ (-)		B-2
	Z <sub>4</sub>	0.5	WB	~ Z <sub>3</sub> に接続			A/T インジケータ ランプ (-)		C-1
	Z <sub>5</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			フューエル センダ ゲージ (-)		B-3
◎	Z <sub>1</sub> Z <sub>7</sub>	0.85	WB	ボデー アース		A-1	フューエル ポンプ (E <sub>1</sub> )		B-3
◎	Z <sub>12</sub> Z <sub>7</sub>	0.85	W	端子なし		B-3	フューエル ポンプ (E <sub>1</sub> )		B-3
①	Z <sub>8</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			ドア コントロール ソレノイド (RR, RH・-)	⑰	A-2
①	Z <sub>9</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続			ドア コントロール ソレノイド (RR, LH・-)	⑰	C-2
	Z <sub>10</sub> Z <sub>11</sub>	0.5	WB	ボデー アース	④	A-1	リヤ スピーカ	(AMP, -)	⑰ B-3

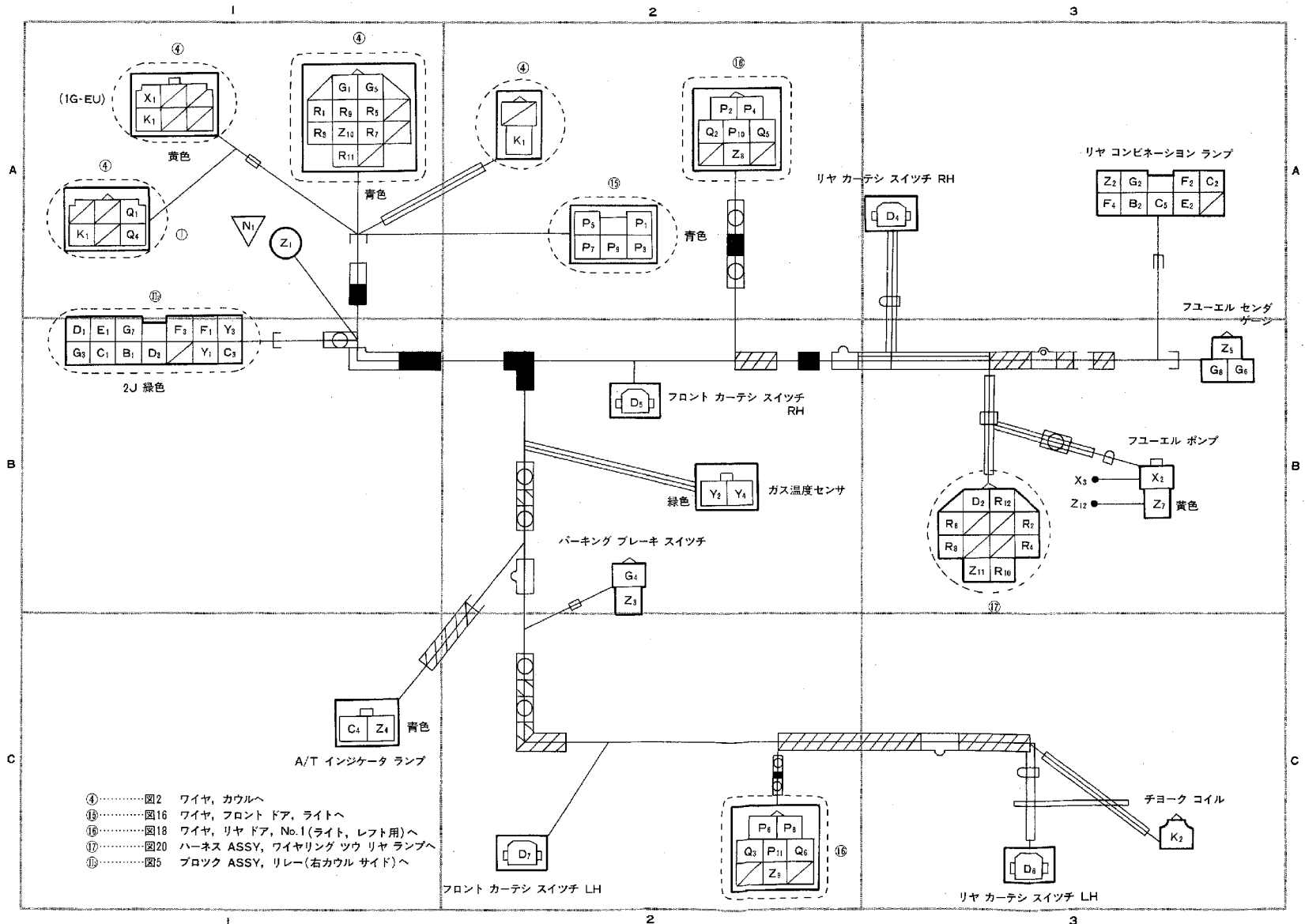


図7-7 ワイヤ, フロア (1/3)  
(1G-EU 除くワゴン<パワー ウインド付き車>, 1G-GEU, M-TEU)

マーク	回	路	マーク	回	路
▲		ドア キー照明なし	△		ドア キー照明あり
□		リヤ ワイパ回路	△		パワー ウインド回路
⊙		ドア コントロール回路	●		シート ヒータ回路
⊠		アナログ メータ回路	⊠		デジタル メータ回路

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
ク	号	径	色						
	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	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-3
	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	0.5	GR	ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (1)	⑩	B-1	テール ランプ	A-3
	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	0.5	G	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	B-1	A/T インジケータ ランプ	C-1
		C <sub>5</sub>	0.5	G	C <sub>3</sub> ~C <sub>4</sub> に接続			ライセンス プレート ランプ	A-3
▲	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	0.5	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 (+)	⑩ A-3
▲	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	0.5	PW	ルーム ランプ コントロール リレー (3)	⑩	B-1	リヤ カーテシ スイッチ (RH)	A-3
△	D <sub>13</sub>	D <sub>4</sub>	0.5	B	ダイオード		B-1	リヤ カーテシ スイッチ (RH)	A-3
		D <sub>5</sub>	0.5	PW	D <sub>3</sub> ~D <sub>4</sub> またはD <sub>13</sub> ~D <sub>4</sub> に接続			フロント カーテシ スイッチ (RH)	B-2
		D <sub>6</sub>	0.5	PW	D <sub>3</sub> ~D <sub>4</sub> またはD <sub>13</sub> ~D <sub>4</sub> に接続			リヤ カーテシ スイッチ (LH)	C-3
		D <sub>7</sub>	0.5	PW	~D <sub>6</sub> に接続			フロント カーテシ スイッチ (LH)	C-2
△	D <sub>3</sub>	D <sub>12</sub>	0.5	PW	ルーム ランプ コントロール リレー (3)	⑩	B-1	ダイオード	B-1
△		D <sub>14</sub>	0.5	B	D <sub>13</sub> ~D <sub>4</sub> に接続			ルーム ランプ (DOOR) ④	A-2
	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	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-3
	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)	⑩	B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	A-3
	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	0.5	GB	ターンシグナル & ハザード スイッチ (TL)	⑩	B-1	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	A-3
	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	0.5	RL	バック アップ ランプ スイッチ (-)	④	A-1	バック アップ ランプ	A-3
	G <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	0.3	RW	ブレーキ ウォーニング ランプ	⑩	B-1	パーキング ブレーキ スイッチ	B-2
	G <sub>5</sub>	G <sub>6</sub>	0.3	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ スピードメータ ユニツト (F <sub>E</sub> )	④	A-1	フューエル レベル ウォーニング スイッチ またはフューエル センダ ゲージ (F <sub>E</sub> )	B-3
	G <sub>7</sub>	G <sub>8</sub>	0.3	YR	フューエル ゲージまたは スピードメータ ユニツト (F <sub>V</sub> )	⑩	B-1	フューエル センダ ゲージまたは フューエル センダ ゲージ (F <sub>V</sub> )	B-3
□	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	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)	⑩ B-3
□	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	0.85	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	④	A-1	リヤ ワイパ モータ (+1)	⑩ B-3
□	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	0.85	LO	リヤ ワイパ スイッチ (S)	④	A-1	リヤ ワイパ モータ (S)	⑩ B-3
□	I <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	0.85	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	④	A-1	リヤ ウォツシヤ モータ (W)	⑩ B-3
	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	2	RL	デフオガ スイッチ(R)または デフオガ リレー(タイマ付き) (L)	④	A-1	チヨーク コイル (+)	C-3
△	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	1.25	RB	パワー ウインド マスタ スイッチ (RR <sub>1</sub> )	⑩	A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH・E)	⑩ A-2
△	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	1.25	GB	パワー ウインド マスタ スイッチ (RR <sub>2</sub> )	⑩	A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, RH・D)	⑩ A-2

## 図7-7 ワイヤ, フロア (2/3)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
△	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	1.25	GY	パワー ウインド マスタ スイッチ (RL <sub>1</sub> )	⑮ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・E)	⑮	C-2
△	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	1.25	RY	パワー ウインド マスタ スイッチ (RL <sub>2</sub> )	⑮ A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・D)	⑮	C-2
△	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>	1.25	LY	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-2
△		P <sub>11</sub>	1.25	LY	P <sub>9</sub> ~ P <sub>10</sub> に接続		パワー ウインド スイッチ (RR, LH・A)	⑮	C-2
⊙	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	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-2
⊙		Q <sub>3</sub>	1.25	LR	Q <sub>1</sub> ~ Q <sub>2</sub> に接続		ドアコントロールソレノイド (RR, LH・LOCK)	⑮	C-2
⊙	Q <sub>4</sub>	Q <sub>5</sub>	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・UNLOCK)	⑮	A-2
⊙		Q <sub>6</sub>	1.25	LB	Q <sub>4</sub> ~ Q <sub>5</sub> に接続		ドアコントロールソレノイド (RR, LH・UNLOCK)	⑮	C-2
	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・+)	④ A-1	リヤ スピーカ RH (+)	⑮	B-3
	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・-)	④ A-1	リヤ スピーカ RH (-)	⑮	B-3
	R <sub>5</sub>	R <sub>6</sub>	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・+)	④ A-1	リヤ スピーカ LH (+)	⑮	B-3
	R <sub>7</sub>	R <sub>8</sub>	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・-)	④ A-1	リヤ スピーカ LH (-)	⑮	B-3
	R <sub>9</sub>	R <sub>10</sub>	0.5	RW	ラジオ & テープ プレーヤ(スピーカ AMP)	④ A-1	リヤ スピーカ (AMP)	⑮	B-3
	R <sub>11</sub>	R <sub>12</sub>	0.5	LR	ヒューズ (ライタ 15A)	④ A-1	リヤ スピーカ (AMP, +)	⑮	B-3
●	R <sub>15</sub>	R <sub>16</sub>	0.85	YG	シート ヒータ スイッチ RH (HI)	④ A-2	シート ヒータ RH(クツシヨン) (HI)		B-1
●	R <sub>17</sub>	R <sub>18</sub>	0.85	YB	シート ヒータ スイッチ RH (LO)	④ A-2	シート ヒータ RH(クツシヨン) (LO)		B-1
●	R <sub>19</sub>	R <sub>20</sub>	0.85	Y	シート ヒータ RH (クツシヨン)	B-1	シート ヒータ RH(バツク) (+)		B-1
●	R <sub>21</sub>	R <sub>22</sub>	0.85	YR	シート ヒータ スイッチ LH (HI)	④ A-2	シート ヒータ LH(クツシヨン) (HI)		C-2
●	R <sub>23</sub>	R <sub>24</sub>	0.85	YL	シート ヒータ スイッチ LH (LO)	④ A-2	シート ヒータ LH(クツシヨン) (LO)		C-2
●	R <sub>25</sub>	R <sub>26</sub>	0.85	Y	シート ヒータ LH (クツシヨン)	C-2	シート ヒータ LH(バツク) (+)		C-2
	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	0.85	L	サーキット オープニング リレー (F <sub>P</sub> )	④ A-1	フューエル ポンプ (F <sub>P</sub> )		B-3
	X <sub>3</sub>	X <sub>2</sub>	0.85	L	端子なし	B-3	フューエル ポンプ (F <sub>P</sub> )		B-3
	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	0.5	GrG	エミッション コントロール コンピュータ	⑮ B-1	ガス温度センサ (+)		B-2
	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	0.5	WB	エミッション コントロール コンピュータ	⑮ B-1	ガス温度センサ (-)		B-2
	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	1.25	WB	ボデー アース	A-1	リヤ コンビネーション ランプ (-)		A-3
		Z <sub>3</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続		パーキング ブレーキ スイッチ (-)		B-2
		Z <sub>4</sub>	0.5	WB	~ Z <sub>3</sub> に接続		A/T インジケータ ランプ (-)		C-1
☒		Z <sub>5</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続		フューエル センダ ゲージ (-)		B-3
☒	Z <sub>13</sub>	Z <sub>5</sub>	0.5	BR	スピードメータ ユニツト (F <sub>R</sub> )	④ A-1	フューエル センダ ゲージ (F <sub>R</sub> )		B-3
	Z <sub>1</sub>	Z <sub>7</sub>	0.85	WB	ボデー アース	A-1	フューエル ポンプ (E <sub>1</sub> )		B-3
	Z <sub>12</sub>	Z <sub>7</sub>	0.85	WB	端子なし	B-3	フューエル ポンプ (E <sub>1</sub> )		B-3
⊙		Z <sub>8</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続		ドアコントロールソレノイド(RR, RH・-)	⑮	A-2
⊙		Z <sub>9</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続		ドアコントロールソレノイド(RR, LH・-)	⑮	C-2
	Z <sub>10</sub>	Z <sub>11</sub>	0.5	WB	ボデー アース	④ A-1	リヤ スピーカ (AMP, -)	⑮	B-3
●		Z <sub>14</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続		シート ヒータ RH(バツク) (-)		B-1
●		Z <sub>15</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>2</sub> に接続		シート ヒータ LH(バツク) (-)		C-2

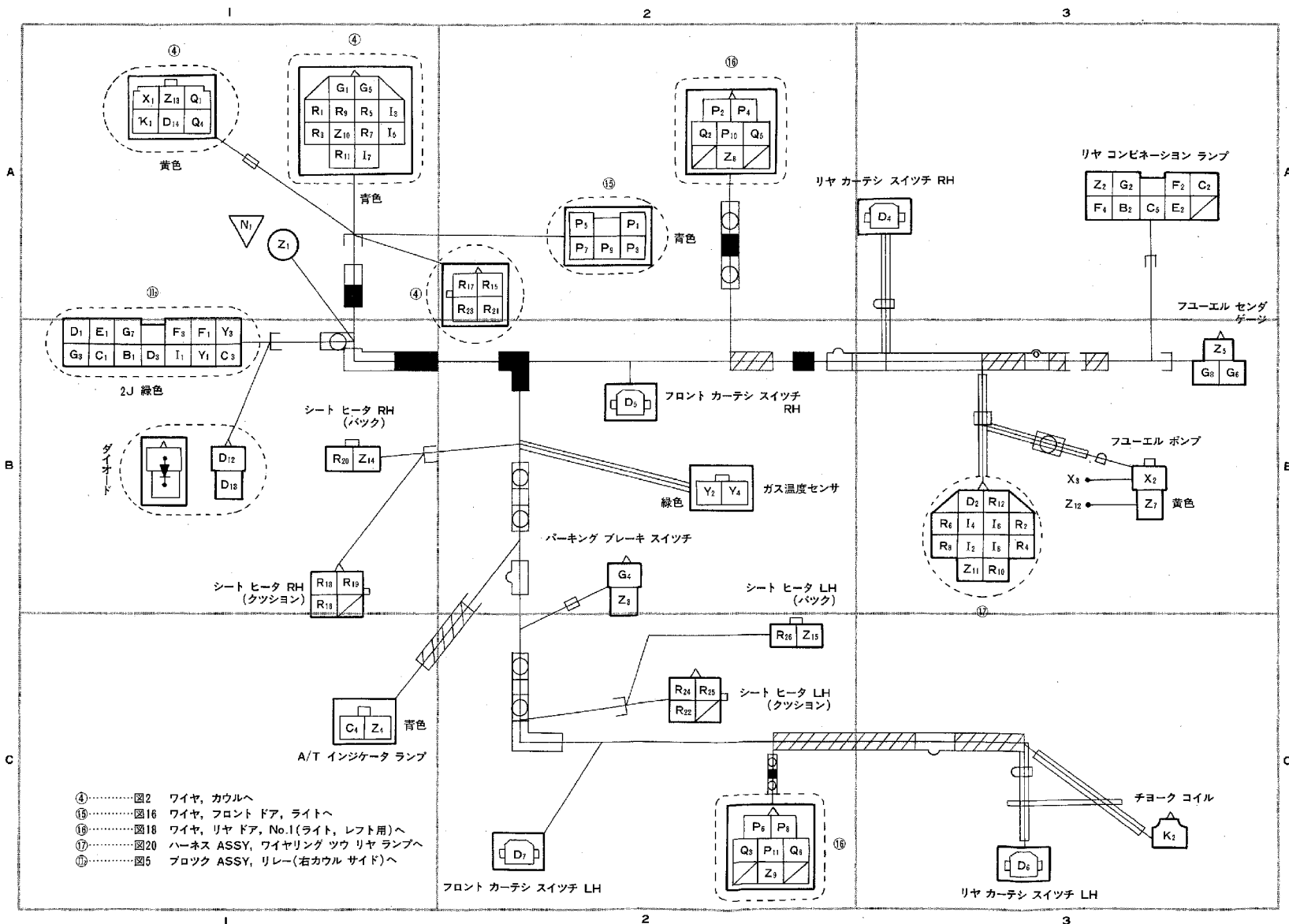


図7-8 ワイヤ, フロア(M-U&lt;LPG車&gt;) (1/2)

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



図7-9 ワイヤ, フロア(バン, ワゴン) (1/3)

マーク	回	路	マーク	回	路
<input checked="" type="checkbox"/>	ワゴン		<input type="checkbox"/>	バン	
<input type="checkbox"/>	パワー ウインド回路				

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
<input checked="" type="checkbox"/>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	0.85	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 (RH)	A-3	
		B <sub>3</sub>	0.85	GO	B <sub>1</sub> ~ B <sub>2</sub> に接続			テール & パーキング ランプ (LH)	C-3	
		C <sub>2</sub>	0.5	G	C <sub>3</sub> ~ C <sub>4</sub> に接続			ライセンス プレート ランプ	⑩ A-3	
	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	0.5	GR	ヒューズ (テール ランプ 15A)	⑩	B-1	A/T インジケータ ランプ	B-1	
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	0.3	R	ヒューズ (ルーム ランプ 5A)	⑩	B-1	デツキ ルーム ランプ	⑩ A-3	
	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	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-2	
		D <sub>5</sub>	0.5	PW	D <sub>3</sub> ~ D <sub>4</sub> に接続			フロント カーテシ スイッチ (RH)	A-2	
		D <sub>6</sub>	0.5	PW	D <sub>3</sub> ~ D <sub>4</sub> に接続			リヤ カーテシ スイッチ (LH)	C-2	
		D <sub>7</sub>	0.5	PW	~ D <sub>6</sub> に接続			フロント カーテシ スイッチ (LH)	C-2	
		D <sub>12</sub>	0.5	PW	D <sub>3</sub> ~ D <sub>4</sub> に接続			デツキ ルーム ランプ	⑩ A-3	
	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	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 (RH)	A-3	
		E <sub>3</sub>	0.85	GW	E <sub>1</sub> ~ E <sub>2</sub> に接続			ストップ ランプ (LH)	C-3	
	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	0.5	GY	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TR)	⑩	B-1	リヤ ターンシグナル ランプ (RH)	A-3	
	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	0.5	GB	ターンシグナル & ハザードスイッチ (TL)	⑩	B-1	リヤ ターンシグナル ランプ (LH)	C-3	
	<input checked="" type="checkbox"/>	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	0.85	RL	バックアツプランプスイッチ (-)	④	A-1	バックアツプランプ (RH)	A-3
G <sub>3</sub>		G <sub>4</sub>	0.3	RW	ブレーキウオーニングランプ	⑩	B-1	パーキングブレーキスイッチ	B-2	
<input checked="" type="checkbox"/>		G <sub>5</sub>	G <sub>6</sub>	0.3	YL	フューエルレベルウオーニングランプ	④	A-1	フューエルレベルウオーニングスイッチ	⑩ C-3
<input checked="" type="checkbox"/>		G <sub>7</sub>	G <sub>8</sub>	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	⑩ C-3
<input type="checkbox"/>		G <sub>7</sub>	G <sub>8</sub>	0.5	YR	フューエルゲージ	⑩	B-1	フューエルセンダゲージ	⑩ B-3
		G <sub>9</sub>	0.85	RL	G <sub>1</sub> ~ G <sub>2</sub> に接続			バックアツプランプ (LH)	C-3	
I <sub>1</sub>		I <sub>2</sub>	0.85	WR	ヒューズ (エレクトロクス, リヤワイパ 15A)	⑩	B-1	リヤワイパモータ (B)	⑩ A-3	
I <sub>3</sub>		I <sub>4</sub>	0.85	LB	リヤワイパスイッチ (+1)	④	A-1	リヤワイパモータ (+1)	⑩ A-3	
I <sub>5</sub>		I <sub>6</sub>	0.85	LO	リヤワイパスイッチ (S)	④	A-1	リヤワイパモータ (S)	⑩ A-3	
I <sub>7</sub>		I <sub>8</sub>	0.85	LY	リヤワイパスイッチ (W)	④	A-1	リヤウオツシヤモータ (W)	B-3	
	I <sub>9</sub>	0.85	WR	I <sub>1</sub> ~ I <sub>2</sub> に接続			リヤウオツシヤモータ (B)	B-3		
<input type="checkbox"/>	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	2	RL	デフオガスイッチ(R)または デフオガリレー(タイマ付き) (L)	④	A-1	リヤウインドデフオガ (+)	⑩ A-3	
		K <sub>3</sub>	2	RL	K <sub>1</sub> ~ K <sub>2</sub> に接続			—————	④ A-1	
<input type="checkbox"/>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	1.25	RB	パワーウインドマスタスイッチ (RR <sub>1</sub> )	⑩	A-2	パワーウインドスイッチ (RR, RH・E)	⑩ A-2	
<input type="checkbox"/>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	1.25	GB	パワーウインドマスタスイッチ (RR <sub>2</sub> )	⑩	A-2	パワーウインドスイッチ (RR, RH・D)	⑩ A-2	

## 図7-9 ワイヤ, フロア (2/3)

マ	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
○	P <sub>5</sub> P <sub>6</sub>	1.25	GY	パワー ウインド マスタ スイッチ (RL <sub>1</sub> )	⑮	A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・E)	⑮	C-2
○	P <sub>7</sub> P <sub>8</sub>	1.25	RY	パワー ウインド マスタ スイッチ (RL <sub>2</sub> )	⑮	A-2	パワー ウインド スイッチ (RR, LH・D)	⑮	C-2
○	P <sub>9</sub> P <sub>10</sub>	1.25	LY	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-2
○	P <sub>11</sub>	1.25	LY	P <sub>9</sub> ~ P <sub>10</sub> に接続			パワー ウインド スイッチ (RR, LH・A)	⑮	C-2
	Q <sub>7</sub> Q <sub>8</sub>	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)	⑮	A-3
	Q <sub>9</sub> Q <sub>10</sub>	1.25	LB	バックドアコントロールスイッチ (UNLOCK)	④	A-1	バックドアコントロールソレノイド (UNLOCK)	⑮	A-3
	R <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	0.3	RG	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・+)	④	A-1	リヤ スピーカ RH (+)		B-2
	R <sub>3</sub> R <sub>4</sub>	0.3	BrR	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, RH・-)	④	A-1	リヤ スピーカ RH (-)		B-2
	R <sub>5</sub> R <sub>6</sub>	0.3	W	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・+)	④	A-1	リヤ スピーカ LH (+)		C-2
	R <sub>7</sub> R <sub>8</sub>	0.3	BrW	ラジオ & テープ プレーヤ (RR, LH・-)	④	A-1	リヤ スピーカ LH (-)		C-2
	R <sub>15</sub> R <sub>16</sub>	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-3
	R <sub>17</sub> R <sub>18</sub>	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-3
						A			
□	X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	0.85	L	サーキット オープニング リレー (Fp)	④	A-1	フューエル ポンプ (Fp)		A-2
□	X <sub>3</sub> X <sub>2</sub>	0.85	L	端子なし		A-2	フューエル ポンプ (Fp)		A-2
□	Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub>	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-2
□	Y <sub>3</sub> Y <sub>4</sub>	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-2
☑	Y <sub>1</sub> Y <sub>5</sub>	0.3	GrG	エミッションコントロール コンピュータ (8)	⑮	B-1	ガス温度センサ (+)		C-1
☑	Y <sub>3</sub> Y <sub>6</sub>	0.3	WB	エミッションコントロール コンピュータ (5)	⑮	B-1	ガス温度センサ (-)		C-1
	Z <sub>3</sub>	0.5	WB	~ Z <sub>21</sub> に接続			パーキング ブレーキ スイッチ (-)		B-2
	Z <sub>4</sub>	0.5	WB	~ Z <sub>21</sub> に接続			A/T インジケータ ランプ (-)		B-1
☑	Z <sub>5</sub>	0.5	WB	~ Z <sub>22</sub> に接続			フューエル センダ ゲージ (-)	⑮	C-3
	Z <sub>20</sub> Z <sub>6</sub>	2	WB	ボデー アース		B-2	ボデー アース (バックドア ワイヤ)	⑮	A-3
◎	Z <sub>1</sub> Z <sub>7</sub>	0.85	WB	ボデー アース		B-1	フューエル ポンプ (E <sub>1</sub> )		A-2
◎	Z <sub>8</sub> Z <sub>7</sub>	0.85	WB	端子なし		A-2	フューエル ポンプ (E <sub>1</sub> )		A-2
	Z <sub>1</sub> Z <sub>20</sub>	2	WB	ボデー アース		B-1	ボデー アース		B-2
	Z <sub>21</sub>	2	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>20</sub> に接続			ボデー アース		C-3
	Z <sub>22</sub>	0.85	WB	Z <sub>20</sub> ~ Z <sub>6</sub> に接続			リヤ コンビネーション ランプ RH (-)		A-3
	Z <sub>21</sub> Z <sub>23</sub>	0.85	WB	ボデー アース		C-3	リヤ コンビネーション ランプ LH (-)		C-3
□	G <sub>10</sub> G <sub>11</sub>	0.5	YR	フューエル ゲージ	⑮	B-3	フューエル センダ ゲージ		B-2
☑	G <sub>12</sub> G <sub>13</sub>	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	⑮	C-3	フューエル レベル ウォーニング スイッチ		C-3
☑	G <sub>14</sub> G <sub>15</sub>	0.5	YR	フューエル ゲージ	⑮	C-3	フューエル センダ ゲージ		C-3
☑	Z <sub>24</sub> Z <sub>25</sub>	0.5	WB	ボデー アース	⑮	C-3	フューエル センダ (-)		C-3

