

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (1/9)  
(M-U<除くパトロールカー>)

マーク	回路	マーク	回路
□	パワー ウインド回路	●	コロナ マークII<LG>
⊗	パワー ウインド回路なし	×	コロナ マークII<L>, チエイサー<SXL>
△	オート ドライブ回路	◎	チエイサーのみ
○	リヤ ワイパ回路		

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)	① A-12	デイマ スイッチ (Hu)	A-5
	A <sub>3</sub> A <sub>4</sub>	0.85	RG	ヘッドランプ RH (LO)	① A-12	デイマ スイッチ (Hl)	A-5
	A <sub>5</sub> A <sub>6</sub>	2	RB	ヒューズ ブロック (B)	A-10	ライト コントロール リレー (Hl)	D-9
	A <sub>7</sub> A <sub>8</sub>	2	R	ヒュージブル リンク (0.5)	① B-2	ライト コントロール リレー (Hb)	D-9
	A <sub>9</sub> A <sub>10</sub>	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ (H)	A-5	ライト コントロール リレー (Hs)	D-9
	A <sub>11</sub>	0.5	RW	A <sub>9</sub> ~A <sub>10</sub> に接続		デイマ スイッチ (Hr)	A-5
	A <sub>12</sub>	0.5	RY	A <sub>3</sub> ~A <sub>4</sub> に接続		ハイ ビーム インジケータ ランプ	A-8 A-9
	A <sub>13</sub> A <sub>14</sub>	0.5	RG	フォグ ランプ (RH)	① A-11	フォグ ランプ スイッチ	D-6
	A <sub>15</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続		フォグ ランプ スイッチ	D-6
	A <sub>21</sub> A <sub>22</sub>	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)	A-10	ヘッドランプ LH (B)	① A-1
	A <sub>23</sub> A <sub>24</sub>	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)	A-10	ヘッドランプ RH (B)	① A-12
	B <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	0.5	GR	ホーン ボタン	A-6	ホーン RH (-)	① A-12
	B <sub>3</sub> B <sub>6</sub>	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ	① A-12	パーキング ランプ スイッチ (L)	A-6
	B <sub>4</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続		パーキング ランプ スイッチ (Tb)	B-6
	B <sub>7</sub>	0.5	GW	E <sub>1</sub> ~E <sub>2</sub> に接続		パーキング ランプ スイッチ (Pb)	B-6
	C <sub>1</sub> C <sub>2</sub>	1.25	GR	ヒューズ (テール ランプ・メータ 15A)	A-9	テール コントロール リレー (Tb)	E-9
	C <sub>3</sub> C <sub>4</sub>	0.5	GW	ライト コントロール スイッチ (T)	A-5	テール コントロール リレー (Ts)	D-9
	C <sub>5</sub> C <sub>6</sub>	0.85	G	シガレット ライト照明	D-8	テール コントロール リレー (Tl)	E-9
×	C <sub>7</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続		A/T インジケータ ランプ	A-7
	C <sub>8</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続		メータ照明	A-8 A-9
	C <sub>11</sub>	0.85	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続		ランプ フェイリア リレー (8)	C-10
	C <sub>12</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続		グローブ ボックス ランプ	B-2
	C <sub>13</sub> C <sub>14</sub>	0.5	RW	グローブ ボックス ランプ	C-2	グローブ ボックス スイッチ	A-2
□	C <sub>15</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~D <sub>3</sub> に接続		カーテシ ランプ (RH)	⑮ E-11
□	C <sub>16</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~D <sub>3</sub> に接続		カーテシ ランプ (LH)	⑯ D-1
□	C <sub>17</sub>	0.5	RW	D <sub>4</sub> ~D <sub>5</sub> に接続		カーテシ ランプ (RH)	⑮ E-11
□	C <sub>18</sub>	0.5	RW	D <sub>4</sub> ~D <sub>5</sub> に接続		カーテシ ランプ (LH)	⑯ D-1
	C <sub>19</sub>	0.5	GY	B <sub>3</sub> ~B <sub>6</sub> に接続		ランプ フェイリア リレー (7)	C-10
	B <sub>5</sub> C <sub>20</sub>	0.85	GO	テール & パーキング ランプ (RH)	⑦ C-11	ランプ フェイリア リレー (10)	C-10
	C <sub>21</sub> C <sub>22</sub>	0.5	G	ランプ フェイリア リレー (9)	C-10	OKモニタ コンピュータ (B)	D-2
	C <sub>23</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続		A/T インジケータ ランプ	⑦ E-12
	C <sub>24</sub> C <sub>25</sub>	0.5	G	ライセンス プレート ランプ	⑦ C-11	ランプ フェイリア リレー (5)	C-10

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/9)

マ	記	線	線	接	続	ロ	接	続	ロ	
ク	号	径	色			ケ			ケ	
◎	C <sub>27</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~ C <sub>6</sub> に接続			時計照明		D-4	
	C <sub>28</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~ C <sub>6</sub> に接続			ヒータ コントロール照明		E-5	
	C <sub>30</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~ C <sub>6</sub> に接続			ライト リマインダ リレー (B)		D-4	
	C <sub>33</sub> C <sub>34</sub>	0.85	GO	テール ランプ (RH)	⑦	E-12	ランプ フェイリア リレー (6)		C-10	
×	D <sub>1</sub> D <sub>3</sub>	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		D-12	ルーム ランプ (B)	⑧	C-1	
	D <sub>4</sub> D <sub>5</sub>	0.5	RW	ルーム ランプ (-)	⑧	C-1	カーテシ スイッチ (FR·RH)		C-12	
	D <sub>4</sub> D <sub>6</sub>	0.5	RW	ルーム ランプ (-)	⑧	C-1	カーテシ スイッチ (FR·LH)		D-2	
	D <sub>7</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~ D <sub>3</sub> に接続			時計		D-4	
	D <sub>8</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~ D <sub>3</sub> に接続			時計 (メータ内)		A-8	
	D <sub>9</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~ D <sub>3</sub> に接続			トランク ルーム ランプ	⑦	E-12	
	D <sub>11</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~ D <sub>3</sub> に接続			ルーム ランプ コントロール リレー (2)		C-6	
	□ D <sub>12</sub> D <sub>13</sub>	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1)		C-6	ドア キー スイッチ	⑮	E-11	
	D <sub>15</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~ D <sub>3</sub> に接続			デツキ ルーム ランプ	⑦	C-11	
	⊗ D <sub>12</sub> D <sub>16</sub>	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1)		C-6	ドア キー スイッチ	⑬	D-11	
	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	0.85	GW	ヒューズ (ストツプ ランプ・ハザード 15A)		A-9	ストツプ ランプ スイッチ		D-5
E <sub>3</sub> E <sub>5</sub>		0.85	GW	ストツプ ランプ スイッチ		D-5	ランプ フェイリア リレー (3)		D-10	
E <sub>4</sub> E <sub>6</sub>		0.85	GW	ストツプ ランプ (RH)	⑦	C-11	ランプ フェイリア リレー (2)		D-10	
E <sub>7</sub> E <sub>8</sub>		0.5	GR	ランプ フェイリア リレー (1)		D-10	OKモニタ コンピュータ (A)		D-2	
F <sub>1</sub>		F <sub>2</sub>	0.85	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		A-10	ターン シグナル & ハザード スイッチ (B <sub>1</sub> )		A-5
		F <sub>3</sub> F <sub>4</sub>	0.5	GW	ターン シグナル フラツシヤ (L)		B-11	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TB)		A-5
		F <sub>5</sub> F <sub>6</sub>	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TR)		A-5	リヤ ターン シグナル ランプ (RH)	⑦	C-11
		F <sub>7</sub> F <sub>8</sub>	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ (TL)		A-5	リヤ ターン シグナル ランプ (LH)	⑦	C-11
		F <sub>9</sub>	0.5	GY	F <sub>5</sub> ~ F <sub>6</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ (RH)	①	A-12
		F <sub>10</sub>	0.5	GB	F <sub>7</sub> ~ F <sub>8</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ (LH)	①	A-12
		F <sub>11</sub>	0.5	GY	F <sub>5</sub> ~ F <sub>6</sub> に接続			ターン シグナル インジケータ ランプ (RH)		A-8 A-9
		F <sub>12</sub>	0.5	GB	F <sub>7</sub> ~ F <sub>8</sub> に接続			ターン シグナル インジケータ ランプ (LH)		A-8
		F <sub>13</sub>	0.5	GW	E <sub>1</sub> ~ E <sub>2</sub> に接続			ターン シグナル & ハザード スイッチ (B <sub>2</sub> )		A-5
	F <sub>14</sub> F <sub>15</sub>	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-11	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)		A-5	
G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	0.85	RL	ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)		A-11	バック アツプ ランプ スイッチ	⑳	E-3	
	G <sub>3</sub> G <sub>4</sub>	0.85	RL	バック アツプ ランプ スイッチ	⑳	E-3	バック アツプ ランプ (RH)	⑦	C-11	
	G <sub>5</sub> G <sub>6</sub>	0.5	RB	ブレーキ ウォーニング ランプ		A-8 A-9	ダイオード		D-9	
	G <sub>7</sub>	0.5	RB	G <sub>5</sub> ~ G <sub>6</sub> に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	①	A-12	
	G <sub>8</sub> G <sub>9</sub>	0.5	RW	ダイオード		D-9	パーキング ブレーキ スイッチ	⑦	E-12	
	G <sub>10</sub>	0.5	B	G <sub>5</sub> ~ G <sub>6</sub> に接続			パーキング ブレーキ スイッチ		D-5	
	G <sub>11</sub>	2	BY	N <sub>1</sub> ~ N <sub>2</sub> に接続			ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)		A-10	
×	H <sub>1</sub> H <sub>2</sub>	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ		A-8 A-9	オイル プレッツシヤ スイッチ	①	A-12	
	● H <sub>1</sub> H <sub>2</sub>	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ゲージ		A-8 A-9	オイル プレッツシヤ センダ ゲージ	①	A-12	

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	0.5	YG	ウオータ テンバラチャ ゲージ	A-8 A-9	ウオータ テンバラチャ センダ ゲージ	(10)	D-4
	H <sub>5</sub>	H <sub>6</sub>	0.5	YR	フューエル ゲージ	A-8	フューエル センダ ゲージ	(7)	C-10
	H <sub>7</sub>	H <sub>8</sub>	0.5	YL	フューエル レベル ウォーニング ランプ	A-8	フューエル レベル ウォーニング スイッチ	(7)	C-10
		I <sub>1</sub>	0.5	L	F <sub>1</sub> ~I <sub>2</sub> に接続		ウオツシヤ モータ (B)	(1)	A-12
	F <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	0.85	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)	A-10	ワイパ コントロール スイッチ (B)		A-6
	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	A-6	ワイパ モータ (+1)		C-4
	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	A-6	ワイパ モータ (+2)		C-3
	I <sub>7</sub>	I <sub>9</sub>	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (+S)	A-6	間欠ワイパ リレー (1)		D-9
	I <sub>8</sub>	I <sub>14</sub>	0.85	LW	ワイパ モータ (+S)	C-3	間欠ワイパ リレー (2)		D-8
	I <sub>9</sub>	I <sub>10</sub>	0.5	LY	ワイパ コントロール スイッチ (W)	A-6	ウオツシヤ モータ (W)	(1)	A-12
		I <sub>11</sub>	0.5	L	F <sub>1</sub> ~I <sub>2</sub> に接続		ワイパ モータ (B)		C-4
		I <sub>12</sub>	0.85	L	F <sub>1</sub> ~I <sub>2</sub> に接続		間欠ワイパ リレー (3)		D-8
	I <sub>15</sub>	I <sub>16</sub>	0.5	LR	間欠ワイパ リレー (6)	D-8	ワイパ コントロール スイッチ (C <sub>1</sub> )		A-6
○		I <sub>17</sub>	0.5	L	F <sub>1</sub> ~I <sub>2</sub> に接続		リヤ ワイパ モータ (B)	(7)	C-11
○	I <sub>18</sub>	I <sub>19</sub>	0.5	LB	リヤ ワイパ スイッチ (+1)	D-6	リヤ ワイパ モータ (+1)	(7)	C-11
○	I <sub>20</sub>	I <sub>21</sub>	0.5	LW	リヤ ワイパ スイッチ (S)	D-6	リヤ ワイパ モータ (S)	(7)	C-11
○	I <sub>22</sub>	I <sub>23</sub>	0.5	LY	リヤ ワイパ スイッチ (W)	C-6	リヤ ウオツシヤ モータ (W)	(7)	C-11
○		I <sub>24</sub>	0.5	L	F <sub>1</sub> ~I <sub>2</sub> に接続		リヤ ワイパ スイッチ (B)		C-6
		I <sub>25</sub>	0.5	LY	I <sub>9</sub> ~I <sub>10</sub> に接続		間欠ワイパ リレー (4)		D-9
	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	3	L	ヒューズ リンク (0.5)	(1)	B-2	ヒータ リレー (3)	E-2
	K <sub>3</sub>	K <sub>4</sub>	2	LR	ヒータ リレー (4)	E-2	ブロワ モータ (P)		D-2
	K <sub>5</sub>	K <sub>6</sub>	2	LB	ブロワ モータ (Q)	D-2	ブロワ レジスタ (N)		C-5
	K <sub>7</sub>	K <sub>8</sub>	2	LB	ブロワ スイッチ (I)	E-5	ブロワ レジスタ (M)		C-5
	K <sub>9</sub>	K <sub>10</sub>	0.85	LY	ブロワ スイッチ (H)	E-5	ブロワ レジスタ (L)		C-5
	K <sub>11</sub>	K <sub>12</sub>	0.5	L	ブロワ スイッチ (G)	E-5	ブロワ レジスタ (K)		C-5
	G <sub>1</sub>	K <sub>13</sub>	0.5	RL	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	A-11	ヒータ リレー (2)		E-2
	K <sub>14</sub>	K <sub>40</sub>	0.5	LW	ヒータ リレー (1)	E-2	エンジン スタート時 カット リレー (1)		E-1
	K <sub>15</sub>	K <sub>41</sub>	0.5	LW	ブロワ スイッチ (F)	E-5	エンジン スタート時 カット リレー (m)		E-1
	K <sub>16</sub>	K <sub>19</sub>	2	LR	デフオガ リレー (4)	E-9	ヒューズ (デフオガ 20A)		A-9
	K <sub>17</sub>	K <sub>20</sub>	2	LR	デフオガ リレー (3)	E-9	チヨーク コイル (7)		C-11
		K <sub>18</sub>	2	L	K <sub>1</sub> ~K <sub>2</sub> に接続		ヒューズ (デフオガ 20A)		A-9
	K <sub>21</sub>	K <sub>22</sub>	0.5	LB	デフオガ リレー (2)	E-8	デフオガ スイッチ (R)		D-7
		K <sub>23</sub>	0.5	RL	G <sub>1</sub> ~K <sub>13</sub> に接続		デフオガ スイッチ (B)		D-7
		K <sub>24</sub>	2	LB	K <sub>5</sub> ~K <sub>6</sub> に接続		ブロワ スイッチ (J)		E-5
		K <sub>25</sub>	2	LR	K <sub>3</sub> ~K <sub>4</sub> に接続		ヒューズ (エア コン用 10A)		D-2
	K <sub>26</sub>	K <sub>27</sub>	0.5	LR	ヒューズ (エア コン用 10A)	D-2	エア コン スイッチ (R)		E-4
	K <sub>28</sub>	K <sub>29</sub>	0.5	L	エア コン スイッチ (S)	E-4	圧力検出スイッチ (j)		C-3
	K <sub>30</sub>	K <sub>31</sub>	0.5	BW	圧力検出スイッチ (k)	C-3	マグネット クラツチ (10)		D-4
		K <sub>32</sub>	2	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 (k)		E-1
		K <sub>42</sub>	0.5	LR	K <sub>17</sub> ~K <sub>20</sub> に接続		ラジオ用 コンデンサ		C-6

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/9)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ
フ	号	径	色						
	K <sub>51</sub>	0.5	BW	K <sub>30</sub> ~ K <sub>31</sub> に接続			VSV (アイドル アップ用)	①	A-2
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	0.85	L	ヒューズ (シガレット ライト用 15A)	A-11	シガレット ライト		D-8
		L <sub>3</sub>	0.5	RL	G <sub>1</sub> ~ G <sub>2</sub> に接続		ルーム ランプ コントロール リレー (4)		C-6
		L <sub>4</sub>	2	LB	T <sub>1</sub> ~ T <sub>2</sub> に接続		ヒューズ (シガレット ライト用 15A)		A-10
	L <sub>11</sub>	L <sub>12</sub>	0.5	RY	ルーム ランプ コントロール リレー (3)	C-6	イグニション キー照明		A-10
●	L <sub>21</sub>	L <sub>22</sub>	1.25	W	ヒューズ (アンメータ用 5A)	① A-1	アンメータ		A-8
●	L <sub>23</sub>	L <sub>24</sub>	1.25	B	ヒューズ (アンメータ用 5A)	① A-1	アンメータ		A-8
	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	2	BW	イグニション スイッチ (ST <sub>1</sub> )	B-6	ニュートラル スタート スイッチ		E-3
	M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	2	BW	ニュートラル スタート スイッチ	E-3	スタータ (ST)	⑩	D-4
	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	3	BY	イグニション スイッチ (IG)	B-6	ヒューズ ブロック (IG)		A-10
		N <sub>3</sub>	2	BY	N <sub>1</sub> ~ N <sub>2</sub> に接続		イグニション コイル (B)	①	A-1
	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	0.5	R	イグニション スイッチ (ST <sub>2</sub> )	B-6	イグニション コイル (ST)	①	A-2
	N <sub>8</sub>	N <sub>21</sub>	0.5	B	タコメータ	A-7 A-8	イグニション コイル (-)	①	A-2
		N <sub>12</sub>	0.5	RL	G <sub>1</sub> ~ G <sub>2</sub> に接続		コンビネーション メータ (B)		A-8 A-9
		N <sub>15</sub>	2	BY	N <sub>1</sub> ~ N <sub>2</sub> に接続		イグニション コイル (B)	①	A-1
		N <sub>16</sub>	0.5	RL	G <sub>1</sub> ~ G <sub>2</sub> に接続		コンビネーション メータ (B)		A-8
	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	3	W	ヒューズブル リンク (0.5)	① A-2	イグニション スイッチ (AM)		B-6
		O <sub>3</sub>	2	W	O <sub>1</sub> ~ O <sub>2</sub> に接続		ヒューズ ブロック (B)		A-9
		O <sub>4</sub>	2	W	O <sub>1</sub> ~ O <sub>2</sub> に接続		ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		D-12
	O <sub>5</sub>	O <sub>11</sub>	0.5	YW	ヒューズ (チャージ ランプ用 5A)	① A-12	チャージ ウォーニング ランプ		A-8
	O <sub>7</sub>	O <sub>8</sub>	0.5	BY	ゼネレータ レギュレータ (IG)	① A-12	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		A-10
	O <sub>8</sub>	P <sub>2</sub>	0.85	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	A-10	セカンダリ インジケータ ランプ (11)		B-7
		P <sub>3</sub>	0.5	BY	O <sub>8</sub> ~ P <sub>2</sub> に接続		OKモニタ コンピュータ (1)		C-2
	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	0.5	GO	セカンダリ インジケータ ランプ (13)	B-7	OKモニタ コンピュータ (3)		C-2
	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	0.5	RB	セカンダリ インジケータ ランプ (14)	B-7	OKモニタ コンピュータ (4)		C-2
	P <sub>10</sub>	P <sub>11</sub>	0.5	RL	セカンダリ インジケータ ランプ (15)	B-7	OKモニタ コンピュータ (5)		C-2
	P <sub>12</sub>	P <sub>13</sub>	0.5	RY	セカンダリ インジケータ ランプ (16)	B-7	OKモニタ コンピュータ (6)		C-2
		P <sub>14</sub>	0.5	GW	E <sub>1</sub> ~ E <sub>2</sub> に接続		OKモニタ コンピュータ (C)		D-2
		P <sub>15</sub>	0.5	G	C <sub>1</sub> ~ C <sub>2</sub> に接続		OKモニタ コンピュータ (D)		D-2
	P <sub>16</sub>	P <sub>17</sub>	0.5	R	エレクトロライト レベル センサ	① A-1	OKモニタ コンピュータ (E)		D-2
	P <sub>18</sub>	P <sub>19</sub>	0.5	GL	セカンダリ インジケータ ランプ (20)	B-7	OKモニタ コンピュータ (10)		C-2
		P <sub>20</sub>	0.5	YW	O <sub>5</sub> ~ O <sub>11</sub> に接続		OKモニタ コンピュータ (J)		D-2
●	P <sub>21</sub>	P <sub>22</sub>	0.5	YB	セカンダリ インジケータ ランプ (17)	B-7	OKモニタ コンピュータ (7)		C-2
●	P <sub>23</sub>	P <sub>24</sub>	0.5	YW	セカンダリ インジケータ ランプ (18)	B-7	OKモニタ コンピュータ (8)		C-2
●	P <sub>25</sub>	P <sub>26</sub>	0.5	YR	セカンダリ インジケータ ランプ (19)	B-7	OKモニタ コンピュータ (9)		C-2
●	P <sub>29</sub>	P <sub>30</sub>	0.5	L	ウォツシヤ レベル センサ	① A-1	OKモニタ コンピュータ (G)		D-2
●	P <sub>31</sub>	P <sub>32</sub>	0.5	RW	ラジエータ リザーブ タンク センサ	① A-2	OKモニタ コンピュータ (H)		D-2

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
□	Q <sub>1</sub>	3	BY	N <sub>1</sub> ~ N <sub>2</sub> に接続			サーキット ブレーカ		D-9
□	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	2	L	サーキット ブレーカ	D-9	パワー ウィンド スイッチ (RR・B)	⑦	E-12
□	Q <sub>4</sub>	1.25	L	Q <sub>2</sub> ~ Q <sub>3</sub> に接続			パワー ウィンド マスタ スイッチ (B)	⑮	E-11
□	Q <sub>5</sub>	1.25	L	Q <sub>2</sub> ~ Q <sub>3</sub> に接続			パワー ウィンド スイッチ (FR・LH)	⑯	D-1
□	Q <sub>6</sub>	Q <sub>7</sub>	0.85	GL	パワー ウィンド マスタ スイッチ (UP・FR・LH)	⑮ E-11	パワー ウィンド モータ (UP・FR・LH)	⑯	D-1
□	Q <sub>8</sub>	Q <sub>9</sub>	0.85	RL	パワー ウィンド マスタ スイッチ (DOWN・FR・LH)	⑮ E-11	パワー ウィンド モータ (DOWN・FR・LH)	⑯	D-1
□	Q <sub>41</sub>	1.25	L	Q <sub>2</sub> ~ Q <sub>3</sub> に接続			パワー ウィンド リレー ASSY (4)		B-9
□	Q <sub>42</sub>	0.5	L	~ Q <sub>41</sub> に接続			パワー ウィンド リレー (1)		B-9
□	Q <sub>43</sub>	Q <sub>44</sub>	0.85	RW	ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (UP・HOLD)	⑮ D-11	パワー ウィンド リレー (2)		B-9
□	Q <sub>45</sub>	Q <sub>46</sub>	0.85	R	パワー ウィンド マスタ スイッチ (UP・FR・RH)	⑮ D-11	パワー ウィンド リレー (3)		B-9
□	Q <sub>47</sub>	0.85	R	Q <sub>45</sub> ~ Q <sub>46</sub> に接続			パワー ウィンド リレー ASSY (3)		B-9
□	Q <sub>48</sub>	Q <sub>49</sub>	0.85	GW	ワンタッチ式パワー ウィンド マスタ スイッチ (DOWN・HOLD)	⑮ D-11	パワー ウィンド リレー (6)		B-9
□	Q <sub>50</sub>	Q <sub>51</sub>	0.85	G	パワー ウィンド マスタ スイッチ (DOWN・FR・RH)	⑮ D-11	パワー ウィンド リレー (5)		B-9
□	Q <sub>52</sub>	0.85	G	Q <sub>50</sub> ~ Q <sub>51</sub> に接続			パワー ウィンド リレー ASSY (1)		B-9
□	Q <sub>53</sub>	Q <sub>54</sub>	1.25	R	パワー ウィンド モータ (UP・FR・RH)	⑮ D-11	パワー ウィンド リレー ASSY (5)		B-9
□	Q <sub>55</sub>	Q <sub>56</sub>	1.25	G	パワー ウィンド モータ (DOWN・FR・RH)	⑮ D-11	パワー ウィンド リレー ASSY (6)		B-9
□	Q <sub>57</sub>	Q <sub>58</sub>	0.5	Lg	パワー ウィンド リード スイッチ	⑮ D-11	パワー ウィンド リレー (7)		B-9
□	Q <sub>59</sub>	Q <sub>60</sub>	0.5	LgY	パワー ウィンド リード スイッチ	⑮ D-11	パワー ウィンド リレー (8)		B-9
	R <sub>1</sub>	0.5	BY	O <sub>8</sub> ~ P <sub>2</sub> に接続			トランスミツション コントロール リレー (1)		B-6
	R <sub>2</sub>	0.5	BY	~ R <sub>1</sub> に接続			トランスミツション コントロール スイッチ (+B)		D-6
	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	0.5	B	トランスミツション コントロール スイッチ (OUT)	D-6	トランスミツション コントロール リレー (2)		B-5
	R <sub>5</sub>	R <sub>12</sub>	0.5	WR	トランスミツション コントロール スイッチ (GND)	D-6	トランスミツション ポジション インジケータ スイッチ (R)		E-3
	R <sub>8</sub>	R <sub>9</sub>	0.5	Y	トランスミツション コントロール リレー (3)	C-6	水温 スイッチ	⑩	D-4
	R <sub>13</sub>	R <sub>14</sub>	0.5	B	トランスミツション コントロール リレー (4)	C-5	トランスミツション ソレノイド (B)		E-3
		R <sub>30</sub>	0.5	L	G <sub>1</sub> ~ G <sub>2</sub> に接続		チャイム		B-10
	R <sub>31</sub>	R <sub>32</sub>	0.5	L	速度警報用 リード スイッチ	A-8 A-9	チャイム		B-10
		S <sub>21</sub>	0.5	RW	G <sub>8</sub> ~ G <sub>9</sub> に接続		シート ベルト ウォーニング ランプ		A-8 A-9
	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)	B-6	ヒューズ ブロック (B)		A-10
	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	0.5	LB	ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)	A-10	ラジオ		E-7
	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	0.5	R	テープ プレーヤ (RH)	E-8	スピーカ (テープ プレーヤ用) (RH)	⑦	C-11
	T <sub>7</sub>	T <sub>8</sub>	0.5	W	テープ プレーヤ (LH)	E-7	スピーカ (テープ プレーヤ用) (LH)	⑦	C-10
	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	0.5	B	テープ プレーヤ	E-8	スピーカ (テープ プレーヤ用)	⑦	C-10
	T <sub>9</sub>	T <sub>13</sub>	0.5	B	テープ プレーヤ	E-8	テープ プレーヤ		E-7
		T <sub>11</sub>	0.5	LB	T <sub>3</sub> ~ T <sub>4</sub> に接続		デジタル時計照明		D-4
		T <sub>12</sub>	0.5	LB	T <sub>3</sub> ~ T <sub>4</sub> に接続		ライト リマインダ リレー (A)		C-4
		T <sub>14</sub>	0.5	RL	G <sub>1</sub> ~ G <sub>2</sub> に接続		ライト リマインダ リレー (D)		C-4
	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)	B-9	リモート コントロール ミラー RH (上)	①	A-11
	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)	B-9	リモート コントロール ミラー RH (下)	①	A-11

## 図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (6/9)

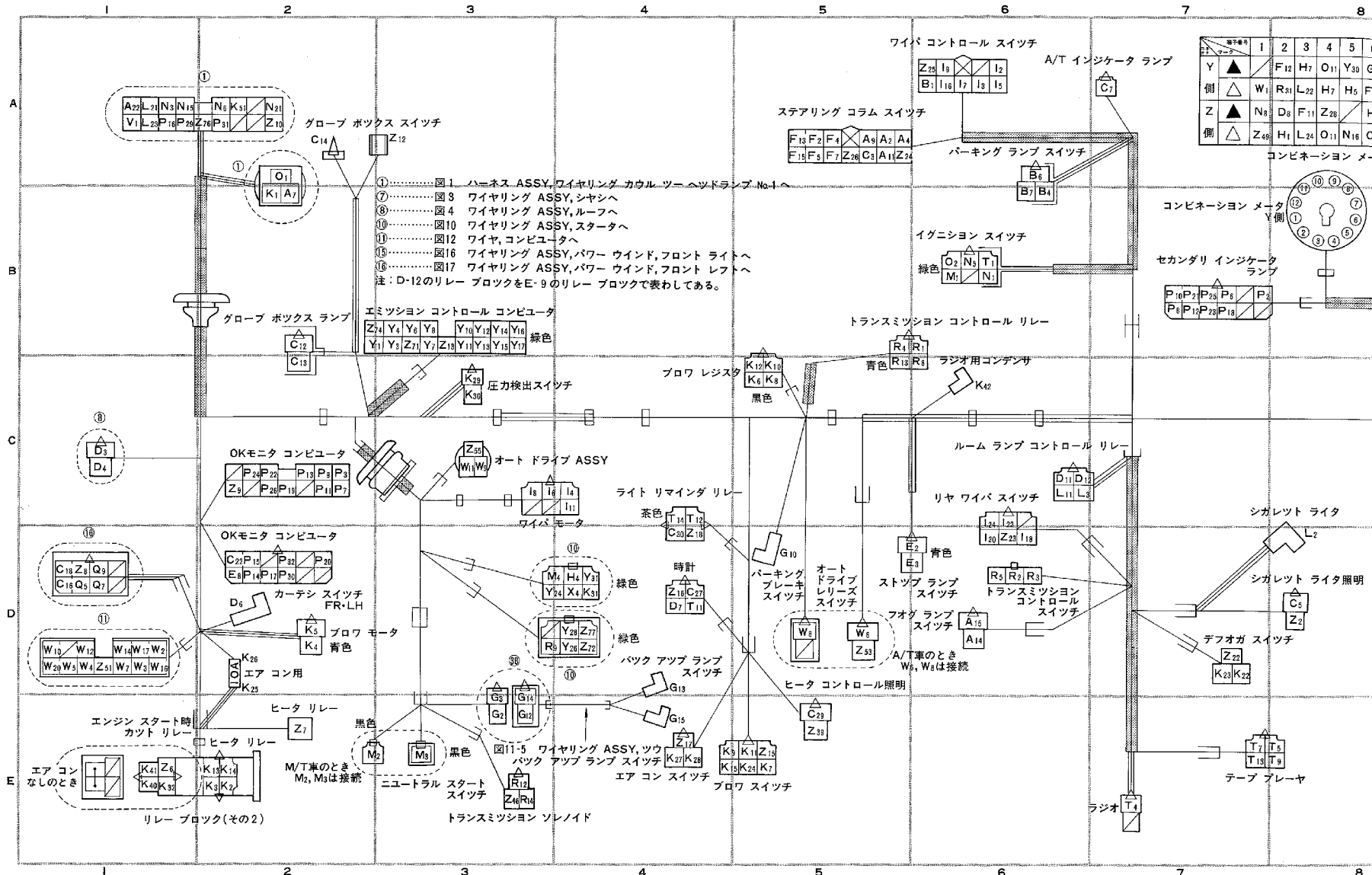
マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	U <sub>5</sub> U <sub>6</sub>	0.5	LgR	リモートコントロールミラースイッチRH (左)		B-9	リモートコントロールミラー RH (左)	①	A-11
	U <sub>7</sub> U <sub>8</sub>	0.5	LgY	リモートコントロールミラースイッチRH (右)		B-9	リモートコントロールミラー RH (右)	①	A-11
	U <sub>11</sub> U <sub>12</sub>	0.5	Br	リモートコントロールミラースイッチLH (上)		B-10	リモートコントロールミラー LH (上)	①	A-11
	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)		B-10	リモートコントロールミラー LH (下)	①	A-11
	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)		B-10	リモートコントロールミラー LH (左)	①	A-11
	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)		B-10	リモートコントロールミラー LH (右)	①	A-11
	U <sub>20</sub>	0.5	R	D <sub>1</sub> ~ D <sub>3</sub> に接続			リモートコントロールミラースイッチ (B)		B-9
	V <sub>2</sub>	0.5	GB	Y <sub>3</sub> ~ Y <sub>22</sub> に接続			サービス用端子		B-11
△	W <sub>1</sub> W <sub>2</sub>	0.5	GL	車速センサ		A-7 A-9	オートドライブコンピュータ (1)	⑩	D-1
△	W <sub>3</sub>	0.5	L	G <sub>8</sub> ~ G <sub>9</sub> に接続			オートドライブコンピュータ (8)	⑩	D-1
△	W <sub>4</sub>	0.5	GW	E <sub>1</sub> ~ E <sub>2</sub> に接続			オートドライブコンピュータ (11)	⑩	D-1
△	W <sub>5</sub>	0.5	RW	E <sub>3</sub> ~ E <sub>5</sub> に接続			オートドライブコンピュータ (12)	⑩	D-1
△	W <sub>6</sub> W <sub>7</sub>	1.25	BW	オートドライブレリーズスイッチ		D-5	オートドライブコンピュータ (9)	⑩	D-1
△	W <sub>8</sub>	1.25	BW	M <sub>1</sub> ~ M <sub>2</sub> に接続			オートドライブレリーズスイッチ (A/T車のみ)		D-5
△	W <sub>9</sub> W <sub>10</sub>	0.5	Y	オートドライブASSY (S <sub>2</sub> )		C-3	オートドライブコンピュータ (6)	⑩	D-1
△	W <sub>11</sub> W <sub>12</sub>	0.5	W	オートドライブASSY (S <sub>3</sub> )		C-3	オートドライブコンピュータ (4)	⑩	D-1
△	W <sub>13</sub> W <sub>14</sub>	0.5	GY	オートドライブコントロールスイッチ(SR)		B-10	オートドライブコンピュータ (3)	⑩	D-1
△	W <sub>15</sub> W <sub>16</sub>	0.5	GO	オートドライブコントロールスイッチ (R)		B-10	オートドライブコンピュータ (7)	⑩	D-1
△	W <sub>17</sub>	0.5	L	R <sub>31</sub> ~ R <sub>32</sub> に接続			オートドライブコンピュータ (2)	⑩	D-1
△	W <sub>18</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~ C <sub>6</sub> に接続			オートドライブコントロールスイッチ(LT)		B-10
△	W <sub>19</sub> W <sub>20</sub>	0.5	BY	オートドライブコントロールスイッチ(AC)		B-10	オートドライブコンピュータ (13)	⑩	D-1
△	W <sub>21</sub>	0.5	BY	O <sub>8</sub> ~ P <sub>2</sub> に接続			オートドライブコントロールスイッチ (B)		B-10
	X <sub>1</sub>	0.5	YW	O <sub>5</sub> ~ O <sub>11</sub> に接続			電熱チョーク リレー (2)		E-9
	X <sub>2</sub>	0.5	BY	O <sub>7</sub> ~ O <sub>8</sub> に接続			電熱チョーク リレー (4)		E-9
	X <sub>3</sub> X <sub>4</sub>	0.5	R	電熱チョーク リレー (3)		E-9	電熱チョーク	⑩	D-4
	Y <sub>1</sub> Y <sub>21</sub>	0.5	シールド芯線	エミッションコントロールコンピュータ (1)		B-3	O <sub>2</sub> センサ	①	A-12
	Y <sub>3</sub> Y <sub>22</sub>	0.5	GB	エミッションコントロールコンピュータ (3)		B-3	ガス温度センサ (+)	⑦	E-12
	Y <sub>4</sub> Y <sub>23</sub>	0.5	Y	エミッションコントロールコンピュータ (4)		B-3	バキューム スイッチ <sub>2</sub> (5)	①	A-11
	Y <sub>6</sub> Y <sub>24</sub>	0.5	GW	エミッションコントロールコンピュータ (6)		B-3	水温スイッチ	⑩	D-4
	Y <sub>7</sub> Y <sub>25</sub>	0.5	LgR	エミッションコントロールコンピュータ (7)		B-3	バキューム スイッチ <sub>1</sub> (4)	①	A-11
	Y <sub>8</sub>	0.5	BY	O <sub>7</sub> ~ O <sub>8</sub> に接続			エミッションコントロールコンピュータ (8)		B-3
	Y <sub>10</sub>	0.5	B	N <sub>8</sub> ~ N <sub>21</sub> に接続			エミッションコントロールコンピュータ (10)		B-3
	Y <sub>11</sub> Y <sub>26</sub>	0.5	LgB	エミッションコントロールコンピュータ (11)		B-3	スロットル スイッチ	⑩	D-4
	Y <sub>12</sub> Y <sub>27</sub>	0.5	GY	エミッションコントロールコンピュータ (12)		B-3	VSV <sub>1</sub> (ACV用)	(1) ①	A-11
	Y <sub>13</sub> Y <sub>28</sub>	0.5	LgR	エミッションコントロールコンピュータ (13)		B-3	フューエル カット ソレノイド	⑩	D-4
	Y <sub>14</sub> Y <sub>29</sub>	0.5	YG	エミッションコントロールコンピュータ (14)		B-3	VSV <sub>2</sub> (CCRO前用)	(2) ①	A-12
	Y <sub>15</sub> Y <sub>30</sub>	0.5	GL	エミッションコントロールコンピュータ (15)		B-3	排気温ランプ		A-8
	V <sub>1</sub> Y <sub>16</sub>	0.5	W	O <sub>2</sub> センサ チェック端子 (Ox) ①		A-1	エミッションコントロールコンピュータ (16)		B-3

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (7/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	Y <sub>17</sub>	0.5	YW	O <sub>5</sub> ~O <sub>11</sub> に接続			エミッションコントロールコンピュータ(17)		B-3
	Y <sub>31</sub>	0.5	BY	O <sub>7</sub> ~O <sub>8</sub> に接続			フューエル カット ソレノイド	⑩	D-4
	Z <sub>1</sub>	Z <sub>15</sub>	2	WB	ボデー アース	C-9	ブロワ スイッチ (E)		E-5
	Z <sub>2</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			シガレット ライト照明 (-)		D-8
	Z <sub>4</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			パーキング ブレーキ スイッチ	⑦	E-12
	Z <sub>5</sub>	Z <sub>71</sub>	0.5	WB	ガス温度センサ	(-) ⑦ E-12	エミッションコントロールコンピュータ (5)		B-3
	Z <sub>6</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			エンジン スタート時 カット リレー (n)		E-1
	Z <sub>7</sub>	0.5	WB	~Z <sub>6</sub> に接続			ヒータ リレー		E-2
□	Z <sub>8</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			パワー ウインド モータ (FR・LH)	⑩	D-1
	Z <sub>9</sub>	Z <sub>10</sub>	0.5	WB	OKモニタ コンピュータ (2)	C-2	ボデー アース	①	A-2
	Z <sub>11</sub>	2	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ボデー アース (ヘッドランプ ハーネス)	①	A-12
	Z <sub>12</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			グローブ ボックス スイッチ		A-3
	Z <sub>13</sub>	Z <sub>72</sub>	1.25	Br	エミッションコントロールコンピュータ (9)	B-3	ボデー アース	⑩	D-4
	Z <sub>16</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			時計 (-)		D-4
	Z <sub>17</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			エア コン スイッチ (V)		E-4
	Z <sub>18</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ライト リマインダ リレー (C)		D-4
	Z <sub>22</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			デフォガ スイッチ (E)		D-7
○	Z <sub>23</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			リヤ ワイパ スイッチ (Ew)		D-6
	Z <sub>24</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			デイマ スイッチ (ED)		A-5
	Z <sub>25</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ワイパ コントロール スイッチ (Ew)		A-6
	Z <sub>26</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ライト コントロール スイッチ (EL)		A-5
	Z <sub>28</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			コンビネーション メータ (-)		A-8
	Z <sub>29</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			コンビネーション メータ (-)		A-8
	Z <sub>30</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-11
	Z <sub>31</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ランプ フェイリア リレー (4)		D-10
	Z <sub>33</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			電熱チヨーク リレー (1)		E-9
	Z <sub>34</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			間欠ワイパ リレー (5)		D-8
	Z <sub>35</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			デフォガ リレー (1)		E-8
□	Z <sub>36</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			パワー ウインド モータ (FR・RH)	⑩	E-11
	Z <sub>37</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			リモート コントロール ミラー スイッチ (E)		B-9
	Z <sub>38</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			メータ照明 (-)		A-9
	Z <sub>39</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ヒータ コントロール照明		E-5
□	Z <sub>41</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			パワー ウインド リレー ASSY (2)		B-9
□	Z <sub>42</sub>	0.5	WB	~Z <sub>41</sub> に接続			パワー ウインド リレー (4)		B-9
	Z <sub>44</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			イグニション キー照明 (-)		A-10
	Z <sub>45</sub>	0.5	WB	Z <sub>5</sub> ~Z <sub>71</sub> に接続			サービス用端子		B-11
●	Z <sub>46</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			トランスミッション ソレノイド (W)		E-3
	Z <sub>49</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			コンビネーション メータ (-)		A-7
△	Z <sub>51</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			オート ドライブ コンピュータ (10)	⑩	D-1
△	Z <sub>53</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			オートドライブリリーズスイッチ (M/T車のみ)		D-5
△	Z <sub>54</sub>	0.5	WB	~Z <sub>37</sub> に接続			オートドライブコントロール スイッチ (E)		B-10

図2-7 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (8/9)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
△	Z <sub>65</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>15</sub> に接続			オート ドライブ ASSY (S <sub>1</sub> )		C-3
⊗	Z <sub>65</sub>	0.5	WB	~ Z <sub>44</sub> に接続			ドア キー スイッチ (-)	⑬	D-11
□	Z <sub>66</sub>	0.5	WB	~ Z <sub>44</sub> に接続			ドア キー スイッチ (-)	⑮	E-11
	Z <sub>74</sub>	Z <sub>77</sub>	1.25	Br	エミッション コントロール コンピュータ (2)	B-3	ボデー アース	⑩	D-4
	Z <sub>75</sub>	0.5	シールド編線	Z <sub>74</sub> ~ Z <sub>77</sub> に接続			O <sub>2</sub> センサ	①	A-12
	Z <sub>76</sub>	0.5	Br	Z <sub>13</sub> ~ Z <sub>72</sub> に接続			O <sub>2</sub> センサ チェック端子 (E)	①	A-2
	D <sub>17</sub>	D <sub>18</sub>	0.5	RB	ルーム ランプ コントロール リレー (1)	⑬ D-11	ドア キー スイッチ		D-10
	Z <sub>67</sub>	Z <sub>68</sub>	0.5	WB	ボデー アース	⑬ D-11	ドア キー スイッチ		D-10
	G <sub>12</sub>	G <sub>13</sub>	0.85	B	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	⑬ E-3	バック アップ ランプ スイッチ (+)		D-4
	G <sub>14</sub>	G <sub>15</sub>	0.85	BW	バック アップ ランプ	⑬ E-3	バック アップ ランプ スイッチ (-)		E-4



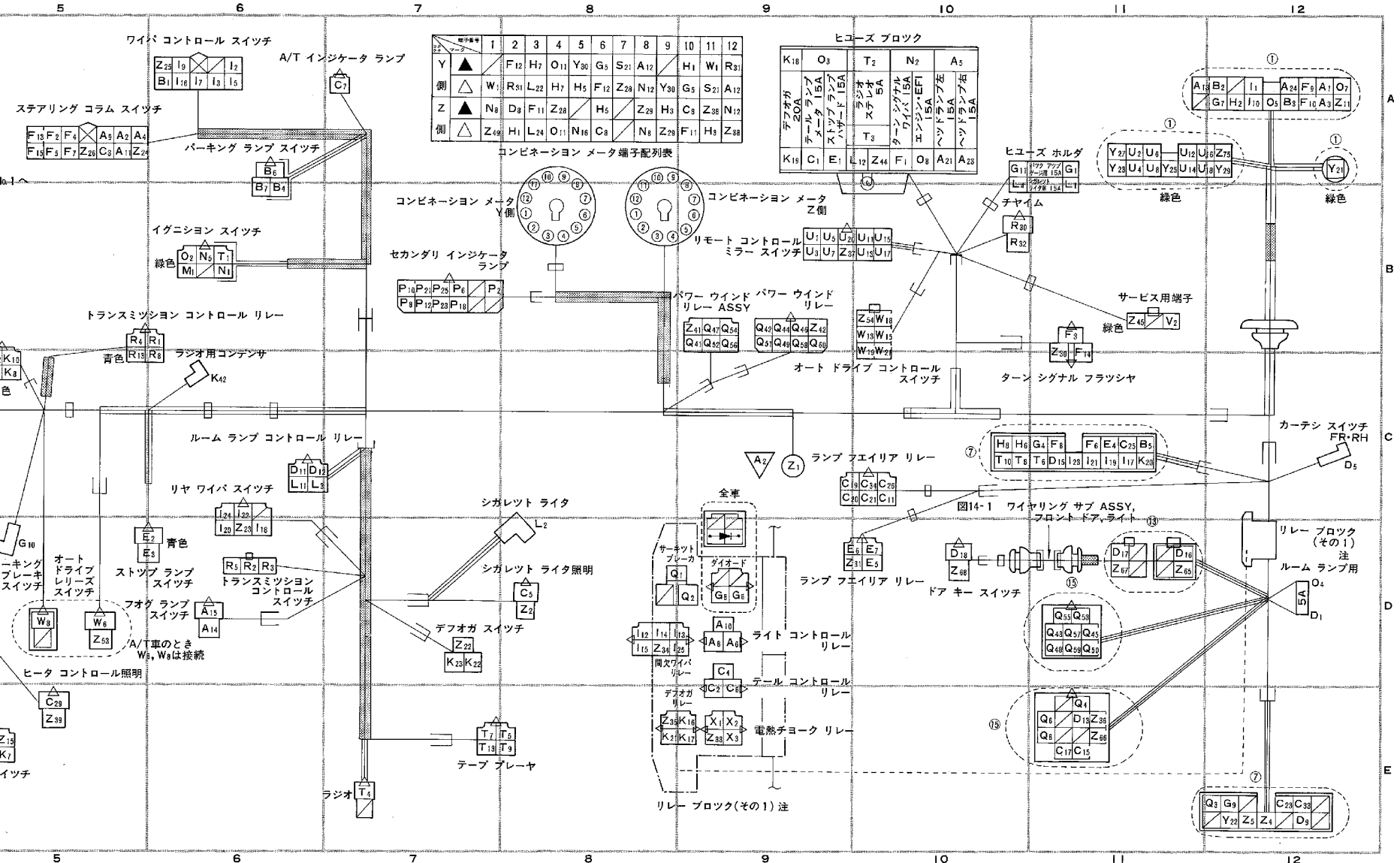


図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (1/6)  
(M-U<パトロールカー>)

マ	記	線	線	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
ク	号	径	色							
	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	2	RY	ヘッドランプ RH	(HI)	① B-9	デイマ スイッチ	(Hu)	A-5
	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	0.85	RG	ヘッドランプ RH	(LO)	① B-9	デイマ スイッチ	(HL)	A-5
	A <sub>5</sub>	A <sub>6</sub>	2	RB	ヒューズ ブロック	(B)	E-8	ライト コントロール リレー	(HL)	D-9
	A <sub>7</sub>	A <sub>8</sub>	2	R	ヒューズ リンク	(0.5)	① A-2	ライト コントロール リレー	(HB)	D-9
	A <sub>9</sub>	A <sub>10</sub>	0.5	RW	ライト コントロール スイッチ	(H)	A-5	ライト コントロール リレー	(Hs)	D-9
		A <sub>11</sub>	0.5	RW	A <sub>9</sub> ~A <sub>10</sub> に接続			デイマ スイッチ	(HF)	A-5
		A <sub>12</sub>	0.5	RY	A <sub>3</sub> ~A <sub>4</sub> に接続			ハイ ビーム インジケータ ランプ		A-8
	A <sub>21</sub>	A <sub>22</sub>	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ左 15A)		E-8	ヘッドランプ LH	(B)	① A-3
	A <sub>23</sub>	A <sub>24</sub>	2	RB	ヒューズ (ヘッドランプ右 15A)		E-8	ヘッドランプ RH	(B)	① B-9
	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	0.5	GR	ホーン ボタン		A-6	ホーン RH	(-)	① B-8
	B <sub>3</sub>	B <sub>6</sub>	0.5	GO	クリアランス & パーキング ランプ		① B-9	パーキング ランプ スイッチ	(L)	B-6
		B <sub>4</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続			パーキング ランプ スイッチ	(TB)	B-6
		B <sub>5</sub>	0.5	GO	B <sub>3</sub> ~B <sub>6</sub> に接続			テール & パーキング ランプ	(RH)	⑦ C-9
		B <sub>7</sub>	0.5	GW	E <sub>1</sub> ~E <sub>2</sub> に接続			パーキング ランプ スイッチ	(PB)	B-6
	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	1.25	GR	ヒューズ (テール ランプ・メータ 15A)		E-7	テール コントロール リレー	(TB)	D-9
	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	0.5	GW	ライト コントロール スイッチ	(T)	A-5	テール コントロール リレー	(Ts)	D-9
	C <sub>5</sub>	C <sub>6</sub>	0.85	G	シガレット ライト照明		D-6	テール コントロール リレー	(TL)	D-9
		C <sub>8</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続			メータ照明		A-7
		C <sub>25</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続			ライセンス プレート ランプ		⑦ C-9
		C <sub>29</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続			ヒータ コントロール照明		A-4
		C <sub>41</sub>	0.5	G	C <sub>5</sub> ~C <sub>6</sub> に接続			メータ照明 (パトロール用)		E-6
	D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	0.5	RG	ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)		E-10	ルーム ランプ	(B)	⑧ C-2
	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	0.5	RW	ルーム ランプ	(-)	⑧ C-2	カーテシ スイッチ	(FR・RH)	B-10
	D <sub>4</sub>	D <sub>6</sub>	0.5	RW	ルーム ランプ	(-)	⑧ C-2	カーテシ スイッチ	(FR・LH)	D-2
		D <sub>8</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~D <sub>3</sub> に接続			時計	(メータ内)	B-7
	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	0.85	GW	ヒューズ (ストップ ランプ・ハザード 15A)		E-7	ストップ ランプ スイッチ		C-5
	E <sub>3</sub>	E <sub>4</sub>	0.85	GW	ストップ ランプ スイッチ		C-5	ストップ ランプ	(RH)	⑦ C-9
	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		E-8	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(B <sub>1</sub> )	A-5
	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	0.5	GW	ターン シグナル フラツシヤ	(L)	C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(TB)	A-5
	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>	0.5	GY	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(TR)	A-5	リヤ ターン シグナル ランプ	(RH)	⑦ C-9
	F <sub>7</sub>	F <sub>8</sub>	0.5	GB	ターン シグナル & ハザード スイッチ	(TL)	A-5	リヤ ターン シグナル ランプ	(LH)	⑦ C-8
		F <sub>9</sub>	0.5	GY	F <sub>5</sub> ~F <sub>6</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ	(RH)	① B-9
		F <sub>10</sub>	0.5	GB	F <sub>7</sub> ~F <sub>8</sub> に接続			フロント ターン シグナル ランプ	(LH)	① B-9
		F <sub>11</sub>	0.5	GY	F <sub>5</sub> ~F <sub>6</sub> に接続			ターン シグナル インジケータ ランプ	(RH)	B-7
		F <sub>12</sub>	0.5	GB	F <sub>7</sub> ~F <sub>8</sub> に接続			ターン シグナル インジケータ ランプ	(LH)	B-7
		F <sub>13</sub>	0.5	GW	E <sub>1</sub> ~E <sub>2</sub> に接続			ターン シグナル & ハザード スイッチ	(B <sub>2</sub> )	A-5

図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (2/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	F <sub>14</sub>	F <sub>15</sub>	0.5	GR	ターン シグナル フラツシヤ (B)		C-7	ターン シグナル & ハザード スイッチ (F)	A-5
	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	0.85	RL	ヒューズ (バツク アツプ・ゲージ用 15A)		D-8	バツク アツプ ランプ スイッチ	③ E-3
	G <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	0.85	RL	バツク アツプ ランプ スイッチ	③	E-3	バツク アツプ ランプ (RH)	⑦ C-8
	G <sub>5</sub>	G <sub>6</sub>	0.5	RB	ブレーキ ウォーニング ランプ		B-8	ダイオード	D-9
		G <sub>7</sub>	0.5	RB	G <sub>5</sub> ~ G <sub>6</sub> に接続			ブレーキ レベル ウォーニング スイッチ	① B-8
	G <sub>8</sub>	G <sub>9</sub>	0.5	RW	ダイオード		D-9	パーキング ブレーキ スイッチ	⑦ E-9
		G <sub>11</sub>	2	BY	N <sub>1</sub> ~ N <sub>2</sub> に接続			ヒューズ (バツク アツプ・ゲージ用 15A)	D-8
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	0.5	YB	オイル プレッツシヤ ウォーニング ランプ		A-7	オイル プレッツシヤ スイッチ	① B-8
	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ		A-7	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ	⑩ E-3
	H <sub>5</sub>	H <sub>6</sub>	0.5	YR	フューエル ゲージ		B-7	フューエル センダ ゲージ	⑦ C-8
		I <sub>1</sub>	0.5	L	F <sub>1</sub> ~ I <sub>2</sub> に接続			ウオツシヤ モータ (B)	E-3
	F <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	0.85	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		E-8	ワイパ コントロール スイッチ (B)	A-6
	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		A-6	ワイパ モータ (+1)	D-4
	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		A-6	ワイパ モータ (+2)	D-4
	I <sub>7</sub>	I <sub>13</sub>	0.85	LW	ワイパ コントロール スイッチ (+S)		A-6	間欠ワイパ リレー (1)	D-9
	I <sub>8</sub>	I <sub>14</sub>	0.85	LW	ワイパ モータ (+S)		D-4	間欠ワイパ リレー (2)	D-9
	I <sub>9</sub>	I <sub>10</sub>	0.5	LY	ワイパ コントロール スイッチ (W)		A-6	ウオツシヤ モータ (W)	D-3
		I <sub>11</sub>	0.5	L	F <sub>1</sub> ~ I <sub>2</sub> に接続			ワイパ モータ (B)	D-4
		I <sub>12</sub>	0.85	L	F <sub>1</sub> ~ I <sub>2</sub> に接続			間欠ワイパ リレー (3)	D-9
	I <sub>15</sub>	I <sub>16</sub>	0.5	LR	間欠ワイパ リレー (6)		D-9	ワイパ コントロール スイッチ (C <sub>1</sub> )	A-6
		I <sub>25</sub>	0.5	LY	I <sub>9</sub> ~ I <sub>10</sub> に接続			間欠ワイパ リレー (4)	D-9
	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	3	L	ヒューズブル リンク (0.5)	①	A-1	ヒータ リレー (3)	E-1
	K <sub>3</sub>	K <sub>4</sub>	2	LR	ヒータ リレー (4)		E-1	ブロワ モータ (P)	D-1
	K <sub>5</sub>	K <sub>6</sub>	2	LB	ブロワ モータ (Q)		D-1	ブロワ レジスタ (N)	C-4
	K <sub>7</sub>	K <sub>8</sub>	2	LB	ブロワ スイッチ (I)		A-4	ブロワ レジスタ (M)	C-4
	K <sub>9</sub>	K <sub>10</sub>	0.85	LY	ブロワ スイッチ (H)		A-4	ブロワ レジスタ (L)	C-4
	K <sub>11</sub>	K <sub>12</sub>	0.5	L	ブロワ スイッチ (G)		A-4	ブロワ レジスタ (K)	C-4
	G <sub>1</sub>	K <sub>13</sub>	0.5	RL	ヒューズ (バツク アツプ・ゲージ用 15A)		D-8	ヒータ リレー (2)	E-1
	K <sub>14</sub>	K <sub>16</sub>	0.5	LW	ヒータ リレー (1)		E-1	エンジン スタート時 カット リレー (1)	E-1
	K <sub>15</sub>	K <sub>17</sub>	0.5	LW	ブロワ スイッチ (F)		A-4	エンジン スタート時 カット リレー (m)	E-1
	K <sub>16</sub>	K <sub>19</sub>	2	LR	デフオガ リレー (4)		E-9	ヒューズ (デフオガ 20A)	E-7
	K <sub>17</sub>	K <sub>20</sub>	2	LR	デフオガ リレー (3)		E-9	リヤ ウィンド デフオガ	⑦ C-9
		K <sub>18</sub>	2	L	K <sub>1</sub> ~ K <sub>2</sub> に接続			ヒューズ (デフオガ 20A)	E-7
	K <sub>21</sub>	K <sub>22</sub>	0.5	LB	デフオガ リレー (2)		E-9	デフオガ スイッチ (R)	C-6
		K <sub>23</sub>	0.5	RL	G <sub>1</sub> ~ K <sub>13</sub> に接続			デフオガ スイッチ (B)	C-6
		K <sub>24</sub>	2	LB	K <sub>5</sub> ~ K <sub>6</sub> に接続			ブロワ スイッチ (J)	A-4
		K <sub>25</sub>	2	LR	K <sub>3</sub> ~ K <sub>4</sub> に接続			ヒューズ (エア コン用 10A)	D-2
	K <sub>26</sub>	K <sub>27</sub>	0.5	LR	ヒューズ (エア コン用 10A)		D-2	エア コン スイッチ (R)	A-4

### 図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (3/6)

マーク	記号	線径	線色	接続	ロケ	接続	ロケ	
	K <sub>28</sub>	K <sub>29</sub>	0.5	L	エア コン スイッチ (S)	A-5	圧力検出スイッチ (j)	C-3
	K <sub>30</sub>	K <sub>31</sub>	0.5	BW	圧力検出スイッチ (k)	C-3	マグネット クラツチ (10)	E-3
		K <sub>32</sub>	1.25	BW	M <sub>1</sub> ~ M <sub>4</sub> に接続		エンジン スタート時 カット リレー (k)	E-1
		K <sub>42</sub>	0.5	LR	K <sub>17</sub> ~ K <sub>20</sub> に接続		ラジオ用コンデンサ	C-5
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	0.85	L	ヒューズ (シガレット ライト用 15A)	D-8	シガレット ライト	D-6
		L <sub>4</sub>	2	LB	T <sub>1</sub> ~ T <sub>2</sub> に接続		ヒューズ (シガレット ライト用 15A)	D-8
	L <sub>31</sub>	L <sub>32</sub>	3	LY	サイレン (B) ①	A-10	ヒューズ (サイレン用 30A)	D-7 E-7
	L <sub>33</sub>	L <sub>34</sub>	3	LY	サイレン リレー (2) ①	A-10	ヒューズ (サイレン用 30A)	D-7 E-6
		L <sub>35</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~ D <sub>3</sub> に接続		サイレン スイッチ (B)	D-6
	L <sub>36</sub>	L <sub>37</sub>	0.5	LW	サイレン リレー (3) ①	A-9	サイレン スイッチ	D-6
		L <sub>38</sub>	0.5	RG	D <sub>1</sub> ~ D <sub>3</sub> に接続		サイレン メーン スイッチ (B)	E-5
	L <sub>39</sub>	L <sub>40</sub>	0.5	L	足踏サイレン スイッチ (B)	E-5	サイレン メーン スイッチ	E-6
		L <sub>41</sub>	0.5	LW	L <sub>36</sub> ~ L <sub>37</sub> に接続		足踏サイレン スイッチ	E-5
	L <sub>42</sub>	L <sub>43</sub>	3	W	ヒューズ リンク (1.0) ①	A-9	ヒューズ (ビーコン ランプ用 15A)	D-7 E-6
	L <sub>44</sub>	L <sub>45</sub>	1.25	RB	ヒューズ (ビーコン ランプ用 15A)	D-7 E-7	ビーコン ランプ スイッチ (B)	E-6
	L <sub>46</sub>	L <sub>47</sub>	1.25	RB	ビーコン ランプ スイッチ (D)	D-6	ビーコン ランプ (B) ⑧	C-1
		L <sub>48</sub>	0.5	RB	L <sub>44</sub> ~ L <sub>45</sub> に接続		パトロール メータ スイッチ (B)	D-5
	L <sub>49</sub>	L <sub>50</sub>	0.5	Y	パトロール メータ スイッチ	E-5	パトロール メータ (STOP)	E-6
		L <sub>51</sub>	0.85	RB	L <sub>44</sub> ~ L <sub>45</sub> に接続		インスペクション ソケット (B)	D-1
		L <sub>52</sub>	0.5	L	A <sub>9</sub> ~ A <sub>10</sub> に接続		ノイズ防止コンデンサ	C-7
		L <sub>53</sub>	0.5	L	B <sub>1</sub> ~ B <sub>2</sub> に接続		ノイズ防止コンデンサ	C-7
	F <sub>3</sub>	L <sub>54</sub>	0.5	L	ターン シグナル フラツシヤ (L)	C-7	ノイズ防止コンデンサ	D-7
	K <sub>4</sub>	L <sub>55</sub>	0.5	L	ブロワ モータ (P)	D-1	ノイズ防止コンデンサ	D-1
	I <sub>11</sub>	L <sub>56</sub>	0.5	L	ワイバ モータ (B)	D-4	ノイズ防止コンデンサ	D-4
	M <sub>1</sub>	M <sub>4</sub>	2	BW	イグニション スイッチ (ST <sub>1</sub> )	B-5	スタータ (ST) ⑩	E-2
	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	3	BY	イグニション スイッチ (IG)	B-5	ヒューズ ブロック (IG)	E-8
	N <sub>3</sub>	N <sub>30</sub>	2	BY	イグニション コイル (B) ①	A-2	ノイズ フィルタ (10A)	D-3
	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	0.5	R	イグニション スイッチ (ST <sub>2</sub> )	B-5	イグニション コイル (ST) ①	A-2
	N <sub>8</sub>	N <sub>21</sub>	0.5	B	タコメータ	B-6	イグニション コイル (-) ①	A-3
		N <sub>12</sub>	0.5	RL	G <sub>1</sub> ~ G <sub>2</sub> に接続		コンビネーション メータ (B)	B-6
	N <sub>15</sub>	N <sub>30</sub>	2	BY	イグニション コイル (B) ①	A-2	ノイズ フィルタ (10A)	D-3
		N <sub>31</sub>	3	BY	N <sub>1</sub> ~ N <sub>2</sub> に接続		ノイズ フィルタ (10A)	D-3
	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	3	W	ヒューズ リンク (0.5) ①	A-2	イグニション スイッチ (AM)	B-5
		O <sub>3</sub>	2	W	O <sub>1</sub> ~ O <sub>2</sub> に接続		ヒューズ ブロック (B)	E-7
		O <sub>4</sub>	2	W	O <sub>1</sub> ~ O <sub>2</sub> に接続		ヒューズ (ルーム ランプ用 5A)	E-10
	O <sub>5</sub>	O <sub>6</sub>	2	R	ホルタネータ(ICレギュレータ付き) (L) ①	B-8	チャージ ランプ リレー (2)	C-5
	O <sub>7</sub>	O <sub>8</sub>	0.5	BY	ノイズ フィルタ (10A) ①	B-9	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	E-8
		O <sub>9</sub>	0.5	BY	O <sub>7</sub> ~ O <sub>8</sub> に接続		チャージ ランプ リレー (1)	C-5

図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (4/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	O <sub>10</sub>	O <sub>11</sub>	0.5	YW	チャージ ランプ リレー (4)	C-5	チャージ ウォーニング ランプ		B-7
		R <sub>30</sub>	0.5	L	G <sub>1</sub> ~ G <sub>2</sub> に接続		チャイム		C-8
	R <sub>31</sub>	R <sub>32</sub>	0.5	L	速度警報用リード スイッチ	B-7	チャイム		C-8
		S <sub>21</sub>	0.5	RW	G <sub>8</sub> ~ G <sub>9</sub> に接続		シート ベルト ウォーニング ランプ		B-8
	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	2	LB	イグニション スイッチ (ACC)	B-5	ヒューズ ブロック (B)		E-8
	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	0.5	LB	ヒューズ (ラジオ・ステレオ 5A)	E-8	ラジオ		D-5
	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	0.5	R	ラジオ (+)	D-5	リヤ スピーカ RH (+)	⑦	C-8
	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	0.5	B	ラジオ (-)	D-5	リヤ スピーカ RH (-)	⑦	C-8
		V <sub>2</sub>	0.5	GB	Y <sub>3</sub> ~ Y <sub>22</sub> に接続		サービス用端子		D-8
		X <sub>1</sub>	0.5	BY	~ X <sub>2</sub> に接続		電熱チヨーク リレー (5)		C-10
		X <sub>2</sub>	0.5	BY	O <sub>7</sub> ~ O <sub>8</sub> に接続		電熱チヨーク リレー (7)		C-10
	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	0.5	R	電熱チヨーク リレー (8)	C-10	電熱チヨーク	⑩	E-3
		X <sub>6</sub>	0.5	YW	O <sub>10</sub> ~ O <sub>11</sub> に接続		電熱チヨーク リレー (6)		C-10
	Y <sub>1</sub>	Y <sub>21</sub>	0.5	シールド 芯線	エミツション コントロール コンピュータ (1)	B-3	O <sub>2</sub> センサ	①	A-10
	Y <sub>3</sub>	Y <sub>22</sub>	0.5	GB	エミツション コントロール コンピュータ (3)	B-3	ガス温度センサ (+)	⑦	E-9
	Y <sub>4</sub>	Y <sub>23</sub>	0.5	Y	エミツション コントロール コンピュータ (4)	B-3	バキューム スイッチ <sub>2</sub> (5)	①	B-8
	Y <sub>6</sub>	Y <sub>24</sub>	0.5	GW	エミツション コントロール コンピュータ (6)	B-3	水温スイッチ	⑩	E-2
	Y <sub>7</sub>	Y <sub>25</sub>	0.5	LgR	エミツション コントロール コンピュータ (7)	B-3	バキューム スイッチ <sub>1</sub> (4)	①	B-9
		Y <sub>8</sub>	0.5	BY	O <sub>7</sub> ~ O <sub>8</sub> に接続		エミツション コントロール コンピュータ (8)		B-3
		Y <sub>10</sub>	0.5	B	N <sub>8</sub> ~ N <sub>21</sub> に接続		エミツション コントロール コンピュータ (10)		B-4
	Y <sub>11</sub>	Y <sub>26</sub>	0.5	LgB	エミツション コントロール コンピュータ (11)	B-4	スロットル スイッチ	⑩	E-3
	Y <sub>12</sub>	Y <sub>27</sub>	0.5	GY	エミツション コントロール コンピュータ (12)	B-4	VSV <sub>1</sub> (ACV用) (1)	①	B-8
	Y <sub>13</sub>	Y <sub>28</sub>	0.5	LgR	エミツション コントロール コンピュータ (13)	B-4	フューエル カット ソレノイド	⑩	E-3
	Y <sub>14</sub>	Y <sub>29</sub>	0.5	YG	エミツション コントロール コンピュータ (14)	B-4	VSV <sub>2</sub> (CCRO前用) (2)	①	B-9
	Y <sub>15</sub>	Y <sub>30</sub>	0.5	GL	エミツション コントロール コンピュータ (15)	B-4	排気温ランプ		B-8
	V <sub>1</sub>	Y <sub>16</sub>	0.5	W	O <sub>2</sub> センサ チェック端子 (Ox) ①	A-2	エミツション コントロール コンピュータ (16)		B-4
		Y <sub>17</sub>	0.5	YW	O <sub>10</sub> ~ O <sub>11</sub> に接続		エミツション コントロール コンピュータ (17)		B-4
		Y <sub>31</sub>	0.5	BY	O <sub>7</sub> ~ O <sub>8</sub> に接続		フューエル カット ソレノイド	⑩	E-3
	Z <sub>1</sub>	Z <sub>15</sub>	2	WB	ボデー アース	B-7	プロワ スイッチ (E)		A-4
		Z <sub>2</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>15</sub> に接続		シガレット ライタ照明 (-)		D-6
		Z <sub>4</sub>	1.25	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>15</sub> に接続		パーキング ブレーキ スイッチ	⑦	E-10
	Z <sub>5</sub>	Z <sub>7</sub>	0.5	WB	ガス温度センサ (-) ⑦	E-9	エミツション コントロール コンピュータ (5)		B-3
		Z <sub>6</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>15</sub> に接続		エンジン スタート時 カット リレー (n)		E-1
		Z <sub>7</sub>	0.5	WB	~ Z <sub>6</sub> に接続		ヒータ リレー		E-2
		Z <sub>11</sub>	2	WB	Z <sub>1</sub> ~ Z <sub>15</sub> に接続		ボデー アース (ヘッドランプ ハーネス) ①		B-9

図2-8 ワイヤリング ASSY, フロント サイド (5/6)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
Z <sub>13</sub>	Z <sub>72</sub>	1.25	Br	エミッション コントロール コンピュータ (9)		B-4	ボデー アース		⑩ E-3
	Z <sub>17</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			エア コン スイッチ (V)		A-4
	Z <sub>19</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			チャージ ランプ リレー (3)		C-5
	Z <sub>22</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			デフォガ スイッチ (E)		C-6
	Z <sub>24</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			デイマ スイッチ (Ed)		A-5
	Z <sub>25</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ワイパ コントロール スイッチ (Ew)		A-6
	Z <sub>26</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ライト コントロール スイッチ (EL)		A-5
	Z <sub>28</sub>	0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			コンビネーション メータ (-)		B-7
	Z <sub>29</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			コンビネーション メータ (-)		A-7
	Z <sub>30</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ターン シグナル フラツシヤ (E)		C-7
	Z <sub>34</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			間欠ワイパ リレー (5)		D-9
	Z <sub>35</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			デフォガ リレー (1)		E-9
	Z <sub>38</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			メータ照明 (-)		A-6
	Z <sub>39</sub>	0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ヒータ コントロール照明		A-4
	Z <sub>45</sub>	0.5	WB	Z <sub>5</sub> ~Z <sub>71</sub> に接続			サービス用端子		D-8
	Z <sub>74</sub>	Z <sub>77</sub>	1.25	Br	エミッション コントロール コンピュータ (2)		B-3	ボデー アース	
Z <sub>75</sub>		0.5	シールド 下編線	Z <sub>74</sub> ~Z <sub>77</sub> に接続			O <sub>2</sub> センサ		① B-9
Z <sub>76</sub>		0.5	Br	Z <sub>13</sub> ~Z <sub>72</sub> に接続			O <sub>2</sub> センサ チェツク端子 (E)		① A-2
Z <sub>81</sub>		0.85	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			インスペクション ソケツト		D-1
Z <sub>82</sub>		0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			メータ照明(バトロール用) (-)		E-6
Z <sub>83</sub>		0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			ビーコン ランプ スイッチ (E)		E-6
Z <sub>84</sub>		0.5	WB	Z <sub>1</sub> ~Z <sub>15</sub> に接続			パーソナル ランプ (-)		⑧ C-1
G <sub>12</sub>	G <sub>13</sub>	0.85	B	ヒューズ (バツク アツプ・ゲージ用 15A)	③⑧	E-3	バツク アツプ ランプ スイッチ (+)		E-5
G <sub>14</sub>	G <sub>15</sub>	0.85	BW	バツク アツプ ランプ	③⑧	E-3	バツク アツプ ランプ スイッチ (-)		E-5
I <sub>26</sub>	I <sub>27</sub>	0.85	B	[間欠ワイパなしのとき] ワイパ コントロール スイッチ (+S)		D-8	ワイパ モータ (+S)		D-9

