

図26-1 ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング (1/3)

(オート エア コン付き車)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A	A ₁	0.5	GR	エア コンデিশヨナ アンブ	(A)	B-1	パワー サーボ	(A ₁)	B-3
	A ₂	0.5	GR	A~A ₁ に接続			コントロール パネル	(A ₂)	B-3
B	B ₁	0.5	G	エア コンデিশヨナ アンブ	(B)	A-1	パワー サーボ	(B ₁)	A-3
C	C ₁	0.5	O	調整端子	(C)	C-2	コントロール パネル	(C ₁)	B-3
D	D ₁	0.5	GY	エア コンデিশヨナ アンブ	(D)	A-1	パワー サーボ	(D ₁)	A-3
E	E ₁	0.5	Y	エア コンデিশヨナ アンブ	(E)	B-1	ヒューズ (メータ 7.5A)	(E ₁)	A-2
	E ₃	0.5	Y	E~E ₁ に接続			パワー サーボ	(E ₃)	A-3
	E ₄	0.5	Y	E~E ₁ に接続			コントロール パネル	(E ₄)	B-3
F	F ₁	0.5	WB	エア コンデিশヨナ アンブ	(F)	B-1	ブロー レジスタ	(F ₁)	C-1
	F ₂	0.5	WB	F~F ₁ に接続			ボデー アース	(F ₂)	C-1
	F ₃	0.5	WB	F~F ₁ に接続			パワー サーボ	(F ₃)	A-3
G	G ₁	0.5	R	エア コンデিশヨナ アンブ	(G)	A-1	調整端子	(G ₁)	B-1
H	H ₁	0.5	O	エア コンデিশヨナ アンブ	(H)	A-1	調整端子	(H ₁)	B-1
I	I ₁	0.5	W	エア コンデিশヨナ アンブ	(I)	B-1	調整端子	(I ₁)	B-1
K	K ₁	0.5	YG	検査端子	(K)	B-2	パワー サーボ	(K ₁)	A-3
L ₁	L ₂	0.5	BW	エア コンデিশヨナ アンブ	(L)	B-1	外気センサ	(L ₁)	A-2
M	M ₁	0.5	YG	検査端子	(M)	B-1	内気センサ	(M ₁)	A-2
N	N ₁	0.5	B	内気センサ	(N)	A-2	外気センサ	(N ₁)	A-2
O	O ₁	1.25	LR	パワー サーボ	(O)	A-3	ブロー スイッチ	(O ₁)	C-1
P	P ₁	0.85	LB	パワー サーボ	(P)	A-3	ブロー スイッチ	(P ₁)	C-1
Q	Q ₁	0.85	LO	パワー サーボ	(Q)	B-3	ブロー レジスタ	(Q ₁)	C-1
	Q ₂	0.85	LO	Q~Q ₁ に接続			ブロー スイッチ	(Q ₂)	C-1
R	R ₁	0.5	L	パワー サーボ	(R)	A-3	ブロー レジスタ	(R ₁)	C-1
S	S ₁	2	LR	ブロー スイッチ	(S)	C-1	ブロー レジスタ	(S ₁)	C-1

図26-1 ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング (2/3)

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	T	T ₁	1.25	L	ウオーム アツプ リレー(50℃) (4)	C-2	パワー サーボ (T ₁)		A-3
	U	U ₁	0.5	L	ウオーム アツプ リレー(30℃) (4)	C-2	ブロワ スイッチ	②④	C-1
	V	V ₁	0.5	Y	ウオーム アツプ リレー(50℃) (2)	C-2	コントロール パネル (V ₁)		B-3
		V ₂	0.5	Y	V~V ₁ に接続		ウオーム アツプ リレー(30℃) (2)		C-2
	W	W ₁	0.5	LgR	ウオーム アツプ リレー(50℃) (1)	C-2	水温スイッチ (D')	②④	A-2
	X	X ₁	0.5	YB	ウオーム アツプ リレー(30℃) (3)	C-2	ブロワ スイッチ	②④	A-2
	Y	Y ₁	1.25	L	ウオーム アツプ リレー(50℃) (3)	C-2	ブロワ スイッチ	②④	A-2
	Z	Z ₁	0.5	Lg	ウオーム アツプ リレー(30℃) (1)	C-2	水温スイッチ (C')	②④	A-2

