

図28-1-1 ハーネス サブ ASSY, クーラ ワイヤリング

(コロナ マークII<グランデ>, チエイサー<SGツールング>(昭和53年10月以降))

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	ポテンシヨ	メータ	(A ₁)	C-2
	A ₂	0.5	Gr	A~A ₁ に接続			設定抵抗		(A ₂)	C-3
B	B ₁	0.5	GR	エア コンデিশヨナ アンブ	(B)	B-1	DVV		(B ₁)	A-1
C	C ₁	0.5	O	調整タツブ	(C)	C-1	設定抵抗		(C ₁)	C-3
D	D ₁	0.5	GY	エア コンデিশヨナ アンブ	(D)	B-1	DVV		(D ₁)	A-2
E	E ₁	0.5	RL	エア コンデিশヨナ アンブ	(E)	B-1	ヒューズ (バツク アツブ・ゲージ用 15A)		(E ₁)	A-2
	E ₂	0.5	BY	E~E ₁ に接続			DVV		(E ₂)	A-2
	E ₃	0.5	BY	E~E ₁ に接続			ウオータ バルブ スイツチ		(E ₃)	C-2
	E ₄	0.5	BY	E~E ₁ に接続			冷寒時リレー		(E ₄)	C-2
F	F ₁	0.5	LW	エア コンデিশヨナ アンブ	(F)	B-1	ブロウ レジスタ		(F ₁)	B-3
	F ₂	0.5	LW	F~F ₁ に接続			ブロウ スイツチ		(19)	A-2
	F ₃	0.5	LW	F~F ₁ に接続			ウオータ バルブ スイツチ		(F ₃)	C-2
G	G ₁	0.5	R	エア コンデিশヨナ アンブ	(G)	B-1	調整タツブ		(G ₁)	C-1
H	H ₁	0.5	O	エア コンデিশヨナ アンブ	(H)	B-1	調整タツブ		(H ₁)	C-1
I	I ₁	0.5	W	エア コンデিশヨナ アンブ	(I)	B-1	調整タツブ		(I ₁)	C-1
K	K ₁	0.5	YG	検査端子	(K)	C-1	ポテンシヨ	メータ	(K ₁)	C-2
L	L ₁	0.5	BW	検査端子	(L)	C-1	外気センサ		(2)	A-2
	L ₂	0.5	BW	L~L ₁ に接続			エア コンデিশヨナ アンブ		(L ₂)	B-1
M	M ₁	0.5	YG	検査端子	(M)	A-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		(I)	A-2
O	O ₁	1.25	LR	ブロウ スイツチ	(O)	C-2	ブロウ レジスタ		(O ₁)	B-3
P	P ₁	0.85	LB	ブロウ スイツチ	(P)	C-2	ブロウ レジスタ		(P ₁)	B-3
Q	Q ₁	0.85	LY	ブロウ スイツチ	(Q)	C-2	ブロウ レジスタ		(Q ₁)	B-3
	Q ₂	0.85	LB	Q~Q ₁ に接続			ブロウ スイツチ		(21)	A-3

174

図 28-1-2

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ	
	R	R ₁	0.5	L	ブロワ スイッチ	(R)	C-2	ブロワ レジスタ	(R ₁)	B-3
	S	S ₁	2	LB	ブロワ スイッチ	(22) ⑰	A-3	ブロワ レジスタ	(S ₁)	B-3
	T	T ₁	1.25	L	冷寒時リレー	(T)	C-2	ポテンシヨ メータ	(-)	C-2
	U	U ₁	1.25	L	冷寒時リレー	(U)	C-2	ブロワ スイッチ	(20) ⑰	A-3
	V	V ₁	0.5	BR	冷寒時リレー	(V)	C-2	ヒート モード スイッチ	(V ₁)	C-3
	W	W ₁	0.5	BR	水温スイッチ	⑰	A-2	ヒート モード スイッチ	(W ₁)	C-3

