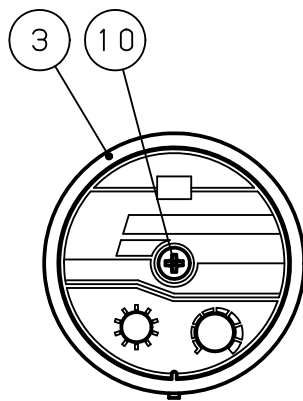
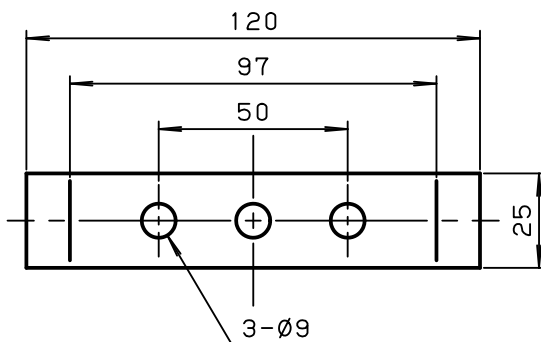
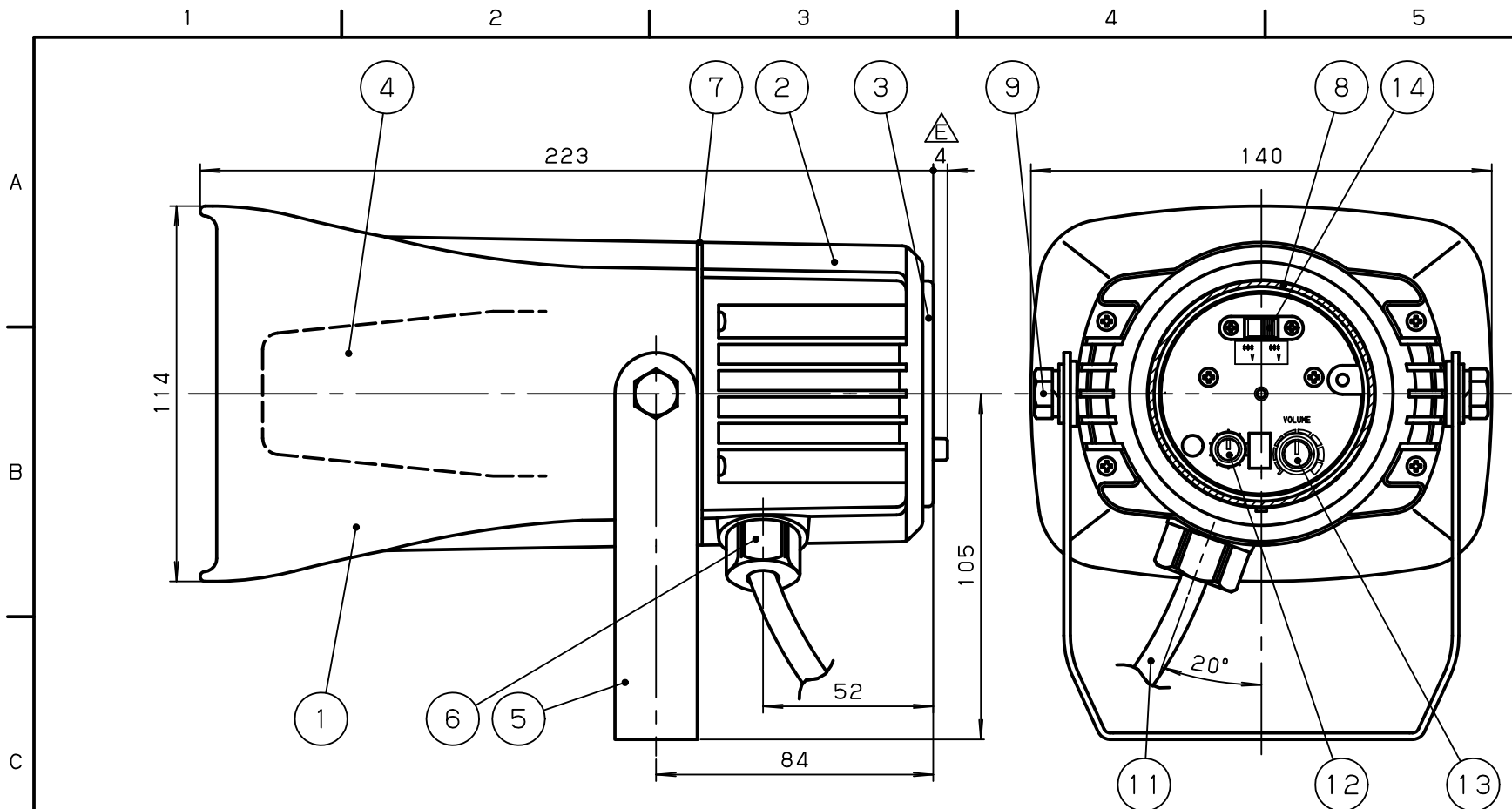
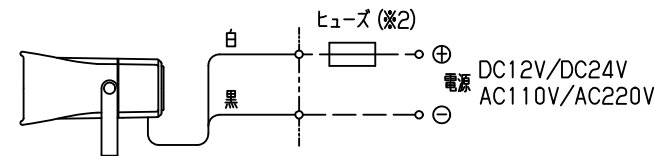




Date 日付	Symbol 符号	Qty 訂正数	Modification 訂正事項	By 訂正者
07・12・22	△ D	1	SOUND SELECTつまみ変更に伴い寸法変更 (223⇒227)。	北川
08・1・17	△ E	1	D改正時の寸法記入方法変更	山本
11・4・4	△ F	—	社名変更、結線図記号訂正	中野
・ ・	△			

音色一覧表			
SOUND SELECT	音 色	音程	周期
A	フリッカー音	標準	標準
B	フリッカー音	高い	標準
C	ピーポー音	標準	標準
D	ピーポー音	高い	標準
E	フリッカー音	標準	速い
F	フリッカー音	高い	速い
G	ピーポー音	標準	速い
H	ピーポー音	高い	速い
I	電鈴音	標準	標準
J	電鈴音	高い	標準

○ 結線図 △



※2		交流電源用ACタイプ		直流電源用DCタイプ	
ヒューズ		0.5A		1A	
※1		型式	内容	外径	引出し長さ
引出しコード		VCTF	0.75mm ² ×2芯	Ø6.5	500mm
14	電源電圧切換スイッチ	1			
13	VOLUME	1	ABS	音量ボリューム	
12	SOUND SELECT	1	ABS	音色切換スイッチ	
11	引出しコード	1		(※1)	
10	後蓋取付ねじ	1	SUS	+バインドねじ	
9	六角ボルト	2	SUS		
8	後蓋防水パッキン	1	CR		
7	本体防水パッキン	1	CR		
6	グラウンド	1	N-66		
5	アングル	1	SUS304	t=2.0	
4	スピーカユニット	1	ABS		
3	後蓋	1	PC		
2	本体	1	ASA		
1	ホーン	1	ASA		
NO.	NAME OF PARTS 品名	Co. No. 数量	MTRL 材質	NOTE A REMARK	備考

14	電源電圧切換スイッチ	1		
13	VOLUME	1	ABS	音量ボリューム
12	SOUND SELECT	1	ABS	音色切換スイッチ
11	引出しコード	1		(※1)
10	後蓋取付ねじ	1	SUS	+バインドねじ
9	六角ボルト	2	SUS	
8	後蓋防水パッキン	1	CR	
7	本体防水パッキン	1	CR	
6	グラウンド	1	N-66	
5	アングル	1	SUS304	t=2.0
4	スピーカユニット	1	ABS	
3	後蓋	1	PC	
2	本体	1	ASA	
1	ホーン	1	ASA	

一般仕様

型式	ST-25CS				
定格電源電圧※3	交流電源用ACタイプ		直流電源用DCタイプ		
	AC110V	AC220V	DC12V	DC24V	DC48V
使用電圧範囲	90V~120V	180V~240V	11V~15V	19V~29V	20V~60V
消費電力	8.0W		3.0W	6.0W	7.2W
突入電流	0.4A	0.2A	12A	0.4A	5A
音 圧 ※4	最大102dB (1m前方)				
音色切換え数 ※5	10種類 (右上の音色一覧表参照) 出荷時はSOUND SELECT [A] に設定				
定格時間	連続				
絶縁抵抗 ※6	10MΩ以上 (DC500Vメガにて)				
耐電圧 ※6	AC1.5kV 1分間		AC250V 1分間		AC500V 1分間
使用周囲温度	-20℃~50℃				
使用周囲湿度	35%~85%RH (結露なきこと)				
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと				
保護特性	IP53 (防塵防雨構造)				
色 調	ホワイトグレー				
製品質量	1.2kg		1.0kg		1.2kg

※3 ⑭ 電源電圧切替スイッチにて電圧変更可能 DCタイプ (DC 12V or DC 24V) 初期設定はDC24V
ACタイプ (AC110V or AC220V) 初期設定はAC220V
※4 表記の音圧は最大音圧です。音色・電圧変動により変化する為、表記の音圧より低くなる場合があります。
※5 出荷時はSOUND SELECT「A」に設定しています。
※6 電源端子と本体ケース間

TITLE 図名 SPECIFICATION 商品仕様図		TYPE 型式 ST-25CS		DRAWING. No. 図番 APDA174F	
DESIGN DATE 設計日 2002. 2. 13	DESIGNED BY 設計者 内田	CONFIRMED 確認者 技術部 11.04.04 稲荷	SECTION HEAD 部門長 技術部 11.04.04 西原	UNIT 単位 mm	SHEET SIZE 図面サイズ A3
		SCALE 尺度 1:2	PROJECTION METHOD 投影方法 第一角法	株式会社 デジタル DIGITAL ELECTRONICS CORP.	
				Schneider Electric	