

ヘッドホンカットリレー装置（間欠ブザー音付）

●概要

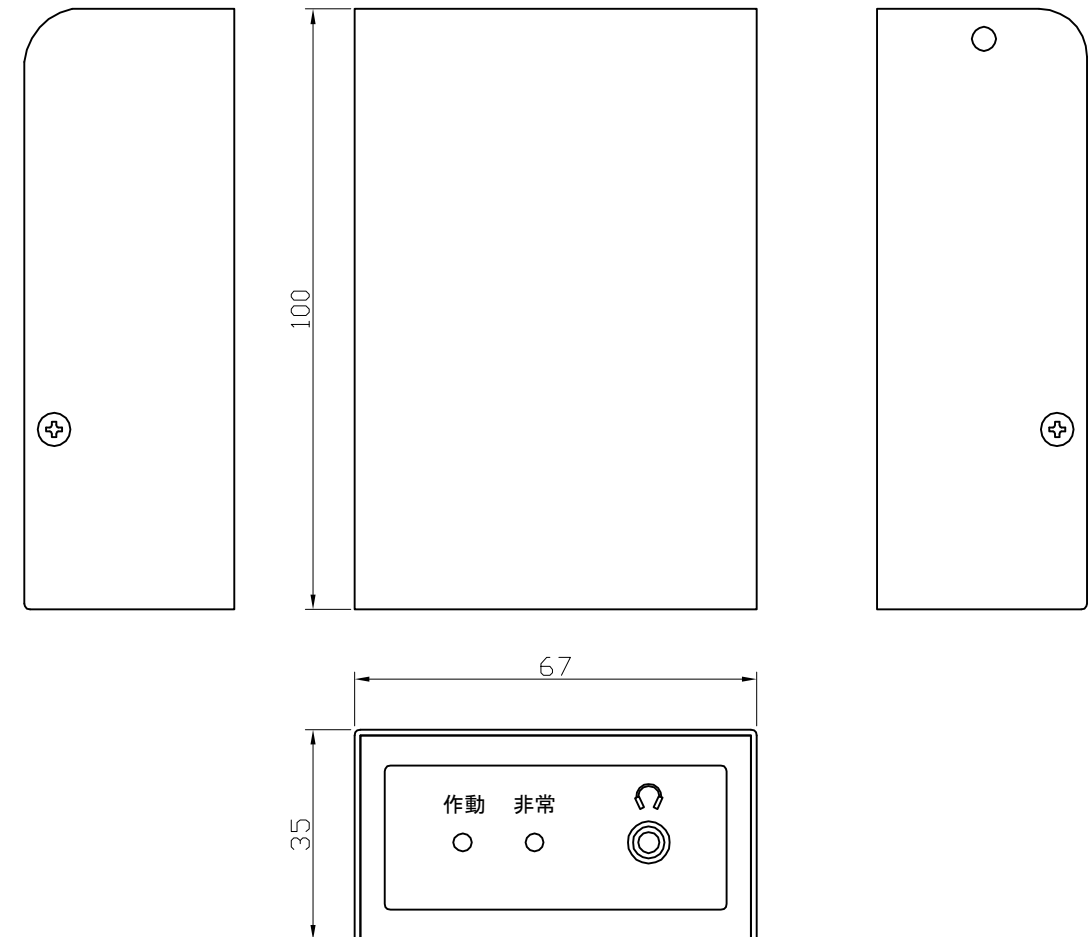
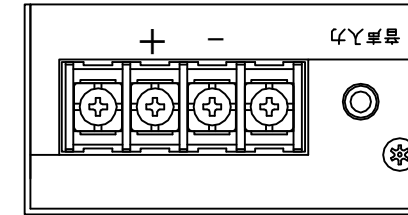
本機は、ネットカフェ等で非常放送設備からの制御電源（DC24V断）によりヘッドホンの音声信号をカットする装置です。
同時に赤色LEDの点滅と、間欠ブザー音をヘッドホンに出力します。

●機器仕様

制御電源	DC24V 非常放送設備から供給
制御電流	約20mA
制御方式	非常時DC24V断
通常表示	緑LED
非常表示	赤LED点滅表示（約15分表示）
非常音声	間欠ブザー音（約15分鳴動）
非常表示電源	スーパーキャパシター（充電時間約2時間）
音声入力	3.5φステレオジャック
音声出力	3.5φステレオジャック
制御電源端子	角座金付M3（サトーパーツ ML260 同等品）
使用リレー	オムロン G6A-274P DC24V 同等品
キャビネット	スチール 黒色焼付塗装
外形寸法	W:67×H:35×D:100（突起部含まず）
質量	約250g
環境条件	使用周囲温度：5~40℃ 使用周囲湿度：20~75% （ただし結露しないこと）

注・改良の為予告なく変更になる場合があります

●外観図



2010.07.01	初版作成
2010.08.19	更新作成
2010.09.03	更新作成

Attain

DATE	2010.09.03	DRAWN	Y, Fushimi	PROJECT	ネットカフェ向けヘッドホンカットリレー
SCALE (A3)	N/C	UNIT	mm	PART No.	AT-HCR-M
				TITLE	仕様書