

概要

本ユニットは、82dBmax.のスピーカ・アンプをコンパクトなサイズに収めた、2CH 接点制御のオールインワンタイプの音声合成ユニットです。

特長

- オールインワンタイプ スピーカ・アンプ内蔵
- 簡易防滴仕様 スピーカ開口部に雨水が入らない様に設置した場合
- サンプリング周波数 16KHz標準 8/16/32KHz ADPCM/PCM混在可
- 16秒max (16KHzサンプリング ADPCM)
- 2CH接点制御
- スピーカ出力 82dBmax
- 減音機能 外部制御信号によりスピーカ出力を1/2に減音
- 編集ROM機能 組立再生 リピート回数 他
- DC+24V/12V電源対応

主な用途

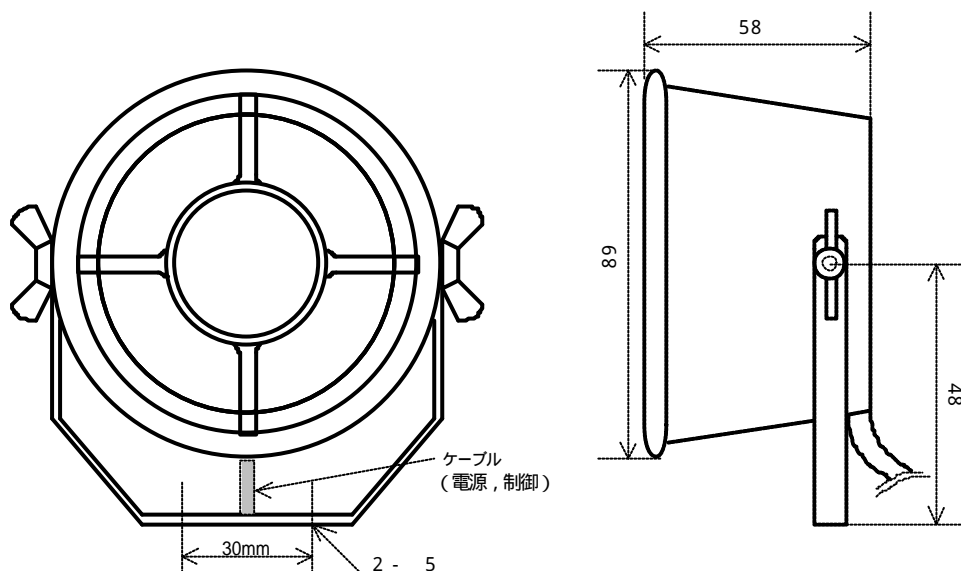
- 音声警報
- 音声ガイダンス (音声操作案内)

仕様

使用電圧	DC+10.8V~26.4V
消費電流	待機時 約12mA 最大時 約280mA (DC+12V時) 約300mA (DC+24V時)
寸法・重量	110W X 60D X 90H(mm)取付金具設置時 コード長 600mm 約220g (コード含む)
ケース材質	耐候性ABS樹脂 ホワイト
使用環境	-5 ~ 55 35% ~ 85%RH (但し結露なき事)
保存温度範囲	-10 ~ 70
音声出力	スピーカ出力 82dBmax (DC+24V時)
音声合成方式	ADPCM 4B it又はPCM 8B it 混在登録可
サンプリング周波数	16/32KHz 混在登録可
音声合成 LSI	OTPROM 内蔵ワンチップタイプ (MSM66P54-03RS) 1個
音量調整	外部制御信号にて出力を1/2に減音 内部VRにて音量調整可
制 御	接点制御 入力部 / SW1, SW2 / SP DOWN (減音) 無電圧メーク接点またはNPNオープンコレクタ
再生モード	1.通常再生 2.後入力優先再生
最大登録時間	16秒max (16KHzサンプリング/ ADPCM)
登録CH数	2CHmax

再生帯域	200Hz~3200Hz (8KHzサンプリング時) 200Hz~6400Hz (16KHzサンプリング時)
再生時間	上記登録時間または編集ROM機能使用時はその登録内容による
編集ROM機能	組立再生 8データmax リピート回数の設定 4回max

外觀寸法図



ピンアサイン

ケーブル色	I/O	レベル(H/L)	信号名	名称
赤	I			DC+12V~24V
白	I			GND
黄	I	L	/ SW1	接点信号1入力
緑	I	L	/ SW2	接点信号2入力
黒	I		COM	信号GND
青	I	L	/ DOWN	SP音量減音

(注)本書中記載の商品・社名は各社の商標または登録商標です。本書記載の仕様・概観は改良等により、予告なく変更になることがあります。

VoiceNavi 三共電子株式会社

98 - SPV-100-PS-01 990428

〒381-3203 長野県上水内郡中条村中条 38 TEL 026-268-3950 FAX 026-268-3105

URL <http://www.voicenavi.co.jp/>