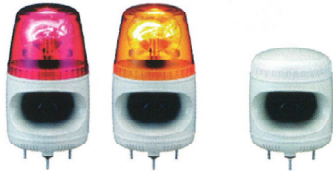
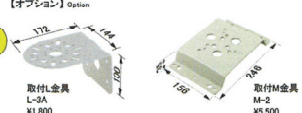


φ135 ホーンスピーカ型 音声合成警報器内蔵 回転灯

AHVKB

ホーンスピーカ型 音声合成警報器

AHVNB



POINT

- ・小型ながら105dBの大音量で内蔵ボリュームで無段階に調節できます。
- ・回転灯一体型です。(AHVKB)
- ・音声は起動信号がワンショット(50ms以上)の場合、1回コメントを再生し、連続信号の場合は繰り返し再生します。
- ・同時に複数の音声起動信号が入った場合、若いチャンネル番号のコメントを優先します。
- ・バイナリー入力で15チャンネルのコメントにも対応できます。(別料金)
- ・外部接点で、回転灯単独または回転灯と音声の同時制御が可能です。(AHVKB)
- ・保護特性IP23(正方向取り付け時)です。
- ・本機購入と同時に標準コメントライブラリーからコメントを選んでいただくと、録音費は無料です。

【仕様表】

	定格電源電圧	グループ色	型式	使用電圧範囲	消費電力	信号線接点容量	音声	音圧レベル	製品質量	参考標準価格(税抜き)	備考
回転灯一体型 AHVKB	DC12V	赤	AHVKB-12R	10.8~13.2V	12W	電源電圧以上 10mA以上	音声合成方式:ADPCM2方式 コメント数:4種類 (バイナリー:15種類) 録音時間:合計128秒 (64Kbit/s) (※4)	最大105dB (1m前方) (※1)	1.3kg		受注生産品(※2)
		黄	AHVKB-12Y								
	AC/DC24V	赤	AHVKB-24R	21.6~26.4V	20W						
		黄	AHVKB-24Y								
スピーカ 単体 AHVNB	DC12V	赤	AHVNB-12R	10.8~13.2V	5W	電源電圧以上 10mA以上			0.9kg		受注生産品(※2)
		黄	AHVNB-12Y								
	DC24V	赤	AHVNB-24R	21.6~26.4V	12W						
DC48V	黄	AHVNB-48Y	43.2~52.8V			25W	DC24V以上 10mA以上	受注生産品(※2)			

AHVKB	光源	閃光速度	IP	電球			材質	長さ	引き出し線	
				規格	電圧	消費電力			線種	線種
AHVKB	電球	140min ⁻¹ (※3)	IP23	D03	12V10W	G18,BA15S/19	グループ: メタクリル樹脂 ボディ:ABS樹脂	400mm	信号線・COM線・回転灯線: UL1007AWG22×6本 電源線:VCTFK0.75mm ² ×2芯	標準
				D07	24V10W					
AHVNB	-	-	-	DD60	55V10W	-	ボディ: ABS樹脂	信号線・COM線:UL1007AWG22×6本 電源線:VCTFK0.75mm ² ×2芯	1個	

【メモリ容量】(※4)

標準	搭載数	メモリ容量	ビットレート	再生時間
1個	8Mbit (増設不可)	32Kbit/s	256秒	
		64Kbit/s	128秒	
		128Kbit/s	64秒	

(※1)記載の音圧レベルは、1kHz正弦波を再生したとき本体前面の前方1mでの最大音圧です。録音内容、電圧変動、取り付け状態により変化するため、表記の音圧より低くなる場合があります。(※2)受注生産品です。納期については丸安商会までお問い合わせください。(※3)表記の閃光速度は、電源電圧など、ご使用の環境により変化しますので、目安としてください。(※4)従来品(AHVKB-A/AHVKB-C/AHVNB-A/AHVNB-C)とのROMの互換性はございません。



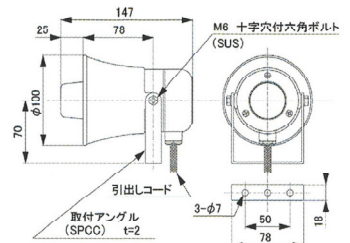
ホーンスピーカ型 音声合成警報器

SV-21DPB

小型再生専用

ホーンスピーカ型 音声合成警報器

軽量コンパクトのホーンタイプ!



POINT

- ・電子回路とスピーカの一体型ですから、取り付けが簡単です。
- ・音量は最大102dBです。(※1)
- ・3チャンネル、合計128秒までのコメントを再生します。
- ・外部音量切換え付(強:最大102dB/弱:90dB)
- ・保護特性IP53です。
- ・軽量コンパクトなボディで車両用に最適です。
- ・特注(別料金)にて、ビット入力4チャンネル、バイナリー入力15チャンネルの対応が可能です。ただし、この場合、減音機能は使用できません。
- ・信号がワンショットの場合、1回コメントを再生し、連続信号の場合は繰り返し再生します。
- ・同時に複数の音声起動信号が入った場合、若いチャンネル番号のコメントを優先します。
- ・本機購入と同時に標準コメントライブラリーからコメントを選んでいただくと、録音費は無料です。

【仕様表】

	定格電源電圧	型式	使用電圧範囲	消費電力	信号線接点容量	定格出力	音声合成方式(※2)	音声	製品質量	参考標準価格(税抜き)
再生専用	DC12V	SV-21DPB	10~29V	3.0~4.5W	電源電圧以上 10mA以上	1W	ADPCM2方式	コメント数:3種類 (バイナリー時:7) 録音時間:合計128秒 (標準ビットレート64Kbit/s)	0.7kg	
	DC24V									

IP	使用温度範囲	定格時間	材質・色調	引き出し線		
				長さ	線種	線種
IP53	-10℃~50℃	連続	ABS樹脂 (ホワイトグレー)	500mm	VCT-F (φ6.5) 6芯	音声起動信号線 音量弱線 電源線 UL1007AWG22×6本

【メモリ容量】(※2)

標準	搭載数	メモリ容量	ビットレート	再生時間
1個	8Mbit (増設不可)	32Kbit/s	256秒	
		64Kbit/s	128秒	
		128Kbit/s	64秒	

(※1)記載の音圧レベルは、1kHz正弦波を再生したとき本体前面の前方1mでの最大音圧です。録音内容、電圧変動、取り付け状態により変化するため、表記の音圧より低くなる場合があります。(※2)従来品(SV-21DP-12もしくはSV-21DP-24)とのROMの互換性はございません。



フォークリフト部品センター
株式会社 丸安商会

〒553-0003 大阪市福島区福島8丁目18番14号
TEL. 06(6452)5211(代) FAX. 06(6452)5217