

SV-21シリーズ



特長

- 車両用に最適な軽量コンパクトボディのホーンスピーカ型音声合成警報器です。
- 標準で3チャンネルを外部接点で制御できるマルチタイプです。受注対応でビット入力4チャンネル、バイナリ入力15チャンネルの対応が可能です。(別料金)
(*1)
- 最大音量102dBです。外部信号で音量強弱の切替えができる減音回路を内蔵しています。(強音時102dB、弱音時90dB)
- ワンショット信号では音声を1回再生、連続信号では繰り返し再生します。
- 無電圧接点回路で、PNPオープンコレクタ接続に対応しており、PLCによる直接駆動が可能です。また、受注生産にてNPNオープンコレクタ接続仕様にも対応します。
- 弊社の標準コメントライブラリーからコメントをお選びいただくと、無償にて本体に任意のコメントを録音した状態で納品させていただきます。
- 保護特性IP53 (正方向取付け時)です。

標準品仕様表

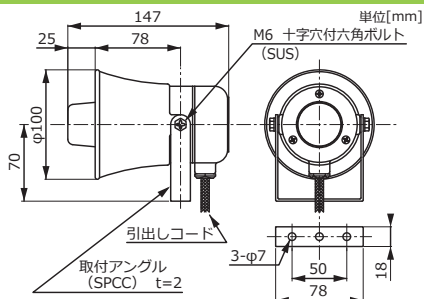
	定格電源電圧	型式	使用電圧範囲	消費電力	信号線接続容量	定格出力	音声合成方式	音声(*2)	音圧レベル	製品質量	備考
再生専用	DC12V	SV-21DPB	10~29V	3~4.5W	電源電圧以上 10mA以上	1W	ADPCM2方式	コメント数:3種類 (バイナリ時:7) 録音時間:合計128秒 (64kbit/s)	最大102dB (1m前方) (*3)	0.7kg	RoHS 対応品
	DC24V										

	IP	使用温度範囲	定格時間	材質・色調	引出し線			
					長さ	線種		
SV-21DPB	IP53 (正方向取付け時)	-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

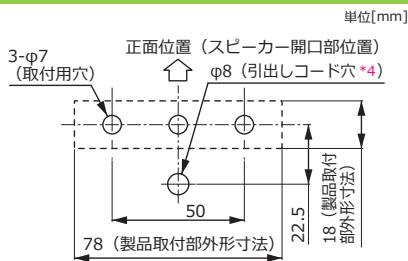
メモリー

	搭載数	メモリー容量	ビットレート	再生時間
SV-21DPB	1個	8Mbit (増設不可)	32Kbit/s	256秒
			64Kbit/s	128秒
			128Kbit/s	64秒

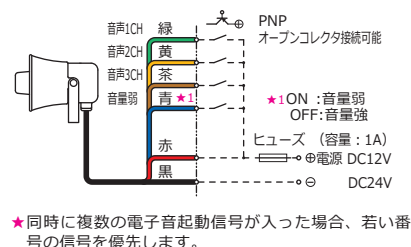
外観寸法図



取付寸法図



結線図



(*1) 音量弱の機能が使用できなくなります。 (*2) コメントの収録は弊社での対応となります。 (*3) 本カタログに記載の音圧は1kHz正弦波で、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。 (*4) 引出しコード穴は必要に応じて開けてください。