

BT-04型 小型ボックス型音声合成報知器

シグナルボイス®

- 音声合成再生 108角
- 85dB (at 1m)
- NPN オープンコレクタ
- IP 34
- 壁面 取付け
- 埋込み 取付け
- 4 メッセージ
- 16 秒
- ADPCM 64 kbit/s

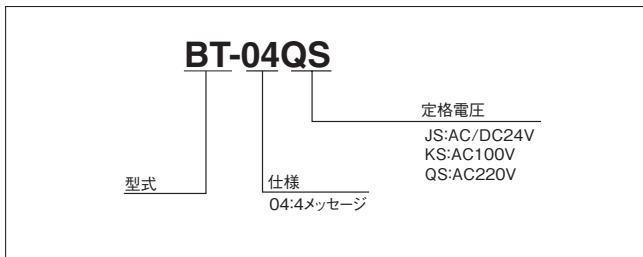
※音圧は最大値です。音色により音圧が変わります。

ADPCM録音方式の採用でより高音質に！ 大型スピーカで美しい音色を実現。

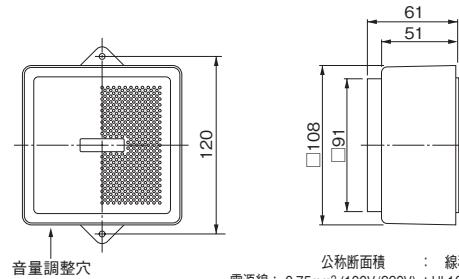


- 防塵・防噴流構造 (IP34) のため、水気や粉塵の多い工場、屋外でも使用できます。(壁面埋込み取付け時)
- 壁面の外部取付け、埋込み取付けが簡単にできます。(取付金具は兼用) PAT。
- 壁面に埋込み時、DINサイズ□92mm穴に対応。
- 最大85dB(at 1m)の大音量で、内蔵の音量調節つまみで、音量調節ができます。
- 合計16秒を自由に分割して、最大4メッセージまで再生します。
- AUX出力を、別売増設30Wアンプ(PVA-30型)に接続することで、大音量再生ができます。
- NPNトランジスタオープンコレクタ対応により、PLC等での直接駆動が可能です。
- STOP入力により、再生中のメッセージを止めることができます。
- ADPCM方式採用の音声合成報知器です。
- メッセージは3000種類以上の標準メッセージの中からご指定いただければ無料です。(その他特注メッセージは、別途費用が必要です)

モデルコード

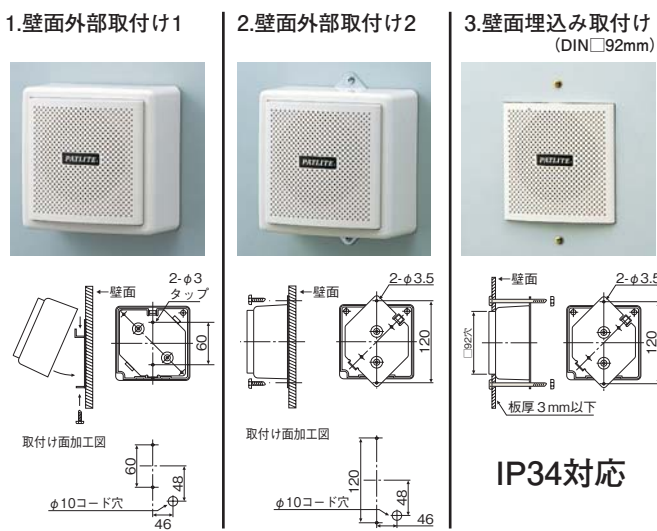


外観図 (mm)



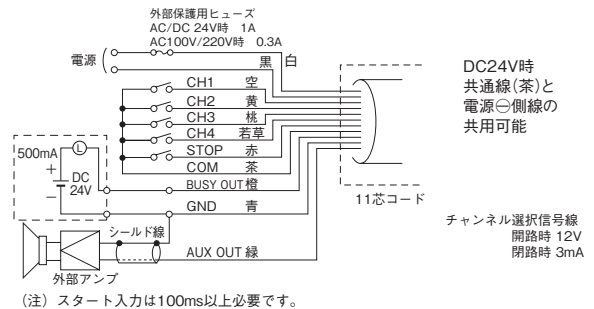
公称断面積 : 線種 : 引出し線長
電源線 : 0.75mm² (100V/220V) : UL1007 : 400mm
0.3mm² (24V) : UL1007 : 400mm
信号線 : 0.3mm² : UL1007 : 350mm

3通りの取付け方法 PAT



●IP34は、正方向パネル取付け時フロントのみ。

配線図

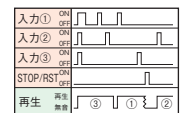


■再生優先順位

STOP(赤)>CH4(若草)>CH3(桃)>CH2(黄)>CH1(空)
※複数の信号入力があった場合、番号の大きなチャンネルが優先になります。電源のON/OFFで、メッセージのスタートをするときメッセージの頭が切れる場合があります。

■再生優先順位

入力信号チャンネルを再生。再生中はSTOP・RSTのみ受付け。複数チャンネル同時入力時は番号の大きいチャンネルが優先されます。



BT-04仕様

型 式	定格電圧	電圧許容範囲	消費電力	音圧レベル	外部接点容量	使用温度範囲	接点入力方式	再生チャンネル	AUX出力	BUSY出力	最大録音時間	保護構造	質量	価格 (税抜き)
BT-04JS	AC/DC 24V	AC 20V~25V DC 20V~28V	7W 6W	最大 85dB(at 1m)	5mA以上	-10℃~+55℃ (湿度85%以下)	無電圧接点入力 (4点 1ビット)	4	-10dBV 600Ω	最大負荷 DC24V 550mA	16秒	IP34 (壁面埋 込み時)	0.43kg	27,800円
BT-04KS	AC 100V	AC 90V~110V	4W										0.5kg	
BT-04QS	AC 220V	AC 180V~240V	4W										0.5kg	

(注) 表記の音圧レベルは正弦波 (1kHz) 出力時のデータであり、メッセージ内容、電圧変動によって変化するため表記の音圧レベルより低くなる場合があります。