

QMPS / QMPS-N

内蔵音30音、外付け音(MP3)30音を出力、様々な信号音の振り分けによる類似信号との混線防止



QMPS I QMPS-N

- ・QMPS(SDカード(MP3)兼用製品)
- ユーザー指定音30音、内蔵音30音
- ・QMPS-N(一般型製品)
- 内長音30音

製品仕様

QMPS I QMPS-N

材 質	ボディ-ABS、カバー-ABS
使用周囲温度	-25℃ ~ +50℃
音 量	Max.95dB at 1m
保 護 等 級	IP54
RoHS 対 応	

- 様々な音色を作業環境と条件に割り当てることで、近接聴覚信号との混線を防ぐことができるモデル
- 製品に30音が内蔵されており、Binary入力モードとBit入力モードに対応
- Binary入力モードは音色選択スイッチを用いて30個の音源から選んで再生
- Bit入力モードは30音の内蔵音を5音単位の6つのグループに分類、その中の一つのグループを選んで5音を選択再生
(MP3ファイル使用時、グループ選択機能には対応しません)
- 音色選択スイッチと音量調節ボリューム内蔵
- SDカード型はMP3ファイルが再生でき、ユーザーが直接音色を入力して自由に設定、変更可能
- 一般型製品は内蔵音専用30音を自由に選択再生可能

外付け音(MP3)

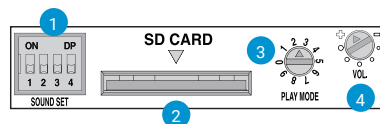
- ・外付け音(MP3)タイプ



PCを利用して音色の順番とグループの組合せを、簡単に自由に設定して使えます。32Gbyteまで対応します。

機能設定

- ・一般型製品の場合、SDカードスロットとPLAY MODEは対応していません。



- 1 SOUND設定スイッチ
- 2 MP3保存用SDカードスロット
- 3 PLAY MODE設定スイッチ
- 4 音量調節用VOLUME

SOUND設定スイッチ

- ・SDカード型製品
- SOUND設定スイッチ1番を利用して内蔵音および外装音(MP3)を便利に選択できます。
- ・一般型製品
- SOUND設定スイッチ1番を利用してBit入力モードとBinary入力モードを選択することができます。



内蔵音とSDカードの選択

0: 内蔵音選択

1: SDカード選択

一般型製品(内蔵音専用)

0: Bit入力(グループ別5チャンネル選択可能)

1: Binary(30チャンネル選択可能)

Bit入力モードのグループ選択

- 001: WS(警告音 5音)
- 010: WP(特殊警告音 1グループ 5音)
- 011: WM(メロディ 5音)
- 100: WA(アラーム 5音)
- 101: WO(特殊警告音 2グループ 5音)
- 110: WN(特殊警告音 3グループ 5音)

- ・内蔵音 30音(WS 5音、WP 5音、WM 5音、WA 5音、WO 5音、WN 5音)に対応
- ・外付け音 SDカード(MP3)に対応
- ・Binary Input: 30Ch
- ・Bit Input: 5Ch(6つのグループ別)
- ・SDカードを用いてMP3ファイルが再生できる多機能製品です。
- ・詳細設定方法は「多機能製品の音色・組合せ」の設定方法をご参照ください。

製品仕様別機能

項目	QMPS (MP3)	QMPS-N (一般型)	備考
SDカード(MP3)対応	○	×	
内装音30音対応	○	○	
PLAY MODE	○	×	
Bit/Binary入力	○	○	SOUND 設定スイッチの設定方法



QMPS 埋め込み型電子ホン, Max.95dB

型番	電圧	電流	音量	入力方式/チャンネル数	認証	重さ
QMPS SDカード型	DC12V ~24V	Max. 570mA	・SDカード型 ・内装音: Max.95dB (Ch17 基準) ・MP3音量: Max.90dB	・Bit Input: 5Ch ・Binary Input: 30Ch	CE UL	0.35kg
	AC110V ~220V	Max. 115mA				0.53kg

※ MP3ファイルの再生する時、お客様が使用する音源の種類によって音量偏差が発生することがあります。

※ DC仕様の使用電圧範囲 DC10V~30V

※ AC仕様の使用電圧範囲 AC100V~240V

※ CE認証: DC12/24V, UL 認証: DC12/24V

QMPS-N 埋め込み型電子ホン, Max.95dB

型番	電圧	電流	音量	入力方式/チャンネル数	認証	重さ
QMPS-N 基本音内蔵型	DC12V ~24V	Max. 380mA	・一般型 ・内装音: Max.95dB (Ch17 基準)	・Bit Input: 5Ch ・Binary Input: 30Ch	CE	0.35kg
	AC110V ~220V	Max. 130mA				0.53kg

※ DC仕様の使用電圧範囲 DC10V~30V

※ AC仕様の使用電圧範囲 AC100V~240V

※ CE認証: DC12/24V



QMPS



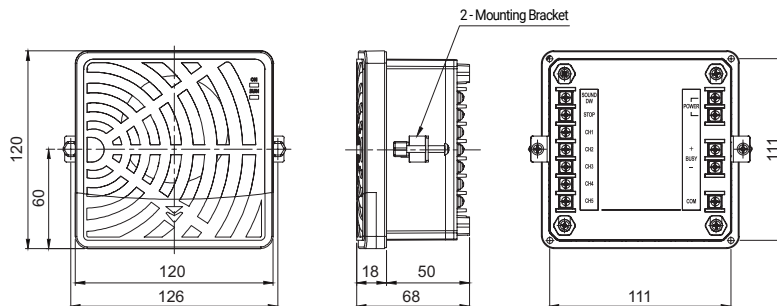
QMPS-N



電源および音色結線用端子台
(背面)

外形図 ・QMPS / QMPS-N

単位: mm



モデル選定

・QMPS

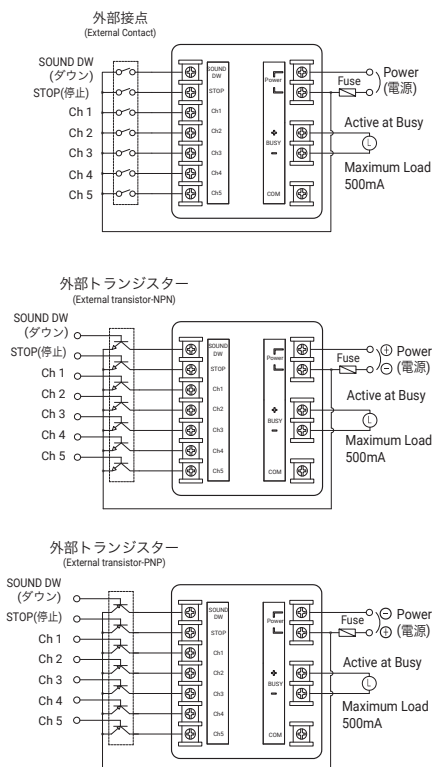
QMPS	-	12/24	-	INS
[型番] QMPS		[電圧] 12/24-DC12V~24V 110/220-AC110V~220V		[SDカード装着] (無指定)-SD未装着型 INS-SD装着型

・QMPS-N

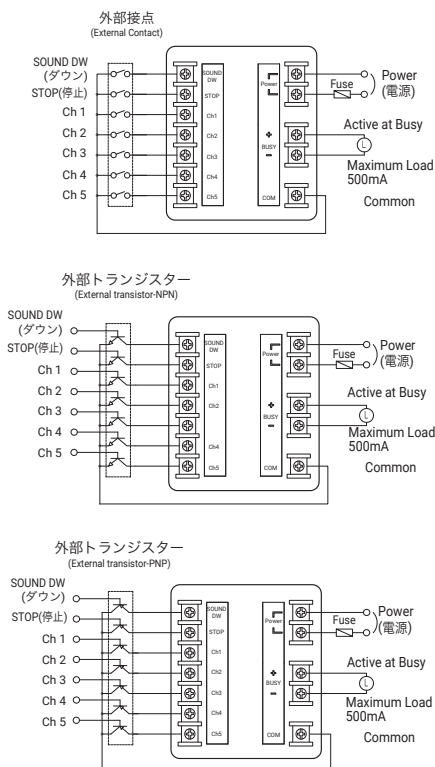
QMPS-N	-	12/24
[型番] QMPS-N		[電圧] 12/24-DC12V~24V 110/220-AC110V~220V

結線図

・QMPS-DC

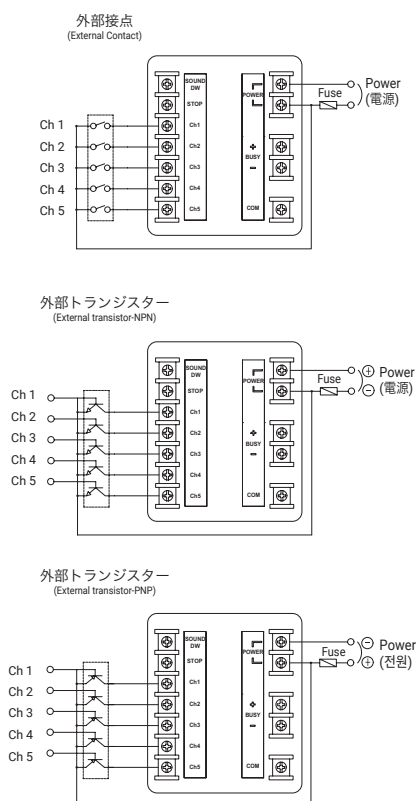


・QMPS-AC

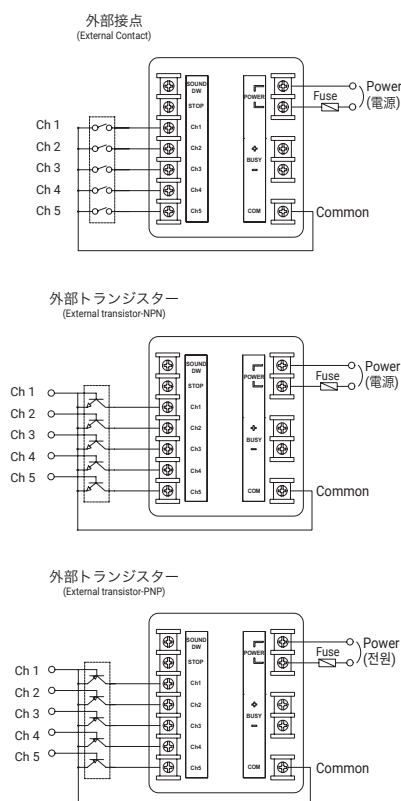


・チャンネルの選択は、Bit入力時に5音の選択再生、Binary入力時に30音の選択再生ができます。
 ※ チャンネル入力の設定方法については、本カタログの「多機能型製品の音色・組合せ」をご参照ください(結線方法は、チャンネル選択スイッチに代えられます。)

・QMPS-N-DC



・QMPS-N-AC



・チャンネルの選択は、Bit入力時に5音の選択再生、Binary入力時に30音の選択再生ができます。