

QAP Series

内蔵音 30音、外付け音(MP3)30音を出力する壁付型多機能の電子ホン



製品仕様

QAP80H | QAP100H | QAP125H
QAP100H-N | QAP125H-N

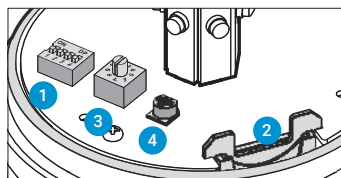
材 質 ボディ-ABS、サウンドボディ-ABS
使用周囲温度 -25℃ ~ +50℃
保 護 等 級 IP65
RoHS 対 応

- ・ QAP100H / QAP125H(MP3)
- ・ ユーザー指定音30音、内蔵音30音
- ・ QAP80H / QAP100H-N / QAP125H-N
(一般型製品)
- ・ 内長音30音

- 信号音の拡散構造を適用した壁付型モデルで、内蔵音30音と外付け音30音に対応
- 音色選択スイッチと音量調節ボリュームにより機器操作が便利
- SDカード形はユーザーが直接音色を入力して自由に設定、変更できるモデル
- 製品に30音が内蔵され、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。)
- SDカード、MP3兼用(QAP100HC / QAP125HCモデル)
- 一般型製品は内蔵音専用30音を自由に選択再生可能

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

外付け音(MP3)

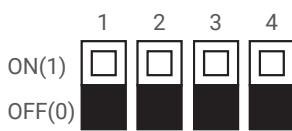
- ・ 外付け音(MP3)タイプ



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。

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	QAP100H / QAP125H (MP3)	QAP80H / QAP100H-N QAP125H-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

QAP Series



QAP80H

QAP80H 電子ホン、壁付型

型番	電圧	電流	内蔵音と音量	認証	重さ
QAP80H	DC12V~24V	Max.850mA	・Bit Input: 5Ch ・Binary Input: 30Ch ・内装音: Max.100dB (WM-Ch4基準)	CE	0.51kg

※ DC仕様の使用電圧範囲 DC10V~30V

QAP100H 電子ホン、壁付型

型番	電圧	電流	内蔵音と音量	認証	重さ
QAP100H	DC12V~24V	Max.850mA	・Bit Input: 5Ch ・Binary Input: 30Ch ・内装音: Max.100dB (WA-Ch4 基準)	CE	0.60kg
	AC110~220V	Max.175mA	・MP3音量: Max.95dB		0.63kg

※ DC仕様の使用電圧範囲 DC10V~30V

※ AC仕様の使用電圧範囲 AC100V~240V

※ 音色の仕様は本カタログの「多機能製品の音色・組合せ」をご覧ください。

※ 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。

QAP125H 電子ホン、壁付型

型番	電圧	電流	内蔵音と音量	認証	重さ
QAP125H	DC12V~24V	Max.1A	・Bit Input: 5Ch ・Binary Input: 30Ch ・内装音: Max.115dB (WA-Ch4基準)	CE	0.70kg
	AC110~220V	Max.190mA	・MP3音量: Max.100dB		0.73kg

※ DC仕様の使用電圧範囲 DC10V~30V

※ AC仕様の使用電圧範囲 AC100V~240V

※ 音色の仕様は本カタログの「多機能製品の音色・組合せ」をご覧ください。

※ 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。

モデル選定

QAP80H	-	12/24	-	INSD
[型番] QAP80H		[電圧] 12/24-DC12V~24V		[SDカード装着]
QAP100H QAP125H		12/24-DC12V~24V 110/220-AC110V~220V		(無指定)-SD未装着型 INSD-SD装着型



QAP100H-N 電子ホン、壁付型

型番	電圧	電流	内蔵音と音量	認証	重さ
QAP100H-N	DC12V~24V	Max.850mA	・ Bit Input: 5Ch ・ Binary Input: 30Ch	CE	0.60kg
	AC110~220V	Max.175mA	・ 内装音: Max.100dB (WA-Ch4 基準)		0.63kg

※ DC仕様の使用電圧範囲 DC10V~30V

※ AC仕様の使用電圧範囲 AC100V~240V



QAP100H / QAP100H-N

QAP125H-N 電子ホン、壁付型

型番	電圧	電流	内蔵音と音量	認証	重さ
QAP125H-N	DC12V~24V	Max.1A	・ Bit Input: 5Ch ・ Binary Input: 30Ch	CE	0.70kg
	AC110~220V	Max.190mA	・ 内装音: Max.115dB (WA-Ch4基準)		0.73kg

※ DC仕様の使用電圧範囲 DC10V~30V

※ AC仕様の使用電圧範囲 AC100V~240V

モデル選定

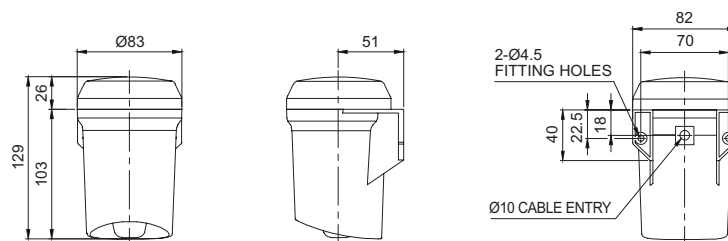
QAP100H-N	-	12/24
[型番]		[電圧]
QAP100H-N		12/24-DC12V~24V
QAP125H-N		110/220-AC110V~220V

QAP Series

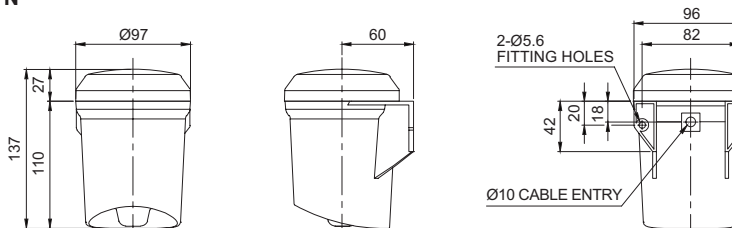
外形図

単位: mm

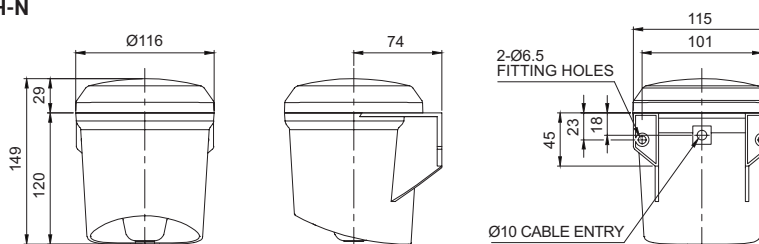
・QAP80H



・QAP100H / QAP100H-N

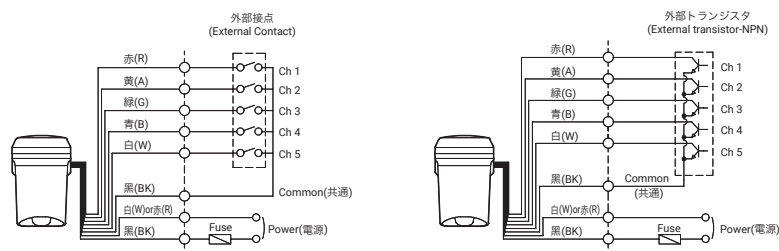


・QAP125H / QAP125H-N

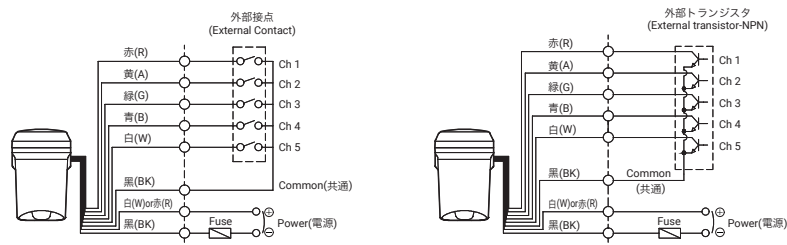


結線図

・QAP80H-DC / QAP100H-DC/AC ・QAP100H-N-DC/AC



・QAP125H-DC/AC ・QAP125H-N-DC/AC



- ・電源線規格 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
 - ・信号線規格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
 - ・QAP80H / QAP100H: 本製品は(+)(-)極性区別なしで使用できます。
 - ・QAP125H: DC仕様の場合、黒線が(-)極性です。
 - ・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。)