

メロディー報知機

ME-16



特長

- 接点入力で16種よりあらかじめ選択した1種類の音が鳴ります。
- 周囲の機器と異なった音で違いがはっきりわかります。
- 保持モードと6秒オフディレイモードが選択できます。
- リモート入力によりスタート、ストップ制御できます。
- 音色は明瞭で最大75dBです。
- 6秒オフディレイモード時、入力OFFから6秒後に1フレーズ鳴動して鳴り止みます。
- メロディー(チャイム音)選択
 - ① ピンポーン
 - ② プルプルプル
 - ③ ボロロン
 - ④ ピピピピピ
 - ⑤ プルル プルル
 - ⑥ ビビッ ビビッ
 - ⑦ ビーポー
 - ⑧ ピンポンパンポン
 - ⑨ 誘導チャイム
 - ⑩ ウーウーウー
 - ⑪ ブー
 - ⑫ みかんの花咲く丘 9秒
 - ⑬ エリーゼのために 10秒
 - ⑭ アニーローリー 25秒(52秒)
 - ⑮ 靴がなる 20秒(38秒)
 - ⑯ うみ 10秒

仕様

品 番	ME-16
電 源 電 圧	DC12V：端子式及び「DC-1115」専用端子
消 費 電 流	最大150mA 待機時25mA
表 示 灯	電源表示灯：赤色LED
操 作 ス イ ッ チ	電源入切
スタート入力(端子)	無電圧メイク接点入力時スタート
リモート入力(端子)	オープン時、スタート入力で鳴動する 無電圧メイク接点入力時鳴動しない
時 間 モ ー ド	保持、もしくはオフディレイ6秒(端子入力切替式)
時間切替入力(端子)	① 6秒オフディレイモード 端子間オープン時：スタート入力時間+オフディレイ6秒(リモート入力優先) 6秒後、チャイム音①～⑪は1フレーズ、⑫⑬⑯のメロディーは最終まで ⑭⑮のメロディーはそれぞれ25秒と20秒まで鳴動、また超える場合は最終まで鳴動します ② 保持モード 端子間ショート時：スタート入力ワンショットで連続鳴動(リモート入力優先) 鳴動を止める場合は、リモート入力にメイク接点を入れる
音 量	0～75dB可変(1m先にて)
使用可能周囲温度	－10℃～＋50℃
質 量	約104g
外 観	本体：樹脂(ホホワイト)

外形寸法図 (単位：mm)

