

ミュージックチャイム

MZ-1143

使用電源	AC100V 50/60Hz DC24V (DC22V~26V)	
消費電力	AC時 12W (電気用品安全法による測定方法に基づく)	
消費電流	DC時 280mA以下	
定格出力	0dBV	
出力負荷 インピーダンス	600Ω 不平衡	
出力形状	大型モノラル単頭ジャック、及びねじターミナル (大型モノラル単頭ジャック優先。)	
信号対雑音比	75dB以上	
音源方式	MP3形式 (MPEG1 Audio Layer3)	
再生曲数	8曲+1曲 (前面の手動起動ボタン)、専用タイマーのDT-1800使用時は99曲	
内蔵曲数	19曲	
標準再生時間 及び再生速度	1. ウェストミンスターの鐘A	約28秒 7段階
	2. ウェストミンスターの鐘B	約28秒 7段階
	3. 家路	約1分15秒 7段階
	4. 野ばら	約34秒 7段階
	5. エリーゼのために	約36秒 7段階
	6. 蛍の光	約1分11秒 7段階
	7. グリーンスリーブス	約1分01秒 7段階
	8. ラジオ体操 第一 (号令入り)	約3分10秒 3段階
	9. よろこび	約23秒 7段階
	10. あおぞら	約33秒 7段階
	11. ゆうやけこやけ	約36秒 7段階
	12. ふるさと	約34秒 7段階
	13. 恋は水色	約1分45秒 7段階
	14. エーデルワイス	約1分00秒 7段階
	15. 上り4音チャイム	約3秒 5段階
	16. 下り4音チャイム	約3秒 5段階
	17. 警報音1	約34秒 3段階
	18. 警報音2	約32秒 1段階
	19. 警報音3	約36秒 1段階
	(ユーザー音源は再生速度の変更は出来ません。)	
ユーザー音源	適合SDカード	SDA準拠SDカード (16MB~2GB) SDHCは除く
	挿入可能枚数	1枚
	音源データ形式	MP3形式 (MPEG1 Audio Layer3)
	最大ファイル数	512
	ファイルシステム	FAT12、FAT16 (FAT32には対応していません。)
	ファイル名	半角英数字8文字以内
	拡張子	.MP3
	適合フォーマット	サンプリング周波数: 16kHz~48kHz ビットレート: 32kbps~320kbps
起動方式	8チャンネルの無電圧メーク接点による自動スタート及び、前面操作部によるテスト起動。 専用コネクタによる通信制御。 前面の手動起動ボタン押下による起動。	
再生優先順位	1位: 前面の手動起動ボタン 2位: チャンネル8 3位: チャンネル1~7、通信起動10~99 (後入力優先)	
音量調節	各チャンネル、及びフレーズ毎に32段階調節	

営業

AI07-A05

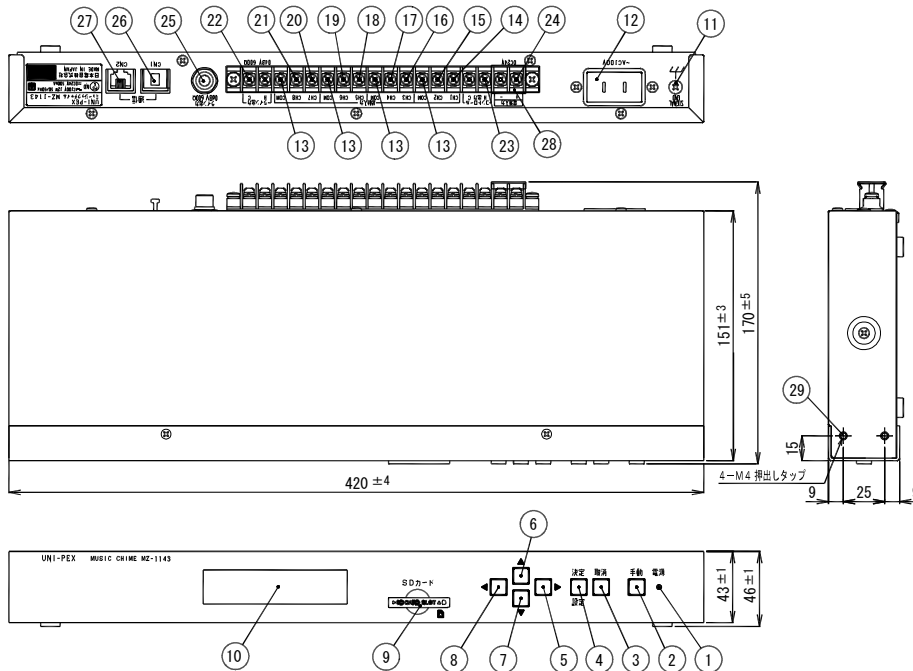
仕様書

UNI-PEX

(2/2)

ミュージックチャイム
MZ-1143

遅延時間設定	0～6秒 1秒間隔（全チャンネル共通設定）
繰返演奏回数	1～15回、エンドレス（各チャンネル個別設定）
各種機能	エンドレス再生（1分～60分のインターバル時間設定可能（1分単位）） フレーズ再生（チャンネル毎に最大8フレーズの組み合わせ再生が可能） 無音時間設定（1フレーズとして1～9秒の無音の挿入が可能） 通信機能（専用タイマーとの接続は付属ケーブル1本にて接続可能）
内容設定方法	前面パネルの操作スイッチとLCD表示により設定
表示	動作・設定表示：バックライト付き液晶 （内蔵音源は漢字表示対応、ユーザー音源は漢字表示非対応で半角英数字8文字に対応） 電源表示：発光ダイオード（緑）
コントロール出力	接点容量 DC30V 0.5A（無電圧メーク接点）
使用温度範囲	-10℃～+50℃
寸法	幅420mm 高さ46mm 奥行171mm（ゴム足を含む）
外装	パネル（メッキ鋼板）：マンセルN4.5近似色 グレー塗装 カバー（ビニール鋼板）：マンセルN1近似色 ブラック
質量	約2.1kg
付属品	取扱説明書（保証書付き）×1、専用通信ケーブル（0.5m）×1、AC電源ケーブル×1
特徴・用途	本機は内蔵音源の19曲及び、ユーザー音源（別売のSDカード）の中から接点制御にて1～8のチャンネルにそれぞれ1曲ずつ設定することができます。通信制御では10～99のチャンネルに曲を割当てることができます。また、上記とは別に前面の手动起動ボタンに1曲を設定することができます。チャンネル8及び手动起動ボタンはチャンネル1～7、10～99に対して優先しますので、定時チャイム放送中にユーザー音源を割込み放送させる事も可能です。 全てのチャンネル及び手动起動ボタンには曲目設定の項目で「停止」を選択する事により、再生中の曲を強制停止する事が出来ます。但し、優先順位が上位の曲を再生中は強制停止できません。 フラッシュメモリーの採用により、各種設定内容は停電時でも消えることはありません。 本機は別売のラック取付金具EEP-44G又はEEP-44を使用する事により、EIAラックに取付けることができます。



番号	名称
1	電源表示灯
2	手动起動ボタン
3	取消ボタン
4	決定（設定）ボタン
5	▶ ボタン
6	▲ ボタン
7	▼ ボタン
8	◀ ボタン
9	SDカード挿入口/ダストカバー
10	液晶表示部
11	アース端子
12	AC電源入力端子
13	COM端子
14	CH1 起動入力端子
15	CH2 起動入力端子
16	CH3 起動入力端子
17	CH4 起動入力端子
18	CH5 起動入力端子
19	CH6 起動入力端子
20	CH7 起動入力端子
21	CH8 起動入力端子
22	ライン出力端子
23	コントロール出力端子
24	DC電源入力端子
25	ライン出力ジャック
26	通信コネクタ-1（カバー付）
27	通信コネクタ-2
28	端子カバー
29	ラックマウント金具取付穴

単位mm

営業

AI07-A05

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社