

プログラムタイマー

DT-1800

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	13W以下
内蔵バッテリー	コイン形バナジウムリチウム電池
停電補償	時計機能：720時間以上 (周囲温度25℃で約50時間充電を行った満充電状態で使用時) プログラムデータ：10年間
時計精度	月差±5秒 (周囲温度約25℃) ※時計補正をしない場合
プログラム数	週間プログラム：グループA～D 各グループの各曜日毎に50ステップ (計1400ステップ) 当日プログラム：100ステップ 年間スケジュール：30種類
プログラム内容	週間プログラム：曜日、時、分、出力先、出力状態 当日プログラム：時、分、出力先、出力状態 年間スケジュール：日付、変更内容、変更グループ
プログラム入力	ボタン入力またはSDカードからのプログラムファイル読み込み入力
プログラム出力	SDカードへのプログラムファイル出力
プログラム設定単位	週間/当日プログラム：分 年間スケジュール：日付
出力数	端子出力8系統、通信出力1系統
出力状態	端子出力：パルス (約3秒)、保持 (入または切)、通信出力：チャンネル番号 (1～99)
出力制御信号	外部制御端子：無電圧メーク接点 (接点容量DC30V 0.5A)
入力制御信号	外部メーク接点受信部：接点入力 (接点容量DC12V 50mA 0.5秒以上) 親時計信号受信部：DC24V 30秒 有極パルス (パルス幅0.5～1秒)
表示	液晶表示、電源表示灯LED×1 (緑) プログラム表示灯LED×5 (緑)、タイマー動作表示灯LED×1 (緑)
操作部	プログラムボタン (A、B、C、D、当日)、タイマー動作ボタン、上下ボタン、左右ボタン、決定 (設定) ボタン、取消ボタン、戻る (キーロック) ボタン
付帯機能	時刻補正機能 (外部メーク接点受信/外部親時計信号受信) ボタン入力時の確認音、プログラムファイル入出力 (SDカード使用)
使用温度範囲	-10℃～+60℃
外装	パネル：(メッキ鋼板) マンセルN4.5 近似色 グレー 塗装 ケース：(ビニール鋼板) マンセルN1 近似色 ブラック
外形寸法	幅420mm 高さ46mm 奥行170mm
質量	約2.0kg
付属品	AC電源ケーブル×1、取扱説明書 (保証書、プログラムシート付) ×1
適合品	EIA規格ラック用 (1U) 取付金具 EEP-44G
特徴・用途	本機はミュージックチャイムなどと組み合わせて使用していただきますと、設定した時刻に放送を開始、及び停止させるといった自動放送が可能です。 ・対話式の簡単な操作性 液晶表示と少数ボタン入力により直感的で簡単な操作をサポートします。 ・複数プログラムの管理 週間単位のプログラム4種類に加えて当日限定のプログラムを1種類登録でき、季節の変わり目や一定期間の行事に対して、適切なプログラムを随時切替可能です。

営業

AI07-A03

仕様書

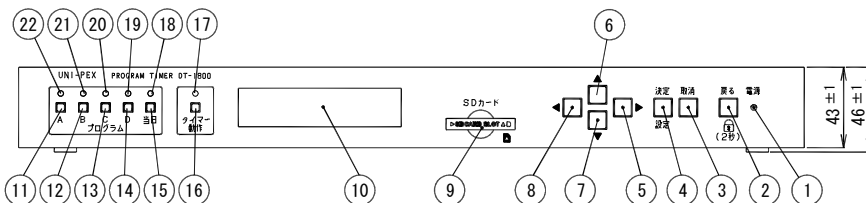
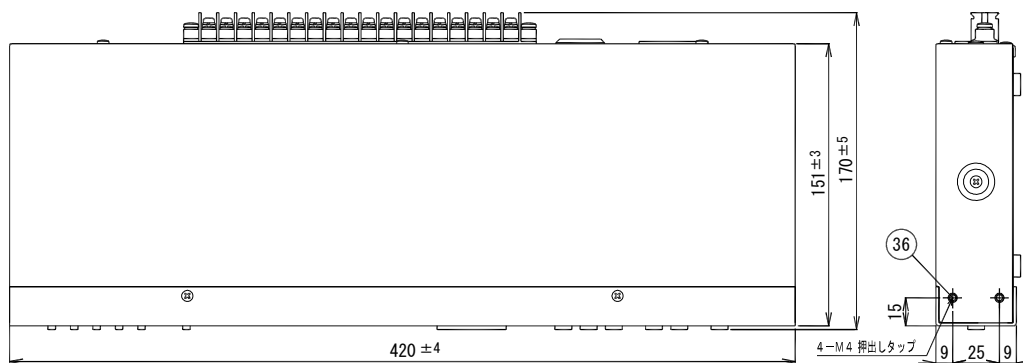
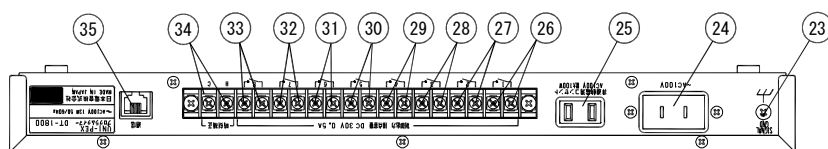
UNI-PEX

(2/2)

プログラムタイマー
DT-1800

特徴・用途

- ・自動的な動作プログラムの変更
翌日動作設定や年間スケジュールにより、動作するプログラム（A～D、当日）の自動切換が設定可能です。
- ・外部時刻補正機能
外部メーク接点及び親時計信号により、親時計などの外部機器に同期した正確な時刻でのタイマー動作が可能です。
- ・停電補償
停電時も内蔵バッテリーによって720時間以上、設定時刻を保持します。
- ・多系統の接点出力
無電圧メーク接点出力を8系統搭載しています。
- ・省配線での多彩な起動制御
専用通信ケーブル1本の接続のみで、専用機器を多チャンネルに渡って制御可能です。
- ・SDカード対応
SDカードを使用して、プログラムの読み出し／保存といった管理が可能です。
- ・ラックマウントが可能
別売の金具によりEIA規格ラックへの取り付けが可能です。



番号	名称
1	電源表示灯
2	戻る(キーロック)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	プログラムボタン(A)
12	プログラムボタン(B)
13	プログラムボタン(C)
14	プログラムボタン(D)
15	プログラムボタン(当日)
16	タイマー動作ボタン
17	タイマー動作表示灯
18	プログラム表示灯(当日)
19	プログラム表示灯(D)
20	プログラム表示灯(C)
21	プログラム表示灯(B)
22	プログラム表示灯(A)
23	アース端子
24	A C電源入力端子
25	サービスコンセント
26	CH 1 起動出力端子
27	CH 2 起動出力端子
28	CH 3 起動出力端子
29	CH 4 起動出力端子
30	CH 5 起動出力端子
31	CH 6 起動出力端子
32	CH 7 起動出力端子
33	CH 8 起動出力端子
34	時刻補正用入力端子
35	通信コネクタ
36	ラックマウント金具取付穴

単位mm

営業

A107-A03

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