(1/2)

環境対応品(RoHS6物質対応)

## 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 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 A C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ー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換可能です。

| 営業 | AI07-A03 (2/2)

プログラムタイマー DT-1800

## 特徵・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。

