

■ 概 要

高精度の年間プログラムタイマーです。最大8回路の接点出力があり、最大プログラム数1000ステップです。プログラム設定ファイルを書き込んだUSBメモリーから直接本機にプログラム設定ができます。また、時刻修正機能（FM電波、長波、外部同期）、電子チャイム出力などがあります。

■ 仕 様

*0 dB=1 V

電 源	AC100 V 50/60 HzまたはDC24 V ※時刻修正およびUSB機能は、AC100 V動作時のみ対応しています。	
消 費 電 力 / 電 流	12 W (AC100 V), 0.3 A (DC24 V)	
時 計 表 示	時, 分, 秒, 曜日 切換により年, 月, 日, 曜日 デジタル24時制表示 (停電時非表示)	
時 計 精 度	週差±0.7秒以内 (+5℃~+35℃), 時刻修正時は積算誤差0秒	
時 刻 合 せ	年, 月, 日, 時, 分 設定, および0秒合せによる	
出 力 回 路	8回路 接点出力 (メイク接点) 各回路ごとに手動切換可能 (自動, 停止, 手動) 端子台 M3ねじ端子 バリアー間隔10 mm	
接 点 容 量	DC30 V 1 A	
報 時 設 定	設定時刻最小単位: 1分, 設定時間最小単位: 1秒 立ち上がり時間: 0秒または-3秒, -10秒, -30秒から選択	
キ ャ ー プ 設 定	設定時刻最小単位: 1分, 設定時間最小単位: 1分, 設定時間: 1分~2年	
プ ロ グ ラ ム 設 定 方 法	USBメモリーで設定 (サマータイム設定可)	
ロ 年 間 プ ロ グ ラ ム	週間プログラム1~99を基本設定, 期間設定, 祭日設定, 個別設定により指定 プログラム期間: 設定年より2年間 (基本設定は継続使用可能)	
ラ 週 間 プ ロ グ ラ ム	週間プログラム数99種類, プログラム期間: 1週間 (繰り返し)	
最 大 プ ロ グ ラ ム 数	1000ステップ (8回路合計)	
停 電 補 償 時 間	プログラム: プログラムタイマーのメモリー保持 EEPROMに記憶 約10年 親時計: 約5年 (デジタル表示は非表示, 時間カウントのみ)	
チ ャ イ ム	出力: 10 kΩ 最大-6 dB* (ボリュームで可変) 不平衡 モニター: 内蔵スピーカー 0.2 W (ボリュームで可変) アンプ制御: タイマーの出力1回路を使用 (立ち上がり時間設定可) 曲目: 1, ウェストミンスターの鐘 2, エーデルワイス 3, 小さな恋のメロディー 4, チムチム・チェリー 5, ビビディ・バビディ・ブー 6, 夕焼け小焼け 7, 家路 8, 別れの曲 9, 美女と野獣 10, ア・ホール・ニュー・ワールド	
時 刻 修 正	F M 電 波	方式: NHK-FM放送の時報検出 (受信機内蔵) モニター: 内蔵スピーカー 修正回数: 1日2回 (7時, 19時) 修正可能誤差範囲: ±15秒以内 アンテナ入力: BNCコネクター ※別売のセイコータイムクリエーション (株) 製アンテナ (屋内用: ANT-FM3, BASE-FM3/屋外用: ANT-FM4, BASE-FM4) が必要です。
	長 波	受信周波数: 標準電波40/60 kHz (自動切換方式) 時刻修正回数: 1日24回毎正時に実施 ※別売のセイコータイムクリエーション (株) 製長波受信器LFR-200R-10Cが必要です。
正 外 部 同 期	3.6 V/24 V有極信号 (工場出荷時は3.6 V仕様)	
使 用 温 度 範 囲	-10℃~+50℃	
仕 上	前面パネル: ABS樹脂 黒 3分艶, 本体: 表面処理銅板 黒 3分艶	
寸 法	480 (W) × 88 (H) × 215.9 (D) mm (取付金具含む)	
質 量	4.7 kg (取付金具含む)	
付 属 品	ミニヒューズ (125 V 1 A) …2, 絶縁被覆付圧着端子 (M3) …24, USBメモリー (アプリケーションソフト, ドライバー) …1, 電源コード (3 m) …1, バッテリー用コネクター…1	

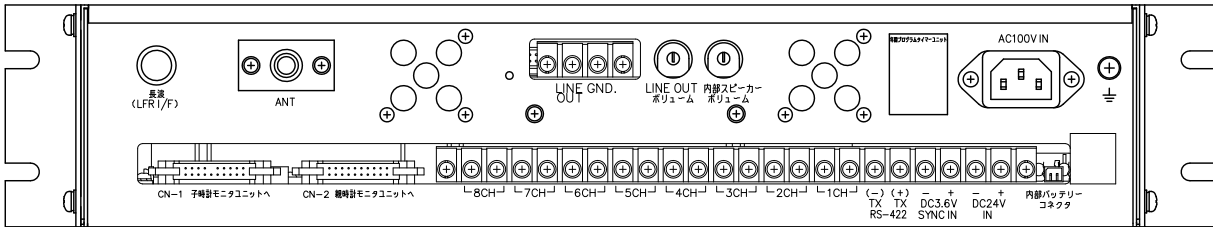
パーソナルコンピューター要件 (アプリケーションソフト)

パ ソ コ ン	PC-AT互換機
OS	S Windows 10 Pro (64 bit)

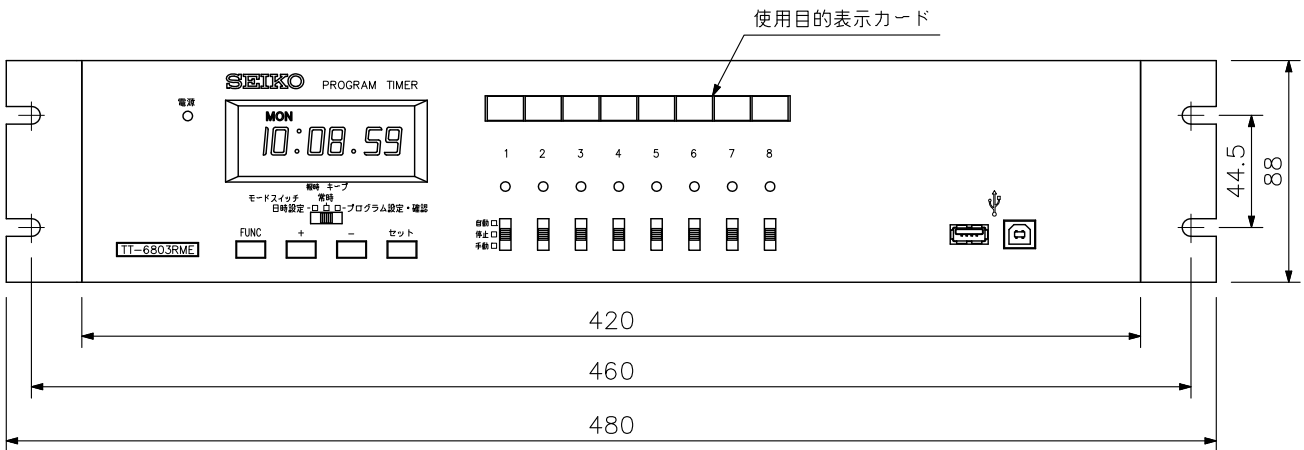
※ Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
※ その他の会社名および製品名も各社の商標です。

※この商品は幹旋商品 (セイコータイムクリエーション (株) 製) です。

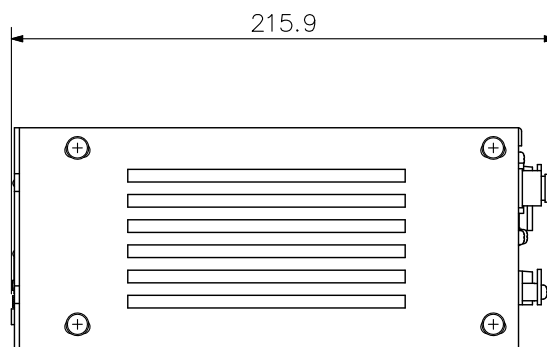
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3