

ピタッとタイム



**機器の『時刻ズレ』に
悩んでいませんか？**



PLC (シーケンサー)や
マイコンボードなどで
制御している機器の時刻ズレ



コレ1台で解決できます！

機能・特徴

◆高精度リアルタイムクロック採用

年差／約2分（精度±3.5ppm）の時刻校正信号を32時間ごとに出力します。

◆簡単設置・ランニングコスト削減

初期設定不要ですぐに設置・利用できます。
時刻ズレの幅を抑えることで、補正の頻度を減らして人件費を削減します。

◆電波受信やインターネット接続の環境が不要

サーバールームや地下・トンネル等、電波が届かない場所でもご利用いただけます。
インターネットに接続してNTPサーバーと同期させる必要もありません。

◆既存設備に組み込める手のひらサイズ

省配線・省スペース設計で、既存設備の背面や制御盤内に容易に組み込むことができます。

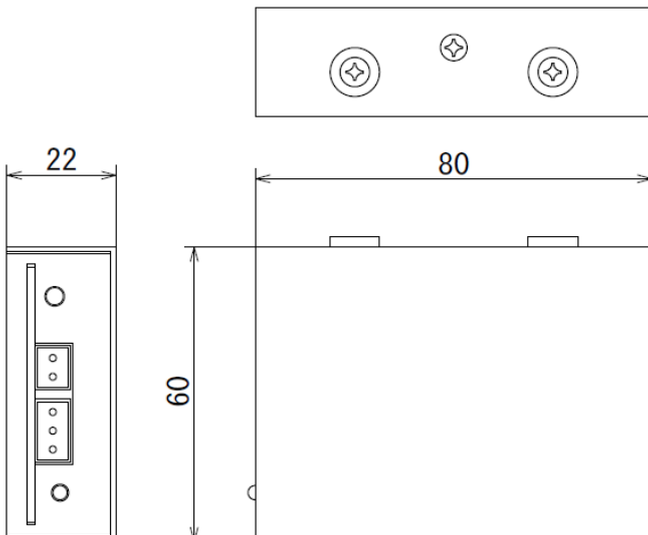


スペック

時計	時計精度	±3.5ppm 以下
	校正周期	32時間
	校正誤差	±2分／年 以下
出力接点	回路	1回路（a接点）
	形式	1秒パルス信号（オープンコレクタ出力）
	定格	1A／DC40V
電源	電源電圧	DC15V～24V
	電池	停電状態で2年間時計をバッテリーバックアップします。電源給電時には電池を使用しません。

※PLCのサンプルコードをご用意しています。ご希望の方は担当者にお申し付けください。

外観図



問い合わせ

株式会社MEMOテクノス

〒252-0331

神奈川県相模原市南区大野台1-5-2

TEL : 042-810-0130

FAX : 042-810-0140

H P : <http://www.memotechnos.co.jp>

Email : com@memotechnos.co.jp

