

## キットワーク時刻補正装置 NTP-120D タイムコードの時刻データでパソコンの時刻補正

インターネット接続ができないクローズドなネットワークを構築する際のパソコン等の時刻補正にご使用いただけます。

時刻ソースには、タイムコードの他、SEIKO シリアル BCD、秒パルスから選択できます。

## 特長

- ・ LTC タイムコードを入力することでパソコンの時刻補正ができます。
- LTC タイムコードの他、SEIKO シリアル BCD、砂パルスによる時刻データ入力ができます。
- ・ 電源を2重化することで、信頼性を確保しています。
- ・ EIA ラックマウントが可能です。

## 主な仕様

TC IN BNC × 1 SMPTE 規格準拠 LTC フォーマット 1.0V (p-p) 1kΩ

SERIAL(SEIKO PROTOCOL) D-sub 9pin オス × 1 (ロックネジ インチタイプ)

1SEC IN BNC × 1 フォトカプラ受け 5V プルアップ付

1SEC OUT BNC × 1 オープンコレクタ出力 (74LS06 相当)

LAN RJ-45 Ethernet × 1 100BASE-TX/10BASE-T

MAINTENANCE D-sub 9pin オス × 1 (ロックネジ インチタイプ)

ALARM D-sub 9pin メス × 1 (ロックネジ インチタイプ) (電源アラーム)

電源 AC100V ±10% 50/60Hz

使用温度 0℃ から 40℃

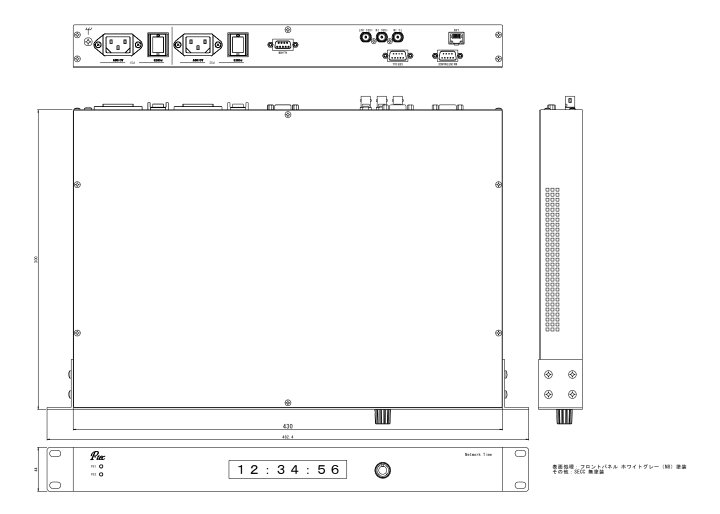
使用湿度 30%から90%(結露なきこと)

外形寸法 430 (W) × 44 (H) × 300 (D) (mm)

質量 約 4.2 kg

付属品 AC コード、取扱説明書







## 株式会社ピーテック

〒286-0045

千葉県成田市並木町 161-110

Tel: 0476-20-1688 Fax: 0476-20-1732 E-Mail:info@p-tc.com http://www.p-tc.com/

●お断りなく仕様変更することがありますので、購入前に仕様の確認をお願いします。