

# ネットワーク時刻補正装置 **NTP-100/200**

## 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、GPS(NTP-200)から選択できます。

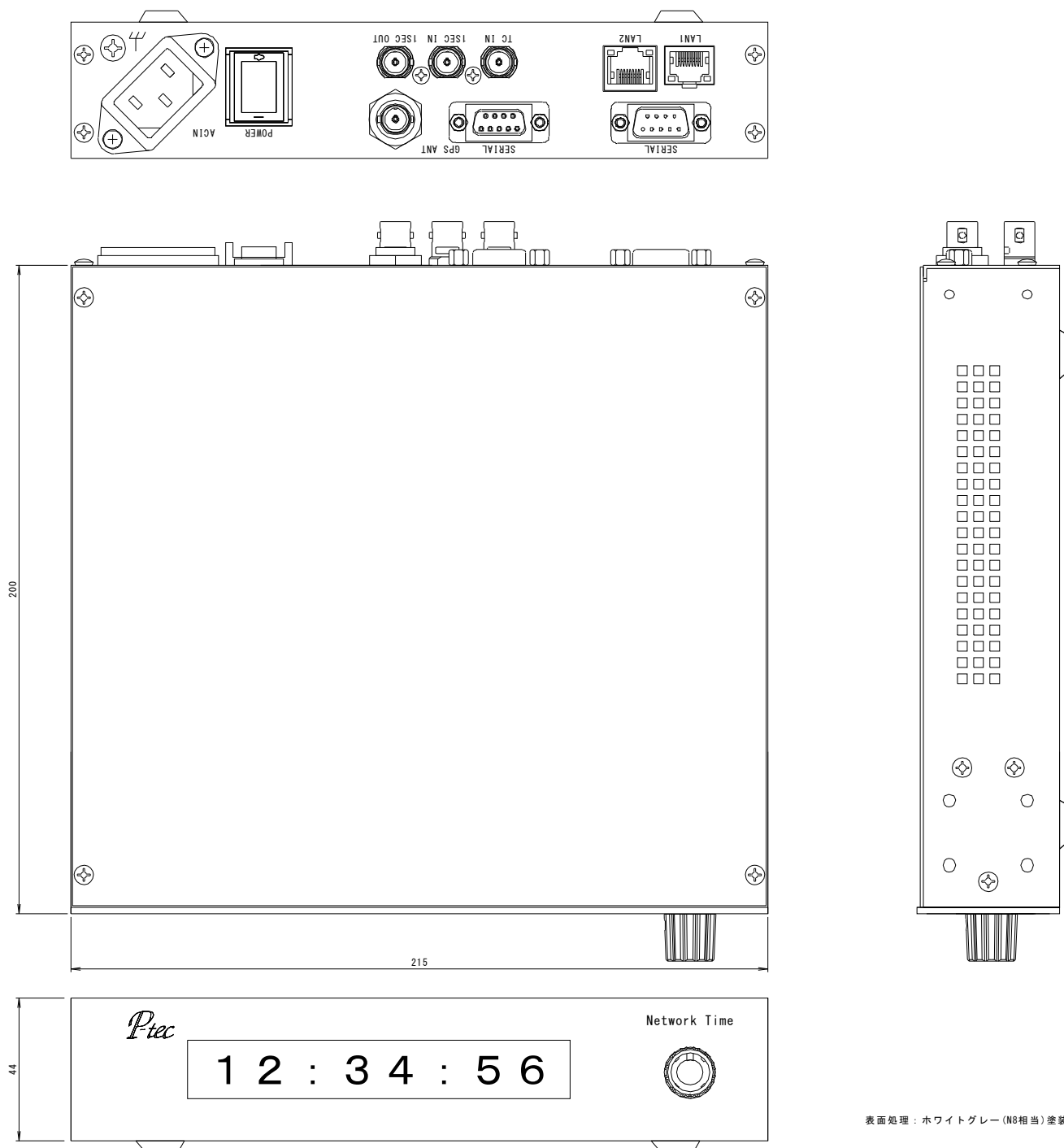
### 特長

- ・ 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、秒パルス、GPS(NTP-200)による時刻データ入力ができます。  
(出荷時オプション)
- ・ コンパクトサイズ (215 (W) × 44 (H) × 200 (D) (mm)) です。
- ・ EIA ラックマウントが可能です。(オプション ラックマウント金具を使用)

### 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)
GPS ANT(GPS-200)	BNC × 1 50Ω
LAN	RJ-45 Ethernet × 2 100BASE-TX/10BASE-T
MAINTENANCE	D-sub 9pin オス × 1 (ロックネジ インチタイプ)
電源	AC100V ±10% 50/60Hz
使用温度	0°C から 40°C
使用湿度	30 % から 90 % (結露なきこと)
外形寸法	215 (W) × 44 (H) × 200 (D) (mm)
質量	約 1.6 kg
付属品	AC コード、取扱説明書
オプション	ラックマウント取付金具、連結金具

外観



表面処理：ホワイトグレー（N8相当）塗装



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。