

直立型ロングストローク変位計

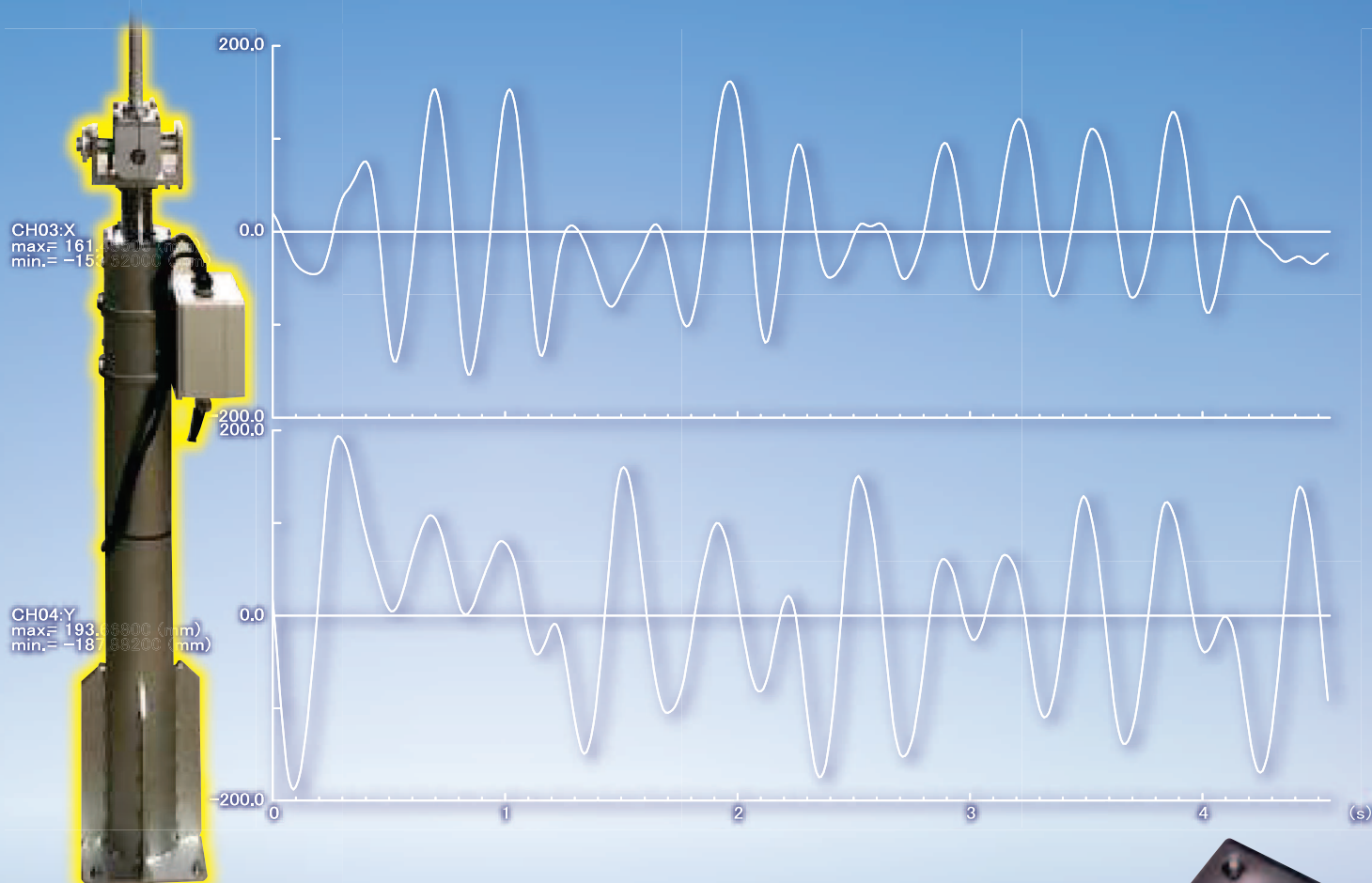
# DPT-800

株式会社 東京測振

〒123-0783 東京都足立区扇 3-14-34

TEL 03-3855-5911 FAX 03-3855-5921

URL <http://www.to-soku.co.jp>



1台で免震建物の直交2方向の変位測定が可能

設置場所の省スペース化を実現

内部記録媒体に変位値の時系列記録の保存が可能

外部PCなどリアルタイムに記録データを送信

アブソリュート型センサのため停電復電後の操作不要で測定開始

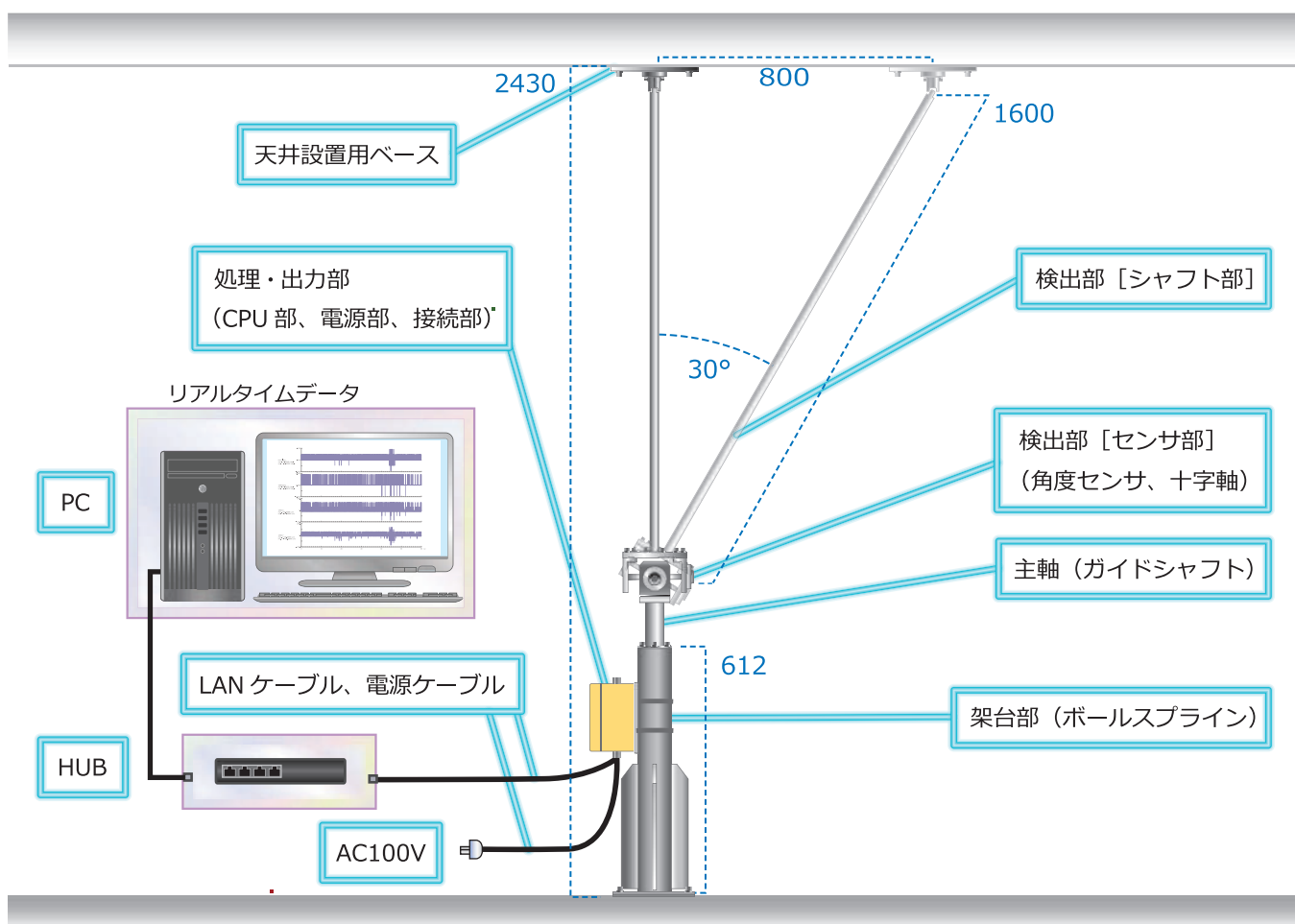
NTPサーバ接続により変位計内部時計の時刻補正可能



# 機器仕様

型式	直立型ロングストローク変位計・DPT-800
測定方向	直交2方向
測定範囲	±800mm(※1)
検出方式	角度 - 変位変換
記録データ	直交2方向 (X・Y) の変位データ
記録保存	内蔵記録メディアに連続記録を保存 «1 ファイル記録時間» 1分・5分・10分・30分から選択設定が可能 «最大記録ファイル数» 1ファイル10分記録で約1年(記録媒体64GB実装時) «記録ファイル形式» 東京測振フォーマット (dbl形式) «保存記録の取得»SFTPにて取得可能 LAN接続によりPCにリアルタイムデータを出力(リアルタイム受信ソフトは別売)
時刻補正	内蔵時計をNTPサーバ接続にて補正
分解能	0.1mm以下
精度	1mm以下
外形寸法	300mm (W) ×300mm (D) ×2430mm (H) [突起含まず]
電源	AC100V ±15%
消費電力	10W以下
付属品	電源ケーブル10m、LANケーブル10m、波形表示ソフト (Pwave32)
オプション	リアルタイムデータ受信ソフト (RTD)

(※1) ±800mm以外の測定範囲については別途ご相談ください。



製品改良のため、仕様および外観を予告なく変更する場合があります。