

## NTP対応 GPSタイムサーバー(デュアルタイム)

Model HTS1700NTP (実用新案登録済)

高精度(±1mS 以内),のSTRATUM 1 タイムサーバー  
高感度(-185dbW)



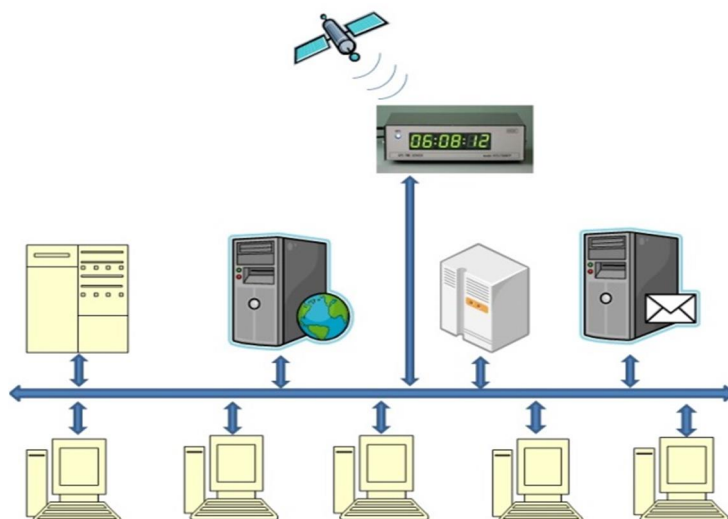
HTS1700NTP ¥85,000



フロア固定アダプタ付



EIA-U1 アダプタ付



ホームページ : <http://www.hedcj.com>

### 特 徴

NTP(Network Time Protocol)に対応しローカルネットワークに常に安定した“STRATUM 1”の時刻同期を提供します。

インターネット上の公開サーバーはアクセス集中による接続困難やサービス停止などの問題があります。専用NTPサーバーであればこのような心配もなく、安定した時刻管理ができるようになります。

### Linux 環境下での実行例

HTS1600NTP と他の3サーバーを設定、24時間後の ntpq -p データ例 :ズレは“offset 値 (ms)” で表示されます

行頭にある記号の意味 : (\*: 現在同期中のタイムサーバー、 +: 同期可能なタイムサーバー)

remote	refid	st	t	when	poll	reach	delay	offset	jitter
*192.168.11.211	.GPS.	1	u	22	1024	377	2.777	0.585	0.715
+ntp-a2.nict.go.	.NICT.	1	u	333	1024	377	8.673	0.141	0.084
ntp.nc.u-tokyo.	.GPS.	1	u	58m	1024	30	8.696	1.118	0.464
+zao.net.tohoku.	.GPS.	1	u	144	1024	377	19.967	0.163	0.389

- ローカルタイムは明るいLEDディスプレイで表示  
ローカルタイムは背面のロータリースイッチで時差をセットすることで任意の地域の正確な時刻をサマータイムを含め表示します。

## 活用分野

以下の分野における正確な時刻管理のための時刻配信源としてご利用いただけます。

官公庁、大学、高専、船舶、金融関係、通信関係、病院、電子カルテ、放送業、運輸業、製造業  
オンライントレード、電子入札、ビジネス文書、団体、ワークステーション、パーソナルコンピュータ

	仕 様	
時刻同期精度		±1mS
アンテナ		専用GPSアンテナ
受信感度		-185dbW(minimum)
出力		
ネットワークインターフェース		100base-T Ethernet
時刻表示		
ローカルタイム		6桁 7セグメントLED表示器
ランプ表示		
電波待機中		青LEDランプ点滅
GPS電波受信中		青LEDランプ常時点灯
ACアダプタ		AC 100V - 240V ,Output DC5V 2A
環 境		
温度範囲		0℃～40℃
湿度		90%以下
筐体		
外形寸法		150(W) ×49.5(H)×114(D)
重量		
GPSサーバー本体		360g
付属品		
GPSアンテナ		1
アンテナサポータ		1
ACアダプタ		1
取扱説明書		1
保証書		1

製造販売： 株式会社ホリウチ電子設計  
〒227-0044 神奈川県横浜市青葉区もえぎ野6-9  
TEL: 045-482-4170 FAX: 045-482-4171  
URL: <http://www.hedc.co.jp>

