

2008年3月10日
白山工業株式会社

GPS 同期型 NTP サーバ NS320 発売

1 つの GPS 衛星捕捉で動作開始するネットワークタイムサーバが小型化して新登場

白山工業株式会社（本社：東京都府中市、代表取締役社長：吉田稔）は、3月17日より、ネットワーク上の機器に時刻を配信する「GPS 同期型 NTP サーバ NS320」を発売致します。

NS320 は、ネットワーク機器の時刻合わせで広く利用される NTP (Network Time Protocol) を用いたタイムサーバです。原子時計を搭載した GPS 衛星からの信号を受信し、クライアント機器に時刻情報を提供します。NS320 を設置すれば、インターネット等の外部ネットワークに接続することなく、内部ネットワーク上の機器の時計を標準時に同期させることができます。NS320 は、位置固定モードを備えています。GPS 同期型 NTP サーバの動作開始には、通常 4 つ以上の GPS 衛星の捕捉が必要ですが、あらかじめ位置情報を設定する位置固定モードでは、1 つの衛星捕捉で動作を開始しますので、電源投入時や再起動時にタイムサーバとしての動作開始が容易です。また、NS320 は、小型で設置場所を選びません。



主な特長

- 1つのGPS衛星捕捉でタイムサーバとして始動可能な位置固定モードを搭載
- 日本標準時、世界標準時のどちらにも対応
- 省スペース設計（当社生産終了機種 NS310 との容積比 約 40%）
- ラックマウント／据置きに対応

主な仕様

UTC 時刻同期精度	100 μ sec 以内 (GPS同期時本体精度)	サポート機能	NTP、http、SNMP
ネットワーク入出力	10BASE-T/100BASE-TX × 1	電源	AC100V
設定操作	ブラウザによる設定	寸法	W220×H43×D250mm(突起部除く)

価格

税込 ¥525,000 (本体 ¥500,000)

お問い合わせ先

【白山工業株式会社 防災システム事業部 営業部】

電話 042-333-0080

<http://www.hakusan.co.jp/>

以上