

お客様各位

2008年12月10日

白山工業株式会社

**うるう秒調整時の挙動(2) 無線 LAN 振動計/有線 LAN 地震計**  
**SU100 LU102 SU102**

無線 LAN 振動計 SU100

うるう秒調整によるハングアップは発生しません。

SU100 の挙動はデータ送信先の PC 時刻に依存します。

SU100 は PC から送られてくる同期パケットの時刻情報をそのままデータにつけて出力します。

PC の時刻が合っていない場合には SU100 のデータは時刻がずれたままになります。

有線 LAN 地震計 LU102/SU102

うるう秒調整によるハングアップは発生しません。

LU102/SU102 の挙動は LU102 が参照する NTP サーバの動作に依存します。

うるう秒調整後、NTP サーバと LU102 との時刻誤差が±50msec 以上になる場合には、エラーメッセージやエラーメールが時刻同期のタイミングで出力されます。

収束には最大で3時間かかる場合があります。