



Tower Monitorシリーズ ネットワーク診断装置 TM2000

- ◆ネットワークが遅くなったり、切れたりする問題が発生していませんか？
- ◆サーバの問題なのかネットワークの問題なのか切り分けできないでいませんか？



特許第5544541号

- ◆ネットワークの品質状況を「見える化」します。
- ◆ネットワークが遅い、切れるなどの原因を究明し解決します。

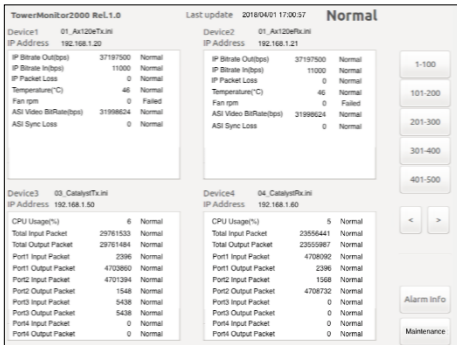
ネットワーク診断装置 TM2000

特徴

- ◆最大1,000台10,000項目のネットワーク機器をリアルタイムに診断解析が可能
- ◆ネットワーク機器のトラフィック等の各種状態情報(MIB)をグラフ表示、CSVファイル保存
- ◆拠点間の遅延時間をグラフ表示、CSVファイル保存
- ◆TM Viewerによりネットワーク機器監視、グラフ解析が可能
- ◆小型、堅牢で持ち運びに便利なため、工事・保守にも最適

画面表示

正常

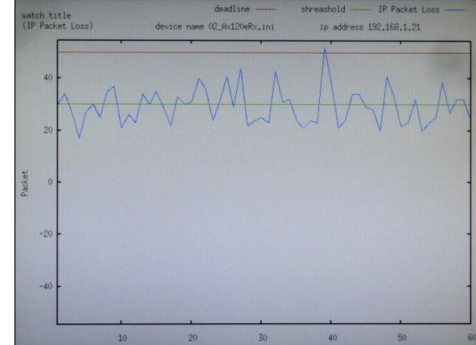


重度障害

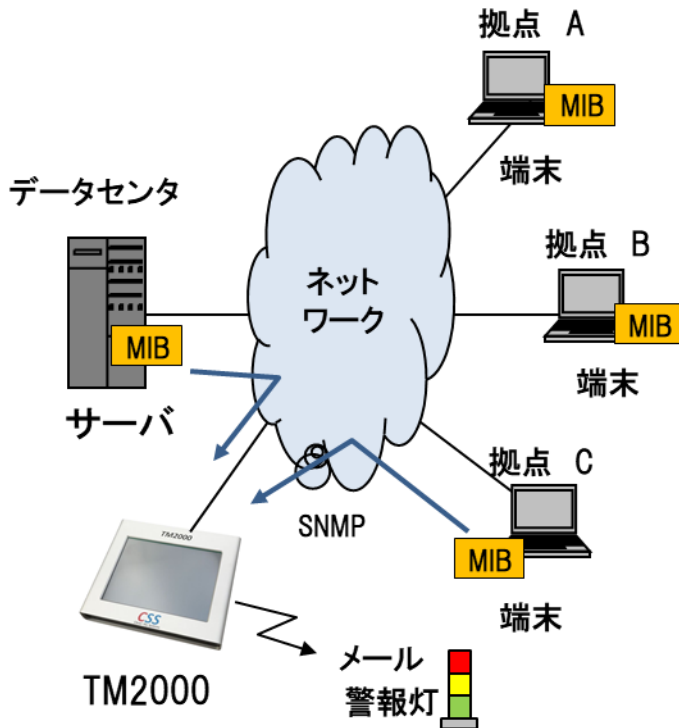


MIB: Management Information Base

グラフ表示



システム構成



機能

- 診断装置台数: 最大1,000台(10,000項目)
- ネットワーク機器の各種状態情報の表示・蓄積
- 遅延時間測定
- イベントログの表示と蓄積
- 診断サイクル: 最小1秒
- 警報メール通知、重度・軽度(閾値設定時)
- PCによるGUI: Tower Monitor Viewer

CPU	Intel Apollo Lake E3930, 1.3 GHz, up to 1.8 GHz
OS	Linux
メモリ	RAM 4GB、SSD 128GB
インタフェース	RJ45 GbEx2/USB3.0x2/HDMI/DP/COM
電源	100V-240V、50/60Hz
消費電力	25W
実装	高さ3.5cm/幅23.0cm/奥行20.0cm
重量	1.6kg
環境	動作温度0~45° C 動作湿度25~85% (結露なきこと)

販売元

クレバースカイスシステムズ株式会社
 本社: 〒166-0004東京都杉並区阿佐谷南3-48-11
 サテライトオフィス: 東京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル 37F
 Tel: 03-3393-0925
 URL: <http://www.cleverskysystems.com/>
 Mail: info@cleverskysystems.com

お問い合わせ先

※予告なく仕様を変更することがあります

作成 2018年5月