

遅延測定機能付きパケットキャプチャ装置



製品紹介ページ

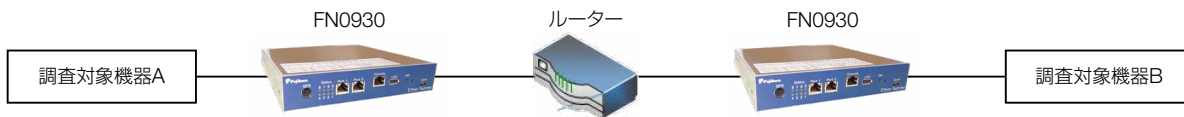
FN0930



PCを使用しなくても通信パケットを自動でキャプチャする装置です。キャプチャしたデータを分析・可視化することで、ネットワーク障害の早期解決に繋がります。

- ネットワークタップ機能
調査対象のネットワークにインラインで挿入し、パケットキャプチャを自動で開始することが可能です。
- バイパスリレー機能
停電による電源断や装置のハングアップ等によって本製品の通信が行えない状態になった場合でも、バイパスリレー機能によりネットワーク通信に影響を与えません。
- 遅延測定機能
本製品を複数台使用することで、通信遅延時間の測定が可能です。

■ 設置イメージ (遅延測定時)



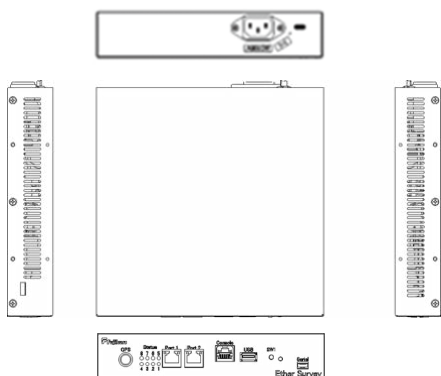
■ 製品仕様

測定用ポート	10/100/1000Mbps RJ-45×2ポート
保守用ポート	10/100/1000Mbps RJ-45×1ポート
キャプチャ性能	200Mbps
遅延測定精度	+0.1/ -0.1ms
ストレージ	512GB(SSD)
電源電圧	AC90V～AC264V
消費電流/消費電力	最大0.2A / 最大15W
使用温度	0～40℃
使用湿度	20～80%RH(結露なきこと)
保存温度	-10～60℃
保存湿度	20～90%RH(結露なきこと)

■ 搭載機能

リモート操作(WebUI機能)	PC、タブレット端末等からステータス確認、設定変更、データコピーする機能
通信帯域確認機能	ネットワークの帯域幅を測定・記録する機能
通信経路確認機能	通信経路を辿って通信が行われているか測定・記録する機能
syslogサーバ通信	測定データをsyslogサーバへネットワーク経由で転送する機能
USBデータコピー	測定データをUSBメモリへコピーする機能
NTPサーバ/クライアント	測定機同士の時刻を同期する機能
GPS時刻同期機能	GPSからの受信電波を使用して時刻同期をする機能(GPSアンテナはオプション)

■ 外観図



外形寸法	200mm(W)×200mm(D)×40mm(H)
質量	1.2kg

〈 ご注意 〉

本カタログに記載されているデザイン及び仕様、機能等は予告なく変更する場合があります。

フジクラソリューションズ株式会社

HP URL <http://fujikura-solutions.co.jp>

E-mail support@fujikura-solutions.co.jp

営業部 〒104-0033 東京都中央区新川1-28-38
東京ダイヤビルディング1号館11階

TEL. 03-5244-9083 FAX. 03-5244-9084



当社HP