

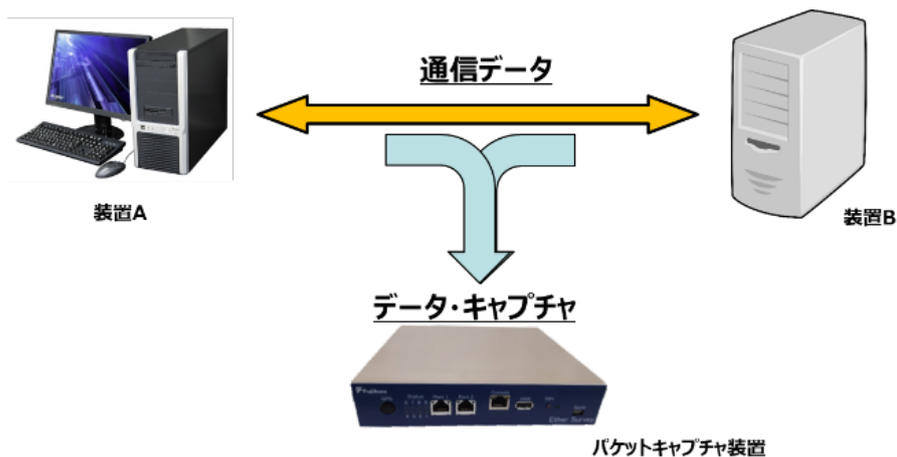
# ネットワークキャプチャ装置

## FN0930



インラインでネットワークのデータをキャプチャできます。

- 現場での複雑な設定が不要です。
- PCがなくても自動でキャプチャを開始します。
- 本製品の電源がOFFの時でもネットワークを遮断しません。



## ■製品仕様

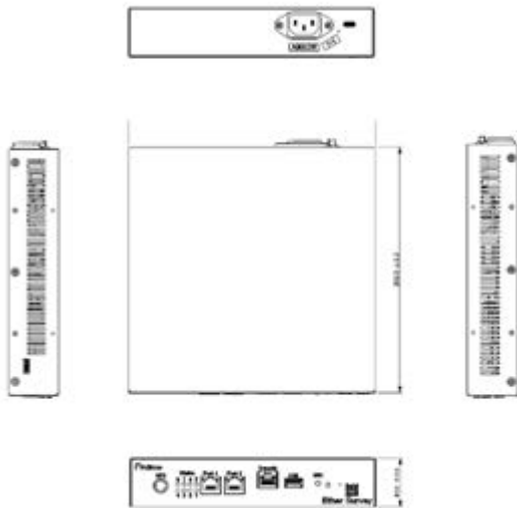
監視用イーサネットポート	10/100/1000Mbps RJ-45×2ポート
保守用イーサネットポート	10/100/1000Mbps RJ-45×1ポート
電源電圧	AC90V～AC264V
周波数	47～63Hz
消費電流/消費電力	最大0.2A / 最大15W
使用温度	0～40℃
使用湿度	20～80%RH（結露なきこと）
保存温度	-10～60℃
保存湿度	20～90%RH（結露なきこと）

## ■機能

ハード	microSD（標準16GB）	測定データの保存先として使用	●
	SSD(m.2 Type2242)（標準128GB）		□
	GPS	GPSと同期して高精度な時刻を維持する機能	□
	WiFi/Bluetooth	PC、タブレット等による保守作業用として使用	□
	USB Type-C(USB PD)電源入力	AC100Vの他にUSBからの電源供給によって電源を冗長化する機能	●
	ネットワークタップ	インラインで設置して通過する全てのパケットを採取する機能	●
ソフト	バイパスリレー	インライン設置時に本測定器がOFFの時でも通信を維持する機能	●
	パケットキャプチャ	pcapフォーマットでパケットを採取・保存する機能	●
	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	●
	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	●
	通信遅延測定	ネットワークの遅延時間を測定・記録する機能	●
	通信速度測定	ネットワークの帯域幅を測定・記録する機能	●
	通信経路測定	どのような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	□
	SNMPエージェント	測定器内の各種情報(MIB)を提供する機能	□
	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	□

●通常機能 / □オプション機能

## ■外観図



寸法	200mm(W)×200mm(D)×40mm(H) (突起部を含まず)
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](mailto:support@fujikura-solutions.co.jp)

営業部 〒104-0033 東京都中央区新川 1-28-38

東京グァイビルディング 1号館 11階

TEL.03-5244-9083