M-11

# hilscher 🔭

## ヒルシャー・ジャパン株式会社

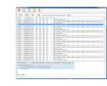
## MECHATROLINK-III アナライザ

## 特長

- 遅延・ジッタを高精度でリアルタイムに計測
- 遅延時間ゼロでパッシブレコーディング可能
- Etherbet 4ポートでTAP(TestAccess Points)実現
- カタログデータでは分からないネットワークのリアルなパフォーマンス把 握が可能
- 予知保全、トラブル・シューティング・開発評価に最適
- 1台で各種リアルタイム・イーサネットにマルチプロトコル対応
- サードパーティーソフトウェアMECHATROLINK-IIIアナライザ ダウンロードリンク:

https://github.com/mechatrolink-analyzer/mechatrolink-analyzer





## 製品仕様

### 基本仕様・特徴

型式	NANL-C500-RE	NANL-B500G-RE
ホストPC インターフェース	PCI	Gigabit Ethernet
デバイスタイプ	Built-in	ポータブル
キャプチャ インターフェース	$4 \times 10/100$ Ethernet $4 \times$ digital IO 3.3 V	4× 10/100 Ethernet 4× digital IO 3.3 V/24 V
ネットワークアクセス	遅延ゼロ / Test Access Point	
キャプチャビヘイビア	フルパッシブ / 解像度10ns / エラーフレームキャプチャ	

#### PCハードウェアのシステム要件

CPU	Intelおよび互換CPU(2GHz以上)
RAM	1GB以上のRAM
ディスプレイ	SVGA(1024×768)16bitカラー
ドライブ	DVD ROM Drive(ソフトウェアインストール)
ハードディスク	20MBのHDD領域(netANALYZER)1GB以上のHDD領域(ログデータ)

#### PCソフトウェアのシステム要件

	Windows XP professional SP3 (32bit, 64bit) Windows Vista (32bit, 64bit) Windows 7 (32bit, 64bit)
関連ソフトウェア	Microsoft .NET Framework Version 2.0 WireShark (Free software)

## お問い合わせ

ヒルシャー・ジャパン株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-3-12 壱丁目参番館 TEL: 03-5362-0521 FAX: 03-5362-0522

E-mail: info@hilscher.jp

URL: https://www.hilscher.com/ja/

