

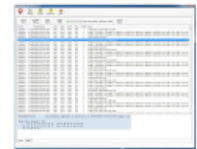
ヒルシャー・ジャパン株式会社

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× 10/100 Ethernet 4× 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

OS	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 荻丁目参番館

TEL : 03-5362-0521

FAX : 03-5362-0522

E-mail : info@hilscher.jp

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