

## 本ガイド及び商標について

本ガイドの内容は予告無く変更される事があります。

全ての商標はその所有者の知的財産権に帰属します。

## 著作権について

Copyright © Connection Technology Systems Inc.

本ガイドの一部又は全部を何らかの方式でConnection Technology Systems Inc.に無断で複製、加工及び転載することを禁止します。

## FCC 勧告について

CVT-3002シリーズメディアコンバータはFCC基準パート15に準拠したクラスAデジタルデバイスの制限に適合していることがテストされ、確認されています。これらの基準は住宅に設置した時の有害な干渉に対して合理的な保護を提供するように設計されています。本装置は使用時に電波が発生しますので本マニュアルに規定する手順に従って設置しないまたは使用しない場合、他の無線通信に害を及ぼす干渉が発生する場合があります。

## CEマークについて

CVT-3002シリーズメディアコンバータはCE EMC クラスAの製品です。使用環境によって、本製品は電波干渉を引き起こす可能性があります。ご使用の際は適切な対策が必要になる事があります。

## 1. 梱包内容

本パッケージの梱包品を以下に示します。

- CVT-3002-PLUS-DRシリーズメディアコンバータ本体
- AC-DC 電源アダプタ
- CVTシリーズマグネットシート
- 保証書
- 本ユーザーガイド

万一梱包品の不足がございましたら、購入店までご連絡ください。

## 2. 製品概要

CVT-3002-PLUS-DRシリーズメディアコンバータは光ファイバを使用して10/100/1000BASE-Tイーサネットを延長する製品です。

CVT-3002-PLU-DRシリーズメディアコンバータは IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab及び802.3zに準拠しており、単独または別売のCVT-RACKに搭載して使用できます。CVT-3002-PLUSシリーズメディアコンバータの設置及び導入は非常にシンプルで、稼働状況は本体前面パネルのLEDランプにて確認できます。

### 主な機能

- TPポートは10/100/1000BASE-Tオートネゴシエーション対応。
- TPポートはオートMDI/MDI-Xに対応。
- ポート障害を他方のポートに伝えるリンクアラーム機能搭載。
- 9Kバイトジャンボフレーム対応。
- メディア間の転送方式はストア&フォワード。
- 1000BASE-Xポートは100/1000Mbpsに対応
- 2K MAC address

## 3. 設置・導入について

- CVT-3002-PLUS-DRのF/Oポートに光ファイバが成端された光コネクタを挿入します。2芯ファイバ対応製品の場合、送信用(TX)と受信用(RX)のコネクタを正しい位置に挿入してください。
- CVT-3002-PLUS-DRのTPポートにツイストペアケーブルが成端されたRJ-45プラグを挿入します。
- CVT-3002-PLUS-DRに電源アダプタのDCプラグを接続しPower LEDが点灯する事を確認します。TP、F/Oポートが正常にリンクアップしたらTP 及びF/O LEDが点灯します。

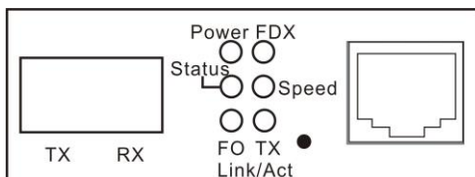


図 1. 2心ファイバタイプの前面パネル

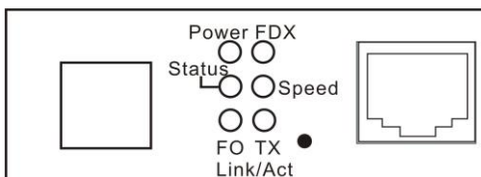


図 2. 1心ファイバタイプの前面パネル

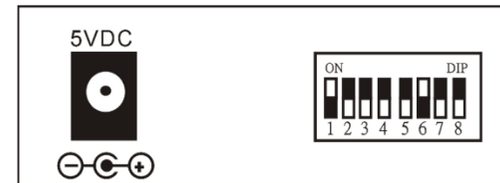


図 3. 後面パネル

## 4. DIPスイッチの設定について

DIPスイッチの出荷時設定はピン1とpin6がオンで、ピン2からピン5はオフです。

Pin NO.	Function	OFF	ON
1	TPポート速度自動設定	無効	有効
2	TPポート速度	10M	100M
3	TPポート速度	N/A	1000M
4	TPポート通信モード	半二重	全二重
5	フロー制御	無効	有効
6	F/Oポートモード	固定	自動
7	リンクアラーム	無効	有効
8	未使用	-	-

### 注意:

1. TPポートの速度、通信モード、フロー制御を手動設定する前に、ピン1がオフに設定されていることを確認して下さい。
2. TPポートの速度を10M若しくは100Mに設定する場合、ピン3をオフにして下さい。
3. 1000Mbpsでは全二重モードのみ対応します。
4. DIPスイッチを変更する場合は、必ず電源をOFF/ONして下さい。

## 5. LED表示について

LED	色	説明
Power	緑色	正しく電源が供給されている時に点灯。
TX Link/Act	緑色	TPポートの接続確立時に点灯。 TPポートの通信時に点滅。
	緑色	ファイバポートが100Mbps接続確立時に点灯。 ファイバポートの通信時に点滅。
FO Link/Act	オレンジ色	ファイバポートが1000Mbps接続確立時に点灯。 ファイバポートの通信時に点滅。
	緑色	TPポートが全二重モード動作時に点灯。 TPポートが半二重モード動作時に消灯。
FDX	緑色	TPポートが10Mで動作中に消灯。 TPポートが100Mで動作中に点灯。
	オレンジ色	TPが1000Mで動作中に点灯。
Speed	緑色	TP、F/Oポート共接続確立時に点灯。
	オレンジ色	TP、F/Oポートの一方が接続断時に点灯。
Status	緑色	
	オレンジ色	

## 6. 規格・仕様

準拠規格:	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z
インターフェース:	1 X 10/100/1000 RJ-45コネクタ 1 X100/ 1000 F/Oポート若しくはSFPスロット
LED:	Power, FDX, Status, Speed, FO Link/ACT, TX Link/ACT
電源:	DC 5V(付属ACアダプタ出力)
消費電力:	1.5W
本体重量:	0.2Kg
本体寸法:	71mm(W)X94mm(D)X26mm(H)
温度:	動作保証温度: 0°~50°C 保管温度: -20°~60°C
湿度:	5%~90% 結露なきこと
認証(EMC):	FCC/CE クラス A
適合メディア:	
ツイストペアケーブル	EIA/TIA-568 CAT 5e以上
光ファイバ	マルチモード: 50/125, 62.5/125um シングルモード: 9/125, 10/125um

## 光ファイバトランシーバ情報

### 100/1000Mディアルスピード

#### 2心シングルモード

タイプ	BTFC(SM-10)
コネクタ形状	SC
波長	1310nm
伝送距離	10km
最小送信出力	-9.5dBm
最大送信出力	-3.0dBm
受光感度	-20.0dBm
許容伝送損失	10.5dB

#### 2 波長WDM(1心シングルモード)

タイプ	W2A(SM-10)	W2B(SM-10)
コネクタ形状	SC	SC
送信波長	1310nm	1550nm
受信波長	1550nm	1310nm
伝送距離	10 Km	10 Km
最小送信出力	-10.0dBm	-10.0dBm
最大送信出力	-3.0dBm	-3.0dBm
受光感度	-20.0dBm	-20.0dBm
許容伝送損失	10.0 dB	10.0 dB

注意: 仕様内容は予告無く変更される場合があります。



## CVT-3002-PLUS-DR シリーズ

10/100/1000BASE-T  
1000BASE-X  
メディアコンバータ

ユーザーガイド

バージョン 2.1

### 製造元

Connection Technology Systems Inc. (CTS)  
18F-6, No.79, Sec.1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist.,  
New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.  
TEL: +886 2 26989661 FAX: +886 2 26989662  
E-Mail: info@ctsystem.com

### 販売元

コネクションテクノロジーシステムズ株式会社  
〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1-23-13  
肥後橋ビル3号館201号室  
TEL:06-6450-8890 FAX:06-6450-8898  
E-Mail : cts.japan@ctsystem.com