





MCT-3002シリーズは、ギガビットイーサネットに対応するメディアコンバータです。 F/Oポートは、マルチモード、シングルモード、 1芯双方向、デュアルレート、SFPトランシーバに対応しています。TPポートは、自動で1G~10M Ethernetに接続します。 利用シーンに合わせた様々な機種をご用意しています。

# 製品情報

	ファイバポート						RJ-45ポート	
モデル	通信速度 (bps)	タイプ	コネクタ	伝送距離	送受信波長	ポート 数	通信速度 (bps)	ポート 数
MCT-3002BTFC	1000M	MM	SC	550m	850nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002BTFC(SM-10)	1000M	SM	SC	10km	1310nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002BTFC(SM-20)	1000M	SM	SC	20km	1310nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002BTFC(SM-30)	1000M	SM	SC	30km	1310nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002BTFC(SM-40)	1000M	SM	SC	40km	1310nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002W2A(SM-10)	1000M	WDM	SC	10km	TX: 1310nm RX:1550nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002W2B(SM-10)	1000M	WDM	SC	10km	TX: 1550nm RX:1310nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002W2A(SM-20)	1000M	WDM	SC	20km	TX: 1310nm RX:1550nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002W2B(SM-20)	1000M	WDM	SC	20km	TX: 1550nm RX:1310nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002W2A(SM-40	1000M	WDM	SC	40km	TX: 1310nm RX:1550nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002W2B(SM-40)	1000M	WDM	SC	40km	TX: 1550nm RX:1310nm	1	10/100/1000M	1
MCT-3002SFP-DR	100/1000M	-	-	-	-	1	10/100/1000M	1

# 取付金具 ▶

モデル	製品名	対応製品			
MCTWMK1	MCTシリーズ取付金具	MCTシリーズ メディアコンバータ			
MCT31WMK1	MCT-3xxx/100シリーズ取付金具	MCTシリーズ メディアコンバータ			
DRKF1	DINレール取付金具	SRC/CVT/MCTシリーズ メディアコンバータ			

# MCT-3002シリーズ

1 x 10/100/1000BASE-T RJ-45 1 x 1000BASE-X BTFX/W2X または 100/1000BASE-X SFP ギガビットイーサネットメディアコンバータ

# 製品概要

# リンクアラーム機能

片側のTPポートまたはF/Oポートの接続が遮断されると連動して対向側も遮断し、接続機器に通知します。この機能によって迅速な障害検知をサポートします。

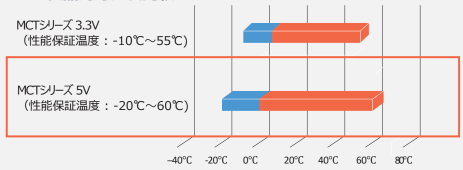
# 便利なLED表示

正面のLEDによって、リンク接続や伝送速度などのポート情報を確認できます。

## MCT-RACK-12およびMCT-RACK-18シリーズとの互換性

上記ラックマウントシャーシに搭載できます。

# 製品対応温度比較





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丁目23-13 肥後橋ビル3号館503号室 マーケティング&セールス TEL:06-6450-8890

E-mail: info\_ms@jp.ctsystem.com

# 仕様

## ■ インターフェース

#### TPポート

- 1 x 1000/100/10BASE-TX RJ-45

#### ファイバポート

- 1 x 1000BASE-X BTFC/W2X または

- 1 x 1000/100BASE-X BTFC

#### 規格

- IEEE 802.3 10BASE-T

- IEEE 802.3u 100BASE-TX

- IEEE 802.3u 100BASE-FX (MCT-3002-DR)

- IEEE 802.3ab 1000BASE-T

- IEEE 802.3z 1000BASE-X

#### ■ H/W仕様

- MACアドレステーブル: 2K

- パケットバッファ: 128K bytes

- ジャンボフレーム: 9K Bytes

- ストアアンドフォワード方式

- MDI/MDIX自動識別機能(TPポート)

- オートネゴシエーション機能 (TPポート)

- 全二重/半二重通信

### LED

Power, Status, FDX, TP, F/O, Speed

#### ■ DIPスイッチ

- TPオートネゴシエーション Enabled/Disable - TP伝送速度 10/100Mbps

- TP Duplex Full/Half

- リンクアラーム Enabled/Disable

#### ■ 設置方法

- 壁取付(別売)

- DINレール取付(別売)

- マグネットシート (付属)

#### ■ 電源

- 電源入力 (本体): DC 5V

- 電源アダプター (同梱):

入力: AC100~240 V、50/60Hz

出力: DC 5V

- 最大消費電力: 3W (10.23 BTU/h)

#### ■ 使用環境

- 性能保証温度: -20°C~60°C

- 保管時温度: -25°C~75°C

- 湿度:5% ~ 90%RH、結露なきこと

### ■ サイズ/重量

- サイズ:幅51×奥行74×高さ20mm

- 重量: 0.1kg

#### ■ 規格/認証

### CE/FCCクラスA

- 安全性EN/IEC 62368-1

- EMC: EN 55032 / EN 55035

- ESC

気中放電: +/-8kV 接触放電: +/-4kV

- EFT

DC入力: +/-0.5kV

- サージ保護:+/-1kV

## **UKCA/RCM**

**RoHS 2.0** 

