



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

		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

MCT-3002シリーズ

1 x 10/100/1000BASE-T RJ-45 1 x 1000BASE-X BTFC/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

TPポートとファイバポートの接続状態を連動させる機能です。この機能を設定した対のメディアコンバータは、リンクダウンした場合対向のメディアコンバータの通信を停止します。

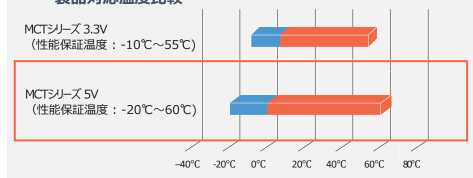
便利なLED表示

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



ETCTSCONNECTION TECHNOLOGY SYSTEMS

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 SFP

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ポート速度自動設定 有効/無効

- TPポート速度 10/100/1000Mbps

- FOポート速度設定 手動/オート*

- FOポート速度 100/1000Mbps*

- FOポートモード フォース/オート

- リンクアラーム 有効/無効

■ 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% ~ 95%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

- ESD

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

*DR モデルのみ対応しています。



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

アクセサリ

SFP-31-Dシリーズ (1000BASE-X)

	仕様								
モデル	通信速度 (bps)	タイプ	コネクタ	伝送距離	送受信波長	動作温度			
SFP-31FC-D	1000M	MM	LC	550m	850nm	-40°C ∼ 85°C			
SFP-31FC(MM-02)-D	1000M	MM	LC	2km	1310nm	−40°C ~ 85°C			
SFP-31FC(SM-10)-D	1000M	SM	LC	10km	1310nm	-40°C ~ 85°C			
SFP-31FC(SM-20)-D	1000M	SM	LC	20km	1310nm	−40°C ~ 85°C			
SFP-31FC(SM-40)-D	1000M	SM	LC	40km	1310nm	−40°C ~ 85°C			
SFP-31W2A(SM-10)-D	1000M	WDM	LC	10km	TX: 1310nm RX: 1550nm	-40°C ~ 85°C			
SFP-31W2A(SM-20)-D	1000M	WDM	LC	20km	TX: 1310nm RX: 1550nm	-40°C ∼ 85°C			
SFP-31W2B(SM-10)-D	1000M	WDM	SC	10km	TX: 1550nm RX: 1310nm	-40°C ∼ 85°C			
SFP-31W2B(SM-20)-D	1000M	WDM	SC	20km	TX: 1550nm RX: 1310nm	-40°C ~ 85°C			

^{※ 100}Mbps対応、長距離対応トランシーバについてはご相談ください。

SFP-31-DRシリーズ (100/1000BASE-X)

	仕様							
モデル	通信速度 (bps)	タイプ	コネクタ	伝送距離	送受信波長	動作温度		
SFP-31FC-DR	1000/100M	ММ	LC	1Gbps: 550m 100Mbps: 2km	1310nm	0°C~70°C		
SFP-31FC(SM-10)-DR	1000/100M	SM	LC	10km	1310nm	0°C ~ 70°C		
SFP-31W2A(SM-10)-DR	1000/100M	WDM	LC	10km	TX: 1310nm RX: 1550nm	0°C~70°C		
SFP-31W2A(SM-20)-DR	1000/100M	WDM	LC	20km	TX: 1310nm RX: 1550nm	0°C~70°C		
SFP-31W2B(SM-10)-DR	1000/100M	WDM	LC	10km	TX: 1550nm RX: 1310nm	0°C~70°C		
SFP-31W2B(SM-20)-DR	1000/100M	WDM	LC	10km	TX: 1550nm RX: 1310nm	0°C~70°C		
SFP-31W2A(SM-10)SC-DR	1000/100M	WDM	SC	10km	TX: 1310nm RX: 1550nm	0°C~70°C		
SFP-31W2A(SM-20)SC-DR	1000/100M	WDM	SC	20km	TX: 1310nm RX: 1550nm	0°C~70°C		
SFP-31W2B(SM-10)SC-DR	1000/100M	WDM	SC	10km	TX: 1550nm RX: 1310nm	0°C~70°C		
SFP-31W2B(SM-20)SC-DR	1000/100M	WDM	SC	20km	TX: 1550nm RX: 1310nm	0°C ~ 70°C		

※ -20~60℃対応、長距離対応トランシーバについてはご相談ください。

アクセサリ

SFP-21シリーズ(100BASE-FX)

	仕様							
モデル	通信速度 (bps)	タイプ	コネクタ	伝送距離	送受信波長	動作温度		
SFP-21FC	100M	MM	LC	2km	1310nm	0°C∼70°C		
SFP-21FC(SM-20)	100M	SM	LC	20km	1310nm	0°C~70°C		
SFP-21FC(SM-40)	100M	SM	LC	40km	1310nm	0°C~70°C		
SED 24\M2A/SM 20\	100M	WDM	LC	20km	TX: 1310nm	0°C~70°C		
SFP-21W2A(SM-20)					RX: 1550nm			
SFP-21W2A(SM-40)	100M	WDM	LC	40km	TX: 1310nm	0°C~70°C		
					RX: 1550nm			
OFD 241M2D/CM 20)	100M	WDM	LC	20km	TX: 1550nm	0°C∼70°C		
SFP-21W2B(SM-20)	TOOM	WDM	LG	ZUKM	RX: 1310nm	00~700		
SED 24\M2D(SM 40\	10014	WDM	1.0	401	TX: 1550nm	0°070°0		
SFP-21W2B(SM-40)	SM-40) 100M WDM LC 40km		40km	RX: 1310nm	0°C∼70°C			
SFP-21W2A(SM-20)SC	10014	WDM	1.0	001	TX: 1310nm	0°C∼70°C		
	100M	WDM	LC	20km	RX: 1550nm	0 6~70 6		
CED 24/M2D/CM 20/CC	100M	WDM	1.0	20km	TX: 1550nm	0°C∼70°C		
SFP-21W2B(SM-20)SC	100M	WDM	LC		RX: 1310nm	00~700		

^{※ -20~60℃}対応、長距離対応トランシーバについてはご相談ください。

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
SCWMK1	スリム取付金具	SRC/CVT/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
DRKS1	スリムDINレール取付金具	SRC/CVT/MCTシリーズ メディアコンバータ

[※]スリムDINレール取付金具はスリム取付金具と組み合わせてご使用ください。



マーケティング&セールス TEL:06-6450-8890

E-mail: info_ms@jp.ctsystem.com