

取引先各位

日本テレガートナー株式会社

CVT-100 シリーズ製品仕様変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

現在販売しておりますメディアコンバータ「CVT-100 シリーズ」に搭載しておりますチップセットの製造中止のに伴い、本製品の仕様が変更になります。5月13日以降順次、新しい仕様の製品へと切り替わります。詳細につきましては弊社営業担当までご連絡頂きますようお願い致します。

敬具

記

<対象製品>

メディアコンバータ CVT-100 シリーズ

製品番号	製品
CVT-100BTFC	100Mbps マルチモード SC
CVT-100BTFT	100Mbps マルチモード ST
CVT-100BTFC-850	100Mbps マルチモード SC 850nm
CVT-100BTFC(SM-20)	100Mbps シングルモード SC 20km
CVT-100BTFC(SM-40)	100Mbps シングルモード SC 40km
CVT-100BTFC(SM-60)	100Mbps シングルモード SC 60km
CVT-100BTFC(SM-80)	100Mbps シングルモード SC 80km
CVT-100BTFC(SM-100)	100Mbps シングルモード SC 100km
CVT-100W2A(SM-20)	100Mbps シングルモード SC WDM 20km
CVT-100W2B(SM-20)	100Mbps シングルモード SC WDM 20km
CVT-100W2A(SM-40)	100Mbps シングルモード SC WDM 40km
CVT-100W2B(SM-40)	100Mbps シングルモード SC WDM 40km
CVT-100W2A(SM-60)	100Mbps シングルモード SC WDM 60km
CVT-100W2B(SM-60)	100Mbps シングルモード SC WDM 60km
CVT-100W2A(SM-80)	100Mbps シングルモード SC WDM 80km
CVT-100W2B(SM-80)	100Mbps シングルモード SC WDM 80km

※仕様変更による製品番号の変更はございません。

<変更時期>

2019年5月13日以降のご注文分から順次

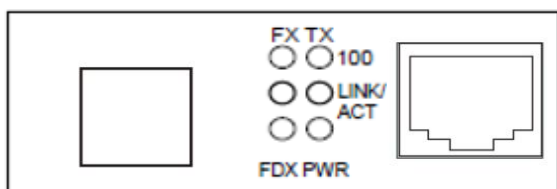
<変更内容>

1. LED 表示位置変更
2. LED 表示内容変更
3. DIP スイッチ数量変更 (4 個→8 個)
4. 詳細仕様変更
 - ① MAC アドレステーブル
 - ② パケットバッファ
 - ③ リンクアラーム
 - ④ 消費電力

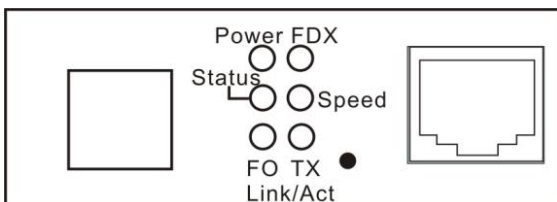
<連絡先>

日本テレガートナー株式会社 営業部
〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町 22-14 N.E.S.ビル N 棟 7 階
TEL : 03-6455-3210
FAX : 03-6455-3212
E-mail : sales@telegaertner.co.jp

以上

別紙
1. LED 表示位置変更
<現行品>


位置	左側	右側
1 段目	FO ポートの 100M セット	TP ポートの 100M セット
2 段目	FO リンク/通信状態	TP リンク/通信状態
3 段目	TP ポート Full-duplex	電源

<新仕様>


位置	左側	右側
1 段目	電源	TP ポート Full-duplex
2 段目	Status	TP ポート伝送速度
3 段目	FO リンク/通信状態	TP リンク/通信状態

2. LED 表示内容変更
<現行品>

位置	LED	色	詳細内容
左上	FX 100	緑	FX ポートが 100Mbps にセットされた状態
左中	FX Link/ACT	緑	点灯は FX リンクが確立されて通信可能な状態。点滅は FX ポートで伝送を行っている状態
左下	FDX	緑	TP ポートが Full Duplex にセットされた状態
右上	TP 100	緑	点灯は TP ポートが 100Mbps にセットされた状態、消灯は 10Mbps にセットされた状態
右中	TP Link/ACT	緑	点灯は TP リンクが確立されて通信可能な状態。点滅は TP ポートで伝送を行っている状態
右下	PWR	緑	メディアコンバータの電源オン状態

<新仕様>

位置	LED	色	詳細内容
左上	Power	緑	メディアコンバータの電源オン状態
左中	Status	緑	TP/FO の両ポートのリンク確立時に点灯
		橙	TP もしくは FO ポートのどちらかでリンクが確立できていない場合に点灯
左下	FO Link/ACT	緑	点灯は FX リンクが確立されて通信可能な状態。点滅は FX ポートで伝送を行っている状態
右上	FDX	緑	TP ポートが Full Duplex にセットされた状態
右中	Speed	緑	点灯は TP ポートが 100Mbps にセットされた状態、消灯は 10Mbps にセットされた状態
右下	TX Link/ACT	緑	点灯は TP リンクが確立されて通信可能な状態。点滅は TP ポートで伝送を行っている状態

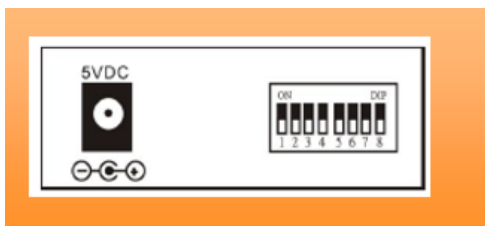
3. DIPスイッチ数量変更 (4個→8個)

<現行品>



Pin No	1	2	3	4
状態	TP 自動認識	TP スピード	TP Duplex	Link Alarm
ON	非設定	10M	半二重	設定
OFF	設定	100M	全二重	非設定

<新仕様>



Pin No	1	2	3	4	5	6	7	8
状態	TP 自動認識	TP スピード	TP Duplex	Link Alarm	未	未	未	未
ON	非設定	10M	半二重	設定	-	-	-	-
OFF	設定	100M	全二重	非設定	-	-	-	-

4. 詳細仕様変更

項目	現行品	新仕様
MAC アドレステーブル	1K	2K
パケットバッファ	48K バイト	128K バイト
リンクアラーム ※1	ハードウェア	ソフトウェア
消費電力	2.5W	2.5W 以下

※1 リンクアラーム機能の処理方法の変更となり、機能や動作の変更はございません。