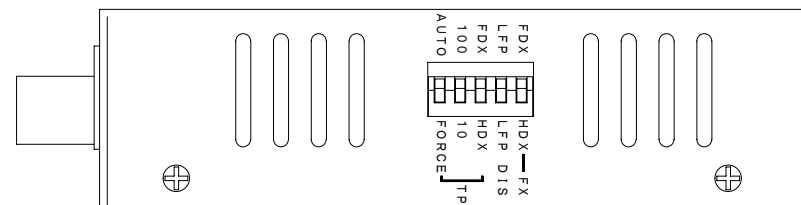
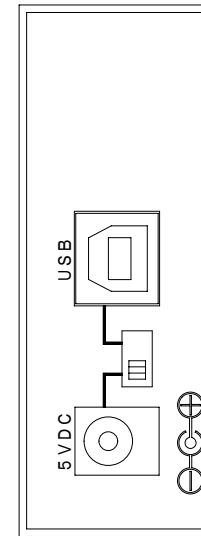
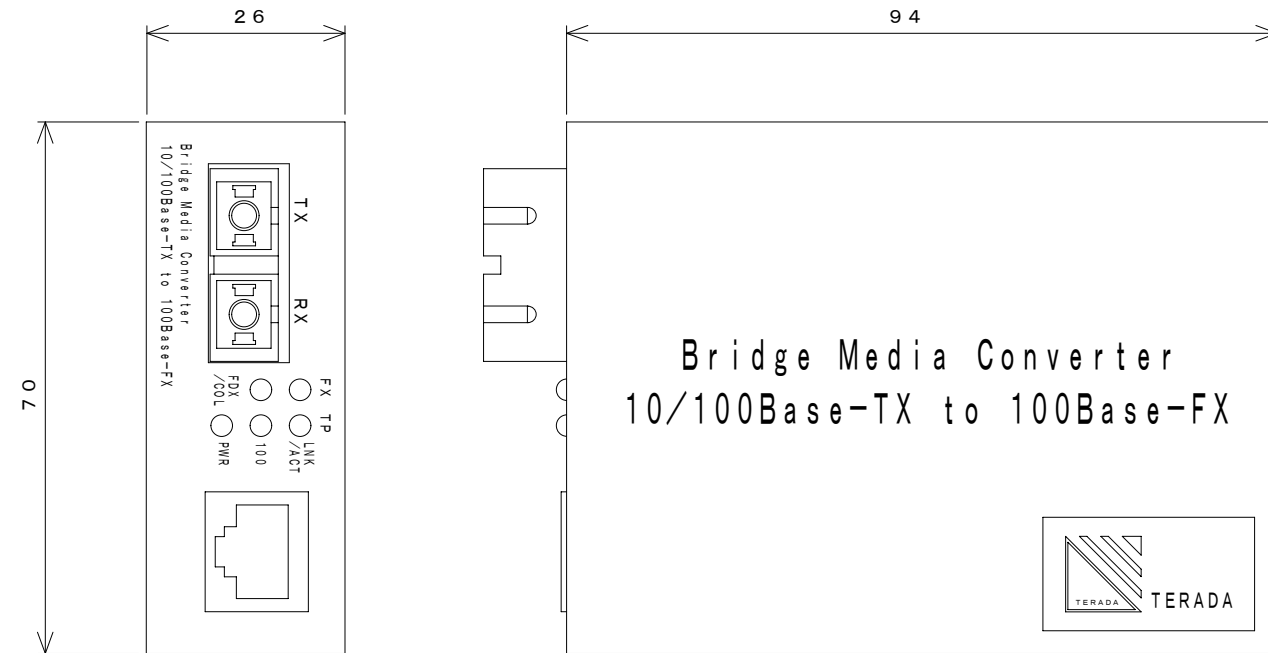


標 記

来 歴 担 当 承 認

△ x



LEDインジケータ

LED	色	機能
FX LNK/ACT	緑	光ファイバポートの状態を表示 リンク時：点灯 データ送受時：点滅
FX FDX/COL	橙	光ファイバポートのデュプレックスモードとコリジョンの有無の表示 全二重時：点灯 半二重時：消灯 コリジョン発生時：点滅
TP LNK/ACT	緑	UTPポートの状態の表示 リンク時：点灯 データ送受時：点滅
TP 100	緑	UTPポートのデータ転送速度の表示 100Mbps：点灯 10Mbps：消灯
PWR	緑	電源状態の表示 電源ON時：点灯

電源切換スイッチ

5VDC	AC/DCアダプタ電源入力に切換
USB	USB電源入力に切換

ディップスイッチ

スイッチ番号	機能
1	UTPポートの通信モード切換 TP-AUTO：Nway自動認識モード TP-FORCE：固定モード
2	UTPポートがFORCEモード時のデータ転送速度の切換 100：100Mbps 10：10Mbps
3	UTPポートがFORCEモード時のデュプレックスモードの切換 FDX：全二重 HDX：半二重
4	LFP機能のON/OFF LFP EN：LFP機能ON LFP DIS：LFP機能OFF
5	光ファイバポートのデュプレックスモードの切換 FDX-FX：全二重 HDX-FX：半二重

製品仕様

品番	FE-CVRSC		
通信規格	IEEE802.3u 10/100Base-TX、100Base-FX		
コネクタ形状	UTP：RJ-45 光ファイバ：SCコネクタ		
接続可能光ファイバケーブル	50/125, 62.5/125, 100/140μm マルチモードファイバ		
接続最大長	UTP	100m	
	光ファイバ	全二重	2km
		半二重	412m
波長	1310nm		
フローコントロール	全二重：IEEE802.3x 半二重：バックプレッシャー		
データ転送速度	10/100Mbps		
フォワーディングレート	100Mbps：148,800pps 10Mbps：14,880pps		
MACアドレス	2K		
バッファメモリ	348K		
LEDインジケータ	FX LNK/ACT, FX FDX/COL, TP LNK/ACT, TP 100, PWR		
光ファイバ トランシーバ仕様	感度	-31dBm	
	出力 (max)	-14dBm	
	出力 (min)	-20dBm	
電源	AC-DCアダプタ	+5VDC 1A	
	USB	+5VDC 0.5A	
AC/DCアダプタ電源	AC入力：100-240V 50/60Hz 0.5A DC出力：5V 2A		
動作環境	温度：0°C~40°C 湿度：20~90% (結露なきこと)		
寸法	26 (H) x 70 (W) x 94 (D) mm		
重量	約220g		
適応規格	FCC Part 15 Class A, CE Mark		

添付品  
AC/DCアダプタ電源  
取扱説明書  
製品保証書

承認	項目	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事
07.05.25	吉野		名称 FE-CVRSC 10/100Base-TX to 100Base-FX SC MM			備付 三角法 尺度 1/1
07.05.25	馬木					
07.05.01	山本純		製造 山本純			関連事項 図番 3K6986C
			設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.