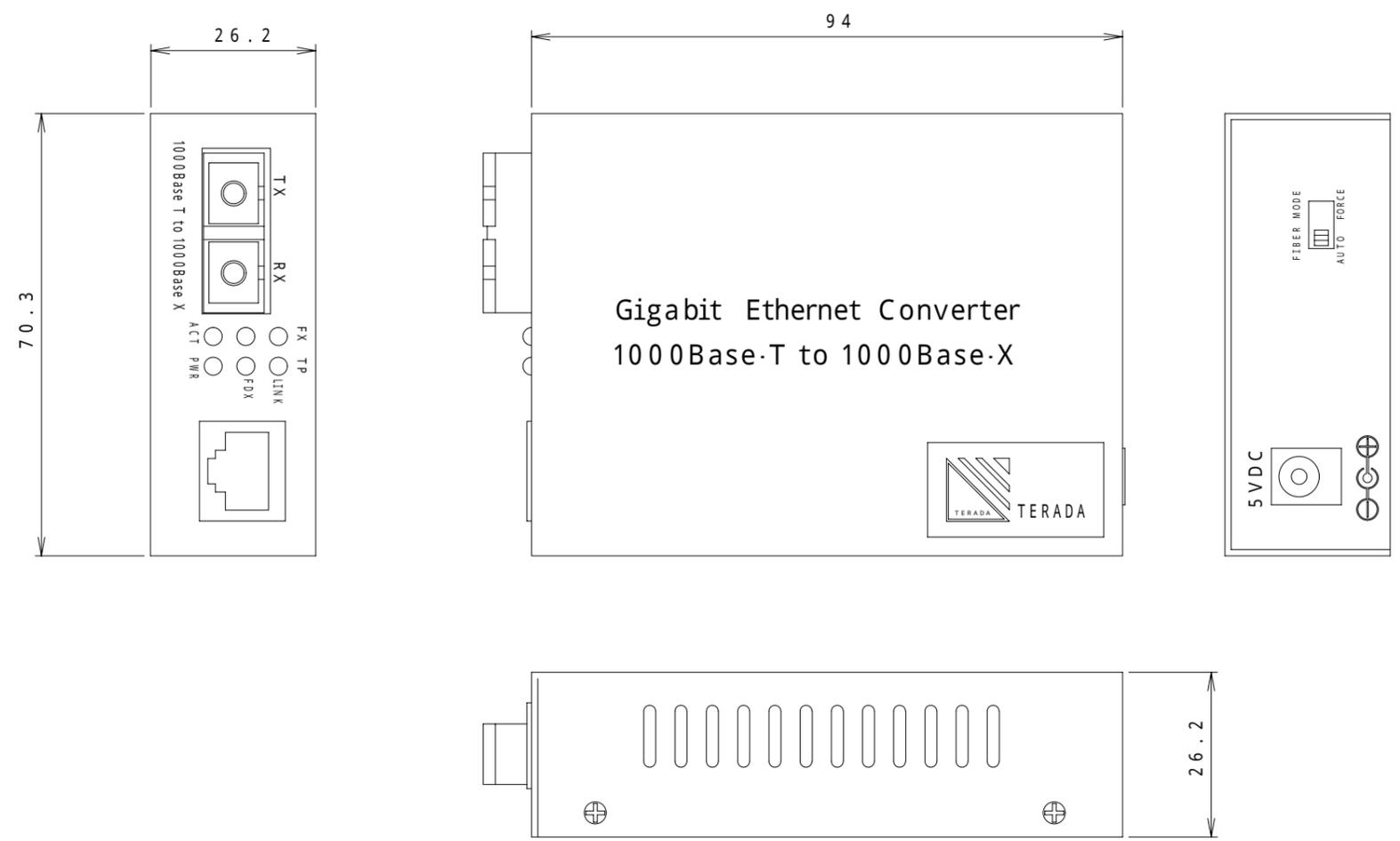


来 歴		担当	承認
△ × 1	全面書換	05.3.15 山本	05.4.25 村田



製品仕様				
適用規格	IEEE802.3z/ab 1000BASE-T/SX			
外形寸法	26.2(H) × 70.3(W) × 94(D)mm			
コネクタ形状	UTP	RJ-45		
	Fiber	SC型コネクタ		
接続可能光ファイバケーブル	62.5/125、50/125μm マルチモードファイバ			
最大ケーブル長	UTP	Cat.5 100m		
	Fiber	62.5/125μm		50/125μm
Bandwidth		距離	Bandwidth	距離
160MHz・km		220m	400MHz・km	500m
200MHz・km		275m	500MHz・km	550m
波長	850nm			
UTPフローコントロール	MDI、MDI-X自動認識 Nway auto-negotiation			
Fiberモード	1000Mbps Auto/Force-Mode 手動切替			
データ伝送速度	1000Mbps			
データ伝送レート	2000Mbps (伝送速度1000Mbps 全二重時)			
光トランシーバ	受光感度	-18.0dB		
	光出力(Max)	-4.0dB		
	光出力(Min)	-9.5dB		
LED表示	FX LINK、FX FDX、TP LINK、TP FDX、ACT、PWR			
必要電力	+5VDC 2A			
電源(AC/DCアダプタ電源)	AC入力 : 100~240VAC 50/60Hz DC出力 : +5VDC 2A			
使用環境	温度 : 0 ~ 50 湿度 : 5% ~ 90%			
重量	本体 : 220g			
取得規格	FCC Part15 Class A & CE Mark & UL			

添付品 AC/DCアダプタ電源
取扱説明書
製品保証書

背面スイッチ設定

AUTO	デフォルト設定
FORCE	GE-C301SCと対向して使用する場合

LEDインジケータ

LED	色	機能
FX LINK	緑	光ファイバポートのリンク状態を表示 リンク時：点灯
FX FDX	緑	光ファイバポートの伝送モードの状態を表示 全二重動作時：点灯
TP LINK	緑	UTPポートのリンク状態を表示 リンク時：点灯
TP FDX	緑	UTPポートの伝送モードの状態を表示 全二重動作時：点灯
ACT	緑	データの伝送状態を表示 データ送受信時：点灯
PWR	緑	電源状態の表示 電源ON時：点灯

項目		図 番	品 名	材 料	処 理	寸 法 & 記 事
承認	02.7.15 吉野	検 図	GE-C301SC 1000BASE-T to 1000BASE-SX SC MM	備付	三角法 1/1	尺 度 1/1
検 図	02.7.14 村田					
製 図	02.6.25 山本純	設 計	関連事項	図 番 3K3269C	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.	
設 計						