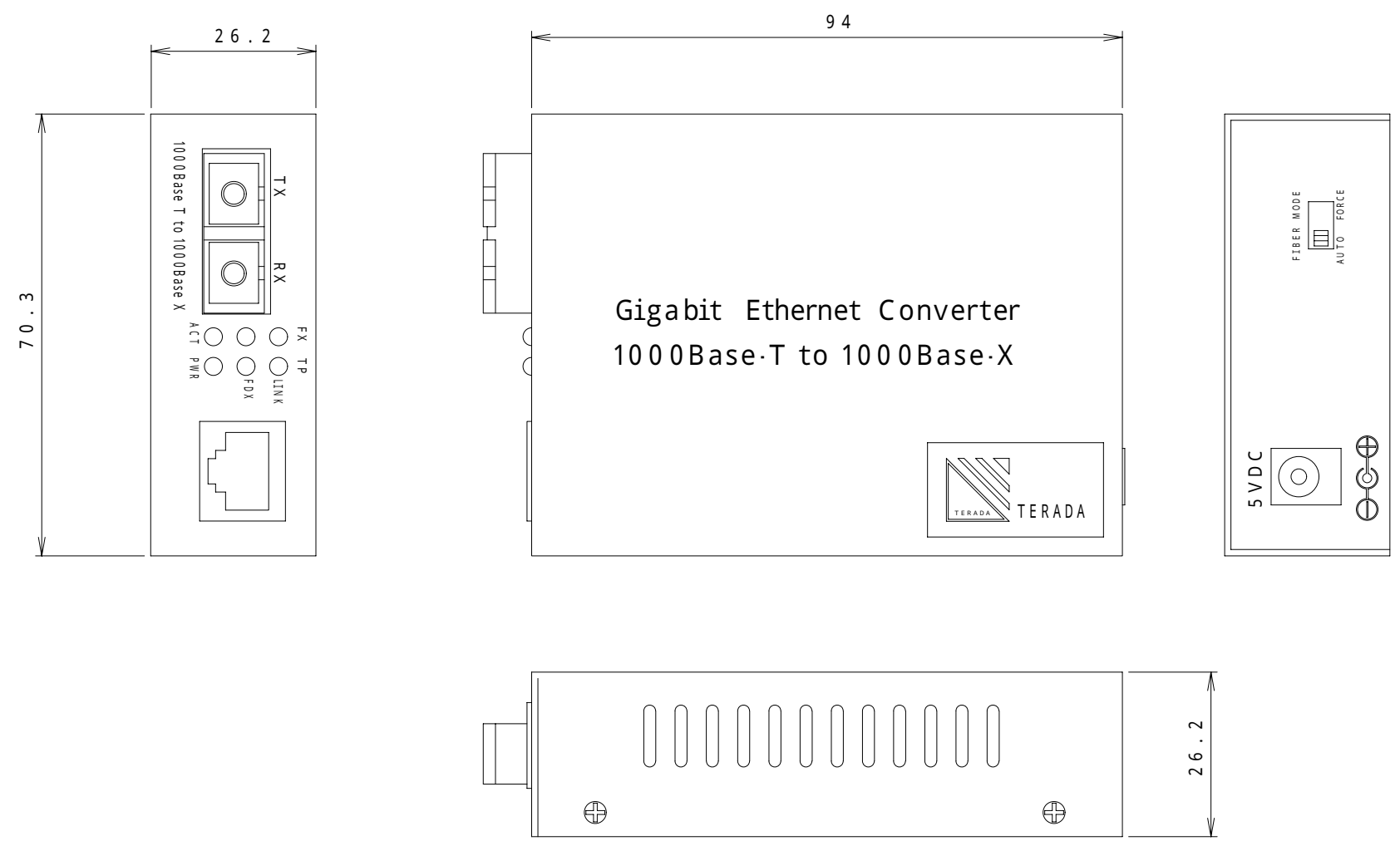


来 歴		担当	承認
△ × 1	全面書換	05.3.15 山本	05.4.25 村田



製品仕様		IEEE802.3z/ab 1000BASE-T/SX			
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	GE-C301SC		備付	三角法
検 図	02.7.14	村田	1000BASE-T to 1000BASE-SX SC MM			尺度 1/1
製 図	02.6.25	山本純	関連事項		図 番	
設 計			3K3269C			
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.						