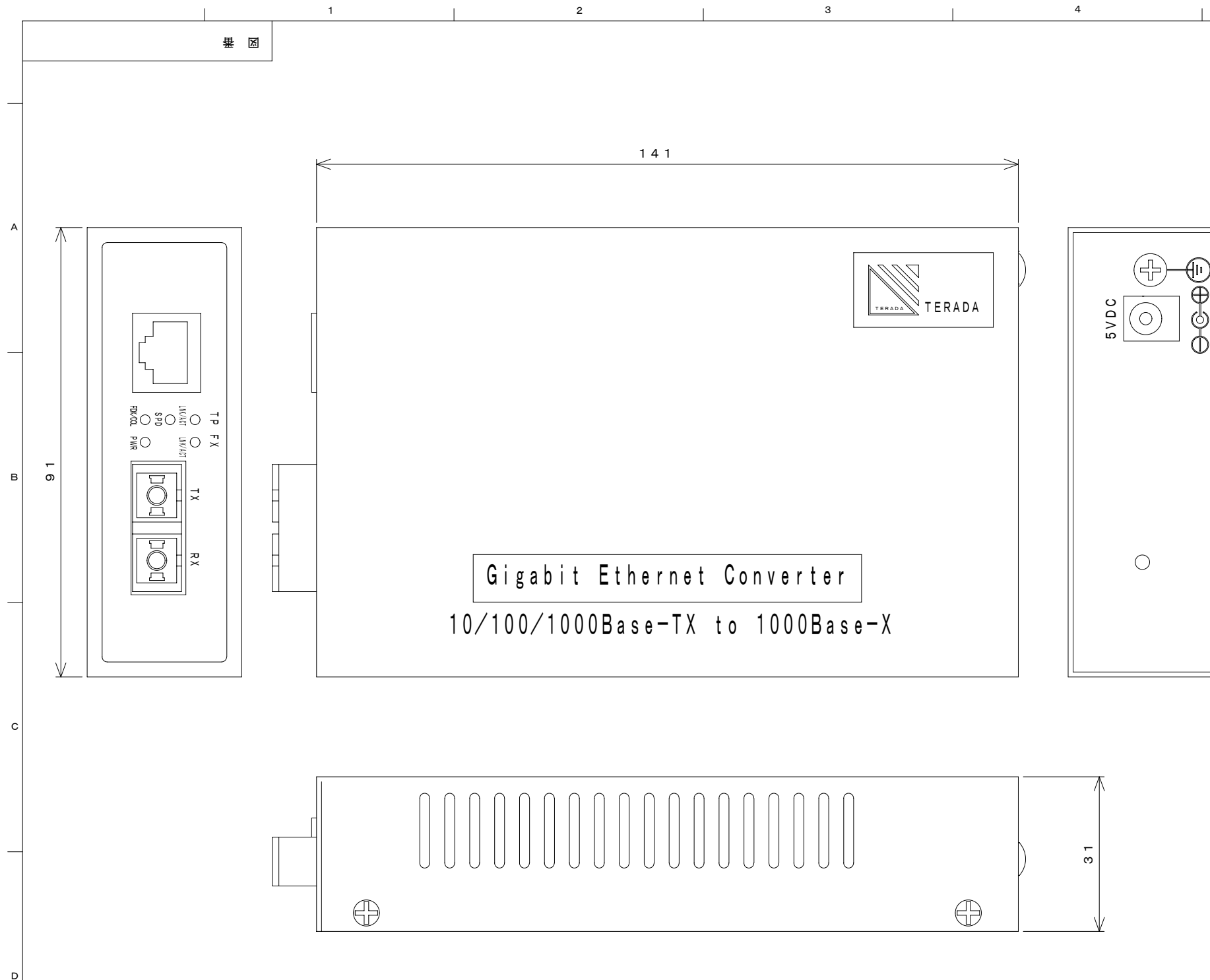


来 歴		担当	承認
△ X 1	変更 (H08-302)	08.09.11 山本	08.09.12 馬木



製品仕様					
適用規格		IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z/ab 1000BASE-T IEEE802.3x Full-duplex flow control 1000BASE-SX			
外形寸法		31 (H) × 91 (W) × 141 (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、50/125 μm マルチモードファイバ			
最大ケーブル長	UTP	Cat. 5/Cat. 5E 100m			
	Fiber	62.5/125 μm		50/125 μm	
		Bandwidth	距離	Bandwidth	距離
		160MHz-km	220m	400MHz-km	500m
		200MHz-km	275m	500MHz-km	550m
波長		850nm			
インターフェース	10/100	NWay Auto-negotiation Auto-MDIX 全二重時: フローコントロール/半二重時: バックプレッシャー			
	1000	NWay Auto-negotiation Auto-MDIX 全二重フローコントロール			
Fiberインターフェース		NWay Auto-negotiation 全二重フローコントロール			
伝送速度		10/100/1000Mbps 全/半二重			
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		TPLNK/ACT, TP SPD, TP FDX/COL, FX LNK/ACT, PWR			
消費電力		5W			
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°C~40°C 湿度 : 20%~90%			
重量		本体 : 412g			
適応規格		FCC Part15 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

LEDインジケータ		
LED	色	機能
FX LNK/ACT	緑	光ファイバポートのリンク/通信状態を表示 リンク時: 点灯 通信動作時: 点滅
TP LNK/ACT	緑	UTPポートのリンク/通信状態を表示 リンク時: 点灯 通信動作時: 点滅
TP SPD	緑/黄	UTPポートの通信速度を表示 10BASE時: 消灯 100BASE時: 黄 1000BASE時: 緑
TP FDX/COL	黄	UTPポートの伝送モードの状態を表示 全二重動作時: 点灯 半二重動作時にコリジョンが発生した場合: 点灯
PWR	緑	電源状態の表示 電源ON時: 点灯

承認	項目	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事
07.11.06	吉野		名称			備付
07.11.06	馬木		GE-CVR02SC			三角法
07.08.23	山本純		10/100/1000Base-TX to 1000Base-SX SC MM			尺度
						1/1
			関連事項		図番	
			TD549-60		3K7181C	
			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.			