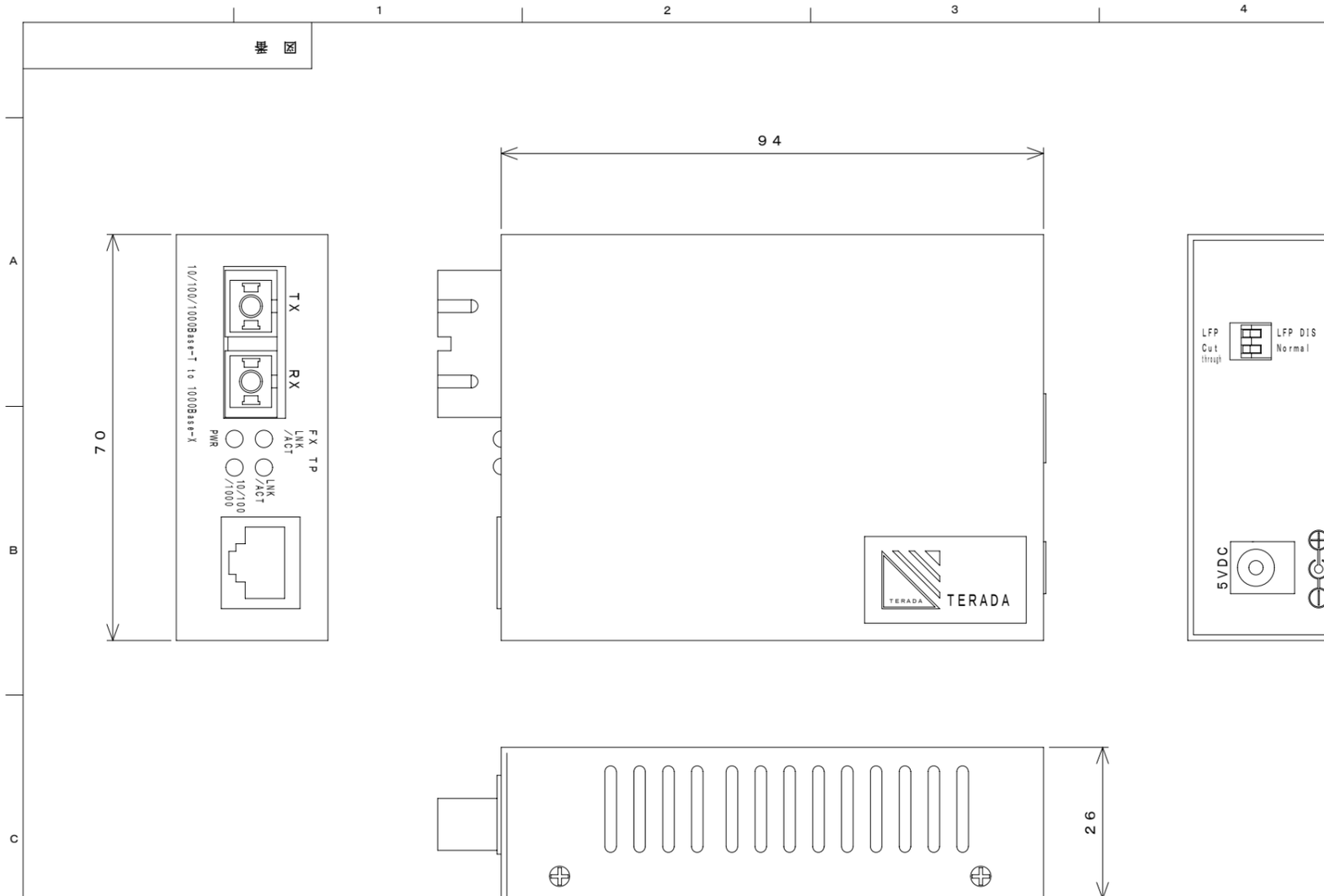


標 記

来 歴 担 当 承 認

△ x



製品仕様

品番	GE-C110SC. S10	
通信規格	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3z 1000base-LX IEEE802.3x full-duplex flow control	
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	9/125μm シングルモードファイバ	
接続最大長	UTP	100m
	光ファイバ	10km
波長	1310nm	
インターフェース	10/100	Auto-Negotiation Auto-MDIX 全二重：フローコントロール / 半二重：バックプレッシャ
	1000	Auto-Negotiation Auto-MDIX 全二重：フローコントロール
ファイバインターフェース	1000Base 全二重 全二重：フローコントロール	
データ転送速度	10/100/1000Mbps	
フォワーディングレート	1000Mbps：1488,000pps	
	100Mbps：148,800pps	
	10Mbps：14,880pps	
LEDインジケータ	FX LNK/ACT, TP LNK/ACT 10/100/1000, PWR	
光ファイバ トランシーバ仕様	感度	-20dBm
	出力 (max)	-3dBm
	出力 (min)	-9.5dBm
電源	+5VDC 1A	
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	
付属品	AC/DCアダプタ電源 ※1	

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
TP LNK/ACT	緑	UTPポートの状態を表示 リンク時：点灯 データ送受時：点滅
10/100/1000	緑/橙	UTPポートのデータ転送速度の表示 1000Mbps：緑点灯 100Mbps：橙点灯 10Mbps：消灯
PWR	緑	電源状態の表示 電源ON時：点灯

ディップスイッチ

スイッチ番号	機能
1	フォワーディング方式の切替 Cut through：カットスルー Normal：ストアアンドフォワード
2	LFP (Link Fault Pass Through) 設定 LFP：LFP機能ON LFP DIS：LFP機能OFF

添付品：取扱説明書、製品保証書

※1 AC/DCアダプタ電源の仕様は予告なく変更することがあります

承認	項目	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事
11.08.04	菊地		GE-C110SC. S10			備付 三角法 尺度 1/1
11.08.04	菊地		10/100/1000Base-T to 1000Base-LX SC SM			
10.05.13	山本		TD-549-64			3K9382C
			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.			