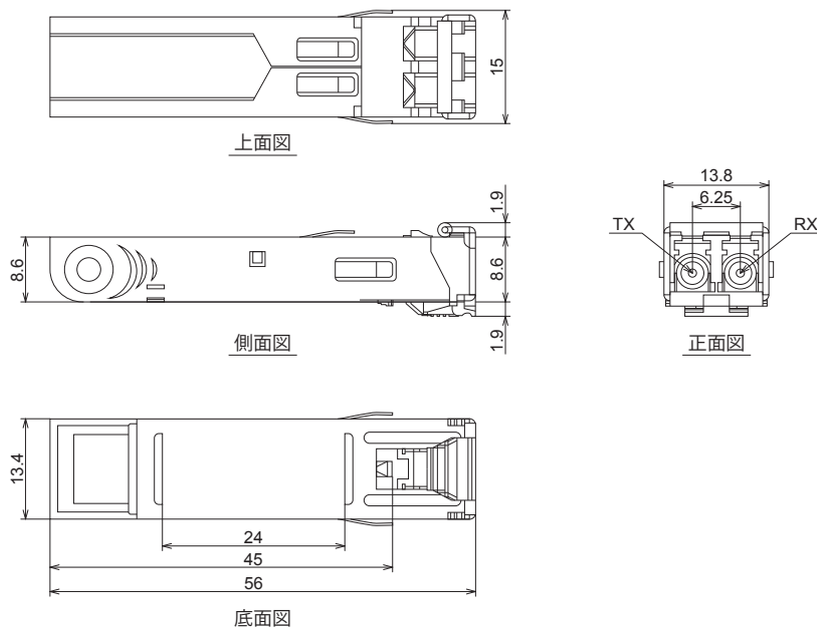


**L2スイッチ SWR2311P-10G専用SFPモジュール。**
**1000BASE-SXに対応し、最大550mの接続が可能。** ※マルチモード光ファイバーケーブルの使用を前提とします。

**●一般仕様**

適合モデル	SWR2311P-10G	
適合規格	IEEE802.3z (1000BASE-SX)	
最大伝送距離	550m (50/125 $\mu$ m) <sup>*1</sup> 、300m (62.5/125 $\mu$ m) <sup>*1</sup>	
適応ケーブル	マルチモード光ファイバー (50/125 $\mu$ m, 62.5/125 $\mu$ m)	
コネクタ形状	2芯LCコネクタ	
光波長	850nm	
出力	Min. -9.5; Max. -4dBm	
受信感度	Min. -17dBm	
動作電圧	3.3V	
最大消費電力	0.99W	
動作環境条件	周囲温度	0 ~ 50℃
	周囲湿度	15 ~ 80%、結露なきこと
保管環境条件	周囲温度	-40 ~ 85℃
	周囲湿度	10 ~ 90%、結露なきこと
寸法・質量	14(W) × 9(H) × 56(D)mm ・ 18g	
付属品	取扱説明書	

\*1 使用される光ファイバーや装着状態によって仕様を満たさない場合があります。
**●外観図**


SCALE: 1/1

(単位: mm)