

## SFP-L10GSR/SFP-L10GLR 仕様書

## ■ 仕様

	SFP-L10GSR	SFP-L10GLR
適合規格	IEEE802.3ae 10GBASE-SR	IEEE802.3ae 10GBASE-LR
ケーブル	マルチモードファイバー	シングルモードファイバー
波長	850 nm (VCSEL laser)	1310 nm (DFB laser)
レーザーの安全性	クラス 1 (JIS C 6802、IEC60825-1)	
最大距離*	OM3: 300 m	OS1: 10 km
入力レベル	-11.1 dBm 以上	-12.6 dBm 以上
出力レベル	-7.3 dBm ~ -1 dBm	-8.2 dBm ~ +0.5 dBm
最大受光レベル	+0.5 dBm	+0.5 dBm
推奨研磨方法	PC 研磨	UPC 研磨、SPC 研磨 ※APC 研磨は非対応
コネクタ	LC (デュプレックス)	
外形寸法	15 (W) × 9 (H) × 57 (D) mm (突起物含まず)	
質量	0.02 kg	
温度	使用範囲: 0°C ~ +70°C、保存範囲: -40°C ~ +85°C	
湿度	20% ~ 90% (ただし結露なきこと)	

\*最大距離は、推奨する研磨方法のファイバーを使用し、途中経路に接続がなく、許容曲げ半径を超えないときの値です。