

製品仕様書

二芯版 1000BASE-X(LC コネクタ) マルチ/シングルモード光ファイバ SFP

MGB-SX (広温度対応)

MGB-LX (広温度対応)

Rev1.2

FXC 株式会社

FXC株式会社	表題: MGB-SX&LX (広温度対応) 仕様書		
製品名:MGB-SX&LX(広温度対応)		文章番号 : FXC19-DC-400011-R1.2	1 of 3



仕様書改訂履歴

レビジョン	作成日/改訂日	内容	作成者
R1.0	2019/10/17	1st release	
R1.1	2022/4/22	MSA 記載	
R1.2	2024/4/26	消費電力を追記	

 FXC 株式会社
 表題: MGB-SX&LX (広温度対応) 仕様書

 製品名:MGB-SX&LX(広温度対応)
 文章番号: FXC19-DC-400011-R1.2
 2 of 3



■基本仕様

標準規格	IEEE 802.3z, MSA			
イーサネットポート		1000BASE-X x 1 ポート (LC コネクタ)		
	ビットレート	1.25 Gbps		
波長	MGB-SX	850nm		
	MGB-LX	1310nm		
光出力	MGB-SX	-9.5 ∼ -3 dB		
	MGB-LX	-9.5 ~ -3 dB		
受光感度	MGB-SX	0 ~ -17 dB		
	MGB-LX	-3 ∼ -20 dB		
許容損失	MGB-SX	0 ~ 7.5 dB		
	MGB-LX	0 ~ 10.5 dB		
距離長(表示)	MGB-SX	50/125μm: 550m(OM2 fiber)		
		62.5/125µm: 275m(OM1 fiber)		
	MGB-LX	15Km(SMF)/550m(MMF)※		
対応光ファイバ	MGB-SX	ITU-T G.651.1 MMF: 50/125μm or 62.5/125μm GI fiber		
	MGB-LX	ITU-T G.652 SMF: 9/125μm		
消費電力	MGB-SX	≦0.7W		
	MGB-LX	≦0.9W		
温度 / 湿度	稼働時	-40°C~85°C/5%~95% ※結露なきこと		
	保管時	-40°C~85°C/5%~95% ※結露なきこと		
外形寸法 (W*D*H)	13.4mm(W)×56.6mm(D)×13.35mm(H)			
DDM	サポート			
重量		18 g		
RoHS 適合	RoHS 指令準拠			
信頼性	MGB-SX	MTTF 721,392h (85°C ケース温度)		
	MGB-LX	MTTF 646,000h (85°C ケース温度)		

※ 62.5µm ファイバやファイバの帯域が足りない場合や 1.5km 以上(50µm ファイバ)のファイバ使用時にエラーが発生する場合は、1m程度の シングルモードファイバを両方の送信側に接続して下さい。

FXC 株式会社	表題: MGB-SX&LX (広温度対応) 仕様書		
製品名:MGB-SX&LX(広温度対応)		文章番号 : FXC19-DC-400011-R1.2	3 of 3