



NIS-T1370 REV.00 D-32800

品	名	FWDM フィルタ	
型	番	NOC-FWDM-1SCUPC-2NA-4W-P60R100C100-EXA	

性能

	規格		
適合ファイバ	SMF		
透過波長	1550nm∼1560nm		
反射波長	1260~1360、1480~1500、1574~1580nm		
光ファイバ心線	<i>ϕ</i> 0.25 mm		
許容曲げ半径	R15mm		
透過挿入損失	Com-Pass ポート@透過波長	Max. 1.0 dB	
反射挿入損失	Com-Ref ポート@反射波長	Max. 1.0 dB	
透過アイソレーション	Com-Pass ポート@透過波長	Min. 25dB	
反射アイソレーション	Com-Ref ポート@反射波長	Min. 20dB	
偏波依存性	Com-Pass ポート@透過波長	M 0.1.ID	
1/冊/汉/汉行注	Com-Ref ポート@反射波長	Max. 0.1dB	
	Com ポート@透過波長,反射波長		
反射減衰量	Pass ポート@透過波長	Min. 40dB	
	Ref ポート@反射波長		
ダイレクティビティ	Pass-Ref ポート@透過波長,反射波長	Min. 50dB	
コネクタ・研磨種別	SC UPC		
フィルタ本体寸法	Ф3.8x40mm		
最大光入力	200mW		
 準拠規格	IEC61754-4 Type SC connector family		
使用温湿度範囲	-20°C ~ +60°C 80%RH以下		
保存温湿度範囲	-40°C ~ +85°C 90%RH以下		
環境	RoHS 指令準拠品(10 物質)		
保証期間	本製品の保証期間は納入後 1 年間とし、保証期間中の故障については無償で代品交換又は、無償修理いたします。 故障品については貴社にてお引き取り後に弊社へのご返却を原則とし、 現地修理対応などは行わず弊社工場にて代品交換又は修理対応いたします。		



◎ 二幸電気工業株式会社



NIS-T1370 REV.00 D-32800

外観図 単位:mm

