

仕様

	①	②	③	④	⑤
商品名	B53II SM	B55 3波長	B55 3波長・PWM	B55II 3波長	B55II 3波長・PWM
適用光ファイバ	SM (ITU-TG.652)				
コネクタ形状	SCコネクタ				
波 長	1.31/1.55 μ m	1.31/1.55, 1.65 μ m			
ダイナミックレンジ	42/41dB	42/41, 35dB			
デッドゾーン(フレネル)	0.8m (typ.)				
パルス幅	3, 10, 20, 50, 100, 200, 500ns, 1, 2, 4, 10, 20 μ s				
距離レンジ	0.5, 1, 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 200km				
OTDR ポート 光源	波 長	1.31/1.55 μ m	1.31/1.55, 1.65 μ m		
	出力レベル	-5 \pm 1.5dBm			
	モード(周波数)	CW/CHOP (270Hz, 1, 2kHz)			
パワーメータ	設定波長	1.31/1.55/1.625/1.65 μ m	1.31/1.383/1.49/ 1.55/1.625/1.65 μ m	1.31/1.55/ 1.625/1.65 μ m	1.31/1.383/1.49/ 1.55/1.625/1.65 μ m
	測定範囲	-50~-5dBm (ピークパワー)	-53~+20dBm (変調光) -50~+23dBm (CW光)	-50~-5dBm (ピークパワー)	-53~+20dBm (変調光) -50~+23dBm (CW光)
	周波数	—	CW/CHOP (270Hz, 1, 2kHz)	—	CW/CHOP (270Hz, 1, 2kHz)
	測定ポート	OTDRポート	専用ポート	OTDRポート	専用ポート
可視光源	波長: 0.65 μ m、出力: 0 \pm 3dBm				
電 源	内蔵バッテリー、AC100-240V				
本体寸法	284 \times 200 \times 77mm				
本体重量	2.6kg				
梱包想定重量	6kg				