

LTR-OTHDEC20-0059A 2020年12月11日



取引先各位

光アッテネータ後継品のお知らせ

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。 現在販売しております光アッテネータは、現行製品の在庫分がなくなり次第製品によって後継品への切り替え や、販売終了とさせていただきます。各製品の状況は下記になります。詳細につきましては弊社営業担当までご連 絡頂きますようお願い致します。

敬具

記

<対象製品>

仕様	現行製品	後継品
SC型 UPC 研磨シングルモード用光固定アッテネータ	JPNHAT9xxSCU	JPNWAT9xxSCU
SC型 APC 研磨シングルモード用光固定アッテネータ	JPNHAT9xxSCA	JPNWAT9xxSCA
LC型 UPC 研磨シングルモード用光固定アッテネータ	JPNHAT9xxLCU	JPNWAT9xxLCU

※xx は減衰量の数値

※現行品在庫終了後の減衰量 21~25dB 光アッテネータについては販売終了

<新旧仕様比較>

内容	現行製品	後継品	
特性評価波長	1310nm/1550nm	1310nm/1550nm	
減衰量	1~25dB	1~20dB	
減衰公差	1∼5dB: ±0.5dB	1~10dB: ±1.0dB	
	6~25dB: ±10%	11∼20dB: ±10%	
反射減衰量	≥55dB (UPC 研磨)	≥50dB (UPC 研磨)	
	≧60dB (APC 研磨)	≧60dB (APC 研磨)	
保管温度	-40~85℃	-40∼75℃	
動作温度	-40∼75℃	-40∼75℃	



<連絡先>

日本テレガートナー株式会社 ソリューション営業部

〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町 22-14 N.E.S.ビル N 棟 7 階

TEL: 03-6455-3210 FAX: 03-6455-3212

E-mail: sales@telegaertner.co.jp

以上











