

LTR-OTHDEC20-0060A
2020年12月11日

取引先各位

日本テレガートナー株式会社
ソリューション営業部

光製品後継品のお知らせ

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製品は、現行製品の在庫分がなくなり次第 後継品に切り替え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
両端光コネクタ付デュプレックスパッチコード			
両端 SC コネクタ付き	50/125μm (OM2)	TTX5DGxxxSSSS	TTW5DGxxxSCSC
両端 LC コネクタ付き		TTX5DGxxxLLLL	TTW5DGxxxLCLC
片端 SC – 片端 LC コネクタ付き		TTX5DGxxxSSLL	TTW5DGxxxSCLC
両端 SC コネクタ付き	50/125μm (OM3)	TTX5HBxxxSSSS	TTW3DBxxxSCSC
両端 LC コネクタ付き		TTX5HB xxxLLLL	TTW3DBxxxLCLC
片端 SC – 片端 LC コネクタ付き		TTX5HB xxxSSLL	TTW3DBxxxSCLC
両端 SC コネクタ付き	9/125μm (OS2)	TTX9DYxxxSSSS	TTW8DYxxxSCSC
両端 LC コネクタ付き		TTX9DYxxxLLLL	TTW8DYxxxLCLC
片端 SC – 片端 LC コネクタ付き		TTX9DYxxxSSLL	TTW8DYxxxSCLC
両端 SC/APC コネクタ付き		TTX9DYxxxSAAA	TTW8DYxxxSASA
両端光コネクタ付シングルプレックスパッチコード			
両端 SC コネクタ付き	50/125μm (OM2)	TTX5CGxxxSCSC	TTW5CGxxxSCSC
両端 LC コネクタ付き		TTX5CGxxxLCLC	TTW5CGxxxLCLC
片端 SC – 片端 LC コネクタ付き		TTX5CGxxxSCLC	TTW5CGxxxSCLC
両端 SC コネクタ付き	50/125μm (OM3)	TTX5GBxxxSCSC	TTW3CBxxxSCSC
両端 LC コネクタ付き		TTX5GBxxxLCLC	TTW3CBxxxLCLC
片端 SC – 片端 LC コネクタ付き		TTX5GBxxxSCLC	TTW3CBxxxSCLC
両端 SC コネクタ付き	9/125μm (OS2)	TTX9CYxxxSCSC	TTW8CYxxxSCSC
両端 LC コネクタ付き		TTX9CYxxxLCLC	TTW8CYxxxLCLC
片端 SC – 片端 LC コネクタ付き		TTX9CYxxxSCLC	TTW8CYxxxSCLC
両端 SC/APC コネクタ付き		TTX9CYxxxSASA	TTW8CYxxxSASA

片端光コネクタ付ビッグテール(光コードタイプ)			
片端 SC コネクタ付き	50/125μm (OM2)	TTX5AGxxxSC	TTW5AGxxxSC
片端 LC コネクタ付き		TTX5AGxxxLC	TTW5AGxxxLC
片端 SC コネクタ付き	9/125μm (OS2)	TTX9AYxxxSC	TTW8AYxxxSC
片端 LC コネクタ付き		TTX9AYxxxLC	TTW8AYxxxLC
片端 4 心光コネクタ付ファンアウトコード			
片端 4 心 SC/PC コネクタ付き	50/125μm (OM2)	TTX5EGxxxASC	TTW5EGxxxASC
片端 4 心 LC/PC コネクタ付き		TTX5EGxxxALC	TTW5EGxxxALC
片端 4 心 SC/PC コネクタ付き	50/125μm (OM3)	TTX5QBxxxASC	TTW3EBxxxASC
片端 4 心 LC/PC コネクタ付き		TTX5QBxxxALC	TTW3EBxxxALC
片端 4 心 SC/UPC コネクタ付き	9/125μm (OS2)	TTX9EYxxxASC	TTW8EYxxxASC
片端 4 心 LC/UPC コネクタ付き		TTX9EYxxxALC	TTW8EYxxxALC
片端 4 心 SC/APC コネクタ付き		TTX9EYxxxASA	TTW8EYxxxASA
片端 4 心 LC/APC コネクタ付き		TTX9EYxxxALA	TTW8EYxxxALA

※xxx はケーブル長の数値となります

<新旧仕様比較>

内容	現行製品	後継品
マルチモード光ファイバ (OM2,OM3)		
ファイバの種類	50/125μm	50/125μm
挿入損失	≤0.35dB	≤0.3dB
許容曲げ半径	30mm	30mm
シングルモード光ファイバ (OS2)		
ファイバの種類	9/125μm	9/125μm
挿入損失	≤0.35dB	≤0.3dB
反射減衰量	≤-50dB(UPC) / ≤-60dB(APC)	≤-50dB(UPC) / ≤-60dB(APC)
許容曲げ半径	30mm	15mm

<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