

# 「耐環境型光コネクタ & ケーブルアセンブリ」カタログ変更情報

2020年11月26日  
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更前	変更後	変更日
P51	MT38999 仕様 耐振動	MIL-STD-810F, Method 514.5	MIL-STD-810F, Method 514.5 ランダム振動(17.59Grms), 15-2000Hz	2020年11月26日

(変更後)

## MT38999

### 仕様

試験項目	特性
挿入損失(850nm)*	0.40dB Typ.
反射減衰量(850nm)	40.0dB Typ.
温度サイクル	EIA-364-03D, test condition VII -40°C~+85°C
温度寿命	TIA/EIA-455-4; 336時間@85°C
耐振動	MIL-STD-810F, Method 514.5 ランダム振動(17.59Grms), 15-2000Hz
耐衝撃(使用時)	MIL-STD-810F, Method 516.5 正弦半波(75G), 10ms
耐衝撃(未使用時)	MIL-STD-810F, Method 516.5 のこぎり波(36-44G), 10-12ms
耐湿性	TIA/EIA-455-5

\*光ファイバの接続状況、およびMT端面の幾何公差、MT端面の品質、MTフェルールの製品グレードにより、光学性能が変動します。