

1. 適用製品

この仕様書は、MIL2 芯準拠品ケーブルと M28876 準拠準拠品プラグ ASSY について規定する。

2. M28876 準拠品プラグ

メーカー： QPC FIBER OPTIC、INC  
互換性： MIL-PRF-28876/6 と完全互換  
メッキ： OLIVE DRAB CADMIUM または RoHS 対応

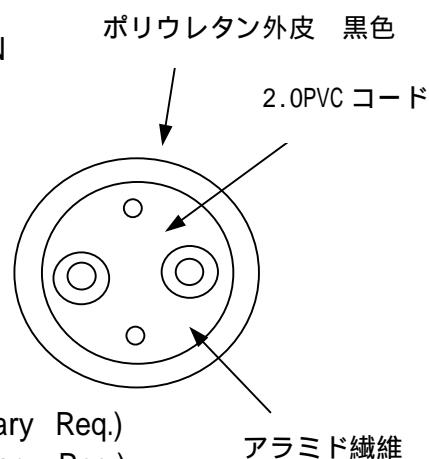
3. エンドベル

IP67 のシールを使用

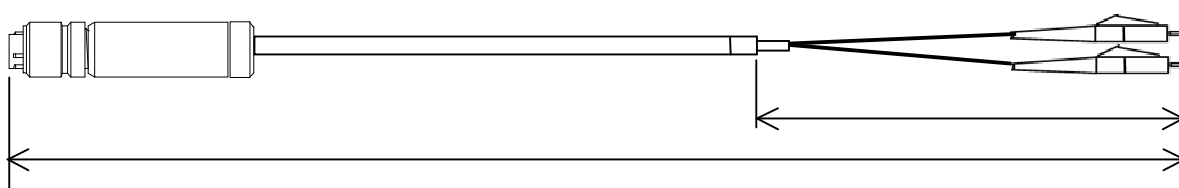
4. MIL 準拠品 2 芯ケーブル

メーカー： OPTICAL CABLE CORPORATION

ケーブルタイプ： MM 50/125 2 芯  
接続損失： 850nm/3.0dB 1300nm/1.0dB  
帯域幅： 850nm/600MHz 1300nm/600MHz  
ケーブル重量： 42kg/km  
ケーブル径： 6.5mm  
曲げ半径： 5.6cm  
張力： Max. 500N  
耐衝撃力： 200impact (EIA/TIA-455-25, Military Req.)  
440N/cm (EIA/TIA-455-41, Military Req.)  
使用温度範囲： -40 ~ +85  
保存温度範囲： -50 ~ +85



5. 製品概観



6. 使用研磨機

研磨： PC 研磨  
使用研磨機： NTT-AT 製 AFP-102 他

7. 光コネクタの接続損失

0.75dB 以下 (ケーブル長 100m以下)

8. 使用計測機：

NTT-AT 製 AR-201 他

仕様書	66080364
変更	
ファイバーニクス株式会社	