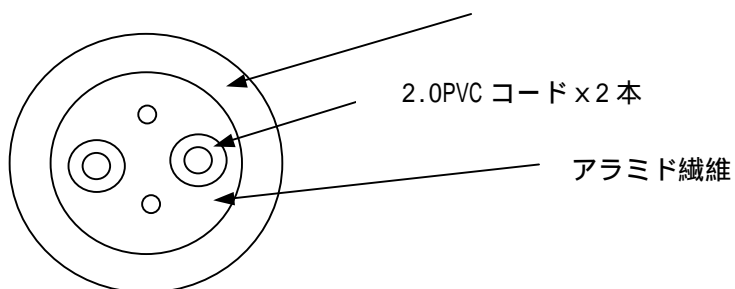


1. 適用製品

この仕様書は、2芯 MIL 相当品ケーブルについて規定する。

ポリウレタン外皮 黒色

2. ケーブル



ケーブルタイプ: SM9/125、 MM 50/125、 62.5/125 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

3. コネクタ付きの場合

研磨

使用研磨機 : NTT-AT 製 AFP-102 他

4. 光コネクタの接続損失 0.75dB 以下 (ケーブル長 100m以下)

5. 使用計測機 :
NTT-AD 製 AR-201 他

仕様書	66080364
変更	
ファイバーニクス株式会社	