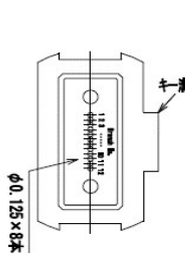
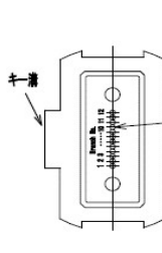
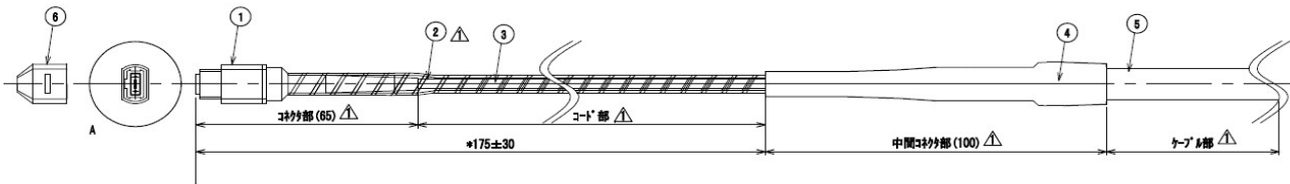


可動用 光ファイバ インターフェース

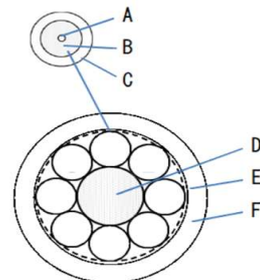
ケーブルベア等の移動曲げ(U字)が要求される用途

可動用 光I/F (MM50) (石英系マルチモード) 『高速伝送用途』

品名	NMM50MPO8C**M (** ⇒ 長さM)	
構造	コア	50μm
	コード	PVC 青 2.1mm
	電源cable追加 (ご要望にて)	
	フッ素樹脂ケーブル アラミド繊維	
	テープ	
PVCシース 青		
許容曲げ半径 (目安)	50mm	
適合コネクタ	MPO	
1ch(心) max使用長 (目安)	10Gbps⇒100m	
伝送損失	ファイバ	3dB/km以下 (λ=850nm)
伝送帯域	ファイバ	1500MHz・km以上 (λ=850nm)

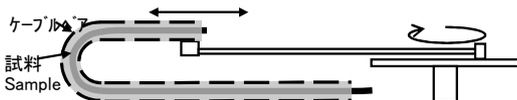


- | CN1 | CN2 |
|-----|-----|
| 1 | 12 |
| 2 | 11 |
| 3 | 10 |
| 4 | 9 |
| 5 | 8 |
| 6 | 7 |
| 7 | 6 |
| 8 | 5 |
| 9 | 4 |
| 10 | 3 |
| 11 | 2 |
| 12 | 1 |



(注1) CN1-4, 9-12の8本
(注2) Type B配線

ケーブル外径 9.8φ



移動曲げ (U字) 試験

移動距離 : 0.8m 往復
 曲げR : 50mm
 加速度 : 2.2G(平均) 3.4G(最大)
 合格 : 5,000万回



捻回試験

角度 : ±180°
 幅 : 500mm
 速度 : 15回/分, 往復
 合格 : 100万回

注 : 試験値であり、保証値ではありません。