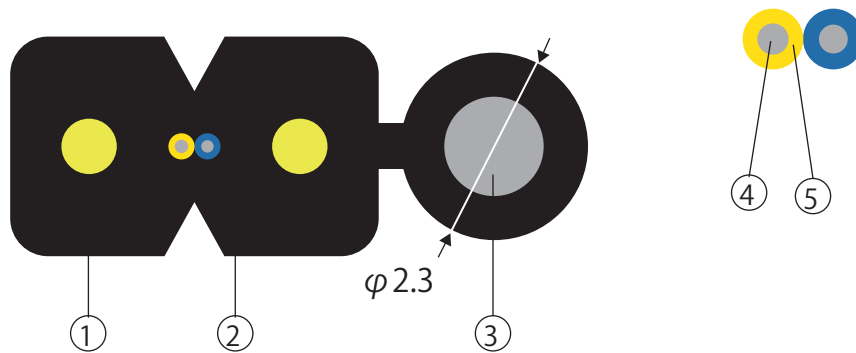


外観

ケーブル

光ファイバ素線



仕様・規格

項目	内容	
梱包形態	ドラム巻	タバ巻
型番	CMF-SD(S)2C(D)1000-BC	CMF-SD(S)2C(T)1000-BC
ケーブル型式	ノンメトリックドロップ 2心型	
光ファイバ種類	Φ30 曲げ型広帯域シングルモード光ファイバ	
機能・構造	難燃/自己支持型	
使用温度範囲	-20℃～ +60℃ (JIS C 6851.23)	
最大許容張力	[吊線部]: 1800N /120kgf (JIS C 6851.5)	
許容曲げ半径	敷設時: 30 mm 固定時: 15 mm (JIS C 6851.14)	
モードフィールド径	λ = 1310nm 8.6±0.4 μm	
クラッド径	125±0.5 μm	
素線被覆外径	250±15 μm	
素線色	青・黄	
伝送損失	λ = 1310nm 0.4dB/km 以下 λ = 1550nm 0.3dB/km 以下	
曲げ特性 (半径 10mm×1 ターン)	λ = 1550nm 0.75dB/km 以下 λ = 1625nm 1.5dB/km 以下	
曲げ特性 (半径 15mm×10 ターン)	λ = 1550nm 0.25dB/km 以下 λ = 1550nm 1.0dB/km 以下	
ケーブル標準外径	2.0×4.8 mm (本体: 2.0×2.6 mm)	
ケーブル標準重量	約 25kg	

5	光ファイバ被覆	2	紫外線硬化型樹脂		図名	商品仕様書
4	光ファイバ素線	2	石英ガラス			
3	支持線	1	1.6mmφ 防錆処理鋼線		型番	上記参照
2	シース	1	耐摩耗性黒色難燃ポリエチレンシース		商品名	光ドロップケーブル 2心素線 1000m
1	テンションメンバ	2	0.5mmφ アラミド FRP			
番号	部品名	員数	材質	処理	単位 mm	ソリッド株式会社 SOLIDCORPORATION
日付	2024/6/20		図番	CMF-SD(S)2C(D)1000-BC_ CMF-SD(S)2C(T)1000-BC_S03	尺度 Free	