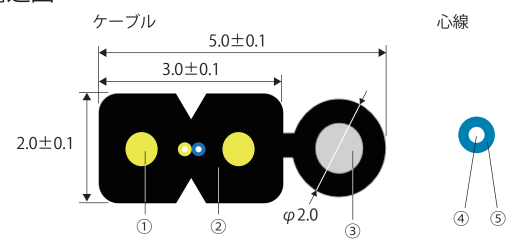
## 構造図



## 仕様・規格

項目	内 容			
ケーブル型式	2心素線 ドロップケーブル			
光ファイバ種類	シングルモード ITU-T G.657.A1			
機能•構造	難燃・自己支持型(IEC 60332-1-2)			
使用温度範囲	-20°C∼ +60°C (IEC 60794-1-2-F1)			
最大許容張力	敷設時: 660N 固定時: 400N(IEC 60794-1-2)			
許容曲げ半径	敷設時:30 mm 固定時:15 mm (IEC 60794-1-2-E6)			
モードフィールド径	$\lambda = 1310$ nm $8.6 \pm 0.4 \mu$ m			
クラッド径	125±0.7μm			
素線被覆外径	250±15μm			
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以下			
曲の特性(牛性 TOIIIIIへ「ダーク)	λ=1625nm 1.5dB以下			
曲/半性 (坐沒 15~~~ ) 10 5	λ=1550nm 0.25dB以下			
曲げ特性(半径 15mm×10 ターン) 	λ=1625nm 1.0dB以下			
印字	FTTH GJYXFCH-2B6a D2.0*5.0MM B mm/yyyy xxxxM			
ケーブル標準重量	約 20kg			
梱包仕様	発泡ドラム巻き(外径 450 mm・幅 250 mm) 段ボール入り(460 × 460 × 270 mm)			

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	$\phi$ 1.2mm 亜鉛メッキ鋼線			型番	CMF-D(S)2C(D)1000SD
2	シース	1	LSZH			商品名	   光ドロップケーブル2心素線
1	テンションメンバ	2	$\varphi$ 0.5mm KFRP			ТЕЙНИЧТ	プロロック フルと心系派
番号	部品名	員数	材質		処理	単位 mm	ソリッド株式会社
日付	2024/6/18		図番 CMF-D(S)2C(D)1000SD		_S02	尺度 Free	ソリッド株式会社 SOLIDCORPORATION