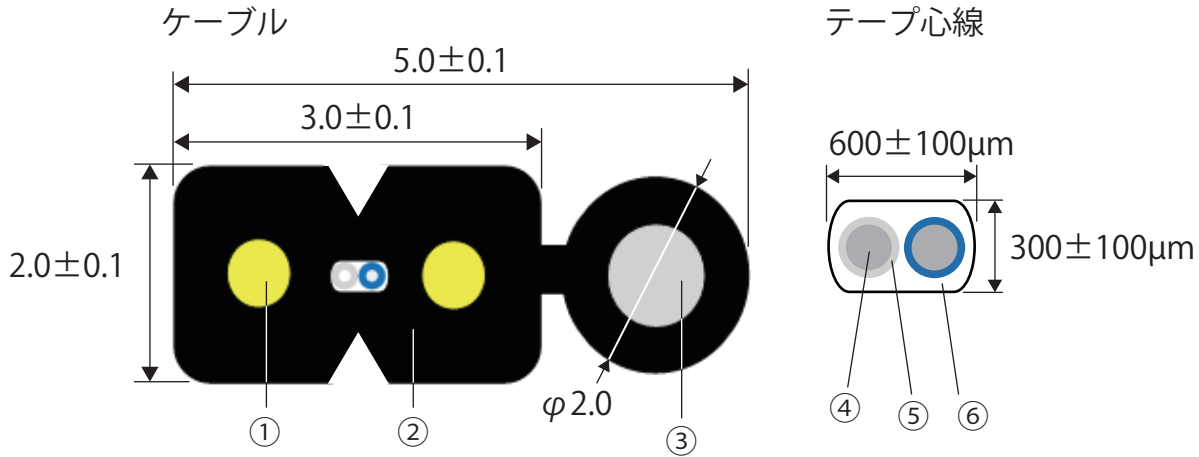


構造図



仕様・規格

項目	内容
ケーブル型式	2心テープ 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	λ = 1310nm 8.6 ± 0.4 μm
クラッド径	125 ± 0.7 μm
素線被覆外径	255 ± 10 μm
素線色	青・白
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
	λ = 1625nm 1.5dB 以下
曲げ特性 (半径 15mm × 10 ターン)	λ = 1550nm 0.25dB 以下
	λ = 1625nm 1.0dB 以下
印字	FTTH GJYXFCB-2B6a D2.0*5.0MM mm/yyyy xxxxM
ケーブル標準重量	約 14kg
梱包仕様	プラスチックドラム巻き (外径 450 mm ・ 幅 250 mm) 段ボール入り (460 × 460 × 270 mm)

6	テープ心線被覆	1	紫外線硬化型樹脂		図名	商品仕様書
5	光ファイバ被覆	2	紫外線硬化型樹脂			
4	光ファイバ素線	2	石英ガラス		型番	CMF-DT2C700D
3	支持線	1	φ1.2mm 亜鉛メッキ鋼線			
2	シース	1	LSZH		商品名	光ドロップケーブル 2心テープ心線
1	テンションメンバ	2	φ0.5mm KFRP			
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-DT2C700D_S02		尺度 Free	