

CCFC-M100は、BRC-300とBRU-300とを接続する100mの光ファイバーケーブルです。

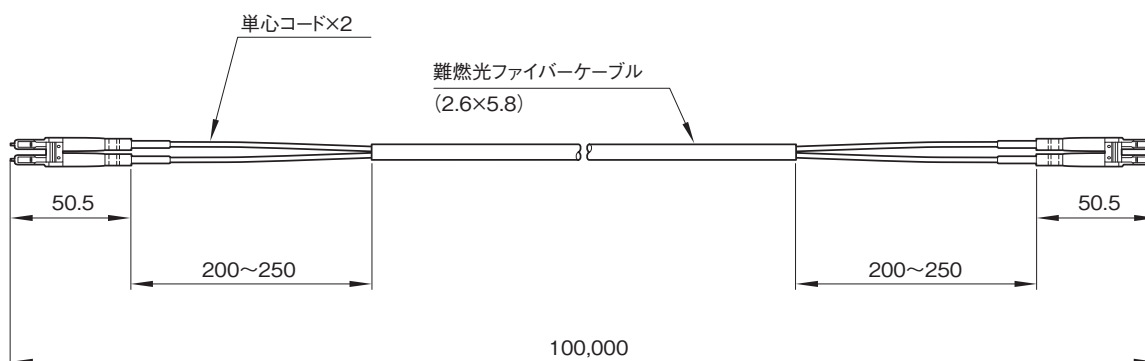
主な仕様

長さ	: 約100m
付属品	ジョイントアダプター

光ファイバー仕様

光ファイバーコード仕様	
ファイバ種別	: グレーデッドインデックス(GI)型 石英光ファイバ
コア径	: $50 \pm 3 \mu\text{m}$
クラッド径	: $125 \pm 2 \mu\text{m}$
使用光コネクタ	
DuplexLCコネクタ(両端)	
伝送特性	
光ファイバ心線	: 伝送損失…3.0dB/km以下(条件 $\lambda=0.85 \mu\text{m}$) 伝送帯域…500MHz・km以上(条件 $\lambda=0.85 \mu\text{m}$)
光コネクタ	: 接続損失…0.3dB以下

外形寸法図



※実際には、単心コードx2の部分は「フレキシブルチューブ」で、その両端は、それぞれ40mmの収縮チューブで覆われています。

単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。