

CCFC-S200は、リモートカメラBRC-Z330とマルチインターフェースユニットBRU-SF10を接続する200mの光ファイバーケーブルです。

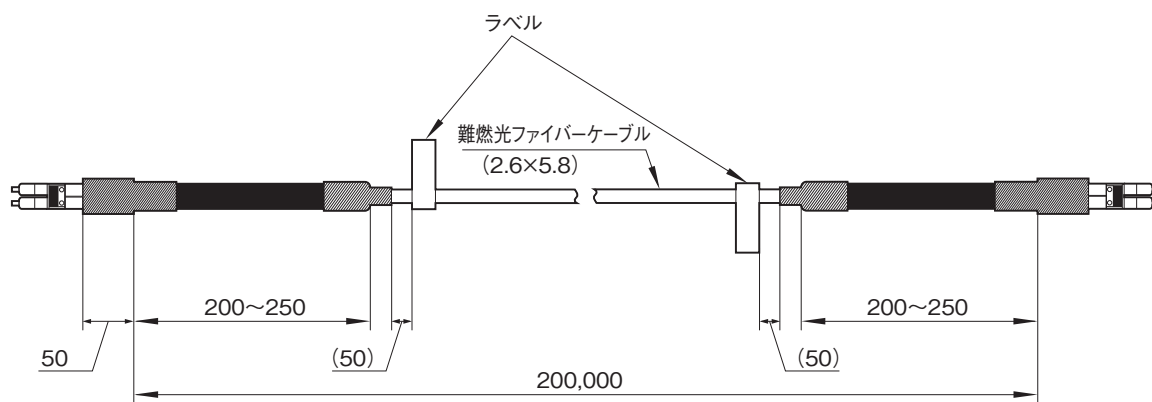
## 主な仕様

光ファイバー端子	: LC duplex Fiberコネクタ
長さ	: 約200m
質量	: 約3.4kg
付属品	
連結コネクタ(1)	

## 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	: シングルモード(SM)型 石英光ファイバ
コア径	: $9.2 \pm 0.7 \mu\text{m}$
クラッド径	: $125 \pm 1 \mu\text{m}$
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…0.40dB/km以下(条件 $\lambda=1.31 \mu\text{m}$ )
	零分散波長…1.300 ~ 1.324 $\mu\text{m}$
	波長分散スロープ…0.093ps/nm <sup>2</sup> ・km以下
光コネクタ	: 接続損失…0.5dB以下
	反射減衰量…40dB以上

## 外形寸法図



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。