

メカニカルクロージャ 型式：FH-MC-0-「」



概要：

FTTHによるドロップケーブルの引き落としを実現し、作業性ならびに経済性に優れたクロージャです。

特長および性能：

光ファイバケーブルの適用外径。

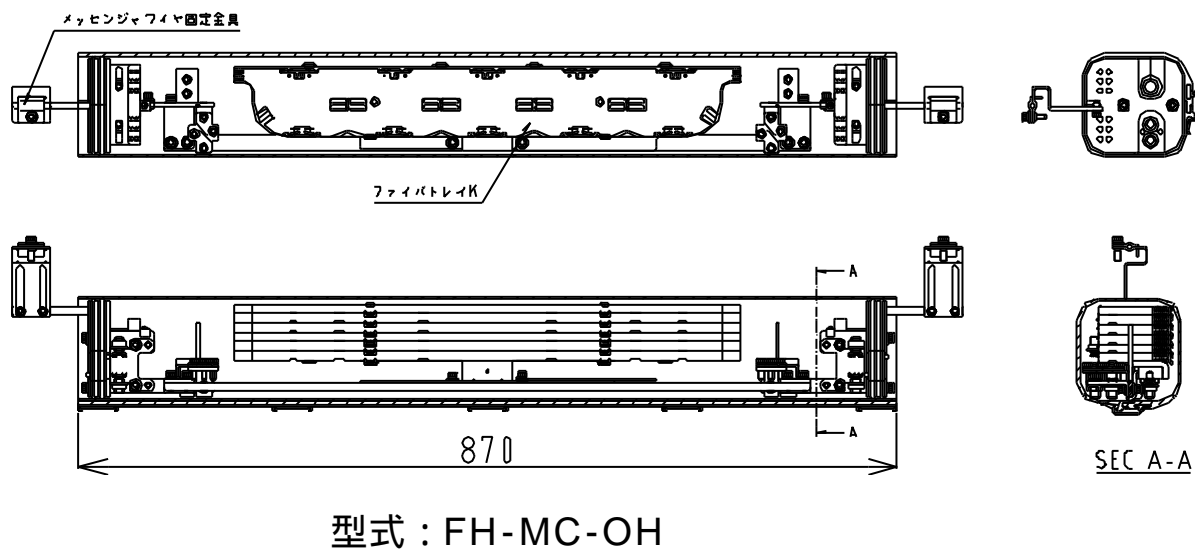
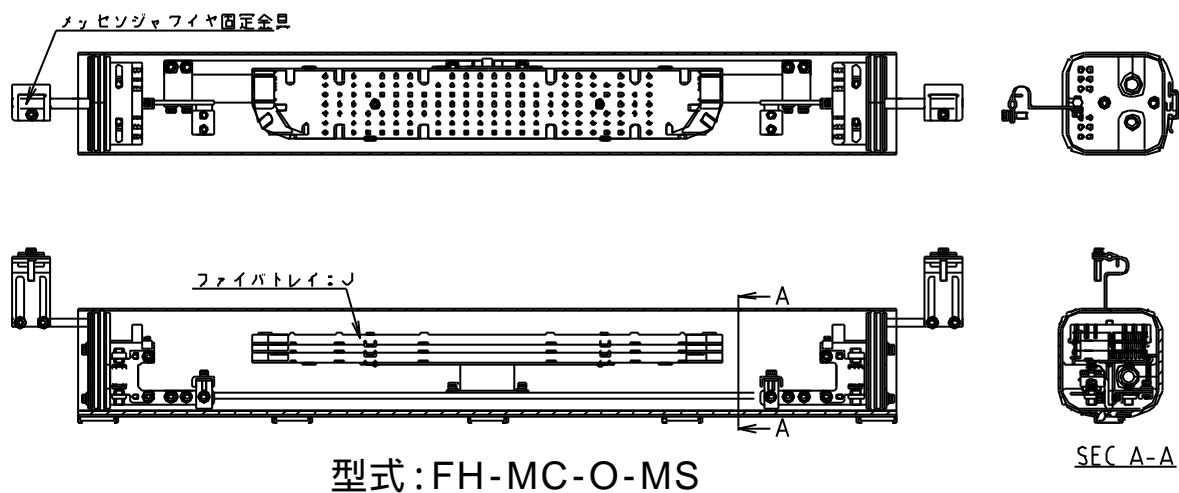
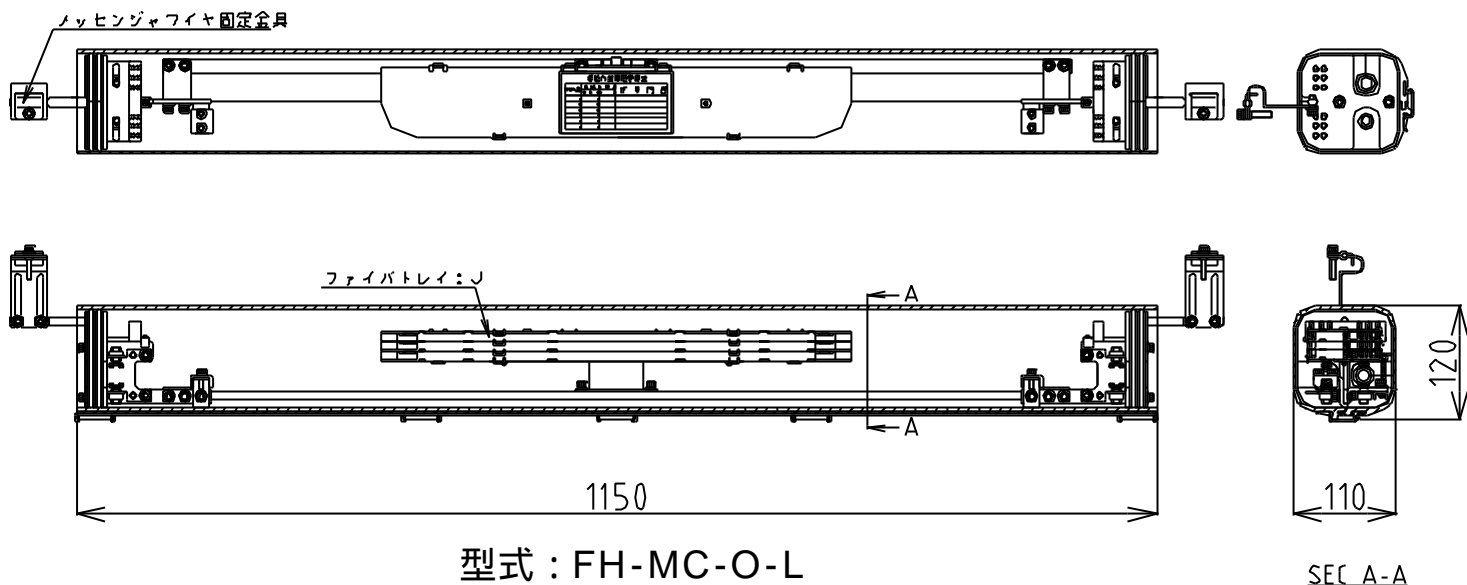
幹線ケーブル： 13 ~ 23が把持可能。

分岐ケーブル： 8 ~ 17が把持可能。(片側：2条)

ドロップケーブル：単心(24心)、2心テープ(48心)接続可能。

項目	性能
防水特性	じょろ口にて散水(JIS保護等級4による) 散水範囲：機器の上方300~500mmの高さ。 鉛直から両側180°までの範囲。 散水量：10 ± 0.5リットル。 水圧：50~150 kPa (0.51~1.53 kgf / cm ²) 時間：1 m ² に当たり1分間で最低5分間。 上記の内容で試験し、浸水や有害な影響がないこと。
引張強さ	クロージャにケーブルを固定し、980N、10mm/分の引張力を加えた時、異常のないこと。 主ケーブル・分岐ケーブル：588N(60 kgf) ドロップケーブル：49N(5 kgf)
振動	クロージャにケーブルを固定して、下記の条件で振動試験を行い、異常のないこと。 振幅：±5 mm 周波数：10 Hz 回数：1 × 10 ⁶ (100万回)
ヒートサイクル	各部を実装したクロージャを下記の条件でヒートサイクル試験を行い、異常のないこと。 温度条件：-20 ~ +60 回数：100サイクル

外観図



製品特性改善のため、本カタログに記載された内容を予告なく変更することがありますのであらかじめ御了承下さい。

相模テクノセンター 商品開発部：〒229-1112 神奈川県 相模原市 宮下 1-1-12 TEL (042)-770-0259