

# 雨とい配線部材



ミルクィホワイト

ブラウン

グレー

## 特長

- ①建物の雨といや壁面へ光ケーブルを敷設する際に使用
- ②2～10階建て集合住宅の雨といにビスを使わず施工
- ③豊富な部材で雨といから加入者宅まで施工可能
- ④3色のカラーをラインナップ (ミルクィホワイト、ブラウン、グレー)

## 物品規格書品



固定ベース

ジョイント

サドル



分岐

エンド

フレキ

## 関連商品



マガリ

イリスミ

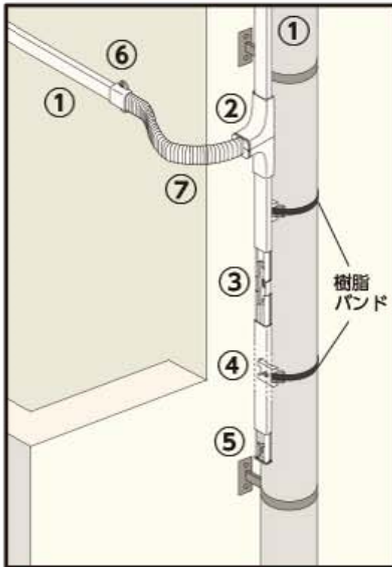
デズミ



T型ブンキ

エンド

# 施工例



**①雨とい用モール**  
光ケーブルを保護する部材。  
雨といや外壁の直線部に使用。



**②分岐**  
雨といからケーブルを各階に分岐させる部材。



**③ジョイント**  
本体同士の接続部材。  
長穴には固定ベースを取付可能。



**④固定ベース**  
雨といに本体を固定する部材。  
※150 cm以下の間隔で取付。



**⑤エンド**  
本体末端の閉塞部材。



**⑥サドル**  
本体やフレキを壁面に固定する部材。  
壁面での本体同士の接続部やフレキとの接続に使用。



**⑦フレキ**  
分岐に取付け各階へ配線する部材。  
また、段差のある壁面に使用する部材。

## 使用方法

### 分岐



**手順①**  
分岐取付け位置の本体の  
カバーを約 11 cm カットし、  
分岐を取付ける。



**手順②**  
上部にあるフレキ接続口に  
フレキの凹みをはめ込む。  
その後、分岐をスライドさせ  
嵌合する。



※2方向分岐の場合  
分岐上部にあるミゾに沿って  
カットする事で、2方向への  
分岐も可能。

### ジョイント



**手順①**  
本体両端のベースに  
穴開けパンチ等を用いて  
穴を開ける。



**手順②**  
ジョイントを本体に差し込み  
接続。  
その際、ジョイントの突起が  
きちんと穴に入っている事を  
確認する。



**手順③**  
本体のカバーを取付ける。

### 固定ベース



**手順①**  
本体のベースにある長穴に  
固定ベースの突起を差し込む。



**手順②**  
差し込んだ固定ベースを 90°  
回転させ本体に取付ける。



**手順③**  
固定ベースの樹脂バンド通し穴に  
樹脂バンドを通し、雨といに固定  
する。



お問い合わせ・注文先  
全通協 サービス営業部門  
〒103-0004 東京都中央区東日本橋 2-16-4 NSビル3F  
Tel.03-6665-0115 Fax.03-5835-0730 shinseihin-info@zentsukyo.or.jp