

電線、ケーブルの説明

1. 電力線
2. 通信線(光ファイバー)
3. 通信線(メタル)
4. 通信線(同軸ケーブル)

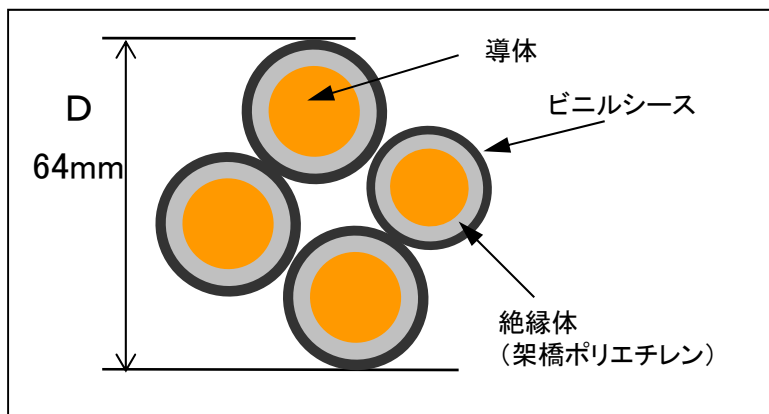
1. 電力線

CVQケーブル(600V)

より合わせ外径64mm

- ・ 断面積 250mm^2 の低圧CVケーブル3本と 150mm^2 のCVケーブル1本をより合わせた構造
- ・ より合わせ外径D:64mm
- ・ 概算重量:9.85kg/m

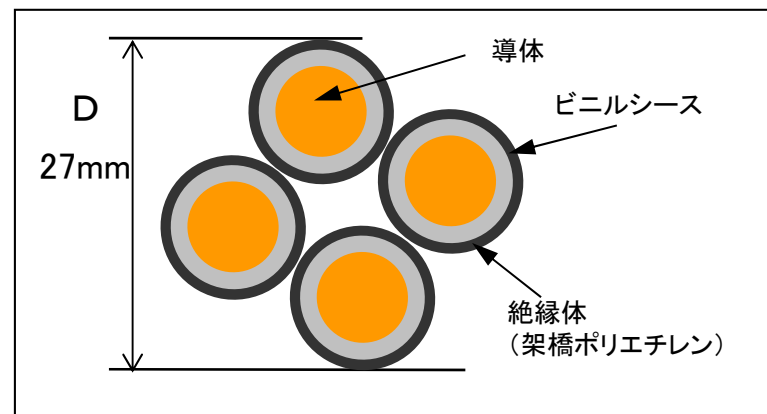
[断面図]



より合わせ外径27mm

- ・ 断面積 22mm^2 の低圧CVケーブル4本をより合わせた構造
- ・ より合わせ外径D:27mm
- ・ 概算重量:1.23kg/m

[断面図]



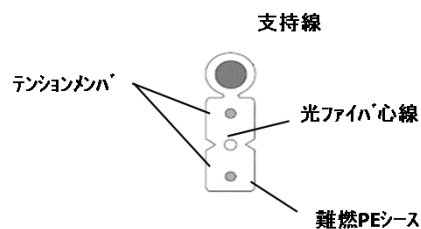
[写真]



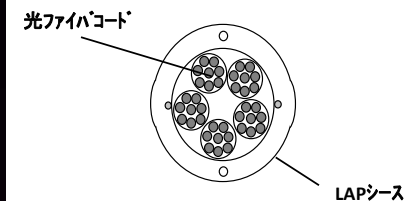
2. 通信線(光ファイバー)

光ファイバー

1SM-IF-DROP-VC
(2.0×5.3mm)



40SM-WB-N
(12.0mm)



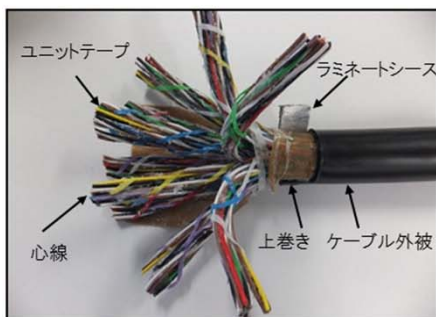
ドロップケーブル	説明	地下配線区間用光引込線
	特徴	地下配線区間における地下配線用クロージャから戸建・集合住宅等への引込区間において使用
	材質	外被: ポリエチレン 心線: 石英系光ファイバー

光ファイバケーブル	説明	地下配線区間用メタリックケーブル
	特徴	地下配線区間におけるクロージャ区間およびクロージャからビル・集合住宅等への引込区間において使用
	材質	外被: ポリエチレン 心線: 石英系光ファイバー

3. 通信線(メタル)

メタル

0.4mm50対CCP-JF (15.5mm)



心線ユニット



防湿・止水のために混和物が充填されている
(ポリブテン系混和物)

混和物洗浄剤

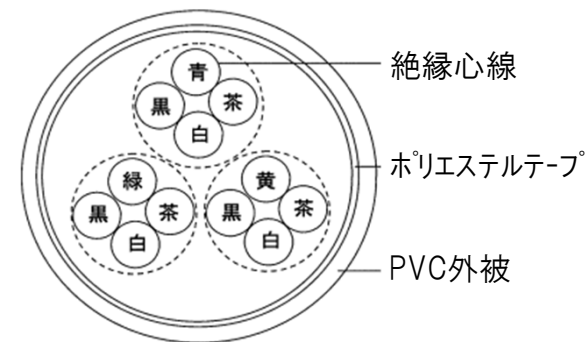


施工時は洗浄剤で混和物を除去

●0.4CJF-50p
ケーブル外径 15.5mm
概算質量 0.33kg/m

6対-地下用屋外線 (11.6mm)

6対



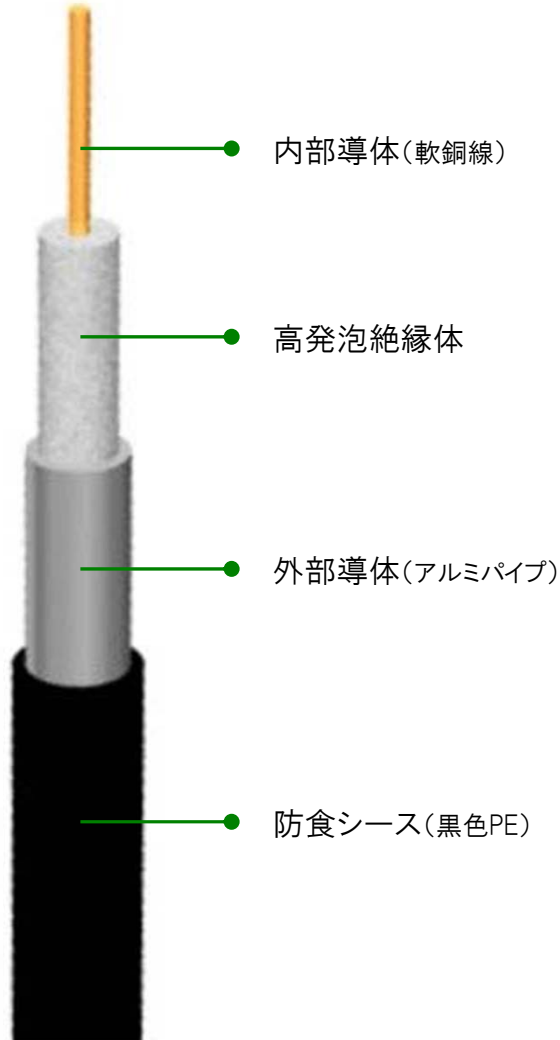
説明	地下配線区間用メタリックケーブル
特徴	地下配線区間におけるクロージャ区間およびクロージャからビル・集合住宅等への引込区間において使用
材質	外被: ポリエチレン、アルミニウム(ラミネート構造) 心線: 銅、ポリエチレン(被覆) ※止水のためケーブル内部に混和物(ジェリー)を充填

説明	地下配線区間用メタリック引込線
特徴	地下配線区間における地下配線用クロージャから戸建・集合住宅等への引込区間において使用
材質	外被:PVC 心線: 銅・ポリエチレン(被覆)

4. 通信線(同軸ケーブル)

同軸ケーブル

12AC
(16mm)



5CM
(8mm)

