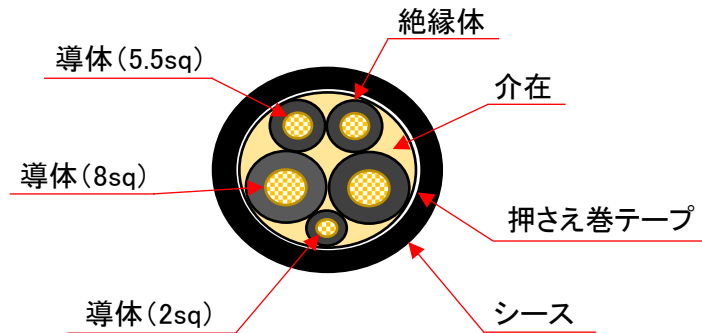


## 複合600V-CVケーブル

適合規格: JIS C 3605 (日本産業規格・・・旧 日本工業規格)

|     |         |                               |
|-----|---------|-------------------------------|
| 構造: | 導体      | 材質: 電気用軟銅線(撚り線)               |
|     | 絶縁体     | 材質: 架橋ポリエチレン                  |
|     | 介在      | 材質: 紙または解繊糸(ポリプロピレン製スプリットヤーン) |
|     | 押さえ巻テープ | 材質: 不織布                       |
|     | シース     | 材質: PVC(塩化ビニル)                |

構造例: 複合600V-CV 5c(8sq-2c+5.5sq-2c+2sq-1c)

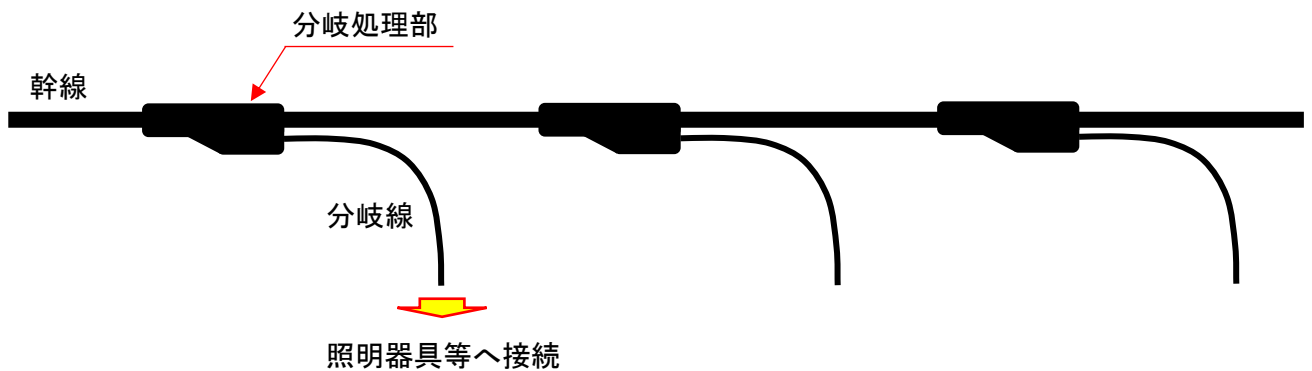


ケーブル断面

## プレハブ分岐付ケーブル(当社商品名: 矢崎トンネルブランチケーブル)

適合規格: JCS 4376 (日本電線工業会規格)

|     |       |                          |
|-----|-------|--------------------------|
| 構造: | 幹線    | 主に複合600V-CVケーブル          |
|     | 分岐線   | 主に600V-CV 2sq-3c(2sq-5c) |
|     | 分岐処理部 | 材質: PVC(塩化ビニル)           |



プレハブ分岐付ケーブル構造