

# 6.6kV CVTケーブル用常温収縮型端末

## 力作業が要らず短時間で端末処理ができます。

### 特長

- 簡単な作業で施工時間を大幅に短縮できます。
- がいし型端末のように割れる心配がありません。
- 端末本体は耐トラッキング性能に優れたシリコンゴムを採用しています。
- 火気や熱源を必要としません。

### 種類

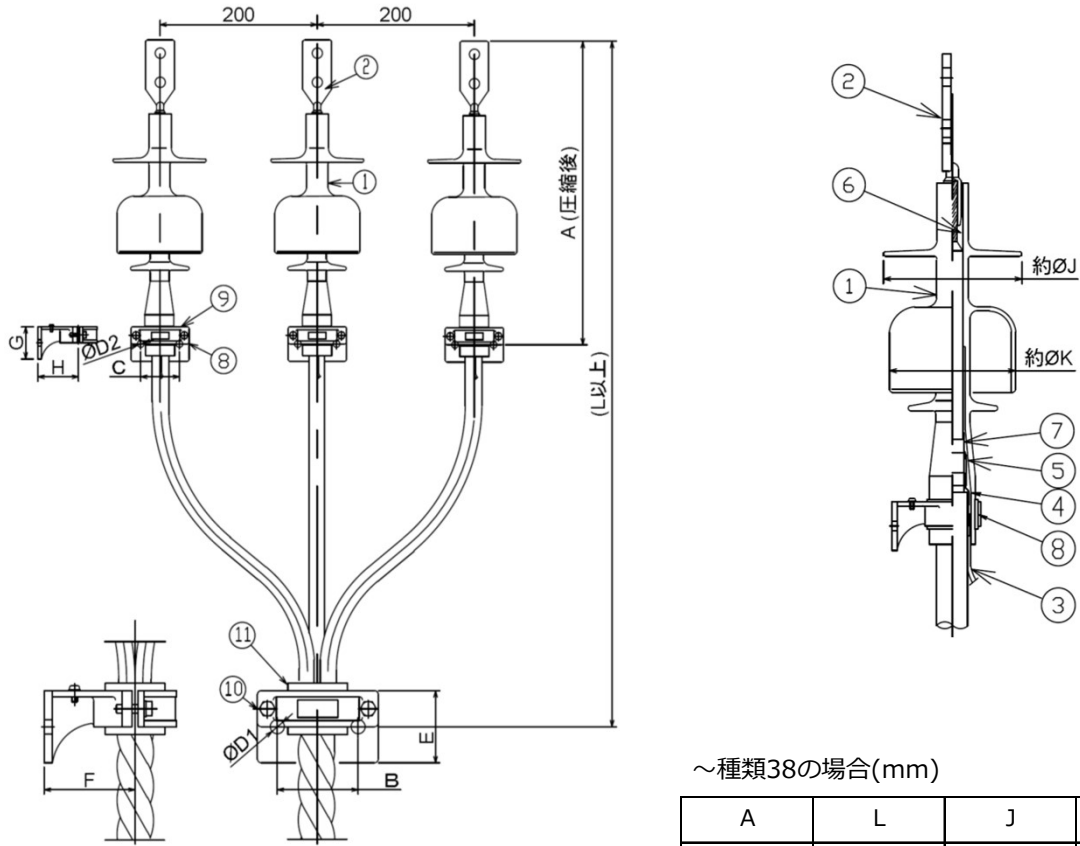
| ケーブル種類  | 種類<br>(適用ケーブル<br>導体断面積<br>(mm <sup>2</sup> )) | 適用ケーブル<br>絶縁体外径<br>(mm) |
|---|---|-------------------------|
| 6.6kV<br>単心CVおよびCVT<br><br>(架橋ポリエチレン絶縁<br>ビニルシースケーブル) | 22  | 13.5                    |
|   | 38  | 15.3                    |
|   | 60  | 17.3                    |
|   | 100   | 20.0                    |
|   | 150   | 22.7                    |
|   | 200   | 26.0                    |
|   | 250   | 28.0                    |
|   | 325   | 30.7                    |
|   | 400   | 33.1                    |
|   | 500   | 35.9                    |



### 性能

| 試験項目       | 性能   |
|------------|--|
| 商用周波長時間耐電圧 | 35kV/1時間に耐える   |
| 雷インパルス耐電圧  | -95kV/3回に耐える   |
| 商用周波電圧部分放電 | 10kVで発生しないか、発生した場合は5.5kV以上で消滅する                          |
| 商用周波電圧汚損   | 0.35mg/cm <sup>3</sup> の汚損状態において、8.5kV/5回でフラッシュオーバーが生じない |

キット内訳



~種類38の場合(mm)

| A   | L   | J  | K  |
|-----|-----|----|----|
| 397 | 915 | 93 | 85 |

| 番号 | 部品名称     | 数量          |   | 単位 |
|----|----------|-------------|---|----|
| ①  | 端末本体     | 3           |   | 個  |
| ②  | 圧縮端子     | 3           |   | 個  |
| ③  | 接地線      | 3           |   | 個  |
| ④  | 絶縁テープ    | 3           |   | 個  |
| ⑤  | シーリングテープ | 端子側         | 3 | 枚  |
| ⑥  | シーリングテープ | 接地側         | 3 | 枚  |
| ⑦  | ACPテープ   | 3           |   | 枚  |
| ⑧  | ブラケット    | 端末<br>固定用   | 3 | 個  |
| ⑨  | ゴムブッシュ   |             | 3 | 個  |
| ⑩  | ブラケット    | ケーブル<br>固定用 | 1 | 個  |
| ⑪  | ゴムスペーサ   |             | 1 | 個  |

