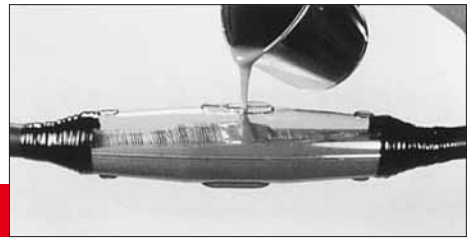


アサヒパット30

3300Vプレハブ形直線接続材料



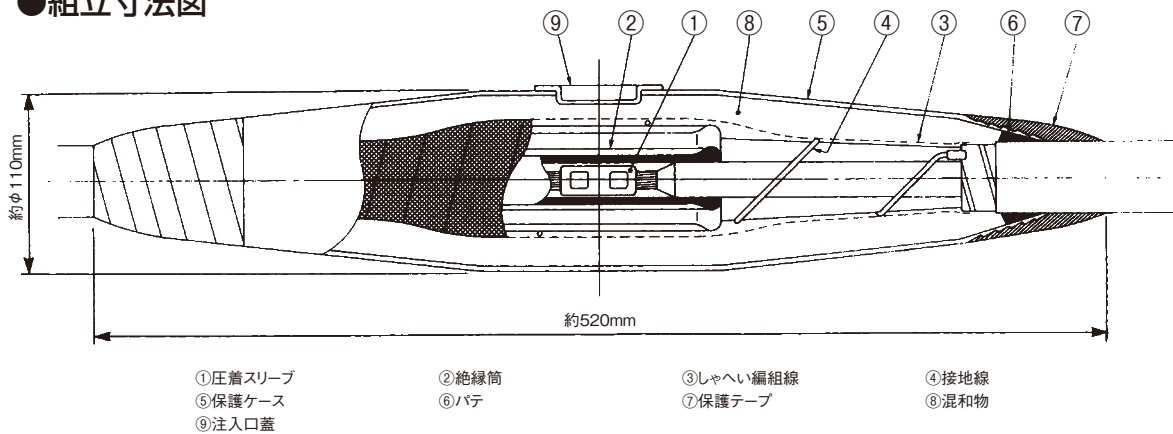
パット30プレハブ形直線接続材料はゴムモールド絶縁筒をケーブル接続部に挿入することにより安定した確実な接続ができます。

★特長

1. **スピーディ** 作業時間が大幅に短縮できます。
施工直後に耐電圧試験が可能です。
2. **安全・確実** レジン注入工法により防水性、長期信頼性が大幅に向上。
(特殊注入工具は使用致しません)

3300Vプレハブ形接続材料

●組立寸法図



●適用表【3心CVケーブル用】

導体断面積 (mm ²)	型番
8 ~ 14	SJ-331
22 ~ 38	SJ-332
60 ~ 100	SJ-333

●特性

試験項目	性能
商用周波耐電圧	10kV連続1時間
雷インパルス耐電圧	-75kV、3回
通電温度上昇	105℃、3時間、3回
気密	9.8×10 ⁴ Pa (1.0kgf/cm ²)、1時間

※⑧混和物注入後、約12時間(周囲温度20℃)は接続部を動かさないで下さい。