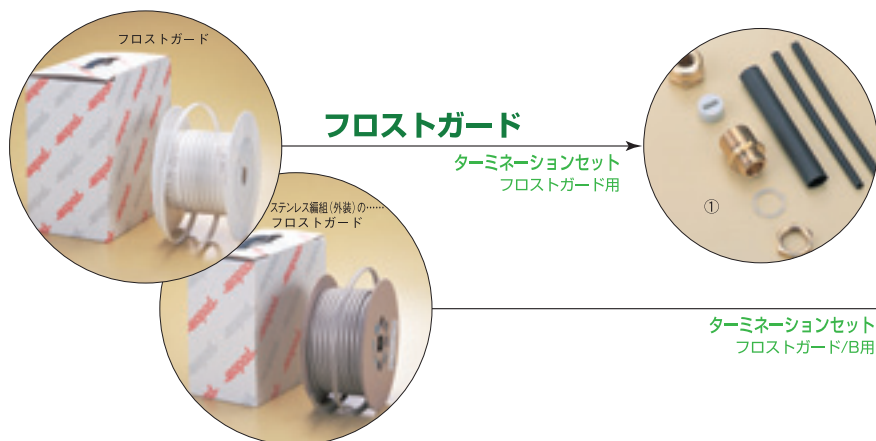
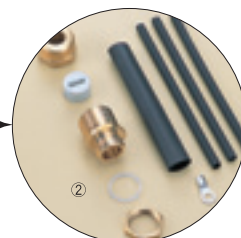


端末処理材料

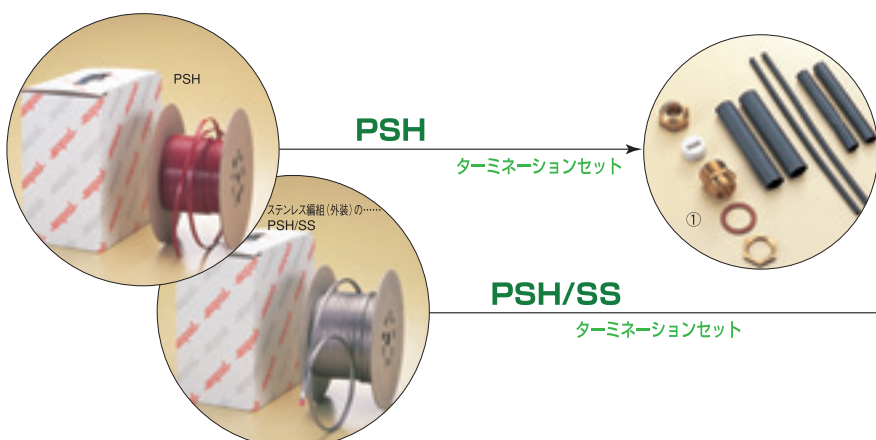


フrostガードを必要長さに切断した後に、両端末を絶縁処理します。その際、熱収縮チューブ（接着剤入り）を用いると簡単に絶縁処理が行えます。又、防水型温度調節器やジョイントボックスに接続結線する際、付属のグラウンドを用いると簡単にネジ込みができ、入力結線が完了します。



●ターミネーションセット Frostガード用

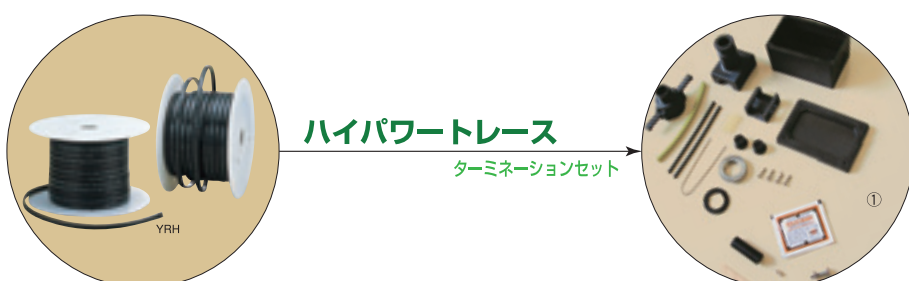
写真No	型式	型式
1	YTS-I	フrostガード
2	YTS-IB	フrostガード/B



PSHを必要長さに切断した後に、両端末を絶縁処理します。その際、熱収縮チューブ（接着剤入り）を用いると簡単に絶縁処理が行えます。又、防水型温度調節器やジョイントボックスに接続結線する際、付属のグラウンドを用いると簡単にネジ込みができ、入力結線が完了します。

●ターミネーションセット PSH用

写真No	型式	型式
1	YTS-P	PSH
2	YTS-PB	PSH/SS



ハイパワートレースを必要長さに切断した後に、両端末を絶縁処理する端末処理剤です。電源供給口は、専用のジャンクションボックスにて接続します。このジャンクションボックスは配管に固定できるように設計されています。

●ターミネーションセット ハイパワートレース用

写真No	型式	適合機種
1	HTJ/HOE	ハイパワートレース