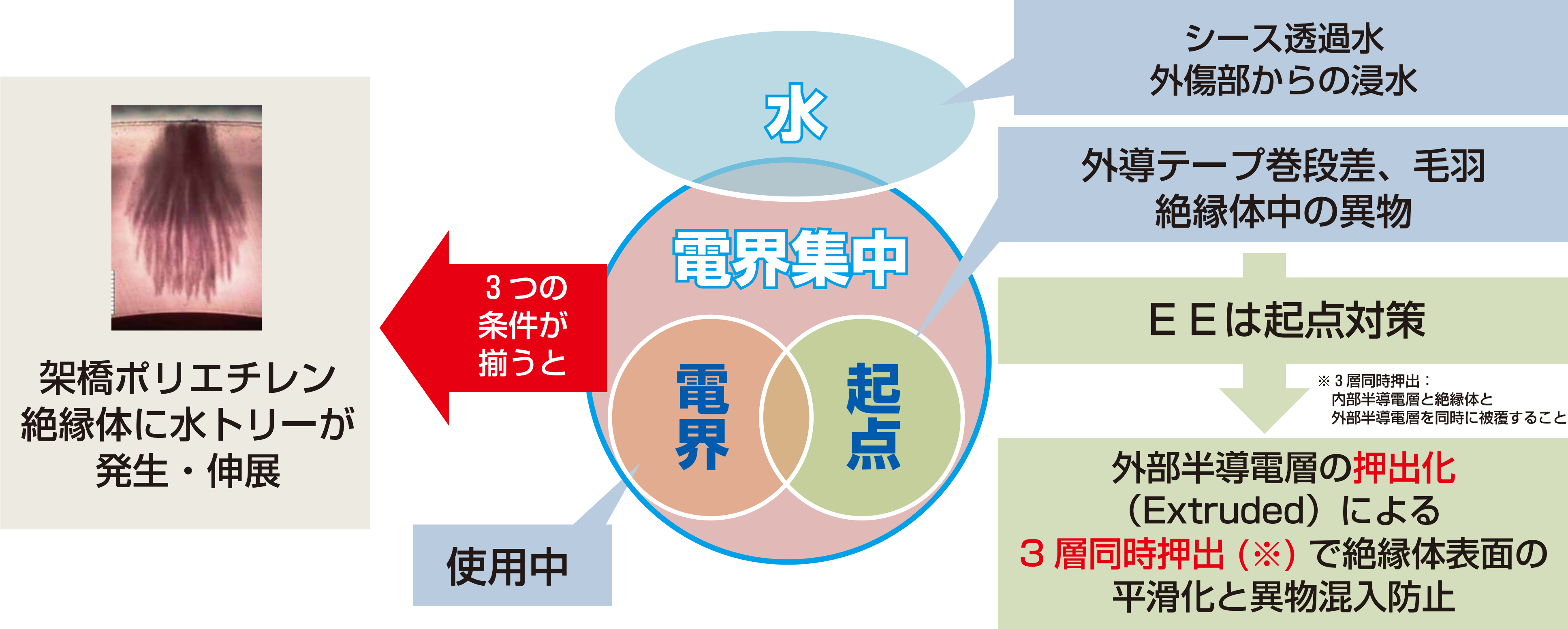
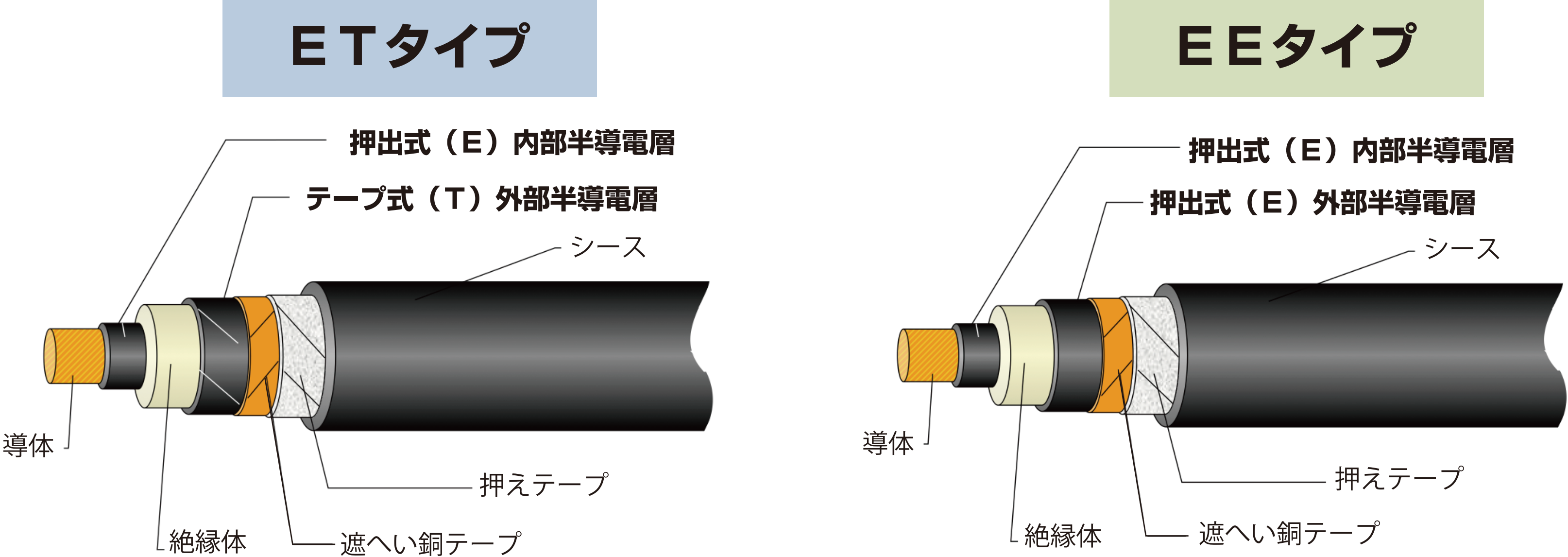


6600V CV ケーブルの半導電層 ET/EEタイプ比較

▶水トリ発生要因



▶構造比較



▶特徴比較

項目	ETタイプ	EEタイプ	備考
ユーザー	一般民需 向け多	電力、電鉄 会社メイン	1983 年頃から電力会社で EE タイプを採用 一般民需向けで当社設立時より EE タイプを在庫化
耐水トリ性	○	◎	JEAC8011（高圧受電設備規程）2014 版で波及事故防止のため EE タイプを推奨 国交省公共建築工事標準仕様書（令和 4 年版）に EE タイプが追加 当社の ET タイプは当社設立以来水トリ事故の報告無し
端末処理性	◎	○	EE タイプは外導テープ式に比べると除去し難いが、 フリーストリップタイプなので、専用工具 （E カッター）で絶縁体に傷付けずに除去可能



外部半導電層剥ぎ取り手順
こちらから動画がみられます