

電柱把持具

- 継柱上部柱や切断撤去柱を強制的に把持し、電柱のブレを抑制して電力線等への接触防止を図る。

【作業状況】

○継柱と切断柱の低い位置（重心に近い）に玉掛けワイヤを取付けて作業を行っても、電柱の傾きを抑制できる「電柱把持具」を、穴建車のブーム先端に装着する。

電柱把持具〔開発機〕



【電柱把持状況】



〈※導入実績：12台〉

効果 / 特徴

- ① 継柱の傾きを小さく保てるので、継目が合わせやすい。
- ② 電柱の傾きが小さいため、電柱頂部の電力線への接触を防止できる。
- ③ 低い位置に玉掛けワイヤを取付けできるので、穴建車のブームが電力線に接近することを抑制できる。

※ 特徴

- 穴建車ブーム先端の両サイドに装着が可能である
- 穴建車の滑車ピン穴を利用し特別な加工が不要である
- 把持具の自動二重ロック機構で電柱の脱落を防止できる



技術開発部： ☎ 096-285-1303



《製造元》 株式会社アイテコーポレーション
TEL: 048-787-1111 (本社)
TEL: 092-935-5353 (九州支店)