

# ラチェット型電線仮支持具

用途：間接活線工法による高圧線柱間分岐線の新設と撤去



- 上の把持部は高圧本線に垂直方向にアプローチするためツイストロックタイプで固定
- 下の把持部は分岐線（IJ線）を把持するためあらゆる角度に自在なアイリングタイプを採用さらにスライドすることで作業性を向上



留め具

溝切り



- スライドは留め具を溝切りに合わせることで上下方向フリーとなるラチェット機構



九重電気株式会社  
営業部

〒212-0053

神奈川県川崎市幸区下平間25

TEL 044-520-1245

FAX 044-520-1211

※ (株)関電工と九重電気(株)の共同開発品  
特許申請中