

日本電気協会 関東支部
考案表彰受賞

電線被覆剥取工具

株式会社関電工 社会インフラ統括本部様からのご依頼で
開発を行いました「電線被覆剥取工具」が
株式会社関電工様との連名で
日本電気協会 関東支部様より考案表彰を受賞しました！

< 開発背景 >

電工ナイフを用いた電線被覆の剥ぎ取り作業は、切創事故の発生や冬場の電線被覆の硬化による作業負担が大きいことが課題となっていました。そこで、作業者の安全性と作業性の向上を図るため、株式会社関電工様にご採用頂いた「低圧CVケーブル先端・中間皮剥ぎ工具」の構造を活かし、本工具の開発を行いました。

適用電線

低圧・高圧アルミ絶縁電線(全5サイズ)

低 圧 用

高 圧 用



OW32



OW120



OE32



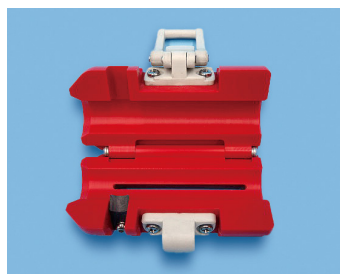
OE120



OC240

適用箇所

低圧・高圧アルミ絶縁電線の先端部および中間部の皮剥ぎ作業



* 線種・サイズをご確認のうえ工具をお選びください