

初受賞

澁澤賞

※

# トルクブーストアタッチメント

中国電力ネットワーク株式会社 配電技術部（配電工法・安全グループ）様からのご依頼で開発を行いました「トルクブーストアタッチメント」が中国電力ネットワーク株式会社様との連名で2022年度『澁澤賞』を初受賞しました！

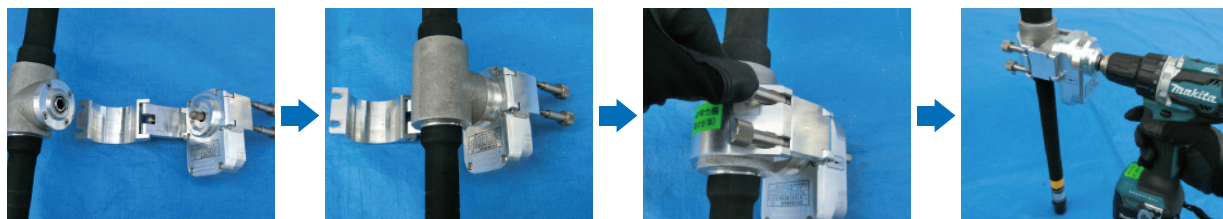
※  
澁澤賞は、広く電気保安確保などにすぐれた業績をあげた者に贈られる賞で、各界より広く認められている権威ある賞です。故澁澤元治博士が昭和30年に文化功労者として表彰を受けられた栄誉を記念するため、昭和31年に設けられたものです。本賞は、電気保安に傾注された博士の意を体して、広く電気保安に優れた業績を上げた方々に毎年贈られており、民間で唯一の電気保安関係表彰として各界より認められている権威ある賞となります。



## 使用用途

先端工具（防護管挿入機）を高トルクで駆動させるため従来であれば高所作業車の油圧源を使用し油圧モーターを操作棒に接続しないと先端工具が駆動できない状況でありました。そこで、既存操作棒への着脱が可能で電動工具のトルクを増幅させ防護管挿入機の駆動を可能にし、安全且つ大幅に作業の省力化を図ることが出来る工具です。

## 取付方法



## 製品仕様

- 適用操作棒：高トルク用2軸回転操作棒（中国電力ネットワーク株式会社様仕様）
- 寸法：約 102.5 × 93 × 89 mm（本体部のみ）
- 重量：約 1.0kg（全体重量）
- 減速比：約 1 / 10
- 適用電動工具：充電式電動ドリルドライバ【マキタ（DF474D）相当推奨】
- 回転数設定：1 又は 2 側
- トルク設定：目盛り14 ~ 16（目安設定：約 3.36 ~ 3.84 N・m）  
※ドリルモード及びインパクトタイプの電動工具は使用不可。