

製品名	リレー内蔵型ブレーカー付WHMバイパス工具	資料番号	54
通称	WHMバイパス工具		

■ 製品概要

- ・ 低圧電力量計無停電取替時の短絡事故防止のため、ブレーカー機能を付加した「電力量計バイパス工具」

■ 工業所有権

- ・ 特許に関する情報

特許出願公開番号：特開2020-76689 公開日：2020年5月21日

特許出願番号 ：特願2018-211201 出願日：2018年11月9日

■ 製品の特長（導入効果・メリット）

- ・ 電力量計取替時における短絡回路形成を物理的に阻止し、安全に作業できる。

■ 製品の構成

- ・ バイパス工具本体
- ・ 接続端子（6コ）



■ 製品の使用方法

- ① 電力量計に接続されているリード線の仕様（単線・撚線）を確認し、接続端子をリード線へ取付ける。
- ② スイッチが「切」であることを確認し、接続端子にプラグを取付ける。
- ③ プラグの接続が完了し、最終確認ランプが点灯していることを確認後、スイッチを「入」にする。
- ④ スイッチが「入」の状態 で電力量計を取替える。
- ⑤ 電力量計の取替えが完了した後、スイッチを「切」にする。
- ⑥ プラグを接続端子から取り外す。
- ⑦ 接続端子をリード線から取り外す。
- ⑧ 電力量計に接続されているリード線の補修を行う。

■ 販売額（標準価格）

- ・ オープン価格

会社名	日動電工 株式会社	URL	https://www.nd-ele.co.jp/
所在地	福岡市博多区吉塚3丁目18番23号	問合せ先	092-622-1333