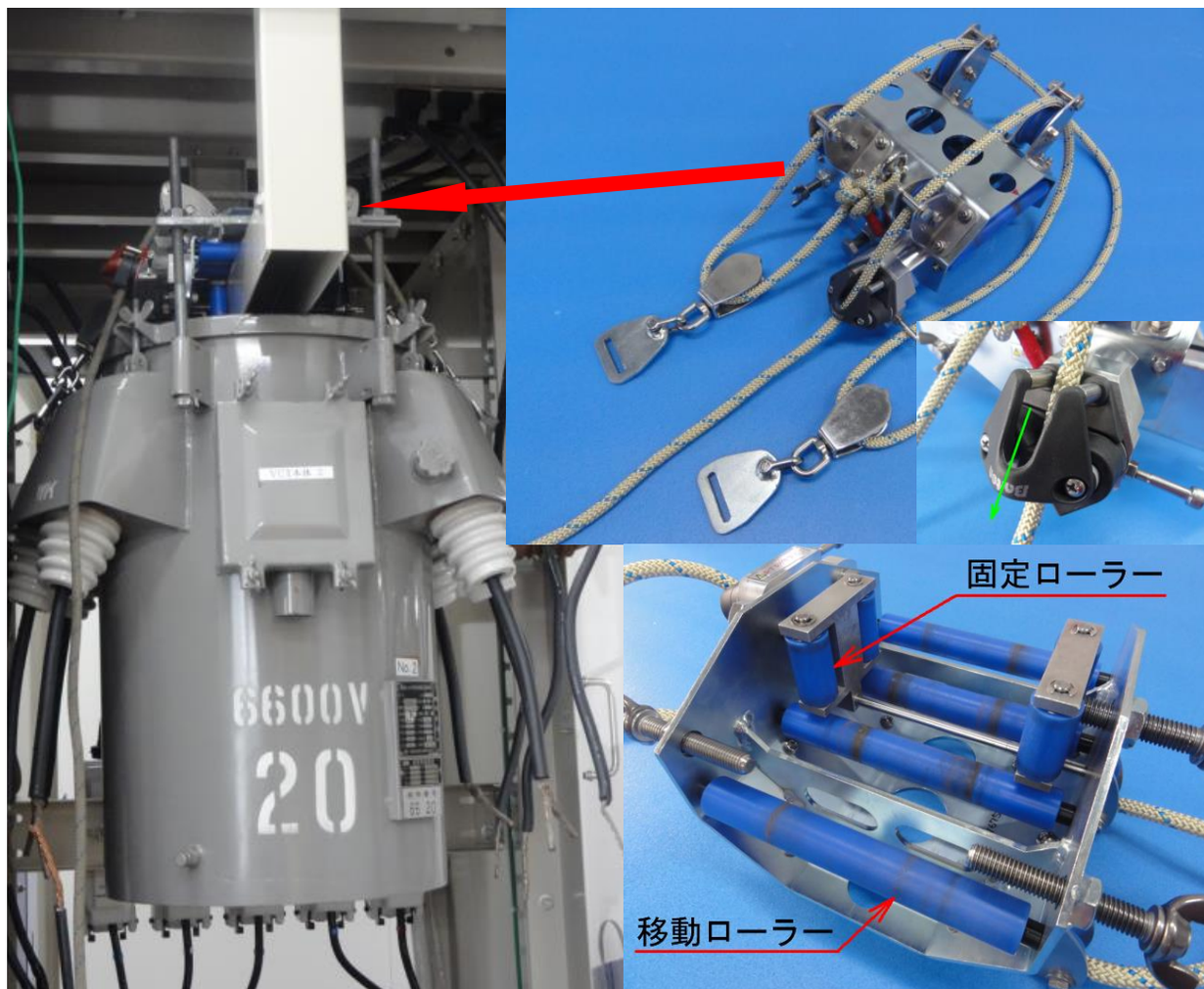


手動式高圧変成器吊り上げ工具



【用途】

キュービクル内の高圧変成器(VCT)の吊り上げ、吊り降ろしに使用します。

【特徴】

定格荷重: 932N以下(約95kg以下)対応可能。

本体(裏側)は移動用ローラー構造で、前後移動が容易。

ロープロック機構内蔵(50°首振り可)で、吊り上げ途中の保持が可能。

本工具は、キュービクル内の高圧変成器(VCT)を手動で吊り上げ(降ろし)する手動式の高圧変成器吊り上げ工具です。ロープ、動滑車、フックを工具本体に取り付けてキュービクル内の高圧変成器取り付け用アームに工具本体を固定し、ロープを手動で操作する事で高圧変成器の吊り上げ(降ろし)作業が行えます。

構成部材

(工具本体)



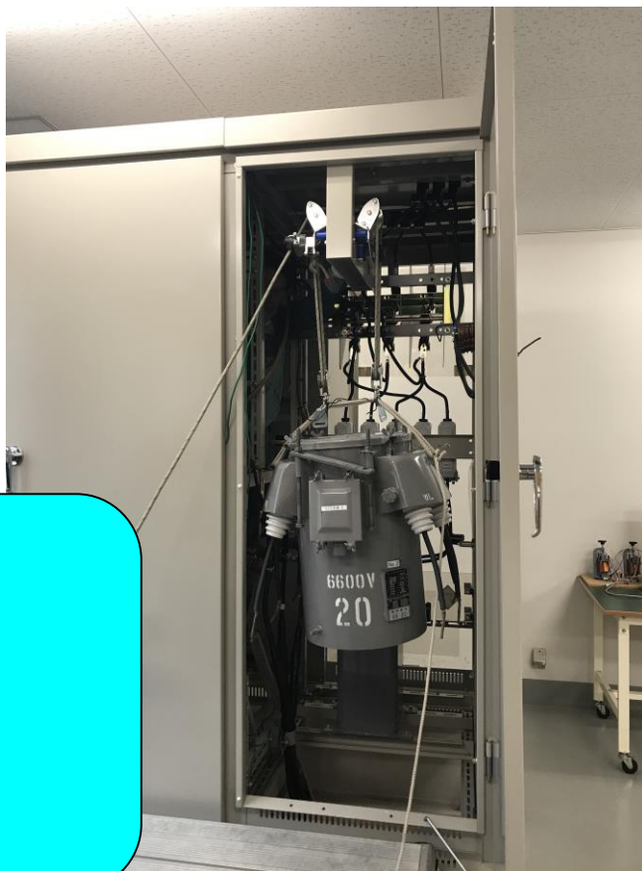
(フック部)



(ロープ)



- 寸法(本体部) 170 × 190 × 150mm
- 重量: 約4.85kg
- ロープ: 20m(重量: 約1.24kg)
(ロープ: φ9.5 × 20m)



【お問い合わせ】

東神電気株式会社

大阪市淀川区新高1丁目3-8

TEL:06-6393-7174

FAX:06-6398-2393