

設備用昇圧電源変圧器

◆概要

本製品は輸出仕様の工作機械等を国内の電源で使用するための設備用昇圧トランスです。

◆特長・用途

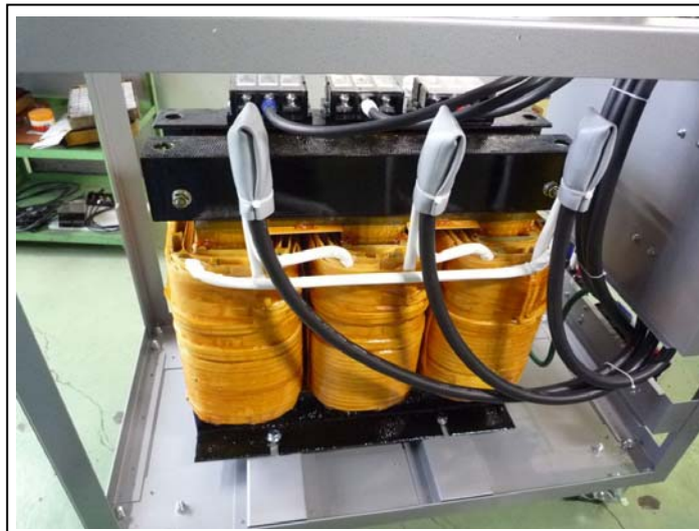
- ・ 輸出向工作機械等の電圧仕様を改造しなくても、そのまま国内で使用できます。
- ・ 移動に便利なキャスター付です。
- ・ 絶縁が不要の場合は、オートトランス構成とすることで、小型軽量化も可能です。
- ・ 底面部は、ほこりの侵入を防ぐため風穴等の開口部がありません。

◆製作例

仕様

- ◎ 容量 92 k V A
- ◎ 1 次電圧 200 V
- ◎ 2 次電圧 415-400-380V
(3 タップ仕様)
- ◎ 2 次電流 132 A
- ◎ 周波数 50/60 H z
- ◎ 結線 1 次デルタ、2 次スター
- ◎ 入力ブレーカ 3 P 350 A
- ◎ 出力ブレーカ 3 P 150 A
- ◎ 入力端子台 M10-150mm² 600 V 310 A
- ◎ 出力端子台 M10-100mm² 600 V 240 A
- ◎ 入力配線穴 側面 φ 60
- ◎ 出力配線穴 側面 φ 40

1 次・2 次電圧、容量等、仕様はお客様の要望に合わせてカスタマイズ可能ですので、御相談ください。



LSC 東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前4丁目28番21号

長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保1216番地

名古屋営業所 〒462-0841 名古屋市中区黒川本通4丁目36番地 黒川旗ビル8F

URL : <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666

FAX. 03-3332-6672

TEL. 0268-35-0555

FAX. 0268-35-2895

TEL. 052-991-9351

FAX. 052-991-9350

※本カタログの内容は2013年12月現在のもので、※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。