

トランサー

取扱説明書

T-20

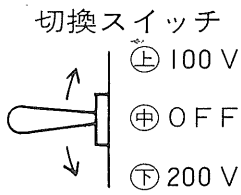


T-20

この度は、**当社製品**をお買い上げ下さいまして誠にありがとうございます。ご使用前に必ず本取扱説明書をよくご覧の上、適切な取扱をして能率を上げ末永くご愛用下さいますようお願いいたします。

ご使用前に本取扱説明書をよくご覧の上ご使用下さるようお願いいたします。

●各部の名称及び使用方法

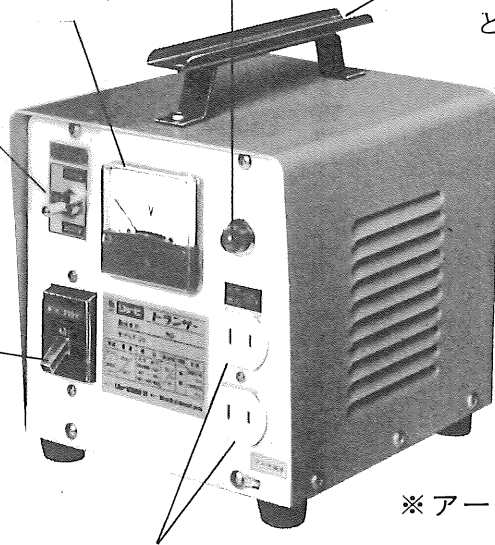


パイロットランプ
 電流が流れている時は点灯

ハンドル
 使用しない時はコード巻
 として利用下さい。

電圧計

オートブレーカー
 使用時☑にする



- ① 低下した電圧の電源を入れる。
- ② 単相 200 V の電圧電源を入れる。
- ③ 単相 200 V の電圧が引出せる。

※アースは必ずとって下さい。

コンセント(合計20 A まで)

- ① 100 V の電圧が引出せる(出力)
- ② " (出力)
- ③ 100 V の電圧を入れる(入力)

●右頁の説明文番号と照らし合わせてご覧下さい。

■特長

交流電圧を昇圧させたり、降圧させたりしますので、例えば、低下した電圧事情の現場に於いても、電動工具に必要な適正電圧を得る事ができ、作業効率のアップが計れます。

■仕様

容量	2 KVA 1 時間定格20 A 連続定格15 A
電圧	(入力→出力) 単相 200 V→100 V 85 V→100 V 100 V→200 V
周波数	50Hz～60Hz
重量	16kg
接地型構造	

■使用前のご注意

安全にご利用いただくため、下記のことにご注意下さい。

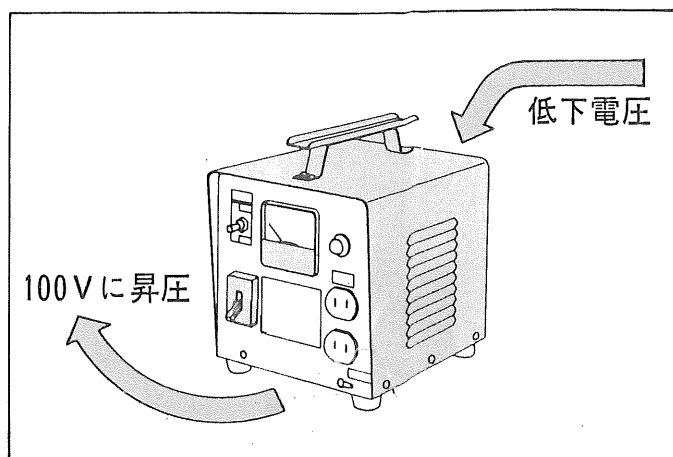
- 使用前には必ず入力側のコード、トランス側コンセントからのコードが取外してあること、及び、スイッチのOFF(中立位置)、オートブレーカーが「切」(下)で

あることを確認して下さい。

- コードの取外しは必ず電源側コンセントを先にはずし、次にトランス側コンセントをはずして下さい。
- 使用機器にアースの必要があるものはアースをして下さい。

① 低下電圧を100Vに昇圧

- トランサー後面コードを低下している100V電源に接続します。
- スイッチを100Vの表示側(上)にします。
- オートブレーカーを「入」(上)にします。パイロットランプが点灯します。電圧計に出力電圧が表示されます。
- トランサー前面コンセントから、昇圧された100Vの電圧(電圧計表示の電圧)が引出せます。

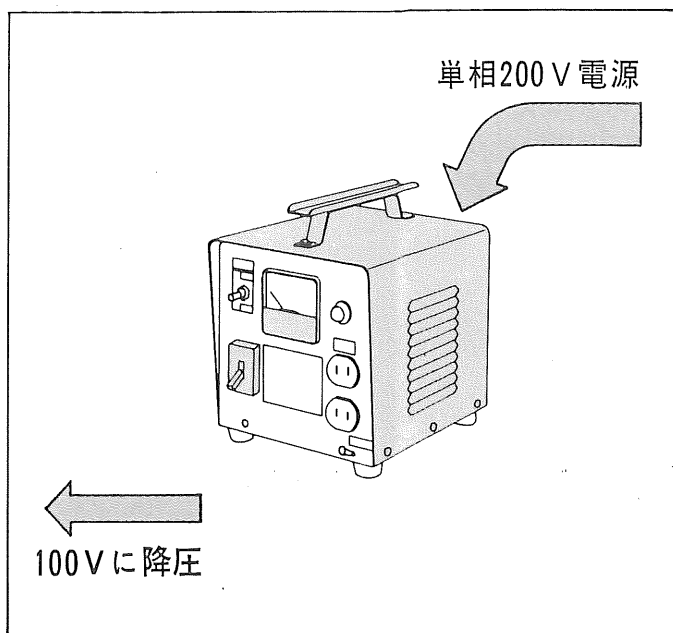


② 単相200V電源を100Vに降圧

- トランサー後面コードを200V電源に接続します。
- スイッチを200Vの表示側(下)にします。

〔注〕 誤ってスイッチを100V表示側(上)にしますと電圧が200V以上に上がり、本体の故障原因となり危険です必ず下側にして下さい。

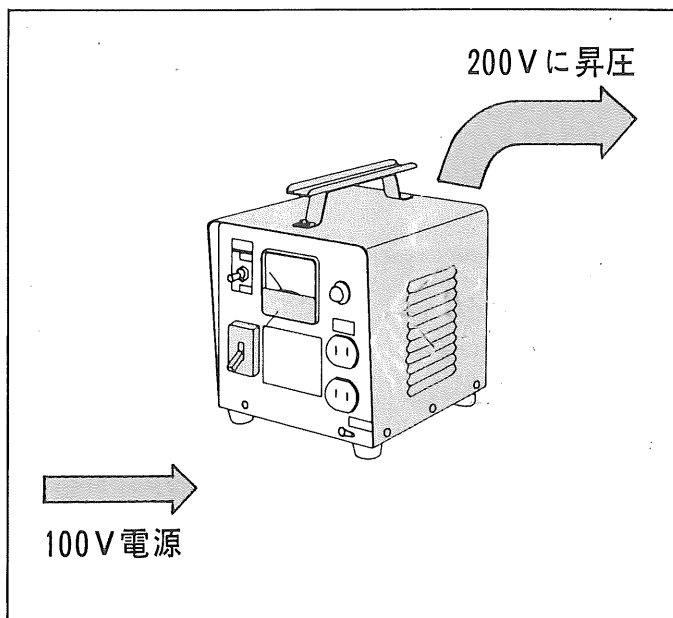
- オートブレーカーを「入」(上)にします。パイロットランプが点灯します。電圧計に出力電圧が表示されます。
- トランサー前面コンセントから降圧された100Vの電圧(電圧計表示の電圧)が引出せます。



③ 100V電源を200Vに昇圧

- トランサー前面コンセントに100Vの電源を接続します。パイロットランプが点灯します。
- スイッチを200Vの表示側(下)にします。
- ブレーカーを「入」(上)にします。この場合、電圧計には入力100Vの電圧を表示します。
- トランサー後面コードから、昇圧された200Vの電圧が引出せます。

〔注〕 200Vから100Vに降圧する場合は単相交流200V電源からお取り下さい。



検査合格証

- この製品は、一貫した品質管理の基に組立てられ、厳密な検査に合格した製品です。

検 査

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い
上ご不明の点があった場合にはご遠慮な
く全国各地のリョービ電動工具販売店、
リョービ東和各営業所にお問い合わせ下さ
い。

※改良のため製品仕様が変わる事があります。

発売元



RYOBI

リョービ東和 株式会社

〒464 名古屋市千種区春岡通り7の49
電話(052)761-5111