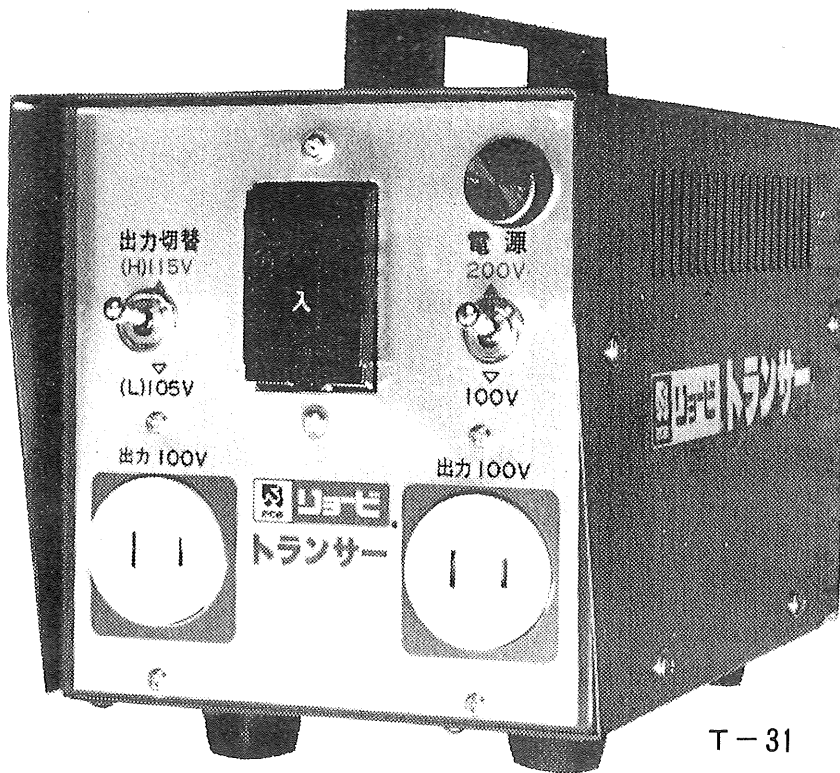


# トランサー

取扱説明書

T-31 T-31DX

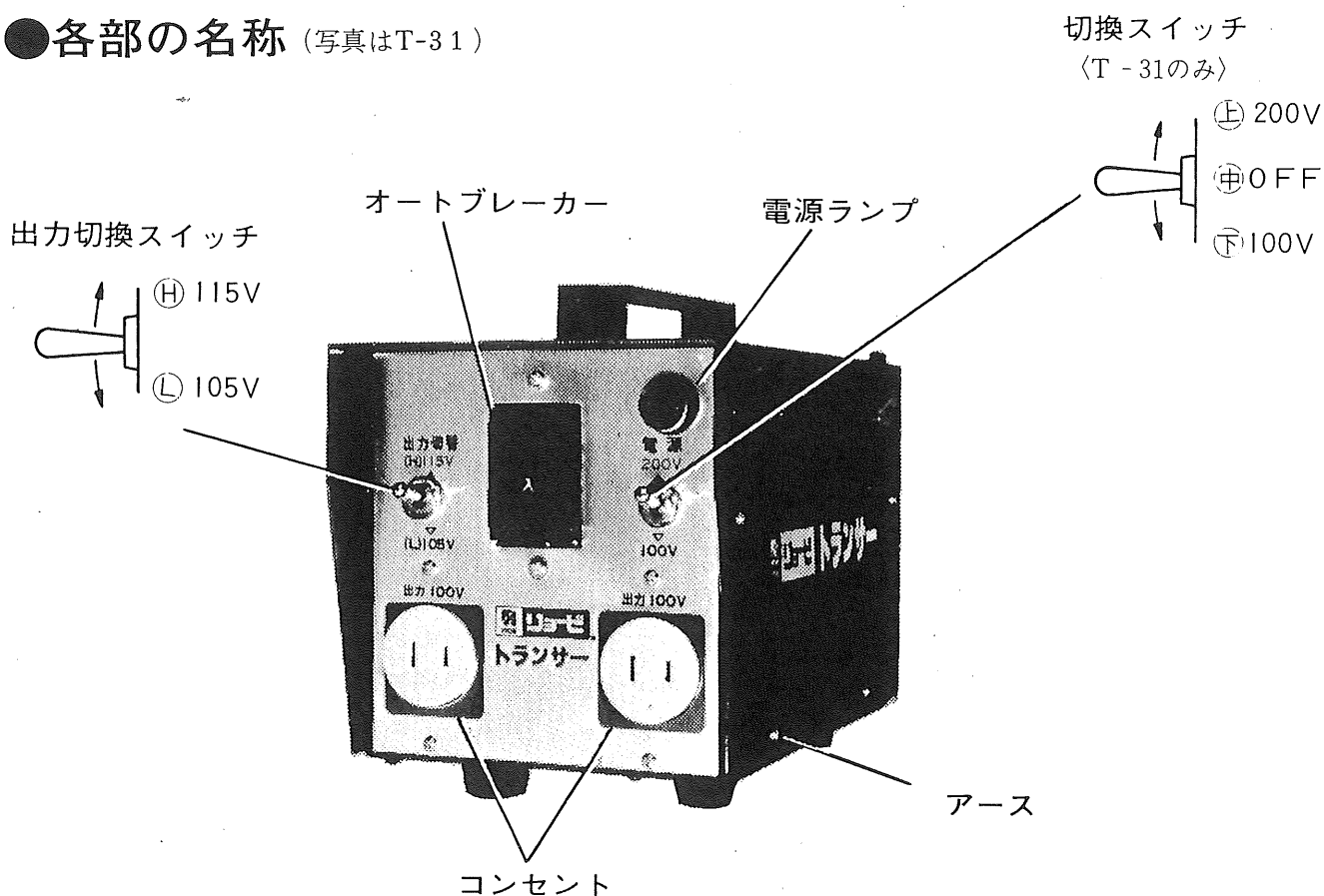


T-31

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 (写真はT-31)



## ■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	3 KVA	使用率 100%
電圧	(入力)→(出力)	
	単相	200V→100V
		90V→(L)105V、(H)115V
定格	1時間定格→30A	
	連続定格→25A	
周波数	50Hz～60Hz	
	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。

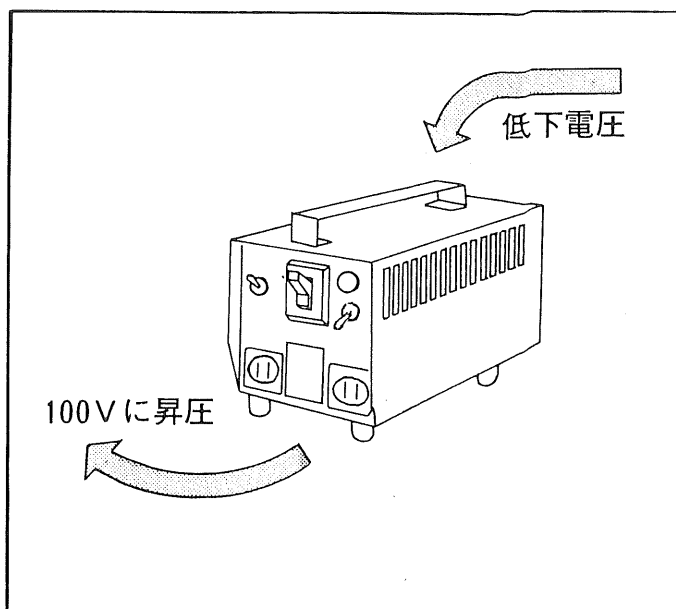
- 使用前には必ず入力側のコード、トランス側コンセントからのコードが取外してあること、及び、スイッチのOFF (中立位置)、オートブレーカーが「切」(下)で

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(下)にします。(但しT-31DXは自動切換)
- 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。
- 出力切換は(H)で115V、(L)で105Vとなります。
- 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。

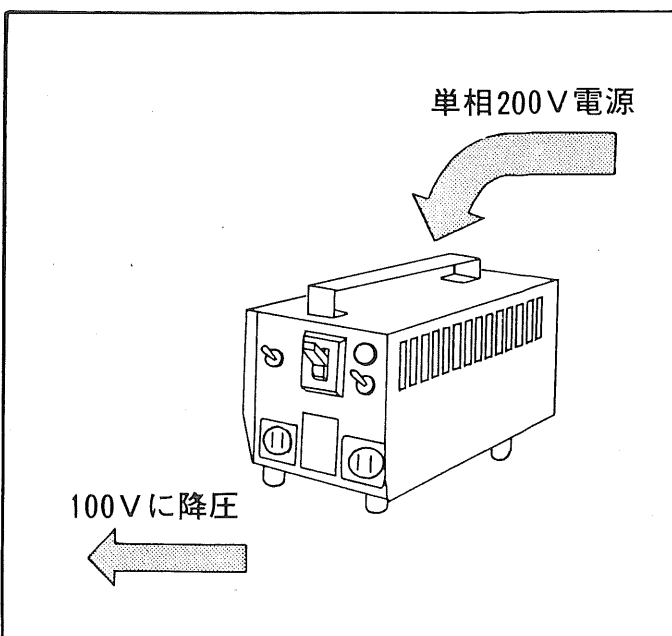


## ② 単相200V電源を100Vに降圧

- トランサー後面コードを単相 200V電源に接続します。
- スイッチを200Vの表示側(上)にします。(但しT-31DXは自動切換)

〔注〕 T-31 は誤ってスイッチを 100V 表示側(下)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上側にして下さい。

- 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。
- トランサー前面コンセントから降圧された 100Vの電圧が引出せます。



## ③ 入力電圧自動切換装置 (T-31DXのみ)

- T-31DX は回路により入力電圧90～100Vと単相200Vを自動的に切換えますので、スイッチ類の切換の必要はありません。

## 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