

TORA PACK

ハンディタイプ型変圧器トラパック

TB-100D. F-200D. F-300D

取扱い説明書

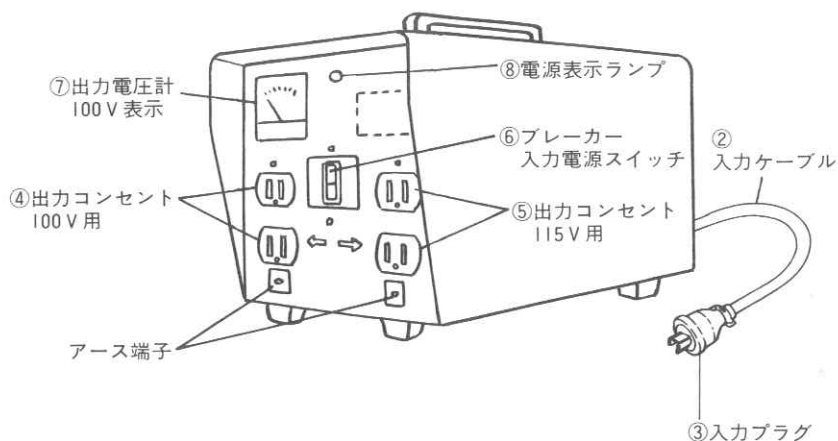
使用場所に3相200V $\text{\textcircled{3}}$ $\text{\textcircled{1}}$ 、単相200V $\text{\textcircled{2}}$ $\text{\textcircled{1}}$ の電源コンセントがあれば電源コンセントの形状に合わせて差し込みプラグを（変換アダプター別売）交換すればすぐに使用する事が出来ます。

※本器の標準装着のプラグは $\text{\textcircled{3}}$ P20A 250V 接地付きのプラグが取り付けられています。






このたびは、当社トラパックをお買上げいただきましてありがとうございます。正しくご使用いただくため、ぜひこの取扱い説明書をよくお読みになりトラパックの性能をフルに活用下さい。

 日動工業株式会社

■各部の名称

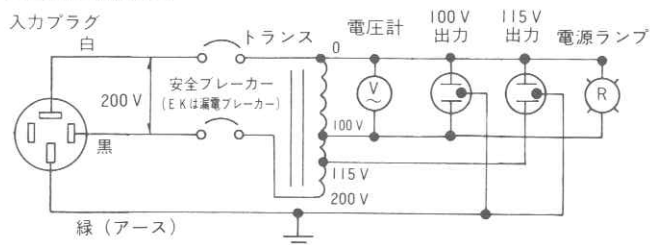


■構成部品の仕様

- ① 内部トランス……入力電圧单相200V 単巻 出力電圧单相100V、115V
- ② 入力ケーブル……V C T 2.0×3 芯×2 m (緑色線はアース線です)
- ③ 入力プラグ…… 3 P 20 A 250 V 接地付 (標準仕様)
- ④ 100V出力コンセント……  2 P 15 A 125 V 接地付
- ⑤ 115V出力コンセント……  2 P 15 A 125 V 接地付
- ⑥ 安全ブレーカー……A C 110 V / 220 V 過負荷保護付 (入力側に接続)
(EKは漏電ブレーカー)
- ⑦ 出力電圧計……交流電圧計 (出力側100V コンセントに接続)
※115V側コンセントは電圧計の読みの15%アップです。
- ⑧ 電源表示ランプ……赤色のランプが点灯すれば通電されています。

ブレーカーは200V側接続の為、100V出力電流値の半分の電流値になっています。

■内部結線図



■取扱い手順

- ① 入力電圧を確認して電源コンセントへ差込みプラグを差し込んで下さい。
- ② 安全ブレーカー（漏電ブレーカー）を入にすると電源ランプ（赤色）が点灯し、出力電圧計が作動します。（電圧計は左側コンセント電圧を表示します。）
- ③ 使用される機器を電圧計が100V付近であれば100Vコンセントから、90V以下であれば115Vコンセントから使用して下さい。
- ④ 使用後は電源コンセントより入力プラグを外して下さい。

⚠ 警告

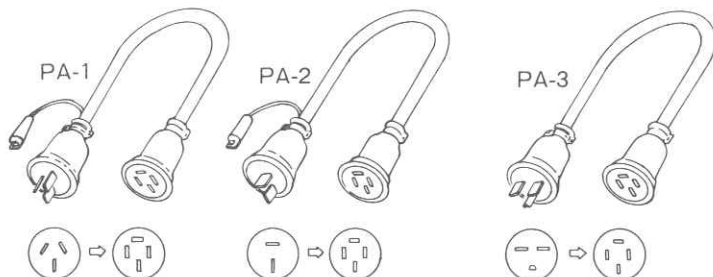
- ① 屋内型です。屋外、湿気の多い所、水のかかる所では使用しないで下さい。感電するおそれがあります。
- ② 本品に接続する機器は定格電圧、定格容量以内で使用して下さい。
- ③ 1個のWコンセントから15A以上使用しますと、コンセントが焼けますので、絶対に使用しないで下さい。
- ④ アースは必ず接続して下さい。

⚠ 注意

- ① 使用の際は、落下や転倒しない安定した場所において下さい。
- ② ゴミや鉄粉などの飛来する所では使用しないで下さい。
- ③ ぬれた手で電源プラグに触れないで下さい。感電するおそれがあります。
- ④ 入力電圧が電圧降下などない場合は、電圧計は100V付近を指針します。115V出力側コンセントは115V出力されています。
- ⑤ 安全ブレーカー（漏電ブレーカー）が作動した時は使いすぎか、使用する機器の不具合です。原因を取除いてから安全ブレーカー（漏電ブレーカー）を入れて下さい。
- ⑥ 製品に異常が感じられる場合は必ず入力電源を切って下さい。

■入力プラグ変換アダプター（別売）

差込みプラグの形状が異なる場合は変換アダプターを使用して下さい。



■定格仕様

型番 規格	T B-100D	F-200D	F-300D
入力電圧	A C 200 V 50/60 Hz		
出力電圧	A C 100 V A C 115 V		
出力容量	1 K V A	2 K V A	3 K V A
出力電流	10 A M A X	20 A M A X	30 A M A X
保護回路	安全ブレーカー（E Kは漏電ブレーカー）		
メーター	交流電圧計		
入力コード	4 P 20 A プラグ付コード 2 m		
出力コンセント	2 P E 付 W コンセント 2 個付		
外形寸法(φ)	W160. D260. H210		
重量(約)	10kg	12.5kg	14.5kg

サービス業務

取扱い上で、ご不明の点がありましたらご遠慮なく、右記へお問い合わせ下さい。

日動工業株式会社

- 本 社 工 場 大阪府守口市佐太中町 6 丁目 47-11
〒570-0002 TEL(06)6905-6905(代) FAX(06)6905-9788
- 札幌営業所 札幌市白石区菊水元町二条 2 丁目 3-1
〒003-0822 TEL(011)871-0577(代) FAX(011)871-0579
- 東京営業所 東京都江東区東陽 4 丁目 8 番 14 号
〒135-0016 TEL(03)5683-4010(代) FAX(03)5683-4021
- 名古屋営業所 名古屋市中川区荒中町 99 番地
〒454-0922 TEL(052)351-3666(代) FAX(052)352-7558
- 福岡営業所 福岡市博多区博多駅南 4 丁目 16-14 ビーイン1F
〒812-0016 TEL(092)474-7955(代) FAX(092)474-6329