

昇降圧自在型

NEW TORAPACK

ハンディタイプ型変圧器トラパック

NTBO-EB220

NTBO-EB330

取扱い説明書

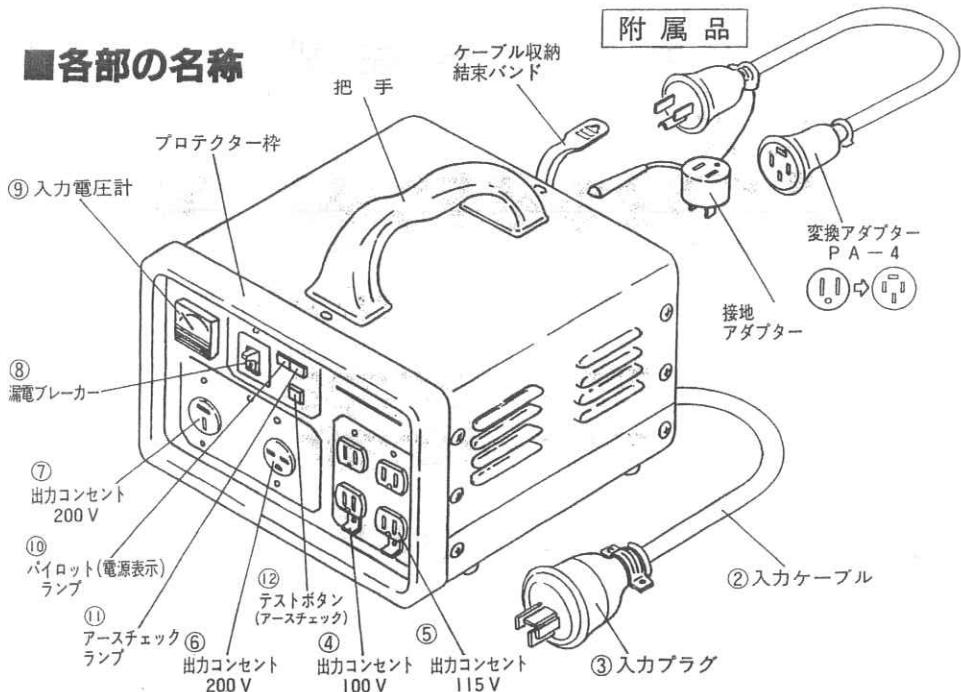
使用場所に 3 相 200V^{⊕⊖⊕}、単相 200V^{⊖⊕}、単相 100V[⊕] の電源コンセントがあれば電源コンセントの形状に合わせて差込みプラグを(変換アダプター別売) 交換すればすぐに使用する事が出来ます。
※本器の標準装着のプラグは[⊕] 3 P 20A 250V 接地付きのプラグが取付けてあります。単相 100V[⊕] 入力の際は附属の変換アダプターで御使用できます。



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

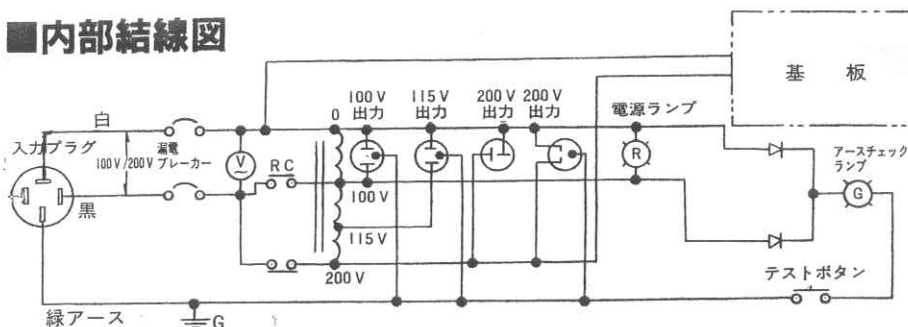


■構成部品の仕様

- ① 内部トランス……入力電圧 単相100V、単相200V、単巻B種
出力電圧 単相100V、115V、200V
- ② 入力ケーブル……VCT2.0×3 芯×2m(NTBO-E B220)
VCT3.5×3 芯×2m(NTBO-E B330)
- ③ 入力プラグ……㉑ 3P20A 250V 接地付(標準仕様)
- ④ 100V出力コンセント……㉒ ㉓ 2P15A 125V 接地付 ダブルコンセント 1個
- ⑤ 115V出力コンセント……㉒ ㉓ 2P15A 125V 接地付 ダブルコンセント 1個
- ⑥ 200V出力コンセント……㉔ 2P15A 250V 接地付 シングルコンセント 1個
- ⑦ 200V出力コンセント……㉕ 2P20A 250V シングルコンセント(本体保護の
為、15A以上の使用はしないで下さい) 1個
- ⑧ 漏電ブレーカー……AC100V/200V 漏電保護専用型(入力側に接続)
- ⑨ 入力電圧計……交流電圧計
- ⑩ パイロットランプ……赤色ランプが点灯すれば通電されます。
- ⑪ アースチェックランプ……アース線(緑色線)の接続が完全であるかどうか確認。
- ⑫ テストボタン……テストボタンを押してアースチェック(緑色)のランプ
が点灯すれば、アース線は接続されています。点灯しない時はアースは不完全なので電源コンセントのアース線
を確認して下さい。

※ 付 属 品……単相100V入力の場合、付属の入力プラグ変換アダプター
をご使用下さい。その他の形状が異なる場合は別売の変換
アダプターを購入して下さい。

■内部結線図



■取扱い方法

- ① 三相200V 20A E付コンセントがある場合は本器のプラグをそのまま差し込んで下さい。
100Vで使用する場合は附属の変換アダプターを接続して下さい。
- ② 漏電ブレーカーを入にするとパイロットランプ（赤色）が点灯します。
- ③ テストボタンを押してアースチェックランプ（緑色）が点灯すればアースは接続されています。緑色ランプが点灯しなければ電源コンセントのアースを点検、確認して下さい。
- ④ 使用される機器を出力コンセントに接続しご使用下さい。

■ご使用上の注意

- ① 電源コンセント付近で水気、雨水等のかかる場所、高温な場所をさけて、通気性の良い所へ設置して下さい。
- ② 入力電圧は三相200V、単相200V、単相100Vのいずれからでも入力電圧に応じ自動的に100V、115V、200Vの三種類の出力を行うことができますが、本体標準装着のプラグが① P 20A 250V 接地プラグの為、単相100V②入力時は、附属の変換アダプター御使用になる必要があります。又、単相200V③、④入力時は別売の変換アダプターをご購入の上ご使用下さい。
- ③ 出力電圧は入力電圧に比例します。入力電圧が電圧降下などない場合は表示通り100V、115V、200Vの3種類の出力がされています。入力電圧計により電圧降下が認められる場合、出力側の電圧は同じ率で降下いたしますのでご注意ください。
- ④ 100V、115V、200Vの出力コンセントは出力電流が異なります。

NTBO-EB220は、100V 20A、115V 17A、200V 10A	MAXまで使用できます。
NTBO-EB300は、100V 30A、115V 26A、200V 15A	
- ⑤ 1個のコンセントから15A以上使用しますと、コンセントが焼けますので、絶対にご使用にならないで下さい。
- ⑥ 漏電ブレーカーが作動した場合、使用する機器の不具合です。原因を取除いてから漏電ブレーカーを入にして下さい。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。

