

NEW **TORAPACK**

ハンディタイプ型変圧器トラパック

NTB-200D

NTB-300D

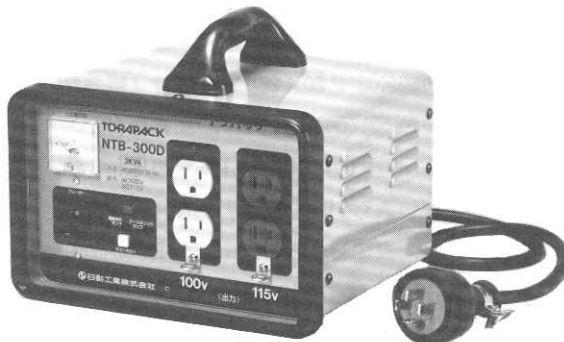
NTB-EK200D

NTB-EK300D

取扱い説明書

使用場所に3相200V $\oplus\ominus$ 、単相200V $\ominus\ominus$ の電源コンセントがあれば電源コンセントの形状に合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。

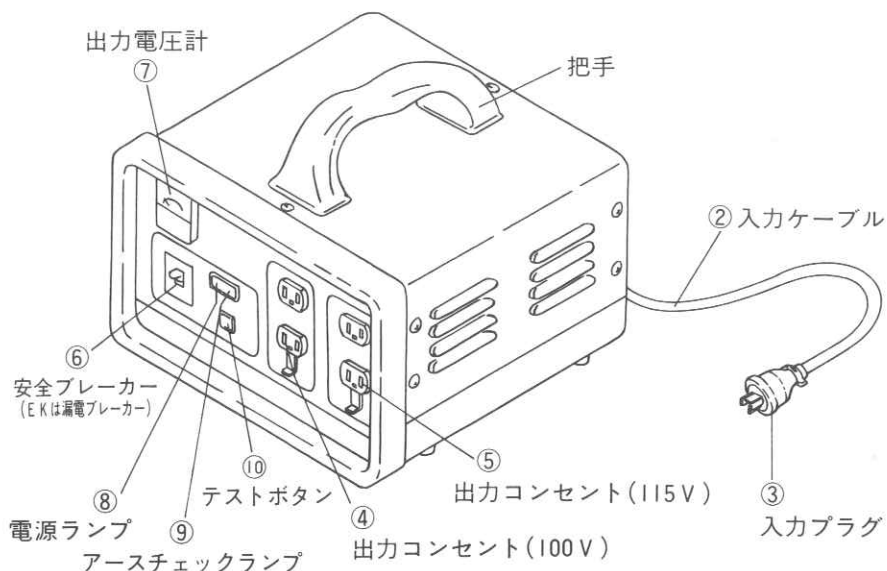
※本器の標準装着のプラグは $\oplus\ominus$ 3P 20A 250V 接地付きのプラグが取付けてあります。



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200V 単巻B種 出力電圧単相100V、115V

② 入力ケーブル……V C T 2.0×3芯×2m（緑色線はアース線です）

③ 入力プラグ……④ 3P 20A 250V 接地付（標準仕様）

④ 100V出力コンセント……⑤ ⑥ 2P 15A 125V 接地付

⑤ 115V出力コンセント……⑦ ⑧ 2P 15A 125V 接地付

⑥ 安全ブレーカー……A C 110V/220V 過負荷保護付（入力側に接続）

（E Kは漏電ブレーカー） N T B-E K200D、E K300Dは漏電ブレーカーです。

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。

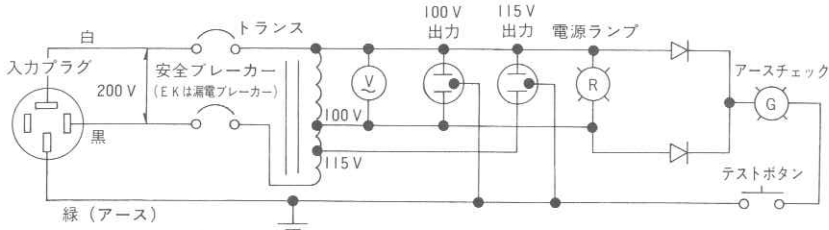
⑧ 電源表示ランプ……赤色のランプが点灯すれば通電されています。

⑨ アースチェックランプ……アース線の接続が完全であるかどうかを確認。

⑩ 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。点灯しないとき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。

■内部結線図



■取扱い方法

- ① 入力電圧を確認して電源コンセントに入力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）が点灯します。
- ③ 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、アースは接続されています。緑色のランプが点灯しなければ電源コンセントのアース線を確認して下さい。
- ④ 使用される機器を出力コンセントに接続しご使用して下さい。

⚠ ご使用上の注意

- ① 電源コンセント付近の水気、雨水のある場所、高温な場所をさけて通風性の良い所へ設置して下さい。
- ② 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。
- ③ 入力電圧が電圧降下で電圧計の指針が100Vより低い場合は115V出力側のコンセントから使用して下さい。
- ④ 出力コンセントは合計4個でNTB-200D (NTB-EK200D) は20A、NTB-300D (NTB-EK300D) は30Aまで使用できます。
- 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、絶対に使用しないで下さい。
- ⑥ 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。
- 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。

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。

■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。

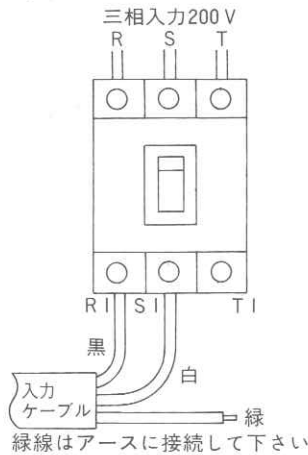


■定格仕様

| 規格 | 型番 NTB-200D NTB-EK200D | 型番 NTB-300D NTB-EK300D |
|---------|------------------------------|------------------------------|
| 入力電圧 | A C 200 V 50/60Hz | |
| 出力電圧 | 100 V、115 V | |
| 出力容量 | 2 KVA | 3 KVA |
| 出力電流 | 20 A MAX | 30 A MAX |
| 保護回路 | 安全ブレーカー(EK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(幅) | W260. D235. H225 | |
| 重量(約) | 14kg | 17kg |

■プラグを使用しない場合

スイッチの(R 1、S 1)に接続して下さい。



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
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
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
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
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
TEL(092)474-7955代 FAX(092)474-6329

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。