


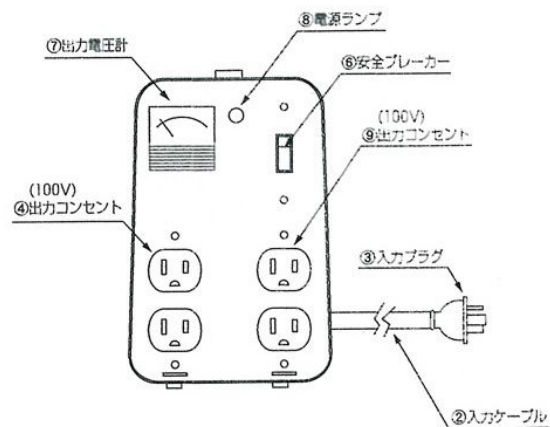
EA815ZE-3
(降圧トランス)

- 軽量・コンパクト
- 出力100Vの電圧降下が解消する為、
工具類の過熱・燃焼を防ぎます。
- 容量 3.0KVA
- 入力 AC200V(50/60Hz) 30A
- 出力 AC100V
- コンセント数 100V×4
- 重量 12.8kg
- 保護回路 安全ブレーカー
- メーター 交流電圧計
- 3相2線



本器の標準装着のプラグは  3P20A250V接地付
プラグが取り付けられています。

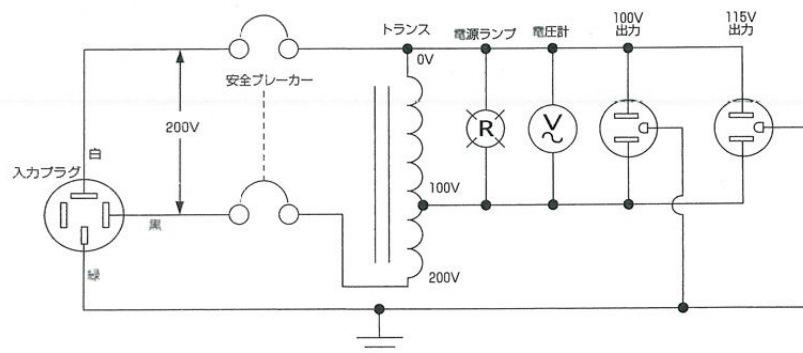
■各部の名称



■構成部品の仕様

- ① 内部トランス ……入力電圧单相200V 単巻リング式
出力電圧单相100V
- ② 入力ケーブル ……VCT2.0×3芯×2m (緑色線はアース線です)
- ③ 入力プラグ …… 3P 20A 250V接地付 (標準仕様)
- ④ 100V出力コンセント …… 2P15A125V接地付
- ⑤ 100V出力コンセント …… 2P15A125V接地付
- ⑥ 安全ブレーカー ……AC110V/220 過負荷保護付 (入力側に接続)
- ⑦ 出力電圧計 ……交流電圧計 (出力側100Vコンセントに接続)
- ⑧ 電源ランプ ……赤色ランプが点灯すれば通電されています。

■内部結線図



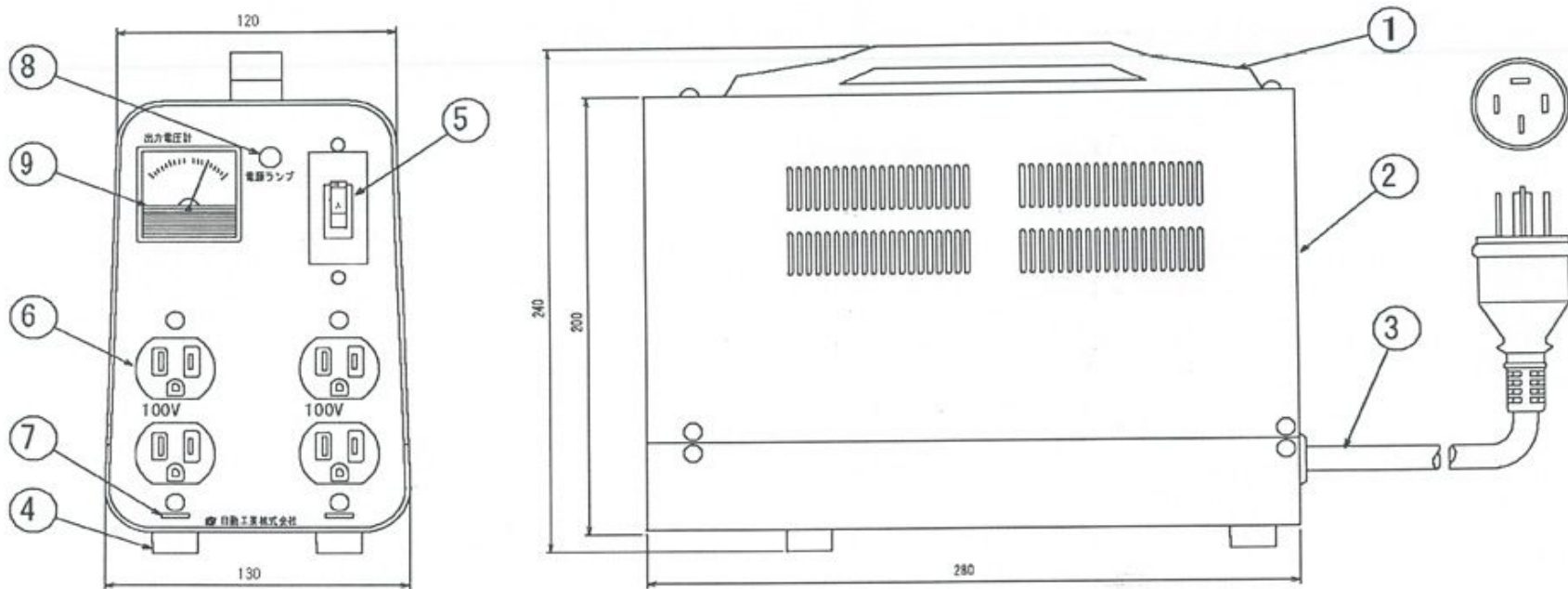
■取扱方法

- 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 安全ブレーカーを入にすると電源ランプ (赤色) が点灯します。
- ③ 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の水気、雨水のある場所、高温な場所を避けて通風性の良い所へ接地して下さい。
- ② 入力電圧に電圧降下がない場合は、電圧計は100V付近を指針します。
- ③ 出力コンセントは合計4個でRTB-100D-100Vは10A、RTB-200D-100Vは20A、RTB-300D-100Vは30Aまで使用できます。
- ④ 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。
- ⑤ 安全ブレーカーが作動したときは、使いすぎか、使用する機器の不具合です。原因を取り除いてから安全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。
- ⑦ 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側接続のため、100V出力電流値の半分の電流値になっています。



9	電圧計		AC150V計	1
8	電源ランプ	PC樹脂		1
7	アース端子	SPCC		2
6	E付Wコンセント(白)	耐熱ABS樹脂	2PE、15A、125V	2
5	安全ブレーカー	PF樹脂	220V/110V 15A	1
4	ゴム脚	合成ゴム		4
3	電線4Pプラグ付き	VCT	2sq×3芯×2m	1
2	ケース	SPCC	上部カバー、パネルベース分割式	1式
1	把手	PA樹脂	M6取付ピッチ100	1
№	部品名	材質	備考	個数

