

ボルマスタ



ダウン
Down

トランス

[KH-30D]

定価 40,000 円 (42,000 円税込)

単相 200V 入力専用

入力 200V → 出力 100V/115V



4P プラグ
200V

プロ用 **3KVA** 30A 連続 OK!

変圧器



アップ
UP
アップ

トランス

[K-20H]

定価 30,000 円 (31,500 円税込)

単相 100V 入力専用

入力 100V → 出力 115V/125V



ポッキンプラグ
100V



アップ
UP
アップ

トランス

[K-202]

定価 45,000 円 (47,250 円税込)

単相 100V 入力専用

入力 70~100V → 15% 30% 45% UP

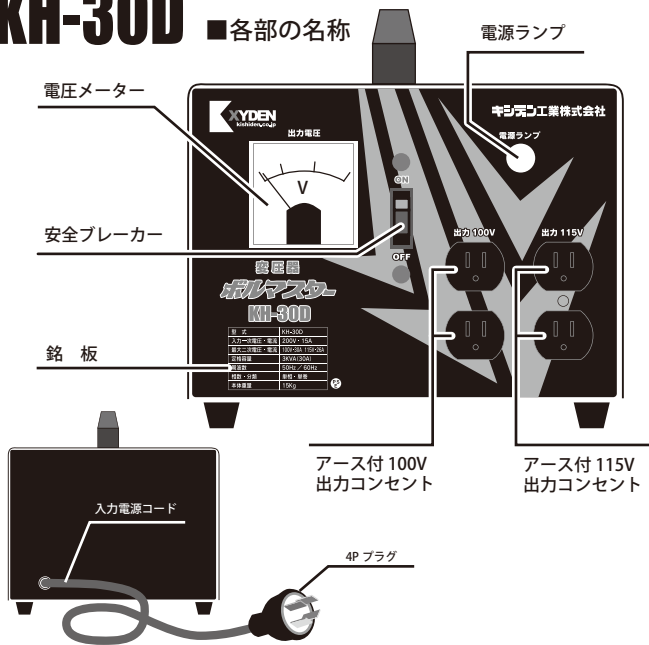


ポッキンプラグ
100V

プロ用 **2KVA** 20A 連続 OK!

KH-30D

■各部の名称



電源コードの接続方法

■ 4P プラグを使用する場合

プラグのネジをはずし裏返すと X、Y、Z、アースの表示があります。XZ に黒線白線を、アースに緑線をそれぞれ取り付けて下さい。Y は接続不要です。(結線不良 容量不足のコードにより発熱し火災になることがありますので、十分に容量のあるコードをしっかりと結線して下さい。)

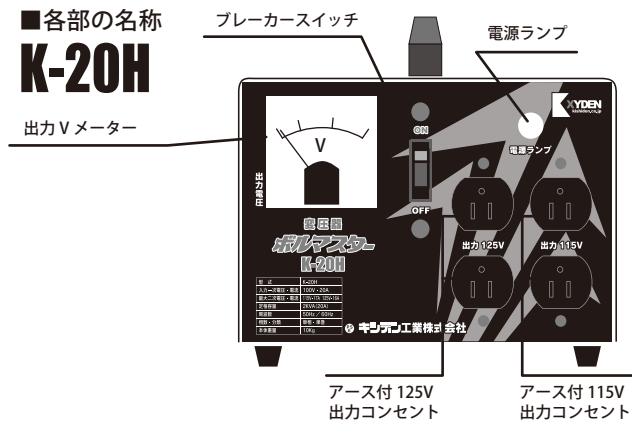
使用方法

200V 入力電源を 100V/115V 出力電源として使用。

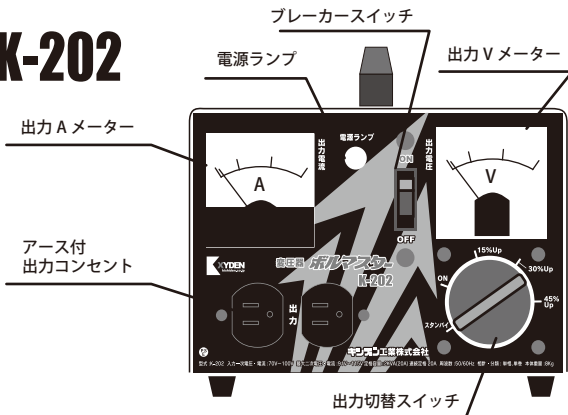
1. 安全ブレーカー(電源)を OFF にする。
2. 後面の電源コードを接続する。
3. 安全ブレーカー(電源)を ON にして下さい。
この時電源表示灯(パワー)が点灯し電圧メーターが出力電圧を表示します。
4. 以上が正常であれば、機器のコンセントを出力コンセントに差し込んで下さい。

K-20H

■各部の名称

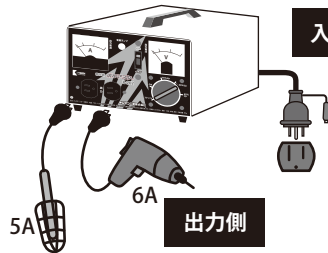


K-202



1、100V 入力電源をとる。

出荷の際、電源コードはポッキングプラグ付ですがお客様の用途に応じてご使用ください。



2、正面パネルの出力ブレーカースイッチを ON にしてください。出力切替スイッチを「入力」に切換えると電源ランプが点灯し出力 V メーターが入力の電圧を示します。

電源電圧を 15%UP させる場合

出力切替スイッチを「15%アップ」に切換えると出力メーターが 15%アップさせた電圧を示します。

電源電圧を 45%UP させる場合

出力切替スイッチを「45%アップ」に切換えると出力メーターが 45%アップさせた電圧を示します。

電源電圧を 30%UP させる場合

出力切替スイッチを「30%アップ」に切換えると出力メーターが 30%アップさせた電圧を示します。

入力側

配電盤に直接取付して下さい。緑はアースです。

1、100V 入力電源をとる。出荷の際、電源コードはポッキングプラグ付ですがお客様の用途に応じてご使用ください。

2、正面パネルの出力ブレーカースイッチを ON にしてください。入力電源のパイロットランプが点灯し、入力 V メーターが入力の電圧を示します。

3、上記 2 までが正常であれば、下の表を目安に機器コンセントを差し込んでください。

★使用する機器の電流・電圧を調べて、仕様表の範囲内でご使用ください。

■仕様表

型 式	KH-30D	K-20H	K-202
定 価	40,000 円 (42,000 円税込)	30,000 円 (31,500 円税込)	45,000 円 (47,250 円税込)
入力一次電圧・電流	200V・15A	100V・20A	70V~100V
最大二次電圧・電流	100V・30A 115V・26A	115V・17A 125V・16A	15% 30% 45%UP
定格容量	3KVA(30A 連続)	2KVA(20A 連続)	2KVA(20A 連続)
相数・分類/周波数	単相・単巻 50Hz / 60Hz	単相・単巻 50Hz / 60Hz	単相・単巻 50Hz / 60Hz
本体重量	15Kg	10Kg	8Kg
サイズ	縦 305mm×横 240mm×高さ 200mm	縦 285mm×横 205mm×高さ 165mm	縦 275mm×横 205mm×高さ 165mm

お問い合わせ先

キシデン工業株式会社

〒121-0836 東京都足立区入谷 7-18-29

TEL 03-3899-4281 FAX 03-3899-6882

■ <http://www.kishiden.co.jp/>