| 保証書 K-202 / K-20H #買上日: 年 月 日 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|--|
| | \sim | | | |
| [+\ | | | | |
| お 名 前 | | | | |
| で 住 所 | | | | |
| 番電 | | | | |
| 販 売 店 名 | | | | |
| 保証について 1、販売店様印、お客様の欄にご記入のない場合は「無効」になります。 2、「正常なご使用状態」において発生した故障については、御買上げ日より満1年間の保証をさせていただきます。 3、次の場合は、保証期間中でも「有償修理」とさせていただきます。 ②使用上の誤り。 ③改造された場合の故障。 ③納品後の移動、輸送によって生じた損傷や故障。 ③火災、地震、水害などの天災による損傷や故障。 ③その他、上記に準ずるもの。 4、本保証書は日本国内で本機をご使用の場合に限り有効です。 | , | | | |
| | | | | |
| 製造 大学 キシデン工業株式会社 | , | | | |
| メンテナンスサービス 〒121-0836 東京都足立区入谷 7-18-29 TEL 03-3899-4226 FAX 03-3899-6882 | と | | | |

■ http://www.kishiden.co.jp/

■はじめに・・・

変圧器ボルマスターをお買い上げ頂き誠にあり がとうございます。

この取扱説明書はボルマスターの機能を十分発揮 させるために、ご使用前に最後までお読み下さい。 一度お読みになった後も、保証書と共に保管して 下さい。

万一、ご使用中に分からないことや不具合が生じた時、きっとお役に立ちます。

■本機は、トランス性能を生かし自社独特の設計と良心的な工作のもとに作られ、厳密な検査を経 てお手元に届いたものです。

お取扱いのご注意をお守りの上、ご愛用頂ければ半永久的なご使用に耐えるものと確信致します。



取扱説明書

で使用前に必ずこの説明書をお読み下さい。

変 圧 器

K-202 / K-20H

2KVA

創意工夫で明日ひらく

*YPEN キシデン工業株式会社

本社 工場/〒121-0836 東京都足立区入谷 7-18-29 TEL 03-3899-4226 FAX 03-3899-6882 大阪営業所

■ http://www.kishiden.co.jp/

■注 意

- ●本体の設置場所について
 - ◎風通しの良いところ。
 - ◎直射日光や高温などを避けてください。
 - ◎安全な場所に置いて下さい。
 - ◎小児の手に届かないところに保管して下さい。
 - ◎水や湿気などを避けてください。
 - ◎火元やガソリンを避けてください。
- ●容量オーバーを避ける ご使用の時は定格容量をオーバーしないで下さい。
- ●モーターを内蔵する電気製品は、起動時に約3倍以上の電気が流れることが有ります。余裕をもった容量以内のご使用をお願いします。
- ●この出力電圧と接続する電気機器の必要電圧を必ず 確認して下さい。
- ■定期点検のお願い

長期にわたり安全確実にご使用いただく為に、年に一度の定期点検をお勧めします。

■修理 点検ご依頼は

送り先・お問い合せ先



メンテナンスサービス 〒121-0836 東京都足立区入谷 7-18-29 TEL 03-3899-4226 FAX 03-3899-6882

■仕様表

| 型式 | K-20H | K-202 |
|-----------|-------------------|-----------|
| 入力一次電圧・電流 | 100V · 20A | 70V~100V |
| 最大二次電圧・電流 | 115V·17A 125V·16A | 91V~115V |
| 定格容量 | 2KVA(20A) | 2KVA(20A) |
| 周波数 | 50Hz / 60Hz | 50/60Hz |
| 相数・分類 | 単相・単巻 | 単相、単巻 |
| 本体重量 | 10Kg | 8Kg |

■日常の使用と保守

- ◎機器の設置場所じゃ、湿気の多い所や鉄粉、ゴミ可燃物の多い所 を避けて下さい。
- ◎ケーブルの接続箇所のネジ、ボルトの緩みや絶縁テープや配線の 亀裂がおきていないか使用前に点検して下さい。
- ◎各部品の欠陥やネジの緩み、又は、故障したままで使用しないで 下さい。
- ◎改造は絶対にしないで下さい。保証や修理はお断り致します。
- ◎大きな衝撃を与えたり落下させたりしないで下さい。

■危険 警告 注意

帯電部に触れると致命的な電撃ややけどを負う事が有ります。 Æ

帯電部に触れないで下さい。

変圧器と電気機器の据付けには、有資格者が法規に従って接地工事を 危 して下さい。

据付け、保守点検、修理は配線の電源を切ってから行って下さい。

変圧器は通電中、通風の良い場所に据付けてお使い下さい。 ⚠ 本体の容量に従って負荷を選択してお使い下さい。

変圧器以外の用途には絶対使わないで下さい。

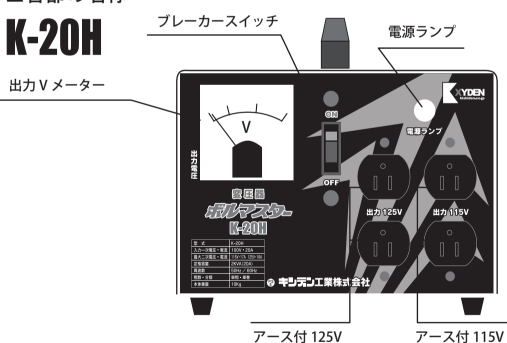
変圧器は用途を法規に従ってお使い下さい。

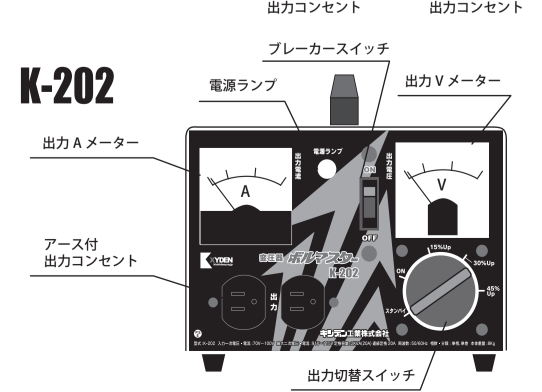
高電圧より低電圧に変圧する場合は、仮設的法規に従ってお使い下 注 さい。本体のカバー等外したまま他自的に使わないで下さい。

本機の据付、操作、保守点検、修理は有資格者または電気のことを良く理解 した人が行って下さい。

変圧器を使用する場合、周囲には不用意に人が立ち入らないで下さい。

■各部の名称





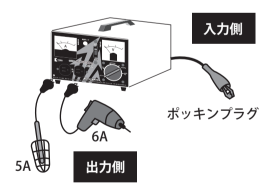
使用方法

K-202

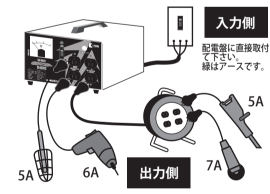
K-20H

1、100V入力電源をとる。

出荷の際、電源コードはポッキン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スイッチを ON に 2、正面パネルの出力ブレーカスイッチを ON に の電圧を示します。



してください。出力切換スイッチを「入力」に切換ししてください。入力電源のパイロットランプが点 えると電源ランプが点灯し出力 V メーターが入力 灯し、入力 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

出力切換スイッチを「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 30%UP させる場合

出力切換スイッチを「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。

電源電圧を 45%UP させる場合

出力切換スイッチを「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。

3、上記2までが正常であれば、機器のコンセント を差し込んでください。

出力 A メーターがコンセントに差し込んだ使用 機器の電流値を示します。

★使用する機器の電流・電圧を調べて、仕様表の 範囲内でで使用ください。

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。