

ハイパワー (M-20S・M-20・M-E20・M-EK20) 昇圧器の取扱いについて

3日保証

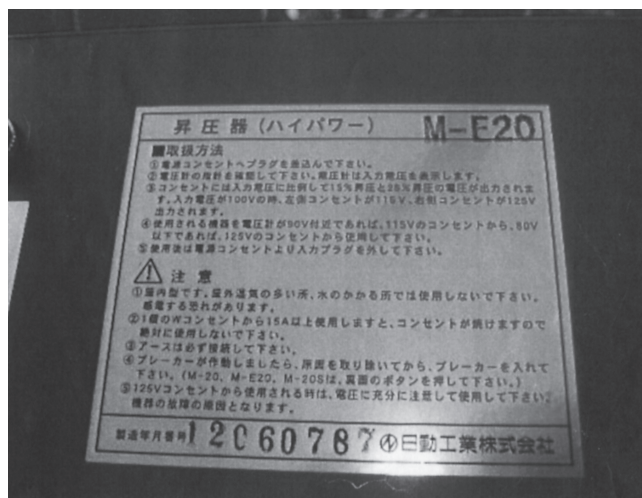
■取扱方法

- ①電源コンセントへプラグを差し込んでください。
- ②電圧計の指針を確認してください。
電圧計は入力電圧を表示します。
- ③コンセントには入力電圧に比例して15%昇圧と25%昇圧の電圧が出力されます。入力電圧が100Vの時、左側コンセントが115V、右側コンセントが125V出力されます。
- ④使用される機器を電圧計が90V付近であれば115Vのコンセントから、80V以下であれば125Vのコンセントから使用してください。
- ⑤使用後は電源コンセントより入力プラグを外してください。



⚠注意

- ①屋内型です。屋外湿気の多い所、水のかかる所では使用しないでください。感電する恐れがあります。
- ②1個のW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ください。
- ③アースは必ず接続してください。
- ④ブレーカーが作動しましたら、原因を取り除いてからブレーカーを入れてください。(M-20S、M-20、M-E20は裏面のボタンを押してください。)
- ⑤125Vコンセントから使用される時は、電圧に充分注意して使用してください。機器の故障の原因となります。



100V電気チェンブロック使用時 自動電圧安定装置のごあんない

現場の仮設電気ではパワー不足の時

電圧降下を防ぎ電動工具の本来のパワーを発揮する自動電圧安定装置をご使用ください。

■取扱い方法

- ①電源コンセントへプラグを差し込んでください。
- ②電圧計の指針を確認してください。電圧計は入力電圧を表示します。
- ③コンセントには入力電圧に比例して15%昇圧と25%昇圧の電圧が出力されます。115Vと125V出力があります。
- ④使用される機器を電圧計が90V付近であれば115Vのコンセントから、80V以下であれば125Vのコンセントから使用してください。

■仕様

入力電圧：AC100V 50/60Hz
100V 2kVA 20A 自動電圧安定装置
(昇圧器)

昇圧器

1日当り(円)	月極め(円)	重量(kg)
2,400	48,000	7

※100V電気チェンブロックご使用時トラブル防止の為、自動電圧安定装置をご使用ください。