

ハイパワー(M-30S・M-30・M-E30・M-EK30)

昇圧器

取扱い説明書

このたびは、日動のハイパワー(昇圧器)をお買いあげいただきありがとうございます。御使用の前にこの取扱説明書をよくお読みになり本機の性能を十分ご理解の上で安全に能率よくお使いください。なお、この取扱説明書はお手元へ大切に保管して下さい。本機は100V用昇圧専用器です。



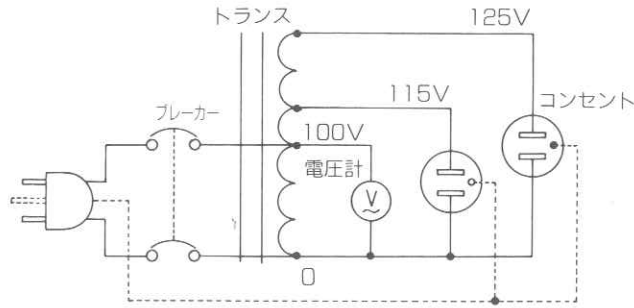
■取扱方法

- ①電源コンセントへプラグを差し込んで下さい。
- ②電圧計の指針を確認して下さい。
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下さい。
- ⑤使用後は電源コンセントより入力プラグを外して下さい。

⚠ 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下さい。感電するおそれがあります。
- 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下さい。
- ③15A以上連続で使用される時は、差し込みプラグを首元より切り、電源のブレーカーに直接つないで下さい。
- ④アースは必ず接続して下さい。
- ⑤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下さい。
- ⑥125V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下さい。
機器の故障の原因となります。

■回路図



M-30Sは、メーターが電源ランプになります。
 M-EK30は、ブレーカーが漏電ブレーカーになります。
 M-E30、M-EK30のみE付になります。

■定格仕様

規格	型番	M-30S	M-30	M-E30	M-EK30
入力電圧			AC100V	50/60Hz	
出力電圧			115V (15%アップ)	125V (25%アップ)	
出力電流			115V (26A)	125V (24A)	
容量			3KVA		
保護回路			30Aブレーカー		30A漏電ブレーカー
メーター		なし	AC150V電圧計		
電源ランプ		付	なし		
入力コード		2Pプラグ付コード 1.8m		2PE付プラグ付コード 1.8m	
出力コンセント		2PWコンセント2ヶ付		2PE付Wコンセント2ヶ付	
外形寸法(㎜)		W222		D190	H183
重量		約10Kg	約10.5Kg		

M-30Sは2時間定格

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。

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
 〒570-0002 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
 〒003-0822 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
 〒135-0016 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
 〒454-0922 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
 〒812-0016 TEL(092)474-7955(代) FAX(092)474-6329