

昇圧器

ステップアップトランス

M-10S・M-20S・M-30S

取扱説明書

この度は、日動のステップアップトランス（昇圧器）をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用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良くお使い下さい。尚、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AC100V用です。

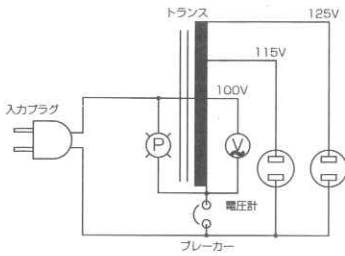
■取扱方法

- ①電源コンセントへ本機の入力プラグを差し込んで下さい。
- ②電圧計のある機種（M-20S，M-30S）は、指針を確認して下さい。
- 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の時は、115Vと125Vが出力されます。
- ④使用される機器を電圧計が入力電圧が90V付近であれば115Vのコンセントから、80V付近であれば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。

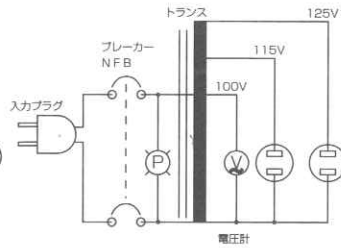
⚠ 注意

- 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。
- ②M-20S，M-30Sで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ください。
- ③M-20S，M-30Sで15A以上連続で使用されるときは、入力プラグを首元で切り、電源のブレーカーに直接つないで下さい。
- ④ブレーカー（NFB）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。
- ⑤125Vコンセントから使用されるときは、電圧に十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

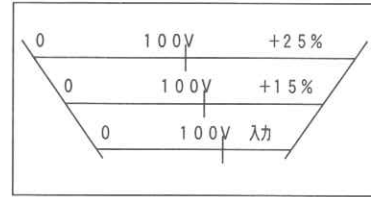


M-10S.20S



M-30S

■電圧計の見方



上段目盛りが右側のコンセント電圧
中段目盛りが左側のコンセント電圧
下段目盛りが入力電圧

■定格仕様

規格	型番	M-10S	M-20S	M-30S
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 (2時間)		115V-8.5A	115V-17A	115V-26A
		125V-8A	125V-16A	125V-24A
容量(2時間)		1KVA	2KVA	3KVA
保護回路		3Aブレーカー	6Aブレーカー	30Aブレーカー
メーター		無し	電圧計	電圧計
電源ランプ		付	付	付
入力コード		2Pプラグ付1.3M	2Pプラグ付1.3M	2Pプラグ付1.8M
出力コンセント		各1個	各2個	各2個
外形寸法 (mm)		W D H	W D H	W D H
		120 160 105	150 160 135	165 180 150
重量		約3.5kg	約5.4kg	約7.4kg

本機種は2時間定格です。

*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

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