

昇圧器

ステップアップトランス

この度は、日動工業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、厚くお礼申し上げます。ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、本製品の内容と性能を十分にご理解の上で、適切な取扱いと保守をおこなってください。また、取扱説明書はいつでも取出せるよう大切に保管してください。

■型式 M-10S・M-20S

取扱方法

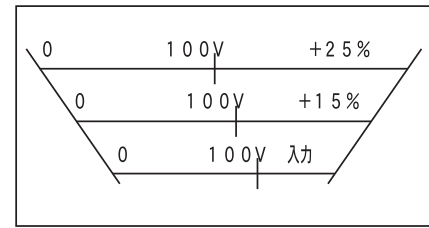
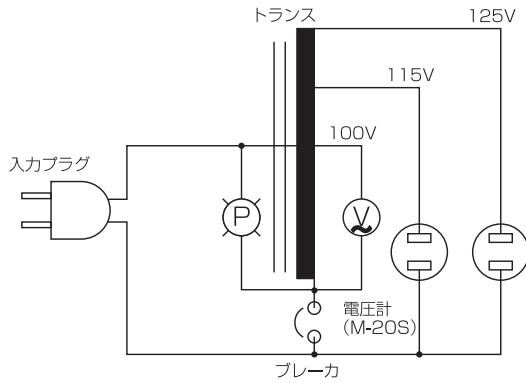
- ①電源コンセントへ本製品の入力プラグを差込んでください。
- ②電圧計のある機種(M-20S)は、指針を確認してください。
- ③コンセントには入力電圧に比例して15%昇圧と25%昇圧の電力が出力されます。入力電圧が100Vのときは、115Vと125Vが出力されます。
- ④電圧計の指針が90V付近であれば115Vのコンセントから、80V以下であれば125Vのコンセントから使用してください。
- ⑤使用後は電源コンセントより入力プラグをはずしてください。

⚠ 注 意

- ①屋内型です。屋外、湿気の多い所や、水のかかる所では使用しないでください。感電する原因になります。
- ②M-20Sで1個のダブルコンセントから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で接続機器の合計が15Aをこえて連続使用するときは、入力プラグを根元で切り、電源のブレーカに直接つないでください。
- ④保護ブレーカが作動したら、原因を取り除いてから保護ブレーカを入れてください。
- 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ください。機器の故障の原因になります。

回路図

電圧計の見方(M-20S)



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

M-10S・M-20S

仕様

	M-10S	M-20S
入力電圧	100V 50/60Hz	
出力電圧	115V(15%アップ)・125V(25%アップ)	
定格電流(2時間)	10A	20A
容量(2時間)	1KVA	2KVA
保護回路	3Aブレーカ(トランス)	6Aブレーカ(トランス)
メーター	なし	電圧計
電源ランプ	あり	
入力コード	2Pプラグ付 1.3m	
出力コンセント	2Pコンセント2個付	2P ダブルコンセント2個付
サイズ	W115 × D160 × H125mm	W145 × D160 × H160mm
質量	3.5kg	5.4kg

※本製品は2時間定格です。

※トランス保護が作動すると、入力電圧がそのまま出力されます。

※部品のご入用、故障の場合、その他、取扱上不明な点がある場合は、下記にお問い合わせください。

●製品改良のため、仕様などを予告なく変更することがあります。

〈総発売元〉 日動工業株式会社

- 本社 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL.072(803)6905(代) FAX.072(803)6908
- 札幌営業所 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2-3-1 TEL.011(871)0577(代) FAX.011(871)0579
- 東京営業所 〒135-0016 東京都江東区東陽4-8-14 TEL.03(5683)4010(代) FAX.03(5683)4021
- 名古屋営業所 〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1-3-2-2 TEL.052(351)3666(代) FAX.052(352)7558
- 大阪営業所 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL.072(803)6905(代) FAX.072(803)6908
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-17-32 TEL.092(474)7955(代) FAX.092(474)6329