

この度は、日動工業の『100V昇圧トランス』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行ってください。

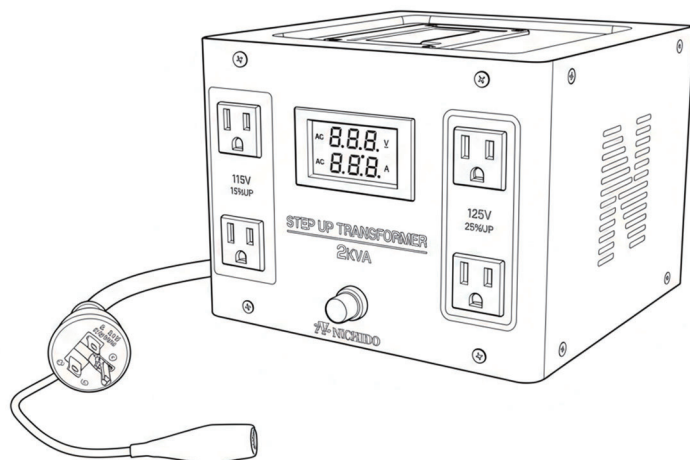
また、取扱説明書はいつでも取出せるよう大切に保管してください。

100V昇圧トランス

屋内用

■型式

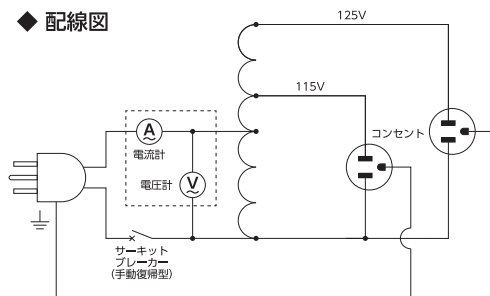
M-E20N



◆仕様

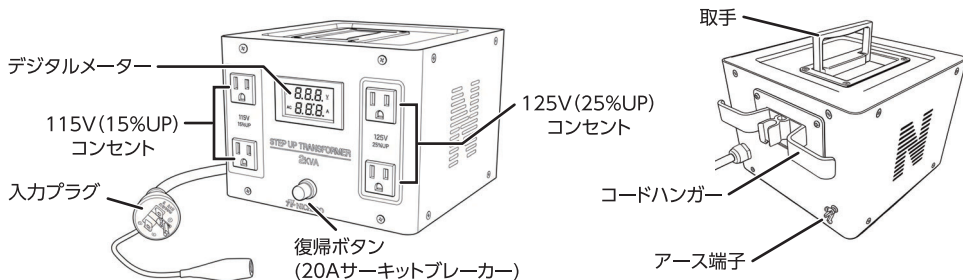
タイプ：屋内用
定格電圧：100V
定格電流：20A
定格周波数：50/60Hz
入力電線：VCT 2.0mm \times 3心 \times 約1.8m
定格容量：2kVA(連続定格)
出力電圧：115V(15%UP)/125V(25%UP)
保護回路：20Aサーキットブレーカー
使用環境温度：-10 \sim 40 $^{\circ}$ C
サイズ：W200 \times D233 \times H157mm
質量：約8.8kg

◆配線図



※コンセント1コにつき15A以下で使用してください。
15A以上で使用するとコンセントが燃損します。

使用方法



- 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デジタルメーターの表示を確認してください。デジタルメーターには入力電圧・電流値が表示されます。
- 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。
 ※デジタルメーターの表示が90V付近であれば115V側(15%UP)のコンセントから使用し、80V以下であれば125V側(25%UP)のコンセントから使用してください。
 ※出力電圧については、下記の【出力電圧の目安】をご確認ください。

【出力電圧の目安】

入力電圧	出力電圧	
	15%UP	25%UP
100V	115V	125V
90V	104V	113V
80V	92V	100V

⚠ 注意事項

- ①本製品は屋内用です。屋外など湿気が多いところ、水のかかる場所では使用しないでください。
- ②コンセント1コにつき15A以下で使用してください。15A以上で使用するとコンセントが燃損します。
- ③アース線は必ず接続してください。
- ④ブレーカーが作動した際は、原因を取り除いてから、復帰ボタンを押してください。
- ⑤125Vコンセントを使用する際は、出力電圧に十分に注意して使用してください。接続機器の故障の原因になります。

保証書	保証期間：お買い上げ日より本体 1年間	お買い上げ日：	年	月	日	
	商品名	100V昇圧トランス	型式	M-E20N		
	お客様名					
	ご住所					
	販売店名					
	ご住所					
	電 話					

●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。

〈発売元〉

日動工業株式会社
NICHIDO IND.CO.,LTD

- 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4-1-7-3-2 TEL.092(474)7955(代) FAX.092(474)6329