

電圧安定装置・トランス(変圧器)

3kVA電圧安定器(交流定電圧電源装置)

発電機などの不安定な電圧を、常に一定な電圧に調整し、パソコン等OA機器を使用可能にします。
85V~115Vを100Vに安定。



SVR-3000

※出力電圧が±15%を越える発電機を使用しないで下さい。

仕様

メーカー	日動工業
型式	SVR-3000
容量 kVA	3
電線仕様 m	VFT3.5×3×1.5
入力電圧	AC100V±20%
出力電圧	AC100V±2%
保護機能	30A安全ブレーカー
質量 kg	20.0
商品コード	Z00147

トランス(1.0~5.0kVA)

電圧を変圧させて必要な電源を供給します。電源が発電機の場合は、2倍の入力が必要です。

- ・200V しかない現場で100V が必要な場合に。
- ・100V しかない現場で200V が必要な場合に。

〈昇圧器 M-EK30〉

電圧が低下するとモーターの能力低下や照明機器が暗くなります。

■入力電圧を15%~25%アップして、
電動工具や照明機器の能力を

100%発揮!!



NTB-300D(降圧型)



M-EK30(昇圧型)

トランスの容量表

入力側	容量	出力側
100V入力 20A	2kVA	200V出力 10A
100V入力 30A	3kVA	200V出力 15A
200V入力 10A	2kVA	100V出力 20A
200V入力 12A	3kVA	100V出力 30A



TBO-300(降圧昇圧自在型)

仕様

メーカー	日動工業							
	型式	NTB200D	NTB-300D	NTB-300DCC	TB-EK300DW	M-EK30	TBO-300	TB-500D
タイプ	降圧型	降圧型	降圧型	屋外型降圧	昇圧型	降圧昇圧自在型	降圧型	降圧型
容量 kVA	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0
電流 A	20	30	30	30	30	30	50	50
1次電線仕様 m	VCT2.0×3×2	VCT2.0×3×2	VCT2.0×3×2	VCT2.0×3×2	SVCT3.5×3×1.8	SVCT3.5×3×2	SVCT3.5×3×2	SVCT3.5×3×2
入力 → 出力	単相200V 圧着端子 ↓ 単相 115V ①×2 単相 100V ①×2		単相200V 圧着端子 ↓ 単相 115V ①×2 単相 100V ①×2		単相200VⓄ ↓ 100VⓄ×3	100VⓄ 接地 2P ↓ 115VⓄ×2 125VⓄ×2	単相 200VⓄ 接地 3P 20A ↓ 単相 100VⓄ×2 単相 200VⓄ×1 115VⓄ×2 200VⓄ×1	単相200V 圧着端子 ↓ 単相 115V ①×4 単相 100V ①×4
保護機能	安全ブレーカ	安全ブレーカ	安全ブレーカ	過負荷漏電遮断器	過負荷漏電遮断器	安全ブレーカ	安全ブレーカ	安全ブレーカ
質量 kg	14	18	17.2	19.6	10	17.5	35	35
商品コード	Z00139	Z00140	Z00141	Z03670	Z00145	Z00146	Z00142	Z00142

電圧安定装置、アップ・ダウントランス商品は、記載している商品以外に種類やサイズを揃えています。お気軽にお問い合わせ下さい。