

# 電圧安定装置・トランス(変圧器)

## 電圧安定器3kVA (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。



SVR-3000

### 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

※ 出力電圧が± 15%を越える発電機を使用しないで下さい。

## 降圧専用トランス (ダウントランス)

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。

### 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



NTB-300D



NTB-300D-CC



TB-500D



TB-EK300DW



STB-EK500DW

### 仕様

メーカー	日動工業					
型式	NTB-EK300DCC	NTB-300D	TB-EK300DW	TB-500D	STB-EK500DW	STB-EK10K
タイプ	降圧型	降圧型	屋外型降圧	降圧型	降圧型	屋外型降圧
容量 kVA	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	10
電流 A	30	30	30	50	50	100
1次電線仕様 m	VCT2.0×3×2	VCT2.0×3×2	VCT2.0×3×2	SVCT3.5×3×2	SVCT3.5×3×2	SVCT8×3×5
入力 → 出力	単相200V 圧着端子 ↓ 単相115V ①×2   単相100V ①×2		単相200V① ↓ 100V①×3	単相200V 圧着端子 ↓ 単相115V ①×4   単相110V ①×4	単相200V 圧着端子 ↓ 単相115V ①×3   単相100V ①×3	単相200V 圧着端子 ↓ 単相100V ①×3   単相100V ①×3
保護機能	安全ブレーカ	安全ブレーカ	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	18	18	19.6	19	60	220
商品コード	Z00141	Z00140	Z03670	Z00142	Z00143	Z04481



# トランス(変圧器)

## 昇圧・降圧 自在型トランス

入力電源が100V/200Vのどちらでも、使用する機器に合わせて適正電圧を供給できます。



TBO-300

### ■仕様

メーカー	日動工業
型式	TBO-300
タイプ	降圧昇圧自在型
容量 kVA	3.0
電流 A	30
1次電線仕様 m	SVCT3.5×3×2
入力 → 出力	単相 200VⓄ 単相 100VⓄ 接地 3P 20A (アダプター使用) ↓ 単相 100VⓄ×2 単相 200VⓄ×1 115VⓄ×2 200VⓄ×1
保護機能	安全ブレーカ
質量 kg	17.5
商品コード	Z00146

200V入力電源を100V出力電源として使用する場合や100V電源がドロップしている場合の85V入力電源を100V出力として使用する場合に使用します。



HD-3000W

### ■仕様

メーカー	キシデン工業
型式	HD-3000W
タイプ	絶縁型(複巻)
容量 kVA	3.0
入力一次電圧・電流	200V 15A 85V 35.2A
出力二次電圧・電流	100V 30A 1時間定格 30A 連続定格 22.5A Ⓞ×4
質量 kg	29
商品コード	Z04528

## 昇圧専用トランス

電圧ドロップを解消し、電圧降下による工具の焼損、機能低下を防ぎます。



M-EK30

### ■仕様

メーカー	日動工業
型式	M-EK30
タイプ	昇圧型
容量 kVA	3.0
電流 A	30
1次電線仕様 m	SVCT3.5×3×1.8
入力 → 出力	100VⓄ 接地 2P ↓ 115VⓄ×2 125VⓄ×2
保護機能	過負荷漏電遮断器
質量 kg	10
商品コード	Z00145

電力機械

溶接機械

空気機械

荷物運搬クレーン・はしご作業台

車輛

高所作業機械

特殊ポンプ・洗浄機

各種工具

安全衛生機材・季節商品

精密機械