

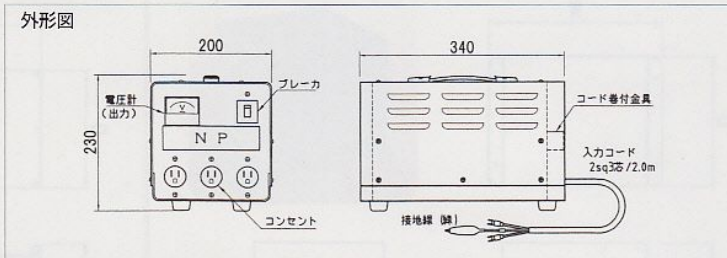
# 携帯型変圧器



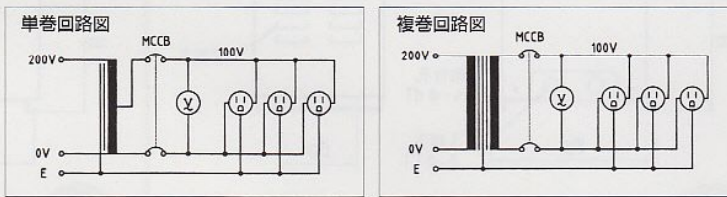
## トラコンポ KTC

1次電圧 200V  
2次電圧 100V

仮設工事現場などでの移動型電源にご利用ください。  
※ 本製品は短時間定格です。



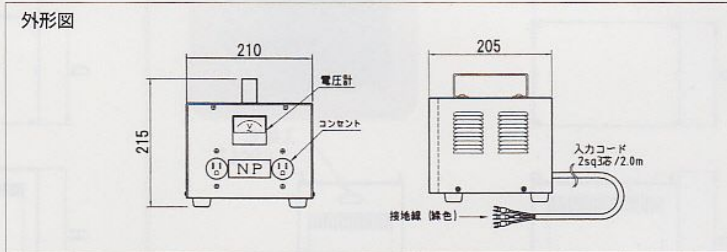
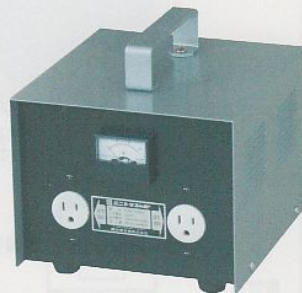
品番	巻線・容量	質量
KTC-10S	単巻・1kVA	13kg
KTC-20S	単巻・2kVA	16.5kg
KTC-30S	単巻・3kVA	24kg
KTC-10W	複巻・1kVA	18kg
KTC-20W	複巻・2kVA	27kg



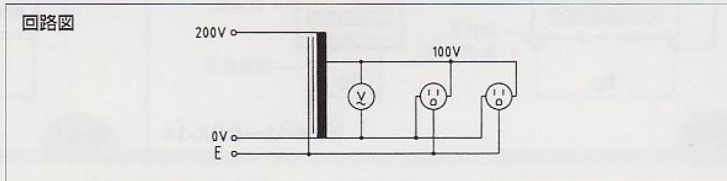
## ミニトラコンポ KTM

1次電圧 200V  
2次電圧 100V

小型軽量の移動型電源としてご利用ください。  
※ 本製品は短時間定格です。



品番	巻線・容量	質量
KTM-1000	単巻・1kVA	10kg
KTM-2000	単巻・2kVA	13kg
KTM-3000	単巻・3kVA	17kg

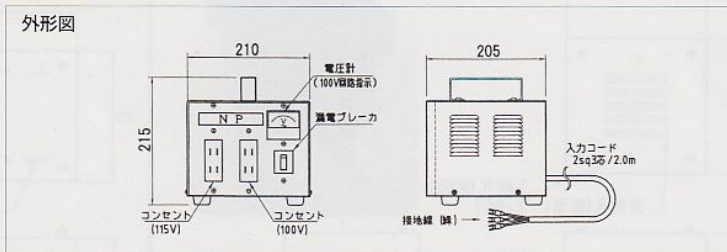
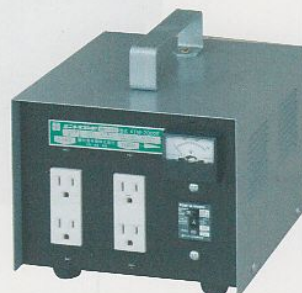


漏電ブレーカー付き

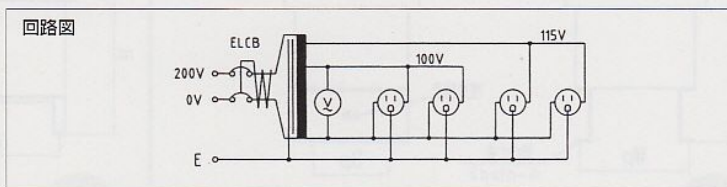
## ミニトラコンポ KTM-E

1次電圧 200V  
2次電圧 100, 115V

漏電ブレーカー付きですので、仮設現場などで安全にご利用いただけます。  
※ 本製品は短時間定格です。



品番	巻線・容量	質量
KTM-1000E	単巻・1kVA	10kg
KTM-2000E	単巻・2kVA	13kg
KTM-3000E	単巻・3kVA	17kg



# 交流定電圧電源装置 AVR

(Automatic Voltage Regulator)



## 定電圧電源装置 KVR

### ■方式と特徴

サイリスタによる位相制御方式により下記の特徴を持っております。

- 1.出力電圧の安定性……………入力±10%の変動に対し出力変動±1%以下
- 2.優れた応答特性……………0.1sec以下
- 3.低歪み率……………内部発生歪み 3%以下

### ■単相100V用 標準仕様 (絶縁型)

入力電圧範囲：100V±10%  
出力電圧変動率：100V±1% 以内  
使用周囲温度：0℃~40℃  
発生電圧歪率：3%以内  
対応負荷力率：0.7%以上  
絶縁抵抗：10MΩ以上  
絶縁耐圧：AC1500V/1分  
標準塗装色：7.5BG6/1.5ハンマートン

品番	容量	寸法 (mm)			質量 kg
		W	D	H	
KVR-1101	1kVA	400	350	585	約50
KVR-1102	2kVA	400	350	685	約70
KVR-1103	3kVA	400	350	685	約90
KVR-1105	5kVA	450	500	900	約110

※単相200V用も製作いたします。

### ■3相200V用 標準仕様 (絶縁型)

入力電圧範囲：200V±10%  
出力電圧変動率：200V±1% 以内  
使用周囲温度：0℃~40℃  
発生電圧歪率：3%以内  
対応負荷力率：0.7%以上  
絶縁抵抗：10MΩ以上  
絶縁耐圧：AC1500V/1分  
標準塗装色：7.5BG6/1.5ハンマートン

品番	容量	寸法 (mm)			質量 kg
		W	D	H	
KVR-32203	3kVA	400	500	900	約110
KVR-32205	5kVA	400	500	1000	約150
KVR-32210	10kVA	500	500	1300	約300

※本製品は、使用周波数が限定されます。  
(50Hz又は、60Hzの専用機となります。)



単相100V用製品例



3相200V用製品例