

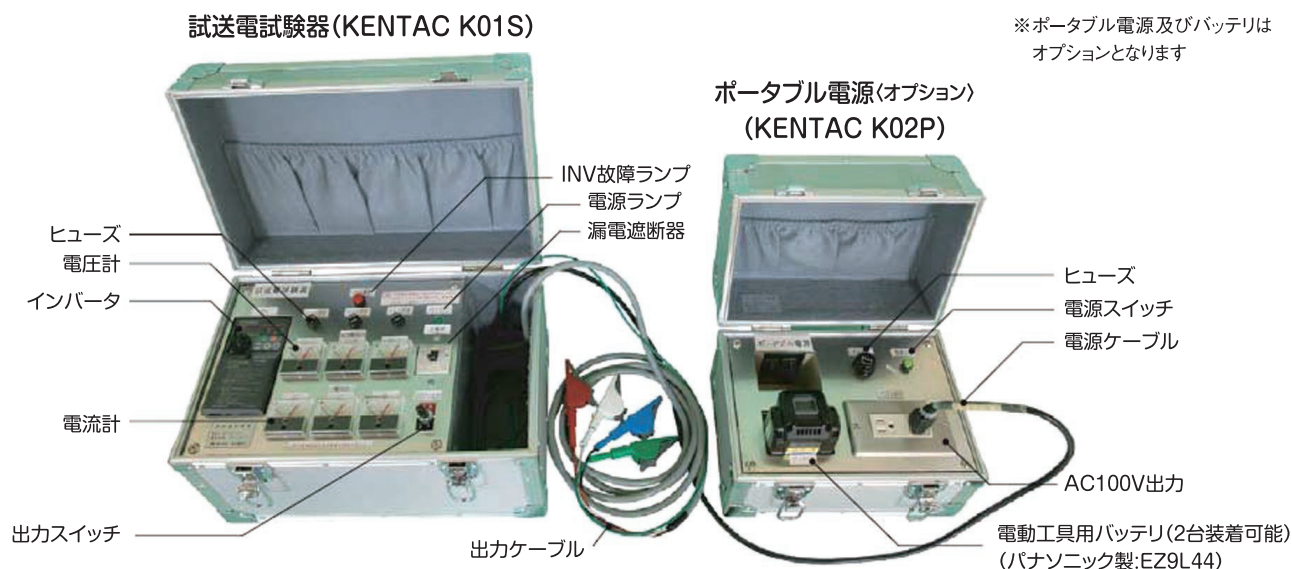
試送電試験器

KENTAC K01S

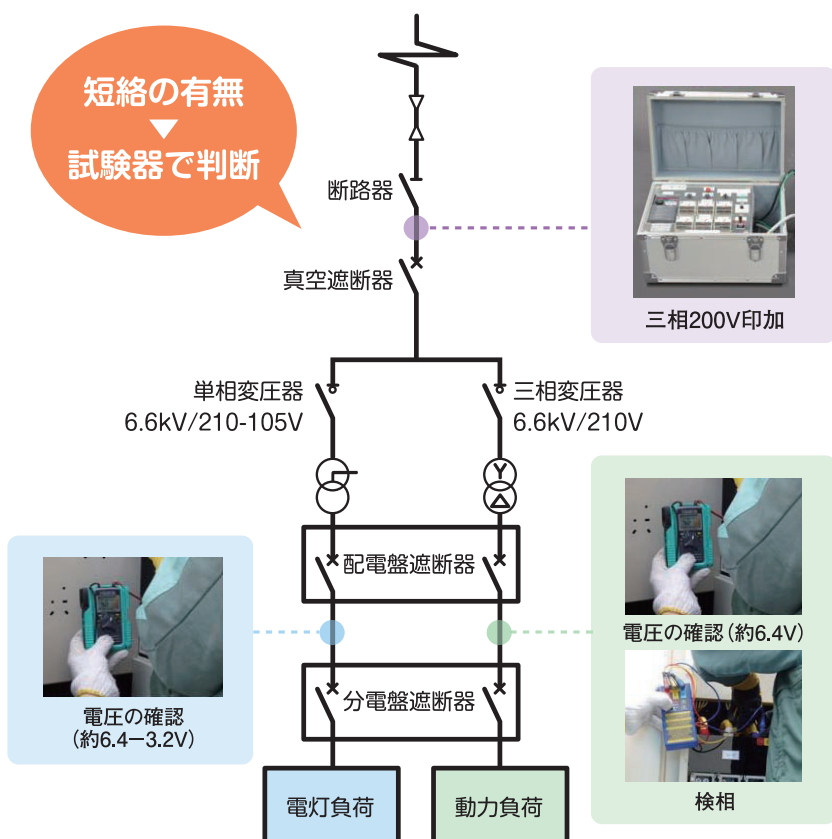
KENTAC K02P (オプション)

- 試送電試験器は受変電設備の送電前試験に使用します。
- 送電前の短絡接地工具の撤去確認や検相・変圧比などの確認にも使用できます。
- フィルタ内蔵で市販の検相器が使えます。
- 小型軽量で現場まで楽に運搬できます。
- メータの指針により短絡の有無を判断できます。
- ポータブル電源使用で商用電源が不要です。(オプション)

● 試送電試験器各部の名称



● 試験方法



● 仕様

試送電試験器(KENTAC K01S)仕様

入力電圧	AC90~132V 50/60Hz
出力電圧	三相200~230V
外形寸法	W380mm×D250mm×H250mm
質量	約7kg
INV出力容量	400W 但しヒューズ容量に依る(出荷時1A)
INV出力周波数	50/60Hz(御注文時指定により設定)
保護機能	INVによる保護機能
アナログ電圧計	AC0~300V(出荷時200Vで赤針設定)
アナログ電流計	AC0~30A(出荷時1Aで赤針設定)

ポータブル電源(KENTAC K02P) (オプション)仕様

入力電圧	DC11.0~15.0V
出力電圧	AC100V 55Hz
外形寸法	W280mm×D200mm×H200mm
質量	約5kg(バッテリー含む)
出力容量	120W
出力波形	矩形波(擬似正弦波)
バッテリー	パナソニック製EZ9L44 2台装着可能