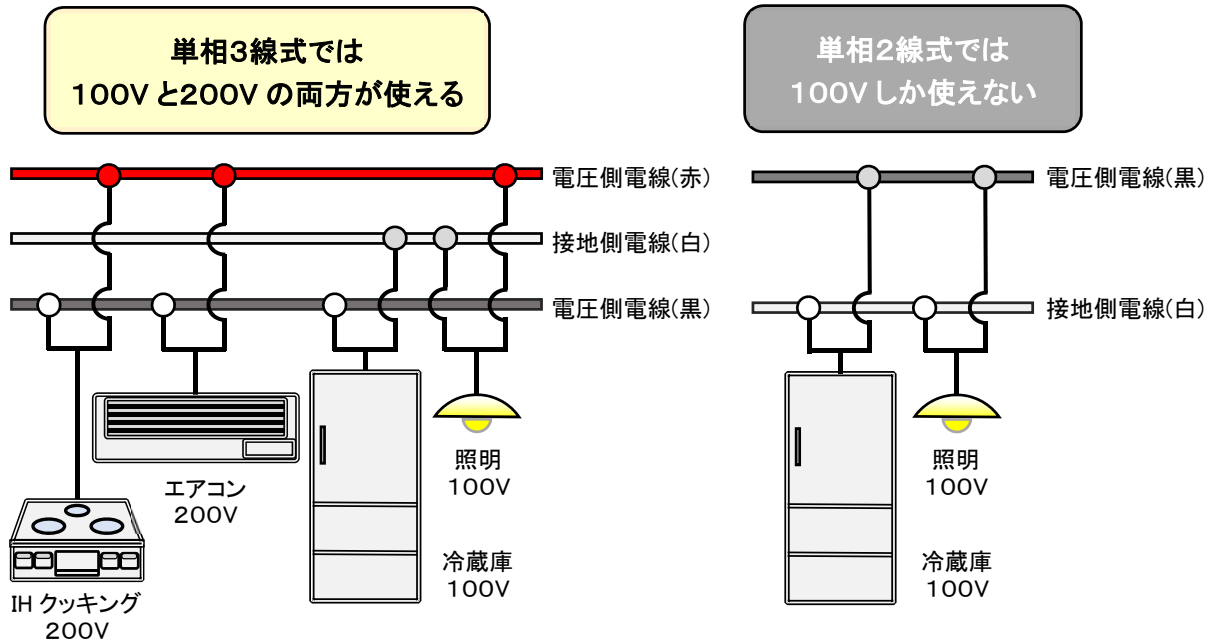


# 单相三線式トランス

## 单相 3 線とは…

单相三線式の特徴は 3 本の線から 100V と 200V の両方の電気を取り出すことができることです。单相三線は 3 本の電線で構成されており、中性点を接地（アース）して使用することが多い配電方式で、片方の電圧線と中性線の 2 線を使うと 100V、両方を使うと 200V が取り出せるという便利な送電方式です

### ■使用例



### ■仕 様

- 品 名：单相変圧器
- 周 波 数：50/60Hz
- 1 次側電圧：单相 3 線又は单相 2 線
- 2 次側電圧：单相 3 線 100-0-100V
- 容 量：～50KVA
- 巻 線：複 巻
- 定 格：連 続
- 冷 却 方 式：乾式自冷式

屋外防雨型ケース

屋内ケース

トランス本体



◎その他の容量、電圧、形状（ブレーカー等）  
お問い合わせ下さい。

◎詳細は弊社営業部まで、問い合わせください。

- 情報表示機器：防災情報、緊急車出動表示、案内表示、カウントダウン、時計・温度表示、投葉表示、出退・呼出表示など
- 单相変圧器、三相変圧器、電源装置、携帯用変圧器、AVR（交流定電圧電源装置）、耐雷変圧器など
- 駐車場システム：満空表示、LED 信号灯、矢印信号灯、○×信号灯など
- ベル、ブザー、防塵・防水ベル、耐圧防爆ベル、耐圧防爆形ブザー

代理店・特約店