http://www.hallo-signal.co.jp

## 単相三線式トランス

## 単相 3 線とは…

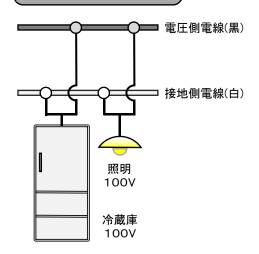
単相三線式の特徴は3本の線から100Vと200Vの両方の電気を取り出すことが出来ることです。 単相三線は3本の電線で構成されており、中性点を接地(アース)して使用することが多い 配送電方式で、片方の電圧線と中性点の2線を使うと 100V、両方を使うと 200Vが取り出せる という便利な送電方式です

## ■使用例

単相3線式では 100V と200V の両方が使える

電圧側電線(赤) 接地側電線(白) 電圧側電線(黒) 照明 エアコン 100V 200V 冷蔵庫 100V IH クッキング

単相2線式では 100V しか使えない



## ■仕 様

名: 単相変圧器 品 波 数:50/60Hz

200V

1次側電圧:単相3線又は単相2線

2 次側電圧: 単相 3 線 100-0-100V

容 量:~50KVA

巻 線:複 巻 格:連 続 定 冷 却 方 式: 乾式自冷式

◎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、投薬表示、出退・呼出表示など
- ■単相変圧器、三相変圧器、電源装置、携帯用変圧器、
- ■駐車場システム: 満空表示、LED 信号灯、矢印信号灯、〇×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

屋外防雨型ケース

屋内ケース

トランス本体



代理店 • 特約店