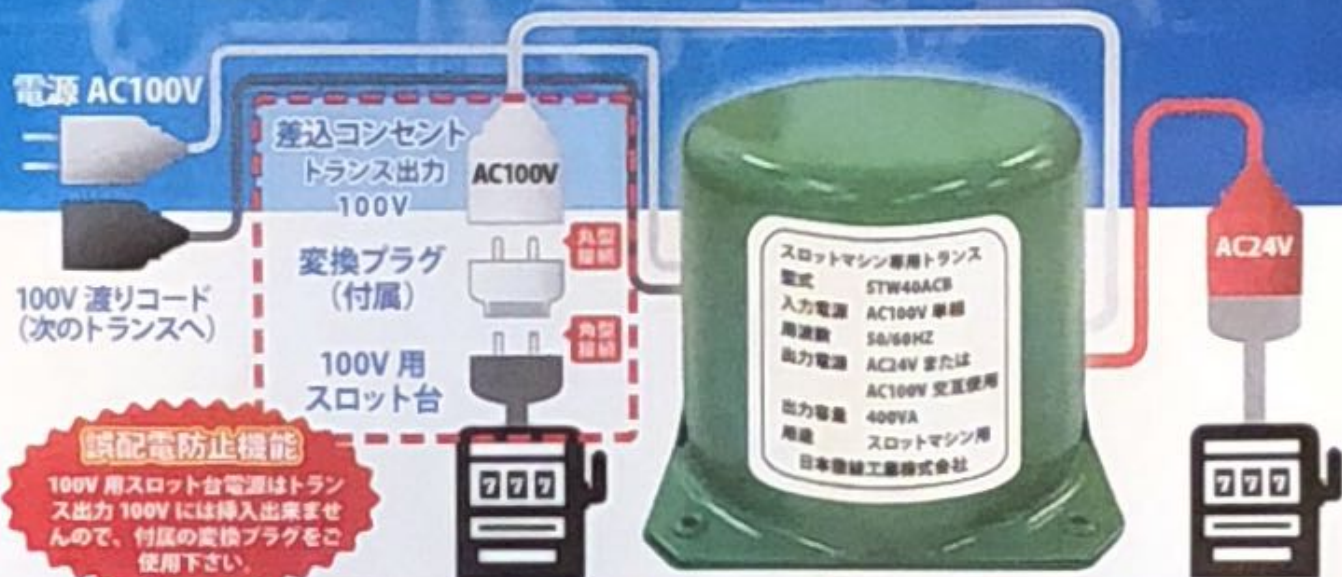


# スロットマシン専用トランス

AC100V を電圧変換して、遊技機に AC100V 又は AC24V を供給するトランス

## ST-W40ACB



AC100V 仕様マシン

又は

AC24V 仕様マシン

## スロットマシン駆動方法

- ①100V 系マシンは商用電源 (100V) から直接電気を供給して稼働している。
- ②24V 系マシンはトランス (400VA 24V) を用いて電気を供給して稼働している。

## 現状課題

- ①の場合は絶縁トランスを介して電気を供給していない為、隣接遊技機相互に電氣的干渉が起こり、遊技機が本来有している趣向性を損なう恐れがあります。又、遊技機の安全性を考えると、個別トランスを使う方が良い。
- ②の場合は個別トランスで遊技機を稼働するので、電氣的干渉は起こらないが、台の入れ替えを考慮して 24V 用トランスを無駄に設置する事が多い。

スロットマシン専用トランスは以上の問題点を簡単に、  
尚且つ経済的に解決できるトランスです。