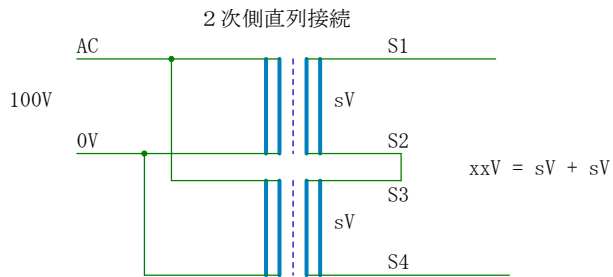


当店販売のトロイダルトランスの場合

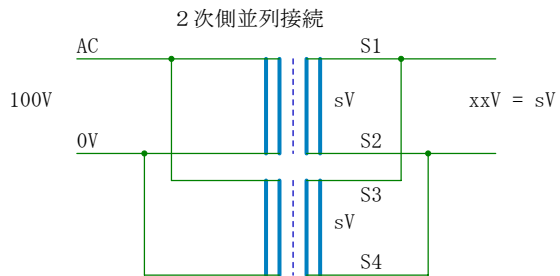


電源トランス 2次側電圧値 xxV の選定表

DC 出力電圧	電源トランス 2次側電圧値 xxV
3.3V の場合	5V ~ 8V
5V の場合	8V ~ 12V
9V の場合	10V ~ 15V
12V の場合	12V ~ 16V
15V の場合	14V ~ 18V
24V の場合	22V ~ 26V

電圧値は大体の値です  
正確には負荷電流値やトランスの巻き線抵抗値等により計算されます

2次側の巻き線電流値は出力電流値の2倍程度みておけば良い  
負荷電流50mAなら100mA程度あれば良い



一般的な電源トランスの接続例