

直流電源・発振器・デジタルオシログラフ



直流電源

直流電源と発振器

直流電源: 直流信号を発生させる装置。電圧値、電流値の調整が可能

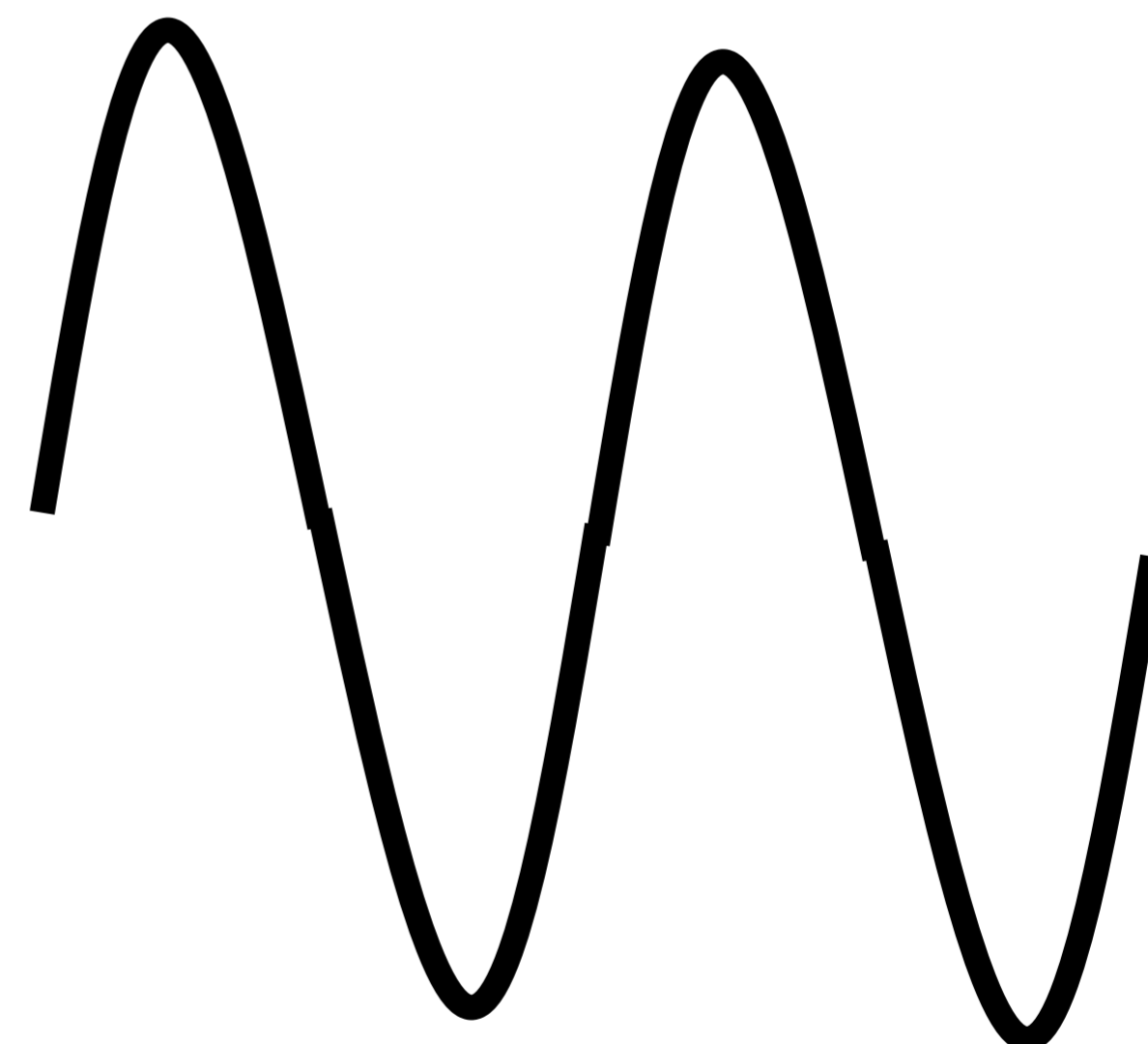
整流器: 印加された直流信号を交流信号に変換する装置。周波数を自由に変えることができる。また波形も方形波と正弦波の2種類に変換可能

接続



発振器

交流信号の生成



デジタルオシログラフ: 信号の電圧、位相等を観察することができる。2つのチャンネルを用いて信号の位相差の観察も可能。データの取出しができる。