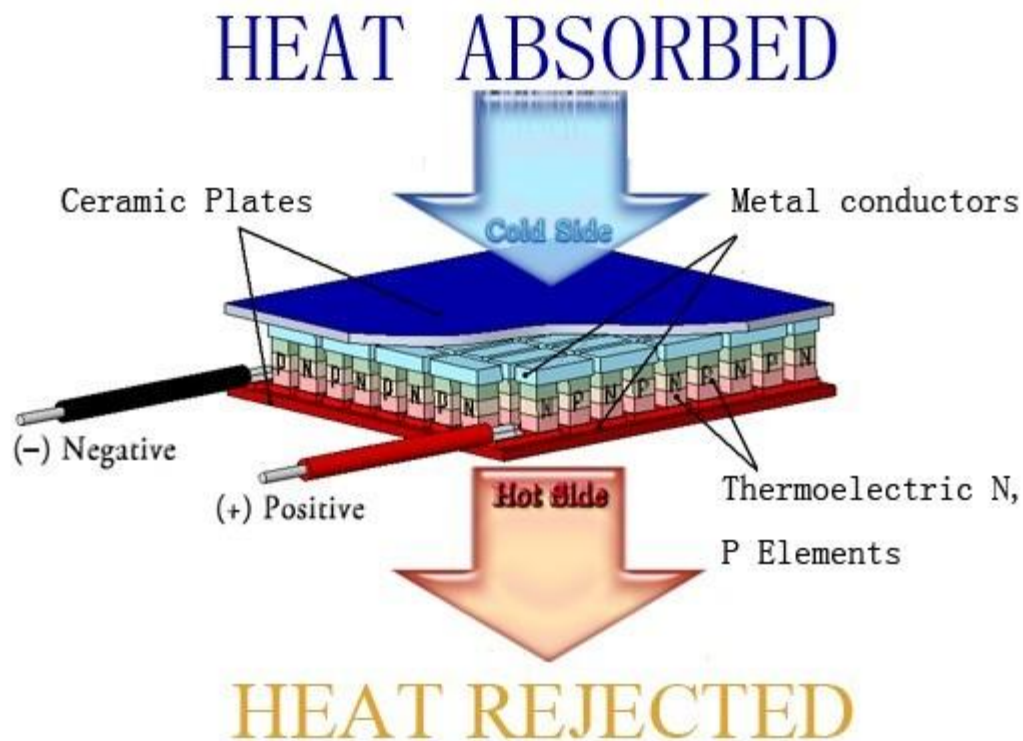


# ペルチェ素子(TEC)の熱の流れ図



- ・上図は赤のリード線から黒のリード線へ電流を流した場合の熱の流れです。
- ・電流の向きを逆にしますと、熱の流れも逆になります。
- ・上部を冷やす(Heat Absorbed)には、熱を捨てる(Heat Rejected)側にヒートシンク等の放熱器が必要になります。
- ・つまり熱を逃がして、温度差を作らないと冷却が出来ない事になります。