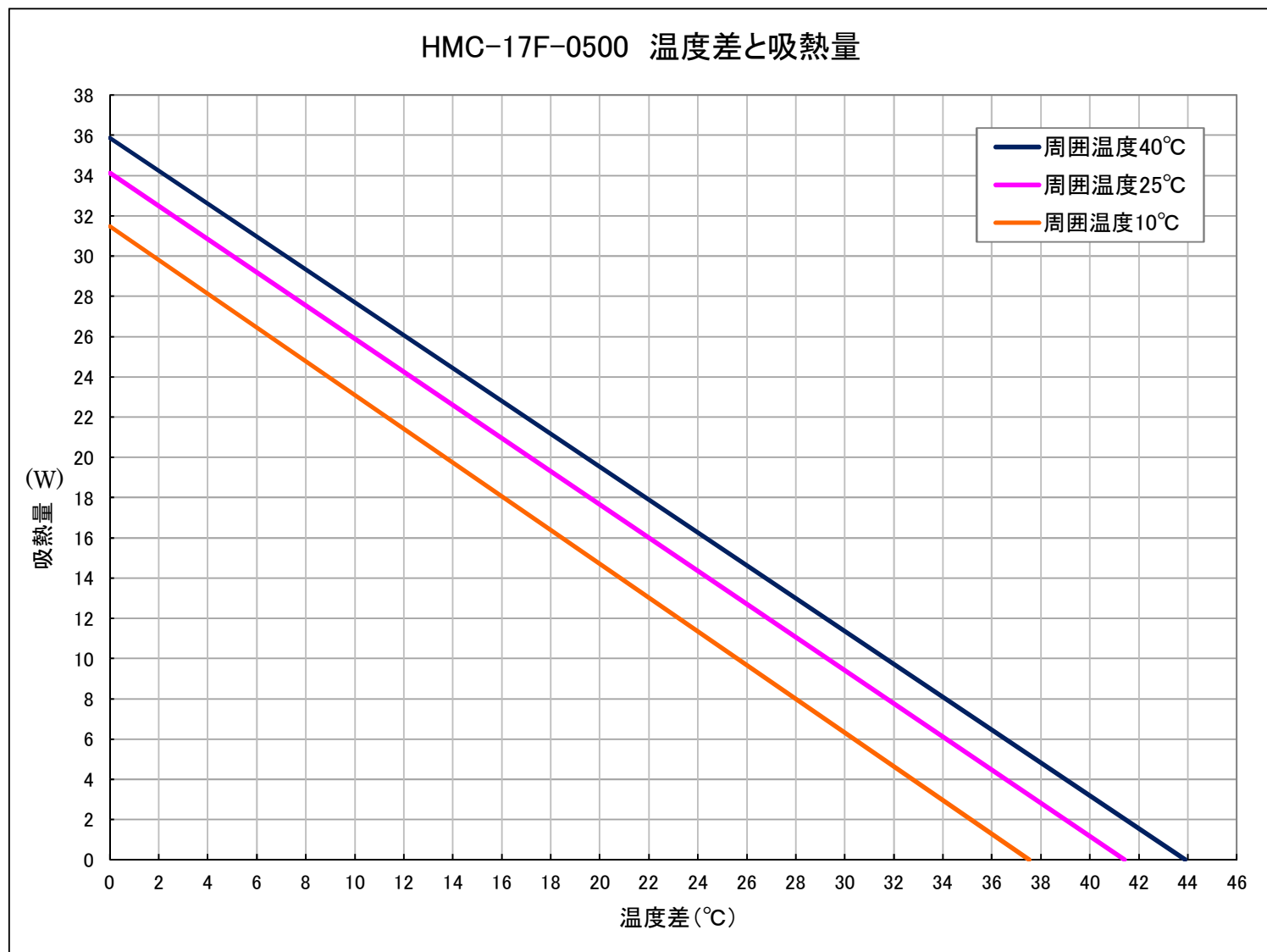


HMC-17F-0500 温度差と吸熱量の関係

ハヤシレピック株式会社
第2事業部

クーラー駆動条件

周囲温度: 10°C、25°C、40°C 駆動電圧: DC12V



※温度差 = 周囲温度 - 冷却板温度

※このグラフは当社実験値であり、保証値ではございません。参考としてご使用をお願い致します。
お客様で選定される時は、十分に余裕を持った数値で選定をお願い致します。

※このグラフはベースとなったTKG-311-130単体での値となります。