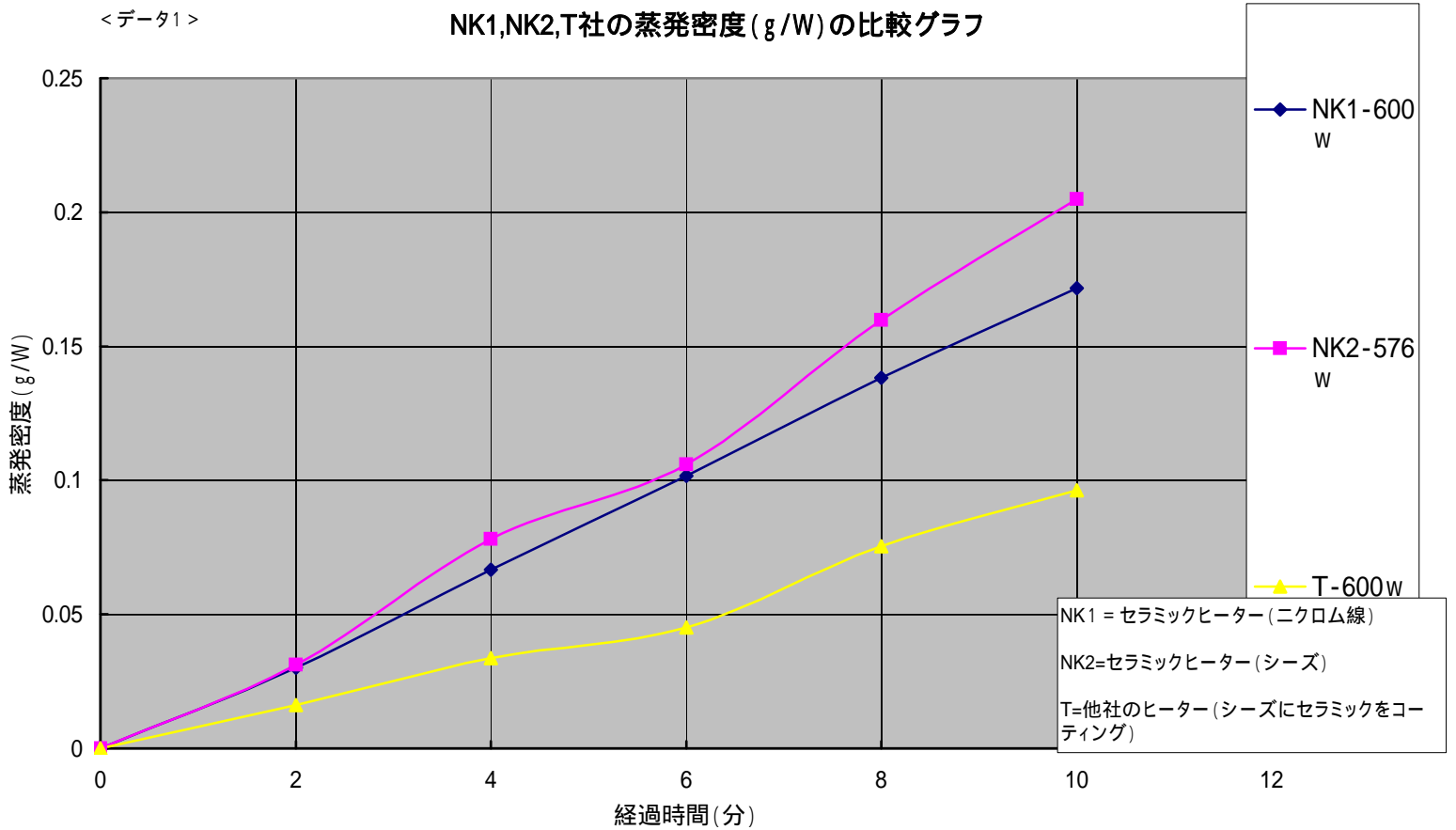


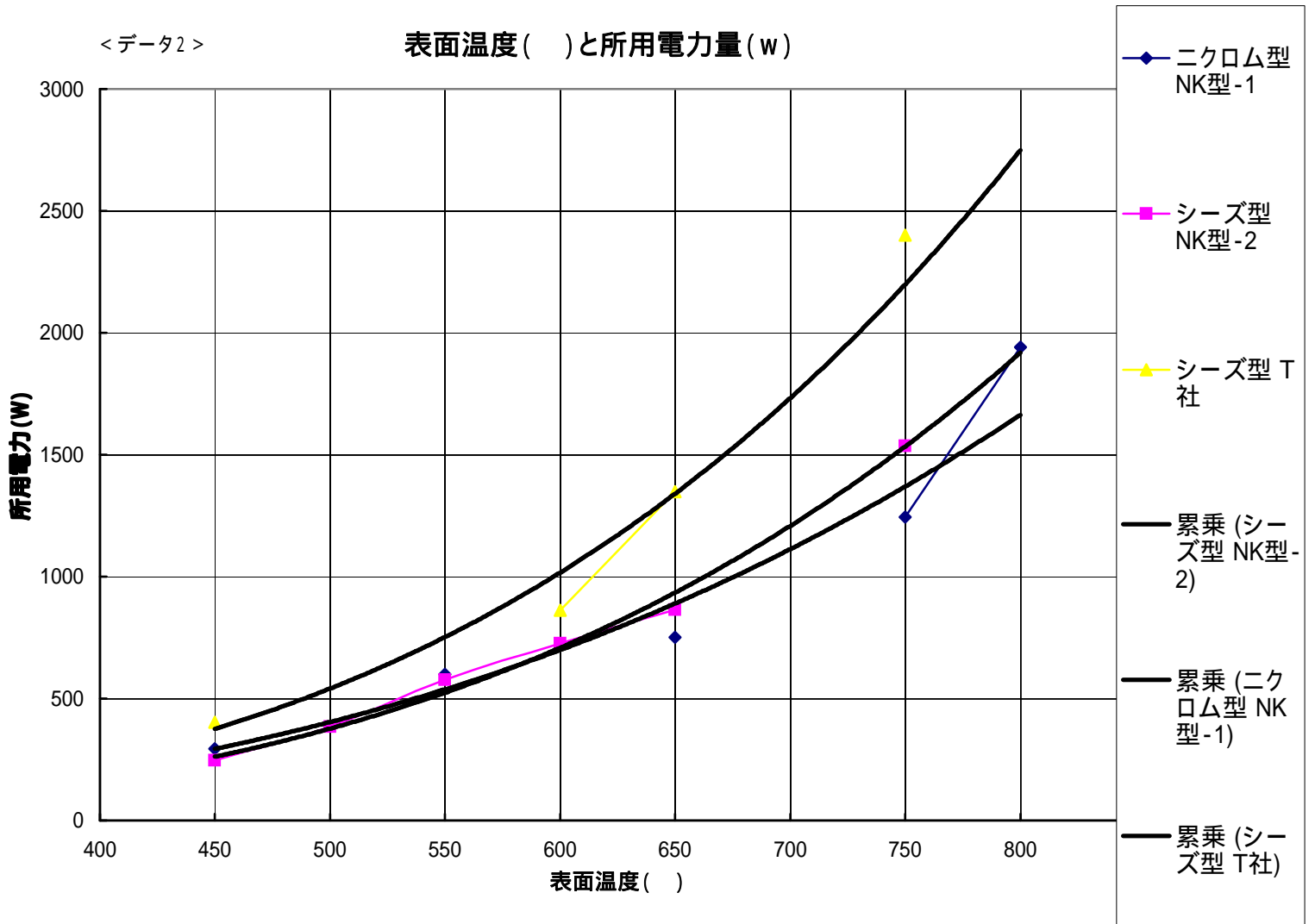
<データ1>

NK1,NK2,T社の蒸発密度 (g/W) の比較グラフ



<備考>

データ1ではエマルジョン系の液体に対して、電力量の似た各ヒーターを使用した乾燥比較データです。
NK1 = セラミックヒーターの内部はニクロム線を使用しています。
NK2 = セラミックヒーターの内部はシーズヒーターを使用しています。
T = 他社のヒーターでシーズヒーターにセラミックヒーターをコーティングしたものを使用しています。



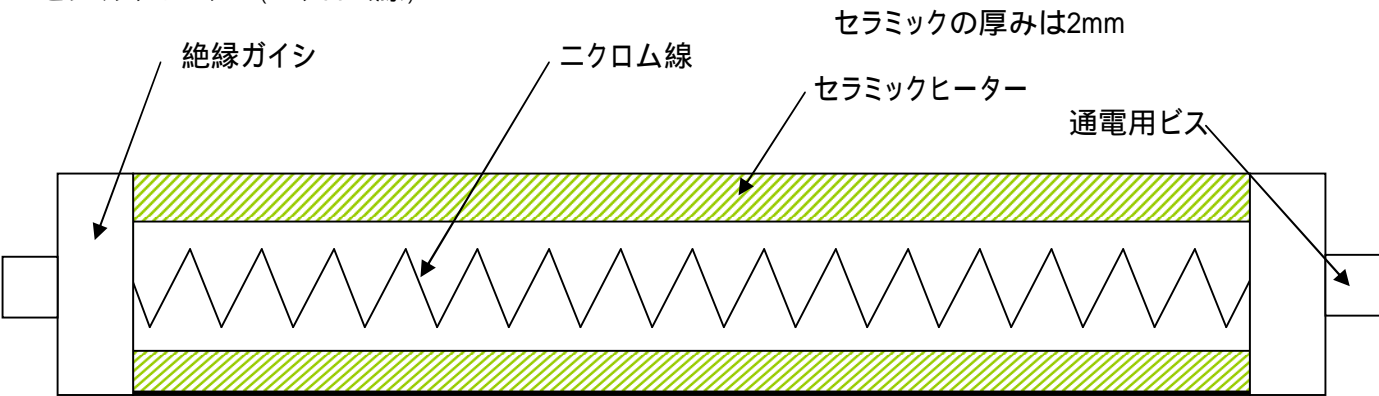
<備考>

データ2ではデータ1で使用した各ヒーターの表面温度に対する所用電力をグラフで表したものです。

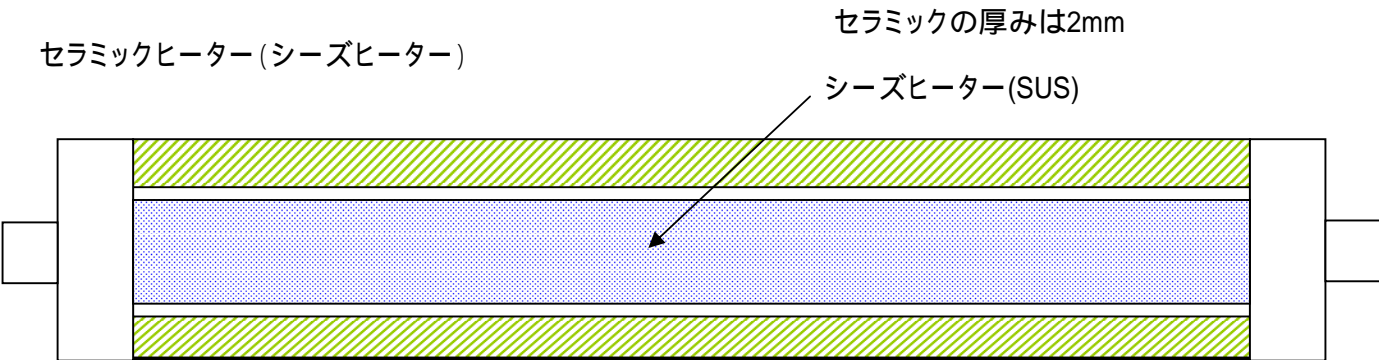
各ヒーター説明

ヒーターを半分に切り側面から見た図です。

セラミックヒーター(ニクロム線)



セラミックヒーター(シーズヒーター)



シーズヒーター(セラミックコーティング)

