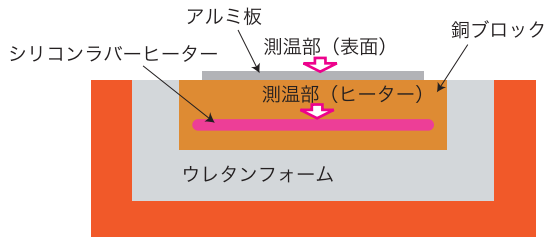


# UNI Cool

## <アルマイトとの比較>



☆装置断面図

- アルミ板をヒーターブロックに貼付け、一定負荷をかけた際の温度を二カ所で測定。

- アルミ板には

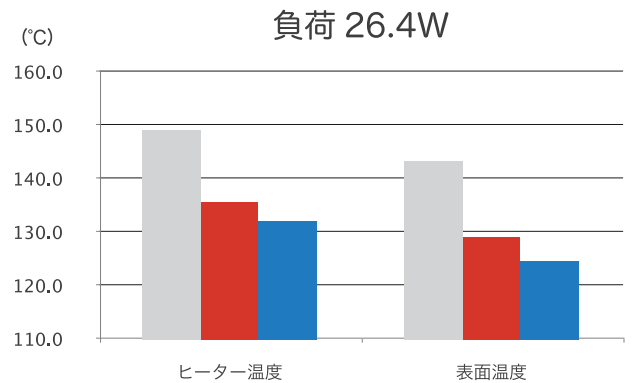
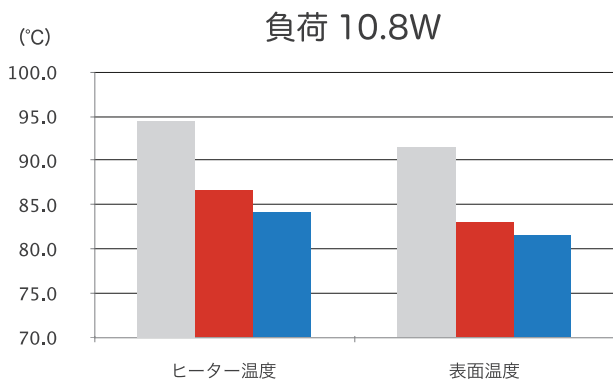
①アルマイト処理

②ユニクール

を加工し、測定しました。

(°C)

ヒーター負荷	10.8W		26.4W	
測温部	ヒーター	表面	ヒーター	表面
未加工 (アルミ)	94.4	91.5	149.0	143.3
アルマイト処理	86.6	83.0	135.6	129.0
放熱性塗料 (ユニクール)	84.2	81.6	131.9	124.5



■ アルミ版 (塗装なし)  
■ アルマイト処理  
■ ユニクール

■ アルミ版 (塗装なし)  
■ アルマイト処理  
■ ユニクール



合同インキ株式会社  
GODO PRINTING INK MFG. CO., LTD.