

# 実例 データ1 (サーモグラフィによる表面温度測定)



\* キルコート(USA名:Thermblock)製品のデータを使用しております

測定目的	サーモブロックの未塗装部(右側)と塗装部(左側)の温度差の測定
測定方法	サーモグラフィによる温度測定
測定日時	2008年8月9日 12時10分~12時30分頃
測定場所	福岡工業大学付属城東高等学校 体育館屋根

	写真 (左は塗った側、右が塗ってない側)	実施後 (青は塗った側、赤が塗ってない側)	温度差	
			塗装後	未塗装
折板屋根 表面温度			40.8°C	91.1°C
折板屋根 室内温度			43.3°C	50.4°C