



実例 データ3 (暑さ対策)

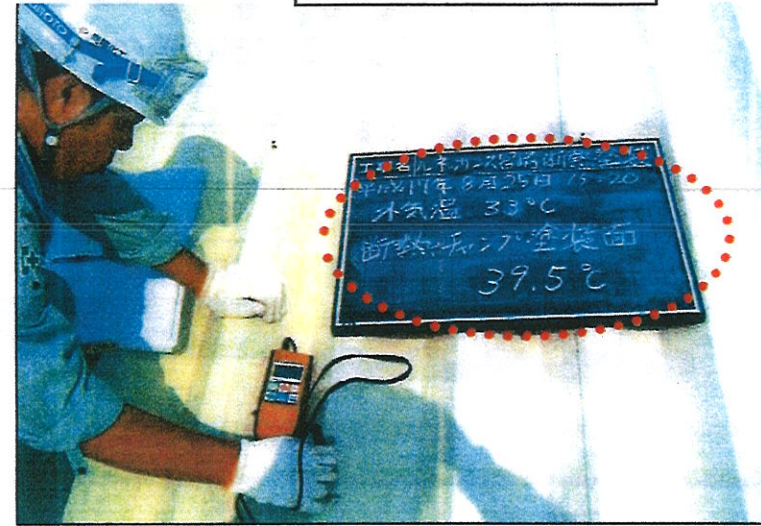


物件名	スポーツクラブ	地域	宮崎
塗布場所	折板剛製屋根	塗布面積	2,310㎡
塗布の目的	テニスコートの温度対策	塗布実施日	05.08
現状	最上階の室内テニスコートの室温が空調機(12kw)を3台運転しても35℃を超えてしまい、営業するには厳しい状況。		
効果	空調機2台運転時で30℃前後まで室温抑制を実現。温度効果の目標値-5℃を達成するとともに、空調機1台の運転も停止できて電力使用コストの削減にもつながった。		

【塗装前】	【外気温度】	33℃	【塗装後】	【外気温度】	33℃
	【折板表面温度】	61℃		【折板表面温度】	39℃







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