

他社比較 屋根改修方法の比較 エコ遮熱シールドK 塗装と屋根工事の比較

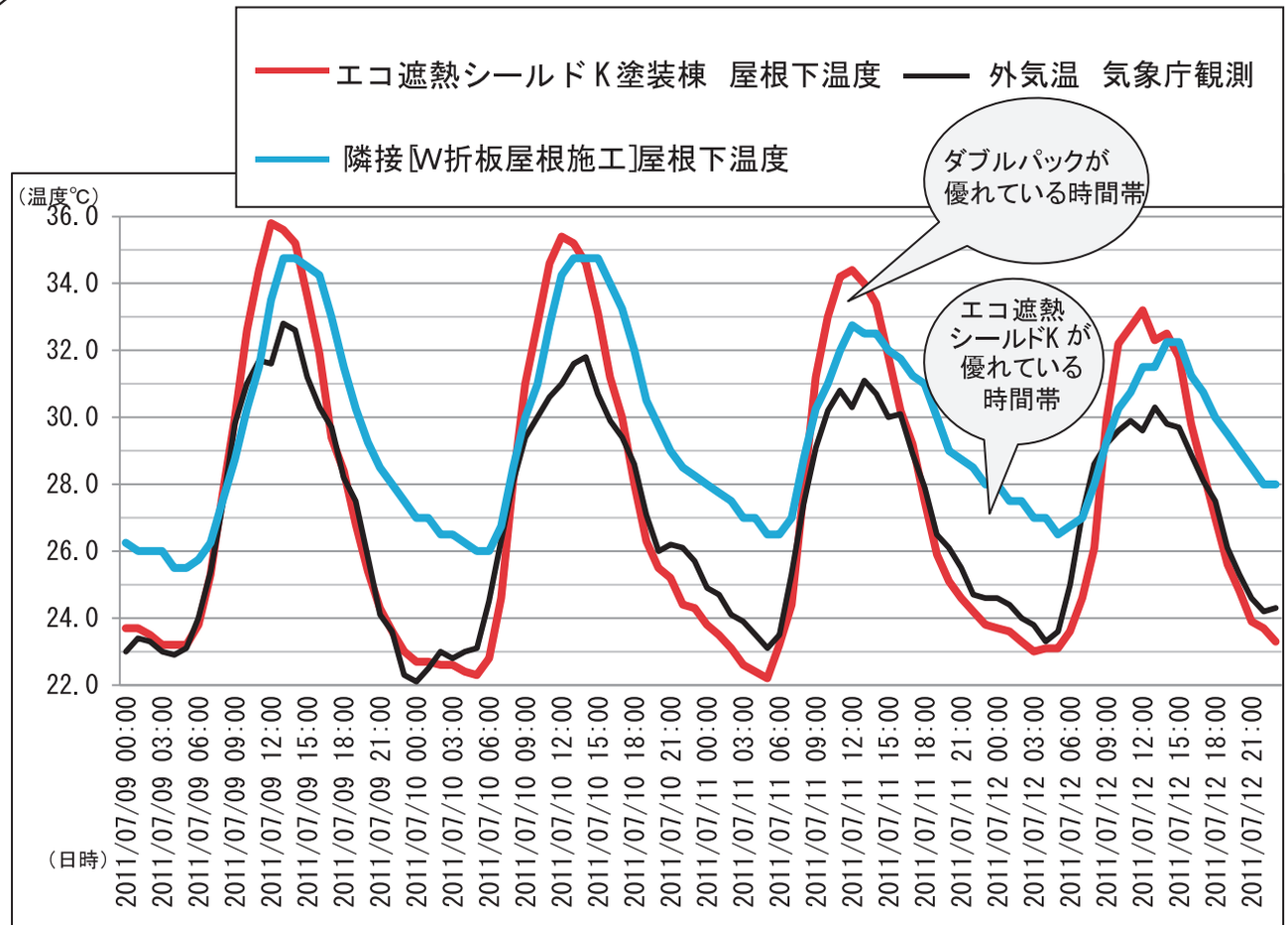
◎ 千葉県某工場敷地内実験 シングル屋根(エコ遮熱シールドK 塗装)とダブル折板屋根(屋根工事)裏面温度実験

《エコ遮熱シールドK工法》 《ダブルパック工法》



エコ遮熱シールドK 塗布屋根 ダブルパック

裏面温度	7月9日12:00		
	36℃	<	34℃
	7月9日15:00		
	30℃	>	33℃
	7月9日(日照時間帯の温度平均)		
	33.8℃	>	34.2℃
UPする屋根荷重	約0.24kg/m ²	>	約15kg/m ²
施工コスト	4,160円/m ² ~	>	10,000円/m ² ~
費用対効果	◎		△



日照時間帯を確認すると温度低減効果はほぼ同じになりました。エコ遮熱シールドK 塗装は、ほとんど荷重がかからない。また施工コストも大幅に抑える事が出来るので、屋根改修工事は、費用対効果が高い『エコ遮熱シールドK 塗装』がお勧めです。