

工場・倉庫屋根

暑さでお困りの方へ

夏の太陽により60℃を超える折板屋根を
スカイ工法なら裸足で歩ける!



スカイ工法
未施工
60.9℃



スカイ工法
施工済み
23.5℃

折板屋根 屋上

スカイ工法

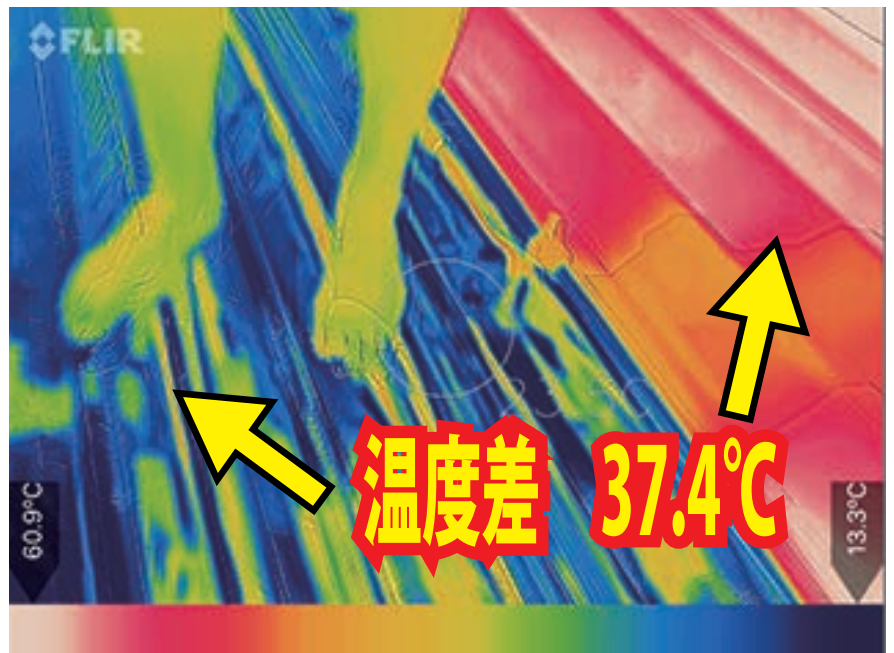


折板屋根



- メリット
- 冷暖房の節約、作業環境の改善
 - 在庫商品の劣化防止、短期施工・低価格
 - 工場の稼働を止めなくていい、約10年の長期耐久性

60度を超える屋根が
裸足で歩けるほど
温度が下がります!



ご相談・お見積もりなど
お気軽にお声がけください。



株式会社ライフテック

〒509-0135

岐阜県各務原市鵜沼羽場町8丁目132-1

TEL.058-385-0334 FAX.058-385-3286

E-mail:home@e-lifetech.com

http://www.e-lifetech.com/

スカイ工法は太陽からの熱を **97%** カット

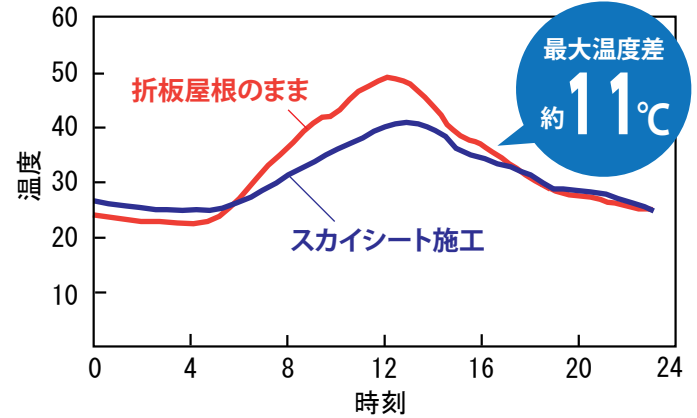


屋外比較試験

【試験設定】

スカイシートを施工した試験棟と折板屋根のままの試験棟の内部の雰囲気温度の差を測定する。

(期間: 2016年6月26日、7月1日、6日の平均値)



中山 顕 教授

PhD (1981年 米国イリノイ大学博士課程修了)

Journal of Porous Mediaをはじめ多くの

国際論文集の編集委員を務める



風速 40m に耐えます



試験はユーチューブでご覧いただけます

サーモバリア SK05

静岡県 浜松市
某自動車部品製造メーカー様

施工面積 / 11,400㎡

自動車部品メーカーです。
以前は工場内が息をするのも辛いほど暑かったのですが、今はそれほどの暑さはありません。



埼玉県 羽生市
富士高フーズ工業株式会社様

施工面積 / 2,240㎡



以前、導入した遮熱塗料があまり効果がなかったので、導入しました。

グミ、ゼリー、OEM、製造受託企業です。職場環境の改善と空調費の削減を目的に工場の屋根にスカイ工法を採用しました。以前他の工場の屋根に遮熱塗料を塗りましたが、大きな効果を感じることはなく遮熱塗料にかわる方法はないかと探していたところ、スカイ工法に出会いました。7月に入り暑さも本格的になって来た頃、工場の2階(屋根直下)で機械屋さん和打ち合わせを行いました。エアコンがなくてもそれほど暑さを感じなかったことに驚いています。隣の工場のエアコンがかかっている2階よりも涼しく感じましたよ。(笑)

新規事業の案内

スカイ工法代理店を募集しています。
加盟金無料 施工研修制度あり 販売ツールも充実