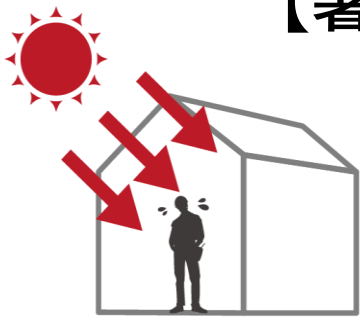


# 【暑さ・熱中症対策の現状】



このような暑さ対策していませんか？

- ・スポットクーラー、扇風機での暑さ対策
- ・空調服による暑さ対策
- ・送風機による風の循環



実は、**根本的な暑さ対策になっていません**

- ・室内が高温になっている中での扇風機は熱風を浴びているだけ（**サウナ状態**）
- ・スポットクーラーは同じ場所にいる人には効果を発揮しますが、工場・倉庫で常に動いている人には効果が落ちます。

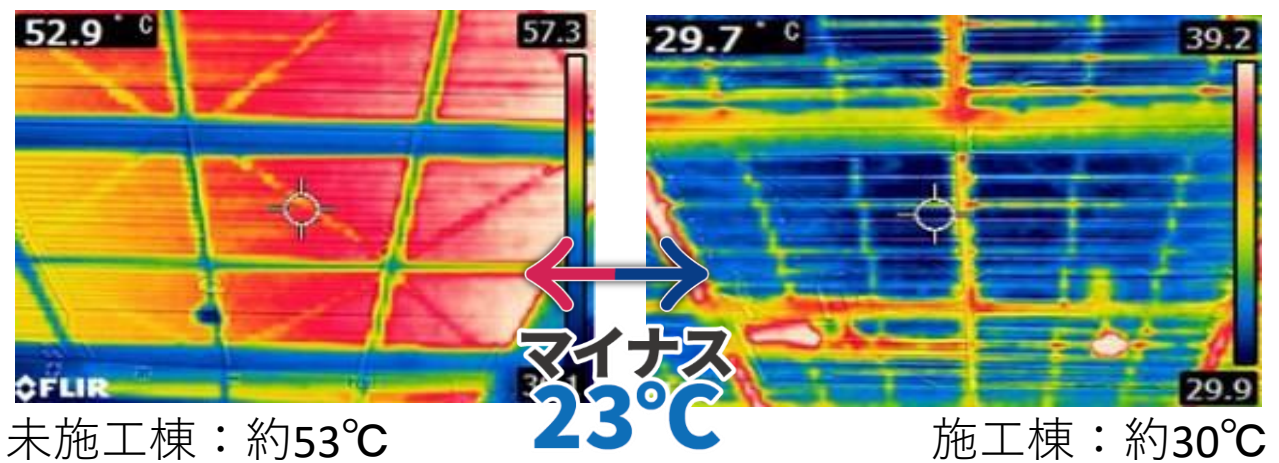
## 【根本的な暑さ対策とは？】

太陽からの**熱を建物内に入れない！**  
**熱を入れなければ暑くなることはありません！**

Q.どうすればいいのか？

**A. IS遮熱シートで解決できます！！**

- ▶ 遮熱シートを屋根の内側or外側に施工することで太陽の熱（輻射熱）を**最大で97%反射**します！
- ▶ 熱の侵入を防ぐことで**室内の温度を上げにくくし快適な空間を実現します！**
- ▶ **ランニングコストゼロ**で1度の施工で建物がある限り**半永久的に効果を持続**します！



**屋根下温度約-23°C実現!!**

### 【まとめ】

Q.熱中症対策に遮熱シートが有効な理由は？

→A. IS遮熱シートを施工する事で建物内への熱進入をふせぐ為、熱中症の根本的な原因をブロックできるから！