

工場・倉庫の室内温度の上昇を抑える！

# 屋内用 遮熱シート

BX

BXテンパル  
文化シヤッターグループ

# はるクール

## 省エネ

- 放射熱（遠赤外線）97%カット
- 省エネルギー

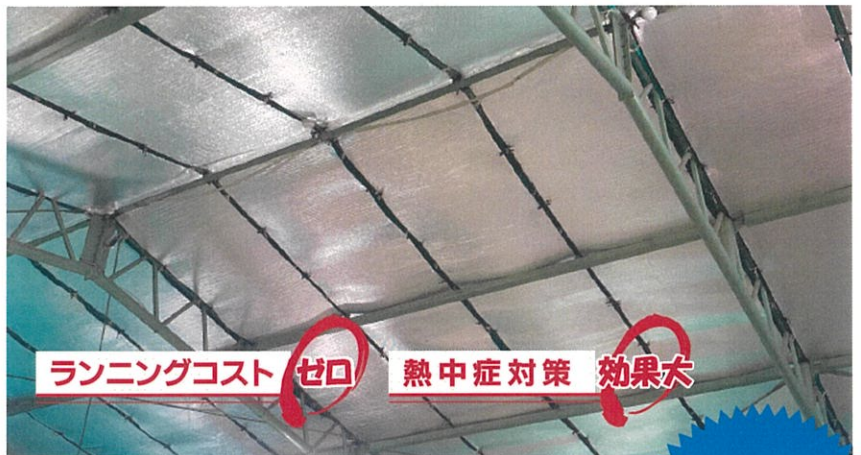
## 高品質

- UV・熱安定性
- 不燃性

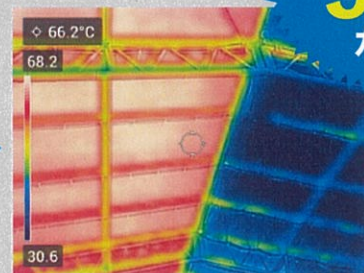
## 軽量・丈夫

- 引き裂き強度
- 軽量

はるクールは、アルミ箔を使用した遮熱シートです。放射熱（遠赤外線）を反射、97%カットすることにより、建物内の温度上昇を抑え、熱中症の予防や荷物へのダメージ軽減、エアコン代の削減に効果を発揮します。簡単施工で短納期が実現でき、後付けも可能。耐久性に優れ、ランニングコスト低減にも大きく貢献します。



施工前・後の放射熱の差を赤外線カメラで確認!



放射熱を  
**97%**  
カット

はるクールを施工した天井は放射熱がカットされるため、室内に放出される放射熱が下がり荷物や床の温度への影響が抑えられます。機材のオーバーヒートや作業員の熱中症の予防に効果があります。

シート製品のため、シワや弛み、すき間が生じます。※遮熱性能に影響はありません

# 施工例

## ■ 関東

折板屋根 倉庫

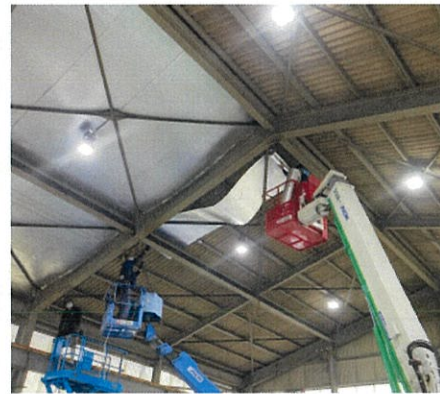


折板屋根 工場



## ■ 関西

折板屋根 工場



## ■ 東北

テント倉庫



■ お問い合わせ・ご用命は