

AZ-COM ネットワーク会員様へ

熱中症予防対策

対応されていますか？

改正労働安全衛生規則

ご存じですか？

職場における熱中症予防基本対策要綱

「暑さ指数 (WBGT)」に基づいた対策がより重要に！
適切な措置を怠ると、労働災害リスクだけでなく
生産性低下や企業イメージ悪化にもつながります。

詳細は、厚生労働省 HP にてご確認ください。

https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/newpage_00043.html
<https://www.mhlw.go.jp/content/001476821.pdf>

厚生労働省の対策強化に伴う

熱中症予防対策

一部を改正

早期発見・重篤化防止

対策の義務化

2025年4月に改正し、6月から施行

目的：熱中症の重篤化による死亡災害を防止

対象：暑さ指数 28 以上または気温 31 度以上の環境下で連続 1 時間以上または 1 日 4 時間を超えると見込まれる作業をおこなう場合

内容：早期発見のための報告体制整備

重篤化防止措置の実施手順の作成

関係労働者への周知

罰則：対策を怠った場合は6か月以下の拘禁刑または50万円以下の罰金が科される可能性があります

熱中症者を出さないための作業環境整備・改善による予防対策もお忘れなく

工場・倉庫内の室内温度の上昇を抑える

屋根からの放射熱をカットすることで、室温や WBGT の上昇を抑え、熱中症の予防に

屋内用 遮熱シート

はるクール



屋内設置で持続的な遮熱効果！
室温上昇を抑え、空調効率向上！



特長1 軽量な不燃認定シートで建物に負担を掛けずに設置可能。

特長2 高い遮熱性能で放射熱を大幅カット！ WBGT 低減に貢献！

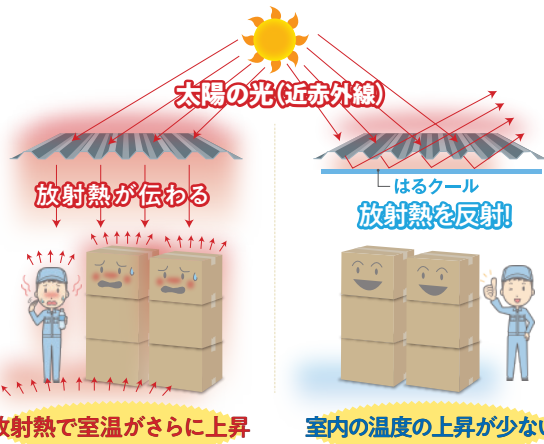
特長3 屋内設置で劣化しにくく、ほぼノーメンテナンスで、ランニングコストがかかりません。

放射熱を
97% カット

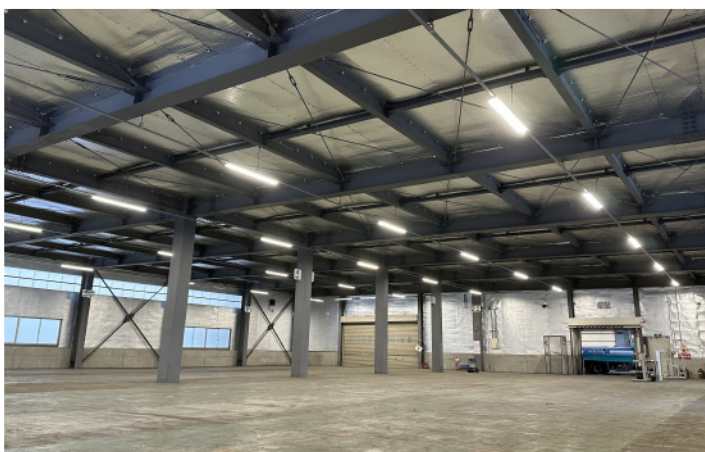
「はるクール」は、アルミ箔を使用した 不燃性の遮熱シートです。

屋根からの放射熱（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。

室温上昇と「はるクール」の効果のしくみ



施工例



テント倉庫



お問い合わせ

BX **BXテンパル**
文化シヤツターグループ[®]

BXテンパル株式会社
東京都豊島区西巣鴨4-14-5 BX113ビル 5F
<https://www.tenpal.co.jp/>



担当：石井（第三営業部 特販営業課）
TEL : 080-5407-5856
E-mail : n.ishii@tenpal.co.jp