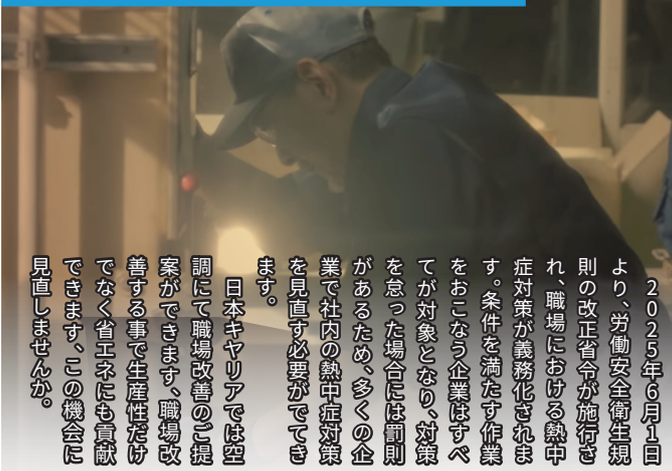


東芝パッケージエアコン 東芝スポット・ゾーン空調

日本キヤリア

日本キヤリアホームページ
<https://www.toshiba-carrier.co.jp>



2025年6月1日より、労働安全衛生規則の改正省令が施行され、職場における熱中症対策が義務化されます。条件を満たす作業をおこなう企業はすべてが対象となり、対策を怠った場合には罰則があるため、多くの企業で社内の熱中症対策を見直す必要がでてきます。

空調で職場改善!! 今から改善しませんか? 違反すると罰則も!

事業者の皆様ご存知ですか? 職場における熱中症対策が義務化

17号 令和7年7月1日(火)

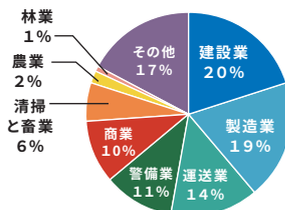
熱中症対策にベストな製品をご紹介!
裏面

熱中症対策が義務化された背景と、義務化対策対象条件を見ていきましょう

厚生労働省発表「令和6年職場における熱中症による死傷災害の発生状況」より、令和6年において1年間の職場における熱中症の発生状況は、死亡を含む休業4日以上の死傷者は1195人うち死者は30人となっております。業種別に見ると、死傷者数については、建設業216件、製造業227件となっており、全体の約4割が建設業、製造業の業種で発生しています。

また、死亡者数は、建設業、製造業、運送業の順に多く、多くの事例で暑さ指数(WBGT)を把握せず、熱中症の発症時・緊急時の措置の確認・周知の実施が確認出来できなかったといった症例から、義務化において暑さ指数(WBGT)を元に対象条件の設定され緊急時の措置の確認・周知を徹底される流れとなりました。

熱中症による業種別死傷者数の割合(2020年~2024年計)



参考: 厚生労働省「令和6年 職場における熱中症による死傷災害の発生状況」

Shiru 知得 Toku! 熱中症対策は全ての企業が対象ではありません、条件を満たす場合が対象となります! ポイントは暑さ指標と作業時間です、以下参考に職場が対象か確認してみましょう

義務化対策 対象の条件

暑さ指数 (WBGT 値) が 28 以上か、気温が 31℃以上の環境で
連続 1 時間以上、または 1 日 4 時間を超えて実施が見込まれる作業

[WBGT値]
暑さ指数
熱中症指数

危険
WBGT 31~
気温 35℃~
身体も暑いしフラフラするかも!

嚴重警戒
WBGT 28~31
気温 31~35℃
汗が止まらない頭もぼっとなってきた

警戒
WBGT 25~28
気温 28~31℃
暑い! 汗もだいぶ出てきたな

注意
WBGT 21~25
気温 24~28℃
ちょっと暑いな

安全
WBGT ~21
気温 ~24℃
快適

WBGT値は、熱中症を予防することを目的とした指標、「気温」「湿度」「日射」「気流」の4要素を総合的に評価数値にしたものです

基本義務 見つける! ~報告体制の整備~

熱中症の自覚症状や、そのおそれがある人を見つけた場合などの連絡体制を整備し職場へ周知!

基本義務 判断する! ~実施手順の作成~

体を冷やして医療機関に搬送するといった重篤化を防ぐための判断基準や手順を決め職場へ周知!

基本義務 対処する! ~関係者に周知~

作業離脱、身体冷却、医療機関への搬送など、重篤化を防ぐための対処をする!

上記基本義務の遂行だけではなく、職場の環境改善も求められることとなります
空調等により作業場所の WBGT 値の低減 空調等により WBGT 値の低い作業場所に変更
日本キヤリアの空調ソリューションで職場改善をお手伝いします!

罰則! 対策を怠ると、事業者へ6ヶ月以下の拘禁刑または50万円以下の罰金

紹介品

日本キヤリアの熱中症対策製品のご紹介



シングルエースとFLEXAIRで職場改善をお手伝い!

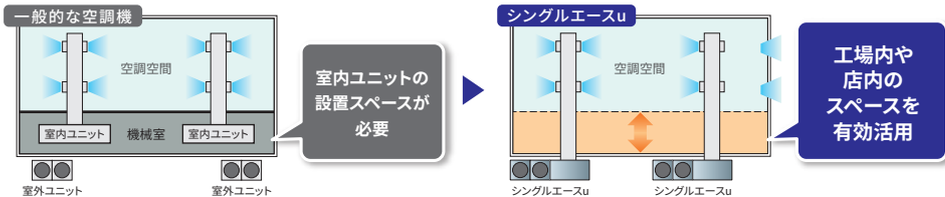
Shiru
知得
Toku!

熱中症対策製品を事例を交えてご紹介! 用途や規模に応じて提案いたします
スペース効率に優れたシングルエースシリーズ、スポット空調に最適な FLEXAIR シリーズ

空冷式一体形パッケージエアコン シングルエース[®]

POINT 室内・室外ユニット一体形だから、スペースを有効活用!

1つのユニットで冷凍サイクルが完結しているため、室内に機械を設置する必要がありません。(機械室も不要。)
ユニットは屋根上やデッドスペースを利用して設置できるので、貴重なスペースをムダにしません。



事例入

某公共施設 体育館



室内・室外一体式なので室内に機器設置、機械室も不要なので、競技への影響がなく落下や衝突の危険物が無いご利用者にとって安全性の高い空調システムを実現

- 導入効果** 主に夏季の熱中症対策として競技環境の大幅な改善を実現!
- 導入効果** 室内・室外一体式のため競技・競技スペースに影響がない空調設備を実現!
- 導入効果** 故障時にも屋外で作業可能な為、施設利用者に影響が出ない空調設備を実現!

スポット・ゾーン空調システム FLEXAIR[®]

POINT 室内ユニット1台ごとに制御できるから、ムダがない!

個別運転ができるので、部分的に運転停止できるのでムダな電力を削減し、効率的な運用を実現します。



事例入



天井クレーンの妨げにならないように室内ユニットの設置場所を検証、フレックスエアーだから実現する自由度が高い設置性 狙ったエリアを効率的に空調

- 導入効果** 室内ユニットの個別制御が可能で作業していないエリアの運転停止が可能に! ランニングコスト抑制に貢献!
- 導入効果** 柔軟な設置が可能な単体設置型のため天井クレーンの制約もクリア!
- 導入効果** 職場環境の大幅な改善を実現しつつ保守メンテナンスにかかる費用も抑制!

空調・換気のことなら日本キヤリアまで!

担当営業



日本キヤリア公式SNS始めました!!

