



# 強力な空調機なのに素早く現地デモが出来る 失敗しない熱中症対策

2025年6月の改正法に対応する「確実な冷却」と「法令遵守の自動化」

# 2025年6月、熱中症対策が「努力義務」から「完全義務化」へ



## 違反時の重いペナルティ

- 最大6ヶ月以下の拘禁刑または50万円以下の罰金
- 行政処分としての「作業停止命令」

# 従来の熱中症対策が抱える「3つのジレンマ」



## 莫大なコスト

「工場全体を冷やす全館空調は、  
導入費用も電気代も高額すぎる…」



## 効果の不足

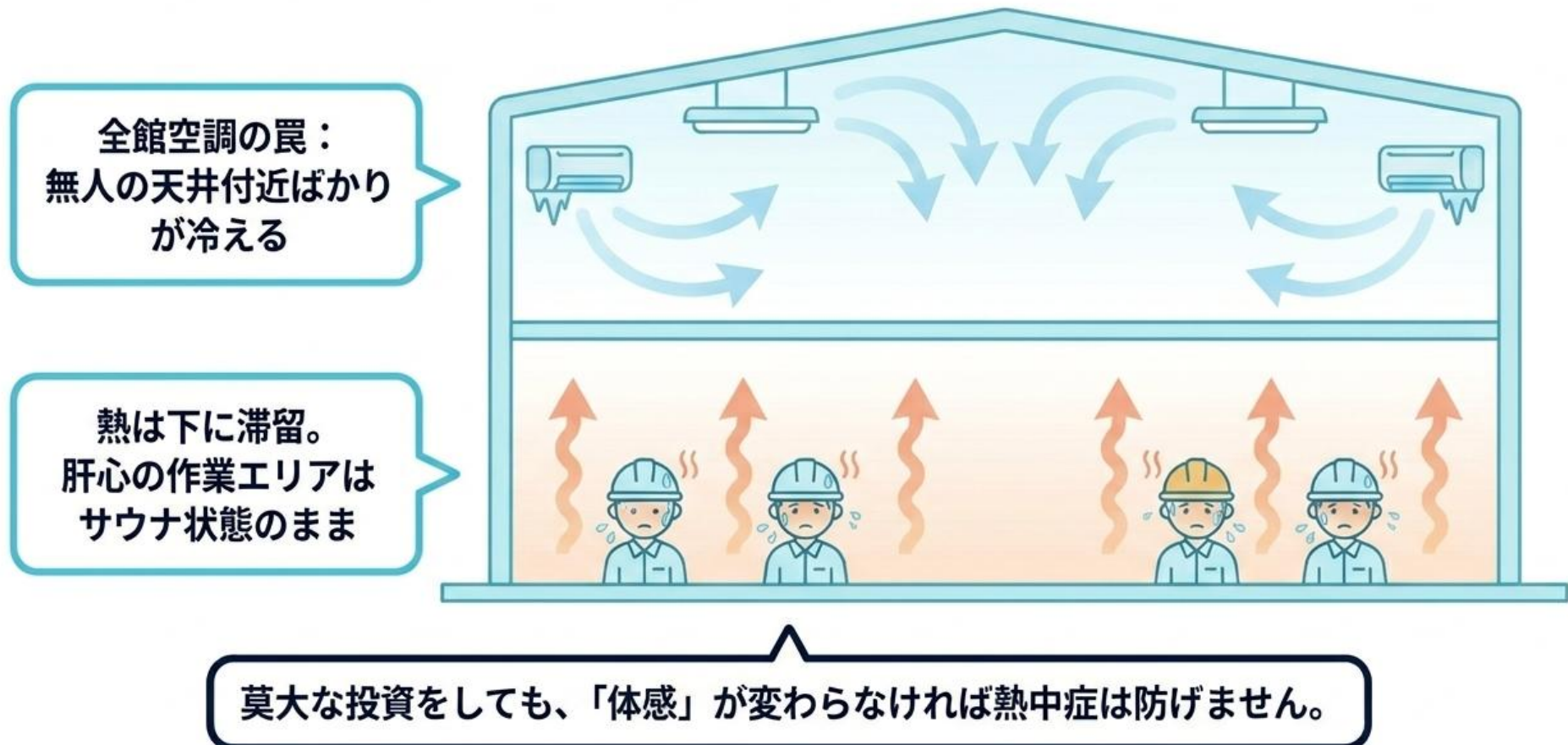
「大型扇風機は熱風をかき回すだけ。  
ミストは湿度が上がり  
逆にWBGTが悪化する…」



## 管理の限界

「現場のWBGTを毎日手作業で計測し、  
記録し続けるのは現実的ではない…」

## 空間を冷やすか、人を冷やすか？（よくある失敗の構造）





**購入前に、実際の過酷な現場環境で『確実な涼しさ』をテストすること**



**強力な空調機でありながら、素早く設置・デモができる機器を選ぶことが、無駄な投資を防ぐ最大のリスクヘッジです。**

# 狙い撃ちで確実な冷却を実現する「スポットバズーカ」

空間全体ではなく、人が働く場所だけを「狙い撃ち」で冷やす。



抜群の体感温度：  
14°Cの冷風をダイレクトに放出



大風量・長距離：  
最大50メートル先まで冷風が届く



強力除湿：  
湿度を下げることでWBGTを効果的に低減



移動可能：  
一体型はキャスター付きで大掛かりな施工不要

## 比較：なぜ「コスト1/4」で済むのか？

比較項目	一般的な全館空調	スポットバズーカ
冷却対象	空間全体（無駄が多い）	人がいる低層空間のみ
導入コスト	莫大	<b>約1/4に削減</b>
設置スピード	長期の工期が必要	デモ機で即日体感・移動も容易
熱中症予防効果	建物の構造に左右される	14°Cの直接送風で確実に冷却

## あらゆる過酷な現場で「確実な涼しさ」を実証



### 食品製造工場

果物を煮沸する釜があり、既存エアコンをフル稼働させても室温38°Cの「サウナ状態」だった環境が、劇的に改善。



### 物流倉庫

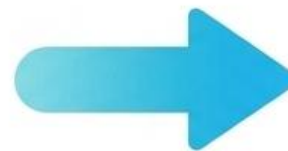
屋根からの輻射熱で高温化する2階建て倉庫。各階に1台ずつ導入し、作業効率の向上を実現。



### 大型車整備工場

車の出入りが多く「シャッター閉めきり」が不可能な環境。大風量のLXモデルが、開放空間でも整備士を確実に冷却。

## 物理的な冷却の次は、「法令遵守」の自動化へ



2025年6月の義務化では、現場を冷やすだけでなく「WBGT値の継続的な把握」と「異常時の早期間報告体制」が求められます。

現場の管理者が毎日手動で計測・記録する負担をゼロにするのが、IoTの技術を活用した環境管理です。

# 失敗しない熱中症対策の「最適解」

【物理的解決】  
スポットバズーカ



「現場の作業員を熱中症から  
確実に守る14°Cの冷風」



【デジタル解決】



「企業を法令違反リスクから  
守る自動監視と記録」

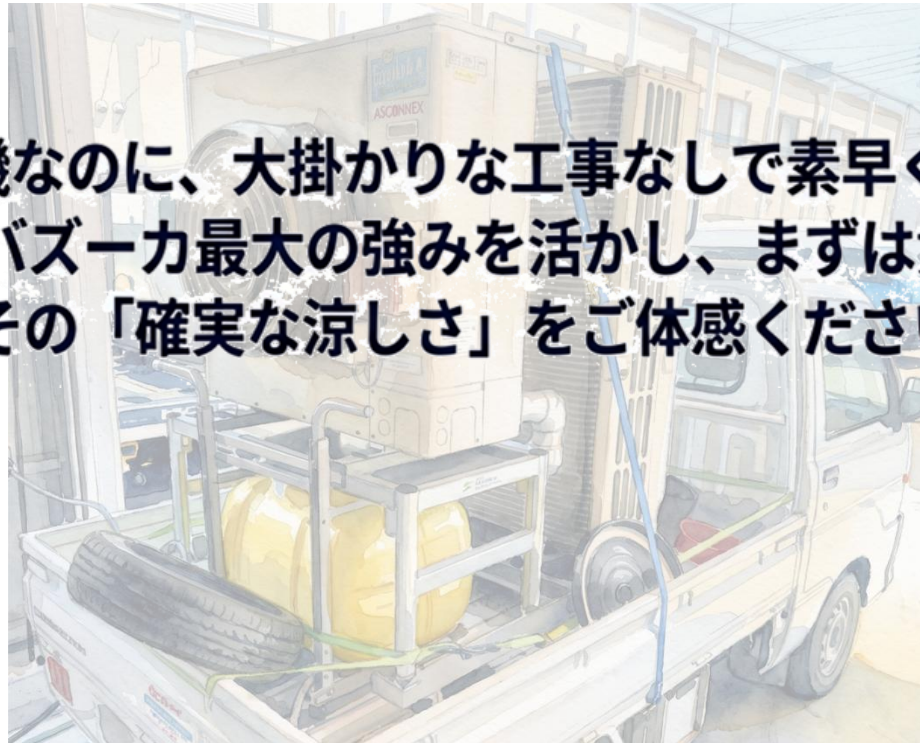


完全な安心感と  
持続可能な職場環境



**まずは、最も重要な「現場の熱」をどう奪うかに集中して進めるのもアリです。**

**「強力な空調機なのに、大掛かりな工事なしで素早くデモができる」というスポットバズーカ最大の強みを活かし、まずは貴社の過酷な現場でその「確実な涼しさ」をご体感ください。**



## 実際の現場でお試しく下さい

「うちの工場に合うか不安...」 「本当に冷えるのか？」  
 お客様の現場へ持ち込んでその場で試せる「デモ機」をご用意しています。

お問い合わせ窓口：アスコネックス株式会社 電装事業部 特装・特販課



京都：075-671-6116（平日 9:00～17:45）

担当：清水

直通：090-5675-5451



Web問い合わせフォームはQRコードから



QRコードをスキャン

（実機の見学、現地調査、お見積りもお気軽にご相談ください）