



# 工場・倉庫の暑熱対策ソリューション

『暑さ』による作業効率低下・熱中症リスク・空調コスト増加をまとめて改善



## クボタ空調 エリア空調機 — ZAHP-P280-S1

- ・冷媒R32採用
- ・大風量（最大130m<sup>3</sup>/min）、到達距離20m以上
- ・セパレート型（室内薄型）で設置フレキシブル（壁掛／天吊）
- ・ノズルフレキでスポット送風、断熱・防露キットあり

## フルタ電機 フォローウインド — FW37シリーズ

- ・低消費電力で長距離送風（例：89Wで最大27m到達）
  - ・低騒音設計（約52／55dB）
  - ・吊下型・窓取付型をラインナップ、設置柔軟性あり
- 導入例：ミスト回収や換気改善で採用実績あり



## 静岡製機 気化式冷風機 — RKFシリーズ

- ・水の気化熱を利用した省エネ設計（スポット比で消費電力大幅削減）
  - ・到達距離：機種により最大30m前後（用途に応じ選定）
  - ・簡単メンテナンス／タンク貯水式（自動給水オプションあり）
  - ・静音設計（機種により48～66dB）
- 代表スペック例：風量80～400m<sup>3</sup>/min、消費電力75W～1.2kW



現地診断は無料（要予約） まずはお電話ください：053-425-4310（営業課）

株式会社三工商会

静岡県浜松市中央区下江町442-1

# 用途別 提案イメージ

## 熱気・蒸気がこもる作業場

おすすめ：フォローウインド

- ✓ 空気循環で熱だまり解消
- ✓ ミスト・蒸気の滞留対策
- ✓ 冷暖房の効率改善

## 広い工場・倉庫・体育館

おすすめ：エリア空調機

- ✓ 最大130m<sup>3</sup>/minの大風量
- ✓ 20m先まで送風可能
- ✓ 広範囲の暑熱対策に最適
- ✓ 壁掛・天吊で作業スペースを圧迫しない

## 作業者のスポット冷却

おすすめ：気化式冷風機

- ✓ 人がいる場所を効率冷却
- ✓ 排熱が出ないため快適
- ✓ 電気代削減にも効果

「冷やす」だけではなく、  
“空気を動かす”ことで  
現場環境を改善するエコ装置です

お客様の暑熱対策・省エネ・作業環境改善のために  
設置工事までワンストップでご提案致します。

製品	方式	主な効果	適した現場
クボタ空調 エリア空調機 ZAHP-P280-S1	室内外冷却ユニット式空調機 冷房能力25W	大風量で広範囲冷却 20m先まで冷風	工場・体育館・倉庫・ 大型空間
静岡製機 気化式冷風機 RKFシリーズ	気化式冷風機	排熱ゼロ 環境配慮	工場・整備工場・ 屋内外作業場
フルタ電機 フォローウインド FW37シリーズ	低騒音ファン	省エネ循環 温度ムラ解消 誘導排気	工場・倉庫・空調補助・ 換気改善

現地診断は無料（要予約） まずはお電話ください：053-425-4310（営業課）

株式会社三工商会

静岡県浜松市中央区下江町442-1