

射出成型機の冷却用チラーを有効活用！ 排熱のない 水冷式スポットクーラー

近年の記録的な夏の暑さを背景に暑熱・熱中症対策の重要性がますます高まっています。さらに人手不足の問題も深刻化しており、労働環境の改善が急務となっています。

株式会社鎌倉製作所では、射出成型機を使用している工場を想定した熱中症対策として「水冷式スポットクーラー GAM-1802F」を発売します。

射出成型はヒーターで加熱する工程があり、夏場は外気温に加え、その放熱により工場内の温度が著しく上昇するため、熱中症リスクも高まります。

水冷式スポットクーラーは、射出成型機の冷却チラーを活用する水冷方式を採用しています。一般的なスポットクーラーとは異なり、排熱が出ないため工場内を温めることはありません。既存の設備を有効活用し、環境負荷にも配慮した冷却ソリューションです。

■ 特長

- 射出成型機の冷却チラー活用
既存設備を最大限に活用した効率的な暑さ対策
- 排熱がない
排熱がなく、工場内の温度上昇を防止
- 低消費電力
一般的なスポットクーラーと比較し省エネを実現

■ 展示会出展情報

- INTERMOLD 2025／金型展 2025
東京ビッグサイト 4月16日～18日
小間番号：4-425



このリリースに関する
お問い合わせ先

株式会社 鎌倉製作所
〒107-0061 東京都港区北青山 2-7-10

COOLEX 事業部 COOLEX 販売課 担当：木野(きの)
Tel. 03-3403-0881 Fax. 03-3403-6353
Email. coolex-hanbai@kamakura-ss.co.jp
専用サイト <https://coolex.jp>



カマクラWEBサイト