

冷却効果の補助

ドレン低減

エアフィンクーラー補助冷却システム

エアフィンクーラーの夏季の冷却不足を解消する
ドレンフリーの補助冷却システムです。

ドレン解消・低減

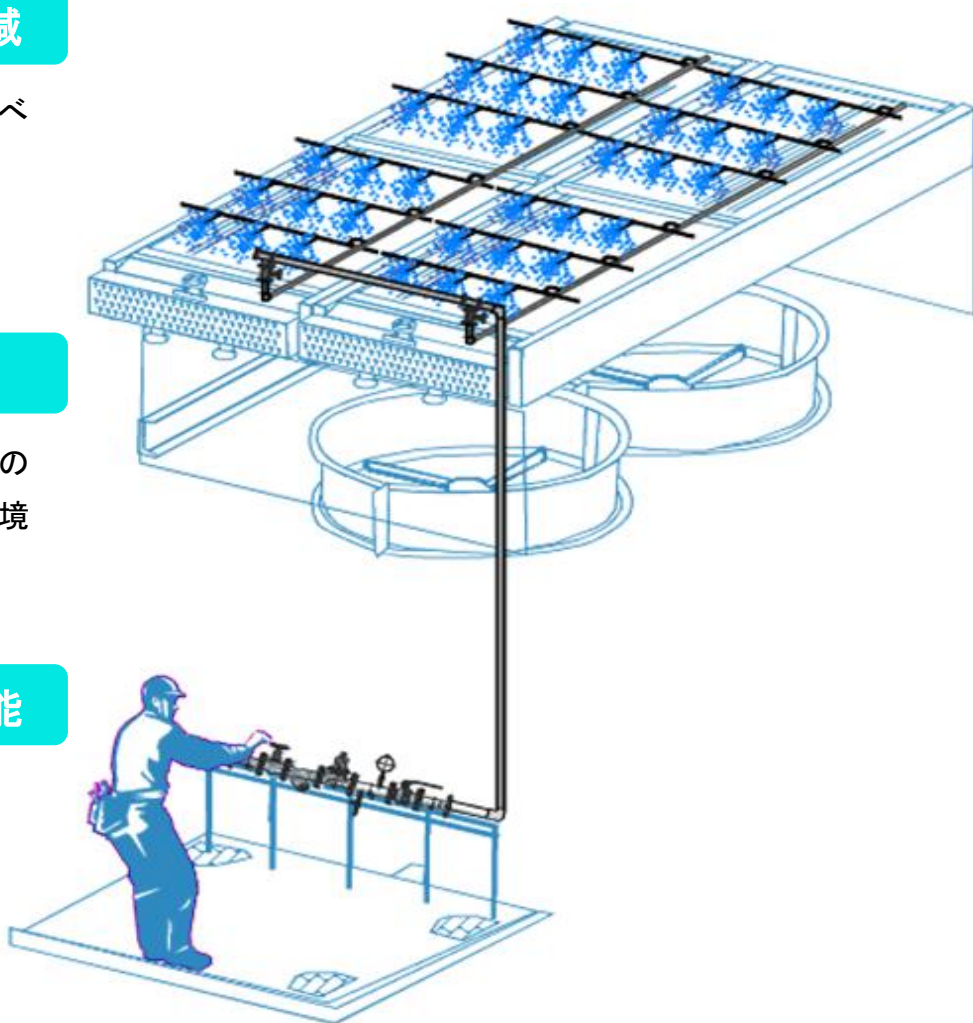
スプリンクラー式に比べ
20～60%の水量で
同等の冷却が可能。

環境改善

ドレンの低減で足場の
水濡れなど、作業環境
を改善。

運転中でも施工可能

設備を運転をとめる
ことなく設置が可能。



● システムの最適化

必要な冷却能力、最適な噴霧粒子径・水量密度を選定し、お使いのエアフィンに最適なシステムをご提案します。

● 猛暑の備えをあきらめていませんか？

溶接不要・運転中でも施工可能なシステムです。
標準品なら納期もかからずご準備できます。

※ご利用条件によってはお時間をいただく場合があります。



いけうち

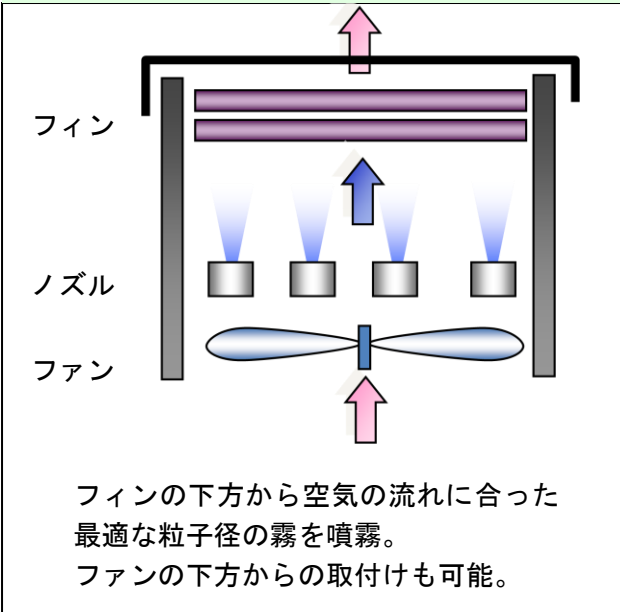
フォグエンジニア

霧のいけうち®

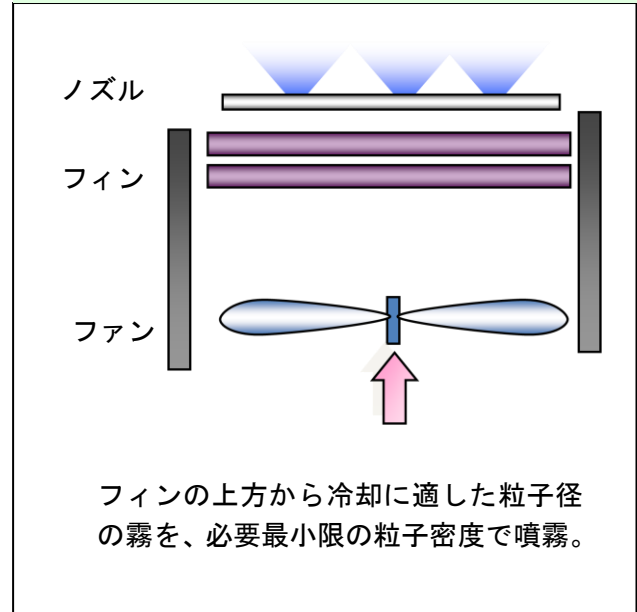
散水方式例

ご利用の冷却溶媒の条件に合わせて、最適な設計を行います。

フィン下部設置例



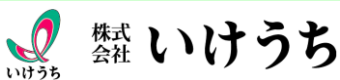
フィン上部設置例



納入事例（フィン上部への設置事例）



詳しくは弊社冷却事業部 もしくは cooling@kirinoikeuchi.co.jp へお問い合わせください。



冷却事業部

<http://cooling.kirinoikeuchi.co.jp/>



ISO9001:2008 認証

■東京営業所 〒108-0022
東京都港区海岸 3-9-15 LOOP-X
TEL 03-6400-1977 FAX 03-3452-6151

■大阪営業所 〒550-0011
大阪市西区阿波座 1 丁目 15-15・第一協業ビル
TEL 06-7661-7669 FAX 06-6538-4023