

ミスト+ダストに対応  
**NEW ミストレーサ**  
CRDシリーズ400R/750R/1500R/2200R



**フィルタをらくらくメンテナンス!**

- メンテナンスが簡単  
ダクトをつけたままでメンテナンスができます。
- 高捕集効率  
捕集効率99.8%を実現
- ミスト+ダストに対応
- 軽量コンパクト
- 目詰まりサイン付

一次、二次フィルタは左右どちらからでも取り外せます。

**Showa**  
<http://www.showadenki.co.jp>

**昭和電機株式会社**  
本社：〒574-0052 大阪府大東市新田北町1番25号  
<http://www.is-kobe.com>  
専任スタッフがミストレーサについてのいろいろな質問、ご相談にお応えいたします。

資料請求番号：15-040

あらゆる分野で幅広く活躍するナスコフィッティングの製品群

ワンタッチ式流体継手  
**ナスカップ**

ブレードホース用継手  
**ナスフッター**

SUS管副管用継手  
**ナスロック**



●流体継手の専門メーカー 流体をワンタッチで接続する  
**ナスコフィッティング株式会社**

資料請求番号：15-041

## ミスト+ダスト回収機器

## ミストレーサCRDシリーズ

人体への影響や2次災害の要因など様々な悪影響を及ぼすミスト。ミストレーサはこのミストを捕集します。自社開発のモータ（保護等級IP56）を採用した安心設計で、特長は①ダクトホースを取り付けたままで、フィルタの交換ができます。また、回転体（羽根車）が露出していないので、メンテナンスの際の安全性は抜群です。②平面研削や、センタレスグラインダ等から発生する切粉（ミストを含む）にも対応し切粉の排出も容易に行えます。③目詰まりサインで運転中のフィルタの目詰まりを確認できます。④ミストの捕集効率99.8%という高い捕集効率を実現しました。主な用途としてNC旋盤やマシニングセンタなどの工作機械など



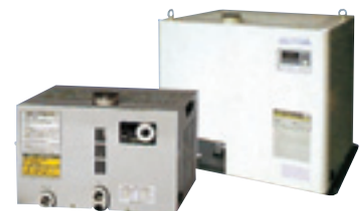
【昭和電機(株)】  
<http://www.showaelc.co.jp>

資料請求番号：15-167

## 空冷小型チラー

## ユニットクーラーRKSシリーズ

産業用のチラーとして数多くの実績と高い信頼を得ているオリオンユニットクーラーです。特長は①詰まりにくく、分解可能なコイル式熱交換器を採用。外部の水槽を使用する水槽なしチラーは異物の混入が考えられます。オリオン独自のコイル式熱交換器なら、詰まりにくく、万が一の場合でも分解、清掃が可能です。②使いやすさを考慮した前面集中操作方式。操作スイッチ、温度表示、IN・OUT水配管、ドレン口を全て前面パネルに集中し、設置レイアウト性をアップしました。③スペースの有効活用が可能な低床構造を採用。



【オリオン機械(株)】  
<http://www.orionkikai.co.jp>

資料請求番号：15-168

## ステンレス製ラインポンプ

## SLP2型

冷温水循環、給湯、一般給水などに使われるステンレス製のラインポンプです。特長は①精密ステンレス castingで強固、さらに歪みに強く長寿命。②許容ポンプ圧力が高く安心。③高級メカニカルシール採用で水漏れがなく保守も簡単。④小型で軽量、しかも配管途中に取り付けが容易なインライン型なのでわずかなスペースで設置可能。⑤低騒音。⑥高耐圧かつ液温100℃の高温まで使用可能。給湯・温温水循環に最適。



【テラルキョクトウ(株)】  
<http://www.teral.net>

料請求番号：15-169