

KARCHER 業務用ロボット掃除機 KIRA CV 50

交換可能なバッテリーを備えた中型のロボットバキュームクリーナーです。主に事務所や会議室、ロビーなどのカーペットやハードフロアの除塵作業(バキューム)の省力化、省人化をサポートします。コンパクトで低重心な本体寸法により、狭い通路もスムーズに入り旋回することができます。無料専用アプリをインストールすれば簡単に携帯から操作することができます。実機を持ちこんでのデモPRも可能です。またリースによる契約もできますので、担当営業にご相談下さい。



本体サイズ		用途	ハードフロア/カーペットフロアのバキューム清掃
本体付属品	ローラーブラシ1本 サイドブラシ4個 ダストフィルター1個 スター位置の自目印シール ※バッテリー・チャージャー別売り	動力 (バッテリー)	ハードフロア/カーペットフロアのバキューム清掃 36V 7.5Ah リチウムイオンバッテリー ないしは 36V 6.0Ah リチウムイオンバッテリー
		自動運転清掃面積 (理論値)	525 m ² /h
		清掃幅	350 mm
		ダストコンテナサイズ	4.5 リットル
		ロボット走行する際に必要なクリアランス高さ	320 mm
		稼働時間	[36 V 7.5 Ah × 2 個の場合] エコモード 最大 3.5 時間 / 通常 最大 2.3 時間 [36 V 6.0 Ah × 2 個の場合] エコモード 最大 2.8 時間 / 通常 最大 1.8 時間
		自律清掃速度	1.5 km/h
		重量 (付属品無しの状態)	15.5 kg
		清掃作業音	57 dB (A)
		注文番号	1.454-500.0

エヌティーツール株式会社 複合旋盤用クーラント増圧ツール Boost Master

今までマシニングセンタ用(BoostMaster BMA)が販売されていましたが、新しく複合旋盤用クーラント増圧ツールが発売されました。クーラントをMax15MPaで増圧・吐き出し、ワークへの切屑巻き付きを防止します。その他にも高圧ポンプ使用時と比較して消費電力・CO2排出量を約70%低減します。ワーク内径に向けて増圧したクーラント吐出する仕様も製作可能です。切粉でお困りの方やクーラント圧が物足りない機械へおすすめです。



2025 8月号

168号
編集者
米沢営業所

(株)タルイシホームページ
<https://www.taruishi.co.jp>

GENTOS 小型ブロー HYT-SL 疾風(はやて)

大ヒット商品、疾風のハイパワーな新作が登場しました。バッテリー内蔵型でコンパクトな手のひらサイズの小型ブローです。空気の取り込む量を増やす為、吸気効率の高い設計に改良し、さらにノズルを太くしたことで、効率良く噴射が可能になりました。最大風速60m/sで超強力な噴射力！掃除や洗車など様々な用途で活躍できます。

充電式だから色々な場所へ持ち運んで手軽に使える!



弱	
中	
強	
ブースト	

付属品

(A)ブローヘッド (B)シリコンノズル

ストラップ

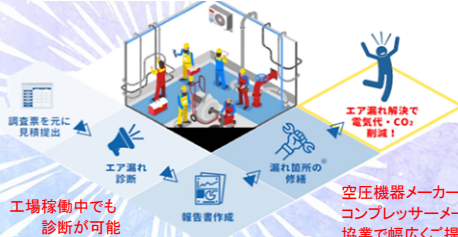
USB Type-Cケーブル 50m



エア漏れ診断サービス

工場の利益と地球環境を守るエア漏れ診断サービス

工場内のエア漏れ解決に特化した(株)エアモアより、診断サービスのご案内です。コンプレッサー電力のうち、エア漏れで消費する電力量は約30%前後ともいわれています。この機会に、工場の無駄を見直してみませんか？エア漏れ改善は、工場内の経費削減・CO2排出量削減にもつながります。まずは担当営業にお気軽にお問合せ下さい。



診断までの流れ

- ヒアリング**
現状の確認や、工場設備等をお伺いいたします
- 調査票の記入**
Excelの簡単な調査票をご記入いただきます
- お見積り**
建屋面積やコンプレッサーの容量・台数をもとにお見積りします
- 診断の実施**
診断員が工場の診断を行います
- 報告書提出**
漏洩料や年間コスト、CO2排出量を含む

～ひとこと～

まだまだ暑い日が続きますが体調など崩されてないですか？夏なので先日あった、ゾットする話をしたいと思います。向かいの席の方とお話をしていたとき、「太陽は西から昇って東へ沈むと思っていた」と言われ、「バカボンじゃん」と思いながら話をきいてみると、学生の頃テストでも×をつけられてなんでだろうと思っていたそうです。字が汚いからだと思ひ、次はきれいな字で書いてみても×。間違っただけ覚え、やっとな年前に正しい答えを知ったそうです(笑)そんなことってあるんですね！暑さを吹き飛ばしてくれるような面白い話がありましたら是非教えて下さい(^^)

物流
DX

LOGI CRAFT



現場に合わせて様々な製品をベストミックスし物流工程を改善

LOGI CRAFT (ロジクラフト)

省力化、省人化

安全性向上

生産性向上

保管効率向上

◆製品説明

ロジクラフト～理想の物流を想像～
多くの企業の物流改革を支援します。
物流工程の効率化・省人化を実現し、持続
可能な物流の未来を創造してまいります。

詳細はこちら



◆導入事例／利用シーン

- ・製造業
- ・物流業
- ・小売業

◆メリット

- ・省力化、省人化
- ・安全性向上
- ・生産性向上
- ・保有効率向上



(株)タルイシ 夏季休業

8月9日(土)～8月17日(日)

