

CKD キャリアブルエアサプライユニット ASU-S



エアコンプレッサとフィルタやバルブなどのエア調質機器を一体化し、キャリアケースにコンパクトに収納することで、簡単に持ち運びができるようになりました。

これにより、製造現場だけではなく、少量の圧縮空気を利用するオフィスや研究ラボなどでも手軽に持ち込んで、静粛な環境でも使用することができます。コンプレッサー昇圧後のアフタークーラーによる冷却、発生したドレンをフィルタによって遠心分離し、高性能エレメントで異物を分離することにより清浄な

エアを供給できます。また、コンプレッサー周囲の排熱性を高め、温度上昇を抑えることにより、長時間連続使用が可能となります。



CARRIABLE AIR SUPPLY UNIT

月刊
タ
ル
イ
シ



11月号

工業用掃除機のブランドを目指す
SARITSU 三立機器株式会社

電動バキュームクリーナー JE-35Sa / JE-45Sa



危険な粉塵爆発などの原因になりにくい、安全対策を強化した電動バキュームクリーナーです。万一の内部での爆発エネルギーを拡散する爆発拡散口を装備し、静電気の帯電を軽減する為、床面へのアースを考慮し導電性キャストを採用しています。吸引用ホースのほか、アタッチメント、パッキン類に導電性を考慮しています。米国UL規格の防爆モーターを搭載。小型化、軽量化を図りました。(注/日本国内での防爆検定を受けたものではありません)
☆メーカーと同行して粉体や現場を確認させていただいて、仕様確定後のお見積となります。お気軽に弊社営業にご相談ください。

編集者
長井営業所

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



VESSEL 静電気除去 発電ガン No.G-9

画期的！電源配線の要らない静電気除去発電ガン

従来からある静電気除去エアガンは、操作するにあたり別置きの大きなトランスを設置したり、必ず2本の線(エアホースと電源ケーブル)がついて回りました。この商品は、コンプレッサーエアーを供給するだけで内部で「発電」し電力をつくるので、別置きの高圧電源や電源ケーブルが不要になります。引っ張ったり損傷により断線が起こることもありません！また、ケーブルとエアホースが絡み合うことがないので、足元がすっきり。引っかかりから安心！作業性が良くなります。



静電気除去
発電ガン No.G-9
コンプレッサーエアーだけで除電できる！



株式会社 前田シェルサービス

レマン・ドライフィルター

1台で2台分のフィルター機能を搭載した独自構造



1台で2つのエレメントを持ち、第1エレメントで圧縮空気中から水滴・油滴を95%分離。第1エレメントから第2エレメントにエアーが流れる時、その向きが180度転換され水滴・油滴の分離効率を上げ、第2エレメントで残った水滴を気化させます。構造がシンプルなのでエレメント交換も簡単になっております。また、スクリーンでオートドレン内部を保護している為従来のオートドレンのような作動不良はきわめてまれです。工作機械やエアツールの保護にも最適です。ぜひ工場に1台いかががでしょうか？



～ひとこと～

11月に入り寒さもぐっと増してきましたね。そんな寒いときにはラーメン！という事で今回は長井市にあるちょっと変わったラーメン屋さんを紹介したいと思います。その名は「かめや」！通常チャーシューは豚肉を使用するのがほとんどですが、なんとこちらでは馬肉を使用しております。スープは醤油のみとなっており、お店の自信がうかがえます。最初は興味本位で訪れる方も多いようですが一度食べるとハマる方が多く、長井市にいらした際はぜひ立ち寄っていただきたいお店の1つです。これからの季節さらに寒くなりますので、おいしいラーメンでぽかぽかあったまりましょう。

MEKASYS

メカニカルパーツ&コントロール展
システム製品と組込部品にてご提案

in 山形

日時

2018.11.27[火]
9:30 - 16:00

会場

山形ビックウイング
展示場2

セミナー
同時開催!

全49メーカーが山形に集結!

講習会情報

イ斯卡ルジャパン 切削技術講習会

日時:2018年11月29日(木) 18:20~20:00

会場:山形ビックウイング 4階 中会議室

定員 120名(先着順)

~講習内容~

- 加工を成功させるためのコツとJIMTOF発表新製品のご紹介
- ◆旋削溝入れ工具/穴明け工具/ミリング工具における加工のコツ例)
 - ・突切加工→ホルダー剛性の違いで、寿命がこれだけ変わる!
 - ・内径溝入れ→切り屑処理、刃先欠損、ホルダー破損対策について
 - ・ドリル加工→超寿命化を図る為に一番大切な事とは?
 - ・ミリング→長い突き出しで、ビビらない方法とは?などなど



(株)タリイシ 年末年始休業のお知らせ

2018年12月29日(土)~

2019年1月6日(日)



誠に勝手ながら上記を休業とさせていただきます。