



株式会社 前田シェルサービス **圧縮空気用フィルター**
3in1マルチ・ドライフィルター

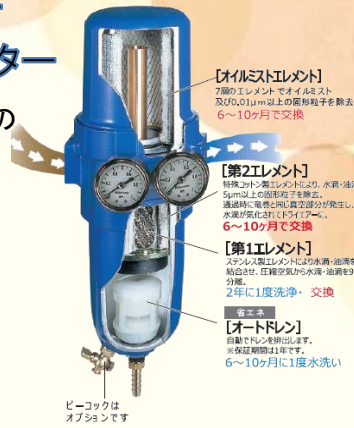
工作機械や測定器で起こるトラブルの原因の1つに、エア内の汚れ、不純物の混入が挙げられます。こちらの商品は、これ1台でコンプレッサーエア内の水・オイルミスト・菌・カビを除去してくれます。

【特徴】

- ①1台で3台分のフィルター機能搭載
- ②0.01μm以上の固形粒子・オイルミスト99.99%除去
- ③圧縮空気品質等級 ISO8573-1 粒子・オイル等1対応
- ④菌・カビを完全除去(抗菌・除菌仕様)
- ⑤HACCP・FSSC22000等食品衛生規格対応

こちらの商品を採用していただく事により生産設備の安定稼働や、リニアスケール等の修理費用低減、測定機のトラブル予防にも繋がります！

T-103A-1000 定価 62,000円(税抜)



第1エレメント (ステンレス製) 第2エレメント + オイルミストエレメント (特殊綿製) (7層構造)

T-103A-1000のみ樹脂製

月刊
タルイシ

2019
11月号

HIOS® プラシレス・ドライバ BLG-BC2シリーズ

作業負担を軽減しながら適切なネジ締めをサポート！
ドライバにパルスシステムが内蔵になり、ネジ締めエラーをリアルタイムに検出できます。更に外付けカウンターが不要なので、導入時の低コスト化を実現します。
2019年12月20日迄、対象製品1台につき対応電源1台サービスのキャンペーンを実施中です！買うなら今がチャンス☆



BLG-4000-BC2 定価 39,800円(税抜)

101号
編集者
山形第一営業所

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



ヒンジリッドドラムファンネル

廃油置場のまわりが飛び散った油で汚れていませんか？ジグザグの突起で液体の飛散を防ぎ、ドラム缶まわりをきれいな状態に保ちます。黒・赤・黄の3色からお選び下さい。



DRM672 定価 35,700円(税抜)

ポップアップドラムフィルゲージ

ドラム缶内の液体量により、ゲージが上下し、オーバーフローを防ぎます。一緒にご検討下さい♪

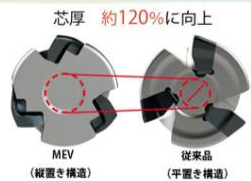


DRM245 定価 7,600円(税抜)
DRM317 定価 10,200円(税抜)

KYOCERA 高性能エンドミル MEV

◆生産性向上応援キャンペーン実施中◆
(2019年12月31日迄)

詳細は、営業 or 業務担当までお問合せ下さい。



MEVはハイレーキ設計で低抵抗。かつ、縦置き仕様で高剛性を実現。従来エンドミルのポジチップタイプとネガチップ・縦置き仕様の両方のメリットを兼ね備えた新タイプの高性能エンドミルです。高性能×多機能×経済性：ミーリング加工を変える、トライアングルの衝撃！縦置き3コーナーチップで、多様な加工に対応します。

- 【種類】
- ①エンドミルタイプ : φ20~φ50
 - ②フェースミルタイプ : φ32/φ40/φ50
 - ③モジュラータイプ : φ20/φ25/φ32
- チップブレイカーは汎用タイプと低抵抗タイプの2種類 鋼・鋳鉄・SUSとオールマイティに使えます。

～ひとこと～

10月4～5日の2日間、山形ビックウイングで開催した、弊社展示会「3TICフェア2019」へたくさんの皆様にご来場頂き誠にありがとうございました！私は今回初めて参加したのですが、初日から足がもうバンバンで…。(寝たら治りました♡)たくさんのお子様もご来場頂き、飲食コーナー/屋上コーナーともに良かったよ！とご好評頂きました！！ありがとうございます(*^*) さて、秋と言えば芋煮ですわね～。いいですねえ～大好きです！！皆さんはもう食べましたか？？私は早速、家と河原で食べました。自然と何杯でも食べれちゃう芋煮、食べすぎだと怒られてしまいました(笑)皆さんも食べすぎには注意してください…。

講習会情報

ユニオンツール／C&Gシステムズ 極みセミナー



日時：2019年11月14日(木) 14:00～16:00
会場：鶴岡中央工業団地管理センター／大会議室

～講習内容～

ユニオンツール(株)

『5軸ステンレス加工における工具選定と切削条件のご提案』

(株)C&Gシステムズ

『2軸から5軸まで最適な加工パスと加工方法の考察』



『極み(KIWAMI)』をテーマとした無料セミナーです。
皆様の生産性向上にお応えすべく、工具及びCAD/CAMの最新情報を加工事例を交えてご紹介いたします。

イスカル切削工具講習会



日時：2019年11月26日(火) 18:20～19:50
会場：山形ビッグウイング／4階 中会議室

～講習内容～

「加工改善を成功するためのコツ」

(実際のユーザー様での加工改善事例を題材にします。)

★旋削溝入れ工具／穴明け工具／

ミリング工具＋LOGIQ新発表製品のご紹介

- 例)
- ・ドリルは入り際が勝負？
 - ・特殊工具を使用した生産性向上の事例紹介 (トパニング加工etc)
 - ・フライス加工での寿命改善をする考え方とは？



(株)タリシ 年末年始休業のお知らせ

誠に勝手ながら下記を休業とさせていただきます。



2019年12月28日(土)～

2020年1月5日(日)

