

水滴・ドレン除去機能付



# FRZBフィルタレギュレータ



- ・コンパクトなボディーながらも大流量を実現！
- ・今まで取れなかったドレンも除去！（水滴・ドレンを90%分離）
- ・ハンドルの操作性がUP、ボウルの脱着も容易になりました。
- ・視認性に優れた圧力計(口30一体型圧力計)



## OLYMPUS デジタルマイクروسコープ【DSX100】

デジタルマイクروسコープの操作性と顕微鏡の信頼性を両立！

- ・サンプルを傾けることなく斜めからの観察が可能で、傷や欠陥が容易に検出できます。
- ・多彩な測定項目を標準装備。「平面測定」や「プロファイル測定」等、目的に応じた測定が高精度に行えます。また測定結果から簡単に報告書も作成可能です。
- ・「標準」「ビギナー」「オペレーター」の3つの操作モードを用意。顕微鏡に不慣れな方でも迷わず扱えます。



2014.  
**10月号**

編集者  
営業本部 開発課

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



makes a difference

## 小型床洗浄機【BR35/ 12 C Bp】

車を運転する感覚で、誰でも楽しく効率的に！！

- ・ハンドル操作システムにより自動車を運転する感覚でスムーズに操作出来ます。
- ・小型のボディは小回りが利く為、入り組んだ場所や壁際もストレス無く清掃が行えます。
- ・リチウムイオンバッテリーの採用により、本体重量はたったの36kg！収納や車に積んでの移動も容易になりました。



## Think threads with YAMAWA チタンコーティングタップ

今なら合計金額2万円以上(標準価格)御注文で  
QUOカード500円分1枚進呈！  
※平成26年10月31日迄

### 「止り穴用 AU+SP」



★ AU+SPは、ねじ部の完全山を数山残し、以後のねじ山を半分山払いした特殊形状と独自の溝形状を採用しています。これにより切りくず排出性の大幅改善と摩擦抵抗の軽減を実現した止り穴用コーティングタップです。

### 止り穴用 AU+SP

ねじ部の山払いにより大幅な切り屑排出性の向上と摩擦抵抗の低減を実現しました。

### 「通り穴用 AU+SL」



★ AU+SLは、逆ねじれスパイラル溝を採用し、中～高速加工領域において安定した切りくずを排出します。またアルミ材からステンレス材まで広範囲な被加工材においても良好な切りくず排出性を実現した通り穴用コーティングタップです。

### 通り穴用 AU+SL

逆ねじれスパイラル溝を採用し、アルミからステンレスまで広範囲な被加工材に良好な切り屑排出性を実現しました。



～ひとこと～

日増しに秋も深まり、朝夕は肌寒く感じます。日頃は大変お世話になっております、タルイ新入社員の高桑悠太と申します。入社半年で分からないことも多々あり未熟な私ですが、皆様との繋がりの中で日々勉強させて頂いております。やはり人との繋がりは非常に大切だなと感じます！！ 早く皆様のお役に立てるよう、日々精進して参りますので宜しくお願い申し上げます。これからの季節、冷え込みが厳しくなりますのでお身体にはお気を付け下さい。



Ufi  
Approved  
Event

モノづくりDNAを未来へ、世界へ。

# JIMTOF 2014

第27回 日本国際工作機械見本市

2014年10月30日(木)～11月4日(火)

会場：東京ビッグサイト

主催：一般社団法人 日本工作機械工業会/株式会社 東京ビッグサイト

[www.jimtof.org](http://www.jimtof.org)

## 講演会・セミナー

最先端の技術動向や取り組みをテーマとした講演会・セミナーを開催いたします。

### ● 10月30日(木)

基調講演「3Dプリンタの今後と産業界への展開(仮)」  
東京大学 教授 新野 俊樹 氏

### ● 10月31日(金)、11月1日(土)

第16回国際工作機械技術者会議(16th IMEC)  
「明日を拓くものづくりイノベーション-先進的工作機械技術-」  
お問合せ：参加をご希望の方は、[imec16@jmtba.or.jp](mailto:imec16@jmtba.or.jp)にお名前・ご所属・ご連絡先に関する情報を送信下さい。

上記の他、製造業に関する著名人や有識者を招いた講演会、セミナーを予定しています。



※前回の開催状況です。



# 国際プラスチックフェア

世界の技術をリードするプラスチックとゴムの総合展

2014年10.28(火)～11.1(土)

IPF Japanはプラスチック・ゴムの成形に関する「専門展示会の集合体」です。



高機能プラスチック原料・  
添加剤・フィラー展



発泡プラスチック展



プラスチック成形機・  
成形関連システム展



リサイクル装置・システム展



プラスチック&ゴム  
金型設計製造システム展



プラスチック&ゴム  
試作・加工・製造受託展



ゴム原料・成形システム展



NEW  
プラスチック&ゴム  
工業部品調達展



コンポジット材料・  
成形システム展  
FRP&CFRP&FRTP



多関節ロボット・  
組立ロボット集中展示コーナー

## 会場：幕張メッセ

千葉市美浜区中瀬 2-1

原材料から加工機械、成形技術、リサイクルシステムまで、“プラスチックとゴムの成形”に関わるメーカーが国内外から集まるのは、3年に1度のIPFJapanの場だけです。確固たる技術力で勝負する中小企業の経営者から、大企業の成形技術担当者、購買担当者まで、あらゆる規模・業種の方々が集まる唯一無二の展示会です。

<http://www.ipfjapan.jp/>

### <入場料>

インターネットでの事前登録者・・・無料  
招待券持参者・・・無料  
当日券・・・¥1,000