

# サカエ生産技術ニュース



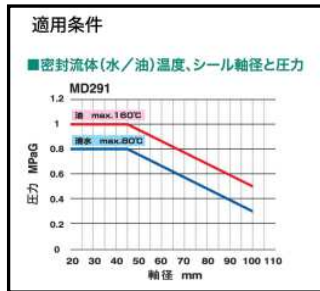
CS 西田

**編集長より** 皆さんこんにちは。「サカエ生産技術ニュース」編集担当の西田です。今月も生産現場の”コストダウン”、”カイゼン”につながるような最新情報を皆様にお届けいたします。今年の梅雨入りは例年より早いようで、雨が降る日が多い気がしますね。ところでこの6月に行われる結婚式は「ジュン・ブライド」と呼ばれ、6月に結婚する女性は幸せになれると言われ非常に人気がありますが、なぜこの雨の多い6月なのでしょう？少し調べてみたら、6月（JUNE）が女神「JUNO」に由来しているから、ヨーロッパでは6月は雨が少ない季節だから、はたまた梅雨の時期に申込みが減る日本企業の陰謀・・・と様々な説があるようですが、わたしには水を吸って元気になった新緑がカップルを応援してくれるから！そんな気がしてなりません。それでは今月の生産技術ニュースのスタートです！ 西田

## 最新『現場カイゼン』情報！

### 改造無しで簡単に取り付けできます！

今回ご紹介するのは、イーグル工業株式会社の薄型カートリッジダブルシール MD291です。この製品はダブルタイプの超薄型カートリッジシールで、使用中のポンプのスタフィンボックスを追加する必要がなく、取付けが簡単に行うことができます。また、フラッシング、サーキュレーションがしゅう動面に直接噴射される直噴冷却方式で、しゅう動面を効果的に冷却することができます。その他、大気側シールがバックアップシールとなり、機内側異常発生時でもポンプの継続運転が可能となっています。この製品に関する内容に関しましては、是非サカエまでご相談ください！



## 最新『加工・表面処理』情報！

### X・Y軸の2軸同時測定が可能！

アカツキ製作所 精密デジタル水準器 DWL-3000XYのご紹介です。こちらの製品の特長と致しまして、高精度デジタル式角度計を備えており2軸同時測定が可能となっております。これにより、無駄なく、低コスト化、作業効率UPを実現させます。また、ユーザーインターフェース性にも非常に優れており、PCと直接USBケーブルもしくはBluetoothにて接続可能となっております、だれでも簡単にデータを移行・集積することができます。また、電源供給方法も単四電池を4本また、USBにより給電も可能と使い勝手に優れております。ご質問等がございましたら是非一度お問い合わせくださいませ！



#### ■製品仕様 DWL-3000XY

測定範囲 単軸 (1軸) モード	0.00° ~ ±90.00°
測定範囲 デュアル軸 (2軸) モード	0.00° ~ ±15.00°
分解能力	0.01° (175µm/m)
精度	±0.00° ~ ±10.00° → ±0.01° 以内 上記以外の角度 → ±0.03° 以内
再現性	0.01° (175µm/m)
振動計 (相対グラム)	1.0
表示	TFT液晶ディスプレイ
電源	単4電池×4本 (USBにて給電可能)

### ポータブル性を重視したコンパクトマーカ！

次にご紹介するのは、東京彫刻工業の刻印機 MB3315Sです。特徴といたしまして、1.5kgの軽量設計、場所を選ばずに簡単に打刻できます。また、QRコードの刻印が可能であり一般的なレーザーマーカよりも安価な価格設定となっております。メンテナンスも簡単で、負担の掛からない使用となっております。製品詳細は、是非サカエ営業マンまで！



### ワンタッチで着脱可能！角度調整も簡単！

スガツネ モニターマウント KA-T100S50のご紹介です。この製品は、ワンタッチで着脱できるモニターマウントで傾き方向・回転方向どちらも任意の位置で設定できます。また、任意の位置で補助ロックがかかるので、微振動による垂れ下がりを防止します。万一、補助ロックに強い負荷がかかっても、補助ロックが一時的に外れ、壊れにくい構造になっています。



### スマートサマー2017 夏対策商 品カタログのお知らせです！

6月になり、夏ももう本番間近となってきましたね。これからの季節は現場での暑さ対策が必須となってきます。そういったアイテムをサカエでは各種揃えています。詳細に関してはサカエの営業マンまで！

- カートリッジダブルシール MD291  
 刻印機 MB3315S

ご興味のある商品の□に✓を入れてこのまま FAX にてご返信下さい。  
(FAX 番号：053-463-2752)

- 精密デジタル水準器 DWL-3000XY  
 モニターマウント KA-T100S50

会社名 ( ) 部署名 ( )  
ご担当者名 ( )

♪編集後記 皆様、最後までお読みくださって本当にありがとうございました！“サカエ生産技術ニュース”の第90号はいかがでしたか？ご感想やご要望があればどしどしご意見ください。(当社の担当者に遠慮なくおっしゃってください。お願いしますね！) それでは次回もお楽しみに！ 株式会社サカエ サカエ生産技術ニュース事務局 西田