
展可会報告
～ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022～
6月30日～7月2日にAichi Sky Expo（愛知国際展示場）にてROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022が開催されました。この展示会に出展するのは初めて でしたので，大きな期待を持ち出展させていただきました。
まず圧倒されたのが愛知県の熱さでした（笑）3日間ともに35度以上にも関わらず会場はお客様でいっぱいでした。会場の熱気も負けてはいなかったように感じます。今回展示させていただいた製品は「効率化」できる製品を主に展示させていただきました。初出展の製品もチラホラ…。今回はロボットを使った展示なども試しなから， いままで行ってこなかったことを試すことでご興味を持っていただいたお客様も いらっしゃり嬉しい限りです。また今回はロボットがメインの展示会でしたので普段の展示会ではお会いできないようなお客様に商品をご紹介させていただく ことができました。想像以上の効果を感じることができた展示会となりました。 ご来場，お立ち寄りいただいた皆様ありがとうございました。


また今年の11月にはなんといっても「JIMTOF」が 4 年ぶりに開催されます今回の展示会以上に気合を入れて出展させていただきますので，今回の展示会 に来場できなかった皆様は是非「JIMTOF」でお会いしましょう！！

ものづくりのオフタイムに


いよいよ夏本番となってきましたが皆様いかがお過ごしでしょうか。この時季に なると何をするにも暑さが付きまとい，体を動かすす気力が袮われますよね。今回は そんなときにおすすめしたい「お風呂」についてです。
お風呂といつても暑い日は湯船につからずシャワーのみで済ませる方も多いのでは ないでしょうか。まずは，シャワーのみでは得ることのできない湯船の魅力的な効果 からで紹介したいと思います。
－血流改善
体が温まると血管が拡張し，全身に血液が行き渡ることで新陳代謝のアップに！ また，神経痛などの慢性的な痛みや肩こりを和らげる効果か期待できます。
－疲労回復
湯船に浸かると体内の疲労物質や血液，老廃物が流れやすくなり疲労回復につなかり ます。また浮力作用により日頃体重を支えている管内肉や関節を労わることができます。
次におすすめの入浴方法をで紹介します。方法はいくつかあり，目的によつて変えると良いと思います。
汗をかきたいとき
入浴前に水分補給をし，その後 $40^{\circ} \mathrm{C}$ 前後のお湯に $10 ~ 20$ 分程度浸かります。その際は ゆつくり胸のあたりまで浸かりましょう。最近，我が家ではマグネシウム風呂がブーム です。体が芯から温まり，汗も出やすくなるのでおすすめです
－疲労回復・リラックスしたいとき
ややぬるいと感じる温度のたつぷりのお湯に，長く深くしつかり浸かります。お好み で入浴剤を使用してリラックス効果を高めましょう。
お風呂の入り方もそれぞれ好みがありますのでご自分にあった入浴法を楽しみま よう」私はよく長風呂をしてしまうのでのぼせてしまわないよう気をつけたいと思います。

## それでは良い夏を！また次号でお会いしましょう。




SK חugara felkı


## ミゾ，隙間，穴径等の測定に

－新設計の階段状目盛で読み違えを防ぎます。
■パイプに隠れても見やすい 0.2 mm 点目盛
対象物を傷つけにくいプラスチック製（TPG－800GKD•TPG－800KD•TPG－800WKD）
－携帯に便利なクリップ形状スリット付（TPG－800GKD•TPG－800KD•TPG－800WKD）

## 暗い場所でも目盛が読な取りやすい蓄光タイプ

プラスチックテーパーゲージ 蓄光 快段目盛 TPG－800GKD
－太陽光や照明光をエネルギーとして蓄え，徐々に光を放つ蓄光タイププラスチック製

O｜l｜

プラスチックテーパーゲージ 快段目盛 TPG－800KD•TPG－800WKD －対象物を傷つけにくいプラスチック製。従来の黒に加え白が新登場！


－本体の板厚は， 2.5 mm ですが 1.4 mm と同し換算になります。


内径專用換算表（板厚 1.4 mm 用）



テーパーゲージ 快段目盛 TPG－700AKD

## 丈夫なステンレス製 －信頼の器差 $\pm 0.05 \mathrm{~mm}$ <br> 裏面：長さ目盛•丸穴専用換算表 －長さ測定範囲： $0 \sim 120 \mathrm{~mm}$ －長さ測定目量： 1 mm

[^0]
[^0]:    
    
    
    

