

## 「MOTЕК 2016」出展のご案内

弊社海外販社である Janome Industrial Equipment Europe GmbH が、2016 年 10 月に Stuttgart exhibition centre にて開催されます「MOTЕК 2016」へ出展致します。ブースでは最新の卓上ロボット・サーボプレス等を展示し、各アプリケーションでのデモンストレーションを行います。

是非ともご来場賜りますようご案内申し上げます。

展示会名 : MOTЕК 2016  
<http://www.motek-messe.de/en/motek/>  
開催期間 : 2016 年 10 月 10 日 (月) ~ 10 月 13 日 (木)  
会場 : Stuttgart exhibition centre  
ブース : Hall 7 Booth number 7515  
展示内容 : 次頁をご参照ください



<お問い合わせ>

Janome Industrial Equipment Europe GmbH

[info@janomeie-europe.de](mailto:info@janomeie-europe.de)

## 《主な出展品》

### 直交ロボット JC-3 シリーズ

多彩な機能と豊富な組み合わせバリエーションの直交ロボット。  
 卓上ロボットの使い易さと高機能・高性能を継承。  
 高い軌跡精度を活かした精密な塗布作業の動作をご紹介します。  
 いたします。



### 卓上ロボット JR3000 シリーズ

生産設備の可能性を広げるフラグシップ卓上ロボット。  
 性能・使い易さの向上と共に自動化やネットワーク化に対応。  
 CCDカメラによる位置補正とレーザ変位計によるZ高さ連続補正の  
 デモンストレーションと、ロボット補助軸と4軸ニードルアジャスタを搭載  
 したディスパンスのデモンストレーションをいたします。  
 また、オールインワンで提供可能な基板分割仕様も今回出展予定  
 です。



### パルモスカラロボット JSR4400N シリーズ

パルスモーターと専用マクロステップ駆動回路の組み合わせにより、  
 消費電力を抑制したパルモスカラロボット (消費電力200W)。  
 腕が細いため、稼働時の空間占有領域が小さい点にもご注目下さい。



### エレクトロプレス (サーボプレス) JP シリーズ 4

ハイレベルの性能を持つフラグシップサーボプレス。  
 高精度且つ豊富な加圧駆動モードで様々な加圧条件に対応。  
 完成型サーボプレスの高剛性&高精度と、トレーサビリティを確保す  
 るPCソフトウェアもご覧ください。



### エレクトロプレス (サーボプレス) JP-S シリーズ

スペースファクターを重視した、シリンダータイプのサーボプレス。  
 サイズとコストのスリム化を実現。  
 豊富なインターフェースを備えた組み込み型サーボプレスが、タッチパ  
 ネルPC (HMI) にも対応してバージョンアップ。  
 ますます向上した操作性もご覧ください。

