

母なる自然をお手本に

最新の driven マガジンでは、バイオニックについてご紹介 します

世界中の技術者が自然からインスピレーションを受け、最高水準の技術を開発しました：バイオニック・プロテーゼ、子供用外骨格からサラマンダーロボットに至るまで。

春です。自然が目覚まし、マクソンモータマガジン driven の最新号が発行されます。季節に合わせ、編集部では、昨今多くの技術者同様、動植物に目を向けました。技術者たちは自然をコピーし、常にそこからより良い製品を開発しているのです。義足や義手にも自然からインスパイアされた技術が反映されています。バイオニックシステムは、自然に驚くほど近い機能が備わっています。ふたつの印象的な例を、マガジン最新号でご覧いただけます。

さらに、エキサイティングな最新の動物ロボットのリストも掲載しています。びっくりしていただけること間違いなしです。その他、マクソンモータで成果を上げているモーションコントロール分野スペシャリストについて、また、DC モータの発電機としての使用方法などについてもご覧いただけます。

無料で注文する

「driven」は1年に2回、駆動技術分野のエキサイティングなレポート、インタビュー、最新情報などがお楽しみいただけます。

マガジン最新号（英語版）のご注文は無料で承っております：

http://academy.maxonjapan.co.jp/driven_order

maxon motor ag

メディアオフィス

Brünigstrasse 220

Postfach 263

CH-6072 Sachseln

Tel: +41 (41) 662 43 81

e-mail: media@maxonmotor.com

www.maxonmotor.com

企業ブログ: www.drive.tech

Twitter: @maxonmotor

マクソンジャパン株式会社

〒160-0022

東京都新宿区新宿 5-1-15

Tel: 03-3350-4261

Fax: 03-3350-4230

e-mail: info@maxonjapan.co.jp

www.maxonjapan.co.jp

プレスリリース、2018年4月24日



「driven」最新号の表紙
©maxon motor ag

スイスの高品質ドライブシステム・スペシャリスト

マクソンモータはブラシレス/ブラシ付き DC モータを開発・製造しています。製品ラインナップには、ギアヘッド、エンコーダ、コントローラならびにメカトロニクスシステム一式がずらりと並んでいます。マクソンのドライブシステムは、NASA の火星探査車、外科用ハンドツール、ヒューマノイドロボットや高精度の工業機器など厳しい要件が課される作動環境を中心に、ありとあらゆる分野で使用されています。高い能力が求められるこの市場でトップを走り続けるために、マクソンはその収益の多くを研究開発費にあてています。現在マクソンモータでは、合計で約 2,500 人の従業員が全世界に広がる 9 カ所の生産拠点と 30 カ国以上に拠点をかまえる販売会社で働いています。

maxon motor

driven by precision