

次の100年を創る技術

100年の歴史が紡ぐ技術



## 第21回 機械要素技術展 ご案内

日時	2017年6月21日(水)~23日(金)
会場	東京ビッグサイト 東展示棟
ゾーン	モーション技術
小間番号	東7ホール 11-10



### “サイクロイド減速機”

型物による量産性とバックラッシ低減を両立した高減速ユニット  
 展示品サイズ:φ60  
 定格出力トルク:7Nm  
 バックラッシ:10分

速比:1/30  
 定格入力回転数:3,000rpm



### “ハイスpek遊星減速機”

10,000rpmの高速回転対応タイプ。  
 弊社遊星減速機のコセプトはそのま  
 まに、全ての要素を根本から見直し、  
 全く新しいユニットとして開発しまし  
 ました。



### “マテックス遊星歯車減速機”

コンパクト且つ耐久性に優れた遊星減速機です。サイズ、材質等で幅広いラインナップ。



### “車両・電気向け電動アクチュエータ開発製造”

アクチュエータ等電動メカユニットの設計開発から量産まで一貫対応します。



### “マテックスエアダンパー”

直動タイプのアエアダンパー。自閉機能付きのスライドア等に使用可能であり、空気圧の調整は端部のネジを回す事で調整可能です。

展示会無料招待券を同封致しましたので、関係者の方々をお誘い合わせの上、皆様でご来場下さい。

追加の無料招待券が必要な場合は、下記担当者までご連絡下さい。

2017年5月8日  
 マテックス株式会社

<http://www.matex-japan.com>

〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-2-2  
 tel: 03-5825-1535 fax: 03-5825-1536

〒581-0856 大阪府八尾市水越1丁目125番地  
 tel: 072-941-8652 fax: 072-941-8820

E-mail: [info@matex-japan.com](mailto:info@matex-japan.com)

営業担当: 上野