

「第5回【名古屋】機械要素技術展」に出展します

会期 2020年4月15日(水)～17日(金) 10:00～18:00【17日のみ17:00終了】

会場 ポートメッセなごや (ホール:第1展示館 小間番号:13-33)

堀正工業 ブースへお立ち寄りください

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、弊社では、ポートメッセなごやにて開催いたします「第5回【名古屋】機械要素技術展」に出展の運びとなりましたので、ご案内申し上げます。機械要素技術展ブースでは、低速高トルクのカスタムメイドモーターをデモ、展示ならびに、循環型社会の形成の為に理想的なヘンプ素材をはじめとしたヨーロッパの先進バイオ素材をご紹介します。堀正工業の新製品・技術をじっくりとご覧いただけるよう企画しておりますので、ぜひお誘いあわせの上、ご来場賜りますようお願い申し上げます。 敬具

HPMSD

高性能駆動装置開発株式会社
High Performance Motion System Development Co., Ltd.

デモ

高トルク・大型・特殊用途のサーボモーターシステムはお任せください!

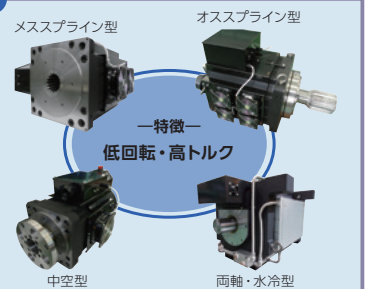
- ✓ デジタルサーボアンプ
——プログラムによりカスタム対応可能
- ✓ モーターの新規開発にも対応
——SynRMなどの開発・試作実績
- ✓ 弊社は三菱電機株式会社様の
サーボシステムパートナーです



カスタムメイドサーボモーターのご紹介

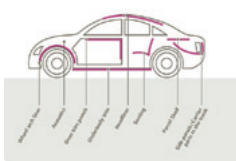
低速高トルクのACサーボモーターシステムの設計、製造、販売を行っているモーターのデモ、展示を行います。ご要望に合わせたサイズとシャフトのモーターを製作いたします。

- カスタムメイドサーボモーター (性能や形状をカスタマイズ)
- 低回転・高トルク型
- 大型サーボモーターの製造が可能 (実績225kW)
- 開発・試作に対応



天然繊維不織布 NATURAL FIBER NON WOVEN

ドイツPOLYVLIES社のNaroplast® は天然繊維と熱可塑性樹脂の複合不織布です。高強度で衝撃耐性に優れしかも軽量なので自動車製造部門の厳しい要求を効率的、理想的に満たします。天然繊維と熱可塑性樹脂の組み合わせはお客様のご要求に合わせたカスタマイズが可能です。POLYVLIES社では自社プレス加工設備での試作成形、LABでの物性分析も承ります。



HEMP 繊維射出成型用ペレット NATURE 50

Nature 50はヘンプファイバー 50%、PP 46%、PEWAX 4%から作られる射出成型用ペレットです。成形品はPC,ABS,GF20に比較して最大20%の軽量化を可能にし、なおかつ強度・収縮率等において同等の機械的特性を持ちます。独特な仕上がりと表面で、パターンは2つと同じものがないユニークな高級感を表現します。



皆様のご来場を心よりお待ちしております。

※当日は同封の展示会招待券をお持ちください。追加でご入用の場合には弊社までご連絡ください。