2007年4月9日発行新電元メカトロニクス株式会社

第7号

<新製品紹介>

超薄型両方向ソレノイド

Super Thin Type Dual Direction Solenoid

超薄型ソレノイドの特徴を生かし、従来品とほぼ同等なサイズで、 両方向動作が可能なソレノイドを開発しました。

■ 特 長

Shindengen Mechatronics Co.,Ltd

- プッシュ・プルの双方向駆動であるにもかかわらず、従来品とほぼ同等な大きさ
- 標準コニカル型同等の推力特性
- 復帰バネを省略可能
- コイルの選択通電で方向切り替え

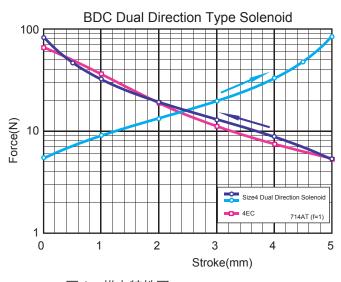


図1:推力特性図

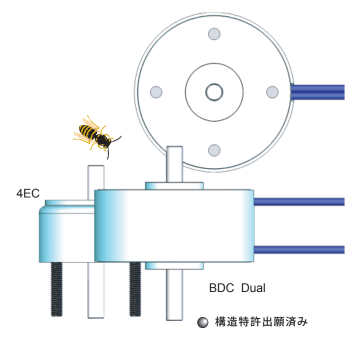
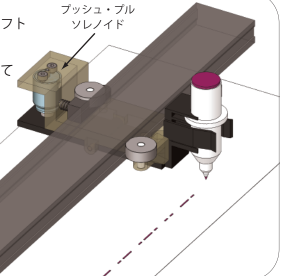


図2:外観図

* ソレノイドはこんな所に使われています*

プッシュ・プルソレノイドを、ペンプロッタのペンリフト 機構に使用した例です。

ソレノイドはペンと共に可動キャリッジ上に搭載されています。ペンはバネで上昇位置で待機していて、ソレノイドの通電によって下降し、記録用紙に接触して描画します。ペンの種類、記録用紙の性質等で必要とする筆圧は変化します。ソレノイドへの通電電流を制御することでこれに対応しています。可動部分に搭載されるために、小型軽量である必要があり、高速性と制御性も重要です。



Magnetic Technology & Quality

Shindengen Mechatronics Co.,Ltd.

前号でご紹介した超薄型ソレノイドは、従来の常識 を覆す薄さを実現しました。ただし、永久磁石を使用 しない片方向のアクチュエータでは、原点復帰をさせ るためには復帰バネ等の外力に頼らざるを得ません。 超薄型ソレノイドも例外ではありません。フェールセー フ上この方式にメリットがあることもありますが、戻 り側も同じような推力、応答性が必要なために磁力で 駆動したい、という要求もあると思います。従来の一 般型ソレノイドでも2台組み合わせれば両方向のもの が製作可能ですが、どうしても大きく、長くなってし まいます。

超薄型ソレノイドのストロークを犠牲にせず厚さ方 向が極端に薄い特長を生かし、向い合わせに配置する 事で実用的な両方向型を構成しました。

4EC型とほぼ同じ出力特性(図1)を持ちながら、 22mm から 25mm と高さの増加がわずか 3mm だけで、 プッシュ動作、プル動作完全対称の特性を有する両方 向駆動型を実現しました。

復帰バネが省略できることから実質的な推力はその 分向上します。とくに高速性を要求するような用途に おいては非常に強い復帰バネを用意する必要があり、 このような場合には、両方向の高応答性と、省電力効 果が同時に得られます。

内部に二つのコイルを持ち、選択通電で往復動作を します。永久磁石型の場合に必要となる極性を反転さ せるような面倒で特別な回路を用意する必要がありま せん。

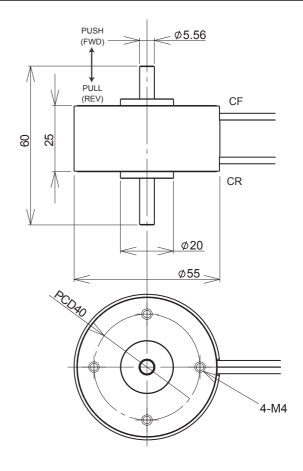


図3:外観寸法図

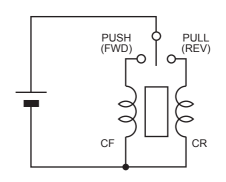


図4:動作回路図

2007年4月現在

第 25 回モータ技術展参考出品

■この資料の内容は改良の為、お断り無く変更することがありますのでご了承ください

「めかとろ通信」に関するお問い合わせは

http://www.shindengen.co.jp/smt/

社 :〒357-0037 埼玉県飯能市稲荷町11番8号 TEL 042(971)6212 FAX 042(971)6218 大阪営業所 :〒542-0081 大阪市中央区南船場 2-3-2 南船場ハートビル

TEL 06(6271)5008 FAX 06(4964)0725 名古屋営業所 :〒460-0008 名古屋市中区栄 1-6-14御園座会館 TEL 052(219)9711 FAX 052(201)4780

新電元メカトロニクスのソレノイドのご用命は

新電元メカトロニクス株式会社



Shindengen Mechatronics Co.,Ltd.