

LM空気用スリップリング



● 特徴

JINPATのLMシリーズ回転継手は、360°連続回転での導通を実現します。

圧縮空気、真空、窒素、水素などの不活性ガスに対応し、

カプセル型スリップリングなどのコンパクトな構造にも組み込み可能です。

本製品はM5ねじインターフェースを採用し、小型設計かつ低トルクでの動作を特長としています。

1~24通路まで選択可能で、使用温度、特殊媒体、高速回転、高IP保護等級、

防爆仕様などのカスタマイズにも対応しております。

ぜひお気軽にお問い合わせください。

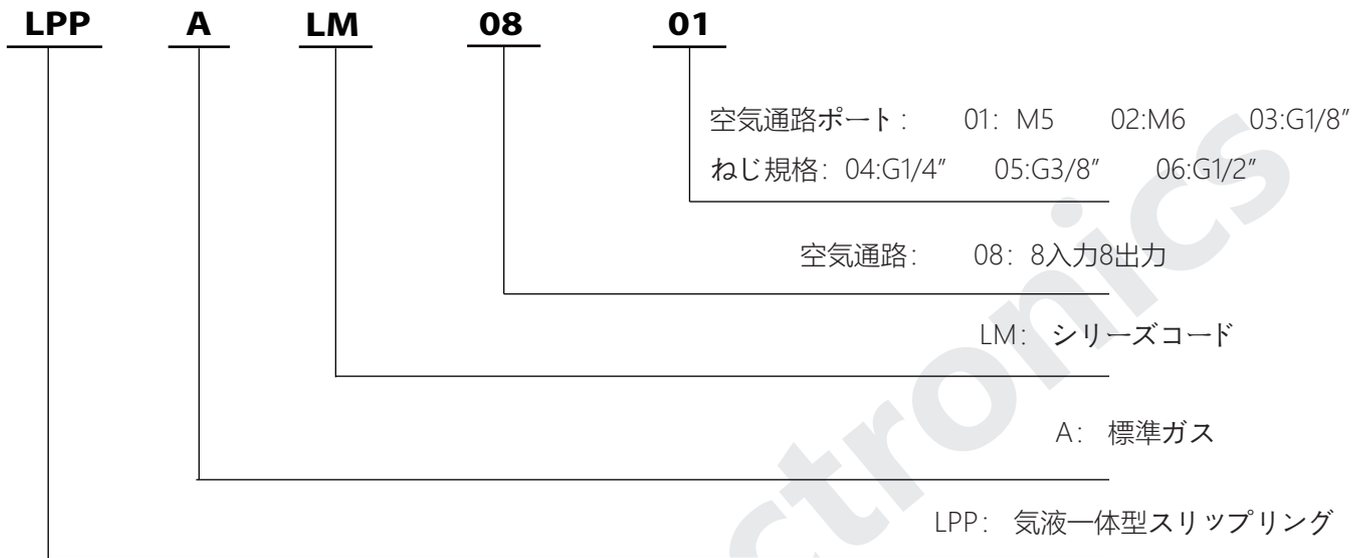
経験豊富なエンジニアと専門チームが、1

対1の技術サポートおよび迅速なカスタマイズサービスをご提供いたします。

● セレクション・テーブル

LM空気用スリップリング				
典型モデル	製品仕様	通路数	接続口サイズ	流量孔径 (mm)
LPPA-LM0101	Φ40*Φ6*41	1入力1出力	M5	Φ3
LPPA-LM0201	Φ40*Φ6*50	2入力2出力	M5	Φ3
LPPA-LM0401	Φ40*Φ6*68	4入力4出力	M5	Φ3
LPPA-LM0601	Φ40*Φ6*86	6入力6出力	M5	Φ3
LPPA-LM0801	Φ40*Φ6*104	8入力8出力	M5	Φ3
LPPA-LM1001	Φ40*Φ6*123	10入力10出力	M5	Φ3
LPPA-LM1201	Φ40*Φ6*156	12入力12出力	M5	Φ3
LPPA-LM1601	Φ40*Φ6*201	16入力16出力	M5	Φ3
LPPA-LM2401	Φ40*Φ6*307	24入力24出力	M5	Φ3

● ご注文型式の説明



● カスタマイズオプション

注意: 以下の特殊な要件はカスタマイズ可能です。JINPATのほとんどの基本付属品は標準化され、モジュール化されていますが、非標準のカスタマイズもコストと納期の大幅な削減につながります。

1. ローターおよびステーターの出口形状および出口長さのカスタマイズ
2. 構造上の制約により、指定された長さ、高さ、または外径に合わせたカスタマイズが可能
3. 安川 (Yasukawa)、パナソニック (Panasonic)、シーメンス (Siemens) などのサーボシステム信号、電源線、エンコーダ線との混合スリップリング
4. 高速データ混合伝送 (イーサネット、USB、RS232、RS485、ProPbus、CANBus、CANOPEN、DeviceNET、CC-Link、ProPNET、EtherCATなどの産業用通信ラインを含む)
5. 耐衝撃、高温など特殊環境への対応カスタマイズ
6. 空気圧式、油圧式回転継手との統合による空気圧・電気・油圧複合スリップリング
7. ミリタリーグレード対応
8. 防水仕様 (水中対応オプションあり)、IP65、IP68対応可能