

LMカプセル一体型



● 特徴

JINPAT LMカプセル一体型シリーズは、圧縮空気、真空および各種不活性ガス媒体に対応しています。6～24回路の電気スリップリングを統合し、空気回路と電気 / データ信号の同時伝送を実現します。

M5インターフェースおよび径方向の吸排気構造を採用し、小型設計かつ低トルク動作を特長としています。

空気通路は1～24通路まで選択可能で、使用温度、媒体、回転速度、IP保護等級などの各種パラメータのカスタマイズにも対応しています。

● セレクション・テーブル

LMカプセル一体型					
典型モデル	製品仕様	通路数	接続口サイズ	流量孔径 (mm)	回路数
LPPA-LM0101-0602	Φ40*Φ6*60.6	1入力1出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM0101-1202	Φ40*Φ6*68.4				12*2A
LPPA-LM0101-1802	Φ40*Φ6*74.9				18*2A
LPPA-LM0101-2402	Φ40*Φ6*84.3				24*2A
LPPA-LM0201-0602	Φ40*Φ6*59.6	2入力2出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM0201-1202	Φ40*Φ6*77.4				12*2A
LPPA-LM0201-1802	Φ40*Φ6*83.9				18*2A
LPPA-LM0201-2402	Φ40*Φ6*93.3				24*2A

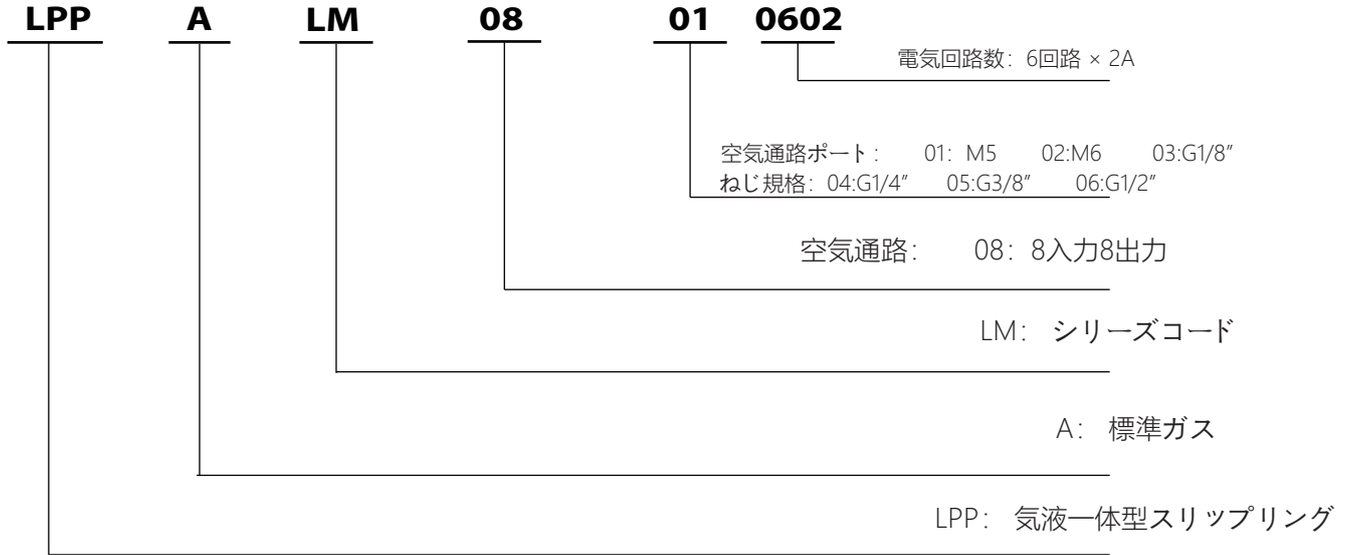
● セレクション・テーブル

LMカプセル一体型					
典型モデル	製品仕様	通路数	接続口サイズ	流量孔径 (mm)	回路数
LPPA-LM0401-0602	Φ40*Φ6*87.6	4入力4出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM0401-1202	Φ40*Φ6*95.4				12*2A
LPPA-LM0401-1802	Φ40*Φ6*101.9				18*2A
LPPA-LM0401-2402	Φ40*Φ6*113.3				24*2A
LPPA-LM0601-0602	Φ40*Φ6*105.6	6入力6出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM0601-1202	Φ40*Φ6*113.4				12*2A
LPPA-LM0601-1802	Φ40*Φ6*119.9				18*2A
LPPA-LM0601-2402	Φ40*Φ6*129.3				24*2A
LPPA-LM0801-0602	Φ40*Φ6*123.6	8入力8出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM0801-1202	Φ40*Φ6*131.4				12*2A
LPPA-LM0801-1802	Φ40*Φ6*137.9				18*2A
LPPA-LM0801-2402	Φ40*Φ6*147.3				24*2A
LPPA-LM1001-0602	Φ40*Φ6*142.6	10入力10出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM1001-1202	Φ40*Φ6*150.4				12*2A
LPPA-LM1001-1802	Φ40*Φ6*156.9				18*2A
LPPA-LM1001-2402	Φ40*Φ6*166.3				24*2A

● セレクション・テーブル

LMカプセル一体型					
典型モデル	製品仕様	通路数	接続口サイズ	流量孔径 (mm)	回路数
LPPA-LM1201-0602	Φ40*Φ6*175.6	12入力12出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM1201-1202	Φ40*Φ6*183.4				12*2A
LPPA-LM1201-1802	Φ40*Φ6*189.9				18*2A
LPPA-LM1201-2402	Φ40*Φ6*199.3				24*2A
LPPA-LM1601-0602	Φ40*Φ6*220.6	12入力12出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM1601-1202	Φ40*Φ6*228.4				12*2A
LPPA-LM1601-1802	Φ40*Φ6*234.9				18*2A
LPPA-LM1601-2402	Φ40*Φ6*244.3				24*2A
LPPA-LM2401-0602	Φ40*Φ6*326.6	24入力24出力	M5	Φ3	6*2A
LPPA-LM2401-1202	Φ40*Φ6*334.4				12*2A
LPPA-LM2401-1802	Φ40*Φ6*340.9				18*2A
LPPA-LM2401-2402	Φ40*Φ6*350.3				24*2A

● 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