

# HPLC用 モーター駆動バルブ MXシリーズⅡ

レオダイン社製モーター駆動バルブ MXシリーズⅡは、非常にコンパクトなモーター駆動バルブです。スイッチングバルブはもちろんインジェクターバルブも用意しており、超高压LC用や低圧イナート用も追加されラインアップが充実しました。

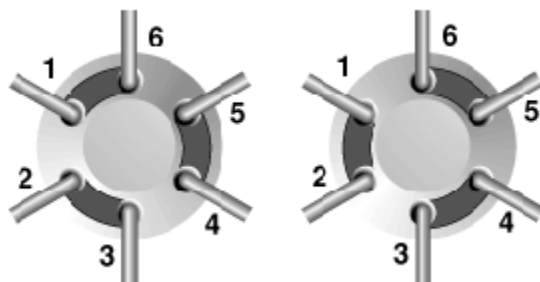
また、USBケーブルを介してパソコンからのコントロールも可能になりました。



- ・多彩なスイッチング／インジェクターバルブ
- ・低圧にも高圧にも対応
- ・PCコントロール可能(USB対応)

## 【 駆動部仕様 】

- ・電 源 : 100~240 VAC, 50/60 Hz
- ・外部入力 : USB、レベルロジック(2ポジション)または4ラインBCD(マルチポジション)
- ・大きさ : 76(W)×171(D)×117(H) mm ※全長(D)は機種により多少前後します。



Position 1

Position 2

## レオデザイン社製モーター駆動バルブMXシリーズⅡおよび消耗交換部品 価格表

2009

## 【レオデザイン社製モーター駆動バルブMXシリーズⅡ】

Cat.No.	型 式	製 品 名	接 続	接液部 *3	流路径(mm)			内部ホリウム 1 流路	耐圧 (MPa)	価 格
					ステーター	S.F.S	ローターシール			
6020-20101	MXP7900-000	6-Port Switching Valve	#10-32 オシネ型	DuraLife	0.3	—	0.25	450 nL	41	220,000
6020-20102	MXP7920-000	6-Port Injection Valve	#10-32 オシネ型	DuraLife	0.3 (0.25)*1	—	0.25	445 nL (586)*2	41	260,000
6020-20105	MXP7960-000	10-Port Switching Valve	#10-32 オシネ型	DuraLife	0.25			500 nL	41	270,000
6020-20117	MXP7970-000	7-Port Selector Valve	#10-32 オシネ型	DuraLife II	0.3	—	0.25	415 nL	41	260,000
6020-20121	MXP7980-000	6-Port Nano-scale Valve	M4オシネ型	DuraLife II	—	—	—	28 nL	35	360,000
6020-20125	MXP7986-000	10-Port Nano-scale Valve	M4オシネ型	DuraLife II	—	—	—	24 nL	35	430,000
6020-20151	MXP9900-000	6-Port PEEK Switching Valve	#10-32 オシネ型	PEEK	0.3	0.23	0.25	660 nL	35	210,000
6020-20155	MXP9960-000	10-Port PEEK Switching Valve	#10-32 オシネ型	PEEK	0.25			500 nL	35	270,000
6020-20201	MXT715-000	6-Port Ultralife Switching Valve	#10-32 オシネ型 (高圧型)	Ultralife	0.28	—	0.3	300 nL	103	270,000
6020-20207	MXT715-105	7-Port Ultralife Selector Valve	#10-32 オシネ型 (高圧型)	Ultralife	0.28	—	0.3	300 nL	103	280,000
6020-20301	MXX777-601	6-Port Low-pressure Valve	1/16または1/8 チューブ差込式	RPC-7	0.41			1.7 μL	0.9	200,000
6020-20303	MXX777-603	Double-3way Low-pressure Valve	1/16または1/8 チューブ差込式	RPC-7	0.41			1.7 μL	0.9	200,000
6020-20305	MXX777-605	7-Port LP Selector Valve	1/16または1/8 チューブ差込式	RPC-7	1.0			6.3 μL	0.9	200,000
6020-20312	MXX777-612	6-Port LP Large-bore Valve	1/16または1/8 チューブ差込式	RPC-7	1.5			32.7 μL	0.9	200,000
6020-20316	MXX777-616	7-Port LP Large-bore Selector	1/16または1/8 チューブ差込式	RPC-7	1.5			28 μL	0.9	200,000
6020-20385	MXX778-605	11-Port LP Selector Valve	1/16または1/8 チューブ差込式	RPC-7	1.0			11.6 μL	0.9	210,000

\*1: ( )内はパーティカルポート(ニードルポート接続部)の流路径です。

\*2: ( )内は、パーティカルポートを経由した際の容量です。

\*3: 接液部材質について

DuraLife: ステーター(ステンレス)、ローターシール(ポリイミド樹脂)

DuraLife II: ステーター(チタニウム)、ローターシール(ポリイミド樹脂)



東京営業部	TEL.03 (5323) 6611	FAX.03 (5323) 6622
大阪支店	TEL.06 (6357) 5060	FAX.06 (6357) 4580
横浜支店	TEL.045 (985) 7900	FAX.045 (985) 7901
東北営業所	TEL.024 (533) 2244	FAX.024 (536) 1518
筑波営業所	TEL.029 (858) 3700	FAX.029 (858) 3780
千葉営業所	TEL.043 (248) 2441	FAX.043 (248) 2485
北関東営業所	TEL.048 (667) 1611	FAX.048 (667) 1656
名古屋営業所	TEL.052 (931) 1761	FAX.052 (931) 1814
広島営業所	TEL.082 (233) 1101	FAX.082 (233) 1110
九州営業所	TEL.092 (291) 5200	FAX.092 (291) 2552

総合技術本部	TEL.04 (2934) 2121	FAX.04 (2934) 2128
カスタマーサポートセンター	TEL.04 (2934) 1100	FAX.04 (2934) 3361
福島工場	TEL.024 (533) 2244	FAX.024 (534) 2139

- 掲載している価格には消費税が含まれていません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名および製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中には TM および ® マークは明記していません。

本 社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F  
 TEL.03 (5323) 6611 FAX.03 (5323) 6622  
<http://www.gls.co.jp> E-mail:info@gls.co.jp



**安全に関するご注意**  
 ご使用前には必ず「取扱説明書」を  
 よくお読みのうえ、正しくお使いください。