

シングルヘッド 送液用組込型ポンプ LPシリーズ



型式表示

LP	000	SZ	W
①	②	③	④

- ① シリーズ名
- ② 容量
- ③ 接液部材質
- ④ チェック弁 (シングル:V/ダブル:W)

型 式				最大流量 *参考値 (ml/min)	プランジャー径 × ストローク (mm)	吐出量/ ストローク (μ l)	最大吐出 圧力 (MPa)	接液部材質			
①	②	③	④					ポンプヘッド	プランジャー	その他	
LP	000	SZ	W	0.6	1.588 x 2	3.9	5	SUS316	ジルコニア	サファイア、ルビー、テフロン、COP、PEEK	
LP	000	PZ	W					PEEK		サファイア、ルビー、テフロン、COP	
LP	001	SZ	W	1.2	1.588 x 4	7.9	10	SUS316	ジルコニア	サファイア、ルビー、テフロン、COP、PEEK	
LP	001	PZ	W					PEEK		サファイア、ルビー、テフロン、COP	
LP	002	SZ	V	2.5	3.175 x 2	15.8	10	SUS316	ジルコニア	サファイア、ルビー、テフロン、COP、PEEK	
LP	002	SZ	W					PEEK		サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP
LP	002	PS	V								
LP	002	PS	W				7	ダイフロン	サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP	
LP	002	FS	V								
LP	002	FS	W								
LP	003	SZ	V	5	3.175 x 4	31.6	7	SUS316	ジルコニア	サファイア、ルビー、テフロン、COP、PEEK	
LP	003	SZ	W					PEEK		サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP
LP	003	PS	V								
LP	003	PS	W				5	ダイフロン	サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP	
LP	003	FS	V								
LP	003	FS	W								
LP	006	SZ	V	10	3.175 x 8	63.3	6	SUS316	ジルコニア	サファイア、ルビー、テフロン、COP、PEEK	
LP	006	SZ	W					PEEK		サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP
LP	006	PS	V								
LP	006	PS	W				4	ダイフロン	サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP	
LP	006	FS	V								
LP	006	FS	W								
LP	013	SZ	V	20	4.64 x 8	135	4	SUS316	ジルコニア	サファイア、ルビー、テフロン、COP、PEEK	
LP	013	SZ	W					PEEK		サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP
LP	013	PS	V								
LP	013	PS	W				3	ダイフロン	サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP	
LP	013	FS	V								
LP	013	FS	W								
LP	031	SZ	W	50	7 x 8	308	2	SUS316	ジルコニア	サファイア、ルビー、テフロン、COP、PEEK	
LP	031	PS	W					PEEK		サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP
LP	031	FS	W				1.5		ダイフロン		
LP	057	SZ	W	90	9.525 x 8	570	0.8	SUS316	ジルコニア	サファイア、ルビー、テフロン、COP、PEEK	
LP	057	PS	W					PEEK		サファイア	サファイア、ルビー、テフロン、COP
LP	057	FS	W				0.6		ダイフロン		

型 式	モータ (ユニポーラステッピングモータ (バイポーラ駆動可) 定電流駆動)	本体寸法 (配線コネクタを除く)	
		V: シングルチェック弁	W: ダブルチェック弁
LP000~LP002	DC3.5V、2.9 Ω /相、1.2A/相、4mH/相 200パルス/ストローク(2相駆動)	W96.5xD42xH98	W96.5xD42xH106
LP003~LP006	DC5V、5.6 Ω /相、0.9A/相、13.6mH/相 200パルス/ストローク(2相駆動)	W96.5xD42xH106	W96.5xD42xH114
LP013~LP057	DC5.8V、5.8 Ω /相、1A/相、15.9mH/相 200パルス/ストローク(2相駆動)	W96.5xD42xH118	W96.5xD42xH126

製造元 **uniFLOWs** 株式会社ユニフローズ

お問い合わせ、ご用命は次の取扱店へどうぞ。

住 所 東京都あきる野市山田405番地3
電 話 042-533-0508
F A X 042-533-0510
U R L <http://www.uniflows.co.jp>