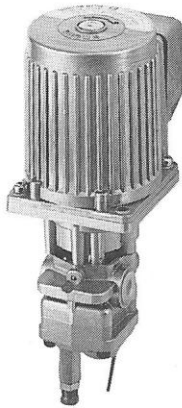
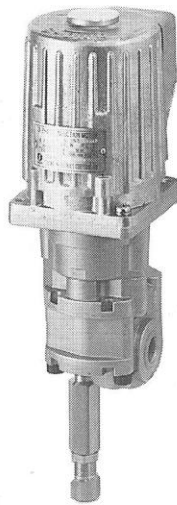


# Lポンプ MLC形、MLD形

- MLA形を簡素化しコストダウンした連続給油用のギヤーポンプ
- 循環式システムとして幅広い利用が出来る
- 小型軽量ながら大容量ポンプ
- 多種の工作機械や産業機材等の油移送用ポンプとして活用できます。



MLC



MLD

## ● 形式記号説明

**MLC 05 1**

●吐出力		●モーター	
05	0.5 ℓ/min	1	25W
10	1 ℓ/min		

## ● 形式記号説明

**MLD 05 2**

●吐出力		●モーター	
05	0.5 ℓ/min	2	70W
10	1 ℓ/min	3	80W
30	3 ℓ/min	4	0.2kW
50	5 ℓ/min	5	0.4kW
70	7 ℓ/min		
100	10 ℓ/min		

## ● 仕様

形式記号	吐出圧力 MPa	吐出量 (ℓ/min)		モーター 出力(W)×極数(P)	電流値(A)		
		50Hz	60Hz		200v(50Hz)	200v(60Hz)	220v(60Hz)
MLC051	0.5	0.51	0.59	25×4	0.26	0.27	0.27
MLC101	{5kgf/cm <sup>2</sup> }	0.93	1.06		0.26	0.27	0.27
MLD052	1.5	0.51	0.59	70×4	0.65	0.65	0.65
MLD102	{15kgf/cm <sup>2</sup> }	0.93	1.06		0.65	0.65	0.65
MLD302	{5kgf/cm <sup>2</sup> }	3.1	3.5	70×4	0.65	0.65	0.65
MLD304	{15kgf/cm <sup>2</sup> }	3.2	3.8	200×4	1.34	1.12	1.17
MLD503	{5kgf/cm <sup>2</sup> }	5.1	5.8	80×4	0.65	0.6	0.6
MLD505	{15kgf/cm <sup>2</sup> }	5.3	6.4	400×4	2.2	1.93	1.95
MLD704	{5kgf/cm <sup>2</sup> }	7.3	8.8	200×4	1.34	1.12	1.17
MLD705	{15kgf/cm <sup>2</sup> }	7.3	8.8	400×4	2.2	1.93	1.95
MLD1004	{5kgf/cm <sup>2</sup> }	10.5	12.7	200×4	1.34	1.12	1.17
MLD1005	{15kgf/cm <sup>2</sup> }	10.5	12.7	400×4	2.2	1.93	1.95

★25Wモーターは定格電圧50Hzで200、220、230V(電流値0.26A)、60Hzで200、220、230、240V(電流値0.27A)まで使用できます。

★標準品は三相200/200・220V、50/60Hzですが、各種異電圧にも対応致します。

★絶縁タイプはE種が標準です。

★結線後はモーター回転が矢印方向に回転しているか確認して下さい。

(MLCタイプは頭部の回転方向確認口のキャップを取ると中が覗けます。)

★電流値はNIDECに準拠(200W以上のモーター)

