

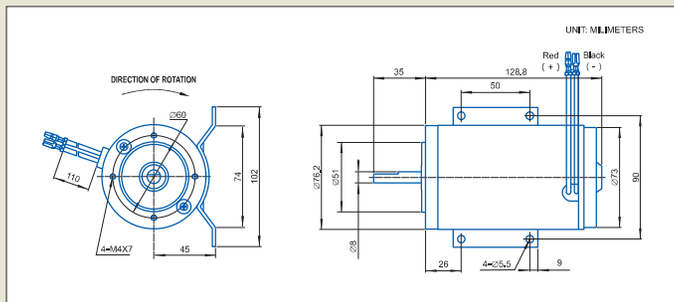
LD-77128RC24



Typical Application
◦Water Pump

代表な用途
◦ポンプ

MODEL 型番	VOLTAGE 電圧		NO LOAD 無負荷		AT MAXIMUM EFFICIENCY 最大効率点				STALL 停動	
	OPERATING RANGE 使用範囲	NOMINAL 定格	SPEED	CURRENT	SPEED	CURRENT	TORQUE	OUTPUT	TORQUE	CURRENT
			rpm	A	rpm	A	g cm	W	g cm	A
LD-77128RC24	22-26	24	2750	0,38	2529	3,92	2794,8	72,5	30895,8	39,4



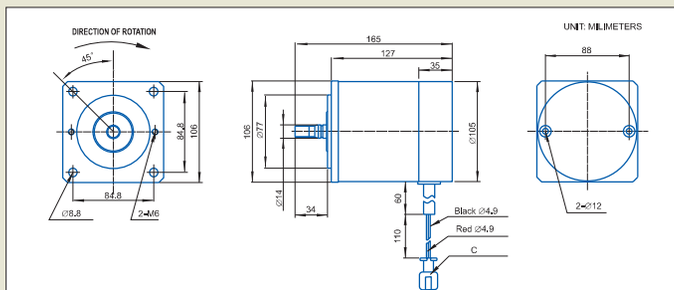
LD-105128RC24



Typical Application
◦Snowplow

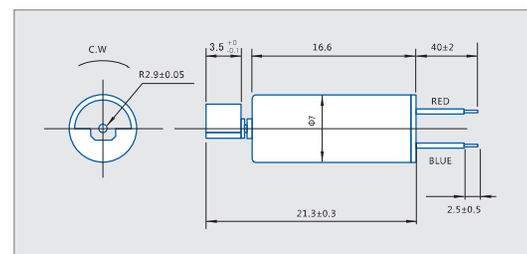
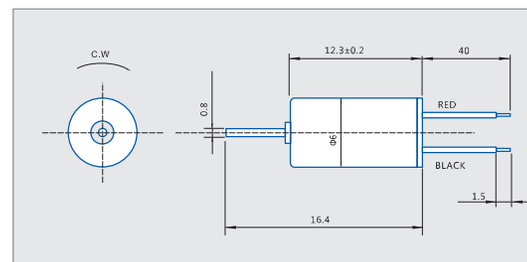
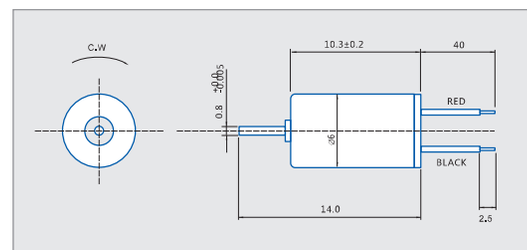
代表な用途
◦除雪機

MODEL 型番	VOLTAGE 電圧		NO LOAD 無負荷		AT MAXIMUM EFFICIENCY 最大効率点				STALL 停動	
	OPERATING RANGE 使用範囲	NOMINAL 定格	SPEED	CURRENT	SPEED	CURRENT	TORQUE	OUTPUT	TORQUE	CURRENT
			rpm	A	rpm	A	g cm	W	g cm	A
LD-105128RC24	22-26	24	2250	1,7	2048	14,3	11964,6	251,5	119003,4	128



Coreless Motors / コアレスモーター

型番	定格電圧	起動電圧	使用電圧範囲	起動電流	定格電流	回転数	耐電圧	機械ノイズ	機械寿命	機械寿命
Model	Rated voltage	Starting voltage	Operating voltage	Start current	Rated load current	Rated load speed	Voltage resistance	Mechanical noise	Mechanical life	Mechanical cycle
	V(DC)	V(DC)	V(DC)	mA	mA	rpm	V(DC)	dB	(H)	CURRENT
LD-4CL-A	1,3	0,6	0,6-1,6	≤130	60	8500±1000	250	<50	100	≥2000
LD-6CL-A	1,3	0,6	0,6-1,6	≤130	65	8500±1000	250	<50	100	≥2000
LD-6CL-B	1,3	0,7	0,7-1,6	≤130	70	8500±1000	250	<50	100	≥2000
LD-6CL-C	1,3	0,6	0,6-1,6	≤130	70	7000±1000	250	<50	100	≥2000
LD-6CL-D	1,3	0,65	0,65-1,6	≤130	70	8000±1000	250	<50	100	≥2000
LD-7CL-A	1,3	0,6	0,6-1,6	≤130	60	8000±1000	250	<50	100	≥2000



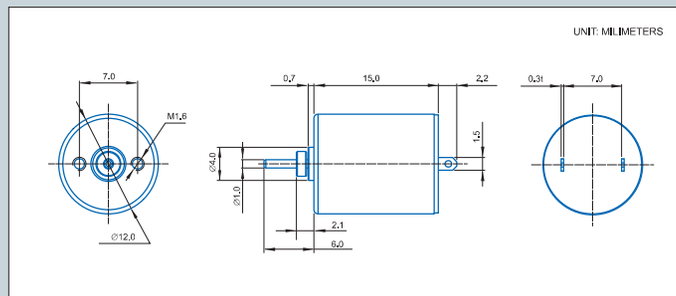
- Company Profile
- Company History
- Main Customers
- Technology Innovation
- Manufacturing facilities
- Quality Assurance
- LMS
- LGM
- LFM
- LDM
- LAM
- LP
- VCM
- Customer Service

LD-1215CL



Typical Application
 ◦Servo
 ◦Healthcare
 代表的用途
 ◦サーボ器
 ◦医療

MODEL 型番	VOLTAGE 電圧		NO LOAD 無負荷		AT MAXIMUM EFFICIENCY 最大効率点				STALL 停止	
	OPERATING RANGE 使用範囲	NOMINAL 定格	SPEED 回転数 rpm	CURRENT 電流 A	SPEED 回転数 rpm	CURRENT 電流 A	TORQUE トルク g cm	OUTPUT 出力 W	TORQUE トルク g cm	CURRENT 電流 A
LD-1215CL	3~7	6.0	27200	0.35	23300	0.205	3.55	0.865	24.75	1.22

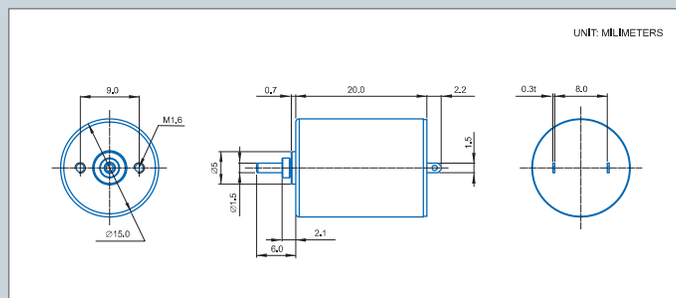


LD-1520CL



Typical Application
 ◦Healthcare
 代表的用途
 ◦医療

MODEL 型番	VOLTAGE 電圧		NO LOAD 無負荷		AT MAXIMUM EFFICIENCY 最大効率点				STALL 停止	
	OPERATING RANGE 使用範囲	NOMINAL 定格	SPEED 回転数 rpm	CURRENT 電流 A	SPEED 回転数 rpm	CURRENT 電流 A	TORQUE トルク g cm	OUTPUT 出力 W	TORQUE トルク g cm	CURRENT 電流 A
LD-1520CL	2V~4V	3.0V	6400	0.015	5460	0.080	3.0	0.17	20.5	0.475

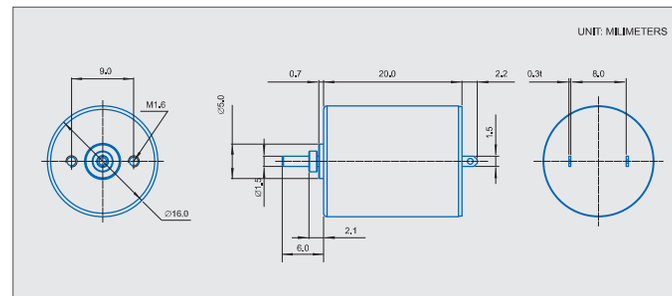


LD-1620CL



Typical Application
 ◦Healthcare
 代表的用途
 ◦医療

MODEL 型番	VOLTAGE 電圧		NO LOAD 無負荷		AT MAXIMUM EFFICIENCY 最大効率点				STALL 停止	
	OPERATING RANGE 使用範囲	NOMINAL 定格	SPEED 回転数 rpm	CURRENT 電流 A	SPEED 回転数 rpm	CURRENT 電流 A	TORQUE トルク g cm	OUTPUT 出力 W	TORQUE トルク g cm	CURRENT 電流 A
LD-1620CL	5V~7V	6.0V	8700	0.007	6570	0.07	4.7	0.32	19	0.265

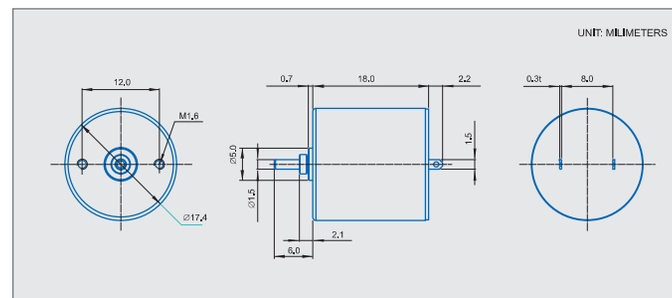


LD-1718CL



Typical Application
 ◦Servo
 ◦Healthcare
 代表的用途
 ◦サーボ器
 ◦医療

MODEL 型番	VOLTAGE 電圧		NO LOAD 無負荷		AT MAXIMUM EFFICIENCY 最大効率点				STALL 停止	
	OPERATING RANGE 使用範囲	NOMINAL 定格	SPEED 回転数 rpm	CURRENT 電流 A	SPEED 回転数 rpm	CURRENT 電流 A	TORQUE トルク g cm	OUTPUT 出力 W	TORQUE トルク g cm	CURRENT 電流 A
LD-1718CL	5V~7V	6V	18500	0.055	16300	0.435	11.65	1.988	98.6	3.235



Company Profile
 Company History
 Main Customers
 Technology Innovation
 Manufacturing facilities
 Quality Assurance
 LMS
 LGM
 LFM
LDM
 LAM
 LP
 VCM
 Customer Service