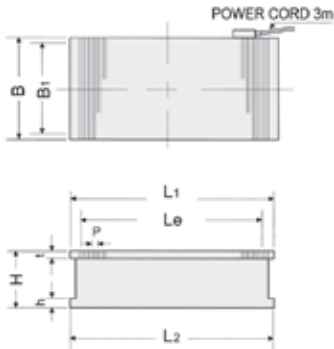


# ◎JM-ELC 微距形電磁夾盤



用途：適用長條狀之薄工件研削及輕切削加工。

特性：1. 面板由銅焊結合處理，保證無空隙。

2. 可防止切削液對面板腐蝕。延長使用壽命。

3. 絕緣阻抗值為1000MΩ以上。

4. 不適合Φ20以下之工件，平均放置于盤面。

Unit:mm

Model	Nominal Dimension	Top Plate				Pole Pitch P	Bottom Plate			Height H	Voltage (DCV)	Current (A)	Weight (kg)
		B	L	t	Le		B	L <sub>2</sub>	h				
JM-ELC-820W	200x 500	200	500	20	457	4 (1+3)	246	500	20	110	90	1.40	72
JM-ELC-1020W	250x 500	250	500		457		500	1.13				90	
JM-ELC-1224W	300x 600	300	600		553		600	0.93				128	
JM-ELC-1632W	400x 800	400	800	25	747		396	800	115	2.05		237	
JM-ELC-1640W	400x1000		1000		947			1000		2.65		296	

\*Other specifications can be custom-made upon request.