

MBO タイプ

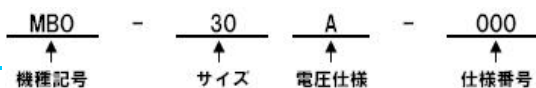
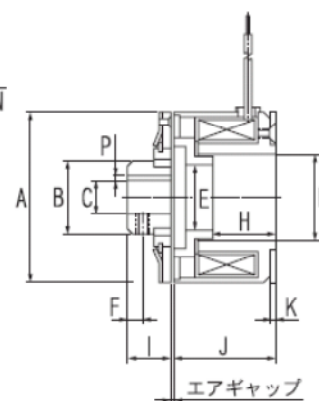
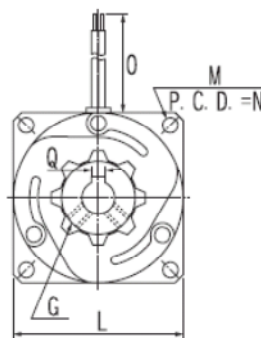
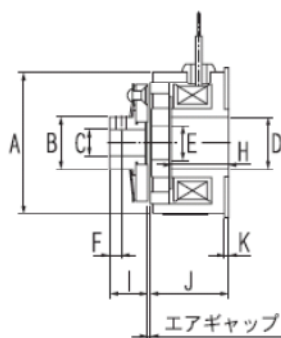
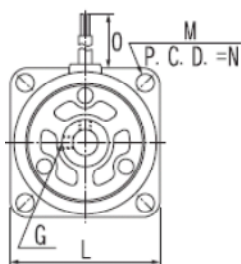


図 1

図 2



形式		MBO-30	MBO-40	MBO-45	MBO-50
電 圧 DC	V	12, 24	12, 24	12, 24	12, 24
入 力 (75℃)	W	4.4	6.0	6.0	6.0
静摩擦トルク	[N・m]	0.25	0.8	1	2
慣性モーメント J	[$\times 10^{-5}$ kg・m ²]	0.13	0.35	1.13	2.5
外形図		図 1	図 1	図 2	図 2
寸 法	A	φ33	φ40	φ46	φ53
	B	φ12	φ13	φ20	φ22
	C	φ ₀ ^{+0.012} ₋₀	φ ₀ ^{+0.012} ₋₀	φ ₈ ^{+0.015} ₋₀	φ ₁₀ ^{+0.015} ₋₀
	D	φ ₁₂ ^{+0.018} ₋₀	φ ₁₅ ^{+0.018} ₋₀	φ ₂₂ ^{+0.021} ₋₀	φ ₂₆ ^{+0.021} ₋₀
	E	φ8	φ10	φ18.5	φ20
	F	3	3.5	4	5
	G	2 - M3	2 - M3	2 - M4	2 - M4
	H	13.5	17	15.5	19
	I	9	10	12	14
	J	18.1	23	27.5	30.5
	K	1	1.6	1.5	1.5
	L	□35	□45	□46	□53
	M	4- φ4穴	4- φ4.5穴	4- φ4.5穴	4- φ4.5穴
	N	φ40 ± 0.3	φ52 ± 0.3	φ56 ± 0.3	φ63 ± 0.3
O	150 min	150 min	250 min	250 min	
P	-	-	0.9	1.5	
Q	-	-	2.5	4	
質 量	g	100	180	280	400

注記

1. 静摩擦トルクは、エアギャップを0.3に設定したときのものです。
2. Gは六角穴付きねじです。