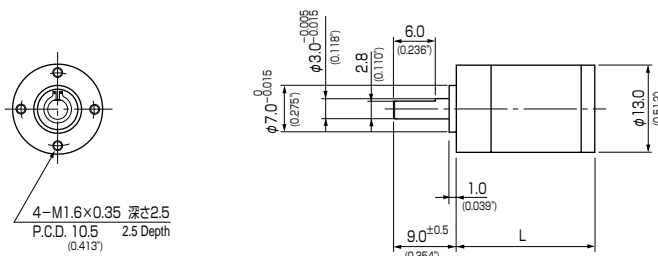


遊星歯車減速機 Planetary Gearheads

ZCP : $\phi 13$

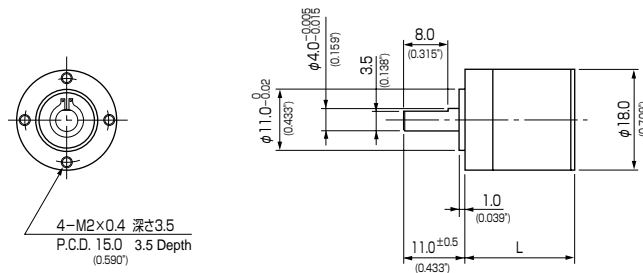


Unit : mm (in)

ギア特性 Gear Specifications

減速比 Reduction Ratio	許容出力トルク Permissible Output Torque			許容出力 Permissible Output	最大入力回転数 Max Speed	効 率 Efficiency	許容ラジアル荷重 Permissible Radial Load	許容スラスト荷重 Permissible Thrust Load	バック ラッシュ Backlash	寸 法 L Length		ピニオン型式 Type of Pinion	重 量 Weight
	Nm	kgf·cm	oz-in							mm	inch		
1/4.00	0.05	0.51	7.08	2.4	14000	80	6.0 (0.6)	7.0 (0.7)	1.5	16.6	0.65	A	10
1/16.00	0.13	1.33	18.41	1.9	14000	64	7.0 (0.7)	10.0 (1.0)	1.5	19.0	0.75	A	12
1/24.00	0.13	1.33	18.41	1.9	14000	64	7.0 (0.7)	10.0 (1.0)	1.5	19.0	0.75	B	12
1/64.00	0.26	2.65	36.82	1.5	14000	51	8.0 (0.8)	21.0 (2.1)	1.5	22.9	0.90	A	16
1/96.00	0.26	2.65	36.82	1.5	14000	51	8.0 (0.8)	21.0 (2.1)	1.5	22.9	0.90	B	16
1/144.00	0.26	2.65	36.82	1.5	14000	51	8.0 (0.8)	21.0 (2.1)	1.5	22.9	0.90	B	16
1/256.00	0.40	4.08	56.64	1.2	14000	41	9.0 (0.9)	35.0 (3.5)	1.5	26.8	1.06	A	20
1/384.00	0.40	4.08	56.64	1.2	14000	41	9.0 (0.9)	35.0 (3.5)	1.5	26.8	1.06	B	20
1/576.00	0.40	4.08	56.64	1.0	14000	41	9.0 (0.9)	35.0 (3.5)	1.5	26.8	1.06	B	20
1/864.00	0.40	4.08	56.64	0.7	14000	41	9.0 (0.9)	35.0 (3.5)	1.5	26.8	1.06	B	20

ZJP : $\phi 18$



Unit : mm (in)

ギア特性 Gear Specifications

減速比 Reduction Ratio	許容出力トルク Permissible Output Torque			許容出力 Permissible Output	最大入力回転数 Max Speed	効 率 Efficiency	許容ラジアル荷重 Permissible Radial Load	許容スラスト荷重 Permissible Thrust Load	バック ラッシュ Backlash	寸 法 L Length		ピニオン型式 Type of Pinion	重 量 Weight
	Nm	kgf·cm	oz-in							mm	inch		
1/4.00	0.13	1.33	18.41	4.0	12000	80	10.0 (1.0)	10.0 (1.0)	1.5	19.4	0.76	A	26
1/6.00	0.13	1.33	18.41	4.0	12000	80	10.0 (1.0)	10.0 (1.0)	1.5	19.4	0.76	B	26
1/16.00	0.27	2.75	38.23	3.2	12000	64	11.0 (1.1)	15.0 (1.5)	1.5	22.9	0.90	A	31
1/24.00	0.27	2.75	38.23	3.2	12000	64	11.0 (1.1)	15.0 (1.5)	1.5	22.9	0.90	B	31
1/36.00	0.27	2.75	38.23	3.2	12000	64	11.0 (1.1)	15.0 (1.5)	1.5	22.9	0.90	B	31
1/64.00	0.58	5.92	82.13	2.5	12000	51	12.0 (1.2)	30.0 (3.0)	1.5	28.2	1.11	A	38
1/96.00	0.58	5.92	82.13	2.5	12000	51	12.0 (1.2)	30.0 (3.0)	1.5	28.2	1.11	B	38
1/144.00	0.58	5.92	82.13	2.5	12000	51	12.0 (1.2)	30.0 (3.0)	1.5	28.2	1.11	B	38
1/216.00	0.58	5.92	82.13	2.5	12000	51	12.0 (1.2)	30.0 (3.0)	1.5	28.2	1.11	B	38
1/256.00	1.20	12.24	169.9	2.0	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	A	45
1/384.00	1.20	12.24	169.9	2.0	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	B	45
1/576.00	1.20	12.24	169.9	2.0	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	B	45
1/864.00	1.20	12.24	169.9	1.5	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	B	45
1/1296.00	1.20	12.24	169.9	1.1	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	B	45