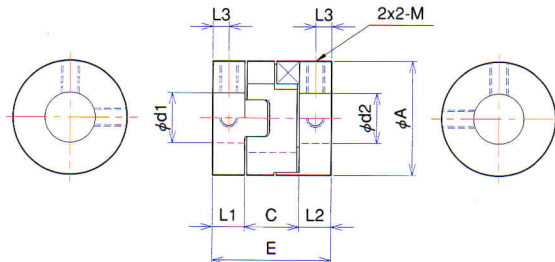
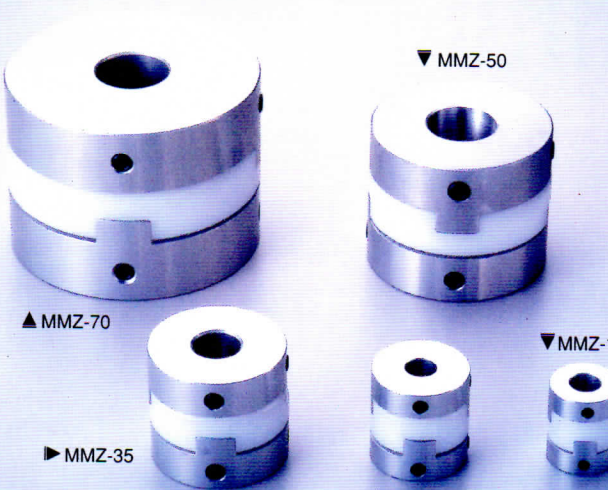


抜群のねじれ剛性とコンパクト性が機械の伝動性能を進歩させる。

# MMZ type

アルミニウム製

Aluminum alloy type



寸法図：Package Outline

型番 Size	最大軸径 Max.bore dia (mm)	伝達トルク Torque (N-cm)		最高 回転数 Max. Rotation (min-1)	許容変位 Allowable misalignment		寸法 Dimensions (mm)						注) 惯性 モーメント Moment of Inertia (N-cm <sup>2</sup> ) (GD <sup>2</sup> ·N-cm <sup>2</sup> )	ねじれ剛性 Torsional rigidity (N-cm/deg)	注) 1組分 重量 Weight (gr)
					平行変位 Parallel (mm)	角度変位 Angular (deg)									
		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	C	E	L <sub>3</sub>	M				
MM Z-18	10 10	245.2	25,000	1.5	1.0°	18	6	6	10	22	3	M3	0.048 {0.191}	184.37	11.13
MM Z-25	15 15	686.5	25,000	2.0	1.0°	25	7	7	12	26	3.5	M4	0.207 {0.826}	540.15	24.74
MM Z-35	20 20	1765.2	25,000	2.5	1.0°	35	10	10	12	32	5	M5	1.030 {4.121}	2130.00	64.55
MM Z-50	28 28	4903.3	15,000	2.5	1.0°	50	14	14	14	42	7	M6	4.931 {19.723}	7322.63	182.14
MM Z-70	39 39	17652.0	10,000	2.5	1.0°	70	18	18	17	53	9	M6	27.174 {108.697}	24987.34	449.62

型番 Size	標準在庫穴径(公差H8) Standard bores in stock [d <sub>1</sub> ×d <sub>2</sub> ] (mm)																			インチ系列(公差H8) Inches										
	3	4	5	6	7	8	9	9.5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	28	35	3.17	4.76	6.35	7.93	9.52	12.7	15.875
MMZ-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●			
MMZ-25			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
MMZ-35					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
MMZ-50							●			●		●		●		●		●		●		●								
MMZ-70													●		●		●		●		●		●		●		●			

注) 1.慣性モーメント、GD2および1組分重量は内径のあいていない中実ボスで計算してあります。

2.ご注文の際は、型番・穴径をご指示ください。例：MMZ-25.6×8

3.表中の標準在庫穴径で、●印は内径仕上げて在庫してありますので、即納出来ます。

4.使用材質：ボス=アルミニウム、スペーサー=エンジニアリング樹脂

Note : 1) Solid boss without hole used to calculate the moment of inertia, GD2 and weight of assembly.

2) When ordering, please specify the size and bore diameter. (Example:MMZ-25.6×8)

3) For the standard bores available in the table, the black dot marked bores are available as finished and off-the-shelf.

4) Materials in use : Aluminum alloy for boss, engineering resin for sleeve.