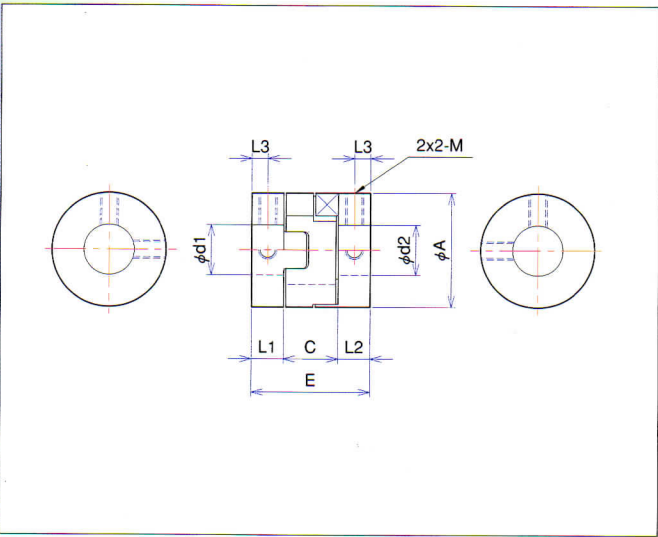
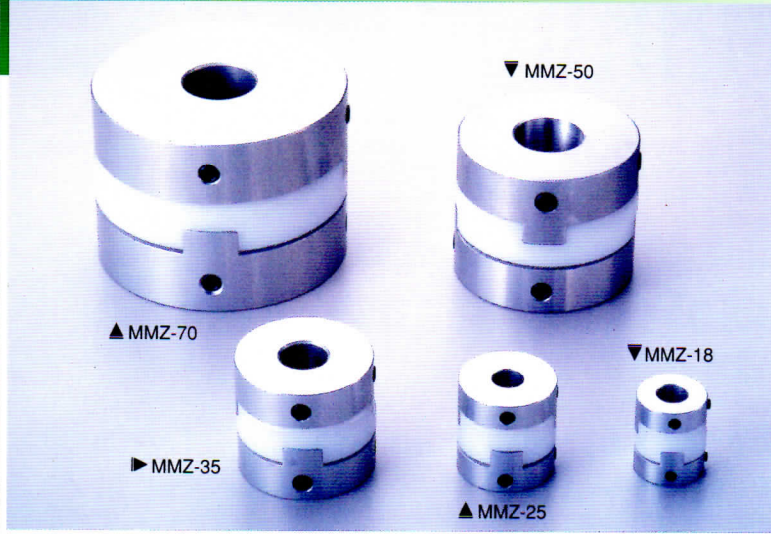


抜群のねじれ剛性とコンパクト性が機械の伝動性能を進歩させる。

MMZ type

アルミ合金製
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) 慣性モーメント Moment of Inertia (N-cm ²) (GD ² :N-cm ²)	ねじれ剛性 Torsional rigidity (N-cm/deg)	注) 1組分重量 Weight (gr)
	d ₁	d ₂			平行変位 Parallel (mm)	角度変位 Angular (deg)	A	L ₁	L ₂	C	E	L ₃	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 ₁ ×d ₂ } (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、●印は内径仕上げで在庫してありますので、即納出来ます。
 4.使用材質：ボス=アルミ合金、スベラー=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.