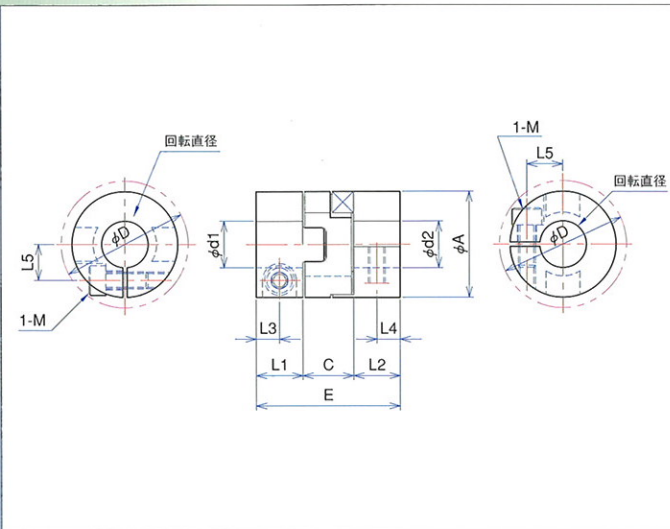
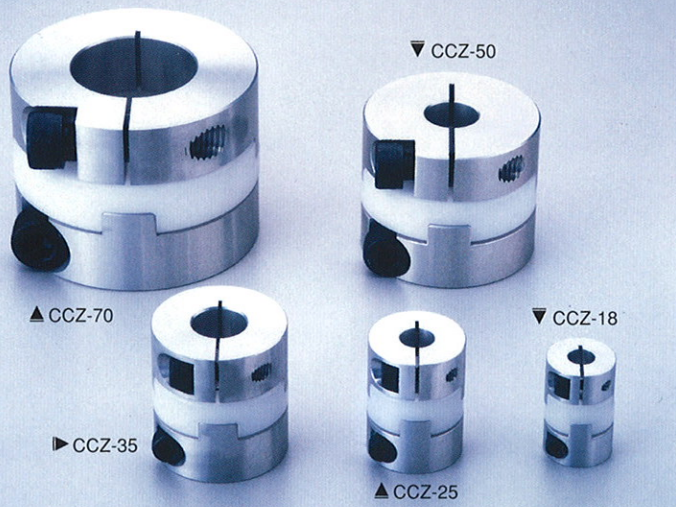


抜群のねじれ剛性とコンパクト性が機械の伝動性能を進歩させる。

CCZ 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 d1×d2 (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)										ボルト締付トルク Fastening Torque (N-cm)	注) 慣性モーメント Moment of Inertia (N-cm ²) {GD ² :N-cm ² }	ネジれ剛性 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)	A	L1	L2	C	E	L3	L4	L5	M	D				
CC Z-16	6	196.1	25,000	1.5	1.0°	16	6	6	8	20	3	3	4.75	M2	16	24.6	0.027 {0.108}	148.67	8.41
CC Z-17	8	245.2	25,000	1.5	1.0°	18	7	7	10	24	3.5	3.5	6	M2.6	20	54.1	0.052 {0.206}	186.23	12.83
CC Z-18	8	245.2	25,000	1.5	1.0°	18	9	9	10	28	4.5	4.5	6	M3	22	83.2	0.063 {0.251}	186.23	15.67
CC Z-25	11	686.5	25,000	2.0	1.0°	25	11	11	12	34	5.5	5.5	8.5	M4	30	197.2	0.283 {1.132}	545.35	36.32
CC Z-35	19	1765.2	25,000	2.5	1.0°	35	13	13	12	38	6.5	6.5	13	M5	41	385.1	1.254 {5.014}	2150.30	82.33
CC Z-40	22	2942.0	15,000	2.5	1.0°	40	14	14	14	42	7	7	15	M6	48	665.5	2.338 {9.351}	3094.59	117.21
CC Z-50	24	4903.3	15,000	2.5	1.0°	50	14	14	14	42	7	7	17.5	M8	61	1577.4	5.698 {22.793}	7522.58	182.14
CC Z-60	33	9806.7	15,000	2.5	1.0°	60	16	16	16	48	8	8	22	M8	71	1577.4	13.552 {54.207}	13672.24	300.59
CC Z-70	35	17652.0	15,000	2.5	1.0°	70	18	18	17	53	9	9	26	M10	83	3080.9	27.602 {110.410}	24917.72	449.62
CC Z-80	40	21574.6	15,000	2.5	1.0°	80	20	20	21	61	10	10	28	M12	92	5323.7	53.359 {213.438}	33106.47	663.85

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：CCZ-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、スペーサー＝エンジニアリング樹脂
 5.D寸法は回転時の最大の外径を示します。

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:CCZ-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.
 5) The D dimension indicates the maximum outside diameter during rotation.