

EA966CA-1~-28

(ステンレス製セットカラー)

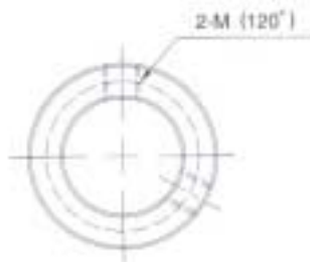
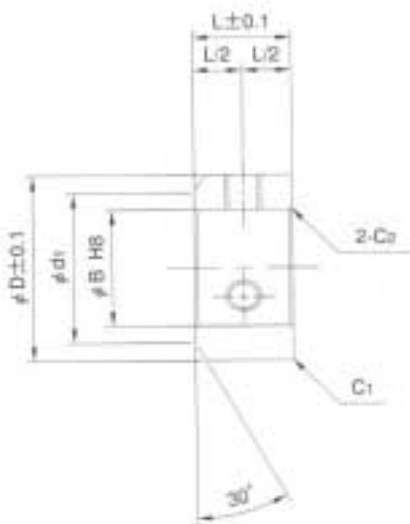
特長

- ・現場で位置調整したい時や、シャフトへの溝調加工が困難な時などに便利です。
- ・片側は30°面取りをしてベアリング外輪との干渉を避けました。
- ・反対側の面取りはC0.5~1.5としてスプロケットやギヤーの位置決めに使用しやすくしました。

	内径 φ B H8	幅 L±0.1	面取径 φ d1	外径 φ D±0.1	トメネジ M
CA-1	4	6	*	12	☆M4X4
CA-2	4	8	*	12	☆M4X4
CA-3	5	6	*	14	☆M4X4
CA-4	5	8	*	14	☆M4X4
CA-5	6	8	*	15	☆M4X4
CA-6	6	10	*	16	☆M4X4
CA-7	8	8	13	16	☆M4X4
CA-8	8	10	*	18	M4X4
CA-9	10	8	16	18	M4X4
CA-10	10	10	*	20	M4X4
CA-11	12	8	20	22	M4X4
CA-12	12	10	*	26	M5X6
CA-13	13	10	*	26	M5X6
CA-14	15	10	24	25	M4X4
CA-15	15	12	*	28	M5X6
CA-16	16	10	24	28	M5X6
CA-17	16	12	*	28	M5X6
CA-18	17	10	26	30	M6X6
CA-19	2	12	29	32	M6X6
CA-20	20	15	*	32	M6X6
CA-21	25	15	37	38	M6X6
CA-22	25	18	*	42	M8X8
CA-23	30	16	42	45	M8X8
CA-24	30	20	*	49	M8X8
CA-25	35	20	*	59	M8X8
CA-26	40	22	*	72	M10X12
CA-27	45	22	*	75	M10X12
CA-28	50	25	*	79	M10X12

☆印はネジ1本

(単位 mm)



C1: φ 3~25 C0.5
φ 28~65 C1.0
φ 70~80 C1.5
C2: φ 3~10 C0.2
φ 12~25 C0.5
φ 28~65 C1.0
φ 70~80 C1.5

