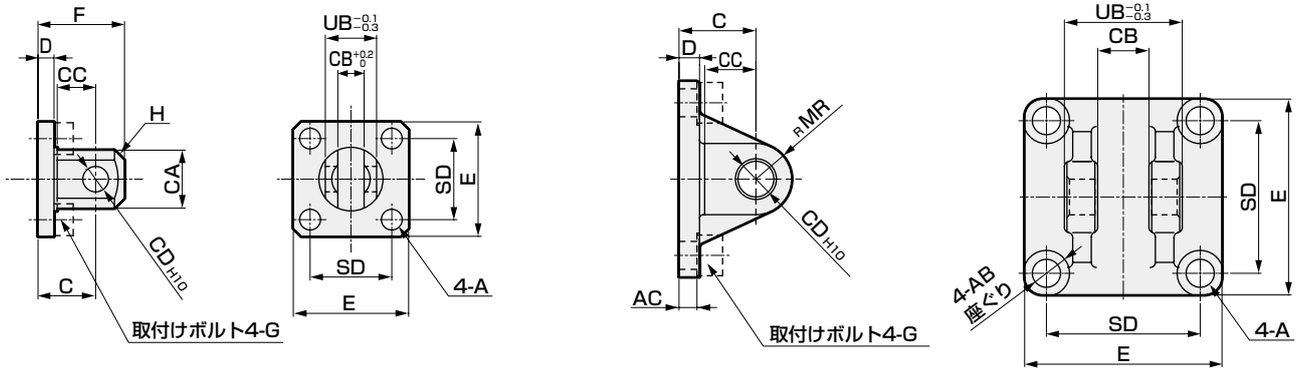


## 外形寸法図 (取付金具 : CB)

● 二山クレビス形 (CB)  
 ・  $\phi 12 \sim \phi 25$

材質 : 鋳鉄  
 塗装処理

・  $\phi 32 \sim \phi 100$



※1 : 取付用六角穴付ボルト、ピンと止め輪は添付します。

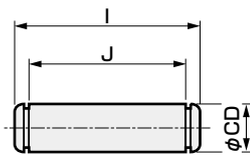
SSD2	形番	適用内径	A	AB	AC	C	CA	CB	CC	CD	D	E	F	G	H	MR	SD	UB	質量 (g)
	SSD2-CB-12	$\phi 12$	4.5	-	-	14	12	$5.2^{+0.2}$	7	5	4	25	20	M4×12	C1.5	-	15.5	10	28
	SSD2-CB-16	$\phi 16$	4.5	-	-	15	15	$6.6^{+0.3}$	8	5	5	29	21	M4×12	C2	-	20	12	43
	SSD2-CB-20	$\phi 20$	6.5	-	-	18	20	$8.2^{+0.2}$	12	8	5	36	27	M6×16	C4	-	25.5	16	84
	SSD2-CB-25	$\phi 25$	6.5	-	-	20	24	$10.2^{+0.2}$	14	10	5	40	30	M6×16	C5	-	28	20	110
	SSD2-CB-32	$\phi 32$	6.6	13	4.5	20	-	$18.2^{+0.2}$	14	10	5	45	30	M6×16	-	10	34	36	159
	SSD2-CB-40	$\phi 40$	6.6	14	5	22	-	$18.2^{+0.2}$	14	10	6	52	32	M6×16	-	10	40	36	207
	SSD2-CB-50	$\phi 50$	9	16	6	28	-	$22.2^{+0.2}$	20	14	7	64	42	M8×20	-	14	50	44	420
	SSD2-CB-63	$\phi 63$	11	18	7	30	-	$22.2^{+0.2}$	20	14	8	77	44	M10×25	-	14	60	44	605
	SSD2-CB-80	$\phi 80$	13.5	23	9	38	-	$28.2^{+0.2}$	27	18	10	98	56	M12×40	-	18	77	56	1222
	SSD2-CB-100	$\phi 100$	13.5	20	12	45	-	$32.2^{+0.2}$	31	22	13	117	67	M12×40	-	22	94	64	2031

注1 : SSD2用取付金具はSSD用小型タイプ支持金具と同一寸法になります。

総合カタログ (CB-029S) でご確認の場合はお間違えのないようにご注意ください。  
 (例 : SSD2-CB-32は、SSD-CB2-32と同一寸法です。)

● 二山クレビス (CB) 添付ピン寸法表 (P)

材質 : 鋼  
 亜鉛クロメート処理



形番	適用内径	I	J	CD	使用する止め輪	質量 (g)
SSD2-P-12	$\phi 12$	15.2	10.2	$5^{-0.01}_{-0.028}$	E形4	2.4
SSD2-P-16	$\phi 16$	18	13	$5^{-0.01}_{-0.028}$	E形4	2.8
SSD2-P-20	$\phi 20$	21	16.2	$8^{-0.025}_{-0.047}$	軸用C形8	8.2
SSD2-P-25	$\phi 25$	25.6	20.2	$10^{-0.025}_{-0.047}$	軸用C形10	16
SSD2-P-32	$\phi 32 \cdot \phi 40$	41.6	36.2	$10^{-0.025}_{-0.047}$	軸用C形10	25
SSD2-P-50	$\phi 50 \cdot \phi 63$	50.6	44.2	$14^{-0.032}_{-0.059}$	軸用C形14	60
SSD2-P-80	$\phi 80$	64	56.2	$18^{-0.032}_{-0.059}$	軸用C形18	124
SSD2-P-100	$\phi 100$	72	64.2	$22^{-0.040}_{-0.083}$	軸用C形22	213