

EA440CA-6~CC-32 (ステンレス丸棒)

品番	径 (mm)	全長 (mm)	重量 (Kg)	外径公差
EA441CA-6	6	300	0.07	+0、-0.03
EA441CA-8	8	300	0.13	+0、-0.036
EA441CA-10	10	300	0.19	+0、-0.036
EA441CA-12	12	300	0.28	+0、-0.043
EA441CA-15	15	300	0.43	+0、-0.043
EA441CA-16	16	300	0.49	±0.4
EA441CA-20	20	300	0.76	±0.4
EA441CA-22	22	300	0.92	±0.4
EA441CA-25	25	300	1.19	±0.4
EA441CA-28	28	300	1.49	±0.4
EA441CA-30	30	300	1.71	±0.45
EA441CA-32	32	300	1.94	±0.48
EA441CB-6	6	600	0.14	+0、-0.03
EA441CB-8	8	600	0.25	+0、-0.036
EA441CB-10	10	600	0.38	+0、-0.036
EA441CB-12	12	600	0.55	+0、-0.043
EA441CB-15	15	600	0.55	+0、-0.043
EA441CB-16	16	600	0.97	±0.4
EA441CB-20	20	600	1.51	±0.4
EA441CB-22	22	600	1.82	±0.4
EA441CB-25	25	600	2.35	±0.4
EA441CB-28	28	600	2.95	±0.4
EA441CB-30	30	600	3.38	±0.45
EA441CB-32	32	600	3.85	±0.48

● JIS規格

G4303 SUS304

● 特色

ステンレスは、鉄をベースにクロム・ニッケルなどを混ぜた合金で「錆びにくい」金属です。18クロム-8ニッケルともいわれる代表的なステンレス鋼で、ステンレス鋼の中でも一番生産量の多い代表的なオーステナイト系になります。

溶接性も適していますが、500~800°Cの温度範囲に過熱すると耐食性が劣化します。

● 用途 厨房器具・食品製造設備・建築材料・化学工業設備・車両工業・各種機械部品

● 成分

比重=7.93

SUS304	C 炭素	Si けい素	Mn マンガン	P 燐	S 硫黄	Ni ニッケル	Cr クロム
	0.08以下	1.00以下	2.00以下	0.045以下	0.030以下	8.00~10.50	18.00~20.00

● 切断方法・切断公差

バンドソー切断 (-0、+3)



(ステンレス丸棒)

品番	径 (mm)	全長 (mm)	重量 (Kg)	外径公差
EA441CC-6	6	1200	0.27	+0、-0.03
EA441CC-8	8	1200	0.48	+0、-0.036
EA441CC-10	10	1200	0.75	+0、-0.036
EA441CC-12	12	1200	1.08	+0、-0.043
EA441CC-15	15	1200	1.08	+0、-0.043
EA441CC-16	16	1200	1.92	±0.4
EA441CC-20	20	1200	2.99	±0.4
EA441CC-22	22	1200	3.62	±0.4
EA441CC-25	25	1200	4.67	±0.4
EA441CC-28	28	1200	5.86	±0.4
EA441CC-30	30	1200	6.73	±0.45
EA441CC-32	32	1200	7.66	±0.48

※引き抜き丸棒(6mm~15mm) = 商品に材質識別の為、一部(黄)色塗っております。

ピーリング丸棒(16mm~32mm) = 色塗っていません。