

EA440AA-6~AC-32 (銅丸棒)

品番	径(mm)	全長(mm)	重量(Kg)	外径公差
EA441AA-6	6	300	0.08	±0.03
EA441AA-8	8	300	0.14	±0.05
EA441AA-10	10	300	0.22	±0.04
EA441AA-12	12	300	0.31	±0.06
EA441AA-15	15	300	0.49	±0.06
EA441AA-18	18	300	0.7	±0.06
EA441AA-20	20	300	0.86	±0.06
EA441AA-22	22	300	1.04	±0.08
EA441AA-25	25	300	1.34	±0.08
EA441AA-28	28	300	1.68	±0.08
EA441AA-30	30	300	1.93	±0.08
EA441AA-32	32	300	2.19	±0.08
EA441AB-6	6	600	0.16	±0.03
EA441AB-8	8	600	0.28	±0.05
EA441AB-10	10	600	0.43	±0.04
EA441AB-12	12	600	0.61	±0.06
EA441AB-15	15	600	0.96	±0.06
EA441AB-18	18	600	1.38	±0.06
EA441AB-20	20	600	1.7	±0.06
EA441AB-22	22	600	2.05	±0.08
EA441AB-25	25	600	2.65	±0.08
EA441AB-28	28	600	3.33	±0.08
EA441AB-30	30	600	3.82	±0.08
EA441AB-32	32	600	4.34	±0.08

品番	径(mm)	全長(mm)	重量(Kg)	外径公差
EA441AC-6	6	1200	0.31	±0.03
EA441AC-8	8	1200	0.54	±0.05
EA441AC-10	10	1200	0.85	±0.04
EA441AC-12	12	1200	1.22	±0.06
EA441AC-15	15	1200	1.9	±0.06
EA441AC-18	18	1200	2.74	±0.06
EA441AC-20	20	1200	3.38	±0.06
EA441AC-22	22	1200	4.09	±0.08
EA441AC-25	25	1200	5.28	±0.08
EA441AC-28	28	1200	6.62	±0.08
EA441AC-30	30	1200	7.6	±0.08
EA441AC-32	32	1200	8.64	±0.08



(銅丸棒)

- JIS規格 H3250 C1100BD
- 調質 H(加工硬化をしたもの)
- 特色 電気・熱の伝導性に優れている
- 用途 電気部品・化学工業用等に使用される
- 成分

	Cu 銅
C1100B	99.90以上

- 切断方法・切断公差 バンドソー切断 (-0、+3)
- ※商品に材質識別の為、一部(青)色塗っております。