

## EA440BE-10~BG-30

(黄銅丸棒(鍛造用))

品番	径(mm)	全長(mm)	重量(Kg)	外径公差
EA441BE-10	10	300	0.21	±0.04
EA441BE-12	12	300	0.3	±0.06
EA441BE-15	15	300	0.46	±0.06
EA441BE-18	18	300	0.66	±0.06
EA441BE-20	20	300	0.82	±0.06
EA441BE-22	22	300	0.99	±0.08
EA441BE-25	25	300	1.28	±0.08
EA441BE-28	28	300	1.6	±0.08
EA441BE-30	30	300	1.84	±0.08
EA441BF-10	10	600	0.41	±0.04
EA441BF-12	12	600	0.59	±0.06
EA441BF-15	15	600	0.91	±0.06
EA441BF-18	18	600	1.31	±0.06
EA441BF-20	20	600	1.62	±0.06
EA441BF-22	22	600	1.96	±0.08
EA441BF-25	25	600	2.53	±0.08
EA441BF-28	28	600	3.17	±0.08
EA441BF-30	30	600	3.64	±0.12

品番	径(mm)	全長(mm)	重量(Kg)	外径公差
EA441BG-10	10	1200	0.81	±0.04
EA441BG-12	12	1200	1.16	±0.06
EA441BG-15	15	1200	1.81	±0.06
EA441BG-18	18	1200	2.61	±0.06
EA441BG-20	20	1200	3.22	±0.06
EA441BG-22	22	1200	3.9	±0.08
EA441BG-25	25	1200	5.03	±0.08
EA441BG-28	28	1200	6.31	±0.08
EA441BG-30	30	1200	7.24	±0.12



(黄銅丸棒(鍛造用))

- JIS規格 H3250 C3771BD
- 調質 F (製造したままのもの)
- 特色 熱間鍛造性と被削性に優れている
- 用途 ナット・バルブ・機械部品等に使用される
- 成分

	Cu 銅	Pb 鉛	Fe 鉄+Sn 錫	Zn 亜鉛
C3771B	57.0~61.0	1.0~2.5	1.0 以下	残部

- 切断方法・切断公差 バンドソー切断 (-0、+3)