

# 真中アングル

長さ⇒4000

厚さ×幅	1本重量	厚さ×幅	1本重量
1.2×9.5	0.73 kg	25	4.790 kg
15	1.210	30	5.810
19	1.500	38	7.450
1.5×15	1.450	40	7.900
2.0×15	1.900	50	9.900
20	2.580	4.0×30	7.600
25	3.260	40	10.34
30	3.940	50	13.00
3.0×9	1.530	5.0×25	7.700
12	2.140	30	9.350
15	2.750	40	12.75
16	2.960	50	16.15
20	3.770		

## 黄銅棒の化学成分

品名	合金No.	化学成分 %						
		C u	P b	F e	S n	Z n	A l	M n
快黄銅削棒	C3604	57.0~61.0	1.8~3.7	0.50以下	Fe + Sn 1.2以下	残部	—	—
铸造用黄銅棒	C3771	57.0~61.0	1.0~2.5	Fe + Sn	1.0以下	残部	—	—
ネーバル黄銅棒	C4641	59.0~62.0	0.50以下	0.30以下	0.5~1.0	残部	—	—
高黄銅力棒	C6782	56.0~60.5	0.50以下	0.10~1.0	—	残部	0.20~2.0	0.50~2.5

## 特長及び用途

品名	合金No.	特長及び用途
铸造用丸棒	C3771B	铸造用真中丸棒は鉛及び錫が入ることによって、熱間鍛造性に優れている。主な用途はバルブ、機械部品等です。
ネーバル丸棒	C4641B	ネーバル真中棒はスズを添加しているので耐食性、耐海水性が良い。主な用途は船舶用シャフト、船舶用部品等です。
高丸棒	C6782B	高力真中丸棒はアルミ、鉄、マンガン、スズ、シリコンが添加されているので強度が高い。主な用途は船舶用プロペラ軸、ポンプ軸等です。