

高力真中丸棒

(一部切断売り)

JIS 規格名及記号 H3250 C6782B

旧JIS 規格名及記号 H3425 HBSB2 高力真中丸棒 2種

配合 (%) Cu56.0~60.5 Pb0.050 以下
Fe0.10~1.0 Zn残部
A10.20~2.0 Mn0.50~2.5

(単位m/m)

質 別
比 重 8.43

外径公差	6以下	±0.04	引拔
	6を超え 10 "	±0.06	
	10 " 19 "	±0.08	
	19を超えるもの	±1.2%	押出

径 mm	長さ mm	1本重量 kg	無計 量 採 用	切 断 可 否	備 考
6.0	2,500	0.596	○	—	
7.0	"	0.811	○	—	
8.0	"	1.059	○	—	
9.0	"	1.341	○	—	
10.0	"	1.655	○	—	
12.0	"	2.384	○	—	
13.0	"	2.798	○	—	
15.0	"	3.724	○	—	
16.0	"	4.238	○	—	
18.0	"	5.363	○	—	
19.0	"	5.976	○	—	

※外径19mm迄は引拔品です。
外径20mm以上は押出品で次頁に記載してあります。

○印は無計量採用寸法です。

一口メモ 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。尚材質識別の為高力丸棒は両端面に白色のスプレーをしてあります。

高力真中丸棒

(一部切断売り)

径 mm	長さ		1本重量 kg	無計量 採用	切断 可否	1m当り 参考重量kg	備考
	mm	乱尺					
22.0	4,000		10.593	○	可	—	
22.0	〃		12.818	○	〃	—	
25.0	〃		16.552	○	〃	4.1	
28.0	〃		20.763	○	〃	5.2	
30.0	〃		20.763	○	〃	5.2	
35.0	〃		32.443	○	〃	8.1	
38.0	〃		38.223	○	〃	9.6	
40.0	〃		42.374	○	〃	10.6	
45.0	〃		53.629	○	〃	13.4	
48.0	〃		61.018	○	〃	15.3	
50.0	〃		66.209	○	〃	16.6	
55.0	〃		80.113	○	〃	20.0	
60.0	〃		95.341	○	〃	23.8	
65.0	〃		111.894	×	〃	28.0	
70.0	〃		129.770	×	〃	32.4	
75.0	〃		148.971	×	〃	37.2	
80.0	〃		169.496	×	〃	42.4	
85.0	〃		191.345	×	〃	47.8	
90.0	〃		214.518	×	〃	53.6	
100.0	〃		264.837	×	〃	66.2	
110	〃		320.29	×	〃	80.1	
120	〃		381.17	×	〃	95.3	
130	〃		447.35	×	〃	111.8	
140	〃		518.82	×	〃	129.7	
150	〃		595.58	×	〃	148.9	
160	〃		677.64	×	〃	169.4	
170	〃		764.99	×	〃	191.2	
180	〃		857.63	×	〃	214.4	
190	〃		955.57	×	〃	238.9	
200	〃		1,058.80	×	〃	264.7	

○印は無計量採用寸法です。×印は計量する寸法です。

一口メモ 高力真中丸棒の主な用途は船舶用プロペラ、ポンプ軸等です。
尚材質識別の為高力丸棒は両端面に白色のスプレーをしております。