

銅 ブ ス バ ー

(切 断 売 り)

JIS 規格名及記号 H3140 C1100BB

旧JIS 規格名及記号 H3361 CuBB

配 合 (%) Cu99.90 以上

質 別 1/2 H

比 重 8.89

(単位m/m)

厚 さ 幅 公 差	2 以上	3.2 以下	±0.08
	3.2 を超え	5 "	±0.10
	5 "	8 "	±0.12
	8 "	12 "	±0.15
	12 "	20 "	±0.20
	20 "	50 "	±1.2%
	50 を超えるもの		±1.0%

厚 さ mm	幅 mm	長 さ mm	1 本重量 kg	無 計 量 採 用	備 考
2.0	10	5,000	0.889	○	
2.0	12	"	1.067	○	
2.0	15	"	1.334	○	
2.0	20	"	1.778	○	
2.0	25	"	2.222	○	
2.0	30	"	2.667	○	
3.0	10	"	1.334	○	
3.0	12	"	1.600	○	
3.0	15	"	2.000	○	
3.0	16	"	2.134	○	
3.0	18	"	2.400	○	
3.0	20	"	2.667	○	
3.0	22	"	2.934	○	
3.0	25	"	3.334	○	
3.0	30	"	4.001	○	
3.0	35	"	4.667	○	
3.0	38	"	5.067	○	
3.0	40	"	5.334	○	
3.0	50	"	6.668	○	
3.0	75	"	10.001	○	
3.0	100	"	13.335	○	
4.0	10	"	1.778	○	
4.0	12	"	2.134	○	
4.0	15	"	2.667	○	
4.0	18	"	3.200	○	
4.0	20	"	3.556	○	

○印は無計量採用寸法です。

一口メモ 銅ブスバーとは、銅平棒のことで、電気の伝導性が優れている。

母線、スイッチバー等に使われる。当社製品は伝導率(20℃)で98%以上です。

銅 ブ ス バ ー

(切 断 売 り)

厚 さ mm	幅 mm	長 さ mm	1 本 重 量 kg	無 計 量 採 用	備 考
4.0	25	5,000	4.445	○	
4.0	30	"	5.334	○	
4.0	35	"	6.223	○	
4.0	40	"	7.112	○	
4.0	50	"	8.890	○	
4.0	60	"	10.668	○	
5.0	10	"	2.223	○	
5.0	12	"	2.667	○	
5.0	15	"	3.334	○	
5.0	16	"	3.556	○	
5.0	18	"	4.001	○	
5.0	20	"	4.445	○	
5.0	25	"	5.556	○	
5.0	30	"	6.668	○	
5.0	32	"	7.112	○	
5.0	35	"	7.779	○	
5.0	38	"	8.446	○	
5.0	40	"	8.890	○	
5.0	50	"	11.113	○	
5.0	60	"	13.335	○	
5.0	75	"	16.669	○	
5.0	100	"	22.225	○	
6.0	10	"	2.667	○	
6.0	12	"	3.200	○	
6.0	15	"	4.001	○	
6.0	18	"	4.801	○	
6.0	19	"	5.067	○	
6.0	20	"	5.334	○	
6.0	22	"	5.867	○	
6.0	25	"	6.668	○	
6.0	30	"	8.001	○	
6.0	32	"	8.534	○	
6.0	35	"	9.335	○	
6.0	40	"	10.668	○	

○印は無計量採用寸法です。

一口メモ 1/2 硬質(1/2H)は 1/4硬質より更に強く加工したもので、打抜性がよく、曲げ加工などした後、ある程度強度を必要とするものなどに適する。

銅 ブ ス バ ー

(切 断 売 り)

厚 さ mm	幅 mm	長 さ mm	1 本 重 量 kg	無 計 量 採 用	備 考
6.0	45	5,000	12.002	○	
6.0	50	"	13.335	○	
6.0	60	"	16.002	○	
6.0	65	"	17.336	○	
6.0	75	"	20.003	○	
6.0	80	"	21.336	○	
6.0	100	"	26.670	○	
6.0	125	"	33.338	○	
6.0	150	"	40.005	○	
6.0	200	"	53.340	○	
8.0	15	"	5.334	○	
8.0	20	"	7.112	○	
8.0	25	"	8.890	○	
8.0	30	"	10.668	○	
8.0	35	"	12.446	○	
8.0	40	"	14.224	○	
8.0	50	"	17.780	○	
8.0	55	"	19.558	○	
8.0	60	"	21.336	○	
8.0	65	"	23.114	○	
8.0	70	"	14.892	○	
8.0	75	"	26.670	○	
8.0	80	"	28.448	○	
8.0	100	"	35.560	○	
8.0	125	"	44.450	○	
8.0	150	"	53.340	○	
8.0	200	"	71.120	○	
9.0	50	"	20.003	○	
10.0	15	"	6.668	○	
10.0	20	"	8.890	○	
10.0	25	"	11.113	○	
10.0	30	"	13.335	○	
10.0	35	"	15.558	○	
10.0	40	"	17.780	○	

○印は無計量採用寸法です。

一口メモ 伸銅品とは、銅および銅合金を板・条・管・棒・線の形状に加工した製品の総称です。

銅 ブ ス バ ー

(切 断 売 り)

厚 さ mm	幅 mm	長 さ mm	1 本 重 量 kg	無 計 量 採 用	備 考
10.0	45	5,000	20.003	○	
10.0	50	"	22.225	○	
10.0	55	"	24.448	○	
10.0	60	"	26.670	○	
10.0	65	"	28.893	○	
10.0	75	"	33.338	○	
10.0	80	"	35.560	○	
10.0	100	"	44.450	○	
10.0	125	"	55.563	○	
10.0	150	"	66.675	○	
10.0	200	"	88.900	○	
12.0	20	"	10.668	○	
12.0	25	"	13.335	○	
12.0	30	"	16.002	○	
12.0	40	"	21.336	○	
12.0	50	"	26.670	○	
12.0	60	"	32.004	○	
12.0	75	"	40.005	○	
12.0	100	"	53.340	○	
12.0	125	"	66.675	○	
12.0	150	"	80.010	○	
12.0	200	"	106.680	○	
15.0	20	"	13.335	○	
15.0	25	"	16.669	○	
15.0	30	"	20.003	○	
15.0	40	"	26.670	○	
15.0	45	"	30.004	○	
15.0	50	"	33.338	○	
15.0	55	"	36.671	○	
15.0	60	"	40.005	○	
15.0	65	"	43.339	○	
15.0	75	"	50.006	○	
15.0	80	"	53.340	○	
15.0	100	"	66.675	○	
15.0	125	"	83.844	○	

○印は無計量採用寸法です。

一口メモ 伸銅品とは、銅および銅合金を板・条・管・棒・線の形状に加工した製品の総称です。

銅 ブ ス バ ー

(切 断 売 り)

厚 　　さ mm	幅 mm	長 　　さ mm	1 枚 重 量 kg	無 計 量 採 用	備 考
15.0	150	5,000	100.013	○	
15.0	200	〃	133.350	○	
20.0	25	〃	22.225	○	
20.0	30	〃	26.670	○	
20.0	40	〃	35.560	○	
20.0	50	〃	44.450	○	
20.0	55	〃	48.895	○	
20.0	60	〃	53.340	○	
20.0	75	〃	66.675	○	
20.0	100	〃	88.900	○	
20.0	150	〃	133.350	○	
20.0	200	〃	177.800	○	
25.0	30	〃	33.338	○	
25.0	40	〃	44.450	○	
25.0	50	〃	55.563	○	
25.0	75	〃	83.344	○	
25.0	200	〃	222.250	○	

○印は無計量採用寸法です。

一口メモ 伸銅品とは、銅および銅合金を板・条・管・棒・線の形状に加工した製品の総称です。