		サイ	ズ		kg / 本	増値	Α:	公差	B:	公差	切断売り	備考
Α		В		長さ								
5	Χ	5	Χ	4000	0.9	50	\forall	0.2	H	0.2	不可	
6	Χ	6	Χ	4000	1.3	50	\forall	0.2	H	0.2	不可	
7	Χ	7	Χ	4000	1.7	50	\forall	0.2	H	0.2	不可	
8	Χ	8	Χ	4000	2.2	40	\forall	0.2	±	0.2	不可	
9	Χ	9	Χ	4000	2.8	40	H	0.2	±	0.2	不可	
10	Χ	10	Χ	4000	3.4	40	H	0.2	H	0.2	不可	
12	Χ	12	Χ	4000	4.9	ベース	\forall	0.2	H	0.2	不可	

黄銅熱間等辺アングル KS-R (開明伸銅㈱規格品) ※C3604BE-F 相当品

			サイ	′ズ			kg / 本	増値	A:	公差	В	公差	切断売り	
Α		В		В		長さ								
1.2	Χ	9.5	Χ	9.5	Χ	4000	0.8	300	土	0.2	土	0.2	不可	
1.2	Χ	13	Χ	13	Χ	4000	1.1	300	±	0.2	土	0.2	不可	
1.2	Χ	15	Χ	15	Χ	4000	1.2	300	±	0.2	±	0.2	不可	
1.2	Χ	16	Χ	16	Χ	4000	1.3	300	±	0.2	±	0.25	不可	
1.2	Χ	19	Χ	19	Χ	4000	1.5	300	±	0.2	±	0.25	不可	
1.2	Χ	25	Χ	25	Χ	4000	2.0	300	±	0.2	±	0.3	不可	
1.5	Χ	13	Χ	13	Χ	4000	1.3	200	±	0.2	±	0.2	不可	
1.5	Χ	15	Χ	15	Χ	4000	1.5	200	土	0.2	土	0.2	不可	
1.5	Χ	25	Χ	25	Χ	4000	2.5	200	土	0.2	±	0.3	不可	
2	Χ	15	Χ	15	Χ	4000	1.9	170	±	0.2	土	0.2	不可	
2	Χ	20	Χ	20	Χ	4000	2.6	170	土	0.2	土	0.25	不可	
2	Χ	25	Χ	25	Χ	4000	3.3	170	土	0.2	土	0.3	不可	
2	Χ	30	Χ	30	Χ	4000	4.0	170	土	0.2	土	0.3	不可	
3	Χ	9	Χ	9	Χ	4000	1.6	150	土	0.2	土	0.2	不可	在庫のみ
3	Χ	15	Χ	15	Χ	4000	2.8	150	土	0.2	土	0.2	不可	
3	Χ	20	Χ	20	Χ	4000	3.8	150	土	0.2	±	0.25	不可	
3	Χ	25	Χ	25	Χ	4000	4.8	150	土	0.2	土	0.3	不可	
3	Χ	30	Χ	30	Χ	4000	5.9	150	土	0.2	土	0.3	不可	
3	Χ	40	Χ	40	Χ	4000	7.9	150	土	0.2	土	0.4	不可	
4	Χ	40	Χ	40	Χ	4000	10.4	150	土	0.2	土	0.4	不可	
5	Χ	30	Χ	30	Χ	4000	9.4	150	土	0.2	±	0.3	不可	
5	Χ	40	Χ	40	Χ	4000	12.8	150	土	0.2	土	0.4	不可	
5	Χ	50	Χ	50	Χ	4000	16.2	150	土	0.2	土	0.5	不可	
													<u> </u>	
6	Χ	50	Χ	50	Χ	4000	19.2	150	土	0.2	土	0.5	<u>不可</u>	
6	Χ	60	Χ	60	Χ	4000	23.3	150	土	0.2	土	0.6	不可	

		サイ	ズ		kg / 本	増値	Δ	公差	R	 公差	切断売り	備考
Α		В	<u> </u>	長さ	Ng / /T		Λ,	<u> </u>	۲	<u> </u>	911010	NHI '73
2	Χ	16	Χ	2000	0.6	130	土	0.2	±	0.25	不可	ノークレーム品
2	X	18	X	2000	0.7	130	土	0.2	土	0.25	不可	ノークレーム品
2	X	20	X	2000	0.7	130	<u>÷</u>	0.2	土	0.25	不可	ノークレーム品
2	X	25	X	2000	0.9	130	<u>±</u>	0.2	土	0.3	不可	ノークレーム品
		20		2000	0.0	100	<u> </u>	0.2	Ė	0.0	.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.5	Χ	9	Χ	2,000	0.4	130	±	0.2	±	0.2	不可	ノークレーム品
2.5	X	12	X	2000	0.6	130	<u>-</u>	0.2	<u>+</u>	0.2	不可	ノークレーム品
				2000	0.0	100	_	<u> </u>		0.2	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3	Χ	4.5	Χ	2000	0.3	130	±	0.2	±	0.2	不可	ノークレーム品
3	Χ	6	Χ	4000	0.7	130	土	0.2	±	0.2	0	ノークレーム品
3	X	8	X	4000	0.9	50	<u>±</u>	0.2	±	0.2	Ö	, , , , ,
3	X	9	X	4000	1.0	50	±	0.2	<u>±</u>	0.2	Ö	
3	X	10	X	4000	1.1	50	<u>+</u>	0.2	±	0.2	Ö	
3	Χ	12	Χ	4000	1.3	50	土	0.2	±	0.2	Ö	
3	Χ	15	Χ	4000	1.6	50	±	0.2	±	0.2	Ö	
3	Χ	16	Χ	4000	1.7	50	±	0.2	±	0.25	Ö	
3	Χ	18	Χ	4000	1.9	40	±	0.2	±	0.25	0	
3	Χ	19	Χ	4000	2.0	40	±	0.2	±	0.25	0	
3	Χ	20	Χ	4000	2.1	40	土	0.2	±	0.25	0	
3	Χ	22	Χ	4000	2.3	40	土	0.2	±	0.3	0	
3	Χ	25	Χ	4000	2.6	40	H	0.2	±	0.3	0	
3	Χ	30	Χ	4000	3.1	40	$^{+}$	0.2	±	0.3	0	
3	Χ	32	Χ	4000	3.3	40	土	0.2	土	0.32	0	
3	Χ	35	Χ	4000	3.6	30	土	0.2	土	0.35	0	
3	Χ	38	Χ	4000	3.9	30	土	0.2	土	0.38	0	
3	Χ	40	Χ	4000	4.1	30	±	0.2	±	0.4	0	
3	Χ	45	Χ	4000	4.6	30	±	0.2	±	0.45	0	
3	Χ	50	Χ	4000	5.1	30	±	0.2	±	0.5	0	
4	X	6	X	4000	0.9	50	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.2	00	
4	X	7	X	4000	1.0	50	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.2	0	
4	X	8	X	4000	1.1	50	<u>±</u>	0.2	±.	0.2	0	
4	X	9	X	4000	1.3	50	<u>±</u>	0.2	±.	0.2	0	
4	X	10	X	4000	1.4	50	<u>+</u>	0.2	±.	0.2	0	
4	X	12	X	4000	1.7	50	<u>±</u>	0.2	±	0.2	0	
4	X	15	X	4000	2.1	40	<u>±</u>	0.2	±	0.2	0	
4	X	16	X	4000	2.2	40	<u>+</u>	0.2	±	0.25	0	
4	X	18	X	4000	2.5	40	<u>±</u>	0.2	土	0.25	0	
4	X	20	X	4000	2.8	40	<u>±</u>	0.2	土	0.25	0	
4	X	25	X	4000	3.4	40	ᆂ	0.2	土	0.3	0	
4	X	30	X	4000	4.1	30	ᆂ	0.2	土	0.3	0	
4	X	35	X	4000	4.8	30	ᆂ	0.2	土	0.35	0	
4	X	<u>40</u>	X	4000	5.5	ベース	ᆂ	0.2	土	0.4	0	
4	Χ	50	Χ	4000	6.8	ベース	土	0.2	土	0.5	0	

		サイ	ブ		kg / 本	増値	۸,	公差		公差	切断売り	備考
A		<u>91</u> В	<u> </u>	長さ	kg / 本	坦厄	Α,	ᅭ	D	ᅭ	きょうこうこう	ᄱᄼ
4.5	.,	9	.,	4000	1.4	50	土	0.2	土	0.2	0	
4.5	X	10	X	4000	1.6	50	土	0.2	士	0.2	0	
4.5	X	12	X	4000	1.9	40	土	0.2	士	0.2	Ö	
4.5	X	15	X	4000	2.3	40	土	0.2	士	0.2	Ö	
4.5	X	18	X	4000	2.8	40	±	0.2	士	0.25	0	
4.5		20	X	4000	3.1	40	土	0.2	士	0.25	0	
4.5	X	25	×	4000	3.9	30	土	0.2	土	0.23	0	
4.5	X	30	X	4000	4.6	30	±	0.2	士	0.3	Ö	
4.5	×	50	X	4000	7.7	ベース	土	0.2	土	0.5	Ö	
7.0	^	00		+000	7.7		÷	0.2	 	0.0		
5		8		4000	1.4	50	±	0.2	土	0.2	0	
5	X	10	X	4000	1.7	50	土	0.2	士	0.2	0	
5		12		4000	2.1	40	土	0.2	士	0.2	0	
5	X	15	X	4000	2.6	40	土	0.2	士	0.2	0	
5	X	16	X	4000	2.8	40	<u>+</u>	0.2	土	0.25	0	
5		19	X	4000	3.3	40	±	0.2	士	0.25	0	
5	X	20	X	4000	3.4	40	土	0.2	土	0.25	0	
5	X	25		4000	4.3	ベース	土	0.2	士	0.23	0	
5	X	30	X	4000	5.1	ベース	土	0.2	士	0.3	0	
5	X	35	X	4000	6.0	ベース	土	0.2	土	0.35	0	
5	X	40	X	4000	6.8		土	0.2	土	0.35	0	
5	X	50	X	4000	8.5	ベース	<u>+</u>	0.2	土	0.4	0	
5	X	60	X	4000		ベース	土		土		0	
<u> </u>	Х	00	Х	4000	10.2	ハース	エ	0.2	<u> </u>	0.6		
- 6	.,	8	.,	4000	1.7	50	土	0.2	_	0.2		
6	X	9	X			50	<u> </u>	0.2	<u>±</u>	0.2	0	
6	X	10	X	4000 4000	1.9 2.1	40 40	土	0.2	土	0.2	0	
6	X	12	X	4000		40	<u>+</u>	0.2	土	0.2	0	
6	X	13	X	4000	2.5 2.7	40	土	0.2	土	0.2	0	
6	X	14	X	4000		40	<u>+</u>	0.2	士		0	
^	X	15	X	4000	2.9 3.1	40	_	0.2		0.2	0	
6	X	16	X	4000	3.1	40	<u>±</u> ±	0.2	<u>±</u> ±	0.25	0	
6	X	18	X	4000	3.3	30	<u> </u>	0.2	土	0.25	0	
			X			1			_		0	
6	X	19	X	4000	3.9	30	<u>±</u>	0.2	土	0.25	0	
6	X	20	X	4000	4.1	30	ᆂ	0.2	ᆂ	0.25		
6	X	21	X	4000	4.3	30 ベース	<u>±</u> ±	0.2	土	0.3	0	
6	X	25	X	4000	5.1			0.2	<u>±</u>	0.3	0	
6	X	30	X	4000	6.2	ベース	<u>±</u>	0.2	土	0.3	0	
6	X	32	X	4000	6.6		ᆂ	0.2	土	0.32	0	
6	X	35	X	4000	7.2	ベース		0.2	<u>±</u>	0.35	0	
6	X	36	X	4000	7.4		ᆂ	0.2	<u>±</u>	0.36		
6	Х	38	Х	4000	7.8	ベース	<u>±</u>	0.2	土	0.38	0	
6	Χ	40	Χ	4000	8.2	ベース	±	0.2	土	0.4	0	

		サイ	ズ		kg / 本	増値	A·	公差	В	公差	切断売り	備考
Α		В		長さ						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6	Х	45	Х	4000	9.2	ベース	±	0.2	土	0.45	0	
6	Х	50	Х	4000	10.2	ベース	土	0.2	土	0.5	Ö	
6	Х	60	Х	4000	12.3	ベース	±	0.2	土	0.6	Ö	
6	Х	65	Х	4000	13.3	ベース	土	0.2	土	0.65	Ö	
6	Х	75	Х	4000	15.3	30	±	0.2	±	0.75	0	
6	Х	100	Х	4000	20.4	50	±	0.2	±	1.0	Ō	
7	Х	12	Х	4000	2.9	40	H	0.2	±	0.2	0	
7	Х	20	Х	4000	4.8	ベース	H	0.2	±	0.25	Ō	
8	Х	10	Х	4000	2.8	40	土	0.2	土	0.2	0	
8	Х	12	Х	4000	3.3	40	±	0.2	土	0.2	0	
8	Х	14	Х	4000	3.9	30	±	0.2	土	0.2	0	
8	Х	15	Х	4000	4.1	30	H	0.2	土	0.2	0	
8	Х	16	Х	4000	4.4	ベース	±	0.2	土	0.25	0	
8	Х	18	Х	4000	4.9	ベース	H	0.2	±	0.25	0	
8	Х	20	Х	4000	5.5	ベース	±	0.2	土	0.25	0	
8	Х	22	Х	4000	6.0	ベース	±	0.2	土	0.3	0	
8	Х	25	Х	4000	6.8	ベース	±	0.2	土	0.3	0	
8	Х	30	Х	4000	8.2	ベース	±	0.2	土	0.3	0	
8	Х	35	Х	4000	9.6	ベース	±	0.2	土	0.35	0	
8	Х	40	Х	4000	10.9	ベース	±	0.2	土	0.4	0	
8	Х	45	Х	4000	12.3	ベース	H	0.2	±	0.45	0	
8	Х	50	Х	4000	13.6	ベース	H	0.2	±	0.5	0	
8	Х	60	Χ	4000	16.4	ベース	$^{+}$	0.2	土	0.6	0	
8	Х	65	Х	4000	17.7	ベース	±	0.2	土	0.65	0	
8	Х	100	Х	4000	27.2	50	±	0.2	土	1.0	0	
9	Х	12	Х	4000	3.7	30	±	0.2	±	0.2	0	
9	Χ	15	Х	4000	4.6	ベース	±	0.2	±	0.2	0	
9	Х	18	Χ	4000	5.6	ベース	土	0.2	土	0.25	0	
9	Χ	20	Х	4000	6.2	ベース	±	0.2	土	0.25	0	
9	Х	25	Х	4000	7.7	ベース		0.2	土	0.3	0	
9	Χ	30	Χ	4000	9.2	ベース		0.2	土	0.3	0	
9	Χ	35	Х	4000	10.8	ベース		0.2	±	0.35	0	
9	Χ	38	Χ	4000	11.7	ベース		0.2	土	0.38	0	
9	Χ	40	Χ	4000	12.3	ベース		0.2	土	0.4	0	
9	Χ	50	Χ	4000	15.3	ベース	±	0.2	土	0.5	0	
10	Χ	12	Χ	4000	4.1	30	±	0.2	土	0.2	0	
10	Χ	15	Χ	4000	5.1	ベース		0.2	土	0.2	0	
10	Χ	16	Χ	4000	5.5	ベース		0.2	土	0.25	0	
10	Χ	18	Χ	4000	6.2	ベース	±	0.2	土	0.25	0	

	サイズ				kg / 本	増値	Λ.	公差	D	公差	切断売り	 備考
Α		<u>у1</u> В	<u> </u>	長さ	kg / 本	垣胆	Α.	ム左	D	ム圧	とはこれ	川行
	.,		.,		6.0	^ 7	_	0.2	_	0.25		
10	X	20 25	X	4000 4000	6.8 8.5	ベース	<u>±</u> ±	0.2	<u>±</u>	0.25	0	
	Х		Х									
10	X	30	X	4000	10.2		ᆂ	0.2	<u>±</u>	0.3	0	
10	Х	35	Х	4000	11.9		<u>±</u>	0.2		0.35	0	
10	Х	40	Х	4000	13.6		<u>±</u>	0.2	土	0.4	0	
10	Х	45	Х	4000	15.3		<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.45	0	
10	Х	50	Х	4000	17.0	ベース	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.5	0	
10	Х	55	Х	4000	18.7	ベース	<u>+</u> -	0.2	<u>±</u>	0.55	0	
10	Х	60	Х	4000	20.4	ベース	<u>+</u>	0.2	<u>±</u>	0.6	0	
10	Х	65	Х	4000	22.1	ベース	<u>+</u>	0.2	<u>±</u>	0.65	0	
10	Х	75	Χ	4000	25.5	30	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.75	0	
10	Х	80	Х	4000	27.2	30	<u>±</u>	0.2	±	0.8	0	
10	Х	100	Х	4000	34.0	50	土	0.2	土	1.0	0	
10		4.4		4000	F 0			0.0		0.0		
12	Χ	14	Χ	4000	5.8	ベース	<u>±</u>	0.2	±	0.2	Ŏ	
12	Χ	15	Χ	4000	6.2	ベース	<u>±</u>	0.2	±	0.2	0	
12	Χ	16	Χ	4000	6.6	ベース	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.25	0	
12	Χ	18	Х	4000	7.4	ベース	<u>±</u>	0.2	±	0.25	0	
12	Χ	20	Χ	4000	8.2	ベース	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.25	0	
12	Χ	25	Χ	4000	10.2	ベース	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.3	0	
12	Χ	30	Χ	4000	12.3	ベース	<u>±</u>	0.2	±	0.3	0	
12	Χ	32	Χ	4000	13.1	ベース	±	0.2	±	0.32	0	
12	Χ	35	Χ	4000	14.3	ベース	土	0.2	土	0.35	0	
12	Χ	40	Χ	4000	16.4	ベース	土	0.2	土	0.4	0	
12	Χ	45	Χ	4000	18.4	ベース	土	0.2	土	0.45	0	
12	Χ	50	Χ	4000	20.4	ベース	土	0.2	土	0.5	0	
12	Χ	55	Χ	4000	22.5	ベース	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.55	0	
12	Χ	60	Χ	4000	24.5	ベース	<u>±</u>	0.2	±	0.6	0	
12	Χ	100	Χ	4000	40.8	50	±	0.2	土	1.0	0	
							_					
13	Χ	25	Χ	4000	11.1	ベース	土	0.2	±	0.3	0	
				1000	40.5				ļ.,	• • •		
15	Χ	20	Χ	4000	10.2	ベース	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.25	0	
15	Χ	25	Χ	4000	12.8	ベース	<u>±</u>	0.2	<u>±</u>	0.3	0	
15	Χ	30	Χ	4000	15.3	ベース	土	0.2	土	0.3	0	
15	Χ	35	Χ	4000	17.9	ベース	±	0.2	土	0.35	0	
15	Χ	40	Χ	4000	20.4	ベース	土	0.2	土	0.4	0	
15	Χ	45	Χ	4000	23.0	ベース	±	0.2	土	0.45	0	
15	Χ	50	Χ	4000	25.5	ベース	±	0.2	土	0.5	0	
15	Χ	60	Χ	4000	30.6	ベース	±	0.2	土	0.6	0	
15	Χ	80	Χ	4000	40.8	30	土	0.2	土	8.0	0	
15	Χ	100	Χ	4000	51.0	50	土	0.2	土	1.0	0	

		サイ	ブ		kg / 本	増値	٨	 公差	В	公差	切断売り	備考
Α		В	<u> </u>	長さ	ng / A	冶吧		<u> </u>		<u> </u>	911010	VH '7
15	Х	22	х	2000	5.9	ベース	±	0.25	±	0.25	不可	
10	^		^	2000	0.0		÷	0.20	Ė	0.20	11.EJ	
16	.,	18		4000	9.8	ベース	±	0.25	±	0.25	0	
16	X	20	X	4000	10.9	ベース	±	0.25	±	0.25	Ö	
16	X	25	X	4000	13.6	ベース	±	0.25	±	0.23	Ö	
16		30	X	4000	16.4	ベース	±	0.25	±	0.3	Ö	
16	X	35	X	4000	19.1	ベース	±	0.25	±	0.35	0	
16	X	40	X	4000	21.8	ベース	÷	0.25	÷	0.33	0	
16		45		4000	24.5	ベース	±	0.25	±	0.45	0	
16	X	50	X	4000	27.2	ベース	±	0.25	±	0.45	0	
10	Χ	30	Х	4000	21.2	<u> </u>		0.23	<u> </u>	0.5		
18	Х	20		4000	12.3	ベース	±	0.25	±	0.25	0	
10	Х	20	Х	4000	12.3	_\	÷	0.23	<u> </u>	0.23	0	
18	Х	22	Х	2000	7.0	ベース	±	0.25	+	0.3	不可	
10	^		^	2000	7.0	· · · · ·	÷	0.20	Ė	0.0	11.61	
20	х	25	Х	4000	17.0	ベース	±	0.25	±	0.3	0	
20	×	30	x	4000	20.4	ベース	±	0.25	±	0.3	Ö	
20	x	35	x	4000	23.8	ベース	±	0.25	±	0.35	ŏ	
20	x	40	x	4000	27.2	ベース	±	0.25	±	0.4	Ö	
20	X	45	X	4000	30.6	ベース	<u>+</u>	0.25	±	0.45	Ö	
20	X	50	X	4000	34.0	ベース	±	0.25	±	0.5	Ŏ	
20	X	60	X	4000	40.8	ベース	±	0.25	±	0.6	ŏ	
20	X	75	X	4000	51.0	30	H	0.25	±	0.75	Ö	
20	X	100	X	4000	68.0	50	±	0.25	±	1.0	Ö	
		100		1000	00.0	- 00		0.20	_	1.0		
22	Х	40	х	4000	30.0	ベース	±	0.3	±	0.4	0	
		-10		1000	00.0	,	_	0.0	_	0	Ŭ	
25	Х	30	Х	4000	25.5	ベース	±	0.3	±	0.3	0	
25	Х	35	Х	4000	29.8	ベース	±	0.3	±	0.35	0	
25	Х	40	Х	4000	34.0	ベース	±	0.3	±	0.4	Ō	
25	Х	45	Х	4000	38.3	ベース	±	0.3	土	0.45	Ō	
25	Х	50	Х	4000	42.5	ベース	±	0.3	±	0.5	0	
25	Х	55	Х	4000	46.8	ベース	±	0.3	±	0.55	0	
25	Х	60	Х	4000	51.0	ベース	±	0.3	±	0.6	Ö	
25	Х	75	Х	4000	63.8	30	±	0.3	±	0.75	Ö	
30	Х	35	Х	4000	35.7	ベース	±	0.3	±	0.35	0	_
30	Х	40	Х	4000	40.8	ベース	±	0.3	±	0.4	0	
30	Х	45	Х	4000	45.9	ベース	H	0.3	±	0.45	0	
30	Х	50	Х	4000	51.0	ベース	±	0.3	±	0.5	0	
30	Х	55	Х	4000	56.1	ベース	±	0.3	±	0.55	0	
30	Х	60	Х	4000	61.2	ベース	±	0.3	±	0.6	0	

		サイ	7 "		kg/本	増値	۸	公差	Ь	公差	切断売り	備考
_		<u>уч</u> В	<u> </u>	長さ	Kg/本	垣胆	A	公左	В	公左	とりでしてい	1佣-行
A 30	.,	65	v		66.3	ベース	+	0.3	土	0.65	不可	
30	X	75	X	4000	76.5	30	<u>±</u>	0.3	土	0.05	O O	
30	Х	75	Х	4000	70.5	30	_	0.3		0.75		
35		40		4000	47.6	ベース	±	0.35	±	0.4		
35 35	X	50	X X	4000	59.5	ベース	<u>+</u>	0.35	土	0.4	00	
35		60			71.4	ベース		0.35	土		0	
35	X	65	X	4000	67.7	ベース		0.35	士	0.6	不可	
30	X	00	Х	3500	07.7	ハース		0.33		0.65	个归	
40	.,	90	.,	2000	544	20		0.4	_	0.0	0	
40	Х	80	Х	2000	54.4	30	土	0.4	土	0.8		
										-		
									I			

黄銅冷間平角棒 C36O4BD-F (JISH325O)

		サイ	ズ		kg / 本	増値	Δ	公差	R	公差	切断売り	備考
Α		<u> </u>	<u> </u>	長さ	ng / 十	4日 ILL		ᅭ	D	ᅭ	るこはこころ	IIII ⁷ 기
2	Х	5	Χ	2000	0.2	400	土	0.05	土	0.06	不可	ノークレーム品
2	X	6	X	2000	0.2	400	土	0.05	士	0.06	不可	ノークレーム品
2	X	8	X	2000	0.2	320	土	0.05	±	0.08	不可	ノークレーム品
2	X	9	X	2000	0.4	320	土	0.05	土	0.08	不可	ノークレーム品
2	X	10	X	2000	0.4	300	土	0.05	土	0.08	不可	ノークレーム品
2	X	12	X	2000	0.5	300	土	0.05	土	0.11	不可	ノークレーム品
2	X	15	X	2000	0.6	320	±	0.05	土	0.11	不可	ノークレーム品
2	X	18	X	2000	0.7	320	±	0.05	土	0.11	不可	ノークレーム品
2	X	20	X	2000	0.7	320	±	0.05	土	0.11	不可	ノークレーム品
2	X	25	X	2000	0.9	360	±	0.05	±	0.18	不可	ノークレーム品
2	X	30	X	2000	1.1	360	±	0.05	±	0.18	不可	ノークレーム品
		00		2000	1.1	000	_	0.00	_	0.10	, , .,	, , , , , , _, , , ,
3	Χ	6	Χ	2000	0.4	240	±	0.05	±	0.06	不可	ノークレーム品
3	X	8	X	2000	0.5	160	<u>+</u>	0.05	<u>+</u>	0.08	不可	, , , , , , _{, , ,}
3	X	9	X	2000	0.5	160	±	0.05	±	0.08	不可	
3	X	10	X	2000	0.6	160	<u>+</u>	0.05	<u>+</u>	0.08	不可	
3	X	12	X	2000	0.7	160	<u>+</u>	0.05	<u>+</u>	0.11	不可	
3	X	14	X	2000	0.8	160	<u>+</u>	0.05	<u> </u>	0.11	不可	
3	X	15	X	2000	0.8	160	<u>+</u>	0.05	±	0.11	不可	
3	X	16	X	2000	0.9	160	<u>±</u>	0.05	<u>+</u>	0.11	不可	
3	X	18	X	2000	1.0	160	<u>±</u>	0.05	<u>±</u>	0.11	不可	
3	Х	20	Χ	2000	1.1	160	土	0.05	±	0.11	不可	
3	Χ	25	Χ	2000	1.3	160	±	0.05	±	0.18	不可	
3	Χ	30	Χ	2000	1.6	160	土	0.05	土	0.18	不可	
3	Χ	33	Χ	2000	1.7	160	±	0.05	±	0.18	不可	
3	Χ	35	Χ	2000	1.8	160	±	0.05	±	0.18	不可	
3	Χ	40	Χ	2000	2.1	240	±	0.05	±	0.25	不可	
3	Χ	45	Χ	2000	2.3	240	±	0.05	±	0.25	不可	
3	Χ	50	Χ	2000	2.6	240	±	0.05	±	0.25	不可	
4	Χ	5	Χ	2000	0.4	110	±	0.06	±	0.06	不可	ノークレーム品
4	Χ	6	Χ	2000	0.5	110	±	0.06	±	0.06	不可	
4	Χ	8	Χ	2000	0.6	90	±	0.06	±	0.08	不可	
4	Χ	9	Χ	2000	0.7	90	±	0.06	±	0.08	不可	
4	Χ	10	Χ	2000	0.7	90	±	0.06	±	0.08	不可	
4	Χ	12	Χ	2000	0.9	90	±	0.06	±	0.11	不可	
4	Χ	15	Χ	2000	1.1	90	±	0.06	±	0.11	不可	
4	Χ	16	Χ	2000	1.1	90	土	0.06	±	0.11	不可	
4	Χ	20	Χ	2000	1.4	90	±	0.06	±	0.11	不可	
4	Χ	25	Χ	2000	1.7	90	土	0.06	±	0.18	不可	
4	Χ	30	Χ	2000	2.1	90	±	0.06	±	0.18	不可	
4	Χ	33	Χ	2000	2.3	90	±	0.06	±	0.18	不可	在庫のみ

黄銅冷間平角棒 C3604BD-F (JISH3250)

		サイ	ズ		kg/本	増値	Α	公差	В	公差	切断売り	備考
Α		B		長さ	118 / 111	701111111111111111111111111111111111111					73141767	im · J
4	Χ	35	Χ	2000	2.4	90	±	0.06	±	0.18	不可	
4	X	40	X	2000	2.8	90	<u>+</u>	0.06	<u>+</u>	0.25	不可	
4	X	45	X	2000	3.1	90	±	0.06	±	0.25	不可	
4	X	50	X	2000	3.4	90	±	0.06	<u>+</u>	0.25	不可	
•		- 00		2000	0.1	- 00		0.00	_	0.20	1 .3	
5	Χ	10	Χ	2000	0.9	80	±	0.06	±	0.08	不可	
5	Х	12	Χ	2000	1.1	80	土	0.06	土	0.11	不可	
5	Χ	14	Χ	2000	1.2	80	±	0.06	±	0.11	不可	在庫のみ
5	Χ	15	Χ	2000	1.3	80	±	0.06	±	0.11	不可	
5	Χ	16	Χ	2000	1.4	80	±	0.06	±	0.11	不可	
5	Χ	20	Χ	2000	1.7	80	土	0.06	土	0.11	不可	
5	Χ	25	Χ	2000	2.2	80	土	0.06	土	0;.18	不可	
5	Χ	30	Χ	2000	2.6	80	±	0.06	±	0.18	不可	
5	Χ	35	Χ	2000	3.0	80	±	0.06	±	0.18	不可	
5	Χ	40	Χ	2000	3.4	80	土	0.06	±	0.25	不可	
5	Χ	45	Χ	2000	4.3	80	土	0.06	±	0.25	不可	
5	Χ	50	Χ	2000	4.3	80	土	0.06	±	0.25	不可	
6	Χ	8	Χ	2000	0.9	80	土	0.06	±	0.08	不可	
6	Χ	9	Χ	2000	1.0	80	土	0.06	±	80.0	不可	
6	Χ	10	Χ	2000	1.1	70	土	0.06	土	0.08	不可	
6	Χ	12	Χ	2000	1.3	70	土	0.06	土	0.11	不可	
6	Χ	15	Χ	2000	1.6	70	土	0.06	土	0.11	不可	
6	Χ	16	Χ	2000	1.7	70	土	0.06	土	0.11	不可	
6	Χ	20	Χ	2000	2.1	70	土	0.06	土	0.11	不可	
6	Χ	30	Χ	2000	3.1	70	土	0.06	土	0.18	不可	
6	Χ	40	Χ	2000	4.1	70	±	0.06	±	0.25	不可	
6	Χ	45	Χ	2000	4.6	70	土	0.06	土	0.25	不可	
6	Χ	50	Χ	2000	5.1	70	±	0.06	±	0.25	不可	
8	Χ	10	Χ	2000	1.4	70	H	0.08	±	80.0	不可	
8	Χ	12	Χ	2000	1.7	70	H	0.08	土	0.11	不可	
8	Χ	14	Χ	2000	1.9	70	H	80.0	±	0.11	不可	
8	Χ	15	Χ	2000	2.1	70	+	0.08	±	0.11	不可	
8	Χ	20	Χ	2000	2.8	70	H	0.08	土	0.11	不可	
8	Χ	30	Χ	2000	4.1	70	H	80.0	±	0.18	不可	
8	Χ	40	Χ	2000	5.5	70	±	80.0	±	0.25	不可	
8	Χ	45	Χ	2000	6.2	70	土	0.08	土	0.25	不可	
8	Χ	50	Χ	2000	6.8	70	±	0.08	±	0.25	不可	
9	Χ	15	Χ	2000	2.3	70	±	0.08	土	0.11	不可	在庫のみ

黄銅冷間平角棒 C36O4BD-F (JISH325O)

		サイ	ズ		kg / 本	増値	Α	公差	В	公差	切断売り	備考
Α		В		長さ								
10	Χ	12	Χ	2000	2.1	60	±	0.08	±	0.11	不可	
10	Χ	15	Χ	2000	2.6	60	±	0.08	±	0.11	不可	
10	Χ	20	Χ	2000	3.4	60	±	0.08	±	0.11	不可	
10	Χ	25	Χ	2000	4.3	60	±	0.08	±	0.18	不可	
10	Χ	30	Χ	2000	5.1	60	±	0.08	±	0.18	不可	
10	Χ	35	Χ	2000	6.0	60	土	0.08	土	0.18	不可	
10	Χ	40	Χ	2000	6.8	60	土	0.08	土	0.25	不可	
10	Χ	50	Χ	2000	8.5	60	土	0.08	土	0.25	不可	
12	Χ	15	Χ	2000	3.1	60	±	0.11	±	0.11	不可	
12	Χ	20	Χ	2000	4.1	60	土	0.11	±	0.11	不可	
12	Χ	25	Χ	2000	5.1	60	±	0.11	±	0.18	不可	
12	Χ	26	Χ	2000	5.3	60	±	0.11	±	0.18	不可	
12	Χ	30	Χ	2000	6.2	60	±	0.11	±	0.18	不可	
12	Χ	35	Χ	2000	7.2	60	±	0.11	±	0.18	不可	
12	Χ	40	Χ	2000	8.2	60	土	0.11	土	0.25	不可	
14	Χ	16	Χ	2000	3.9	60	土	0.11	土	0.11	不可	
15	Χ	20	Χ	2000	5.1	60	土	0.11	土	0.11	不可	
15	Χ	25	Χ	2000	6.4	60	土	0.11	土	0.18	不可	
15	Χ	30	Χ	2000	7.7	60	土	0.11	土	0.18	不可	
15	Χ	35	Χ	2000	9.0	60	土	0.11	土	0.18	不可	
15	Χ	40	Χ	2000	10.2	60	土	0.11	土	0.25	不可	
15	Χ	50	Χ	2000	12.8	60	土	0.11	土	0.25	不可	
18	Χ	20	Χ	2000	6.2	60	土	0.11	土	0.11	不可	在庫のみ
20	Χ	25	Χ	2000	8.5	60	土	0.11	±	0.18	不可	
20	Χ	30	Χ	2000	10.2	60	土	0.11	±	0.18	不可	
20	Χ	35	Χ	2000	11.9	60	土	0.11	±	0.18	不可	
20	Χ	40	Χ	2000	13.6	60	<u>±</u>	0.11	<u>±</u>	0.25	不可	
20	Χ	50	Χ	2000	17.0	60	土	0.11	土	0.25	不可	
25	X	30	X	2000	12.8	60	<u>±</u>	0.18	<u>±</u>	0.18	不可	
25	X	35	Χ	2000	14.9	60	土	0.18	<u>±</u>	0.18	不可	
25	Χ	40	Χ	2000	17.0	60	土	0.18	土	0.25	不可	

カドミレス黄銅冷間平角棒 C3604BD-F (JIS H3250)

		サイ	ズ		kg / 本	増値	Α	公差	R	公差	切断売り	備考
Α		В		長さ	o / 'T'	· 🗕 🗠		<u> </u>	٦	<u> </u>	73 A176 7	inin - J
3	Χ	10	Χ	2500	0.7	160	±	0.05	±	0.08	不可	
3	X	15	X	2500	1.0	160	±	0.05	±	0.11	不可	
3	X	20	X	2500	1.3	160	±	0.05	±	0.11	不可	
		20		2000	1.0	100	Ė	0.00	Ė	0.11		
4	Χ	10	Χ	2500	0.9	90	±	0.06	±	0.08	不可	
4	X	12	X	2500	1.1	90	±	0.06	±	0.11	不可	
4	X	15	X	2500	1.3	90	±	0.06	±	0.11	不可	
		10		2000	1.0	30	l -	0.00	Ė	0.11	11.61	
5	Χ	20	Χ	2500	2.2	80	±	0.06	±	0.11	不可	
5	X	25	X	2500	2.7	80	±	0.06	±	0.18	不可	
5	X	30	X	2500	3.2	80	±	0.06	±	0.18	不可	
		30		2000	0.2	- 00	H	0.00	H	0.10	11.61	
6	Χ	20	Х	2500	2.6	70	±	0.06	±	0.11	不可	
6	X	25	<u> </u>	2500	3.2	70	土	0.06	±	0.11	不可	
6	$\frac{\wedge}{X}$	30	$\frac{\wedge}{X}$	2500	3.9	70	±	0.06	±	0.18	不可	
0		30		2000	ა.შ	70	 	0.00	 	0.16	7\1	
							<u> </u>					

カドミレス黄銅熱間平角棒 C3604BE-F (JIS H3250)

		サイ	ズ		kg / 本	増値	Α	公差	В	公差	切断売り	備考
Α		В		長さ	<u> </u>						75.77.27	MIN. 2
8	Χ	10	Χ	4000	2.8	40	±	0.2	±	0.2	不可	
8	Χ	20	Χ	4000	5.5	ベース	±	0.2	±	0.25	不可	
8	Χ	30	Χ	4000	8.2	ベース	±	0.2	±	0.3	不可	
8	Χ	40	Χ	4000	10.9	ベース	±	0.2	±	0.4	不可	
10	Χ	12	Χ	4000	4.1	30	±	0.2	土	0.2	不可	
10	Χ	15	Χ	4000	5.1	ベース	±	0.2	土	0.2	不可	
10	Χ	20	Χ	4000	6.8	ベース	H	0.2	H	0.25	不可	
10	Χ	25	Χ	4000	8.5	ベース	H	0.2	±	0.3	不可	
12	Χ	20	Χ	4000	8.2	ベース	±	0.2	土	0.25	不可	
12	Χ	25	Χ	4000	10.2	ベース	±	0.2	±	0.3	不可	
15	Χ	20	Χ	4000	10.2	ベース	±	0.2	±	0.25	不可	
15	Χ	25	Χ	4000	12.8	ベース	±	0.2	土	0.3	不可	
15	Χ	30	Χ	4000	15.3	ベース	H	0.2	土	0.3	不可	
15	Χ	35	Χ	4000	17.9	ベース	±	0.2	土	0.35	不可	
15	Χ	40	Χ	4000	20.4	ベース	±	0.2	土	0.4	不可	
15	Χ	50	Χ	4000	25.5	ベース	土	0.2	土	0.5	不可	
20	Χ	25	Χ	4000	17.0	ベース	±	0.25	土	0.3	不可	
20	Χ	30	Χ	4000	20.4	ベース	±	0.25	土	0.3	不可	
20	Χ	35	Χ	4000	23.8	ベース	±	0.25	土	0.35	不可	
20	Χ	40	Χ	4000	27.2	ベース	±	0.25	土	0.4	不可	
20	Χ	50	Χ	4000	34.0	ベース	±	0.25	土	0.5	不可	
25	Χ	30	Χ	4000	25.5	ベース	土	0.3	土	0.3	不可	
25	Χ	35	Χ	4000	29.8	ベース	土	0.3	土	0.35	不可	
25	Χ	40	Χ	4000	34.0	ベース	<u>±</u>	0.3	土	0.4	不可	
25	Χ	45	Χ	4000	38.3	ベース	<u>±</u>	0.3	<u>±</u>	0.45	不可	
25	Χ	50	Χ	4000	42.5	ベース	土	0.3	±	0.5	不可	
				4000	0					• • •		
30	X	35	X	4000	35.7	ベース	<u>±</u>	0.3	<u>±</u>	0.35	不可	
30	X	40	X	4000	40.8	ベース	<u>±</u>	0.3	<u>±</u>	0.4	不可	
30	X	45	X	4000	45.9	ベース	<u>±</u>	0.3	<u>±</u>	0.45	不可	
30	Χ	50	Χ	4000	51.0	ベース	土	0.3	土	0.5	不可	
-												
-												
-												
					<u> </u>							

黄銅平角棒・アングル

在庫材質

黄銅熱間四角棒 KS-B (開明伸銅㈱規格品) ※C3604BE-F 相当品 黄銅熱間等辺アングル KS-R (開明伸銅㈱規格品) ※C3604BE-F 相当品 黄銅熱間平角棒 KS-B (開明伸銅㈱規格品) ※C3604BE-F 相当品 黄銅冷間平角棒 C3604BD-F (JISH3250) カドミレス黄銅冷間平角棒 C3604BD-F (JISH3250) カドミレス黄銅熱間平角棒 C3604BE-F (JISH3250)

化学成分 (重量%)

合金名	Cu	Pb	Al	Mn	Ni	Fe	Sn	Bi	Zn
KS-B(開明伸銅㈱規格品)	57.0 ~ 61.0	1.8 ~ 3.7	2.0以下	_	_	0.5以下	Fe+Sn 1.2以下	_	残部
KS-R(開明伸銅㈱規格品)	54.0 ~	30以下	2.5以下	Mn + Ni + Fe + Sn					残部
	60.0			2.5以下					/A HP
C3604(JIS H3250)	57.0 ~	1.8~		_	_	0.5以下	Fe+Sn		残部
	61.0	3.7				0.5%	1.0以下		72, 01

「カドミレス黄銅棒」の化学成分

カドミレス75ppm以下黄銅棒

合金名	Cu	Pb	Fe	Sn	Al	Zn	Cd
カドミレス黄銅平角棒	57.0 ~	1.8~	0.5以下	Fe+Sn		残部	75ppm
C3604BD-F	61.0	3.7	0.012	1.0以下		72, 012	以下
カドミレス黄銅平角棒	57.0 ~	1.8~	0.5以下	Fe+Sn		残部	75ppm
C3604BE-F	61.0	3.7	0.5%	1.0以下		73. DI	以下

特性参考値

合金名		引張強さ N/mm ^d	伸び %	硬さ HV(5)	電気伝導性 %IACS
KS-B(開明伸銅㈱規格品)		487	33	118	24.4
KS-R(開明伸銅㈱規格品)		545	29	131	22.8
C3604(JIS H3250)	熱間	408	37	128	22.6
	冷間	432	33	131	22.0

(カドミレス材も同じ)