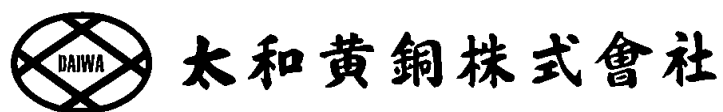


2018年 8月



在庫品カタログ

# 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(株)規格品) ※C3604BE-F 相当品  
 黄銅熱間等辺アングル KS-R (開明伸銅(株)規格品) ※C3604BE-F 相当品  
 黄銅熱間平角棒 KS-B (開明伸銅(株)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 (JIS H3250)  
 カドミレス黄銅熱間平角棒 C3604BE-F (JIS H3250)

## 化学成分

(重量%)

| 合金名               | Cu            | Pb          | Al    | Mn                         | Ni | Fe    | Sn             | Bi | Zn |
|-------------------|---------------|-------------|-------|----------------------------|----|-------|----------------|----|----|
| KS-B(開明伸銅(株)規格品)  | 57.0~<br>61.0 | 1.8~<br>3.7 | 2.0以下 | —                          | —  | 0.5以下 | Fe+Sn<br>1.2以下 | —  | 残部 |
| KS-R(開明伸銅(株)規格品)  | 54.0~<br>60.0 | 3.0以下       | 2.5以下 | Mn + Ni + Fe + Sn<br>2.5以下 |    |       | —              | —  | 残部 |
| C3604 (JIS H3250) | 57.0~<br>61.0 | 1.8~<br>3.7 | —     | —                          | —  | 0.5以下 | Fe+Sn<br>1.0以下 | —  | 残部 |

## 「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<br>C3604BD-F | 57.0~<br>61.0 | 1.8~<br>3.7 | 0.5以下 | Fe+Sn<br>1.0以下 | —  | 残部 | 75ppm<br>以下 |
| カドミレス黄銅平角棒<br>C3604BE-F | 57.0~<br>61.0 | 1.8~<br>3.7 | 0.5以下 | Fe+Sn<br>1.0以下 | —  | 残部 | 75ppm<br>以下 |

## 特性

参考値

| 合金名               |    | 引張強さ<br>N/mm <sup>2</sup> | 伸び<br>% | 硬さ<br>HV(5) | 電気伝導性<br>%IACS |
|-------------------|----|---------------------------|---------|-------------|----------------|
| KS-B(開明伸銅(株)規格品)  |    | 487                       | 33      | 118         | 24.4           |
| KS-R(開明伸銅(株)規格品)  |    | 545                       | 29      | 131         | 22.8           |
| C3604 (JIS H3250) | 熱間 | 408                       | 37      | 128         | 22.6           |
|                   | 冷間 | 432                       | 33      | 131         |                |

(カドミレス材も同じ)

## カタログについて

- ① 切断売りに不可の表示は定尺売り  
○印は切断売りします。
- ② 切断方法は指示が無ければ荒切断(0~5mm程度)  
チップソー切断(精密切断)、またはバンドソー切断が出来ます。  
切断方法、公差等は注文時に必ず指示願います。  
(サイズ等により切断方法、公差等が異なりますので問合せ下さい。)
- ③ ノークレーム品の記載サイズは、ダイスマーク、キズ、公差外れ、曲がり等による  
返品は出来ませんので予め御了承下さい。
- ④ 在庫のみの表示は売り切りとさせていただきます。
- ⑤ 加工、研磨、直送等も出来ますので、その都度問合せ下さい。  
その他のサイズ、材質(C2700 C3771 C6782 等)も製作可能ですので  
問合せ下さい。
- ⑥ 異形棒の製作も出来ますので問合せ下さい。
- ⑦ その他わからない事があれば、何なりと御連絡下さい。

## 黄銅熱間四角棒 KS-B（開明伸銅㈱規格品）※C3604BE-F 相当品

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実貫重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |      |        | kg / 本 | 増値  | A公差   | B公差   | 切断売り | 備考 |
|-----|------|--------|--------|-----|-------|-------|------|----|
| A   | B    | 長さ     |        |     |       |       |      |    |
| 5   | x 5  | x 4000 | 0.9    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2 | 不可   |    |
| 6   | x 6  | x 4000 | 1.3    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2 | 不可   |    |
| 7   | x 7  | x 4000 | 1.7    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2 | 不可   |    |
| 8   | x 8  | x 4000 | 2.2    | 40  | ± 0.2 | ± 0.2 | 不可   |    |
| 9   | x 9  | x 4000 | 2.8    | 40  | ± 0.2 | ± 0.2 | 不可   |    |
| 10  | x 10 | x 4000 | 3.4    | 40  | ± 0.2 | ± 0.2 | 不可   |    |
| 12  | x 12 | x 4000 | 4.9    | ベース | ± 0.2 | ± 0.2 | 不可   |    |
|     |      |        |        |     |       |       |      |    |

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

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実貫重量にて受渡しさせていただきます。

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

## 黄銅熱間平角棒 KS-B（開明伸銅株規格品）※C3604BE-F 相当品

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |       |         | kg / 本 | 増値  | A公差   | B公差    | 切断売り | 備考      |
|-----|-------|---------|--------|-----|-------|--------|------|---------|
| A   | B     | 長さ      |        |     |       |        |      |         |
| 2   | x 16  | x 2000  | 0.6    | 130 | ± 0.2 | ± 0.25 | 不可   | ノークレーム品 |
| 2   | x 18  | x 2000  | 0.7    | 130 | ± 0.2 | ± 0.25 | 不可   | ノークレーム品 |
| 2   | x 20  | x 2000  | 0.7    | 130 | ± 0.2 | ± 0.25 | 不可   | ノークレーム品 |
| 2   | x 25  | x 2000  | 0.9    | 130 | ± 0.2 | ± 0.3  | 不可   | ノークレーム品 |
| 2.5 | x 9   | x 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 | ± 0.2 | ± 0.2  | 不可   | ノークレーム品 |
| 3   | x 4.5 | x 2000  | 0.3    | 130 | ± 0.2 | ± 0.2  | 不可   | ノークレーム品 |
| 3   | x 6   | X 4000  | 0.7    | 130 | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    | ノークレーム品 |
| 3   | x 8   | X 4000  | 0.9    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 3   | x 9   | X 4000  | 1.0    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 3   | x 10  | X 4000  | 1.1    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 3   | x 12  | X 4000  | 1.3    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 3   | x 15  | X 4000  | 1.6    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 3   | x 16  | X 4000  | 1.7    | 50  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |         |
| 3   | x 18  | X 4000  | 1.9    | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |         |
| 3   | x 19  | X 4000  | 2.0    | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |         |
| 3   | x 20  | X 4000  | 2.1    | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |         |
| 3   | x 22  | X 4000  | 2.3    | 40  | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |         |
| 3   | x 25  | X 4000  | 2.6    | 40  | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |         |
| 3   | x 30  | X 4000  | 3.1    | 40  | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |         |
| 3   | x 32  | X 4000  | 3.3    | 40  | ± 0.2 | ± 0.32 | ○    |         |
| 3   | x 35  | X 4000  | 3.6    | 30  | ± 0.2 | ± 0.35 | ○    |         |
| 3   | x 38  | X 4000  | 3.9    | 30  | ± 0.2 | ± 0.38 | ○    |         |
| 3   | x 40  | X 4000  | 4.1    | 30  | ± 0.2 | ± 0.4  | ○    |         |
| 3   | x 45  | X 4000  | 4.6    | 30  | ± 0.2 | ± 0.45 | ○    |         |
| 3   | x 50  | X 4000  | 5.1    | 30  | ± 0.2 | ± 0.5  | ○    |         |
| 4   | x 6   | x 4000  | 0.9    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 4   | x 7   | x 4000  | 1.0    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 4   | x 8   | x 4000  | 1.1    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 4   | x 9   | x 4000  | 1.3    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 4   | x 10  | x 4000  | 1.4    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 4   | x 12  | x 4000  | 1.7    | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 4   | x 15  | x 4000  | 2.1    | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |         |
| 4   | x 16  | x 4000  | 2.2    | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |         |
| 4   | x 18  | x 4000  | 2.5    | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |         |
| 4   | x 20  | x 4000  | 2.8    | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |         |
| 4   | x 25  | x 4000  | 3.4    | 40  | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |         |
| 4   | x 30  | x 4000  | 4.1    | 30  | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |         |
| 4   | x 35  | x 4000  | 4.8    | 30  | ± 0.2 | ± 0.35 | ○    |         |
| 4   | x 40  | x 4000  | 5.5    | ベース | ± 0.2 | ± 0.4  | ○    |         |
| 4   | x 50  | x 4000  | 6.8    | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○    |         |

## 黄銅熱間平角棒 KS-B（開明伸銅(株)規格品）※C3604BE-F 相当品

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |   |    | kg / 本 | 増値   | A公差  | B公差 | 切断売り  | 備考     |   |  |
|-----|---|----|--------|------|------|-----|-------|--------|---|--|
| A   | B | 長さ |        |      |      |     |       |        |   |  |
| 4.5 | x | 9  | x      | 4000 | 1.4  | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 4.5 | x | 10 | x      | 4000 | 1.6  | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 4.5 | x | 12 | x      | 4000 | 1.9  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 4.5 | x | 15 | x      | 4000 | 2.3  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 4.5 | x | 18 | x      | 4000 | 2.8  | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 4.5 | x | 20 | x      | 4000 | 3.1  | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 4.5 | x | 25 | x      | 4000 | 3.9  | 30  | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 4.5 | x | 30 | x      | 4000 | 4.6  | 30  | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 4.5 | x | 50 | x      | 4000 | 7.7  | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○ |  |
|     |   |    |        |      |      |     |       |        |   |  |
| 5   | x | 8  | x      | 4000 | 1.4  | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 5   | x | 10 | x      | 4000 | 1.7  | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 5   | x | 12 | x      | 4000 | 2.1  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 5   | x | 15 | x      | 4000 | 2.6  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 5   | x | 16 | x      | 4000 | 2.8  | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 5   | x | 19 | x      | 4000 | 3.3  | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 5   | x | 20 | x      | 4000 | 3.4  | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 5   | x | 25 | x      | 4000 | 4.3  | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 5   | x | 30 | x      | 4000 | 5.1  | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 5   | x | 35 | x      | 4000 | 6.0  | ベース | ± 0.2 | ± 0.35 | ○ |  |
| 5   | x | 40 | x      | 4000 | 6.8  | ベース | ± 0.2 | ± 0.4  | ○ |  |
| 5   | x | 50 | x      | 4000 | 8.5  | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○ |  |
| 5   | x | 60 | x      | 4000 | 10.2 | ベース | ± 0.2 | ± 0.6  | ○ |  |
|     |   |    |        |      |      |     |       |        |   |  |
| 6   | x | 8  | x      | 4000 | 1.7  | 50  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 6   | x | 9  | x      | 4000 | 1.9  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 6   | x | 10 | x      | 4000 | 2.1  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 6   | x | 12 | x      | 4000 | 2.5  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 6   | x | 13 | x      | 4000 | 2.7  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 6   | x | 14 | x      | 4000 | 2.9  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 6   | x | 15 | x      | 4000 | 3.1  | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 6   | x | 16 | x      | 4000 | 3.3  | 40  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 6   | x | 18 | x      | 4000 | 3.7  | 30  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 6   | x | 19 | x      | 4000 | 3.9  | 30  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 6   | x | 20 | x      | 4000 | 4.1  | 30  | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 6   | x | 21 | x      | 4000 | 4.3  | 30  | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 6   | x | 25 | x      | 4000 | 5.1  | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 6   | x | 30 | x      | 4000 | 6.2  | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 6   | x | 32 | x      | 4000 | 6.6  | ベース | ± 0.2 | ± 0.32 | ○ |  |
| 6   | x | 35 | x      | 4000 | 7.2  | ベース | ± 0.2 | ± 0.35 | ○ |  |
| 6   | x | 36 | x      | 4000 | 7.4  | ベース | ± 0.2 | ± 0.36 | ○ |  |
| 6   | x | 38 | x      | 4000 | 7.8  | ベース | ± 0.2 | ± 0.38 | ○ |  |
| 6   | x | 40 | x      | 4000 | 8.2  | ベース | ± 0.2 | ± 0.4  | ○ |  |

## 黄銅熱間平角棒 KS-B（開明伸銅(株)規格品）※C3604BE-F 相当品

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実貫重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |       |        | kg / 本 | 増値  | A公差   | B公差    | 切断売り | 備考 |
|-----|-------|--------|--------|-----|-------|--------|------|----|
| A   | B     | 長さ     |        |     |       |        |      |    |
| 6   | x 45  | x 4000 | 9.2    | ベース | ± 0.2 | ± 0.45 | ○    |    |
| 6   | x 50  | x 4000 | 10.2   | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○    |    |
| 6   | x 60  | x 4000 | 12.3   | ベース | ± 0.2 | ± 0.6  | ○    |    |
| 6   | x 65  | x 4000 | 13.3   | ベース | ± 0.2 | ± 0.65 | ○    |    |
| 6   | x 75  | x 4000 | 15.3   | 30  | ± 0.2 | ± 0.75 | ○    |    |
| 6   | x 100 | x 4000 | 20.4   | 50  | ± 0.2 | ± 1.0  | ○    |    |
|     |       |        |        |     |       |        |      |    |
| 7   | x 12  | x 4000 | 2.9    | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 7   | x 20  | x 4000 | 4.8    | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |    |
|     |       |        |        |     |       |        |      |    |
| 8   | x 10  | x 4000 | 2.8    | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 8   | x 12  | x 4000 | 3.3    | 40  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 8   | x 14  | x 4000 | 3.9    | 30  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 8   | x 15  | x 4000 | 4.1    | 30  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 8   | x 16  | x 4000 | 4.4    | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |    |
| 8   | x 18  | x 4000 | 4.9    | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |    |
| 8   | x 20  | x 4000 | 5.5    | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |    |
| 8   | x 22  | x 4000 | 6.0    | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |    |
| 8   | x 25  | x 4000 | 6.8    | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |    |
| 8   | x 30  | x 4000 | 8.2    | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |    |
| 8   | x 35  | x 4000 | 9.6    | ベース | ± 0.2 | ± 0.35 | ○    |    |
| 8   | x 40  | x 4000 | 10.9   | ベース | ± 0.2 | ± 0.4  | ○    |    |
| 8   | x 45  | x 4000 | 12.3   | ベース | ± 0.2 | ± 0.45 | ○    |    |
| 8   | x 50  | x 4000 | 13.6   | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○    |    |
| 8   | x 60  | x 4000 | 16.4   | ベース | ± 0.2 | ± 0.6  | ○    |    |
| 8   | x 65  | x 4000 | 17.7   | ベース | ± 0.2 | ± 0.65 | ○    |    |
| 8   | x 100 | x 4000 | 27.2   | 50  | ± 0.2 | ± 1.0  | ○    |    |
|     |       |        |        |     |       |        |      |    |
| 9   | x 12  | x 4000 | 3.7    | 30  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 9   | x 15  | x 4000 | 4.6    | ベース | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 9   | x 18  | x 4000 | 5.6    | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |    |
| 9   | x 20  | x 4000 | 6.2    | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |    |
| 9   | x 25  | x 4000 | 7.7    | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |    |
| 9   | x 30  | x 4000 | 9.2    | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○    |    |
| 9   | x 35  | x 4000 | 10.8   | ベース | ± 0.2 | ± 0.35 | ○    |    |
| 9   | x 38  | x 4000 | 11.7   | ベース | ± 0.2 | ± 0.38 | ○    |    |
| 9   | x 40  | x 4000 | 12.3   | ベース | ± 0.2 | ± 0.4  | ○    |    |
| 9   | x 50  | x 4000 | 15.3   | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○    |    |
|     |       |        |        |     |       |        |      |    |
| 10  | x 12  | x 4000 | 4.1    | 30  | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 10  | x 15  | x 4000 | 5.1    | ベース | ± 0.2 | ± 0.2  | ○    |    |
| 10  | x 16  | x 4000 | 5.5    | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |    |
| 10  | x 18  | x 4000 | 6.2    | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○    |    |



## 黄銅熱間平角棒 KS-B（開明伸銅(株)規格品）※C3604BE-F 相当品

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |   |     | kg / 本 | 増値   | A公差  | B公差 | 切断売り  | 備考     |   |  |
|-----|---|-----|--------|------|------|-----|-------|--------|---|--|
| A   | B | 長さ  |        |      |      |     |       |        |   |  |
| 10  | x | 20  | x      | 4000 | 6.8  | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 10  | x | 25  | x      | 4000 | 8.5  | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 10  | x | 30  | x      | 4000 | 10.2 | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 10  | x | 35  | x      | 4000 | 11.9 | ベース | ± 0.2 | ± 0.35 | ○ |  |
| 10  | x | 40  | x      | 4000 | 13.6 | ベース | ± 0.2 | ± 0.4  | ○ |  |
| 10  | x | 45  | x      | 4000 | 15.3 | ベース | ± 0.2 | ± 0.45 | ○ |  |
| 10  | x | 50  | x      | 4000 | 17.0 | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○ |  |
| 10  | x | 55  | x      | 4000 | 18.7 | ベース | ± 0.2 | ± 0.55 | ○ |  |
| 10  | x | 60  | x      | 4000 | 20.4 | ベース | ± 0.2 | ± 0.6  | ○ |  |
| 10  | x | 65  | x      | 4000 | 22.1 | ベース | ± 0.2 | ± 0.65 | ○ |  |
| 10  | x | 75  | x      | 4000 | 25.5 | 30  | ± 0.2 | ± 0.75 | ○ |  |
| 10  | x | 80  | x      | 4000 | 27.2 | 30  | ± 0.2 | ± 0.8  | ○ |  |
| 10  | x | 100 | x      | 4000 | 34.0 | 50  | ± 0.2 | ± 1.0  | ○ |  |
|     |   |     |        |      |      |     |       |        |   |  |
| 12  | x | 14  | x      | 4000 | 5.8  | ベース | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 12  | x | 15  | x      | 4000 | 6.2  | ベース | ± 0.2 | ± 0.2  | ○ |  |
| 12  | x | 16  | x      | 4000 | 6.6  | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 12  | x | 18  | x      | 4000 | 7.4  | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 12  | x | 20  | x      | 4000 | 8.2  | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 12  | x | 25  | x      | 4000 | 10.2 | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 12  | x | 30  | x      | 4000 | 12.3 | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 12  | x | 32  | x      | 4000 | 13.1 | ベース | ± 0.2 | ± 0.32 | ○ |  |
| 12  | x | 35  | x      | 4000 | 14.3 | ベース | ± 0.2 | ± 0.35 | ○ |  |
| 12  | x | 40  | x      | 4000 | 16.4 | ベース | ± 0.2 | ± 0.4  | ○ |  |
| 12  | x | 45  | x      | 4000 | 18.4 | ベース | ± 0.2 | ± 0.45 | ○ |  |
| 12  | x | 50  | x      | 4000 | 20.4 | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○ |  |
| 12  | x | 55  | x      | 4000 | 22.5 | ベース | ± 0.2 | ± 0.55 | ○ |  |
| 12  | x | 60  | x      | 4000 | 24.5 | ベース | ± 0.2 | ± 0.6  | ○ |  |
| 12  | x | 100 | x      | 4000 | 40.8 | 50  | ± 0.2 | ± 1.0  | ○ |  |
|     |   |     |        |      |      |     |       |        |   |  |
| 13  | x | 25  | x      | 4000 | 11.1 | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
|     |   |     |        |      |      |     |       |        |   |  |
| 14  | x | 20  | x      | 4000 | 9.6  | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
|     |   |     |        |      |      |     |       |        |   |  |
| 15  | x | 20  | x      | 4000 | 10.2 | ベース | ± 0.2 | ± 0.25 | ○ |  |
| 15  | x | 25  | x      | 4000 | 12.8 | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 15  | x | 30  | x      | 4000 | 15.3 | ベース | ± 0.2 | ± 0.3  | ○ |  |
| 15  | x | 35  | x      | 4000 | 17.9 | ベース | ± 0.2 | ± 0.35 | ○ |  |
| 15  | x | 40  | x      | 4000 | 20.4 | ベース | ± 0.2 | ± 0.4  | ○ |  |
| 15  | x | 45  | x      | 4000 | 23.0 | ベース | ± 0.2 | ± 0.45 | ○ |  |
| 15  | x | 50  | x      | 4000 | 25.5 | ベース | ± 0.2 | ± 0.5  | ○ |  |
| 15  | x | 60  | x      | 4000 | 30.6 | ベース | ± 0.2 | ± 0.6  | ○ |  |
| 15  | x | 80  | x      | 4000 | 40.8 | 30  | ± 0.2 | ± 0.8  | ○ |  |
| 15  | x | 100 | x      | 4000 | 51.0 | 50  | ± 0.2 | ± 1.0  | ○ |  |

## 黄銅熱間平角棒 KS-B（開明伸銅㈱規格品）※C3604BE-F 相当品

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ  |        |        | kg / 本 | 増値  | A公差    | B公差    | 切断売り | 備考 |
|------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|------|----|
| A    | B      | 長さ     |        |     |        |        |      |    |
| 15.3 | x 22.3 | x 2000 | 5.9    | ベース | ± 0.25 | ± 0.25 | 不可   |    |
| 16   | x 18   | x 4000 | 9.8    | ベース | ± 0.25 | ± 0.25 | ○    |    |
| 16   | x 20   | x 4000 | 10.9   | ベース | ± 0.25 | ± 0.25 | ○    |    |
| 16   | x 25   | x 4000 | 13.6   | ベース | ± 0.25 | ± 0.3  | ○    |    |
| 16   | x 30   | x 4000 | 16.4   | ベース | ± 0.25 | ± 0.3  | ○    |    |
| 16   | x 35   | x 4000 | 19.1   | ベース | ± 0.25 | ± 0.35 | ○    |    |
| 16   | x 40   | x 4000 | 21.8   | ベース | ± 0.25 | ± 0.4  | ○    |    |
| 16   | x 45   | x 4000 | 24.5   | ベース | ± 0.25 | ± 0.45 | ○    |    |
| 16   | x 50   | x 4000 | 27.2   | ベース | ± 0.25 | ± 0.5  | ○    |    |
| 18   | x 20   | x 4000 | 12.3   | ベース | ± 0.25 | ± 0.25 | ○    |    |
| 18.3 | x 22.3 | x 2000 | 7.0    | ベース | ± 0.25 | ± 0.3  | 不可   |    |
| 20   | x 25   | x 4000 | 17.0   | ベース | ± 0.25 | ± 0.3  | ○    |    |
| 20   | x 30   | x 4000 | 20.4   | ベース | ± 0.25 | ± 0.3  | ○    |    |
| 20   | x 35   | x 4000 | 23.8   | ベース | ± 0.25 | ± 0.35 | ○    |    |
| 20   | x 40   | x 4000 | 27.2   | ベース | ± 0.25 | ± 0.4  | ○    |    |
| 20   | x 45   | x 4000 | 30.6   | ベース | ± 0.25 | ± 0.45 | ○    |    |
| 20   | x 50   | x 4000 | 34.0   | ベース | ± 0.25 | ± 0.5  | ○    |    |
| 20   | x 60   | x 4000 | 40.8   | ベース | ± 0.25 | ± 0.6  | ○    |    |
| 20   | x 75   | x 4000 | 51.0   | 30  | ± 0.25 | ± 0.75 | ○    |    |
| 20   | x 100  | x 4000 | 68.0   | 50  | ± 0.25 | ± 1.0  | ○    |    |
| 22   | x 40   | x 4000 | 30.0   | ベース | ± 0.3  | ± 0.4  | ○    |    |
| 25   | x 30   | x 4000 | 25.5   | ベース | ± 0.3  | ± 0.3  | ○    |    |
| 25   | x 35   | x 4000 | 29.8   | ベース | ± 0.3  | ± 0.35 | ○    |    |
| 25   | x 40   | x 4000 | 34.0   | ベース | ± 0.3  | ± 0.4  | ○    |    |
| 25   | x 45   | x 4000 | 38.3   | ベース | ± 0.3  | ± 0.45 | ○    |    |
| 25   | x 50   | x 4000 | 42.5   | ベース | ± 0.3  | ± 0.5  | ○    |    |
| 25   | x 55   | x 4000 | 46.8   | ベース | ± 0.3  | ± 0.55 | ○    |    |
| 25   | x 60   | x 4000 | 51.0   | ベース | ± 0.3  | ± 0.6  | ○    |    |
| 25   | x 75   | x 4000 | 63.8   | 30  | ± 0.3  | ± 0.75 | ○    |    |
| 30   | x 35   | x 4000 | 35.7   | ベース | ± 0.3  | ± 0.35 | ○    |    |
| 30   | x 40   | x 4000 | 40.8   | ベース | ± 0.3  | ± 0.4  | ○    |    |
| 30   | x 45   | x 4000 | 45.9   | ベース | ± 0.3  | ± 0.45 | ○    |    |
| 30   | x 50   | x 4000 | 51.0   | ベース | ± 0.3  | ± 0.5  | ○    |    |
| 30   | x 55   | x 4000 | 56.1   | ベース | ± 0.3  | ± 0.55 | ○    |    |
| 30   | x 60   | x 4000 | 61.2   | ベース | ± 0.3  | ± 0.6  | ○    |    |

2018年8月

黄銅熱間平角棒 KS-B（開明伸銅㈱規格品）※C3604BE-F 相当品

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |      |        | kg / 本 | 増値  | A公差    | B公差    | 切断売り | 備考 |
|-----|------|--------|--------|-----|--------|--------|------|----|
| A   | B    | 長さ     |        |     |        |        |      |    |
| 30  | x 65 | x 4000 | 66.3   | ベース | ± 0.3  | ± 0.65 | 不可   |    |
| 30  | x 75 | x 4000 | 76.5   | 30  | ± 0.3  | ± 0.75 | ○    |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
| 35  | x 40 | x 4000 | 47.6   | ベース | ± 0.35 | ± 0.4  | ○    |    |
| 35  | x 50 | x 4000 | 59.5   | ベース | ± 0.35 | ± 0.5  | ○    |    |
| 35  | x 60 | x 4000 | 71.4   | ベース | ± 0.35 | ± 0.6  | ○    |    |
| 35  | x 65 | x 3500 | 67.7   | ベース | ± 0.35 | ± 0.65 | 不可   |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
| 40  | x 80 | x 2000 | 54.4   | 30  | ± 0.4  | ± 0.8  | ○    |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |
|     |      |        |        |     |        |        |      |    |

## 黄銅冷間平角棒 C3604BD-F (JISH3250)

サイズ表記入の表示重量は参考として出荷時は  
現物実貫重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |   |    | kg / 本 | 増値   | A公差 | B公差 | 切断売り   | 備考     |    |         |
|-----|---|----|--------|------|-----|-----|--------|--------|----|---------|
| A   | B | 長さ |        |      |     |     |        |        |    |         |
| 2   | x | 5  | x      | 2000 | 0.2 | 620 | ± 0.05 | ± 0.06 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 6  | x      | 2000 | 0.2 | 620 | ± 0.05 | ± 0.06 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 8  | x      | 2000 | 0.3 | 490 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 9  | x      | 2000 | 0.4 | 490 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 10 | x      | 2000 | 0.4 | 440 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 12 | x      | 2000 | 0.5 | 440 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 15 | x      | 2000 | 0.6 | 440 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 18 | x      | 2000 | 0.7 | 440 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 20 | x      | 2000 | 0.7 | 440 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 25 | x      | 2000 | 0.9 | 440 | ± 0.05 | ± 0.18 | 不可 | ノークレーム品 |
| 2   | x | 30 | x      | 2000 | 1.1 | 440 | ± 0.05 | ± 0.18 | 不可 | ノークレーム品 |
|     |   |    |        |      |     |     |        |        |    |         |
| 3   | x | 5  | x      | 2000 | 0.3 | 460 | ± 0.05 | ± 0.06 | 不可 | ノークレーム品 |
| 3   | x | 6  | x      | 2000 | 0.4 | 460 | ± 0.05 | ± 0.06 | 不可 | ノークレーム品 |
| 3   | x | 8  | x      | 2000 | 0.5 | 290 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可 |         |
| 3   | x | 9  | x      | 2000 | 0.5 | 290 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可 |         |
| 3   | x | 10 | x      | 2000 | 0.6 | 290 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可 |         |
| 3   | x | 12 | x      | 2000 | 0.7 | 290 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 3   | x | 14 | x      | 2000 | 0.8 | 290 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 3   | x | 15 | x      | 2000 | 0.8 | 250 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 3   | x | 16 | x      | 2000 | 0.9 | 250 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 3   | x | 18 | x      | 2000 | 1.0 | 160 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 3   | x | 20 | x      | 2000 | 1.1 | 160 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 3   | x | 25 | x      | 2000 | 1.3 | 160 | ± 0.05 | ± 0.18 | 不可 |         |
| 3   | x | 30 | x      | 2000 | 1.6 | 160 | ± 0.05 | ± 0.18 | 不可 |         |
| 3   | x | 33 | x      | 2000 | 1.7 | 160 | ± 0.05 | ± 0.18 | 不可 |         |
| 3   | x | 35 | x      | 2000 | 1.8 | 160 | ± 0.05 | ± 0.18 | 不可 |         |
| 3   | x | 40 | x      | 2000 | 2.1 | 240 | ± 0.05 | ± 0.25 | 不可 |         |
| 3   | x | 45 | x      | 2000 | 2.3 | 240 | ± 0.05 | ± 0.25 | 不可 |         |
| 3   | x | 50 | x      | 2000 | 2.6 | 240 | ± 0.05 | ± 0.25 | 不可 |         |
|     |   |    |        |      |     |     |        |        |    |         |
| 4   | x | 5  | x      | 2000 | 0.4 | 290 | ± 0.06 | ± 0.06 | 不可 | ノークレーム品 |
| 4   | x | 6  | x      | 2000 | 0.5 | 290 | ± 0.06 | ± 0.06 | 不可 |         |
| 4   | x | 8  | x      | 2000 | 0.6 | 240 | ± 0.06 | ± 0.08 | 不可 |         |
| 4   | x | 9  | x      | 2000 | 0.7 | 240 | ± 0.06 | ± 0.08 | 不可 |         |
| 4   | x | 10 | x      | 2000 | 0.7 | 240 | ± 0.06 | ± 0.08 | 不可 |         |
| 4   | x | 12 | x      | 2000 | 0.9 | 90  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 4   | x | 15 | x      | 2000 | 1.1 | 90  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 4   | x | 16 | x      | 2000 | 1.1 | 90  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 4   | x | 20 | x      | 2000 | 1.4 | 90  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |         |
| 4   | x | 25 | x      | 2000 | 1.7 | 90  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可 |         |
| 4   | x | 30 | x      | 2000 | 2.1 | 90  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可 |         |
| 4   | x | 33 | x      | 2000 | 2.3 | 90  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可 |         |

## 黄銅冷間平角棒 C3604BD-F (JISH3250)

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実重量にて受渡させていただきます。

| サイズ |   |    |   | kg / 本 | 増値  | A公差 | B公差    | 切断売り   | 備考 |  |
|-----|---|----|---|--------|-----|-----|--------|--------|----|--|
| A   | B | 長さ |   |        |     |     |        |        |    |  |
| 4   | x | 35 | x | 2000   | 2.4 | 90  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可 |  |
| 4   | x | 40 | x | 2000   | 2.8 | 90  | ± 0.06 | ± 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 | ± 0.25 | 不可 |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |
| 5   | x | 10 | x | 2000   | 0.9 | 80  | ± 0.06 | ± 0.08 | 不可 |  |
| 5   | x | 12 | x | 2000   | 1.1 | 80  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 5   | x | 15 | x | 2000   | 1.3 | 80  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 5   | x | 16 | x | 2000   | 1.4 | 80  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 5   | x | 20 | x | 2000   | 1.7 | 80  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 5   | x | 25 | x | 2000   | 2.2 | 80  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可 |  |
| 5   | x | 30 | x | 2000   | 2.6 | 80  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可 |  |
| 5   | x | 35 | x | 2000   | 3.0 | 80  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可 |  |
| 5   | x | 40 | x | 2000   | 3.4 | 80  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可 |  |
| 5   | x | 45 | x | 2000   | 4.3 | 80  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可 |  |
| 5   | x | 50 | x | 2000   | 4.3 | 80  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可 |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |
| 6   | x | 8  | x | 2000   | 0.9 | 80  | ± 0.06 | ± 0.08 | 不可 |  |
| 6   | x | 9  | x | 2000   | 1.0 | 80  | ± 0.06 | ± 0.08 | 不可 |  |
| 6   | x | 10 | x | 2000   | 1.1 | 70  | ± 0.06 | ± 0.08 | 不可 |  |
| 6   | x | 12 | x | 2000   | 1.3 | 70  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 6   | x | 15 | x | 2000   | 1.6 | 70  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 6   | x | 16 | x | 2000   | 1.7 | 70  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 6   | x | 20 | x | 2000   | 2.1 | 70  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 6   | x | 30 | x | 2000   | 3.1 | 70  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可 |  |
| 6   | x | 40 | x | 2000   | 4.1 | 70  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可 |  |
| 6   | x | 45 | x | 2000   | 4.6 | 70  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可 |  |
| 6   | x | 50 | x | 2000   | 5.1 | 70  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可 |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |
| 8   | x | 10 | x | 2000   | 1.4 | 70  | ± 0.08 | ± 0.08 | 不可 |  |
| 8   | x | 12 | x | 2000   | 1.7 | 70  | ± 0.08 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 8   | x | 14 | x | 2000   | 1.9 | 70  | ± 0.08 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 8   | x | 15 | x | 2000   | 2.1 | 70  | ± 0.08 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 8   | x | 20 | x | 2000   | 2.8 | 70  | ± 0.08 | ± 0.11 | 不可 |  |
| 8   | x | 30 | x | 2000   | 4.1 | 70  | ± 0.08 | ± 0.18 | 不可 |  |
| 8   | x | 40 | x | 2000   | 5.5 | 70  | ± 0.08 | ± 0.25 | 不可 |  |
| 8   | x | 45 | x | 2000   | 6.2 | 70  | ± 0.08 | ± 0.25 | 不可 |  |
| 8   | x | 50 | x | 2000   | 6.8 | 70  | ± 0.08 | ± 0.25 | 不可 |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |
|     |   |    |   |        |     |     |        |        |    |  |

## 黄銅冷間平角棒 C3604BD-F (JISH3250)

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実貫重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |   |    | kg / 本 | 増値   | A公差  | B公差 | 切断売り   | 備考     |    |      |
|-----|---|----|--------|------|------|-----|--------|--------|----|------|
| A   | B | 長さ |        |      |      |     |        |        |    |      |
| 10  | x | 12 | x      | 2000 | 2.1  | 60  | ± 0.08 | ± 0.11 | 不可 |      |
| 10  | x | 15 | x      | 2000 | 2.6  | 60  | ± 0.08 | ± 0.11 | 不可 |      |
| 10  | x | 20 | x      | 2000 | 3.4  | 60  | ± 0.08 | ± 0.11 | 不可 |      |
| 10  | x | 25 | x      | 2000 | 4.3  | 60  | ± 0.08 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 10  | x | 30 | x      | 2000 | 5.1  | 60  | ± 0.08 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 10  | x | 35 | x      | 2000 | 6.0  | 60  | ± 0.08 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 10  | x | 40 | x      | 2000 | 6.8  | 60  | ± 0.08 | ± 0.25 | 不可 |      |
| 10  | x | 50 | x      | 2000 | 8.5  | 60  | ± 0.08 | ± 0.25 | 不可 |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
| 12  | x | 15 | x      | 2000 | 3.1  | 60  | ± 0.11 | ± 0.11 | 不可 |      |
| 12  | x | 20 | x      | 2000 | 4.1  | 60  | ± 0.11 | ± 0.11 | 不可 |      |
| 12  | x | 25 | x      | 2000 | 5.1  | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 12  | x | 26 | x      | 2000 | 5.3  | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 12  | x | 30 | x      | 2000 | 6.2  | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 12  | x | 35 | x      | 2000 | 7.2  | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 12  | x | 40 | x      | 2000 | 8.2  | 60  | ± 0.11 | ± 0.25 | 不可 |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
| 14  | x | 16 | x      | 2000 | 3.9  | 60  | ± 0.11 | ± 0.11 | 不可 |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
| 15  | x | 20 | x      | 2000 | 5.1  | 60  | ± 0.11 | ± 0.11 | 不可 |      |
| 15  | x | 25 | x      | 2000 | 6.4  | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 15  | x | 30 | x      | 2000 | 7.7  | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 15  | x | 35 | x      | 2000 | 9.0  | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 15  | x | 40 | x      | 2000 | 10.2 | 60  | ± 0.11 | ± 0.25 | 不可 |      |
| 15  | x | 50 | x      | 2000 | 12.8 | 60  | ± 0.11 | ± 0.25 | 不可 |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
| 18  | x | 20 | x      | 2000 | 6.2  | 60  | ± 0.11 | ± 0.11 | 不可 | 在庫のみ |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
| 20  | x | 25 | x      | 2000 | 8.5  | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 20  | x | 30 | x      | 2000 | 10.2 | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 20  | x | 35 | x      | 2000 | 11.9 | 60  | ± 0.11 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 20  | x | 40 | x      | 2000 | 13.6 | 60  | ± 0.11 | ± 0.25 | 不可 |      |
| 20  | x | 50 | x      | 2000 | 17.0 | 60  | ± 0.11 | ± 0.25 | 不可 |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
| 25  | x | 30 | x      | 2000 | 12.8 | 60  | ± 0.18 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 25  | x | 35 | x      | 2000 | 14.9 | 60  | ± 0.18 | ± 0.18 | 不可 |      |
| 25  | x | 40 | x      | 2000 | 17.0 | 60  | ± 0.18 | ± 0.25 | 不可 |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |      |

## カドミレス黄銅冷間平角棒 C3604BD-F (JIS H3250)

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実貫重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |      |        | kg / 本 | 増値  | A公差    | B公差    | 切断売り | 備考      |
|-----|------|--------|--------|-----|--------|--------|------|---------|
| A   | B    | 長さ     |        |     |        |        |      |         |
| 2   | x 10 | x 2500 | 0.5    | 440 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可   | ノークレーム品 |
| 3   | x 9  | x 2500 | 0.6    | 290 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可   |         |
| 3   | x 10 | x 2500 | 0.7    | 290 | ± 0.05 | ± 0.08 | 不可   |         |
| 3   | x 12 | x 2500 | 0.8    | 290 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可   |         |
| 3   | x 15 | x 2500 | 1.0    | 250 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可   |         |
| 3   | x 20 | x 2500 | 1.3    | 160 | ± 0.05 | ± 0.11 | 不可   |         |
| 3   | x 25 | x 2500 | 1.6    | 160 | ± 0.05 | ± 0.18 | 不可   |         |
| 3   | x 30 | x 2500 | 2.0    | 160 | ± 0.05 | ± 0.18 | 不可   |         |
| 4   | x 10 | x 2500 | 0.9    | 240 | ± 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   |         |
| 5   | x 12 | x 2500 | 1.3    | 80  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可   |         |
| 5   | x 15 | x 2500 | 1.6    | 80  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可   |         |
| 5   | x 20 | x 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   |         |
| 5   | x 40 | x 2500 | 4.3    | 80  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可   |         |
| 5   | x 50 | x 2500 | 5.4    | 80  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可   |         |
| 6   | x 20 | x 2500 | 2.6    | 70  | ± 0.06 | ± 0.11 | 不可   |         |
| 6   | x 25 | x 2500 | 3.2    | 70  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可   |         |
| 6   | x 30 | x 2500 | 3.9    | 70  | ± 0.06 | ± 0.18 | 不可   |         |
| 6   | x 40 | x 2500 | 5.1    | 70  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可   |         |
| 6   | x 45 | x 2500 | 5.8    | 70  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可   |         |
| 6   | x 50 | x 2500 | 6.4    | 70  | ± 0.06 | ± 0.25 | 不可   |         |
| 12  | x 20 | x 2000 | 4.1    | 60  | ± 0.11 | ± 0.11 | 不可   |         |

## カドミレス黄銅熱間平角棒 C3604BE-F (JIS H3250)

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |      |        | kg / 本 | 増値  | A公差    | B公差    | 切断売り | 備考 |
|-----|------|--------|--------|-----|--------|--------|------|----|
| A   | B    | 長さ     |        |     |        |        |      |    |
| 4.5 | x 9  | x 4000 | 1.4    | 50  | ± 0.2  | ± 0.2  | 不可   |    |
| 8   | x 10 | x 4000 | 2.8    | 40  | ± 0.2  | ± 0.2  | 不可   |    |
| 8   | x 12 | x 4000 | 3.3    | 40  | ± 0.2  | ± 0.2  | 不可   |    |
| 8   | x 18 | x 4000 | 4.9    | ベース | ± 0.2  | ± 0.25 | 不可   |    |
| 8   | x 20 | x 4000 | 5.5    | ベース | ± 0.2  | ± 0.25 | 不可   |    |
| 8   | x 30 | x 4000 | 8.2    | ベース | ± 0.2  | ± 0.3  | 不可   |    |
| 8   | x 35 | x 4000 | 9.6    | ベース | ± 0.2  | ± 0.35 | 不可   |    |
| 8   | x 40 | x 4000 | 10.9   | ベース | ± 0.2  | ± 0.4  | 不可   |    |
| 10  | x 12 | x 4000 | 4.1    | 30  | ± 0.2  | ± 0.2  | 不可   |    |
| 10  | x 15 | x 4000 | 5.1    | ベース | ± 0.2  | ± 0.2  | 不可   |    |
| 10  | x 20 | x 4000 | 6.8    | ベース | ± 0.2  | ± 0.25 | 不可   |    |
| 10  | x 25 | x 4000 | 8.5    | ベース | ± 0.2  | ± 0.3  | 不可   |    |
| 10  | x 30 | x 4000 | 10.2   | ベース | ± 0.2  | ± 0.3  | 不可   |    |
| 10  | x 35 | x 4000 | 11.9   | ベース | ± 0.2  | ± 0.35 | 不可   |    |
| 10  | x 40 | x 4000 | 13.6   | ベース | ± 0.2  | ± 0.4  | 不可   |    |
| 10  | x 45 | x 4000 | 15.3   | ベース | ± 0.2  | ± 0.45 | 不可   |    |
| 10  | x 50 | x 4000 | 17.0   | ベース | ± 0.2  | ± 0.5  | 不可   |    |
| 12  | x 15 | x 4000 | 6.2    | ベース | ± 0.2  | ± 0.2  | 不可   |    |
| 12  | x 18 | x 4000 | 7.4    | ベース | ± 0.2  | ± 0.25 | 不可   |    |
| 12  | x 20 | x 4000 | 8.2    | ベース | ± 0.2  | ± 0.25 | 不可   |    |
| 12  | x 25 | x 4000 | 10.2   | ベース | ± 0.2  | ± 0.3  | 不可   |    |
| 12  | x 30 | x 4000 | 12.3   | ベース | ± 0.2  | ± 0.3  | 不可   |    |
| 12  | x 35 | x 4000 | 14.3   | ベース | ± 0.2  | ± 0.35 | 不可   |    |
| 12  | x 40 | x 4000 | 16.4   | ベース | ± 0.2  | ± 0.4  | 不可   |    |
| 12  | x 50 | x 4000 | 20.4   | ベース | ± 0.2  | ± 0.5  | 不可   |    |
| 12  | x 60 | x 4000 | 24.5   | ベース | ± 0.2  | ± 0.6  | 不可   |    |
| 15  | x 20 | x 4000 | 10.2   | ベース | ± 0.2  | ± 0.25 | 不可   |    |
| 15  | x 25 | x 4000 | 12.8   | ベース | ± 0.2  | ± 0.3  | 不可   |    |
| 15  | x 30 | x 4000 | 15.3   | ベース | ± 0.2  | ± 0.3  | 不可   |    |
| 15  | x 35 | x 4000 | 17.9   | ベース | ± 0.2  | ± 0.35 | 不可   |    |
| 15  | x 40 | x 4000 | 20.4   | ベース | ± 0.2  | ± 0.4  | 不可   |    |
| 15  | x 45 | x 4000 | 23.0   | ベース | ± 0.2  | ± 0.45 | 不可   |    |
| 15  | x 50 | x 4000 | 25.5   | ベース | ± 0.2  | ± 0.5  | 不可   |    |
| 15  | x 60 | x 4000 | 30.6   | ベース | ± 0.2  | ± 0.6  | 不可   |    |
| 20  | x 25 | x 4000 | 17.0   | ベース | ± 0.25 | ± 0.3  | 不可   |    |
| 20  | x 30 | x 4000 | 20.4   | ベース | ± 0.25 | ± 0.3  | 不可   |    |
| 20  | x 35 | x 4000 | 23.8   | ベース | ± 0.25 | ± 0.35 | 不可   |    |
| 20  | x 40 | x 4000 | 27.2   | ベース | ± 0.25 | ± 0.4  | 不可   |    |
| 20  | x 45 | x 4000 | 30.6   | ベース | ± 0.25 | ± 0.45 | 不可   |    |
| 20  | x 50 | x 4000 | 34.0   | ベース | ± 0.25 | ± 0.5  | 不可   |    |
| 20  | x 60 | x 4000 | 40.8   | ベース | ± 0.25 | ± 0.6  | 不可   |    |



## カドミレス黄銅熱間平角棒 C3604BE-F (JIS H3250)

サイズ表記の表示重量は参考として出荷時は  
現物実貫重量にて受渡しさせていただきます。

| サイズ |   |    | kg / 本 | 増値   | A公差  | B公差 | 切断売り   | 備考     |    |  |
|-----|---|----|--------|------|------|-----|--------|--------|----|--|
| A   | B | 長さ |        |      |      |     |        |        |    |  |
| 25  | x | 30 | x      | 4000 | 25.5 | ベース | ± 0.3  | ± 0.3  | 不可 |  |
| 25  | x | 35 | x      | 4000 | 29.8 | ベース | ± 0.3  | ± 0.35 | 不可 |  |
| 25  | x | 40 | x      | 4000 | 34.0 | ベース | ± 0.3  | ± 0.4  | 不可 |  |
| 25  | x | 45 | x      | 4000 | 38.3 | ベース | ± 0.3  | ± 0.45 | 不可 |  |
| 25  | x | 50 | x      | 4000 | 42.5 | ベース | ± 0.3  | ± 0.5  | 不可 |  |
| 25  | x | 60 | x      | 4000 | 51.0 | ベース | ± 0.3  | ± 0.6  | 不可 |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
| 30  | x | 35 | x      | 4000 | 35.7 | ベース | ± 0.3  | ± 0.35 | 不可 |  |
| 30  | x | 40 | x      | 4000 | 40.8 | ベース | ± 0.3  | ± 0.4  | 不可 |  |
| 30  | x | 45 | x      | 4000 | 45.9 | ベース | ± 0.3  | ± 0.45 | 不可 |  |
| 30  | x | 50 | x      | 4000 | 51.0 | ベース | ± 0.3  | ± 0.5  | 不可 |  |
| 30  | x | 55 | x      | 4000 | 56.1 | ベース | ± 0.3  | ± 0.55 | 不可 |  |
| 30  | x | 60 | x      | 4000 | 61.2 | ベース | ± 0.3  | ± 0.6  | 不可 |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
| 35  | x | 50 | x      | 4000 | 59.5 | ベース | ± 0.35 | ± 0.5  | 不可 |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
| 40  | x | 80 | x      | 2000 | 54.4 | 30  | ± 0.4  | ± 0.8  | 不可 |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |
|     |   |    |        |      |      |     |        |        |    |  |



**太和黄銅株式會社**

〒577-0815 東大阪市金物町4番7号 (大阪金物団地)  
TEL 06(6725)5261 FAX 06(6725)3879