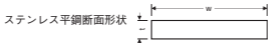


## ステンレス平鋼 日本金属 (株)

用途：手すり、面格子、目地、各種枠、除塵装置  
 鋼種：SUS 304、SUS316、SUS316L  
 表面仕上げ：スリットHOT(2B)、HL、#400研磨



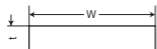
## 平鋼 標準在庫一覧

| 断面寸法 (mm) |       | 単位質量<br>Kg/m | スリット<br>HOT | HL | #400<br>研磨 | 断面寸法 (mm) |       | 単位質量<br>Kg/m | スリット<br>HOT | HL | #400<br>研磨 |
|-----------|-------|--------------|-------------|----|------------|-----------|-------|--------------|-------------|----|------------|
| 板厚(t)     | 板幅(w) |              |             |    |            | 板厚(t)     | 板幅(w) |              |             |    |            |
| 2         | 10    | 0.16         | △           | ○  | ○          | 5         | 20    | 0.79         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 12    | 0.19         | △           | ○  | ○          | 5         | 22    | 0.87         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 15    | 0.24         | △           | ○  | ○          | 5         | 25    | 1.00         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 20    | 0.32         | △           | ○  | ○          | 5         | 30    | 1.19         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 25    | 0.40         | △           | ○  | ○          | 5         | 32    | 1.27         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 30    | 0.48         | △           | ○  | ○          | 5         | 34    | 1.35         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 32    | 0.51         | △           | ○  | ○          | 5         | 35    | 1.39         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 38    | 0.60         | △           | ○  | ○          | 5         | 38    | 1.51         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 40    | 0.64         | △           | ○  | ○          | 5         | 40    | 1.59         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 45    | 0.71         | △           | ○  | ○          | 5         | 50    | 1.98         | ○           | ○  | ○          |
| 2         | 50    | 0.79         | △           | ○  | ○          | 5         | 60    | 2.38         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 10    | 0.24         | ○           | ○  | ○          | 5         | 65    | 2.58         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 12    | 0.29         | ○           | ○  | ○          | 5         | 75    | 2.98         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 13    | 0.31         | ○           | ○  | ○          | 5         | 90    | 3.58         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 15    | 0.36         | ○           | ○  | ○          | 5         | 100   | 3.98         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 16    | 0.38         | ○           | ○  | ○          | 5         | 130   | 5.15         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 19    | 0.45         | ○           | ○  | ○          | 5         | 150   | 5.95         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 20    | 0.48         | ○           | ○  | ○          | 6         | 10    | 0.48         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 22    | 0.52         | ○           | ○  | ○          | 6         | 12    | 0.57         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 25    | 0.60         | ○           | ○  | ○          | 6         | 13    | 0.62         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 30    | 0.71         | ○           | ○  | ○          | 6         | 15    | 0.71         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 32    | 0.76         | ○           | ○  | ○          | 6         | 16    | 0.76         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 35    | 0.83         | ○           | ○  | ○          | 6         | 18    | 0.86         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 38    | 0.91         | ○           | ○  | ○          | 6         | 19    | 0.91         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 40    | 0.95         | ○           | ○  | ○          | 6         | 20    | 0.95         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 45    | 1.07         | ○           | ○  | ○          | 6         | 22    | 1.05         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 48    | 1.14         | ○           | ○  | ○          | 6         | 25    | 1.19         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 50    | 1.19         | ○           | ○  | ○          | 6         | 30    | 1.43         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 60    | 1.43         | ○           | ○  | ○          | 6         | 32    | 1.52         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 65    | 1.55         | ○           | ○  | ○          | 6         | 35    | 1.67         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 75    | 1.79         | ○           | ○  | ○          | 6         | 38    | 1.81         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 90    | 2.14         | ○           | ○  | ○          | 6         | 40    | 1.90         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 100   | 2.38         | ○           | ○  | ○          | 6         | 42    | 2.00         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 110   | 2.63         | ○           | ○  | ○          | 6         | 45    | 2.14         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 120   | 2.85         | ○           | ○  | ○          | 6         | 48    | 2.29         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 125   | 2.98         | ○           | ○  | ○          | 6         | 50    | 2.38         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 130   | 3.10         | ○           | ○  | ○          | 6         | 60    | 2.85         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 140   | 3.33         | ○           | ○  | ○          | 6         | 65    | 3.10         | ○           | ○  | ○          |
| 3         | 150   | 3.58         | ○           | ○  | ○          | 6         | 70    | 3.33         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 10    | 0.32         | ○           | ○  | ○          | 6         | 75    | 3.58         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 11    | 0.35         | ○           | ○  | ○          | 6         | 90    | 4.28         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 13    | 0.41         | ○           | ○  | ○          | 6         | 100   | 4.75         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 15    | 0.48         | ○           | ○  | ○          | 6         | 110   | 5.23         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 16    | 0.51         | ○           | ○  | ○          | 6         | 120   | 5.70         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 17    | 0.54         | ○           | ○  | ○          | 6         | 125   | 5.95         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 19    | 0.60         | ○           | ○  | ○          | 6         | 130   | 6.18         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 20    | 0.64         | ○           | ○  | ○          | 6         | 140   | 6.65         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 22    | 0.70         | ○           | ○  | ○          | 6         | 150   | 7.13         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 25    | 0.79         | ○           | ○  | ○          | 8         | 32    | 2.03         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 30    | 0.95         | ○           | ○  | ○          | 8         | 38    | 2.41         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 32    | 1.02         | ○           | ○  | ○          | 8         | 50    | 3.18         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 35    | 1.11         | ○           | ○  | ○          | 9         | 20    | 1.43         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 38    | 1.21         | ○           | ○  | ○          | 9         | 22    | 1.57         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 40    | 1.27         | ○           | ○  | ○          | 9         | 25    | 1.79         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 45    | 1.43         | ○           | ○  | ○          | 9         | 30    | 2.14         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 50    | 1.59         | ○           | ○  | ○          | 9         | 32    | 2.29         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 60    | 1.90         | ○           | ○  | ○          | 9         | 35    | 2.50         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 65    | 2.06         | ○           | ○  | ○          | 9         | 38    | 2.70         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 75    | 2.38         | ○           | ○  | ○          | 9         | 40    | 2.85         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 90    | 2.85         | ○           | ○  | ○          | 9         | 45    | 3.20         | ○           | ○  | ○          |
| 4         | 100   | 3.18         | ○           | ○  | ○          | 9         | 50    | 3.58         | ○           | ○  | ○          |
| 5         | 10    | 0.40         | ○           | ○  | ○          | 9         | 60    | 4.28         | ○           | ○  | ○          |
| 5         | 12    | 0.48         | ○           | ○  | ○          | 9         | 65    | 4.65         | ○           | ○  | ○          |
| 5         | 13    | 0.52         | ○           | ○  | ○          | 9         | 75    | 5.35         | ○           | ○  | ○          |
| 5         | 15    | 0.60         | ○           | ○  | ○          | 9         | 90    | 6.43         | ○           | ○  | ○          |
| 5         | 16    | 0.64         | ○           | ○  | ○          | 9         | 100   | 7.13         | ○           | ○  | ○          |
| 5         | 19    | 0.75         | ○           | ○  | ○          |           |       |              |             |    |            |

△：2B仕上

※製造範囲・鋼種は目安となります。  
 これ以外の仕様につきましては別途ご相談下さい。

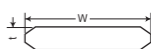
## ステンレス特殊エッジ



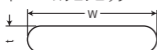
スクエアエッジ



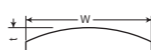
ベベルエッジ



ベベルコーナーエッジ



フルラウンドエッジ



セミサークル

## ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ所有者の商標または登録商標です。