

12 素材 ②

| (ページ) | (中分類) | (小分類) | (総合カタログ) |
|-------|-------|---------------------------|----------|
| 1 | アルミ材 | アルミ 平板 / アルミ 縞板 | 12-17 |
| 2 | | アルミ 丸棒 ① | 12-18 |
| 3 | | アルミ 丸棒 ② | 12-19 |
| 4 | | アルミ 丸棒 ③ | 12-20 |
| 5 | | アルミ 丸棒 ④ | 12-21 |
| 6 | | アルミ フラットバー | 12-22 |
| 7 | | アルミ 等辺・不等辺 アングル (R付き) | 12-23 |
| 8 | | アルミ 等辺・不等辺 アングル (Rなし) | 12-24 |
| 9 | | アルミ 丸 パイプ | 12-25 |
| 10 | | アルミ 角 パイプ | 12-26 |
| 11 | | アルミ チャンネル | 12-27 |
| 12 | 緩衝材 | PE 材 (ポリエチレン) ① [アイウッド] | 12-28 |
| 13 | | PE 材 (ポリエチレン) ② [デュラウッド] | 12-29 |
| 14 | | PS 材 (ポリスチレン) [発泡断熱スパーサー] | 12-30 |
| 15 | | クランウッド (CK-E タイプ) | 12-31 |

アルミ平板・縞板

アルミ平板

材質

5052

| コードNO | 品名・サイズ | 1枚重量kg |
|----------|--------------------------------------|--------|
| 41520453 | アルミ平板 0.8×1250×2500 VTクリアー/V付 (RエコG) | |
| 41522423 | アルミ平板 1.0×1220×2440 VTクリアー/V付 (RエコG) | |
| 4152035 | アルミ平板 0.8×1220×2440 クリアー/V付 | 6.5 |
| 4152268 | アルミ平板 1.0×1220×2440 クリアー/V付 | 8.1 |
| 41520353 | アルミ平板 0.8×1220×2440 クリアー/V付 対策品 | 6.5 |
| 41522683 | アルミ平板 1.0×1220×2440 クリアー/V付 対策品 | 8.1 |
| 41856333 | アルミ平板(スーパーホワイト) 0.8×1220×2440 V付 REG | |

※ご注文の際は在庫をご確認ください。 ※その他サイズについてはお問い合わせください。

■輸入アルミ平板

| コードNO | 品名・サイズ | 1枚重量kg |
|---------|--------------------------------|--------|
| 4156021 | 輸入アルミ平板 1.5×1250×2500 SGビニール張り | 12.66 |
| 4156022 | 輸入アルミ平板 2.0×1250×2500 SGビニール張り | 16.88 |
| 4156023 | 輸入アルミ平板 3.0×1250×2500 SGビニール張り | 25.31 |

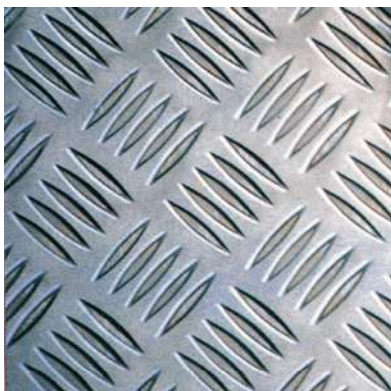
※ご注文の際は在庫をご確認ください。 ※その他サイズについてはお問い合わせください。

JB アルミ縞板

※5本線 模様

材質

5052



| コードNO | 品名・サイズ | 1枚重量kg |
|---------|---------------------------------|--------|
| 4105008 | JBアルミ縞板 2.0×1220×2440 5本線 | 17.4 |
| 4105011 | JBアルミ縞板 2.5×1220×2440 5本線 | 21.7 |
| 4105024 | JBアルミ縞板 3.0×1220×2440 5本線 | 25.5 |
| 4105037 | JBアルミ縞板 2.5×1250×2500 5本線 | 22.8 |
| 4105040 | JBアルミ縞板 3.0×1250×2500 5本線 | 26.9 |
| 4105155 | JBアルミ縞板 4.5×1250×2500 5本線 | 39.4 |
| 4105066 | JBアルミ縞板 2.5×1525×3050 5本線(5x10) | 34.0 |
| 4105053 | JBアルミ縞板 3.0×1525×3050 5本線(5x10) | 39.8 |

※ご注文の際は在庫をご確認ください。 ※その他サイズについてはお問い合わせください。

アルミ丸棒①

※製品長さ L=2000mm L=2000mm L=4000 L=2500mm

| 直径 mm | 1070 H14 引抜 | | 1070 F 引抜 | | 1070 H112 押出 | | 2017 T4 引抜 | | 2017 T4 押出 | | 2011 T3 引抜 | | 2011 T8 引抜 | | 2024 T4 押出 | | 5052 H14 引抜 | | |
|----------|----------------|------|--------------|------|-----------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|----------------|------|-----|
| | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | |
| 3.0 | ◇ | 0.1 | | | | | ■ | 0.1 | | | | | | | | | ◇ | 0.1 | |
| 4.0 | ◇ | 0.1 | | | | | | | | | | ◇ | 0.1 | ◇ | 0.1 | | | ◇ | 0.1 |
| 5.0 | ◇ | 0.1 | | | | | ■ | 0.1 | | | | ◇ | 0.2 | | | | | ◇ | 0.1 |
| 6.0 | ◇ | 0.2 | | | | | ■ | 0.2 | | | | ◇ | 0.2 | ◇ | 0.2 | | | ◇ | 0.2 |
| 7.0 | ◇ | 0.2 | | | | | ■ | 0.3 | | | | ◇ | 0.3 | | | | | ◇ | 0.2 |
| 8.0 | ◇ | 0.3 | | | | | ■ | 0.3 | | | | ◇ | 0.4 | ◇ | 0.4 | ◇ | 0.3 | ◇ | 0.3 |
| 9.0 | ◇ | 0.4 | | | | | ■ | 0.4 | | | | ◇ | 0.5 | ◇ | 0.5 | | | ◇ | 0.3 |
| 10.0 | ◇ | 1.0 | | | | | ■ | 0.5 | | | | ◇ | 0.6 | ◇ | 0.6 | ◇ | 0.5 | ◇ | 0.8 |
| 11.0 | | | ◇ | 1.2 | | | ■ | 0.6 | | | | ◇ | 0.7 | ◇ | 0.7 | | | | |
| 12.0 | | | ◇ | 1.4 | | | ■ | 0.7 | | | | ◇ | 0.8 | ◇ | 0.8 | ◇ | 0.7 | | |
| 13.0 | | | ◇ | 1.6 | | | ■ | 0.8 | | | | ◇ | 1.0 | ◇ | 1.0 | | | | |
| 14.0 | | | ◇ | 1.8 | | | ■ | 0.9 | | | | ◇ | 1.1 | ◇ | 1.1 | | | | |
| 15.0 | | | ◇ | 2.0 | | | ■ | 1.0 | | | | ◇ | 1.3 | ◇ | 1.3 | ◇ | 1.0 | | |
| 16.0 | | | ◇ | 2.2 | | | ■ | 1.2 | | | | ◇ | 1.5 | ◇ | 1.5 | ◇ | 1.2 | | |
| 17.0 | | | ◇ | 2.6 | | | ◇ | 1.3 | ■ | 1.3 | | ◇ | 1.6 | ◇ | 1.6 | | | | |
| 18.0 | | | ◇ | 2.8 | | | ◇ | 1.5 | ■ | 1.5 | | ◇ | 1.8 | ◇ | 1.8 | ◇ | 1.4 | | |
| 19.0 | | | ◇ | 3.2 | | | ◇ | 1.6 | ■ | 1.6 | | ◇ | 2.0 | ◇ | 2.0 | | | | |
| 20.0 | | | ◇ | 3.4 | | | ◇ | 1.8 | ■ | 1.8 | | ◇ | 2.3 | ◇ | 2.3 | ◇ | 1.8 | | |
| 21.0 | | | | | | | ◇ | 2.0 | ■ | 2.0 | | ◇ | 2.5 | ◇ | 2.5 | | | | |
| 22.0 | | | ◇ | 4.2 | | | ◇ | 2.2 | ■ | 2.2 | | ◇ | 2.7 | ◇ | 2.7 | | | | |
| 23.0 | | | | | | | ◇ | 2.4 | ■ | 2.4 | | ◇ | 3.0 | ◇ | 3.0 | ◇ | 2.3 | | |
| 24.0 | | | | | | | ◇ | 2.6 | ■ | 2.6 | | ◇ | 3.2 | ◇ | 3.2 | | | | |
| 25.0 | | | ◇ | 5.4 | | | ◇ | 2.8 | ■ | 2.8 | | ◇ | 3.5 | ◇ | 3.5 | ◇ | 2.8 | | |
| 26.0 | | | ◇ | 5.8 | | | ◇ | 3.0 | ■ | 3.0 | | ◇ | 3.8 | ◇ | 3.8 | | | | |
| 27.0 | | | | | | | ◇ | 3.2 | ■ | 3.2 | | ◇ | 4.1 | ◇ | 4.1 | | | | |
| 28.0 | | | ◇ | 6.8 | | | ◇ | 3.5 | ■ | 3.5 | | ◇ | 4.4 | ◇ | 4.4 | ◇ | 3.5 | | |
| 29.0 | | | | | | | ◇ | 3.7 | ■ | 3.7 | | ◇ | 4.7 | | | | | | |
| 30.0 | | | ◇ | 7.8 | | | ■ | 4.0 | ■ | 4.0 | | ◇ | 5.0 | ◇ | 5.0 | ◇ | 4.0 | | |
| 31.0 | | | | | | | ◇ | 4.3 | ■ | 4.3 | | ◇ | 5.4 | | | | | | |
| 32.0 | | | ◇ | 8.8 | | | ◇ | 4.5 | ■ | 4.5 | | ◇ | 5.7 | ◇ | 5.7 | ◇ | 4.5 | | |
| 33.0 | | | | | | | ◇ | 4.8 | ■ | 4.8 | | ◇ | 6.1 | | | | | | |
| 34.0 | | | | | | | ◇ | 5.1 | ■ | 5.1 | | ◇ | 6.4 | | | | | | |
| 35.0 | | | ◇ | 10.6 | | | ■ | 5.4 | ■ | 5.4 | | ◇ | 6.8 | ◇ | 6.8 | ◇ | 5.4 | | |
| 36.0 | | | ◇ | 11.2 | | | ◇ | 5.7 | ■ | 5.7 | | ◇ | 7.2 | ◇ | 7.2 | | | | |
| 37.0 | | | | | | | ◇ | 6.0 | ■ | 6.0 | | ◇ | 7.6 | | | | | | |
| 38.0 | | | ◇ | 12.4 | | | ◇ | 6.4 | ■ | 6.4 | | ◇ | 8.0 | | | ◇ | 6.3 | | |
| 39.0 | | | | | | | ◇ | 6.7 | ■ | 6.7 | | ◇ | 8.5 | | | | | | |
| 40.0 | | | ◇ | 13.8 | | | ■ | 7.1 | ■ | 7.1 | | ◇ | 8.9 | ◇ | 8.9 | ◇ | 7.0 | | |
| 41.0 | | | | | | | ◇ | 7.4 | ■ | 7.4 | | | | | | | | | |
| 42.0 | | | ◇ | 15.0 | | | ◇ | 7.8 | ■ | 7.8 | | ◇ | 9.8 | ◇ | 9.8 | ◇ | 7.7 | | |
| 43.0 | | | | | | | ◇ | 8.1 | ■ | 8.1 | | | | | | | | | |
| 44.0 | | | | | | | ◇ | 8.5 | ■ | 8.5 | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | ◇ | 17.4 | | | ■ | 8.9 | ■ | 8.9 | | ◇ | 11.3 | ◇ | 11.3 | ◇ | 8.9 | | |
| 46.0 | | | | | | | ◇ | 9.3 | ■ | 9.3 | | | | | | | | | |
| 47.0 | | | | | | | ◇ | 9.7 | ■ | 9.7 | | | | | | | | | |
| 48.0 | | | | | | | ◇ | 10.1 | ■ | 10.1 | | | | | | ◇ | 10.1 | | |
| 49.0 | | | | | | | ◇ | 10.6 | ■ | 10.6 | | | | | | | | | |
| 50.0 | | | ◇ | 21.4 | | | ■ | 11.0 | ■ | 11.0 | | ◇ | 13.9 | ◇ | 13.9 | ◇ | 10.9 | | |
| 51.0 | | | | | | | | | ■ | 11.4 | | | | | | | | | |
| 52.0 | | | | | | | | | ■ | 11.9 | | | | | | ◇ | 11.8 | | |
| 53.0 | | | | | | | | | ■ | 12.4 | | | | | | | | | |
| 54.0 | | | | | | | | | ■ | 12.8 | | | | | | | | | |
| 55.0 | | | ◇ | 25.8 | | | ■ | 13.3 | ■ | 13.3 | | ◇ | 16.8 | ◇ | 16.8 | ◇ | 13.2 | | |
| 56.0 | | | | | | | | | ■ | 13.8 | | | | | | | | | |

■メーカー在庫品 ◇手配品

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ハンガー

バンディング部材 (アルミ・ポリ材料含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

アルミ丸棒②

※製品長さ L=2000mm L=2000mm L=4000 L=2500mm

| 直径 mm | 5052 F 引抜 | | 5052 H112 押出 | | 5056 H34 引抜 | | 5056 H112 押出 | | 5056 H0 鋳造 | | 6061 T6 引抜 | | 6061 T6 押出 | | ANB79 T7651 押出 | | 7075 T6 押出 | |
|----------|--------------|------|-----------------|------|----------------|------|-----------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|-------------------|------|---------------|------|
| | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P |
| 3.0 | | | | | ■ | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | | | | | ■ | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | | | | | ■ | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | | | | | ■ | 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | | | | | ■ | 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | | | | | ■ | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | | | | | ■ | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 10.0 | | | | | ■ | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| 11.0 | ◇ | 1.0 | | | ■ | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| 12.0 | ◇ | 1.2 | | | ■ | 0.6 | | | | | | | | | | | | |
| 13.0 | ◇ | 1.4 | | | ■ | 0.7 | | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | ◇ | 1.7 | | | ■ | 0.9 | | | | | | | | | | | | |
| 15.0 | ◇ | 1.9 | | | ■ | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | ◇ | 2.2 | | | ■ | 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 17.0 | ◇ | 2.4 | | | ■ | 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | ◇ | 2.7 | | | ■ | 1.4 | | | | | | | | | | | | |
| 19.0 | | | | | ■ | 1.5 | | | | | | | | | | | | |
| 20.0 | ◇ | 3.4 | | | ■ | 1.7 | | | | | | ◇ | 1.7 | | | ◇ | 1.8 | |
| 21.0 | | | | | ■ | 1.9 | | | | | | | | | | | | |
| 22.0 | ◇ | 4.1 | | | ■ | 2.0 | | | | | | | | | | | | |
| 23.0 | | | | | ■ | 2.2 | | | | | | | | | | | | |
| 24.0 | | | | | ■ | 2.4 | | | | | | | | | | | | |
| 25.0 | ◇ | 5.3 | | | ■ | 2.6 | | | | | | ◇ | 2.7 | | | ◇ | 2.8 | |
| 26.0 | ◇ | 5.7 | | | ■ | 2.8 | | | | | | | | | | | | |
| 27.0 | | | | | ■ | 3.1 | | | | | | | | | | | | |
| 28.0 | ◇ | 6.6 | | | ■ | 3.3 | | | | | | | | | | | | |
| 29.0 | | | | | ■ | 3.5 | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | ◇ | 7.6 | | | ■ | 3.8 | | | | ■ | 3.9 | ■ | 3.9 | ■ | 4.0 | ◇ | 4.0 | |
| 31.0 | | | | | ■ | 4.0 | | | | | | | | | | | | |
| 32.0 | ◇ | 8.6 | | | ■ | 4.3 | | | | | | | | | | | | |
| 33.0 | | | | | ■ | 4.6 | | | | | | | | | | | | |
| 34.0 | | | | | ■ | 4.8 | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | ◇ | 10.3 | | | ■ | 5.1 | | | | ■ | 5.2 | ■ | 5.2 | | | ◇ | 5.4 | |
| 36.0 | ◇ | 10.9 | | | ■ | 5.4 | | | | | | | | | | | | |
| 37.0 | | | | | ■ | 5.7 | | | | | | | | | | | | |
| 38.0 | ◇ | 12.2 | | | ■ | 6.0 | | | | | | | | | | | | |
| 39.0 | | | | | ■ | 6.3 | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | ◇ | 13.5 | | | ■ | 6.7 | | | | ■ | 6.8 | ■ | 6.8 | ■ | 7.1 | ◇ | 7.1 | |
| 41.0 | | | | | ■ | 7.0 | | | | | | | | | | | | |
| 42.0 | ◇ | 14.9 | | | ■ | 7.4 | | | | | | | | | | | | |
| 43.0 | | | | | ■ | 7.7 | | | | | | | | | | | | |
| 44.0 | | | | | ■ | 8.1 | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | ◇ | 17.0 | | | ■ | 8.4 | | | | ■ | 8.6 | ■ | 8.6 | | | ◇ | 8.9 | |
| 46.0 | | | | | ■ | 8.8 | | | | | | | | | | | | |
| 47.0 | | | | | ■ | 9.2 | | | | | | | | | | | | |
| 48.0 | ◇ | 19.4 | | | ■ | 9.6 | | | | | | | | | | | | |
| 49.0 | | | | | ■ | 10.0 | | | | | | | | | | | | |
| 50.0 | ◇ | 21.0 | | | ■ | 10.4 | | | | ■ | 10.6 | ■ | 10.6 | ■ | 11.0 | ◇ | 11.0 | |
| 51.0 | | | | | ■ | 10.8 | | | | | | | | | | | | |
| 52.0 | | | | | ■ | 11.3 | | | | | | | | | | | | |
| 53.0 | | | | | ■ | 11.7 | | | | | | | | | | | | |
| 54.0 | | | | | ■ | 12.1 | | | | | | | | | | | | |
| 55.0 | ◇ | 25.5 | | | ■ | 12.6 | | | | ■ | 12.9 | ■ | 12.9 | | | ◇ | 13.3 | |
| 56.0 | | | | | ■ | 13.0 | | | | | | | | | | | | |

■メーカー在庫品 ◇手配品

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

アルミ丸棒③

※製品長さ L=2000mm L=2000mm L=4000 L=2500mm

| 直径 mm | 1070 H14 引抜 | | 1070 F 引抜 | | 1070 H112 押出 | | 2017 T4 引抜 | | 2017 T4 押出 | | 2011 T3 引抜 | | 2011 T8 引抜 | | 2024 T4 押出 | | 5052 H14 引抜 | |
|----------|----------------|------|--------------|------|-----------------|-------|---------------|------|---------------|-------|---------------|------|---------------|------|---------------|-------|----------------|------|
| | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P |
| 57.0 | | | | | | | | | ■ | 14.3 | | | | | | | | |
| 58.0 | | | | | | | | | ■ | 14.8 | | | | | | | | |
| 59.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60.0 | | | ◇ | 30.8 | | | ■ | 15.8 | ■ | 15.8 | ◇ | 20.0 | ◇ | 20.0 | ◇ | 15.7 | | |
| 65.0 | | | ◇ | 36.0 | | | | | ■ | 18.6 | ◇ | 23.4 | | | ◇ | 18.4 | | |
| 70.0 | | | ◇ | 20.9 | | | | | ■ | 21.5 | | | | | ◇ | 21.4 | | |
| 75.0 | | | ◇ | 24.0 | | | | | ■ | 24.7 | | | | | ◇ | 24.5 | | |
| 80.0 | | | ◇ | 27.3 | | | | | ■ | 28.1 | | | | | ◇ | 27.9 | | |
| 85.0 | | | ◇ | 30.8 | | | | | ■ | 31.7 | | | | | ◇ | 31.5 | | |
| 90.0 | | | ◇ | 34.5 | | | | | ■ | 35.5 | | | | | ◇ | 35.3 | | |
| 95.0 | | | | | ◇ | 38.5 | | | ■ | 39.6 | | | | | ◇ | 39.3 | | |
| 100.0 | | | | | ◇ | 42.6 | | | ■ | 43.9 | | | | | ◇ | 43.6 | | |
| 105.0 | | | | | | | | | ■ | 48.4 | | | | | | | | |
| 110.0 | | | | | ◇ | 51.5 | | | ■ | 53.1 | | | | | ◇ | 52.7 | | |
| 115.0 | | | | | | | | | ■ | 58.0 | | | | | | | | |
| 120.0 | | | | | ◇ | 61.3 | | | ■ | 63.1 | | | | | ◇ | 62.7 | | |
| 125.0 | | | | | | | | | ■ | 68.5 | | | | | | | | |
| 130.0 | | | | | ◇ | 72.0 | | | ■ | 74.1 | | | | | ◇ | 73.6 | | |
| 135.0 | | | | | | | | | ■ | 79.9 | | | | | | | | |
| 140.0 | | | | | ◇ | 83.5 | | | ■ | 85.9 | | | | | ◇ | 85.3 | | |
| 145.0 | | | | | | | | | ■ | 92.2 | | | | | | | | |
| 150.0 | | | | | ◇ | 95.8 | | | ■ | 98.6 | | | | | ◇ | 97.9 | | |
| 155.0 | | | | | | | | | ■ | 105.3 | | | | | | | | |
| 160.0 | | | | | ◇ | 109.0 | | | ■ | 112.2 | | | | | ◇ | 111.4 | | |
| 165.0 | | | | | | | | | ■ | 119.4 | | | | | | | | |
| 170.0 | | | | | | | | | ■ | 126.7 | | | | | ◇ | 125.8 | | |
| 175.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180.0 | | | | | | | | | ■ | 142.0 | | | | | ◇ | 141.0 | | |
| 185.0 | | | | | | | | | ■ | 150.0 | | | | | | | | |
| 190.0 | | | | | | | | | ■ | 158.2 | | | | | | | | |
| 195.0 | | | | | | | | | ■ | 166.7 | | | | | | | | |
| 200.0 | | | | | | | | | ■ | 175.3 | | | | | ◇ | 174.1 | | |
| 210.0 | | | | | | | | | ■ | 193.3 | | | | | | | | |
| 220.0 | | | | | | | | | ■ | 212.2 | | | | | | | | |
| 230.0 | | | | | | | | | ■ | 231.9 | | | | | | | | |
| 240.0 | | | | | | | | | ■ | 252.5 | | | | | | | | |
| 250.0 | | | | | | | | | ■ | 273.9 | | | | | | | | |
| 260.0 | | | | | | | | | ■ | 296.3 | | | | | | | | |
| 270.0 | | | | | | | | | ■ | 319.5 | | | | | | | | |
| 280.0 | | | | | | | | | ■ | 343.6 | | | | | | | | |
| 290.0 | | | | | | | | | ■ | 368.6 | | | | | | | | |
| 300.0 | | | | | | | | | ■ | 394.5 | | | | | | | | |
| 310.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 370.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 390.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 480.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■メーカー在庫品 ◇手配品

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱
タンク・タイヤパンガーバンディング部材
(アルミ・ポリ材料含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

アルミ丸棒④

※製品長さ ■ L=2000mm ◇ L=2000mm ◇ L=4000 ◇ L=2500mm

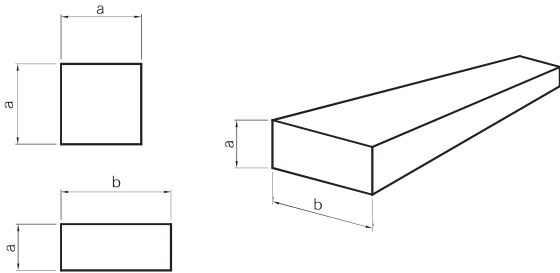
| 直径 mm | 5052 F 引抜 | | 5052 H112 押出 | | 5056 H34 引抜 | | 5056 H112 押出 | | 5056 H0 鋳造 | | 6061 T6 引抜 | | 6061 T6 押出 | | ANB79 T7651 押出 | | 7075 T6 押出 | |
|----------|--------------|------|-----------------|-------|----------------|------|-----------------|-------|---------------|-------|---------------|------|---------------|-------|-------------------|-------|---------------|-------|
| | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P | 在庫 | Kg/P |
| 57.0 | | | | | ■ | 13.5 | | | | | | | | | | | | |
| 58.0 | | | | | ■ | 14.0 | | | | | | | | | | | | |
| 59.0 | | | | | ■ | 14.5 | | | | | | | | | | | | |
| 60.0 | ◇ | 30.3 | | | ■ | 15.0 | | | | | ■ | 15.3 | ■ | 15.3 | ■ | 15.9 | ◇ | 15.9 |
| 65.0 | ◇ | 35.6 | | | ■ | 17.6 | ■ | 17.6 | | | | | ■ | 18.0 | | | ◇ | 18.6 |
| 70.0 | ◇ | 20.7 | | | ■ | 20.4 | ■ | 20.4 | | | | | ■ | 20.8 | ■ | 21.6 | ◇ | 21.6 |
| 75.0 | ◇ | 23.7 | | | ■ | 23.4 | ■ | 23.4 | | | | | ■ | 23.9 | | | ◇ | 24.8 |
| 80.0 | ◇ | 27.0 | | | ■ | 26.6 | ■ | 26.6 | | | | | ■ | 27.2 | ■ | 28.2 | ◇ | 28.2 |
| 85.0 | ◇ | 30.5 | | | | | ■ | 30.0 | | | | | ■ | 30.7 | | | ◇ | 31.8 |
| 90.0 | | | ◇ | 34.1 | | | ■ | 33.6 | | | | | ■ | 34.4 | ■ | 35.7 | ◇ | 35.7 |
| 95.0 | | | ◇ | 38.0 | | | ■ | 37.5 | | | | | ■ | 38.3 | | | | |
| 100.0 | | | ◇ | 42.1 | | | ■ | 41.5 | | | | | ■ | 42.5 | ■ | 44.0 | ◇ | 44.0 |
| 105.0 | | | | | | | ■ | 45.8 | | | | | ■ | 46.8 | | | | |
| 110.0 | | | ◇ | 51.0 | | | ■ | 50.2 | | | | | ■ | 51.4 | ■ | 53.3 | ◇ | 53.3 |
| 115.0 | | | | | | | ■ | 54.9 | | | | | ■ | 56.1 | | | | |
| 120.0 | | | ◇ | 60.7 | | | ■ | 59.8 | | | | | ■ | 61.1 | ■ | 63.4 | ◇ | 63.4 |
| 125.0 | | | | | | | ■ | 64.8 | | | | | ■ | 66.3 | | | | |
| 130.0 | | | ◇ | 71.2 | | | ■ | 70.1 | | | | | ■ | 71.7 | ■ | 74.4 | ◇ | 74.4 |
| 135.0 | | | | | | | ■ | 75.6 | | | | | ■ | 77.3 | | | | |
| 140.0 | | | ◇ | 82.6 | | | ■ | 81.3 | | | | | ■ | 83.2 | ■ | 86.2 | ◇ | 86.2 |
| 145.0 | | | | | | | ■ | 87.2 | | | | | | | | | | |
| 150.0 | | | ◇ | 94.8 | | | ■ | 93.3 | | | | | ■ | 95.5 | ■ | 99.0 | ◇ | 99.0 |
| 155.0 | | | | | | | ■ | 99.7 | | | | | | | | | | |
| 160.0 | | | ◇ | 107.8 | | | ■ | 106.2 | | | | | ■ | 108.6 | ■ | 112.6 | ◇ | 112.6 |
| 165.0 | | | | | | | ■ | 112.9 | | | | | | | | | | |
| 170.0 | | | ◇ | 121.7 | | | ■ | 119.9 | | | | | ■ | 122.6 | ■ | 127.1 | | |
| 175.0 | | | | | | | ■ | 127.0 | | | | | | | | | | |
| 180.0 | | | ◇ | 136.4 | | | ■ | 134.4 | | | | | ■ | 137.5 | ■ | 142.5 | ◇ | 142.5 |
| 185.0 | | | | | | | ■ | 142.0 | | | | | | | | | | |
| 190.0 | | | ◇ | 152.0 | | | ■ | 149.7 | | | | | ■ | 153.1 | ■ | 158.8 | | |
| 195.0 | | | | | | | ■ | 157.7 | | | | | | | | | | |
| 200.0 | | | ◇ | 168.4 | | | ■ | 165.9 | | | | | ■ | 169.7 | ■ | 176.0 | ◇ | 176.0 |
| 210.0 | | | | | | | ■ | 182.9 | | | | | ■ | 187.1 | ■ | 194.0 | | |
| 220.0 | | | | | | | ■ | 200.8 | | | | | ■ | 205.3 | ■ | 212.9 | | |
| 230.0 | | | | | | | ■ | 219.4 | | | | | ■ | 224.4 | ■ | 232.7 | ◇ | 232.7 |
| 240.0 | | | | | | | ■ | 238.9 | | | | | ■ | 244.3 | | | | |
| 250.0 | | | | | | | ■ | 259.2 | | | | | ■ | 265.1 | ■ | 274.9 | ◇ | 274.9 |
| 260.0 | | | | | | | ■ | 280.4 | | | | | ■ | 286.7 | ■ | 297.4 | | |
| 270.0 | | | | | | | ■ | 302.3 | | | | | ■ | 309.2 | | | | |
| 280.0 | | | | | | | ■ | 325.2 | | | | | ■ | 332.5 | | | ◇ | 344.9 |
| 290.0 | | | | | | | ■ | 348.8 | | | | | ■ | 356.7 | | | | |
| 300.0 | | | | | | | ■ | 373.3 | | | | | ■ | 381.7 | | | ◇ | 395.9 |
| 310.0 | | | | | | | ■ | 398.6 | | | | | | | | | | |
| 320.0 | | | | | | | | | ■ | 424.7 | | | | | | | | |
| 330.0 | | | | | | | | | ■ | 451.6 | | | | | | | | |
| 340.0 | | | | | | | | | ■ | 479.4 | | | | | | | | |
| 350.0 | | | | | | | | | ■ | 508.0 | | | | | | | | |
| 360.0 | | | | | | | | | ■ | 537.5 | | | | | | | | |
| 370.0 | | | | | | | | | ■ | 567.8 | | | | | | | | |
| 380.0 | | | | | | | | | ■ | 598.9 | | | | | | | | |
| 390.0 | | | | | | | | | ■ | 630.8 | | | | | | | | |
| 400.0 | | | | | | | | | ■ | 663.5 | | | | | | | | |
| 420.0 | | | | | | | | | ■ | 731.6 | | | | | | | | |
| 450.0 | | | | | | | | | ■ | 839.8 | | | | | | | | |
| 480.0 | | | | | | | | | ■ | 955.5 | | | | | | | | |

■メーカー在庫品 ◇手配品

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

アルミフラットバー

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。



材 質

A6063S-T5

■メーカー在庫品 ◇手配品

※製品長さ

| | | | |
|---|----------|---|----------|
| ■ | L=4000mm | ◇ | L=4000mm |
| ■ | L=2500mm | ■ | L=3000mm |
| ◇ | L=2000mm | | |

平角棒

| 寸法 a×b | 1本参考重量 Kg | メーカー 在庫 |
|-----------|--------------|------------|
| 2 × 20 | 0.5 | ■ |
| × 25 | 0.6 | ■ |
| × 30 | 0.7 | ■ |
| 3 × 10 | 0.4 | ■ |
| × 12 | 0.4 | ◇ |
| × 15 | 0.5 | ■ |
| × 20 | 0.7 | ■ |
| × 25 | 0.9 | ■ |
| × 30 | 1.0 | ■ |
| × 40 | 1.3 | ■ |
| × 50 | 1.7 | ■ |
| 4 × 10 | 0.5 | ■ |
| × 12 | 0.6 | ■ |
| × 15 | 0.7 | ■ |
| × 20 | 0.9 | ■ |
| × 25 | 1.1 | ■ |
| × 30 | 1.3 | ■ |
| × 40 | 1.8 | ■ |
| × 50 | 2.2 | ■ |
| × 70 | 3.1 | ■ |
| 5 × 10 | 0.6 | ■ |
| × 15 | 0.9 | ■ |
| × 20 | 1.1 | ■ |
| × 25 | 1.4 | ■ |
| × 30 | 1.7 | ■ |
| × 40 | 2.2 | ■ |
| × 50 | 2.8 | ■ |
| × 60 | 3.3 | ■ |
| × 70 | 3.8 | ■ |
| 6 × 9 | 0.6 | ◇ |
| × 10 | 0.7 | ■ |
| × 12 | 0.8 | ■ |
| × 15 | 1.0 | ■ |
| × 20 | 1.3 | ■ |
| × 25 | 1.7 | ■ |
| × 30 | 2.0 | ■ |
| × 35 | 2.3 | ■ |
| × 40 | 2.6 | ■ |
| × 50 | 3.3 | ■ |
| × 60 | 3.9 | ■ |
| × 75 | 4.9 | ■ |
| × 100 | 6.5 | ■ |
| × 160 | 10.4 | ■ |
| 8 × 15 | 1.3 | ■ |
| × 20 | 1.8 | ■ |
| × 25 | 2.2 | ■ |
| × 30 | 2.6 | ■ |
| × 32 | 2.8 | ■ |
| × 35 | 3.1 | ■ |
| × 40 | 3.5 | ■ |
| × 50 | 4.4 | ■ |
| × 60 | 5.2 | ■ |
| × 75 | 6.5 | ■ |

平角棒

| 寸法 a×b | 1本参考重量 Kg | メーカー 在庫 |
|-----------|--------------|------------|
| 10 × 15 | 1.7 | ■ |
| × 20 | 2.2 | ■ |
| × 25 | 2.8 | ■ |
| × 30 | 3.3 | ■ |
| × 35 | 3.8 | ■ |
| × 40 | 4.4 | ■ |
| × 45 | 4.9 | ■ |
| × 50 | 5.5 | ■ |
| × 60 | 6.5 | ■ |
| × 65 | 7.1 | ■ |
| × 75 | 8.2 | ■ |
| × 100 | 10.9 | ■ |
| × 125 | 13.6 | ■ |
| × 150 | 16.3 | ■ |
| × 200 | 21.7 | ■ |
| 12 × 20 | 2.6 | ■ |
| × 25 | 3.3 | ■ |
| × 30 | 3.9 | ■ |
| × 40 | 5.2 | ■ |
| × 50 | 6.5 | ■ |
| × 60 | 7.8 | ■ |
| × 65 | 8.5 | ■ |
| × 70 | 9.1 | ■ |
| × 90 | 11.7 | ■ |
| × 100 | 13.0 | ■ |
| × 120 | 15.6 | ■ |
| 13 × 40 | 5.7 | ■ |
| 15 × 20 | 3.3 | ■ |
| × 25 | 4.1 | ■ |
| × 30 | 4.9 | ■ |
| × 40 | 6.5 | ■ |
| × 50 | 8.2 | ■ |
| × 60 | 9.8 | ■ |
| × 70 | 11.4 | ■ |
| × 75 | 12.2 | ■ |
| × 100 | 16.3 | ■ |
| × 150 | 24.3 | ■ |
| × 200 | 20.4 | ■ |
| 16 × 60 | 10.4 | ■ |
| 20 × 25 | 5.5 | ■ |
| × 30 | 6.5 | ■ |
| × 35 | 7.6 | ■ |
| × 40 | 8.7 | ■ |
| × 50 | 10.9 | ■ |
| × 60 | 13.0 | ■ |
| × 70 | 15.2 | ■ |
| × 80 | 17.4 | ■ |
| × 100 | 21.7 | ■ |
| × 150 | 20.4 | ■ |
| × 200 | 27.1 | ■ |
| 25 × 30 | 8.2 | ■ |
| × 35 | 9.5 | ■ |
| × 40 | 10.9 | ■ |

平角棒

| 寸法 a×b | 1本参考重量 Kg | メーカー 在庫 |
|-----------|--------------|------------|
| 25 × 50 | 13.6 | ■ |
| × 60 | 16.3 | ■ |
| × 80 | 21.7 | ■ |
| × 100 | 17.0 | ■ |
| × 150 | 25.4 | ■ |
| 30 × 40 | 13.0 | ■ |
| × 50 | 16.3 | ■ |
| × 60 | 19.6 | ■ |
| × 65 | 21.2 | ■ |
| × 75 | 24.4 | ■ |
| 35 × 40 | 15.2 | ■ |
| × 50 | 19.0 | ■ |
| × 60 | 22.8 | ■ |
| × 65 | 24.7 | ■ |
| × 75 | 28.5 | ■ |
| × 85 | 32.3 | ■ |
| 40 × 50 | 21.7 | ■ |
| × 60 | 26.1 | ■ |
| × 75 | 32.6 | ■ |
| 50 × 100 | 33.9 | ■ |
| 76 × 100 | 51.5 | ■ |

四角棒

| 寸法 a×a | 1本参考重量 Kg | メーカー 在庫 |
|-----------|--------------|------------|
| 5 × 5 | 0.2 | ◇ |
| 6 × 6 | 0.3 | ■ |
| 8 × 8 | 0.7 | ■ |
| 9 × 9 | 0.9 | ■ |
| 10 × 10 | 1.1 | ■ |
| 12 × 12 | 1.6 | ■ |
| 13 × 13 | 1.9 | ■ |
| 14 × 14 | 2.2 | ◇ |
| 15 × 15 | 2.5 | ■ |
| 16 × 16 | 2.8 | ■ |
| 18 × 18 | 3.6 | ■ |
| 19 × 19 | 4.0 | ■ |
| 20 × 20 | 4.4 | ■ |
| 22 × 22 | 5.3 | ■ |
| 25 × 25 | 6.8 | ■ |
| 30 × 30 | 9.8 | ■ |
| 32 × 32 | 11.1 | ■ |
| 35 × 35 | 13.3 | ■ |
| 40 × 40 | 17.4 | ■ |
| 45 × 45 | 22.0 | ■ |
| 50 × 50 | 27.1 | ■ |
| 55 × 55 | 32.8 | ■ |
| 60 × 60 | 39.1 | ■ |
| 65 × 65 | 34.4 | ■ |
| 70 × 70 | 33.2 | ■ |
| 80 × 80 | 43.4 | ■ |
| 90 × 90 | 54.9 | ■ |
| 100 × 100 | 67.8 | ■ |

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱
タンク・タイヤガン

バンディング部材
(アルミオリ材含む)

バンディング部材

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

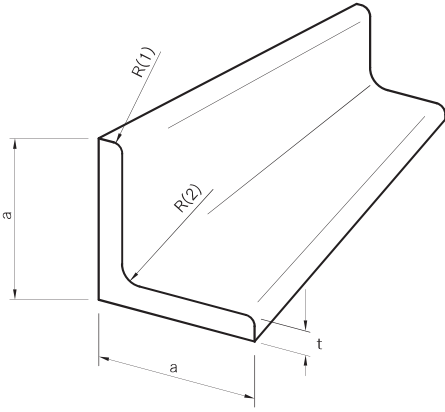
導風板

素材

アルミ等辺・不等辺アングル(R付き)

材 質

A6063S-T5



■メーカー在庫品 ◇手配品

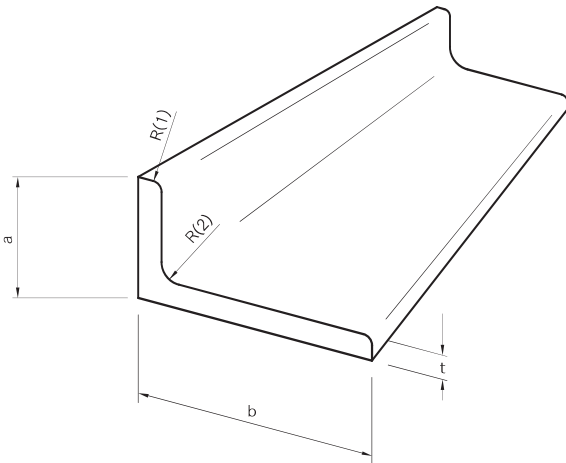
等辺アングル(R付)

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

| 寸法(mm) | 長さ mm | 1本参考重量 kg | メーカー 在庫 | 寸法公差(mm) | | R寸法(mm) | |
|----------------|----------|--------------|------------|----------|-------|---------|-----|
| | | | | t | a | (1) | (2) |
| 6 × 50 × 50 | 4000 | 6.2 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | 3 | 6 |
| 6 × 60 × 60 | 4000 | 7.5 | ■ | ±0.23 | ±0.6 | 3 | 6 |
| 8 × 80 × 80 | 4000 | 13.2 | ■ | ±0.23 | ±0.61 | 5 | 8 |
| 10 × 100 × 100 | 4000 | 20.6 | ■ | ±0.23 | ±0.61 | 5 | 10 |
| 6 × 50 × 50 | 5000 | 7.7 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | 3 | 6 |
| 6 × 60 × 60 | 5000 | 9.3 | ■ | ±0.23 | ±0.6 | 3 | 6 |
| 6 × 65 × 65 | 5000 | 10.1 | ■ | ±0.23 | ±0.5 | 4 | 6 |
| 6 × 75 × 75 | 5000 | 11.7 | ■ | ±0.3 | ±0.7 | 3 | 6 |
| 9 × 75 × 75 | 5000 | 17.2 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | 4.5 | 9 |

材 質

A6063S-T5



■メーカー在庫品 ◇手配品

不等辺アングル(R付)

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

| 寸法(mm) | 長さ mm | 1本参考重量 kg | メーカー 在庫 | 寸法公差(mm) | | | R寸法(mm) | |
|-------------|----------|--------------|------------|----------|-------|-------|---------|-----|
| | | | | t | a | b | (1) | (2) |
| 5 × 50 × 75 | 5000 | 8.2 | ■ | ±0.23 | ±0.36 | ±0.61 | 2.5 | 5 |
| 6 × 60 × 90 | 5000 | 11.7 | ■ | ±0.23 | ±0.5 | ±0.7 | 4.5 | 9 |

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・
タンク・タイヤハンガーバンディング部材
(アルミオリ材含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

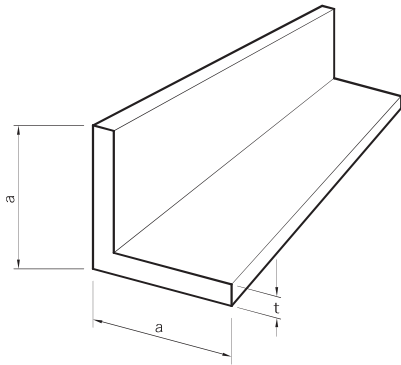
導風板

素材

アルミ等辺・不等辺アングル(Rなし)

材質

A6063S-T5

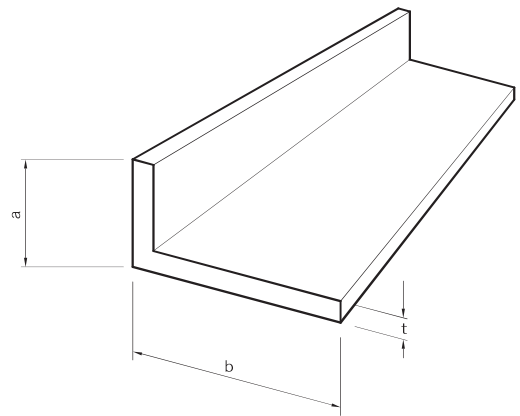


等辺アングル(Rなし)

長さ:4000mm

| 寸法(mm) | 1本参考重量 kg | メーカー 在庫 | 寸法公差(mm) | |
|----------------|--------------|------------|--------------|-------|
| | | | t | a |
| 1.5 × 15 × 15 | 0.5 | ■ | ±0.23 | ±0.3 |
| × 20 × 20 | 0.7 | ■ | ±0.23 | ±0.3 |
| × 25 × 25 | 0.8 | ■ | ±0.23 | ±0.3 |
| × 30 × 30 | 1.0 | ■ | ±0.23 | ±0.3 |
| 2 × 10 × 10 | 0.4 | ◇ | ±0.15 | ±0.2 |
| × 15 × 15 | 0.6 | ■ | ±0.23 | ±0.2 |
| × 20 × 20 | 0.9 | ■ | ±0.25 | ±0.3 |
| × 25 × 25 | 1.1 | ■ | ±0.23 | ±0.25 |
| × 30 × 30 | 1.3 | ■ | ±0.23 | ±0.3 |
| 2.5 × 25 × 25 | 1.3 | ■ | ±0.23 | ±0.25 |
| 3 × 15 × 15 | 0.9 | ■ | ±0.23 | ±0.23 |
| × 20 × 20 | 1.2 | ■ | ±0.25 | ±0.5 |
| × 25 × 25 | 1.6 | ■ | ±0.23 | ±0.5 |
| × 30 × 30 | 1.9 | ■ | ±0.23 | ±0.25 |
| × 35 × 35 | 2.2 | ■ | ±0.23 | ±0.3 |
| × 40 × 40 | 2.5 | ■ | ±0.23 | ±0.36 |
| × 50 × 50 | 3.2 | ■ | ±0.23 | ±0.4 |
| 4 × 25 × 25 | 2.0 | ■ | ±0.25 | ±0.3 |
| × 30 × 30 | 2.5 | ■ | ±0.23 | ±0.3 |
| × 35 × 35 | 2.9 | ◇ | ±0.23 | ±0.3 |
| × 40 × 40 | 3.3 | ■ | ±0.23 | ±0.4 |
| × 50 × 50 | 4.2 | ■ | -0.2 +0.3 | ±0.6 |
| 5 × 30 × 30 | 3.0 | ■ | ±0.27 | ±0.56 |
| × 40 × 40 | 4.1 | ■ | ±0.25 | ±0.6 |
| × 50 × 50 | 5.2 | ■ | ±0.23 | ±0.5 |
| × 60 × 60 | 6.3 | ■ | ±0.23 | ±0.61 |
| 6 × 40 × 40 | 4.9 | ■ | ±0.25 | ±0.6 |
| × 50 × 50 | 6.2 | ■ | ±0.23 | ±0.36 |
| × 60 × 60 | 7.4 | ■ | ±0.23 | ±0.61 |
| × 65 × 65 | 8.1 | ■ | ±0.23 | ±0.61 |
| 10 × 100 × 100 | 20.6 | ■ | ±0.23 | ±0.61 |

■メーカー在庫品 ◇手配品



不等辺アングル(Rなし)

長さ:4000mm

| 寸法(mm) | 1本参考重量 kg | メーカー 在庫 | 寸法公差(mm) | | |
|---------------|--------------|------------|----------|-------|-------|
| | | | t | a | b |
| 1.5 × 10 × 20 | 0.5 | ■ | ±0.15 | ±0.2 | ±0.25 |
| × 15 × 25 | 0.7 | ◇ | ±0.23 | ±0.23 | ±0.23 |
| 1.6 × 9 × 20 | 0.5 | ◇ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.3 |
| 1.8 × 15 × 20 | 0.7 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.3 |
| 2 × 15 × 20 | 0.8 | ■ | ±0.23 | ±0.2 | ±0.25 |
| × 15 × 30 | 1.0 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.3 |
| × 20 × 30 | 1.1 | ■ | ±0.23 | ±0.38 | ±0.45 |
| × 20 × 35 | 1.2 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.4 |
| × 20 × 40 | 1.3 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.4 |
| × 20 × 50 | 1.5 | ■ | ±0.23 | ±0.25 | ±0.36 |
| 2.5 × 13 × 35 | 1.3 | ◇ | ±0.23 | ±0.23 | ±0.3 |
| 3 × 20 × 30 | 1.6 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.3 |
| × 20 × 40 | 1.9 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.3 |
| × 25 × 50 | 2.4 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.4 |
| 4 × 35 × 50 | 3.6 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.3 |
| 5 × 40 × 60 | 5.2 | ■ | ±0.23 | ±0.36 | ±0.61 |
| × 50 × 75 | 6.5 | ■ | ±0.23 | ±0.36 | ±0.61 |

■メーカー在庫品 ◇手配品

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱
タンク・タイヤハンガーバン・ウイング部材
(アルミ・ポリ材料含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

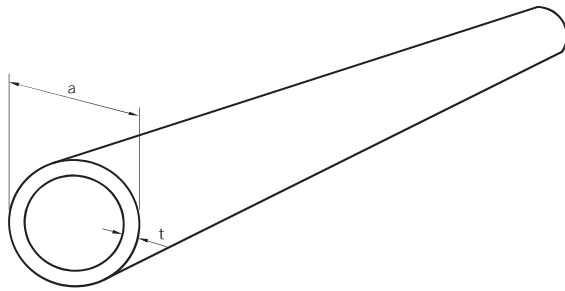
補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

アルミ丸パイプ



■メーカー在庫品 ◇手配品

※製品長さ

| | |
|---|----------|
| ■ | L=4000mm |
| ◇ | L=4000mm |
| ◇ | L=5000mm |

丸パイプ 長さ:4000mm

| 寸法(mm) a×t | 1050 引抜 | 6063-T5 押出 |
|---------------|------------|---------------|
| 5 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| 6 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| 7 × 1.0 | | ◇ |
| 8 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| 9 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| 9.5 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| 10 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | | ◇ |
| × 2.0 | | ◇ |
| 11 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| 12 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | | ◇ |
| × 2.0 | | ◇ |
| 12.7 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| 13 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | | ◇ |
| × 2.0 | | ◇ |
| 14 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | | ◇ |
| × 2.0 | | ◇ |
| 15 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | | ◇ |
| × 2.0 | | ◇ |
| 16 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | | ◇ |
| 18 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | | ◇ |
| × 2.0 | | ◇ |
| 19 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | | ◇ |
| 20 × 1.0 | ◇ | ■ |
| × 1.5 | ◇ | ■ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 2.5 | | ◇ |
| × 3.0 | | ◇ |
| 22 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |

丸パイプ 長さ:4000mm

| 寸法(mm) a×t | 1050 引抜 | 6063-T5 押出 |
|---------------|------------|---------------|
| 22 × 3.0 | | ◇ |
| 25 × 1.0 | ◇ | ■ |
| × 1.5 | ◇ | ■ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 2.5 | | ◇ |
| × 3.0 | ◇ | ■ |
| × 4.0 | | ◇ |
| 28 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 3.0 | | ◇ |
| 30 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | ◇ | ■ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 2.5 | | ◇ |
| × 3.0 | ◇ | ■ |
| × 4.0 | | ◇ |
| 32 × 1.0 | ◇ | ◇ |
| × 1.5 | ◇ | ■ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 3.0 | ◇ | ■ |
| × 4.0 | | ◇ |
| 35 × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 2.5 | | ◇ |
| × 3.0 | ◇ | ■ |
| × 4.0 | | ◇ |
| 38 × 1.0 | ◇ | |
| × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | ◇ | ◇ |
| × 3.0 | | ◇ |
| 40 × 1.0 | | ■ |
| × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 2.5 | | ◇ |
| × 3.0 | ◇ | ■ |
| × 4.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 45 × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 3.0 | ◇ | ■ |

丸パイプ 長さ:4000mm

| 寸法(mm) a×t | 1050 引抜 | 6063-T5 押出 |
|---------------|------------|---------------|
| 50 × 1.5 | ◇ | ◇ |
| × 2.0 | ◇ | ■ |
| × 2.5 | | ◇ |
| × 3.0 | ◇ | ■ |
| × 4.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 55 × 2.0 | | ◇ |
| × 3.0 | | ◇ |
| 60 × 2.0 | ◇ | ◇ |
| × 2.5 | | ◇ |
| × 3.0 | ◇ | ◇ |
| × 4.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 65 × 2.0 | | ◇ |
| × 3.0 | | ◇ |
| 70 × 2.0 | | ◇ |
| × 3.0 | | ◇ |
| × 4.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 75 × 3.0 | | ◇ |
| 76.2 × 3.0 | ◇ | |
| 80 × 3.0 | | ◇ |
| × 4.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 90 × 3.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 100 × 3.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 101.6 × 3.0 | ◇ | |
| 110 × 3.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 120 × 3.0 | | ◇ |
| × 5.0 | | ◇ |
| 130 × 5.0 | | ◇ |
| 140 × 5.0 | | ◇ |
| 150 × 5.0 | | ◇ |

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱
タンク・タイヤレガー

バンディング部材
(アルミ・ポリ素材含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

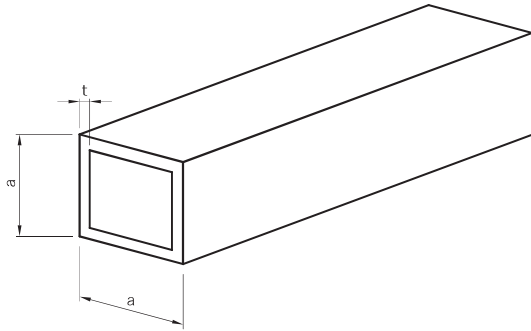
導風板

素材

アルミ角パイプ

材 質

A6063S-T5

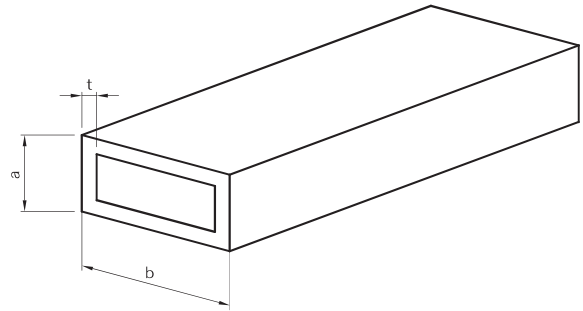


四角パイプ

長さ:5000mm

| 寸法(mm) a × a × t | 1本参考重量 kg | メーカー 在庫 | 寸法公差(mm) | |
|---------------------|--------------|------------|----------|-------|
| | | | t | a |
| 15 × 15 × 1.5 | 1.2 | ■ | ±0.3 | ±0.3 |
| 19 × 19 × 2.4 | 2.4 | ◇ | ±0.3 | ±0.23 |
| 20 × 20 × 1.5 | 1.6 | ■ | ±0.25 | ±0.23 |
| | 2.1 | ■ | ±0.3 | ±0.23 |
| 25 × 25 × 1.5 | 2.0 | ■ | ±0.3 | ±0.23 |
| | 2.6 | ■ | ±0.3 | ±0.3 |
| | 3.3 | ■ | ±0.3 | ±0.25 |
| 30 × 30 × 1.5 | 2.4 | ■ | ±0.3 | ±0.2 |
| | 3.2 | ■ | ±0.3 | ±0.23 |
| | 4.7 | ■ | ±0.3 | ±0.23 |
| 40 × 40 × 2.0 | 4.3 | ■ | ±0.5 | ±0.23 |
| | 5.3 | ■ | ±0.4 | ±0.23 |
| | 6.3 | ■ | ±0.4 | ±0.23 |
| 50 × 50 × 2.0 | 5.4 | ■ | ±0.5 | ±0.23 |
| | 6.6 | ■ | ±0.4 | ±0.23 |
| | 7.9 | ■ | ±0.4 | ±0.23 |
| 60 × 60 × 2.0 | 6.4 | ■ | ±0.5 | ±0.23 |
| 80 × 80 × 2.5 | 10.7 | ■ | ±0.7 | ±0.23 |
| 100 × 100 × 3.0 | 16.1 | ■ | ±0.8 | ±0.23 |

■メーカー在庫品 ◇手配品



平角パイプ

長さ:5000mm

| 寸法(mm) a × b × t | 1本参考重量 kg | メーカー 在庫 | 寸法公差(mm) | | |
|---------------------|--------------|------------|----------|-------|-------|
| | | | t | a | b |
| 15 × 20 × 1.5 | 1.4 | ■ | ±0.25 | ±0.25 | ±0.23 |
| 15 × 25 × 1.5 | 1.6 | ■ | ±0.3 | ±0.3 | ±0.23 |
| 15 × 30 × 1.5 | 1.8 | ■ | ±0.25 | ±0.3 | ±0.23 |
| 20 × 30 × 2.0 | 2.6 | ■ | ±0.5 | ±0.45 | ±0.3 |
| | 3.3 | ■ | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 |
| 20 × 40 × 2.0 | 3.2 | ■ | ±0.45 | ±0.5 | ±0.3 |
| | 3.9 | ■ | ±0.3 | ±0.45 | ±0.3 |
| 25 × 50 × 2.0 | 4.0 | ■ | ±0.3 | ±0.5 | ±0.25 |
| | 5.9 | ■ | ±0.25 | ±0.5 | ±0.23 |
| 25 × 60 × 2.0 | 4.5 | ■ | ±1.0 | ±1.5 | ±0.23 |
| 30 × 50 × 2.0 | 4.3 | ■ | ±0.3 | ±0.5 | ±0.23 |
| 30 × 60 × 2.0 | 4.8 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | ±0.23 |
| | 6.0 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | ±0.25 |
| 30 × 70 × 2.0 | 5.4 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | ±0.23 |
| | 6.6 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | ±0.23 |
| | 7.9 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | ±0.3 |
| 30 × 100 × 2.0 | 7.0 | ■ | ±0.45 | ±0.8 | ±0.23 |
| | 8.7 | ■ | ±0.3 | ±0.8 | ±0.23 |
| 40 × 60 × 2.0 | 5.4 | ◇ | ±0.5 | ±0.6 | ±0.23 |
| | 6.6 | ■ | ±0.3 | ±0.6 | ±0.23 |
| | 7.9 | ■ | ±0.85 | ±0.5 | ±0.3 |
| 40 × 80 × 2.5 | 10.4 | ■ | ±0.5 | ±0.5 | ±0.23 |
| 40 × 80 × 2.5 | 8.0 | ■ | ±0.5 | ±0.7 | ±0.23 |
| 50 × 100 × 2.5 | 10.0 | ■ | ±0.6 | ±0.8 | ±0.3 |
| 50 × 150 × 3.0 | 16.1 | ■ | ±0.6 | ±1.2 | ±0.3 |
| 60 × 120 × 2.8 | 13.5 | ◇ | ±0.6 | ±1.0 | ±0.25 |

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤハンガー

バンウィング部材(アルミオリジナル含む)

バンウィング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ランプ部品

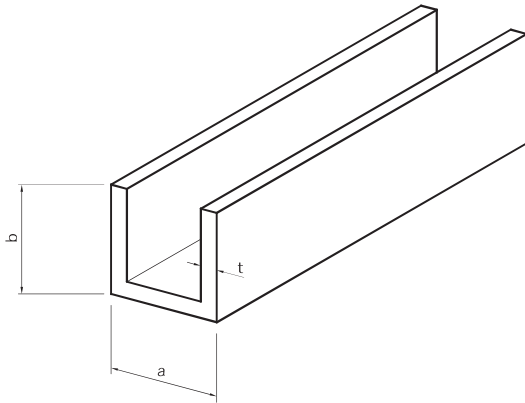
導風板

素材

アルミ チャンネル

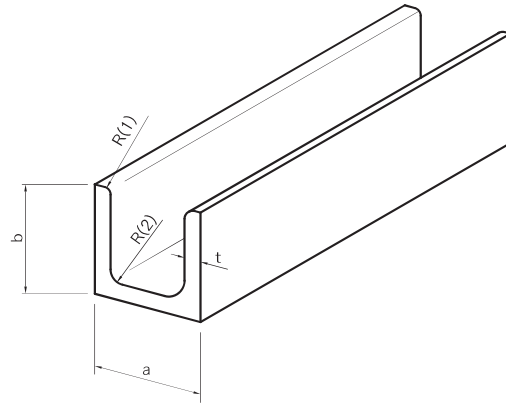
材 質

A6063S-T5



チャンネル(Rなし)

| 寸法(mm) t × a × b | 長さ mm | 1本 参考重量 kg | メーカー 在庫 | 寸法公差(mm) | | |
|---------------------|----------|------------------|------------|----------|--------------|-------|
| | | | | t | a | b |
| 1.6 × 10 × 10 | 4,000 | 0.5 | ■ | ±0.23 | ±0.2 | ±0.2 |
| 2 × 15 × 15 | 4,000 | 0.9 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.3 |
| × 20 × 20 | 4,000 | 1.3 | ■ | ±0.23 | -0.3 +0.2 | ±0.2 |
| × 25 × 25 | 4,000 | 1.6 | ■ | ±0.25 | ±0.5 | ±0.5 |
| × 18 × 10 | 4,000 | 0.8 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.3 |
| × 22 × 12 | 4,000 | 1.0 | ◇ | ±0.2 | ±0.46 | ±0.25 |
| × 30 × 15 | 4,000 | 1.3 | ■ | ±0.25 | ±0.5 | ±0.5 |
| × 40 × 20 | 4,000 | 1.7 | ■ | ±0.23 | ±0.36 | ±0.25 |
| 2.4 × 30 × 30 | 4,000 | 2.3 | ■ | ±0.25 | ±0.3 | ±0.3 |
| 2.5 × 35 × 20 | 4,000 | 1.9 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.25 |
| 3 × 30 × 25 | 4,000 | 2.4 | ■ | ±0.23 | ±0.3 | ±0.25 |
| × 40 × 20 | 4,000 | 2.4 | ■ | ±0.25 | ±0.36 | ±0.3 |
| × 50 × 25 | 4,000 | 3.1 | ■ | ±0.23 | ±0.36 | ±0.25 |
| × 60 × 30 | 4,000 | 3.7 | ■ | ±0.23 | ±0.61 | ±0.3 |
| 3.2 × 75 × 40 | 4,000 | 5.2 | ■ | ±0.23 | ±0.7 | ±0.4 |
| 4 × 80 × 40 | 4,000 | 6.6 | ■ | ±0.3 | ±0.61 | ±0.36 |
| 5 × 75 × 50 | 4,000 | 9.0 | ■ | ±0.3 | ±0.61 | ±0.36 |
| × 100 × 50 | 4,000 | 10.3 | ■ | ±0.3 | ±0.61 | ±0.36 |
| 6 × 125 × 65 | 4,000 | 15.8 | ■ | ±0.3 | ±0.86 | ±0.61 |



チャンネル(R付)

| 寸法(mm) t × a × b | 長さ mm | 1本 参考重量 kg | メーカー 在庫 | 寸法公差(mm) | | | R寸法(mm) | |
|---------------------|----------|------------------|------------|----------|-------|-------|---------|-----|
| | | | | t | a | b | (1) | (2) |
| 4 × 80 × 40 | 4,000 | 6.6 | ■ | ±0.23 | ±1.2 | ±0.3 | 2 | 4 |
| 5 × 100 × 50 | 4,000 | 10.3 | ■ | ±0.23 | ±0.61 | ±0.36 | 3 | 5 |
| | 5,000 | 12.9 | ■ | ±0.23 | ±0.61 | ±0.36 | 3 | 5 |
| 6 × 125 × 65 | 4,000 | 15.8 | ■ | ±0.25 | ±1.0 | ±0.6 | 3 | 6 |
| | 5,000 | 19.8 | ■ | ±0.25 | ±1.0 | ±0.6 | 3 | 6 |
| 8 × 150 × 75 | 4,000 | 24.7 | ■ | ±0.3 | ±1.3 | ±0.92 | 7 | 8 |
| | 5,000 | 30.8 | ■ | ±0.3 | ±1.3 | ±0.92 | 7 | 8 |

■メーカー在庫品

◇手配品

※メーカー在庫品は変更になる場合があります。都度お問い合わせください。

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・
タンク・タイヤパンガーバン・ウイング部材
(アルミ・ポリ材質含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ電装部品

保安部品

補修部品

ダンク部品

導風板

素材

PE材(ポリエチレン)①「アイウッド」

用途：衝撃緩衝材

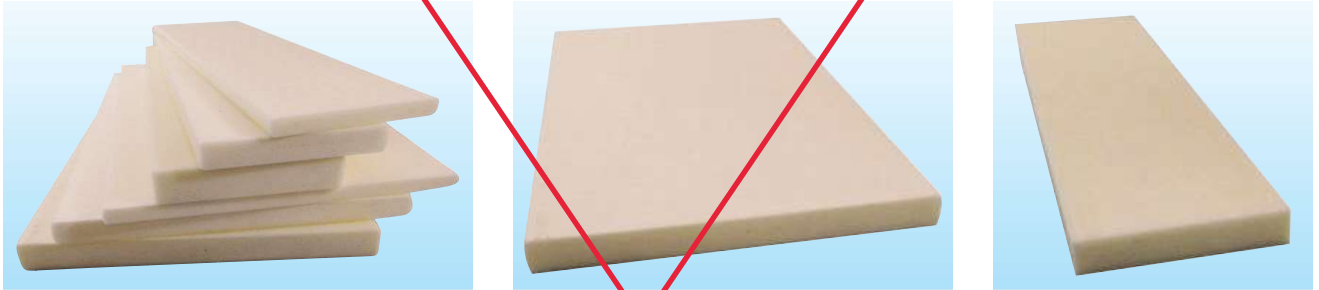
特性：木材に比べ耐衝撃性が高く、防水性、耐熱性に優れています。
割れ、腐り、剥がれ、反り、ねじれ等の心配がなく、常に安定した品質が確保できます。
しかも木材同様な加工ができます。

| ■加工性 | | ■化学的性質 | | ■燃焼性 | | |
|-----------|---|---------|---|----------|---------|--|
| 手ノコによる加工 | ○ | 耐酸性 | ◎ | 連続耐熱 温度℃ | 100~120 | |
| 電動ノコによる加工 | ○ | 耐アルカリ性 | ◎ | 燃焼の難易 | 易 | |
| クギ打ちやすさ | ○ | 耐有機溶剤 | ◎ | | | |
| クギ打ち欠損 | ○ | 耐油性 | ◎ | | | |
| クギ保持力 | × | 太陽光線の影響 | △ | | | |
| 接着加工 | × | 耐水性 | ◎ | | | |
| 溶着加工 | ○ | | | | | |

(◎優 ○良 △多少難有り ×不可)

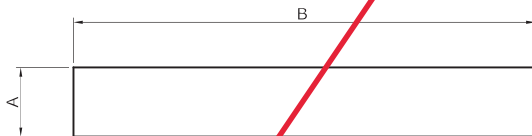
アイウッド (BAシリーズ)

※色:アイボリー



| 物性項目 | 比重 | 曲げ強度 | 曲げヤング率 | 硬度 | 圧縮強度:縦 | 圧縮強度:横 | せん断強度 | 耐摩耗性 | 衝撃曲げ強度 |
|------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|---------------------|
| 単位 | g/Cm ³ | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | Kg/mm ² | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | mg | Kgm/Cm ² |
| 試験方法 | JIS Z-2102 | JIS Z-2113 | JIS Z-2113 | JIS Z-2117 | JIS Z-2111 | JIS Z-2111 | JIS Z-2114 | JIS L-1004 | JIS Z-2116 |
| 数値等 | 0.5~0.6 | 120~210 | 6500~10000 | 0.30~0.70 | 100~170 | 100~170 | 破断せず | 30~60 | 0.37 |

| 物性項目 | ビス引抜強度 | クギ引抜抵抗 | 環境影響(分解性) | 防火性能 | 連続耐熱温度 |
|------|---------|--------------------|-----------|------------|---------|
| 単位 | Kgf/cm | Kg/Cm ² | — | — | ℃ |
| 試験方法 | 5mm/min | JIS Z-2121 | — | JIS K-7201 | — |
| 数値等 | 80~100 | 6.0~11.0 | なし | 特殊可燃物 | 100~120 |



| コードNO | 商品名 | 品番 | A寸法(mm) | B寸法(mm) | 長さ(mm) | 色 | 重量(Kg/本) |
|---------|-------|--------|---------|---------|--------|-------|----------|
| 4130154 | アイウッド | BA1010 | 10 | 100 | 4000 | アイボリー | 約2.0 |
| 4130167 | アイウッド | BA1020 | 10 | 200 | 4000 | アイボリー | 約4.8 |
| 4130141 | アイウッド | BA1510 | 15 | 100 | 4000 | アイボリー | 約3.0 |
| 4130170 | アイウッド | BA1520 | 15 | 200 | 4000 | アイボリー | 約7.2 |
| 4130125 | アイウッド | BA1525 | 15 | 250 | 4000 | アイボリー | 約9.0 |
| 4130112 | アイウッド | BA2010 | 20 | 100 | 4000 | アイボリー | 約4.0 |
| 4130138 | アイウッド | BA2020 | 20 | 200 | 4000 | アイボリー | 約9.6 |
| 4130183 | アイウッド | BA2025 | 20 | 250 | 4000 | アイボリー | 約12.0 |

注:製品重量については発泡品の性質上誤差が生じる為、あくまでテーブル計算の重量です。

メーカー廃番・デュラウッドへ変更

PE材(ポリエチレン)②「デュラウッド」

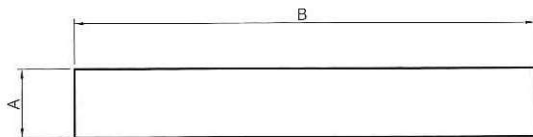
デュラウッド(SWシリーズ)フリー発泡品

※色:スーパーホワイト



| 物性項目 | 比重 | 曲げ強度 | 曲げヤング率 | 硬度 | 圧縮強度:縦 | 圧縮強度:横 | せん断強度 | 耐摩耗性 | 衝撃曲げ強度 |
|------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|---------------------|
| 単位 | g/Cm ³ | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | Kg/mm ² | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | mg | Kgm/Cm ² |
| 試験方法 | JIS Z-2102 | JIS Z-2113 | JIS Z-2113 | JIS Z-2117 | JIS Z-2111 | JIS Z-2111 | JIS Z-2114 | JIS L-1004 | JIS Z-2116 |
| 数値等 | 0.47~0.52 | 90~130 | 5300~6900 | 0.30~0.70 | 90~110 | 70~90 | 破断せず | 30~60 | 0.22 |

| 物性項目 | ビス引抜強度 | クギ引抜抵抗 | 環境影響(分解性) | 防火性能 | 連続耐熱温度 |
|------|---------|--------------------|-----------|------------|---------|
| 単位 | Kgf/cm | Kg/Cm ² | - | - | °C |
| 試験方法 | 5mm/min | JIS Z-2121 | - | JIS K-7201 | - |
| 数値等 | 60~90 | 3.0~9.0 | なし | 特殊可燃物 | 100~120 |



■受注生産品(A×B 寸法)

| | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| ※10×300 | ※15×150 | 15×250 | 15×300 |
| ※20×150 | 20×250 | 20×300 | |
| ※25×100 | ※30×100 | | |

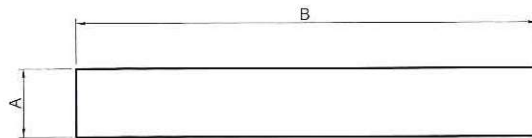
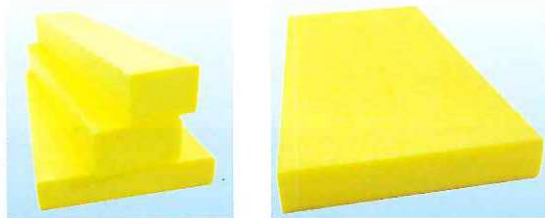
※生産ロット数・納期等、事前にお問い合わせください。

| コードNO | 商品名 | A寸法(mm) | B寸法(mm) | 長さ(mm) | 色 | 重量(Kg/本) |
|---------|-------------------------|---------|---------|--------|----------|-----------|
| 4130067 | デュラウッド スーパーホワイト (フリー発泡) | 10 | 100 | 4000 | スーパーホワイト | 1.88~2.08 |
| 4130509 | デュラウッド スーパーホワイト (フリー発泡) | 10 | 200 | 4000 | スーパーホワイト | 3.76~4.16 |
| 4130069 | デュラウッド スーパーホワイト (フリー発泡) | 15 | 100 | 4000 | スーパーホワイト | 2.82~3.12 |
| 4130060 | デュラウッド スーパーホワイト (フリー発泡) | 15 | 200 | 4000 | スーパーホワイト | 5.64~6.24 |
| 4130077 | デュラウッド スーパーホワイト (フリー発泡) | 20 | 100 | 4000 | スーパーホワイト | 3.76~4.16 |
| 4130057 | デュラウッド スーパーホワイト (フリー発泡) | 20 | 200 | 4000 | スーパーホワイト | 7.52~8.32 |
| 4130071 | デュラウッド スーパーホワイト (フリー発泡) | 15 | 250 | 4000 | スーパーホワイト | 7.05~7.8 |
| 4130079 | デュラウッド スーパーホワイト (フリー発泡) | 20 | 250 | 4000 | スーパーホワイト | 9.4~10.4 |

注:製品重量については発泡品の性質上誤差が生じる為、あくまでテーブル計算の重量です。

デュラウッド(標準)

※色:イエロー



| 厚み A寸法(mm) | 幅B寸法(mm) | | | | 長さ(mm) |
|------------|----------|-----|-----|------------|--------------------|
| 3 | | | | | 440 2000 |
| 5 | | | 250 | | 440 2000 |
| 7 | | 200 | 250 | | 440 2100 |
| 10 | | 200 | | 300 | 440 640 2000 |
| 15 | | 200 | | 300 | 440 640 2000 |
| 20 | 100 | 120 | | 250 300 | 440 640 2000 |
| 25 | | | 200 | 250 | 2000 |
| 30 | | 150 | | 250 | 2000 |
| 40 | 60 | 75 | 90 | 100 | 250 2000 |
| 50 | | | | 250 | 2000 |

※上記組合せ(厚み×幅×長さ)寸法がメーカー標準品です。メーカー在庫については都度お問い合わせください。

※表3行目 厚み7mm×幅440mmのみ 長さ2000mmです。

荷台用部品

荷台用補助部品

フッダ・エッジ・フット
タンク・シャインカー

ハウジング部品
テールライト部品

ハウジング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンパ部品

導風板

素材

PS材(ポリスチレン)[発泡断熱スパーサー]

用途：冷凍パネル枠材等

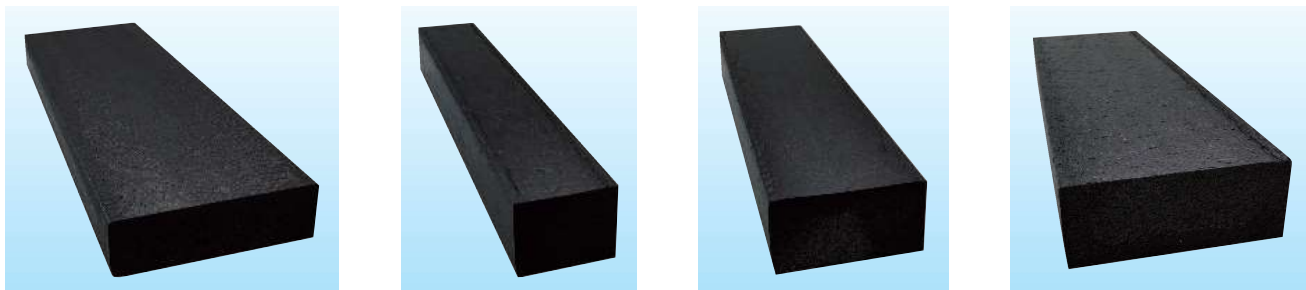
特性：木材と同様にクギ(ビス)等が打てます。接着性、防水性も良いです。
腐り、剥がれ、反り、ねじれ等の心配がなく、常に安定した品質が確保できます。

| ■加工性 | | ■化学的性質 | | ■燃焼性 | | |
|-----------|---|---------|---|-----------|-------|--|
| 手ノコによる加工 | ○ | 耐酸性 | ○ | 連続耐熱 温度°C | 60~79 | |
| 電動ノコによる加工 | △ | 耐アルカリ性 | ○ | 燃焼の難易 | 易 | |
| クギ打ちやすさ | △ | 耐有機溶剤 | × | | | |
| クギ打ち欠損 | △ | 耐油性 | △ | | | |
| クギ保持力 | ○ | 太陽光線の影響 | △ | | | |
| 接着加工 | ○ | 耐水性 | ◎ | | | |
| 溶着加工 | ○ | | | | | |

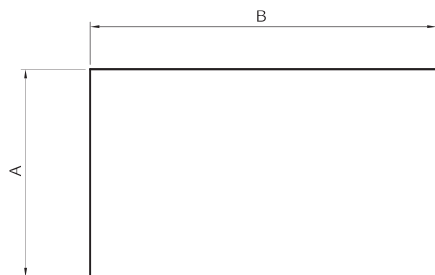
(◎優 ○良 △多少難有り ×不可) (◎優 ○良 △多少難有り ×不可)

PS 発泡材(角型)合木:フリー発泡品

※色:ブラック



| 物性項目 | 比重 | 曲げ強度 | 曲げヤング率 | 硬度 | 圧縮強度:縦 | 圧縮強度:横 | せん断強度 | クギ引抜抵抗 | 衝撃曲げ強度 |
|------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 単位 | g/Cm ³ | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | Kg/mm ² | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | Kg/Cm ² | Kgm/Cm ² |
| 試験方法 | JIS Z-2102 | JIS Z-2113 | JIS Z-2113 | JIS Z-2117 | JIS Z-2111 | JIS Z-2111 | JIS Z-2114 | JIS Z-2121 | JIS Z-2116 |
| 数値等 | 約0.5 | 240~320 | 10000~15000 | 1.6~1.75 | 180~220 | 130~140 | 80~100 | 16.5~22 | 0.1~0.15 |



■受注生産品(A×B×長さ)

| | | |
|---------------------|---------------------|-------------|
| ※25×50×2500 | 25×75×2500 | 25×100×2500 |
| ※30×50×2500 | 30×75×2500 | 30×100×2500 |
| ※(セルカ・白) 30×50×2400 | | |
| ※(セルカ・白) 40×75×2400 | (セルカ・白) 40×100×2400 | |

※生産ロット数・納期等、事前にお問い合わせください。

| コードNO | 商品名 | A寸法(mm) | B寸法(mm) | 長さ(mm) | 色 | 重量(Kg/本) |
|---------|-------------------------|---------|---------|--------|------|----------|
| 4130750 | PS断熱スパーサー 角型 合木 フリー発泡 黒 | 40 | 50 | 2400 | ブラック | 約2.4 |
| 4130751 | PS断熱スパーサー 角型 合木 フリー発泡 黒 | 40 | 75 | 2400 | ブラック | 約3.6 |
| 4130752 | PS断熱スパーサー 角型 合木 フリー発泡 黒 | 40 | 100 | 2400 | ブラック | 約4.8 |

注:製品重量については発泡品の性質上誤差が生じる為、あくまでテーブル計算の重量です。

クランウッド(CK-Eタイプ)

※製品概要・・・用途:衝撃緩衝材、スノコ材、汎用角材等

- ・PE(ポリエチレン)を原料とした合成木材
- ・軽くて強い(堅牢なスキン層が軽い発泡体を包んでいる構造)
- ・木工用機械での加工が可能

■品番・サイズ

| コードNo | 商品名 | 品番 | 厚 | 幅 | 長さ | 材質 | 色 | 重量(kg/枚) | 梱包枚数(枚) |
|---------|--------|---------|----|-------|--------|----|-----------|----------|---------|
| 4093026 | クランウッド | CK1004E | 15 | × 300 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 3.2 | 2 |
| 4093039 | 〃 | CK1000E | 20 | × 100 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 5.6 | 4 |
| 4093042 | 〃 | CK1002E | 20 | × 200 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 11.2 | 3 |
| 4093055 | 〃 | CK1046E | 20 | × 400 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 22.4 | 2 |
| 4093068 | 〃 | CK1008E | 30 | × 50 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 4.2 | 10 |
| 4093071 | 〃 | CK1031E | 30 | × 100 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 8.4 | 2 |
| 4093084 | 〃 | CK1032E | 30 | × 150 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 12.6 | 2 |
| 4093097 | 〃 | CK1016E | 30 | × 200 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 16.8 | 2 |
| 4093110 | 〃 | CK1030E | 40 | × 50 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 5.6 | 4 |
| 4093149 | 〃 | CK1035E | 70 | × 80 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 15.7 | 2 |
| 4093357 | 〃 | KT1008E | 50 | × 15 | × 4000 | PE | WH (ホワイト) | 2.1 | 25 |

■商品特性

| クランウッド一般 | 商品特性 | 木材一般 |
|-----------------|------|-----------------|
| 曲げ強度は木材に及ばない | × | ◎ 曲げ強度 |
| ヨコ方向が強い | ○ | ◎ 圧縮強度 |
| 木材に比べ抜群に良い | ◎ | × 耐湿耐水性 |
| ネジレ、ワレがない | ◎ | × 耐候性 |
| 原料の種類により広く対応できる | ◎ | × 耐薬品性 |
| タテ・ヨコほとんど均一 | ◎ | × 等向性 |
| いつでも均質 | ◎ | × 均質性 |
| 複雑断面のものも成型可能 | ◎ | × 賦型性 |
| 木工機器で簡単に可能 | ◎ | × 加工性 |
| ほとんどロスなし | ◎ | × 歩留 |
| 大型長尺も問題なし | ◎ | × 供給体制 |
| 計画的長期的安定見通し | ◎ | × 価格市場性 |
| | | ◎ タテ方向は大変強い |
| | | ○ ヨコ方向は弱い |
| | | × 腐朽しやすい |
| | | × ソリ・ネジレ・ワレが発生 |
| | | × 問題が多い |
| | | × 年輪の方向に弱い |
| | | × 外観物性ともに不揃 |
| | | × 熟練を要し、経済的ロスが大 |
| | | × 相・節などにより問題が多い |
| | | × ロス大 |
| | | × 大型長尺ほど供給難品揃難 |
| | | × 変動大で、長期的見通し難 |

■物性比較

| 物性項目 | 試験方法 | 単位 | クランウッド(CK-E) | ひのき | けやき | |
|---------|-----------|---------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|
| 比重 | JIS Z2102 | g/cm ³ | 0.65-0.75 | 0.34-0.47 | 0.50-0.86 | |
| 含水率 | JIS Z2102 | % | — | 13.5-20.5 | 12.0-15.0 | |
| 曲げ強度 | JIS Z2113 | kg/cm ² | 95-160 | 510-850 | 815-1185 | |
| 曲げヤング係数 | JIS Z2113 | ton/cm ² | 4-8 | 55-155 | 72-125 | |
| 硬度 | JIS Z2117 | Kg/mm ² | 0.4-0.8 | 1.8-3.3 | 1.9-2.6 | |
| 圧縮強度 | JIS Z2111 | (縦圧縮) | Kg/cm ² | 55-110 | 300-400 | 485-610 |
| | | (横圧縮) | Kg/cm ² | 40-75 | 35-45 | 155-180 |
| 剪断面強さ | JIS Z2114 | Kg/cm ² | 40-80 | 60-115 | 85-210 | |
| 割裂強さ | くさび打込式 | Kg | 130-150 | 170-190 | 270-500 | |
| 耐摩耗性 | JIS L1004 | mg | 30-70 | 1,214 | 6,820 | |