

アルミ合金矢板



● 断面形状



● アルミ矢板打ち込み工具



軽量鋼矢板 1 型・2 型にも使用できます。

● 断面性能

材質: JIS A6N01S-T5

| 型式 | 寸法 (mm) | | | 重量 (kg) | 断面積 (cm ²) | 断面2次モーメント (cm ⁴) | 断面係数 (cm ³) |
|-----------|---------|----|------|---------|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | 有効幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| HAY 3833N | 333 | 38 | 2000 | 10.1 | 18.2 | 39.2 | 20.6 |
| | | | 2500 | 12.6 | | | |
| | | | 3000 | 15.1 | | | |
| | | | 3500 | 17.7 | | | |
| | | | 4000 | 20.2 | | | |

| | |
|----------|--|
| 許容曲げ応力度 | 17.3kN/cm ² (1770kgf/cm ²) |
| 許容せん断応力度 | 10kN/cm ² (1020kgf/cm ²) |
| ヤング率 | 6.86×10 ³ kN/cm ² (7×10 ⁵ kgf/cm ²) |

アルミ腹起し



樹脂製キャップ付

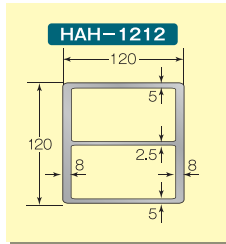
- 土砂などが入らず、重くなりません。
- 段積みしてもワイヤーが狭まらず、保管もラクラク。

● 断面性能 材質: JIS A6N01S-T5

| 型式 | 寸法 (mm) | | | 重量 (kg) | 断面積 (cm ²) | 断面2次モーメント (cm ⁴) | 断面係数 (cm ³) |
|----------|---------|-----|------|---------|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | 高さ | 幅 | 長さ | | | | |
| HAH-1212 | 120 | 120 | 1800 | 15.8 | 32.5 | 729 | 121 |
| | | | 2000 | 17.6 | | | |
| | | | 3000 | 26.3 | | | |
| | | | 4000 | 35.1 | | | |

| | |
|----------|--|
| 許容曲げ応力度 | 17.3kN/cm ² (1770kgf/cm ²) |
| 許容せん断応力度 | 10kN/cm ² (1020kgf/cm ²) |
| ヤング率 | 6.86×10 ³ kN/cm ² (7×10 ⁵ kgf/cm ²) |

● 断面形状



● オプション

腹起しホルダー・ブラケット

アルミ腹起しを簡単に設置

腹起しの位置合わせが簡単
矢板の天端より400mm~2,430mm
(50mmピッチ)の位置に腹起しをセット
各サイズの腹起しに対応!!
ブラケットは、腹起しの幅に合わせて
3種類ご用意しております。

| ブラケット | 内寸 |
|-------|-------|
| 1212用 | 138mm |

