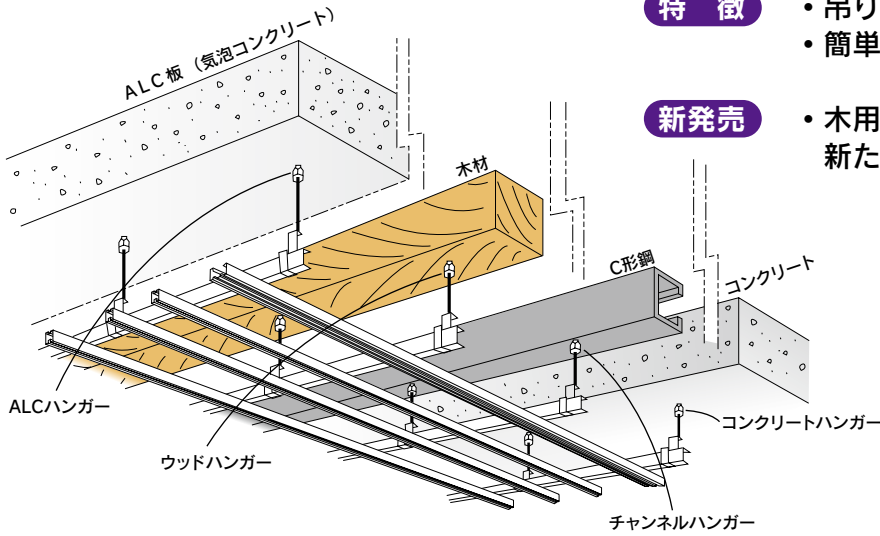


# ナット付きハンガー

## 吊りボルト支持具

軽天・軽設備用 W3/8-16

### ▼軽量天井の使用例



### 特徴

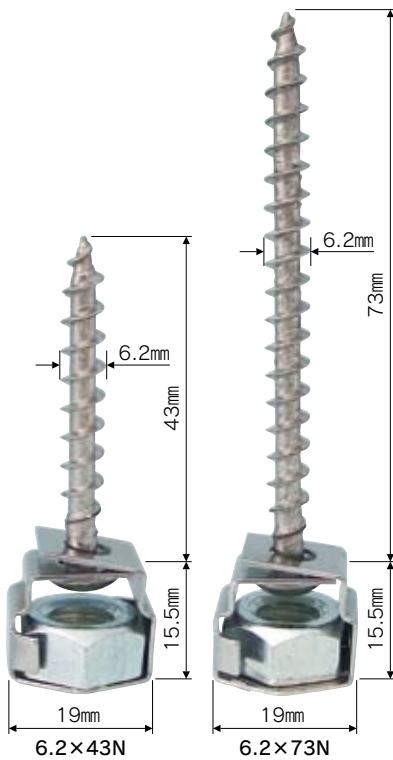
- ・吊りボルト取り付け工事の省力化に。
- ・簡単・確実に取り付けできます。

### 新発売

- ・木用・鉄材用にオールステンレス製を新たに追加！

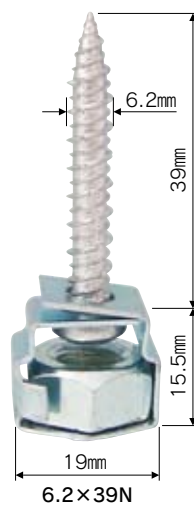
### ALCハンガー

気泡コンクリート用



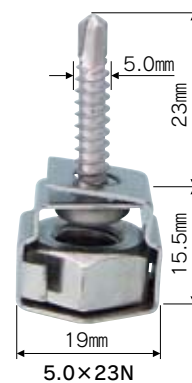
### コンクリートハンガー

コンクリート・ブロック用



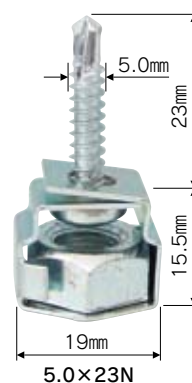
### チャンネルハンガーステンレス

鉄材用



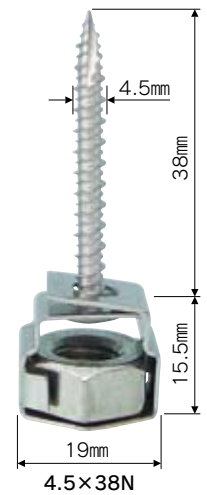
### チャンネルハンガー

鉄材用



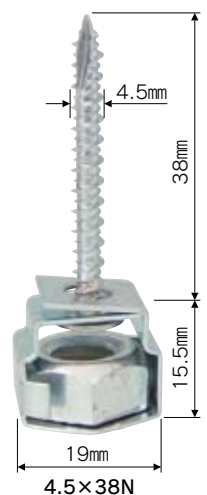
### ウッドハンガーステンレス

木材用



### ウッドハンガー

木材用



他のサイズは受注生産可能



| 品名                       | 用途             | 下穴   | 十字ビット | 推奨使用工具            | ケース入数 |
|--------------------------|----------------|------|-------|-------------------|-------|
| ALCハンガー 6.2×43N          | 気泡コンクリート       | 不要   | No.2  | 回転専用 毎分500回転以下    | 100×4 |
| ALCハンガー 6.2×73N          | 気泡コンクリート       | 不要   | No.2  | 回転専用 毎分500回転以下    | 100×4 |
| ALCハンガー 6.2×73N セラミックコート | 気泡コンクリート       | 不要   | No.2  | 回転専用 毎分500回転以下    | 100×4 |
| コンクリートハンガー 6.2×39N       | コンクリート、ブロック    | φ5.5 | No.3  | 回転専用 500ワット以上の強力型 | 100×4 |
| チャンネルハンガー 5.0×23N        | 鋼板 0.8~3.2mmまで | 不要   | No.2  | 回転専用 毎分2,500回転以下  | 150×4 |
| ウッドハンガー 4.5×38N          | 木材 (堅木でも割れない)  | 不要   | No.2  | 回転専用 毎分500回転以下    | 125×4 |
| チャンネルハンガーステンレス 5.0×23N   | 鋼板 0.8~3.2mmまで | 不要   | No.2  | 回転専用 毎分2,500回転以下  | 150×4 |
| ウッドハンガーステンレス 4.5×38N     | 木材 (堅木でも割れない)  | 不要   | No.2  | 回転専用 毎分500回転以下    | 125×4 |

●ウッドハンガーは軽量鋼(1mm以下)下穴不要で使用出来ます。

●木材用で強度が必要なときはALCハンガー6.2×43Nの使用をお薦め致します。木質にもよりますが約1.5倍の引張強度となります。

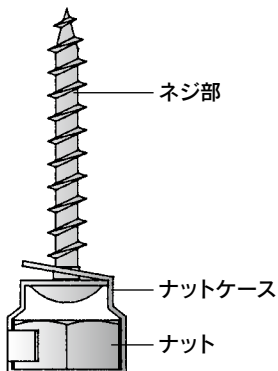
### 強度

| 品名  | 最大引張強度 <sup>ニュートン</sup> N (kgf)                             | 試験材・状態   |
|---|---|--|
| ALCハンガー 6.2×43N                             | 1373 (140)  | 気泡コンクリート・抜け  |
| ALCハンガー 6.2×73N<br>ALCハンガー 6.2×73N セラミックコート | 2157 (220)  | 気泡コンクリート・抜け  |
| コンクリートハンガー 6.2×39N                          | 3923 (400)  | コンクリート圧縮強度 <sup>ニュートン</sup> 20N/mm <sup>2</sup> (200kgf/cm <sup>2</sup> )・金具破断 |
| チャンネルハンガー 5.0×23N<br>チャンネルハンガーステンレス 5.0×23N | 鋼板厚1.6-3825 (390)<br>鋼板厚2.3-3923 (400)<br>鋼板厚3.2-3923 (400) | リップ溝形鋼・抜け<br>リップ溝形鋼・金具破断<br>リップ溝形鋼・金具破断  |
| ウッドハンガー 4.5×38N<br>ウッドハンガーステンレス 4.5×38N     | 2452 (250)  | 針葉樹・抜け   |

▲木質により引張強度は変わります。

▲最大引張強度は実測値です。

### 材質



| 品名                       | ネジ部           | ナットケース   | ナット      |
|--------------------------|---------------|----------|----------|
| ALCハンガー 6.2×43N          | SUS XM7       | SUS 304  | 鉄ユニクロメッキ |
| ALCハンガー 6.2×73N          | SUS XM7       | SUS 304  | 鉄ユニクロメッキ |
| ALCハンガー 6.2×73N セラミックコート | 鉄セラミックコーティング  | SUS 304  | 鉄ユニクロメッキ |
| コンクリートハンガー 6.2×39N       | 鉄シルバーコーティング   | 鉄ユニクロメッキ | 鉄ユニクロメッキ |
| チャンネルハンガー 5.0×23N        | 鉄ユニクロメッキ      | 鉄ユニクロメッキ | 鉄ユニクロメッキ |
| ウッドハンガー 4.5×38N          | 鉄ユニクロメッキ      | 鉄ユニクロメッキ | 鉄ユニクロメッキ |
| チャンネルハンガーステンレス 5.0×23N   | SUS 410 スズメッキ | SUS 304  | SUS 304  |
| ウッドハンガーステンレス 4.5×38N     | SUS 410 スズメッキ | SUS 304  | SUS 304  |