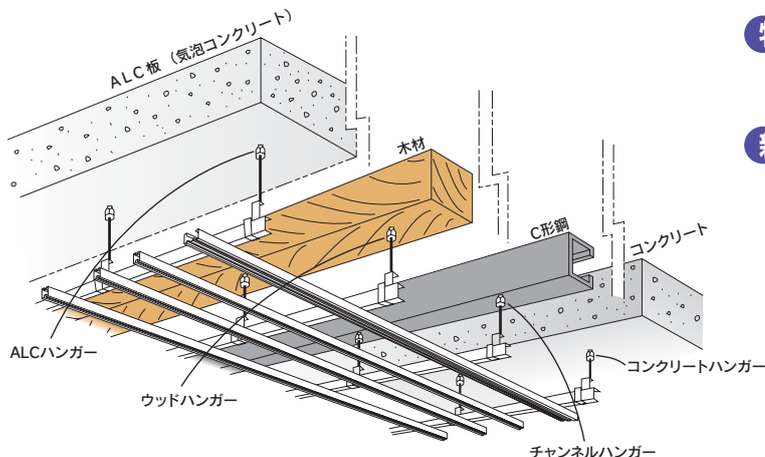


ナット付きハンガー PATENT シグテック® カタログ No.2

軽天・軽設備用 吊りボルト支持具 (W3/8-16)

▼軽量天井の使用例



特徴

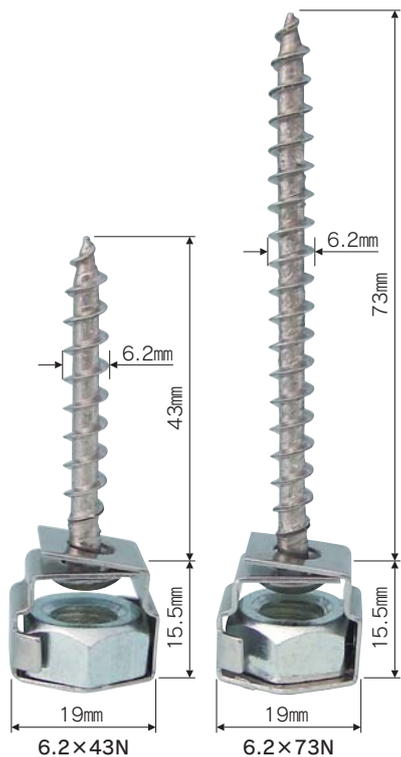
- ・吊りボルト取り付け工事の省力化に。
- ・簡単・確実に取り付けできます。

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



ファスニングエンジニアリング - 締結部品開発製造

光洋器材株式会社

本社 〒007-0803 札幌市東区東苗穂3条3丁目1番81号 TEL(011)782-3041 FAX(011)782-3138
 大阪物流センター 〒557-0063 大阪市西成区南津守7丁目19番16号 TEL(06)6652-6001 FAX(06)6652-6188
 受注センター：フリーダイヤル 0120-60-4919 フリーFAX 0120-20-4969

ホームページ www.koyokizai.co.jp E-mail sales@koyokizai.co.jp



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
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

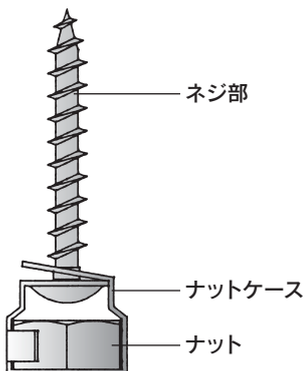
品名	最大引張強度 ^{ニュートン} N (kgf)	試験材・状態
ALCハンガー 6.2×43N	1373 (140)	気泡コンクリート・抜け
ALCハンガー 6.2×73N	2157 (220)	気泡コンクリート・抜け
コンクリートハンガー 6.2×39N	3923 (400)	コンクリート圧縮強度20N/mm ² (200kgf)・金具破断
チャンネルハンガー 5.0×23N チャンネルハンガーステンレス 5.0×23N	鋼板厚1.6-3825 (390) 鋼板厚2.3-3923 (400) 鋼板厚3.2-3923 (400)	リップ溝形鋼・抜け リップ溝形鋼・金具破断 リップ溝形鋼・金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

●安全率は使用状態により異なりますので充分に考慮してご使用下さい。

●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
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

※製品は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。