









distributed by LARSON · JUHL





#### クリックレール・シリーズ

オランダ生まれのスタイリッシュな レール式ハンギング・システム



クリックレール・プロ

P.4

クリックレール・ミニ

P.5~6

P.2~3

レール金具が完全に見えない or 天井にぴったり 簡単に取り付けられ、重量物にも対応のプロ仕様

インテリアの邪魔にならない幅 12 ミリの小さなレール 石膏ボードの中空壁にも対応

P.7~8 コンビレール・プロ・ライト グ・システムが ひとつに

P.6 トップ・レール 天井に取り付ける、シンプルで最も経済的なレール



### HANGMAN

#### ハングマン・シリーズ

アメリカ製の使いやすい突溝金具 航空機の機体にも使われる高品質の アルミ製



で安全にかけたい

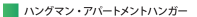


#### セキュリティハンガー

盗難や落下を防ぐロック付きの 壁掛け金具

アメリカ製

P.16



P.13

細い釘を斜めに打つことで石膏ボードの中空壁にしっかり取り付けることができる 壁に大きな穴を開けないので外した後の補修も楽





#### ハングマン・ヘビーデューティー Nングマン・ライト P.14





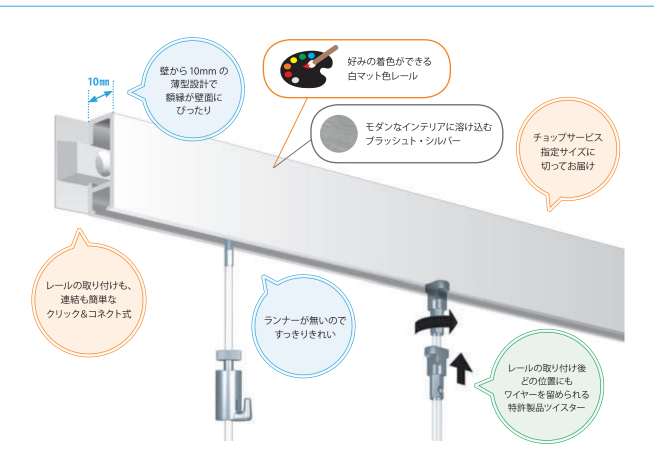




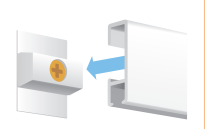


#### クリックレール・シリーズ

簡単・安全・仕上がり綺麗なピクチャーレール







レールの取り付けや連結が楽な クリック&コネクトシステム



全てのレールとコード類に 互換性があるシンプルシステム

#### 安全



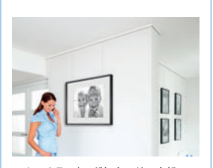
20kg の耐荷重で透明なペルロンコード





KEMA、CE、CB、CC、RoHs、SAA など 国際的な安全基準に準拠

#### 仕上がり綺麗



レールランナーが無くワイヤー上部の 金属パーツが見えないすっきりデザイン



好みの着色ができる白マット色レール

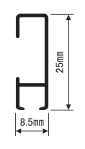




#### クリック・レール

レール留めのネジなどの金具は見えません。 カーテンレールに使われるようなランナーもありません。 スマートにまとまり様々なインテリアデザインに調和します。 白マット色のレールは、そのままでも綺麗なマットホワイト ですが、インテリアの色調に合わせて塗装もできます。



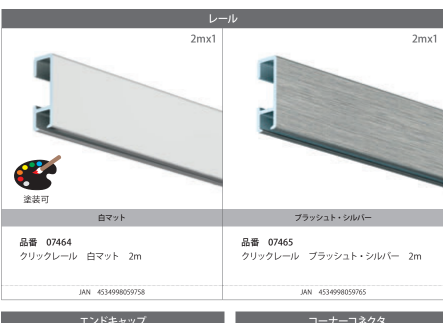




#### レールの耐荷重について –

カタログ記載の耐荷重はメーカー公表値で、安全試験の結果に基づいたものです。試験はメーカー推奨の方法で取り付けた商品に対して行われています。メーカー推奨の取り付け方法の詳細はP.11の『壁の材質と取り付けの基本』をご参照ください。

#### クリックレール 部材





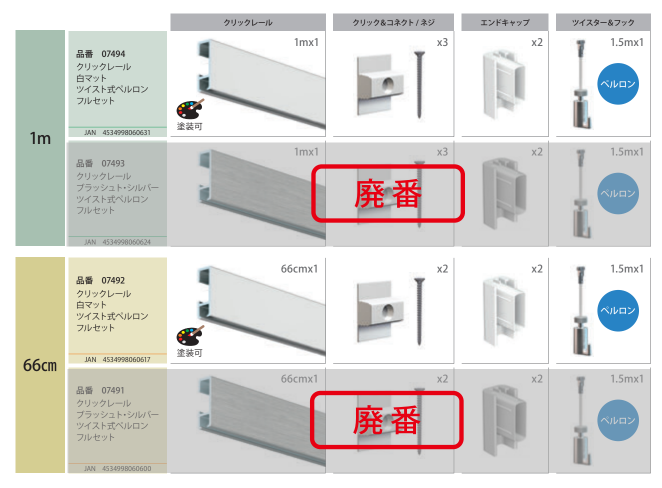
エンド	キャップ
5mm <sup>1</sup>	5mm <sup>3</sup>
白	灰
品番 07466	品番 07467
JAN 4534998059772	JAN 4534998059789
品番 07428	品番 07429
2個パック	2個パック
JAN 4534998059390	JAN 4534998059406

白	灰
品番 07468	品番 07469
JAN 4534998059796	JAN 4534998059802
品番 07430	品番 07431
2個パック	2個パック
JAN 4534998059413	JAN 4534998059420



#### クリックレール フルセット





#### クリックレール・プロ

レール部分とコード先端部の金具が完全に見えないプロ仕様。 耐荷重は 1m 当たり 50kg と安全性にも優れています。 白マット色は、インテリアの色調に合わせて塗装もできます。



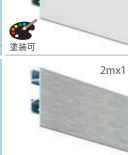




#### クリックレール・プロ セット







クリックレール・プロ

2mx1







エンドキャップ

х2

※ クリックレール・プロの 取り付けオプションについて は P.12 をご参照ください。

#### レールの耐荷重について-

カタログ記載の耐荷重はメーカー公表 値で、安全試験の結果に基づいたもの です。試験はメーカー推奨の方法で取 り付けた商品に対して行われています。 メーカー推奨の取り付け方法の詳細は P.11 の『壁の材質と取り付けの基本』 をご参照ください。

#### クリックレール・プロ 部材









※ レールに取り付けた状態でのエンドキャップの厚みは 1 個あたり 7mm です。 (2M のレールの両端に付けた場合、長さ合計は 2014mm)



#### クリックレール・ミニ

幅も厚みも 12mm の小型レールで目立ちません。 レール留めのネジが見えず、レールランナーもない、 すっきりスマートなデザインです。

壁取り付け用の部品「クリック&コネクト」は間柱の位置に ネジ留めすれば耐荷重が大きくなりますが、細釘を3方向 から打つ方法なら位置を選ばず中空壁に取り付けることも できます。

白マット色はお好みの色に塗装することもできます。

2014 年 6 月発売予定







<u>CLICK</u>

#### クリックレール・ミニ フルセット



#### クリックレール・ミニ 部材





<sup>※</sup> レールに取り付けた状態でのエンドキャップの厚みは 1 個あたり 2.5mm です。 (2M のレールの両端に付けた場合、長さ合計は 2005mm)

# クリック&コネクト 品番 07511 クリック&コネクト JAN 4534998065773





#### トップレール

天井下地に取り付けるシンプルなレール すっきり綺麗なデザインの上に、最も経済的。

しっかりと安全に固定するため、ネジの径はネジ穴より若干大きくなっていますが、 ドライバーでネジを押しながら回せば簡単に取り付けることができます。







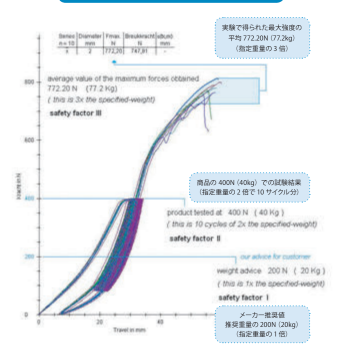




#### レールの耐荷重について-

カタログ記載の耐荷重はメーカー公表値で、安全試験の結果に基づいたものです。試験はメーカー推奨の方法で取り付けた商品に対して行われています。メーカー推奨の取り付け方法の詳細はP.11の『壁の材質と取り付けの基本』をご参照ください。

#### ツイスト式ペルロンの耐荷重テスト



#### ペルロン / ワイヤー / ロッド

スライド式と特許のツイスト式があります。ツイスターはレールのどの位置にも差し込め、額縁の荷重がかかると振動があっても外れません。

クリックレールのコードは、金属製のワイヤーか透明なペルロン製です。 ペルロンはパーロンなどの商標で、タイヤコードや釣糸などに使われているナイロン 6 です。 安全荷重 20kg はテストの結果、破断した 77.2kg の 3 分の 1 以下です。(※ P.8 のグラフ参照)

#### 金属ワイヤーの耐荷重も 20kg です。

ツイスト式ロッドは太さ 2mm の金属棒でコードやワイヤーのように曲がらず、絵画をしっかりと留めることができます。 特に、小さめの額縁を 2、3 枚架けるときに最適です。白色で目立たないデザインです。

※クリックレール・ミニにお使いいただく場合は、ハンギングコードの耐荷重が低くなります。詳しくは P.5 をご参照ください。









他社のランナーと共用するための ペルロンコードです。

#### フック

経済的なミニフックとピクチャーフック、頭部を押し込むとフックの上下が簡単なラチェットフックと、落下防止機能付きのロッカーフックがあります。 ミニフックとピクチャーフックはペルロンコードと共用でき、ラチェットフックは全てのペルロン、ワイヤー、ロッドと共用できます。 額縁の脱落を防ぐ安全ロック付きのロッカーフックはペルロンとワイヤーに共用可能ですが、ロッドには使用できません。



#### ワイヤー&フック/ペルロン&フック

全てのレールと共用できるコードとフックのセットが用意してあります。クリックレールのどのレールにもすぐ取り付けられる簡単設計です。



セキュリティハンガ

#### クリックレールの上手な取り付け方

絵画などを飾る目的は室内装飾の価値を高めることにあります。 ですから、そのために利用されるクリックレールなどのピクチャー・レールは、 インテリア・デザインに調和したものでなければなりません。

#### クリックレールを取り付ける前に

クリックレールを取り付けるために、まずクリック&コネクトを壁面に取り付けます。

クリックレール・ミニ以外のシリーズ クリック&コネクトをネジ留めする場合

住宅の多くは壁材として石膏ボードが使われています。石膏ボードは間柱などの芯 材の上に貼られ、芯材と芯材の間は空洞になっているため、中空壁と呼ばれます。 不燃材である石膏ボードは、土を固めたような材質のため、釘やネジが効きません。 絵画などを安全に架けるために、クリック&コネクトは壁の下地芯材(間柱や天井 下地材)の部分にネジでしっかりと留めてください(トップレールの場合はレール を直接壁際の天井面にネジで留め付けます)。

※商業施設などでは壁に金属製の芯材が使われていることもありますので、ご注意ください。

#### クリックレール・ミニ

クリック&コネクトを細釘で取り付ける場合

クリックレール・ミニの場合はクリック&コネクトはネジの他に3本の細い釘を使っ て、石膏ボードの中空壁に取り付けることができます。3本の細い釘を異なる角 度で打つことで、下地芯材のない部分(中空部分)の石膏ボードにも取り付ける ことができます。

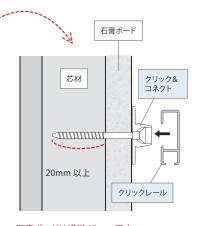
※3本釘を利用してクリックレール・ミニを取り付ける場合、レールは横にスライドさせな いとうまく外れません。レールを横に動かせない場所に設置すると、取り外しは非常に困難 になりますのでご注意ください。

※3本釘が対応するのはクリックレール・ミニのみです。

#### 一般的な中空壁の芯材の位置

関東では一般的に 45.5cm 間隔で芯材が入っています。





石膏ボードは通常 12mm です。 ※2枚重ねて施工する場合もあるので注意

#### 芯材の探し方

コンセントボックスを外してみると壁の構造が分かります。 中空壁の場合、コンセントボックスを外した隙間から、定規やメジャーを内壁に沿って入れ、 先端が当たったところに間柱があります。この方法で間柱の間隔をつかめます。

虫ピンを刺して12mmくらいで止まると、間柱があります。 石膏ボードの場合はどんどん針が入っていくので、その違いで間柱の有無が分かります。

市販の芯材(下地材) 探し専用器具を使用すると、先端 の針の壁への入り方で間柱の位置が簡単にわかります。 ホームセンターで 1,000 円くらいで販売されています。







※下地材が金属の場合や GLボンドの場合は注意が必要です。

#### 壁の材質と取り付けの基本

メーカー公表の各レールの耐荷重は、メーカーが推奨する方法で板壁に設置した場合の耐荷重試験の結果を基にしています。

レールの端から 10cm 以内の位置にクリック&コネクトがくるように 板壁 取り付け、クリック&コネクト同士の間隔は 40cm 以内にしてください。 付属ネジ クリックレール・ミニを 石膏ボードに取り付ける場合 芯材に取り付ける場合 石膏ボードに取り付ける場合 芯材に届くようにクリックレール付属のネジで取り付けます。 ※次ページの『クリックレールの取り付け(中空壁の場合)』をご参照ください。 中空壁 クリックレール・ミニの場合は3本釘を利用します 石膏ボードの芯材の OR それ以外の場合は市販のボードアンカー等を利用し、 入っていない位置に その後それぞれのボードアンカー付属のネジで固定します 取り付ける場合 付属ネジ 付属ネジ 🕂 市販のボードアンカー 3 本釘 コンクリートにアンカー用の下穴を開けてから、クリックレール付属の アンカーを埋め込み、その後、ネジで固定します。 コンクリート ※コンクリート材の場合は振動コンクリートドリル及びコンクリートドリル用の刃など の道具が必要になるため、工務店など専門家に依頼することをおすすめします。 付属ネジ 十 付属アンカー

#### クリックレールの取り付け(中空壁の場合)

- 樹脂製のクリック&コネクトをしっかりと壁面にビス留めします。中空壁の場合は木質の下地部分に、芯材に必ず 20mm 以上届くようにビス留めしてください。 クリックレール・ミニの場合は 3 本釘を利用して中空部分に留めるこ ともできます。レールの両端から10cm以内にクリック&コネクトを取り付けることをお勧めします。
- レール取り付け位置の左右端に鉛筆でネジ穴の中心の印を付け、糸を張るなどして水平線を出します。 1M あたり3個のクリック&コネクトの取り付けが推奨されています。
- レールをつなぐときは、中間のレール結合部にクリック&コネクトを付けて、それにレールの両端をカチッと音がする 3 まではめます。(レールをご指定の長さにカットするサービスもありますので、お問い合わせください。)壁が90度に 曲がる部分ではコーナー・コネクタを使用します。
- レールをクリック&コネクトにカチッと音がするまではめ、両端にエンドキャップを取り付ければできあがりです。 4 ※ネジ留めしたクリック&コネクトにはめたレールを取り外したい場合は、レールを横にスライドさせるか、レールと クリック&コネクトの隙間にマイナスドライバーなどを入れてひねると簡単に外せます。3本釘を利用して取り付けた クリックレール・ミニは、横にスライドさせる方法でしか外せません。レールを手前に無理に引っ張って外そうとする と、石膏ボードが破損しますので、ご注意ください。

#### 1人でらくらく取り付け





#### クリックレールの取り付け方法



クリック&コネクトの 上端が天井につくよう に置きます。アンカ-を利用する場合はネジ 穴の位置に鉛筆で印 を付け、ドリルで下穴 を開けます。



(2)

クリック&コネクトを 壁にネジ (またはネジ とアンカー)で留め付 けます。

※中空壁にネジ留めする場 合は下地芯材の位置に合 わせてください(P.11 参照)。 ※クリック&コネクト同士 の間隔は 40cm が推奨さ れています。



クリック&コネクトにク リックレールをカチッ と音が鳴るまで押し付 けます。

#### = クリックレール・プロの取り付け方法 =

#### 取り付けオプション1

簡単に天井にぴったり 取り付け







クリック&コネクトの長い部分を上に向 け、その上端が天井につくように置き ます。アンカーを利用する場合はネジ 穴の位置に鉛筆で印を付け、ドリルで 下穴を開けます。



クリック&コネクトを壁にネジ(または ネジとアンカー) で留め付けます。ク リック&コネクトにクリックレール・プ 口をカチッと音が鳴るまで押し付けま

※中空壁にネジ留めする場合は下地芯材の位置に合わせてください (P.11 参照)。 ※クリック&コネクト同士の間隔は 40cm が推奨されています。

#### 取り付けオプション 2

各種コードの頭の金具を 見せずスマートに



(1)

クリック&コネクトの長い部分を下に向 け、上端と天井との間を 5mm 以上開 け、水平器などを使って水平に並べま す。アンカーを利用する場合はネジ穴 の位置に鉛筆で印を付け、ドリルで下 穴を開けます。



クリック&コネクトを壁にネジ(または ネジとアンカー)で留め付けます。 クリック&コネクトの長い部分(A) は 取り付け後に折り取ります。 クリック &コネクトにクリックレール・プロをカ チッと音が鳴るまで押し付けます。

※中空壁にネジ留めする場合は下地芯材の位置に合わせてください (P.11 参照)。 ※クリック&コネクト同士の間隔は 40cm が推奨されています。

#### クリックレール・ミニの取り付け方法



天井から 15mm 以上離れた 位置に、水平器などを使って 鉛筆で水平な線を引きます



(2)クリック&コネクトのネジ穴の 中央に線を合わせて付属のネ ジまたは3本釘で留めます



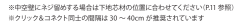
(3) クリック&コネクトが真っ直ぐ 水平になるよう指で調整します



(4) 図のようにレールの上側をク リック&コネクトに斜めにか ぶせます



(5) 図のようにカチッと音が鳴る までレールの下側をクリック &コネクトに押し付けます





#### ハングマン・シリーズ

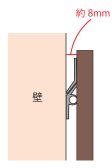
航空機の機体にも使われる高品質のアルミを使用したクリート(突溝金具)です。 絵や鏡を壁にぴったりと、しかも付属の水平器を利用して完璧に水平に簡単に架けることができます。

#### ハングマン・アパートメントハンガー

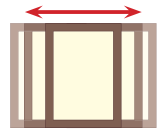
細い釘を斜めに打つことで、石膏ボードの中空壁にも簡単にしっかり取り付けることができるハングマンです。 ネジ留めする場合よりも壁に残る穴が小さくて済むので、外した後の補修も簡単です。

幅 12mm 以上の木製の額縁に対応しています。





取り付けた状態での 壁と額縁との空間は約8mm



壁に掛けた後でも 左右に動かして微調整可能

	品番	商品名	耐荷重
<b>─</b> 5in <b>─</b> 07601	07601	ハングマン・アパートメントハンガー 5 インチ (127mm)	22kg
12in————————————————————————————————————	07602	ハングマン・アパートメントハンガー 12 インチ (305mm)	45kg
-18in	07603	ハングマン・アパートメントハンガー 18 インチ (457mm)	68kg

JAN					
JAN	4534998066756				
JAN	4534998066763				
JAN	4534998066770				

※上記メーカー公表耐荷重は金具本体のものです。壁の強度・構造、及び額の強度にもご留意の上ご利用ください。

#### 



額用ブラケットを額縁の裏側に 付属のネジで取り付けます。



壁用ブラケット(背面にパッドの付いているほう)を付属の釘で壁に取り付けます。水平器をブラケットの溝にはめて真っ直ぐになるよう取り付けます。

釘 1 本につき 10 ボンド(約4535グラム)の耐荷重です。 架ける額の重さに応じ必要な本数を打ってください(できるだけ多く使うことをお勧めします)。



壁のブラケットに額のブラケットを掛けます。 ブラケットが正しい位置にはまっているかどうか必ずで確認 ください。

横にスライドさせて位置を確認するか、額を5mm程上に持ち上げた状態で手前に引いてください。正しい位置にかかっていれば外れません。

※ 水平器に額が当たって浮く場合は、水平器を取り外して 掛けてください

#### ハングマン・ヘビーデューティー

化粧ボード、合板、コンクリート、グラウト詰め、煉瓦、漆喰など様々な素材の壁及び中空壁に取り付け可能なネジ「ウォールドッグ」が付属した 突溝金具です。

※コンクリートや煉瓦については下穴が必要です。また、中空壁の場合はできるだけ 芯材の位置を選んで取り付けることをお勧めします。

幅 12mm 以上の木製の額縁に対応しています。

- 取り付けた状態での壁と額縁との空間は、約8mmです。
- ※付属ネジの個数は金具の長さによって異なります。
- ※取り付け位置の調整ができるよう、穴の数はネジよりも多くなっています。



	品番	商品名	耐荷重
<b>√</b> 6in <b>→</b> 07401	07401	ハングマン・ヘビーデューティー 6 インチ (152mm)	34kg
<b>─</b> 10in <b>─</b> ▶ 07402	07402	ハングマン・ヘビーデューティー 10 インチ (254mm)	45kg
-18in	07403	ハングマン・ヘビーデューティー 18 インチ (457mm)	81kg
30in————————————————————————————————————	07404	ハングマン・ヘビーデューティー 30 インチ (762mm)	136kg

	JAN
JAN	4534998066671
JAN	4534998066688
JAN	4534998066695
JAN	4534998066701

※上記メーカー公表耐荷重は金具本体のものです。壁の強度・構造、及び額の強度にもご留意の上ご利用ください。

#### ハングマン・ライト

化粧ボード、合板、コンクリート、グラウト詰め、煉瓦、漆喰など様々な素材の壁及び中空壁に取り付け可能なネジ「ウォールドッグ」が付属した 突溝金具です。

ヘビーデューティーよりもブラケットの厚みがやや薄い、

#### 耐荷重の低いモデルです。

※コンクリートや煉瓦については下穴が必要です。また、中空壁の場合はできるだけ 芯材の位置を選んで取り付けることをお勧めします。

幅 12mm 以上の木製の額縁に対応しています。

取り付けた状態での壁と額縁との空間は、約8mmです。

※付属ネジの個数は金具の長さによって異なります。

※取り付け位置の調整ができるよう、穴の数はネジよりも多くなっています。



	品番	商品名	耐荷重
<b>⋖</b> 5in► 07405	07405	ハングマン・ライト 5 インチ (127mm)	27kg
12in—>	07406	ハングマン・ライト 12 インチ (305mm)	45kg

	JAN
JAN	4534998066718
JAN	4534998066725

※上記メーカー公表耐荷重は金具本体のものです。壁の強度・構造、及び額の強度にもご留意の上ご利用ください。

#### ハングマン・ヘビーデューティー / ライトの取り付け方 …………



額縁の裏に付属の短いネジを使って金具を取り付けます。 最初に錐などで浅い穴を開けておくとネジが簡単に綺麗に入ります。

※ 細いフレーム、柔らかい木材や樹脂でできたフレームの 場合は、それぞれに適した木ネジのご利用をお勧めします。



付属の長いネジ (ウォールドッグ) で壁に金具を取り付けます。

付属の水平器は金具の溝に入れておきます。まず、 いずれか一方の端をネジで留め、水平器を確認し て反対側の端をネジで留めます。



額縁側の金具を壁側の金具に掛けます。

※ 水平器に額が当たって浮く場合は、水平器を取り外して 掛けてください

#### 絵の架け方の基本 =



#### 架ける作品の重量に対して充分余裕を持った耐荷重の金具を選びましょう 取り付け方法や、壁・額の強度によっては、実際の耐荷重がメーカー

取り付け方法や、壁・額の強度によっては、実際の耐荷重がメーカー 公表の耐荷重より小さくなる可能性もあります。耐荷重が大きすぎて 問題になる、ということはありませんから、余裕を持った数値のもの を使うようにすれば安心です。



#### 温度・湿度の変化の激しい場所に作品を飾るのは避けましょう

額線に使われている木やアクリルなどの素材は温度・湿度が変化する と膨張したり収縮したりします。エアコンの吹き出し口の近くに作品を 架けるのは、避けたほうが無難です。



#### 湿度の高い場所に作品を飾るのは避けましょう

湿度の高い場所に額装品を飾ると、作品や額縁にカビが生えたり、額縁の表面が水滴で変質したり、ガラスやアクリルの表面に結露が生じたりする恐れがあります。風呂場など湿度の高いところは作品を架けるのに適した場所ではありません。



#### 直射日光の当たる場所に作品を飾るのは避けましょう

紫外線は作品を劣化させたり褪色させたりします。どうしてもその場所 に架けたい場合は、紫外線をカットするガラスやアクリルをお選びくだ さい



#### 安全のための定期点検をしましょう

吊金具が外れたリネジなどが緩んでいないか、額裏の紐に傷んでいる 箇所があったり結び目が緩んでいないか、少なくとも年に一度は点検 してください。異常を見つけたら金具や紐を新しいものに交換してくだ さい。



#### セキュリティハンガー

盗難や落下を防ぐロック付きの壁架け金具

## セキュリティハンガー セット内容 ……… アンカー ※壁の種類や取り付け位置により、必要に応じて使用

ロック式のネジで作品を壁に固定することができるハンガーのキットです。 設置と取り外しには専用レンチが必要です。

幅 15mm 以上の木製額と、ニールセンのメタル額の両方に対応しています。

#### 用途

- 公共の場に作品を飾る際の盗難防止に
- 地震対策として
- 子ども部屋など、人や物がぶつかって作品が落ちる恐れのある場所での安全確保に

品番	商品名			
07141	セキュリティハンガー 1セット			
07142	セキュリティハンガー 100 セット			
07143	セキュリティハンガー用レンチ 1本			

JAN				
JAN	4534998066787			
JAN	4534998066794			
JAN	4534998066800			

#### 

壁用 ロックネジ

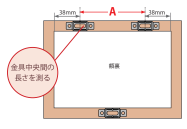
壁用吊金具 2個

壁用ネジ2個



#### セキュリティハンガー 取り付け方

#### 1 木製額の裏面に額用の吊金具を取り付けます。



上の辺は左右の縁裏内側の端からそれぞれ 38mm の位置に金具の中心を合わせて 2個、下の辺は中央に金具の中心を合わせて 1個を使用します。上の辺に取り付けた 2個の金具の中心から中心までの距離 (A) を測ります。メタル額の場合は、手順②から始めます。

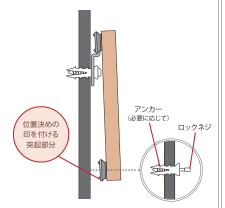
#### 2 壁用の吊金具を取り付けます。



木製額の場合は①で測った上の辺の2つの金具の中心から中心までの距離(A)と同じになるように取り付けます。 メタル額の場合は額の大きさと金具のサイズにより適正な位置を決めて壁用の吊金具を取り付けてください。

※水平器を使うと2つの吊金具を水平に取り付けられます。

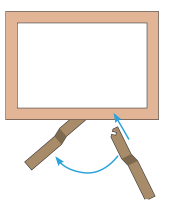
#### (3) 壁用のロックネジを取り付けます。



木製額の場合は額の上辺に取り付けた金具を壁側の吊 金具にはめ、額の下に付けた吊金具を壁に押し当てます。 吊金具表面の突起で壁に印がつきますので、その位置 に合わせてロックネジを取り付けます。

メタル額の場合は上辺の額裏の溝に直接壁の吊金具を はめます。壁側に取り付けた2つの吊金具の中心と額 裏の下辺の溝の中央の交わる位置に鉛筆で印を付け、 その位置にロックネジを取り付けます。

#### (4) ロックネジをレンチで回転させて 額を壁に固定します。



木製額の場合は額の上辺の吊金具をまず壁の吊金具にはめ、それから下の吊金具にロックネジを挿し込みます。 メタル額の場合はまず壁側の吊金具を額裏上辺の溝にはめ、それから額裏下辺の溝にロックネジを挿し込みませ

専用レンチでロックネジを 90 度回転させてロックします。 額を壁から取り外す際も同様に専用レンチでロックネジ を 90 度回転させて外します。

#### クリックレール

# P.1 ~ 12

複数の絵をまとめて飾る 「グルーピング」

重量のある絵を飾る

絵をときどき入れ替えたり 架ける位置を替えて 模様替えを楽しみたい ハングマン



重量のある絵や鏡を架ける

絵や鏡を水平に、 壁にぴったり真っ直ぐ架ける

できるだけ壁を傷つけずに飾る

よくある質問と シリーズ別の特徴まとめ

お勧めの用途

Q

取り付けには 手間がかかりますか? 壁の種類・構造を把握して取り付け 位置と方法を決める必要がありま す。基本的には壁の端から端まで レールを取り付けるので、その作業 に少し手間がかかります。

壁の種類・構造を把握して取り付け 位置と方法を決める必要がありますが、取り付け作業そのものは簡 単です。

Q

絵の位置調整は 簡単にできますか? 壁や天井に取り付けたレールにコードを吊るして絵を飾るピクチャーレールは縦横両方向の位置合わせが楽です。

スティック状の金具2本を掛けるクリート(突溝金具)は横方向の位置 調整が可能です。

絵を真っ直ぐに 架けられる金具は どれですか? 絵が傾いたりお辞儀したりしないように架けるためにはハンギング・コードを2本使用したり額裏の下辺にフェルトパッド・バンパーなどのクッションを取り付けるなどの工夫が必要です。

誰でも簡単に水平に絵を架けることができ、上下の傾きもほとんどありません。最大のポイントとなる壁側金具の水平出しも、金具にセットして使える水平器付きで簡便です。

壁に大きな傷を残さず 取り付けられますか?

広い範囲にレールを取り付けるのでそれなりにネジ穴の数は多くなります。大きな穴の開かない細釘で取り付けるクリックレール・ミニもあります。(設置場所によっては取り外しが難しいこともあります)。

細釘を使って取り付けるアパートメント・ハンガーの場合、釘穴が小さくて目立たず、金具裏のパッドで取り付け時に壁が傷つくのも防ぐことができます。

O

額の種類に関係なく 使えますか?

額裏に渡した紐やワイヤーにフックを掛けて吊るすので、額裏に改めて 金具を取り付ける必要がなく、縁の 細さや材質を選ばず架けることが できます。 額裏にブラケットをネジ留めするため、基本的に幅 12mm 以上の木製額に対応しています。それより細い木製額やメタル額に取り付ける場合には工夫が必要です。



お問い合わせ	せは			

### LARSON・JUHL ラーソン・ジュール・ニッポン株式会社