

ピクチャーレール

ギャラリーのように掛け替えを楽しめます。本格工事が必要なしっかりタイプから石こうボード壁に取り付けできる簡単タイプまで幅広く揃えています。ループワイヤーもバリエーションが豊富で高さ調整やフック部の追加もできいろいろ使えます。

ピクチャーレール

| 特徴 | 品名 | 安全荷重 | サイズ | スペック | レール | レールセット |
|--|-------|------------------|---|------|-----------------------------|---|
| 天井付けと壁面付けて使えるしっかりタイプ ※下地に取り付ける本格工事が必要です | レール30 | 30kg | 2000mm | | 【レール30】 シルバー P.11 | |
| 石こうボード壁、木壁、間柱に取り付けできる万能タイプ | レール12 | ピン12kg ネジ12kg | 900mm 1800mm | | 【レール12】 P.10 | 【レール12セット】 ワイヤーフックとフック付き P.10 |
| 石こうボード壁と木壁に取り付けできるスタンダードタイプ | レール10 | ピン10kg ネジ10kg | 600mm 900mm 1800mm 特注サイズ できます | | 【レール10】 P.12 | 【レール10セット】 ワイヤーフック付き P.12 |
| 石こうボード壁と木壁に取り付けできる簡易タイプ | レール5 | ピン 5kg ネジ10kg | 600mm 900mm | | | 【レール5セット】 ワイヤーフック付き P.13 |

ループワイヤー吊

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ループワイヤー吊 | | 【ループナイロン吊】 安全荷重 2.5kg P.14 | | 【ループワイヤー吊10】 安全荷重 10kg 特注サイズできます P.14 | | 【ループワイヤー吊10】 安全荷重 10kg 特注サイズできます P.14 | | 【ループワイヤー吊10】 安全荷重 10kg ストッパー付 特注サイズできます P.14 | | 【ループワイヤー吊25】 安全荷重 25kg ストッパー付 特注サイズできます P.15 | | 【ループワイヤー吊30】 安全荷重 30kg 特注サイズできます P.15 | | 【ループワイヤー吊50】 安全荷重 50kg ストッパー付 特注サイズできます P.15 |
| | ワイヤーフック | — | | 【ワイヤーφ1.0~1.2用吊】 P.14 | | 【ワイヤーφ1.0用吊】 P.14 | | 【ワイヤーφ1.0用吊】 P.14 | | 【ワイヤーφ1.5用吊】 P.15 | | 【ワイヤーφ1.5用吊】 P.15 | | 【ワイヤーφ2.0用吊】 P.15 |



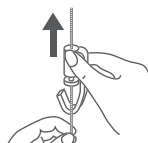
| オプション(フック・ワイヤー・ジョイント金具) | | 取り付け方法 ※詳しくは商品ページをご確認下さい | | |
|--|---|---|--|---|
|  <p>【レール30フック】 レールに固定します</p> <p>P.11</p> |  <p>【レールジョイント金具】 連結時に使用します</p> <p>P.11</p> | <p>天井に直接ネジで取り付ける場合</p>  <p>取付位置に合わせて、穴からネジでレールを下地に固定し、取り付けます。</p> | <p>壁面に直接ネジで取り付ける場合</p>  <p>取付位置に合わせて、穴からネジでレールを下地に固定し、取り付けます。</p> | |
|  <p>【レール12フック】 正面よりセットします</p> <p>P.10</p> |  <p>【レール12ワイヤーフック】 ワイヤー1m</p> <p>P.10</p> |  <p>【レールジョイント金具】 連結時に使用します</p> <p>P.11</p> | <p>石こうボードに取り付けする場合</p>  <p>取付位置にて、取付止め用穴から太ピンでレールを固定します。太ピンを太ピン穴に打ち込み固定します。 ※ピンは最後まで打ち込んでください。</p> | <p>木壁に取り付けする場合</p>  <p>取付位置に合わせて、穴からネジでレールを壁に固定します。</p> |
|  <p>【レール10フック】 正面よりセットします</p> <p>P.12</p> |  <p>【レール10ワイヤーフック】 ワイヤー1m</p> <p>P.12</p> | | <p>石こうボードに取り付けする場合</p>  <p>取付位置にて、セットした樹脂の太ピンの穴から太ピンでレールを固定します。</p> | <p>木壁に取り付けする場合</p>  <p>取付位置に合わせて、穴からネジでレールを固定します。</p> |
|  <p>【レール5フック】 正面よりセットできます</p> <p>P.13</p> |  <p>【レール5ワイヤーフック】 ワイヤー1m</p> <p>P.13</p> | | <p>石こうボード・ベニヤ壁等</p>  <p>①ニコピンの上下を確認し、取付ベースの穴の上部に針を沿わせてまっすぐに押し込みます。</p> | <p>木壁・木柱等</p>  <p>ドライバーでネジ止めします。</p> |

壁付けワイヤーフック

| | | |
|---|--|---|
|  <p>【ピン止ワイヤー吊】 安全荷重 10kg</p> <p>P.16</p> |  <p>【ネジ止ワイヤー吊】 安全荷重 10kg ストッパー付きもあります</p> <p>P.16</p> |  <p>【メタルキャップワイヤー吊】 安全荷重 30kg</p> <p>P.16</p> |
| <p>●取り付け場所 石こうボード壁・ベニヤ壁</p> | <p>●取り付け場所 天井長押・木壁・柱</p> | <p>●取り付け場所 コンクリート壁・木壁・柱</p> |

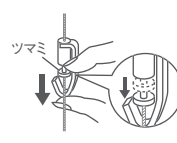
フック部分の取扱方法

上方へ移動したい場合



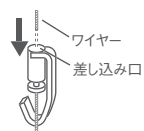
そのまま手で押し上げます。
手を離れた位置でロックされます。

下方へ移動したい場合



ツマミを引っ張りながら降ろします。
手を離れた位置でロックされます。

※ワイヤーが抜けた場合



ランナー上部の方からワイヤーの端を差し込むと簡単に通ります。
※ワイヤーがランナーに十分挿入されているかご確認ください。