

# Carso インテリアレール コルソ 取扱説明書

●安全にご使用いただくため、この取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお取扱いください。

## 安全に関するご注意

ケガや事故防止のため、以下のことを必ずお守りください。

### ⚠ 注意



禁止

- 商品の仕様変更や改造はしないでください。強度が失われることがあります。
- 商品を踏台やベンチとして使用したり、ぶら下がったりしないでください。
- 取付面の強度が十分な事を確認してから取付けしてください。
- 重量物はのせないでください。耐荷重：レール900mm間分散荷重で6kg未満
- 商品は室内用です。屋外では使用しないでください。



必ず守る

- 下地材は構造用合板12mm以上を使用してください。
- 必ず付属の金具やネジで取付けしてください。
- 取付面の強度が十分な事を確認してから取付けてください。
- 取付後は確実に取付いていることを必ず確認してください。
- 勾配部分に取付けしないでください。
- 下から負荷を加えないでください。商品の特性上、フック(棚板)が外れる恐れがあります。
- 使用耐荷重は必ず守ってください。



杉の特徴

- 杉の特性をご理解ください。
- 大変柔らかいデリケートな素材です。加工工程でも多少のへこみ跡や押し傷などが生じてしまう場合がございます。
  - 源平になります。色や無筋の指定は致しかねます。
  - 経年変化で赤茶色系の色合いが濃くなります。
  - シンナーやベンジン、水拭きはしないでください。杉が膨張して割れたり変色します。
  - 気温や湿度の変化により部分的なクラックが生じたり、剥離することも予想されます。

### 本体許容重量

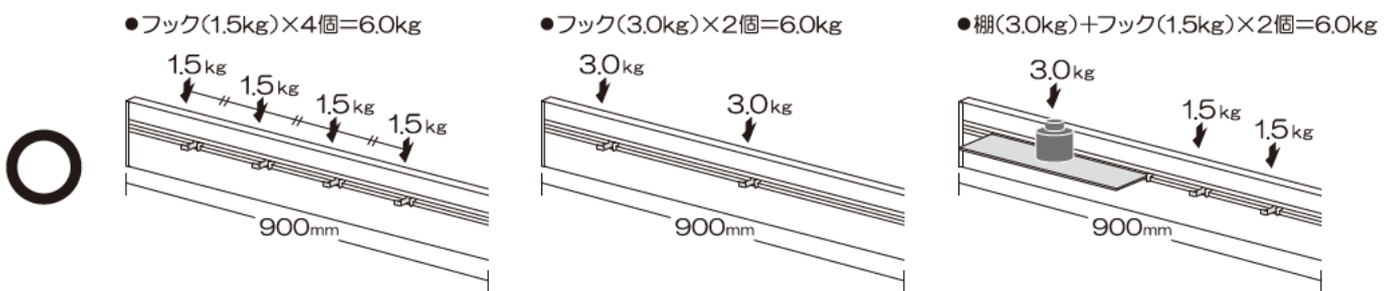
※許容重量より重い物は乗せないでください。 ※許容重量は目安値であり保証値ではありません。

レール本体	フック	棚板
分散荷重 6.0kg [900mm間]	3.0kg [1個あたり]	3.0kg [1個あたり]

表示の荷重は、負荷面上の全体に等しく静かに荷重をかけた「分散荷重」の安全値です。したがって、偏りや衝撃を加えるような荷重のかけ方をした場合はこの限りではありません。下図を参考にして強度が十分な事を確認し、ご使用ください。

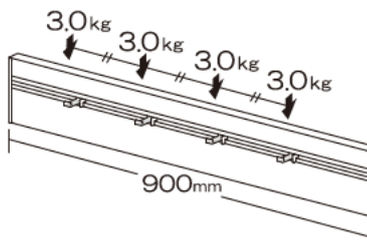
### レール本体分散荷重 [900mm間] 使用例

※壁からレールがはがれる恐れがありますので、無理なご使用はお止めください。



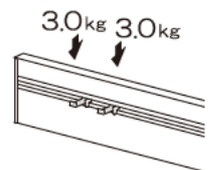
### 重量オーバー

900mm間で重量が12kg(3kg×4個)とレール本体の許容重量をこえているため



### 集中荷重

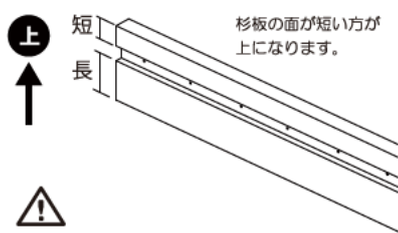
許容重量内だが近距離でフック2個以上使用し、負荷が集中しているため



# 施工手順

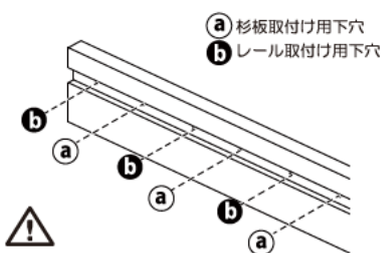
## 《1》杉板・レールの取付け

1. 杉板の上下を確認してください。



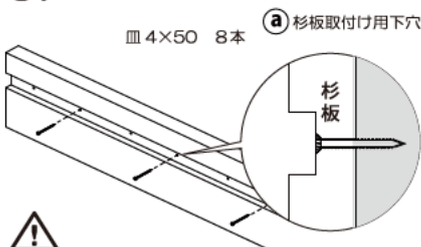
⚠️  
耐荷重に影響します。

2. 杉板の穴の位置を確認してください。



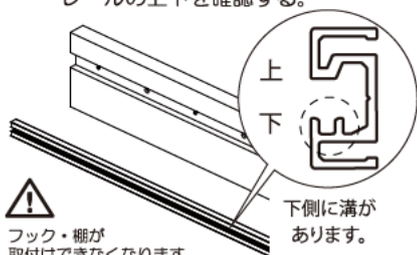
⚠️  
レールが取付けできなくなります。

3. 杉板にビスを打ち込む。



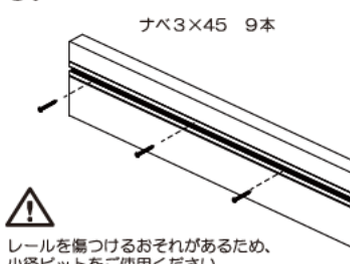
⚠️  
右図のように収める。ビス皿頭が取付面から出ないように取付けてください。必要場合は加工を入れてください。

4. 杉板にレールをはめ込む。その際レールの上下を確認する。



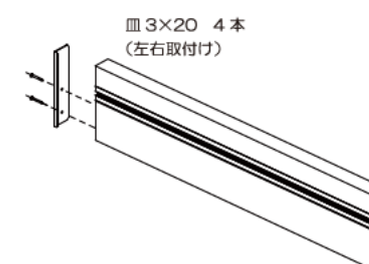
⚠️  
フック・棚が取付けできなくなります。

5. レールにビスを打ち込む。



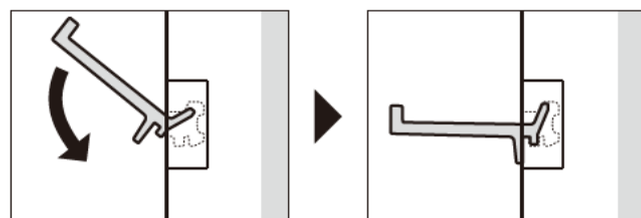
⚠️  
レールを傷つけるおそれがあるため、小径ビットをご使用ください。

6. エンドキャップを取付ける。



## 《2》フック・棚板の取付け方

フック・棚板をレールの溝に差し込み、使用位置にスライドさせます。

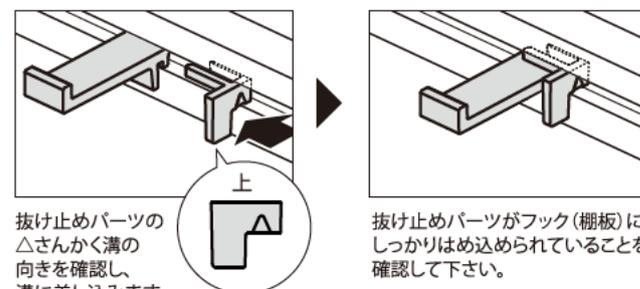


上部→下部の順番でレールの溝に差し込みます。

溝にしっかりと差し込まれていることを確認して下さい。

## 《3》抜け止めパーツの取付け

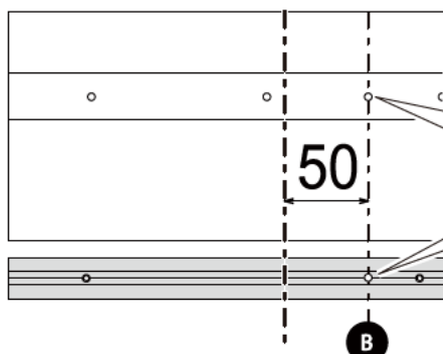
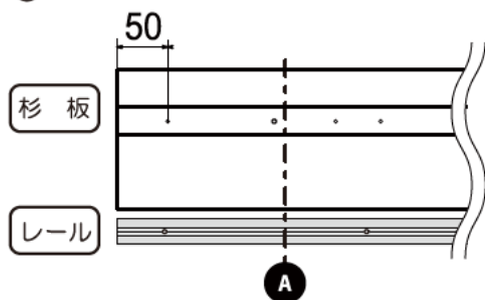
抜け止めパーツを取付け、位置を固定します。



※商品に衝撃を加えないでください。フック(棚板)が外れる場合がございます。特に下から荷重を加えた場合、外れやすくなります。

## 杉板・レールを加工する場合

Ⓐをカット位置とした場合。



カット位置から50mmの位置Ⓑに必ずビス止めしてください。

取付けビスを減らすと強度がさがりなので必ず取付けてください。

お問い合わせ先



株式会社内外

〒544-0001 大阪市生野区新今里1丁目5番13号

TEL:(06)6751-3571(代表) FAX:(06)6758-2231 E-mail:info@oj-naigai.co.jp