

施工説明書



梱包内容

レール・棚	付属部品
 <ul style="list-style-type: none"> ・レール本体：2本 ・レール補強板：1本 ・支柱+足ゴム：2本 ・支柱固定用クリップ：4個 ・ブラケット付き机棚：1枚 ・注意シール (3枚) デスク壁面用：2枚 デスク裏面用：1枚 (現場貼付部品) 	 <ul style="list-style-type: none"> ・ボードアンカー12mm用：8個 ・ボードアンカー24mm用：3個 ・専用赤ピン/黒ピン：各1本 ・ナベタッピンビスM4×12：4本 ・トラスタッピンビスM4×35：10本 ・ダンパービスM4×35：5本 ・レール補強板取付ビスナット M4×10mm 各2個 ・脱落防止ストッパー：2個 ・レール端部キャップ：左右各1個 ・目隠し(木口)テープ：2枚

施工手順

1 レールとレール補強板取付



①赤囲み部にレールとレール補強板をM4皿ネジとナットを使用し2か所固定する。

※レール補強板にM4皿ネジを入れる際、皿の頭の向きを間違えないようにしてください。

★壁面にレール補強板をつける際、ビスの皿頭が壁面と干渉します

※レール補強板は1枚しか付属していません。
収納用のレールには、負荷がかからない為、補強板を使用しません。

2 トグラーパーボードアンカー使用方法

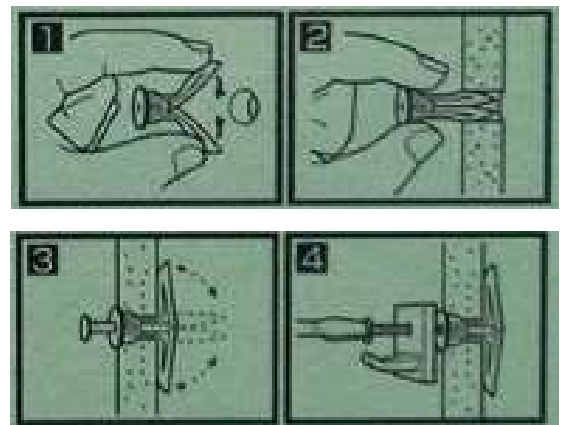
トグラーパーの使用
法

※界壁設置時は、24mm用トグラーパーボードアンカー（ピンは黒色）使用ください

- (1) 8mmの下穴を開けアンカーの脚を折りたたみます。
- (2) そのまま壁の表面まで差込みます。入りにくい場合はハンマーで軽くたたいてください。
- (3) 付属の赤ピンを差し込んで脚を開きます。ハンマーで軽く叩きこみ赤ピンの段差位置にトグラーパーを入れれば足が開いた状態です。

※壁厚が24mmの場合に限り24mm用トグラーパーアンカー使用ください

- (4) 赤ピンを外し、レールを添えて、ビスで固定してください。



* 12mm用トグラーパー使用時の補足資料です

施工説明書

施工手順

3 レール施工方法・施工レイアウト



(1) 床面より棚板背面フランジ高さ部分より710mmの位置を基準としてください。

※レール補強板の下部端面より670mm高さ（上図、紫色矢印参照）**※注意670mm以下の場合、取付不可！**

(2) 高さの位置を合わせた後、下地の診断を行います。

(3) 下地は下地チェッカーで触診確認の上、壁面に位置決めの上穴開けしてください

・下地に確実にビス打ち固定するように下地の位置をマーキングした後

下地に合わせ付属のビスを使用して固定してください（上図参照）

・下地にビスを打ち付ける位置は、上部赤囲み455mmピッチ間隔3か所（850W仕様）

※レールのビス穴に下地がない場合（又は下地ピッチ間隔が303mm）

レールの上からダンパービスを下地に合わせレール本体から直接貫通させて

下地に固定させてください。（下穴なしで貫通できます。）

※レール中央部穴位置のネジ固定方法は、303mmピッチ間隔にはトグラアンカーを使用してください

レールは水平器などを使用し水平を確保してください。

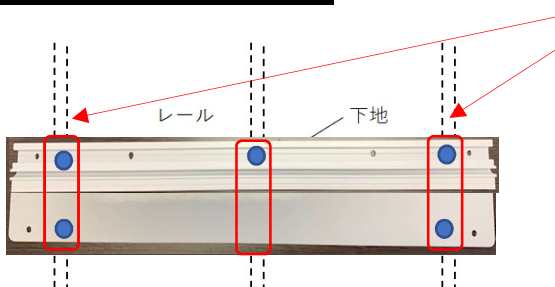
【レール取付時にあたっての注意事項】

コンセント位置付近に設置する場合は、配線部に干渉しないように予め

下地チェッカー（通電式）などで、診断の上、慎重に施工をお願いいたします。

※レールのビス穴に下地がない場合の施工方法

※付属のダンパービス（先端がドリル形状）使用ください。



※レール補強板に直接ダンパービスを使用し
下地のある部分に必ず3か所直接ビス止めしてください

455mmピッチ間隔で下地にレールを取付る構造にしています（上図参照）

【注意】580W用と850W用では下地にビスを止める本数が異なります

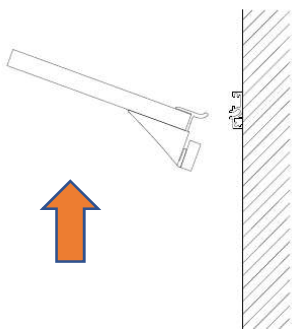
580W用は下地にビス止め2か所、850W用は下地にビス止め3か所

※但し303mm下地ピッチ間隔においては上部説明同様の施工してください（ダンパービスとの併用可）

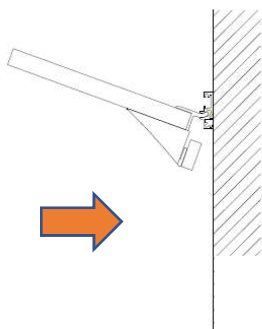
施工説明書

4 棚の取付

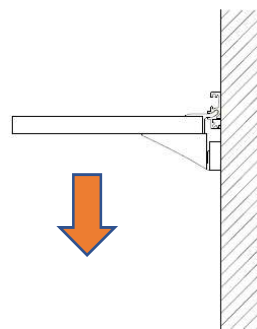
①上にあげる



②レールの溝に差し込む



③下にさげる



5 支柱の取付

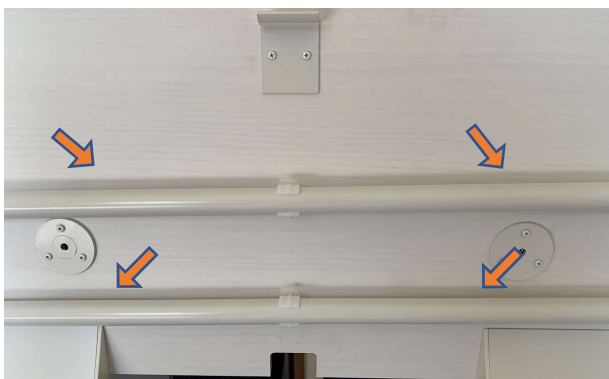
レールに机棚のブラケットを嵌めた後、デスク棚を少し持ち上げ丸いフランジのネジ穴に支柱を止まる所までしっかり締め付ける。(支柱2本取付)



デスク背面フランジ穴 (M8)



6 支柱固定用クリップ取付



【使用部品】

支柱固定用クリップ4個
使用ビス M4×12mm 4本

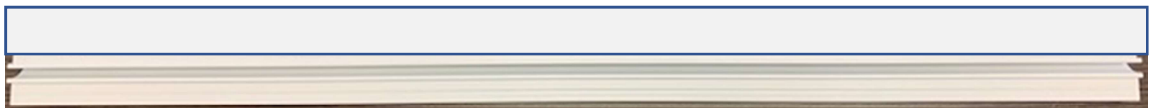
支柱クリップは、矢印部4か所に下穴 (3φ) をあけておりますのでそちらに取付ください。

施工説明書

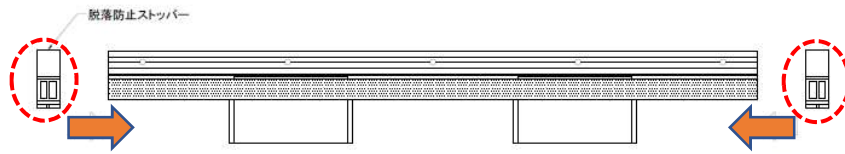
7 木口テープ取付



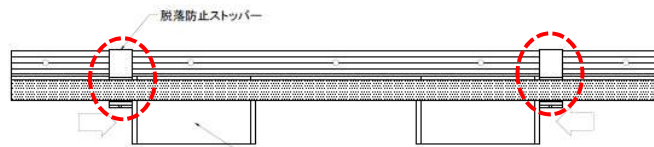
付属の木口テープの剥離紙を剥がしレールの平な部分に貼りつけてください。



8 脱落防止ストッパーの取付

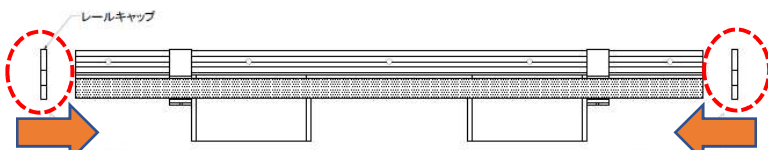


脱落防止ストッパーを横からスライドさせて棚板に左右差し込む



脱落防止ストッパーをブラケットに当たるところまで差し込む

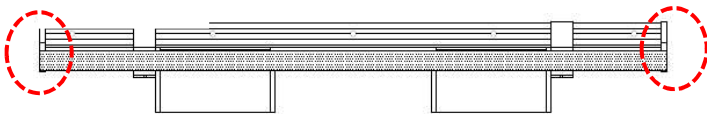
9 レール端部キャップの取付



④レールキャップを横からレールに押し込む

レールキャップを横からレールに左右押し込む

⑤レールキャップを横からレールに押し込む

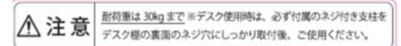


完成

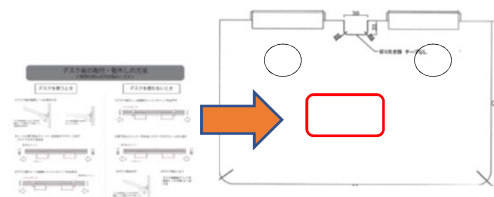
※収納用のレールには端部キャップは使用しません

10 ラベルの取付 (3か所)

棚板側面部2か所に注意・禁止シールを貼る



棚板裏面1か所に取り扱いシールを貼る



貼付け位置：中央部

【お問い合わせ先】

昭和有機株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀1-9-8

TEL:03-6866-0375

取扱説明書



- この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- お読みになった後は、大切に保管してください。



警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定されます。

- ・ご自身で商品を分解及び改造したりしないでください。破損や怪我の原因になります。
- ・デスクの上に足をかけたり、ぶら下がったり登ったりしないでください。破損や落下によりケガをする恐れがあり、非常に危険です。
- ・耐荷重以上の荷物はのせないでください。破損や落下の原因となり非常に危険です。

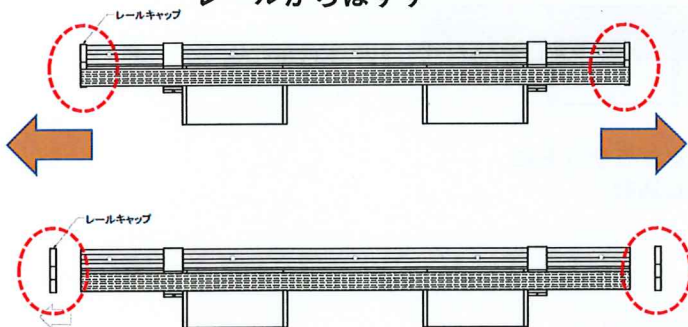
耐荷重 : 30kg (デスク板1枚あたり)

- ・デスクとして使用する際、必ずデスク裏面のネジ穴部に支柱を取付けご使用ください
- ・支柱を取付けしない場合、破損する恐れがあり、必ず机以外の用途で使用しないでください。

デスク板の取外し方法

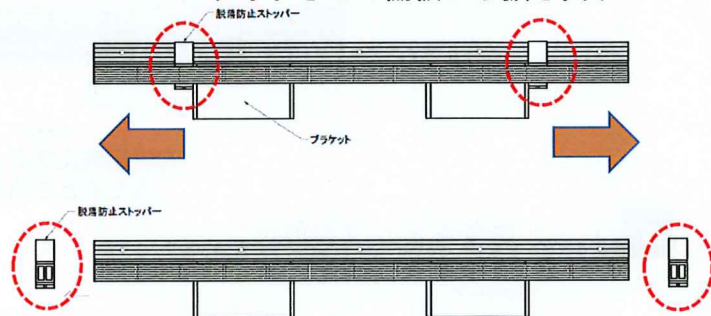
1 レール端部キャップの取外し

- ①レールキャップを横に抜き出し
レールからははずす



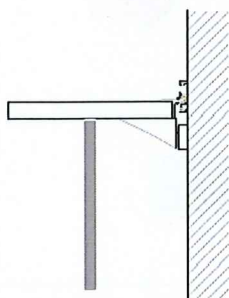
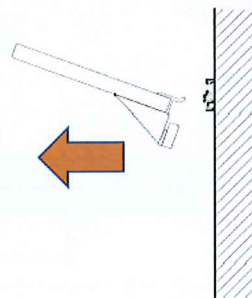
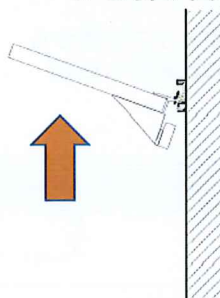
2 脱落防止ストッパーの取外し

- ②脱落防止ストッパーを外側に
スライドさせて棚板から抜き出す



3 デスク板の取外し

③上にあげる

④そのままレールの溝
から引き出す

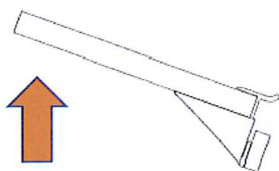
- ・デスクを少し持ち上げてからデスク裏面のネジ穴についてある丸い支柱 (2本) を手で回してデスクから支柱を外してください。
- ・デスクを壁面に収納時は、支柱を止めるキャップにはめて収納してください (2本)

取扱説明書

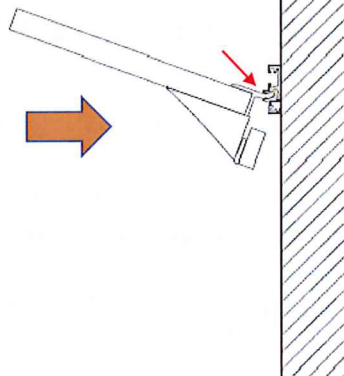
デスク板の取付方法

1 デスクの取付

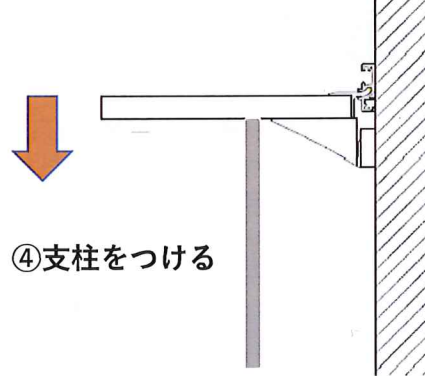
①上にあげる



②レールの溝に差し込む



③下にさげる

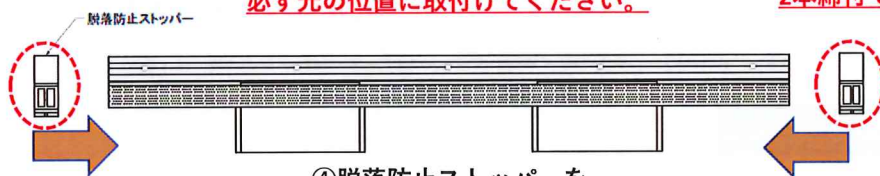


④支柱をつける

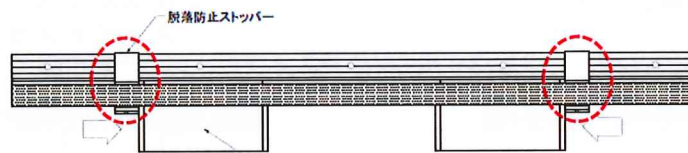
2 脱落防止ストッパーの取付

脱落防止ストッパーは取外し後必ず元の位置に取付けてください。

支柱は必ずデスク裏面に2本締付て取付けてください

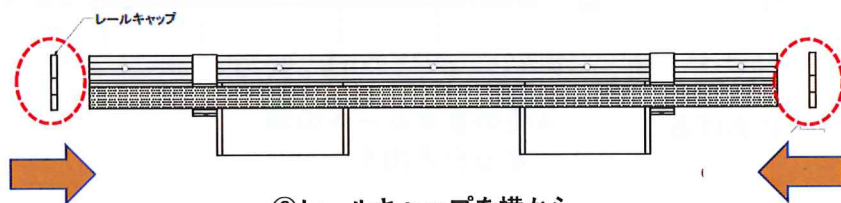


④脱落防止ストッパーを横からスライドさせて棚板に左右差し込む

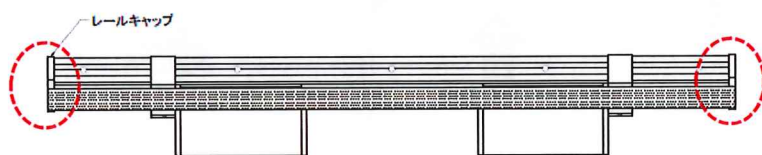


⑤脱落防止ストッパーをブラケットに当たるところまで差し込む

3 レール端部キャップの取付



⑥レールキャップを横からレールに左右押し込む



お手入れ方法

- ・汚れた場合は、硬くしぼった濡れぞうきんでふき取ってください。
- ・ベンジン、アルコール、シンナー等の溶剤、酸、アルカリ性の洗剤は使用せず、中性洗剤をご使用ください。