

IRIS 簡易ブース Focus booth7

共通取扱説明書

このたびはアイリスチトセ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
また、取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。

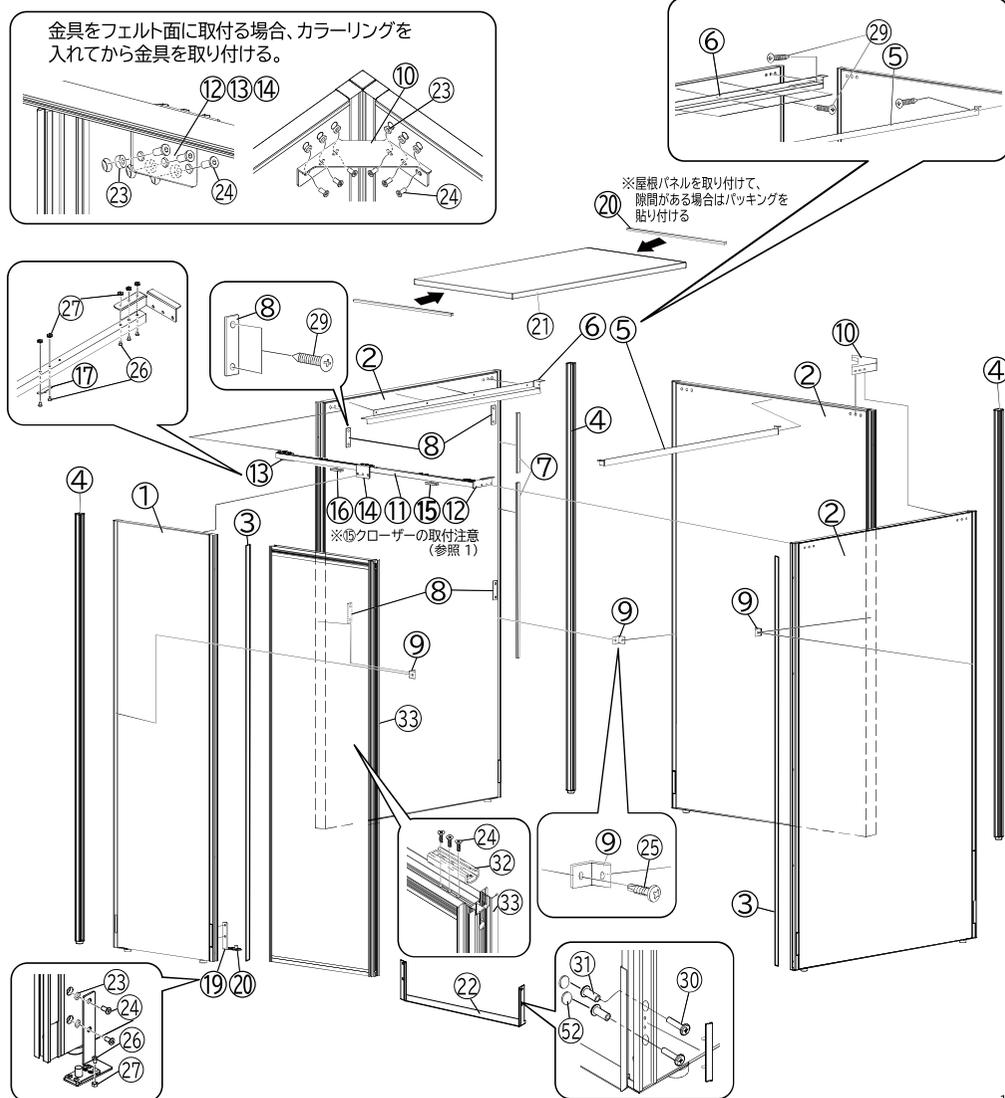
■必要工具

⊕ドライバー(サイズ:2番・1番) レーザー水準器
※ドライバーは、握り部分が直径3cm以上のものをご使用ください。

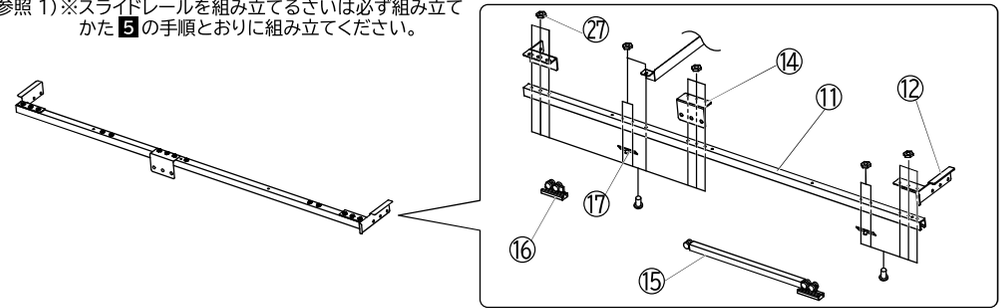
必ず2人以上で組み立ててください。

⚠ 注意 インパクトドライバーは空回りしないように気をつけてください。

■構成図・パーツリスト(ブース)



(参照1) ※スライドレールを組み立てるさいは必ず組み立てかた5の手順とおりに組み立ててください。

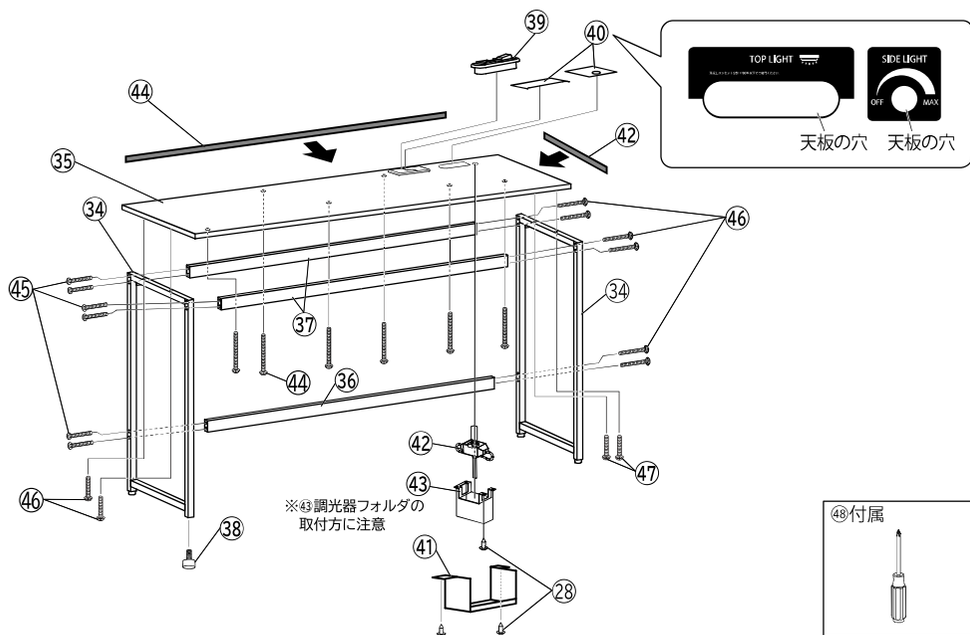


・パーツ名称の頭にある番号とアルファベットは、構成図・外箱のものと紐づけられています。
・同じ名所のパーツはまとめて梱包されています。以下に記載の個数を取り出してご使用ください。

ブース部品	③スライドドア ×1 CD:121076	④気密防水 パッキングテープ ×2 CD:4194891	⑥上ローラー ×1 CD:4194891	①スガツネレール ×1 CD:4194891	②開き防止金具 ×1 CD:4194891
①W600フェルト パネル ×1 CD:121074	⑤天井棒 ×1 CD:4194891	④スリムヘッド小ねじ (M6×20)×18 (予備1ヶ含む) CD:4194891	⑤クローザー ×1 CD:4194891	④皿小ねじ(4×8)×26 (予備2ヶ含む) CD:4194891	③カザリボルト (M6×23)×4 CD:4194891
②W1200フェルト パネル ×3 CD:121073	⑥天井・照明枠 ×1 CD:419481	②カラーリング ×18 (予備1ヶ含む) CD:419481	⑫レール取付金具A ×1 CD:419481	②六角ナット(M4)×20 (予備2ヶ含む) CD:419481	③カザリナット (M6×12) ×4 CD:4194891
③エンドカバー ×2 CD:196944	③サイド照明 取付用板 ×4 CD:4194891	⑤ナベ頭ドリルねじ (M4×16)×7 (予備1ヶ含む) CD:4194891	⑬レール取付金具B ×1 CD:4194891	③ホルダー ×2 CD:4194891	⑤カザリナット 目隠しキャップ CD:4194891
④十字ポール ×1 CD:121079	⑨揺れ防止金具A ×3 CD:4194891	⑧トラスタッピン (M5×14)×13 CD:4194891	⑭レール取付金具C ×1 CD:4194891	⑧下ガイド金具 ×1 CD:4194891	⑤両面フェルト
⑦屋根用吸音パネル ×1 CD:4194364	⑩揺れ防止金具B ×1 CD:4194891	③皿タッピンねじ (5×20)×9 CD:4194891	⑦後付付トリガー ×2 CD:4194891	⑨下ガイドローラー ×1 CD:4194891	

※1-5 連結するブースのパターンによって数が変わります。

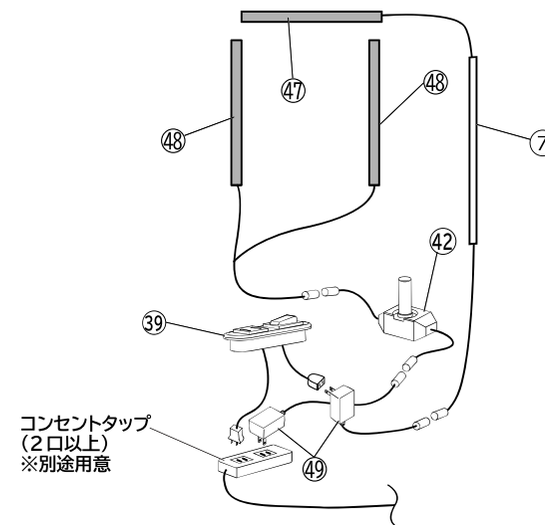
■構成図・パーツリスト(デスク)



- ・ パーツ名称の頭にある番号とアルファベットは、構成図・部品箱のものと紐づけられています。
- ・ 同じ名称のパーツはまとめて梱包されています。下記に記載の個数を取り出してご使用ください。

デスク部品				
	 ⑦天板受けパイプ×2 (※穴があるパイプ) CD:121072	 ③アジャスター×4 CD:121072	 ④③調光器×1 CD:4194891	 ④③MoveUp 片面配線受け×1 CD:4186845
 ④③脚:×2 CD:121072	 ④④固定ネジ大 (M6×50)×6 CD:121072	 ④③付属ドライバー×1 CD:121072	 ④③調光器ホルダー×1 CD:4194891	
 ④⑤天板×1 CD:121072	 ④⑤固定ネジ中 (M6×35)×12 CD:121072	 ④⑤ノアスイッチ付 1口コンセント×1 CD:4194891	 ④⑤トラスタッピンねじ (M5×18)×6 CD:4194891	
 ④⑤継ぎパイプ×1 CD:121072	 ④⑥固定ネジ小 (M6×30)×4 CD:121072	 ④⑥シール×1 CD:4194891	 ④⑥気密防水 パッキンテープ×1 CD:4194891	

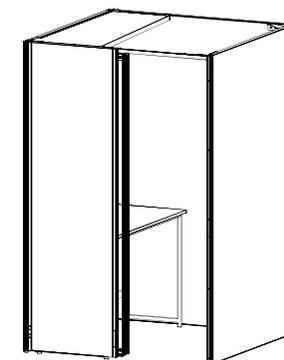
■構成図・パーツリスト(LED照明)



 ⑦ニューモール×2 CD:4194891	 ④⑦トップLED照明×1 CD:4194891	 ④⑧サイドLED照明 (2本セット)×1 CD:4194891	 ④⑧ACアダプタ×2 CD:4194891	 ④⑨ノアスイッチ付 1口コンセント×1 CD:4194891
-----------------------------	--------------------------------	---	------------------------------	--

■全体の流れ (番号は「1 ~ 14 組み立てかた」の番号です。)

- 1 ブースの組立 (※必ずパネルの反りを確認ください。)
- 2 スライドレールを組立・取付
- 3 照明機・天井機を取付
- 4 スライドドアを取付
- 5 ブース全体の確認 (※必ず確認してください。)
- 6 デスクの組立
- 7 LED を取付
- 8 吸音パネルの取付

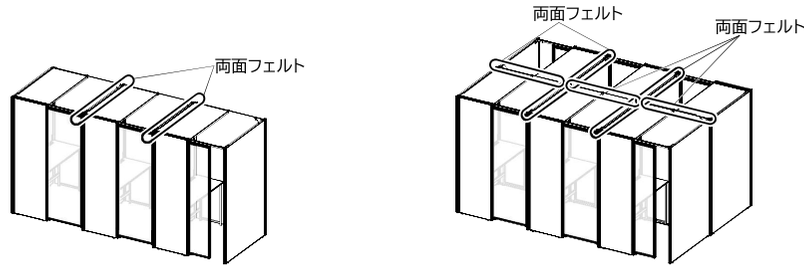


完成イメージ

■組み立てかた

ブースを連結する場合

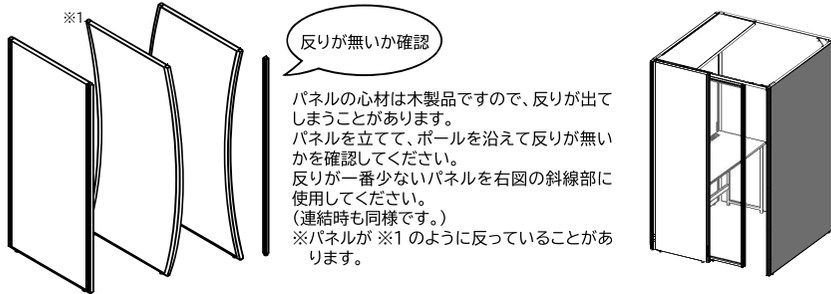
1. 隣合うパネルは両面フェルトを使用してください。



横3連結の例

横3連結・縦2連結の例

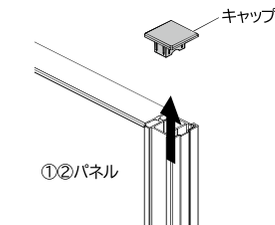
W1200のパネルに反りが無いか確認してください



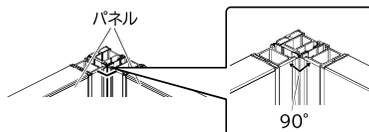
1 パネルと十字ポールを連結する

※キャップ・連結用樹脂・がたつき防止樹脂は、パネルと十字ポールにあります。

1. パネルと十字ポールのキャップを外し、連結用樹脂・がたつき防止樹脂を抜く。



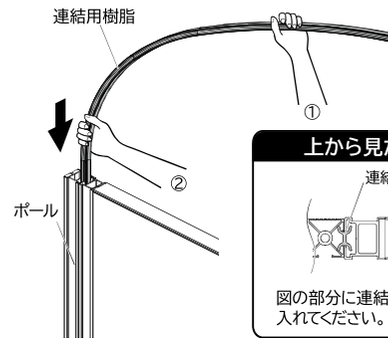
2. パネルを連結する。
※パネルと十字ポールの端面をぴったり合わせてください。また、パネルが直角に合わさっていることを確認しながら連結してください。



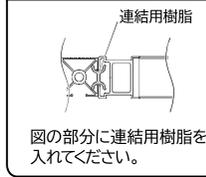
パネルをぴったり合わせたり、直角を保たないとスムーズに連結できない可能性があります。床のレベルが合わない場合はアジャスターで調整してください。

3. 連結用樹脂を押し込む。

①パネルと十字ポールの間に連結用樹脂を挿入します。パネルと十字ポールに対して垂直に差し込んでください。
②天井の高さや照明に注意して、連結用樹脂が折れ曲らないようにたわませて、挿入してください。連結用樹脂が下に着くまで押し込んでください。



上から見た図



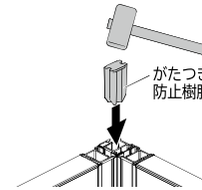
図の部分に連結用樹脂を入れてください。



連結用樹脂を入れる際、樹脂が削れて削リクズが出る場合がありますが、品質上問題はありません。
天井の高さや照明器具に注意してください。

4. がたつき防止樹脂を押し込む。

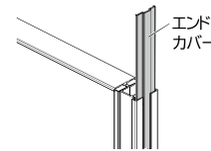
①連結用樹脂を挿入したところに、がたつき防止樹脂を押し込んでください。硬い場合は木ハンマーをご使用下さい。



注意

がたつき防止樹脂は左図の様に押し込んでください。上下を間違えないようにしてください。

5. エンドカバーを差し込む

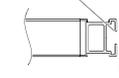


注意

・エンドカバーを入れる際、樹脂が削れて削リクズが出る場合がありますが、品質上問題はありません。
・天井の高さや照明器具に注意してください。

上から見た図

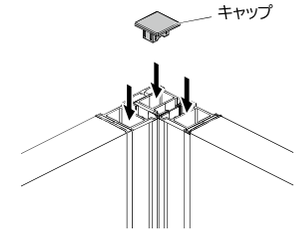
エンドカバー



図の部分にエンドカバーを入れてください。

6. パネルと十字ポールにキャップを取り付ける。

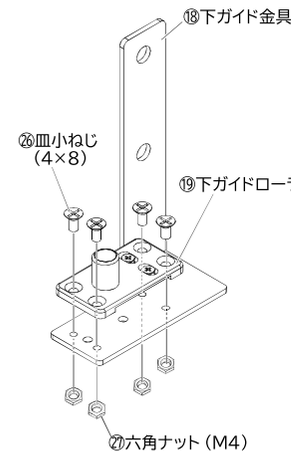
※キャップ・連結用樹脂・がたつき防止樹脂は余ります。



2 下ガイドを取り付ける

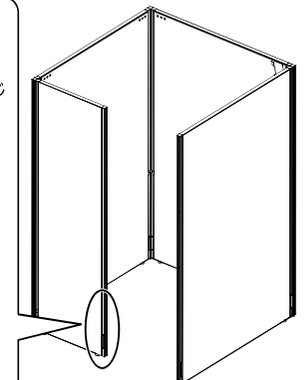
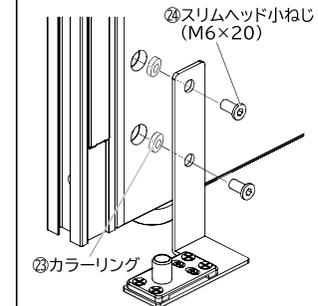
1. 下ガイドローラーと下ガイド金具を皿小ねじ(4×8)と六角ナット(M4)で取り付ける。

2. 下ガイドローラーと下ガイド金具をスリムヘッド小ねじ(M6×20)で取り付ける。



パネル内側

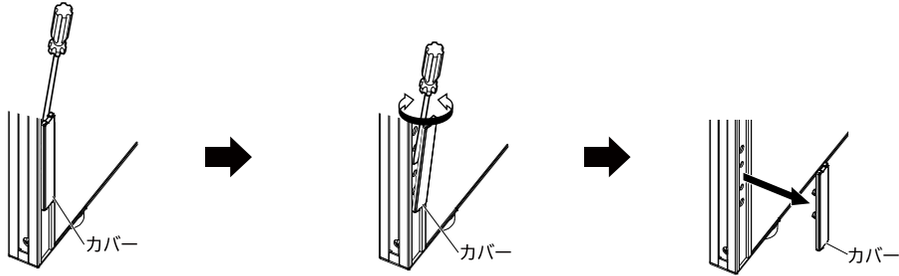
カラーリングを入れてから金具を取り付ける。



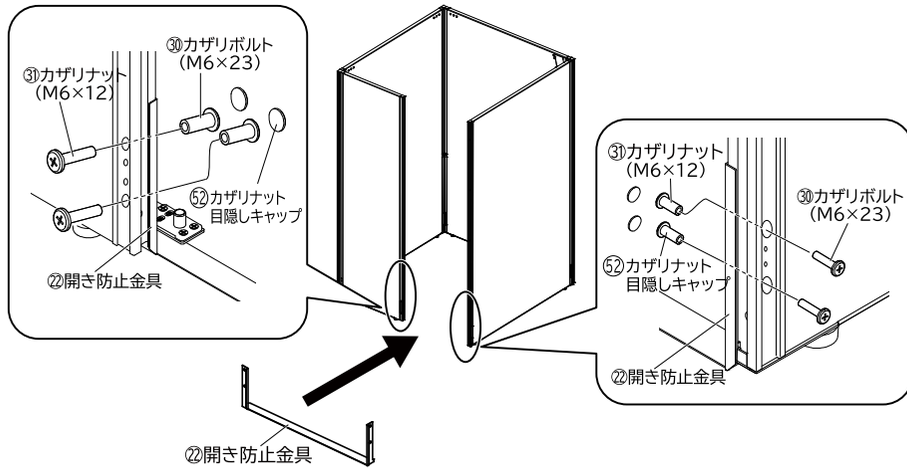
3 開き防止金具を取り付ける

1. マイナスドライバーを使い、カバーを4カ所外す。
マイナスドライバーをカバーの上から深くさし、回転しながらカバーを取り外す。

注意 カバーを外すさいに、多少アルミ部を傷つける可能性があります。



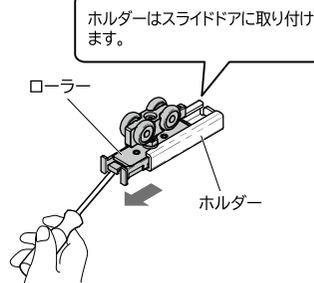
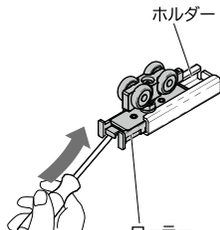
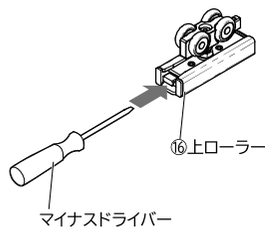
2. カザリボルト (M6×23) とカザリナット (M6×12) で開き防止金具を仮締めする。



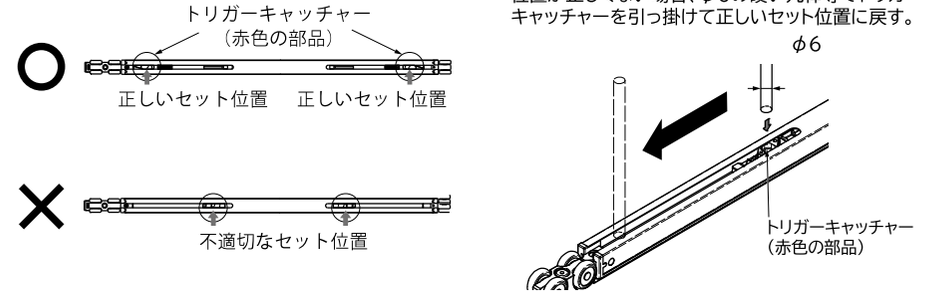
4 スライドレールを組み立てる

1. 上ローラーとクローザーから、ローラーを取り出す。

- ① マイナスドライバーを差し込む ② ローラーを上押し上げる ③ ローラーをホルダーから取り出す

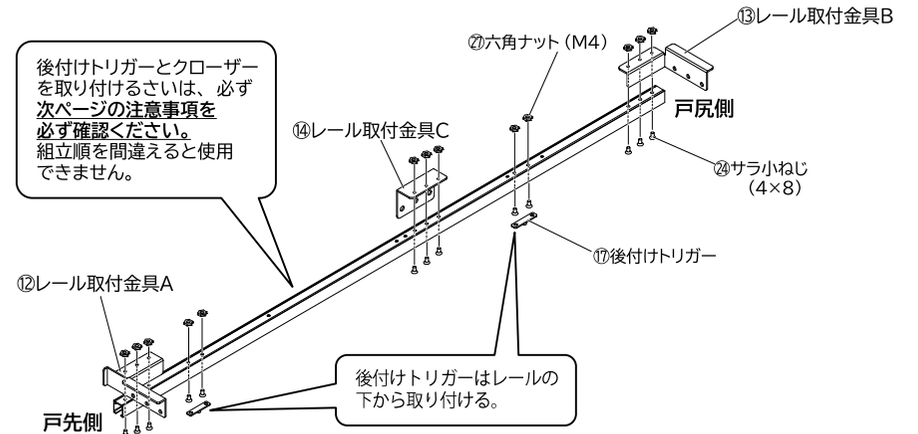
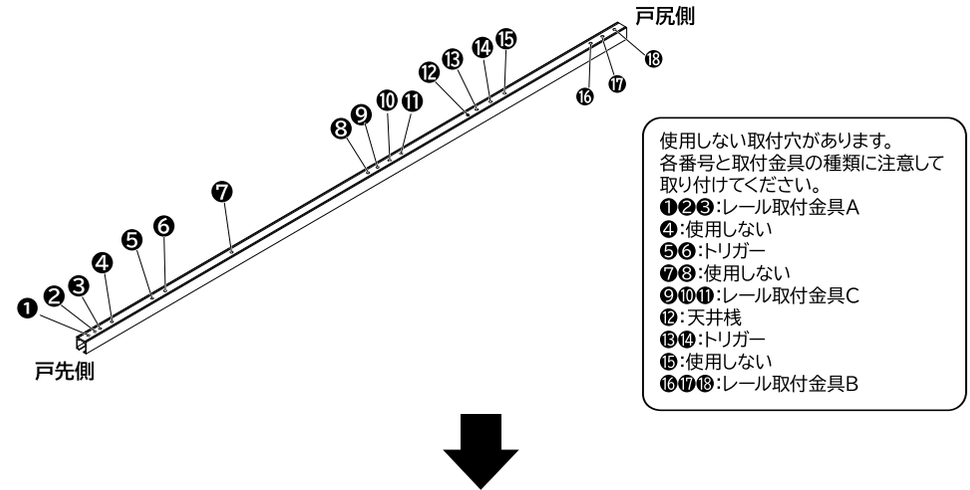


スライドレールへ取り付け前の確認 **注意** 確認しないで取り付けした場合、扉が引き込まれない故障の原因になります。



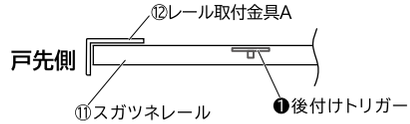
注意 ・上レール内のゴミやアルミの切粉などはきれいに取り残してください。
・組み込んだ部品が落ちないように、上レールとクローザー、上ローラーをテープで仮止めしてください。

2. スガツネレールにレール取付金具A・B・Cを、六角ナット(M4)とサラ小ねじ(4×8)で取り付ける。

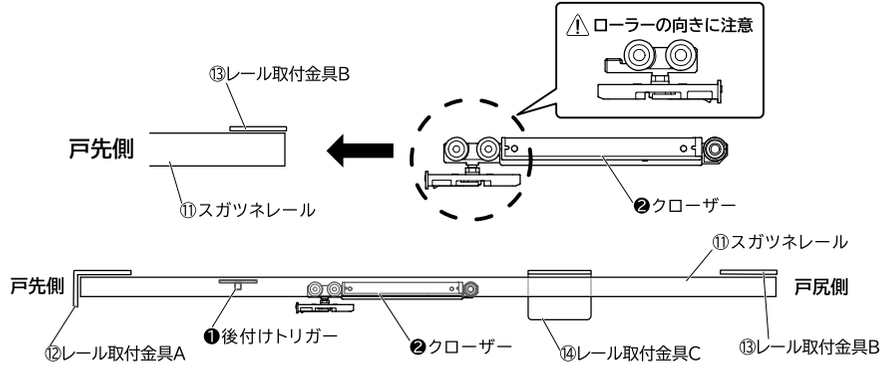


注意 後付けトリガーとクローザーの組立順を守ってください。

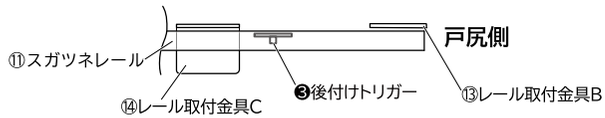
1. スガツネールの戸先側に、①後付けトリガーを取り付ける。



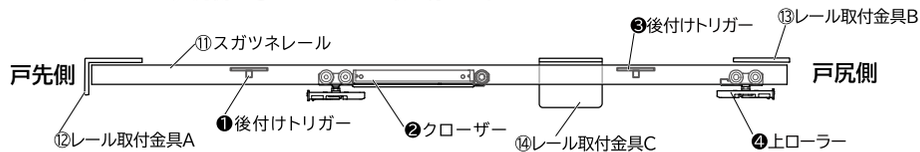
2. スガツネールの戸尻側から②クローザーを入れる。



3. スガツネールの戸尻側に③後付けトリガーを取り付ける。

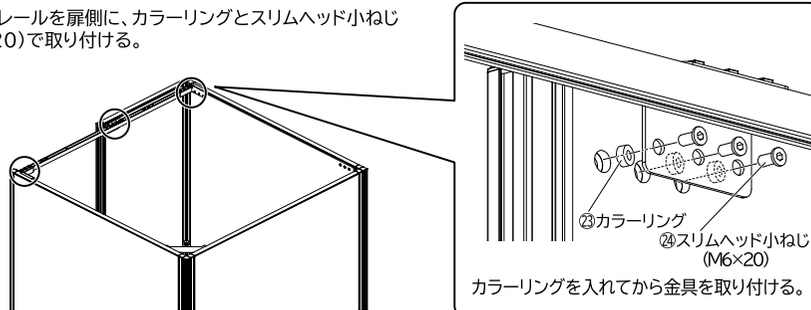


4. スガツネールの戸尻側に④上ローラーを取り付ける。



5 スライドレールを取り付ける

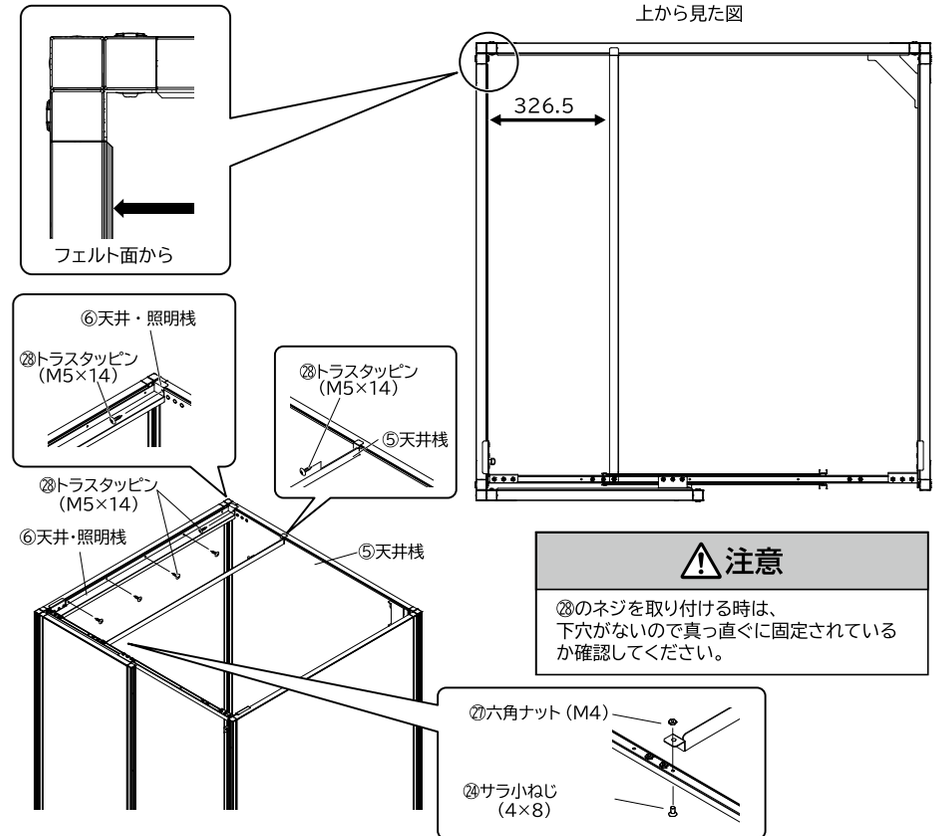
スライドレールを扉側に、カラーリングとスリムヘッド小ねじ (M6×20) で取り付ける。



カラーリングを入れてから金具を取り付ける。

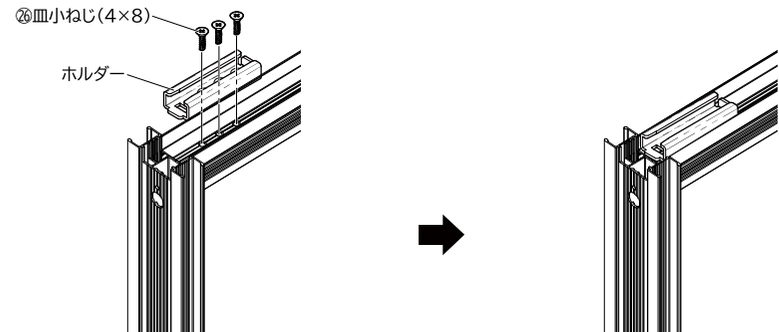
6 天井・照明棧と天井棧を取り付ける

1. 天井・照明棧をパネルのフェルト面に接するよう、上から引っ掛け、トラスタッピン (M5×14) で固定する。
2. 天井棧を上から引っ掛け、下記図の位置にトラスタッピン (M5×14) で固定する。

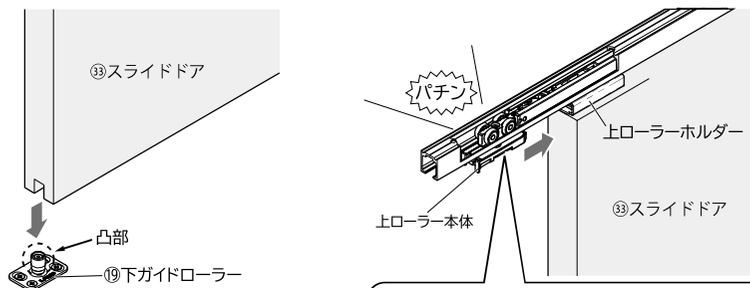


7 扉を取り付ける

1. 上ローラーから外した (組み立てかた 4 参照) ホルダーを、扉上部に皿小ねじ (4×8) で取り付ける。



2.下ガイドローラーの凸部にスライドドア下の溝を重ねる。3.上ローラーホルダーに、上ローラー本体がクリック音がするまで差し込む。



⚠ 注意

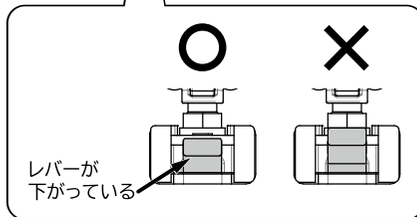
上ローラー(本体)がホルダーから外れないか確認してください(戸先、戸尻両面)

●動作確認

扉を戸先側にゆっくり動かし、クローザーが後付けトリガーにあたり、扉を閉じることを確認する。

●作動開始位置:

戸先側は、停止位置の約100mm手前
戸尻側は、停止位置の約50mm手前



8 ブース全体の確認を行う

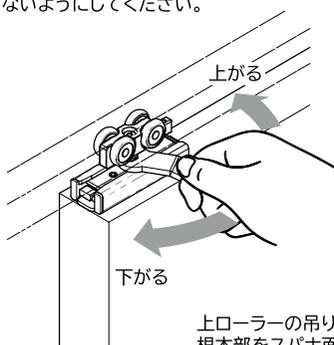
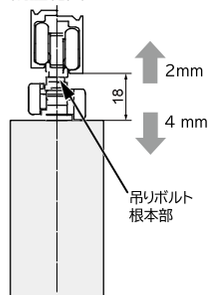
1. スライドドアがレールに対して傾いた状態で、取り付けしていないか確認する。
2. スライドドアを開めた時に、上下に隙間がないか確認する。

確認をした後、問題がある場合は下記の対応をしてください。問題が無い場合は、開き防止金具のボルトを本締めし、カバーを2箇所取り付けます。

【レールとスライドドアの傾いている場合】

スライドドアが上レールと平行で床面とのすき間が6~12 mmになるように調整し、スライドドアが斜めにならないようにしてください。

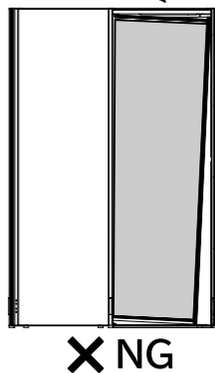
調整範囲: 6 mm



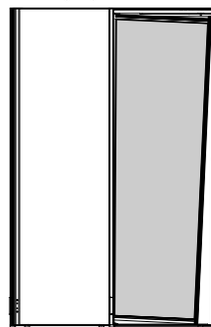
上ローラーの吊りボルト根本部をスパナ面付用で回して調整する。

⚠ 注意

調整ねじを調整範囲以上に回さないでください。破損の原因になります。

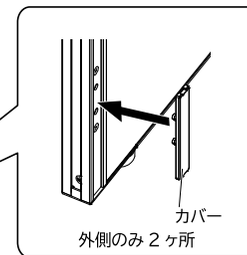
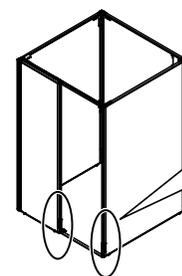
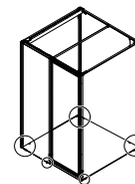


X NG



【スライドドアを開めた時に上下に隙間がある場合】

右図丸部のアジャスターを調整してください。調整後は全てのアジャスターが床に設置するようにしてください。

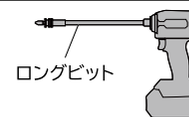


9 揺れ防止金具を取り付ける

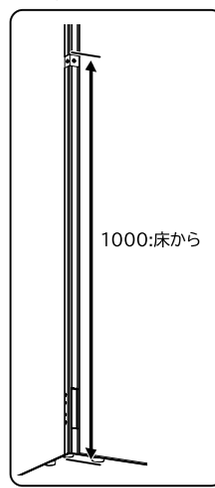
1. 揺れ防止金具Aをなべ頭ドリルねじ(M4×16)で取り付ける。

⚠ 注意

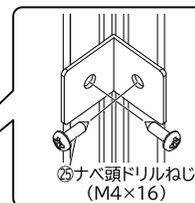
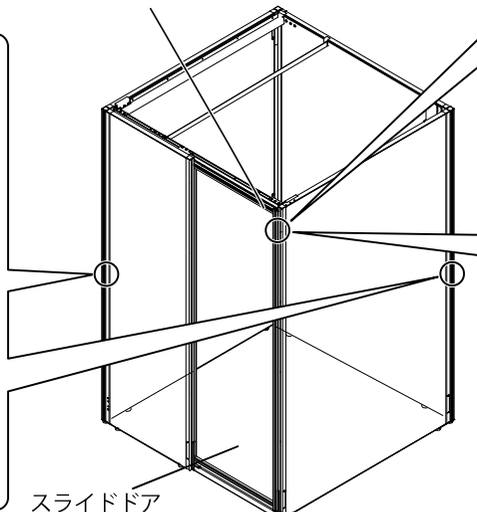
・なべ頭ドリルねじは滑りやすく、締結しにくいので下穴(φ3)をあけるか、ロングビットのご使用をお勧めします。
・必ず2人で作業してください。
・ねじ止めと外からパネルを押さえる作業が必要です。



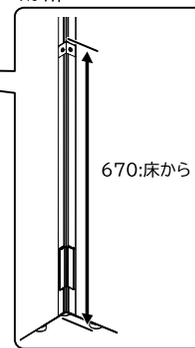
2か所



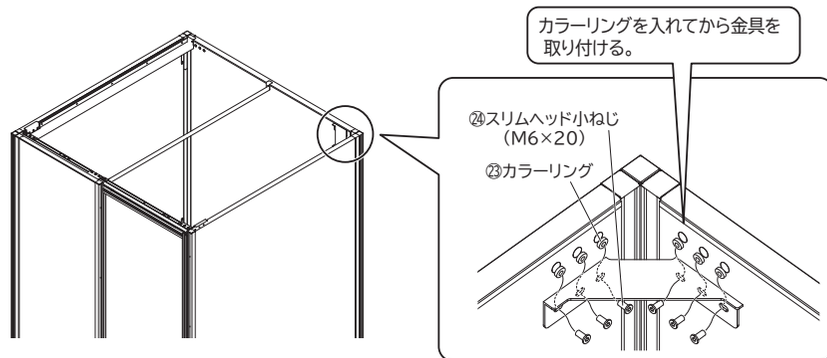
ブース奥の隅



1か所

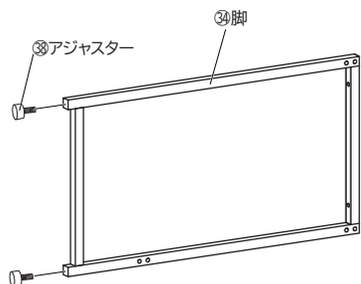


2. 揺れ防止金具Bをカラーリングときスリムヘッド小ねじ(M6×20)で取り付けます。

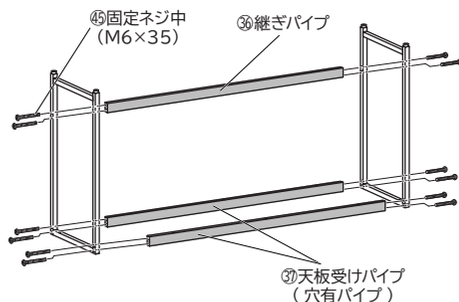


10 デスクを組み立てる

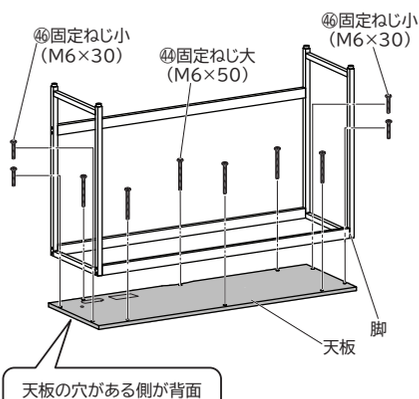
1. 脚にアジャスターを取り付ける。



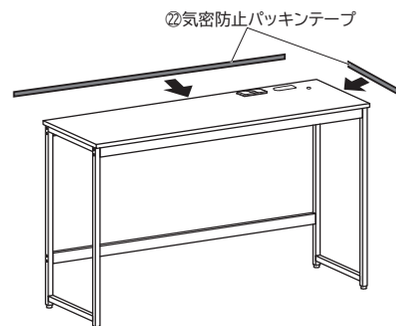
2. 脚に継ぎパイプ、天板受けパイプを固定ねじ中(M6×35)で取り付けます。



3. 天板の向きに注意して、固定ねじ大・小で脚部を取り付ける。



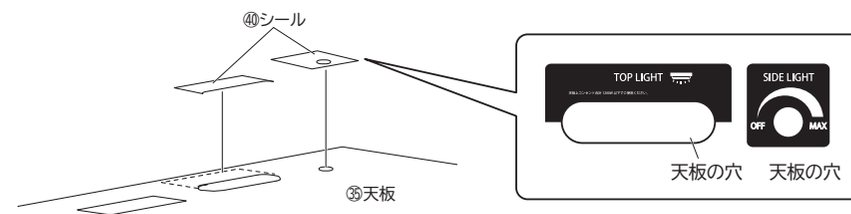
4. デスクを起こし、デスクの天板の縁に気密防止パッキンテープを貼る。



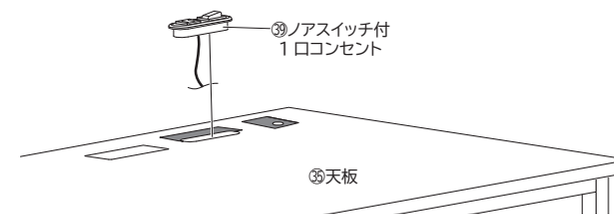
組み立て完了後、確認してください

・ねじのゆるみやガタ付きがないか確認してください。
・ガタ付きがある場合はねじの締め直しやアジャスタの調整を行ってください。

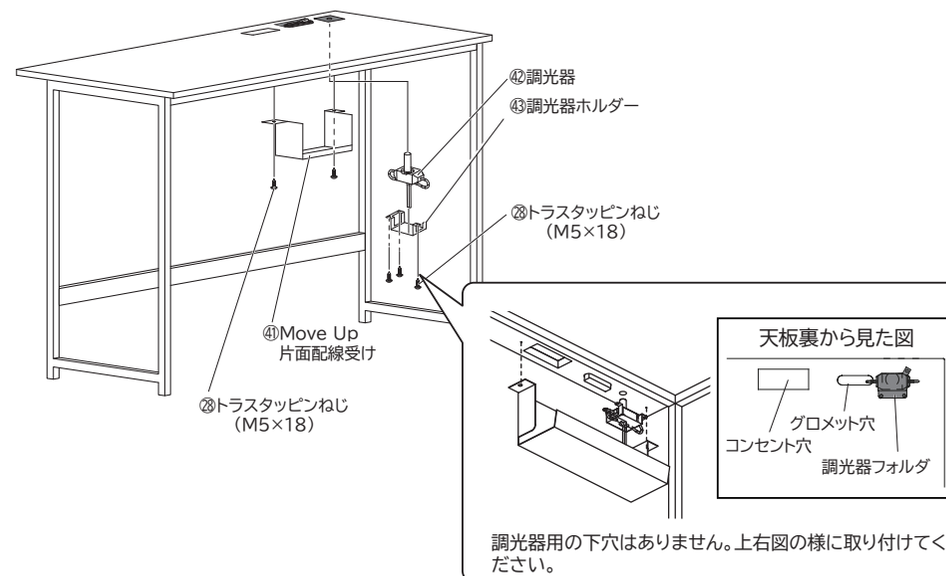
5. ノアスイッチ付 1口コンセント・調光器シールを穴形状に合わせて貼る。



6. ノアスイッチ付 1口コンセントを天板の上からはめ込む。

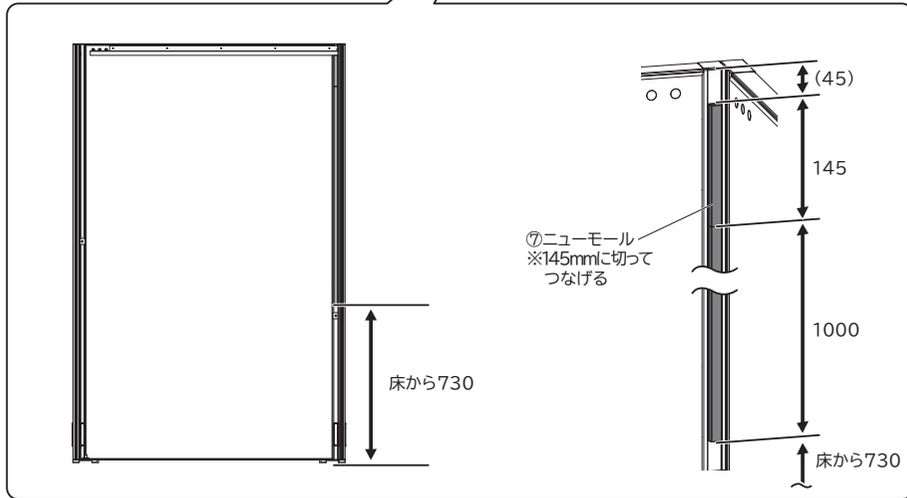
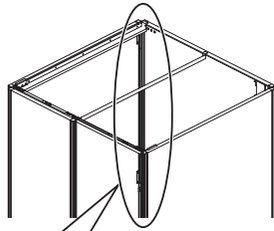


7. 調光器と調光器フォルダをトラスタッピンねじ (M5×14) で取り付けから、Move Up 片面配線受けをトラスタッピンねじ (M5×14) で取り付けます。

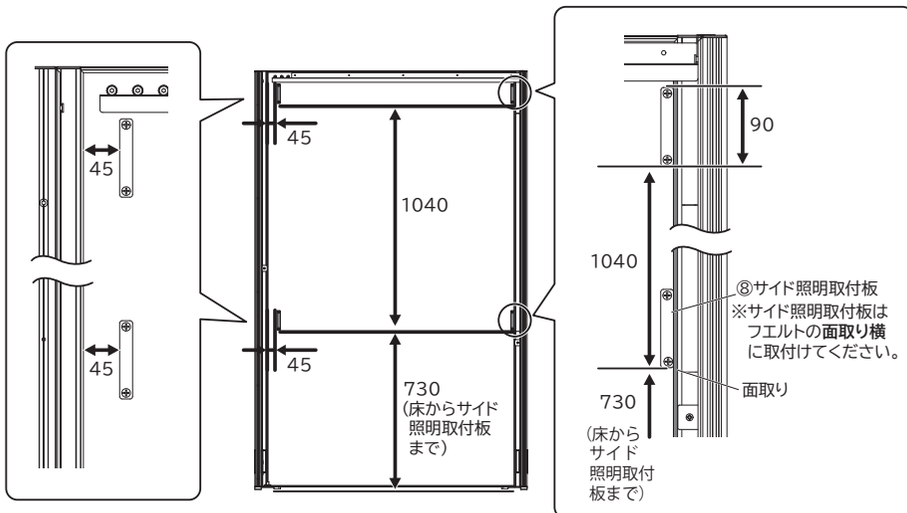


11 モールと磁石を取り付ける

1. ニューモールのふたを外して、扉から右奥側に貼り付ける。
※ニューモールは145mmに切断してください。

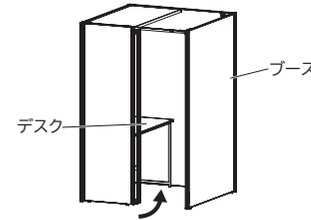


2. LED照明を付けるためサイド照明取付板を皿タッピンねじ(5×20)で固定する。

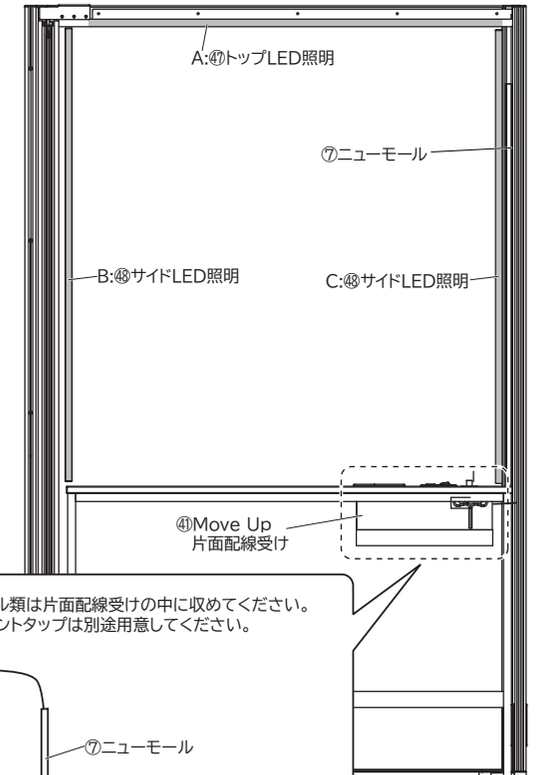
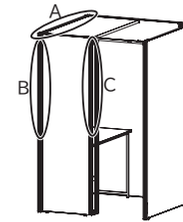


12 LEDライトを取りつける

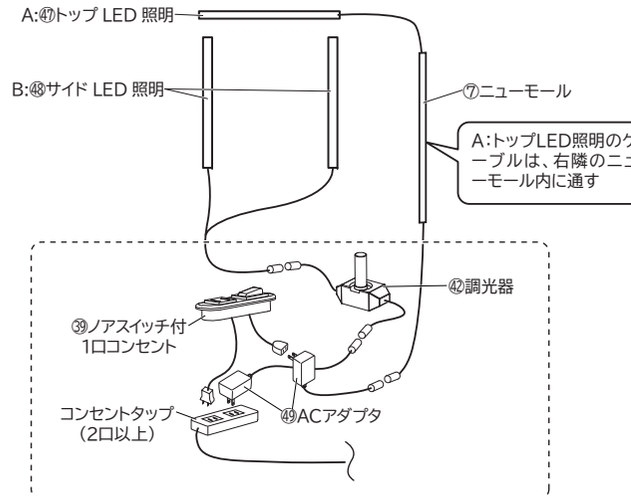
1. デスクをブース内に入れる。



2. トップLED照明とサイドLED照明を天井棧の裏側とパネルに取り付けたサイド照明取付板に取り付ける。

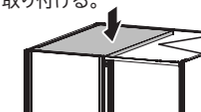
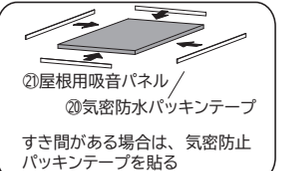


3. コンセント類を配線受けに収納する。 ※ケーブル類は片面配線受けの中に収めてください。コンセントタップは別途用意してください。



13 吸音パネルを取り付ける

1. 屋根用吸音パネルを天井棧と天井・照明棧に乗せて取り付ける。



■ 安全上の注意

人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

すべりやすい床面で使用しないでください。	転倒してけがをするおそれがあります。
不安定な状態で積み重ねないでください。	荷崩れによりけがをするおそれがあります。
台車での運搬時に積みすぎないでください。	



注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

指定以外の用途に使用しないでください。	けがなどの原因になります。
ボルトやねじがゆるんでいるときは使用しないでください。	本体が破損してけがをすることがあります。
異常があるときは使用しないでください。	
火のそばに近づけないでください。	火災の原因になります。
分解したり改造したりしないでください。	破損やけがの原因になります。
水平で安定した場所で使用してください。	変形・破損・転倒してけがの原因になります。
乱暴に取り扱わないでください。	
脚先にごみが付着しないよう定期的にお手入れしてください。	脚先のごみで床を傷つけたり汚したりする原因になります。

■ 使用上の注意

直射日光やストーブの熱などが当たるところで使用しないでください。	変色や変形の原因になります。
製品を動かす際は、必ず2人以上で動かしてください。	思わぬ方向に動き、破損やけがの原因になります。

■ 使用場所についての注意

・この製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。また、濡れないようにしてください。破損・腐食の原因になります。

■ お手入れのしかた

- ・ほこりなどの汚れはブラシなどで軽くブラッシングしてください。
- ・汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭いた後、洗剤が残らないように固く絞った布などで拭き取ってください。
- ・シンナーやアルコール、酸性・アルカリ性の強い洗剤、漂白剤などは使用しないでください。変色や変形の原因になります。

■ 廃棄時の注意

- ・廃棄するときは、専門業者にご依頼ください。焼却すると使用している樹脂から有毒ガスが発生することがあります。
- ・この製品が不要になった場合は、有料でお引き取りもいたします。

・この製品を譲渡する場合は、この[取扱説明書]も必ず一緒にお渡しください。
・不明な点がありましたら、お買い上げの販売店、当社営業担当者、または当社問い合わせ窓口(下記記載)までお問い合わせください。

■ サービス・保証について

1. JOIFA登録番号について

JOIFA 104

- ・この番号は、当社のJOIFA(一般社団法人日本オフィス家具協会)の登録番号です。
- ・JOIFAは、オフィス家具を安心・安全に使用していただけるよう、会員企業にJOIFA番号を制定しています。JOIFA番号を表示する会員企業は、保証、回収、修理などの対応が可能です。

2. 保証期間(購入日より)

※ 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障及び破損した場合

外装・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変色・退色、レザー・クロスの摩耗	1年
機構部・可動部	引き出し・スライド機構・扉の開閉・昇降機構などの故障	2年
構造体	強度・構造体にかかわる破損	3年

MADE IN JAPAN



アイリストセ株式会社

本部：兵庫県三田市テクノパーク5-14 〒669-1339
☎ 079-560-0821 FAX 079-560-0825
月曜日～金曜日(祝祭日・当社休業日を除く) 9:30～17:00

120423-AKU-MMT-01