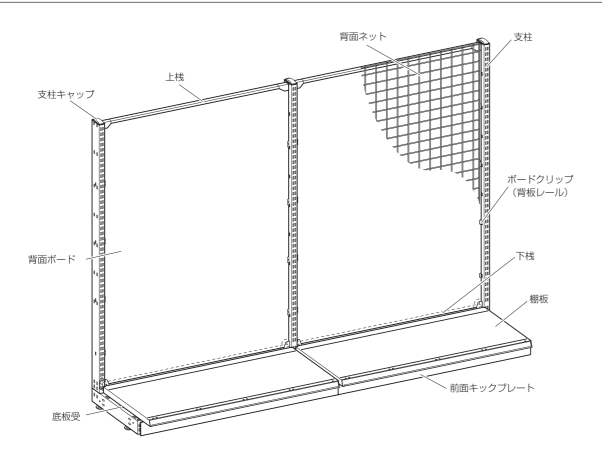
システム什器(基本パーツ)の組み立てかた

必要工具:プラハンマー、スパナ

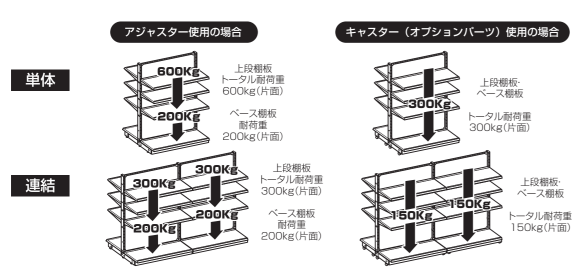
全体構成



耐荷重について

耐荷重を必ず守ってください。

棚板1枚あたりの耐荷重150Kg/枚(棚板へ均等にものをのせた場合)



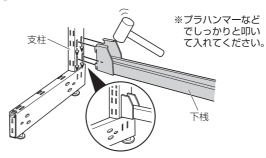
※イラストは両面使用例ですが、数値は片面の耐荷重を表しています。(両面の耐荷重=片面の耐荷重×2)



片面で使用する場合は、必ず壁面または床面に固定してください。 本体が倒れてけがをするおそれがあります。

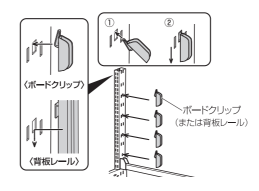
組み立てかた

● 下桟を支柱に取り付けます。(左右)



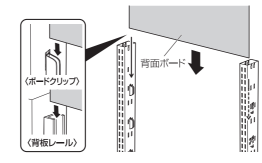
② 背面ボード/背面ネットを取り付けます。

①ボードクリップ (または背板レール) を、支柱に取り 付けます。(左右)

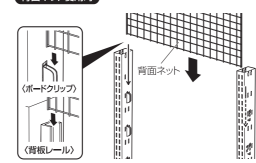


②上からボードクリップ (または背板レール) に差し 込みます。

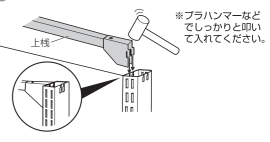
背面ボード使用時



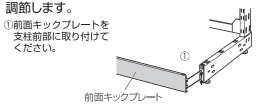
背面ネット使用時



3 上桟を支柱に取り付けます。

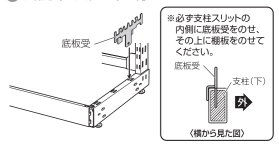


4 前面キックプレートを取り付け、アジャスターを

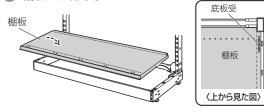




⑤ 底板受を支柱に取り付けます。







支柱キャップを取り付けます。

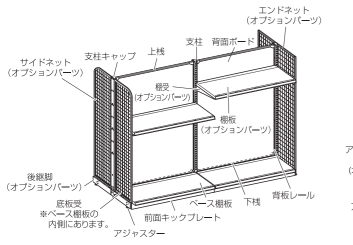


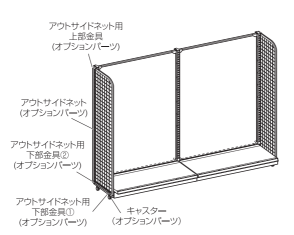
施工上の注意 システム什器の組立説明

システム什器(オプションパーツ)の組み立てかた

必要工具:プラハンマー、スパナ、インパクトドライバー、プラスドライバー

|全体構成



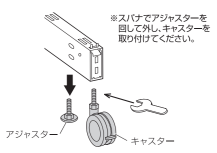


※オプションパーツ以外の部品は基本パーツとなります。 基本パーツの組み立ては、基本パーツ用の組立説明書をご覧ください。

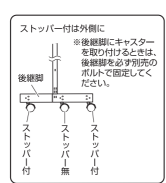
各パーツの組み立てかた

■キャスター使用時

※キャスターはシステム什器組み立て前に取り付けてください。

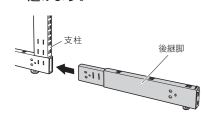


※アジャスターはプラスドライバーでも取り外し可能です。 ※キャスターは#10ビットでも取り付け可能です。



■両面用パーツ

● 後継脚を支柱の後ろから差し 込みます。

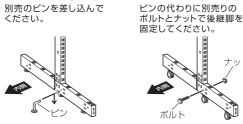


② 後継脚を差し込んだ後、後継脚が抜けないように固定します。

<キャスターを使用する場合>

ください。

<アジャスターを使用する場合>

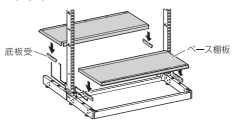




前面キックプレートを後継脚 に取り付けます。

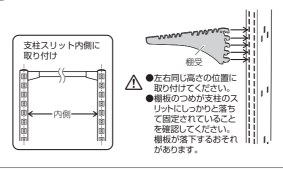


△ 後継脚を取り付けた後、底板受を支柱に取り付け、 ベース棚板をのせます。

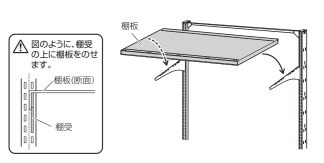


■棚板セット

● 棚受を支柱に掛けます。



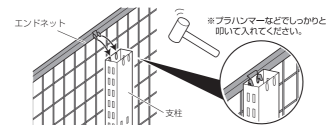
2 棚板を棚受にのせます。



■エンドネット

※先に、両面用パーツを取り付けてから作業してください。

① エンドネットを支柱に取り付けます。 (上部金具を支柱溝に入れる)



2 エンドネットを支柱に取り付けます。 (下部金具を支柱脚部に鉄工ビス止め)



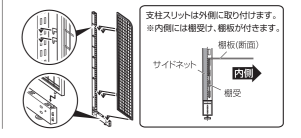
・鉄工ビスは市販のものをお買い求めください。

③ エンドネットを取り付けた後、支柱キャップを 取り付けます。



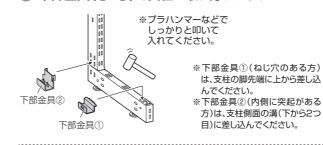
※支柱キャップは 基本パーツです。

■サイドネット サイドネットを支柱に取り付けます。

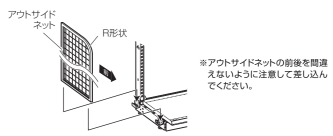


■アウトサイドネット

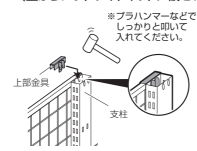
下部金具(①、②)を支柱に取り付けます。



2 アウトサイドネットを2つの下部金具に差し込みます。



③ 上部金具を支柱に取り付けます。 (上からアウトサイドネットに被せ、支柱溝に差し込む)



取り付けます。最後に支柱キャップを支柱に取り付けます。

