

AR/NC扉 本体用 オーダー

type 49-60-70-80-88.1-117-135-149.9-178-211.1

Shelfit 組立説明書

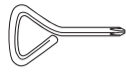
扉の組立動画がご覧になれます
携帯電話・スマートフォンで読み取ってください。

必要な工具

プラスドライバー



ラックにドライバーが入らない場合は、付属の三角ドライバーを使用してください。
※本体幅15~30cmまで



以下の注意を守り、手順どおりに組み立ててください。組み立て後も、本書を保管してください。

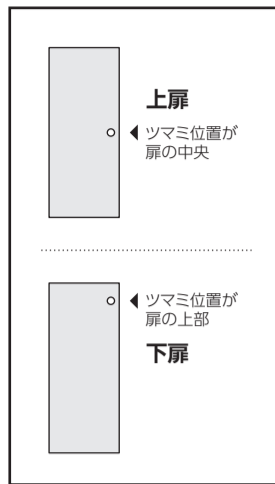
注意

- 本書の指示通り、必ず接着剤を使用してください。使用しないと、家具の強度は低下します。
- 天災等の不可抗力、お客様の組み立て作業上の不備、修理・改造を原因とする故障や破損は保証対象外です。
- 電動工具を使用するときは、低いトルク・回転数でゆっくりと締め、ビスの締めすぎに注意してください。締めすぎると、ビスが破損することがあります。
- インパクトドライバーは使用しないでください。使用すると、ビスや部材が破損することがあります。
- 床や部材が傷つかないように、布などを敷いた上で作業をしてください。

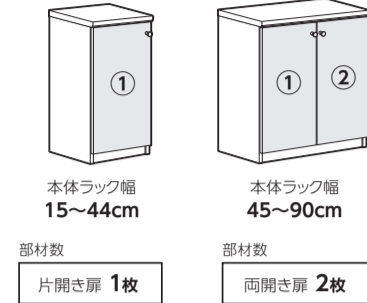
作業の前に

構造を確認しましょう

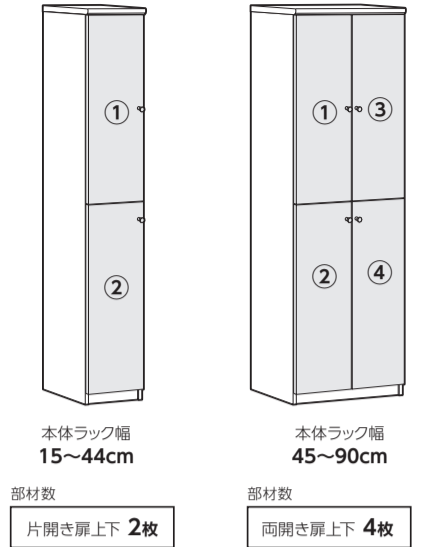
ご注文頂いたサイズによって、扉のサイズは異なります。イラストはイメージとなります。



本体ラック高さ117cm以下のタイプ



本体ラック高さ135cm以上のタイプ



付属部品 ※扉1枚あたり

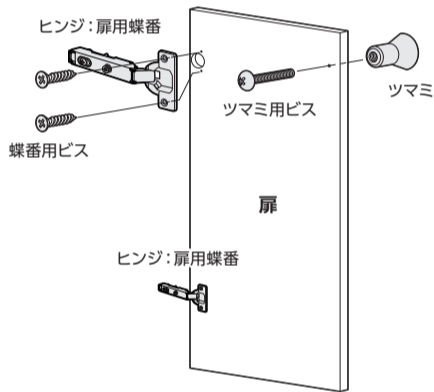
- ヒンジ:扉用蝶番 ×2
 - ヒンジ:本体用ベース ×2
 - 蝶番用ビス ×4
 - ベース用ビス ×4
 - クッション ×1
 - ツマミ ×1 ※標準仕様
 - ツマミ用ビス ×1 ※標準仕様
- クッション ×1
両開き用 片開き用
- 注意**
ツマミをオプションでハンドルに変更した方は、オプションハンドルの説明書を参考にしてください。

1 扉を組み立てる

注意 本体ラックのサイズによって扉の枚数が異なります。全て組立てください。

※扉1枚あたり

- ヒンジ:扉用蝶番 ×2
 - 蝶番用ビス ×4
 - ツマミ ×1
 - ツマミ用ビス ×1
- ※標準仕様

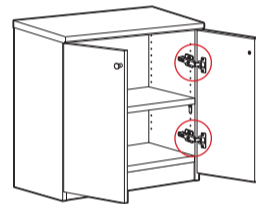


注意

ツマミをオプションでハンドルに変更した方は、オプションハンドルの説明書を参考にしてください。

2 移動固定棚・移動棚の位置を確認する

イラスト棚板移動3cmピッチ



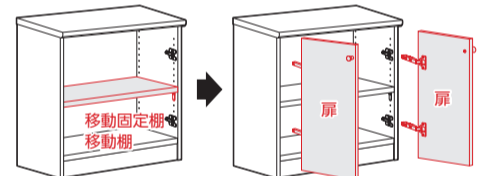
注意

扉を取り付ける際に使用する穴は、移動固定棚、移動棚用の穴と同様なので、穴が移動固定棚、移動棚、フリーストップ棚受、棚受金具によってかかれないようにご注意ください。使用する穴の位置は、ラックの高さによって異なりますので、「扉取り付け位置確認表」をご確認いただき、それぞれの高さに取り付けてください。

移動固定棚・移動棚を先に取り付ける

注意

扉を取り付け後に、移動固定棚、移動棚をラック内にセットしようとすると、扉に接触して、入らなくなります。移動固定棚、移動棚は扉を取り付ける前にセットしてください。

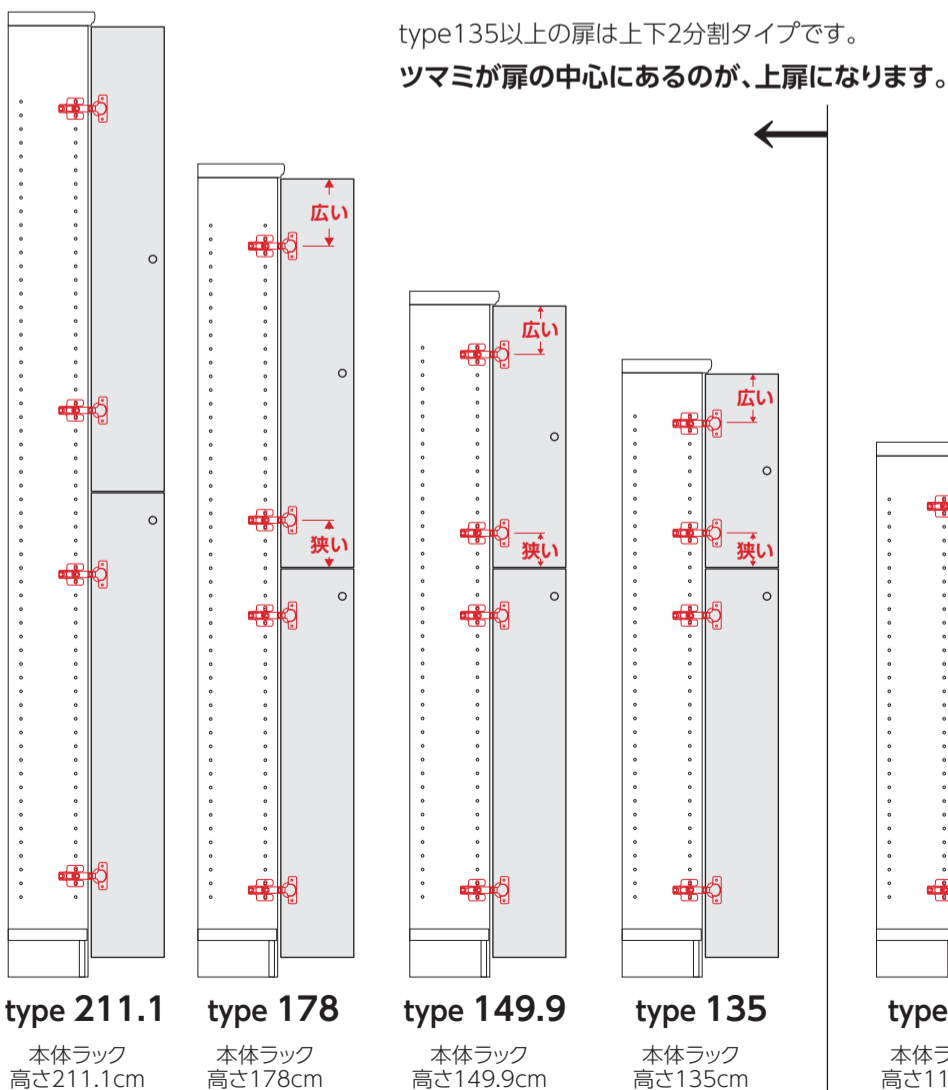


3 扉を取り付ける位置を確認する

扉取り付け位置確認表

※オプションの棚板移動1.5cmピッチ加工をされた方は、間に穴を追加して数えてください。

注意 ヒンジ:本体用ベースの取り付け位置、扉の取り付け位置、上下の向きをしっかりと確認してください。



裏面へ▶