

このたびは弊社商品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。製品に関するお問い合わせは、お買い上げいただいた販売店様までお尋ねください。
組立・設置の前に必ず「安全上のご注意」及びこの「商品マニュアル」をお読みのうえ、正しくお使いください。

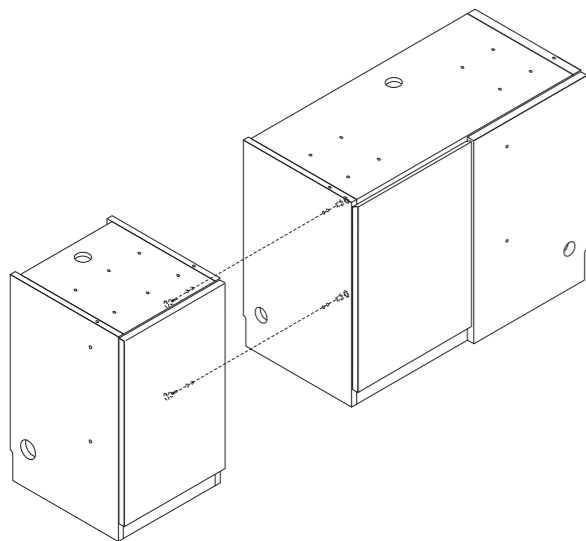
コーナーキャビネット 設置・連結方法

ミドルキャビネットでの図解ですが、ローキャビネットでも同様の手順で設置・連結できます。
左右連結・上下連結方法の詳細は別紙[商品マニュアル①]をご参照ください。

■手順①

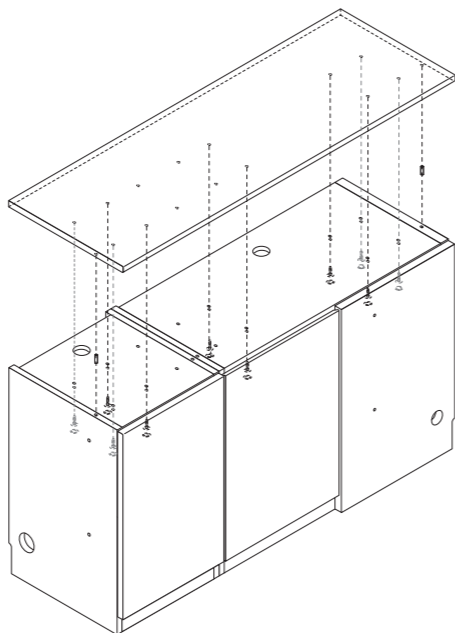
コーナーキャビネットと横並びになるキャビネットがある場合、先に左右連結します。

※図はECRです。



■手順②

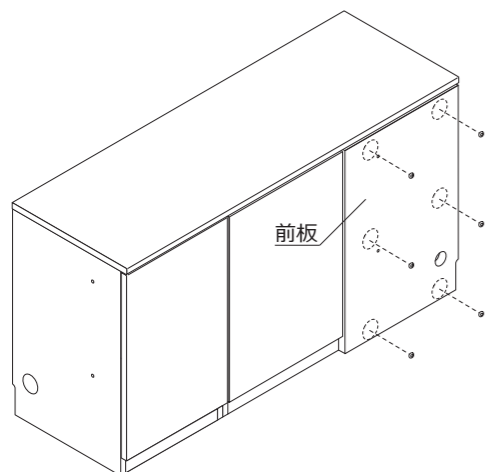
組み合わせたキャビネットとカウンター天板を上下連結します。



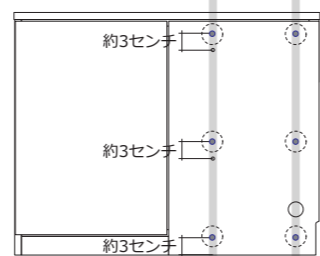
■手順③

コーナーキャビネットの前板に付属クリアバンパーをお貼りください。
貼る場所は下図をご参照ください。

垂直に連結するキャビネットとのクリアランスをとる効果や緩衝材としての効果がありますので必ずお貼りください。



[正面図]

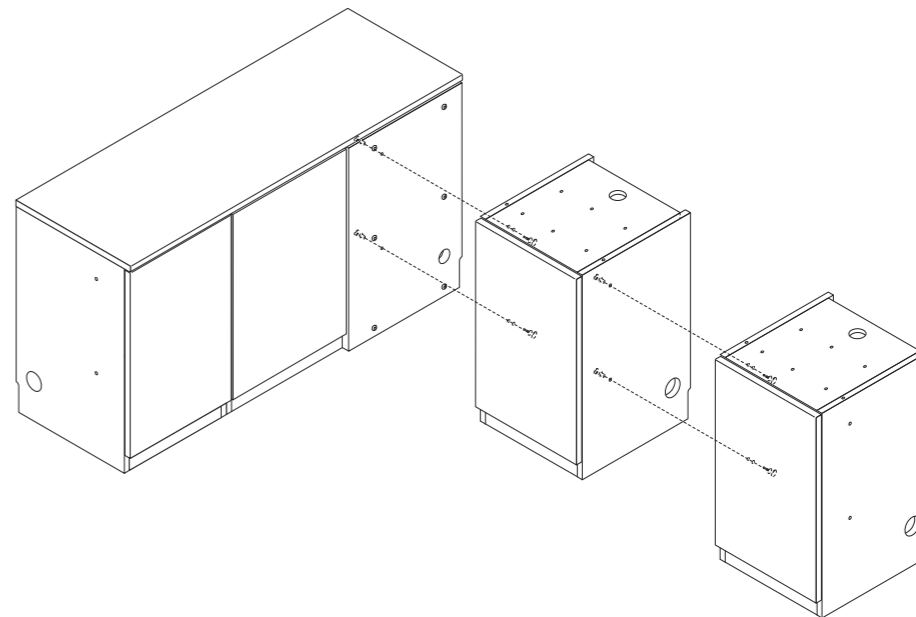


左右連結、配線孔穴を軸に各垂直方向に3ヶ所ずつ、計6ヶ所お貼りください。

※板扉内部には貼らないでください。
プッシュ機構が作動しなくなる場合があります。

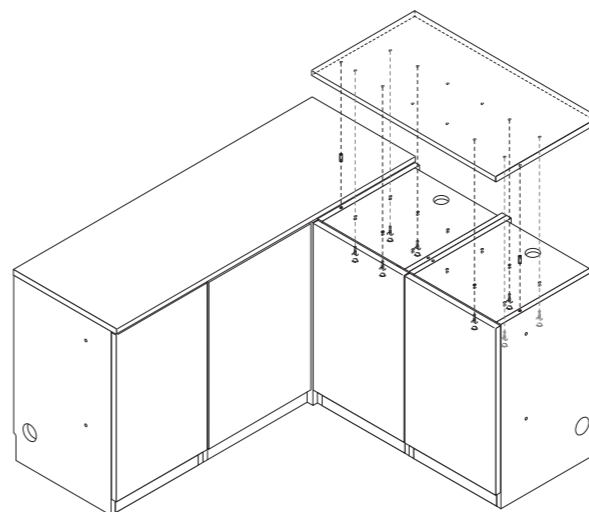
■手順④

コーナーキャビネットと垂直に位置するキャビネットを左右連結します。
クッションをつぶさない程度で締め付けてください。※連結ボルトの長さにご注意ください。(連結ボルト6×60使用)
両面配線孔は共にAパーツのみを使用し、各キャビネットの内部のみにご使用ください。
両面配線孔について詳しくは別紙[商品マニュアル①]をご参照ください。
次に、垂直側のキャビネットと横並びになるキャビネットがある場合左右連結します。



■手順⑤

④で左右連結したキャビネット群とカウンター天板を上下連結してください。

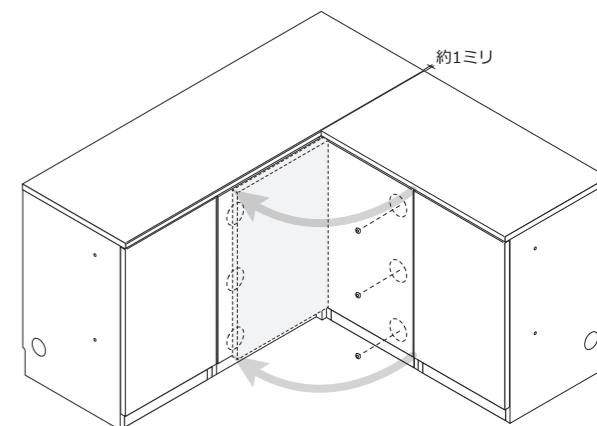


■手順⑥

コーナーで接しているカウンター天板とカウンター天板の間に約1mmのスキマができる仕様となっています。
スキマが気になる場合はコーナーキャビネットと垂直に連結したキャビネットの左右連結を少し強く締めて御調整ください。
無理に締めすぎて天板同士が接触しないようご注意ください。

■手順⑦

垂直に連結したキャビネットが開き扉の場合は、一度ゆっくりあけてコーナーキャビネットと接触する所をお確かめいただき、接触面に付属クリアバンパーをお貼りください。
キャビネットや開き扉を傷つけないよう十分ご注意ください。



[AB]

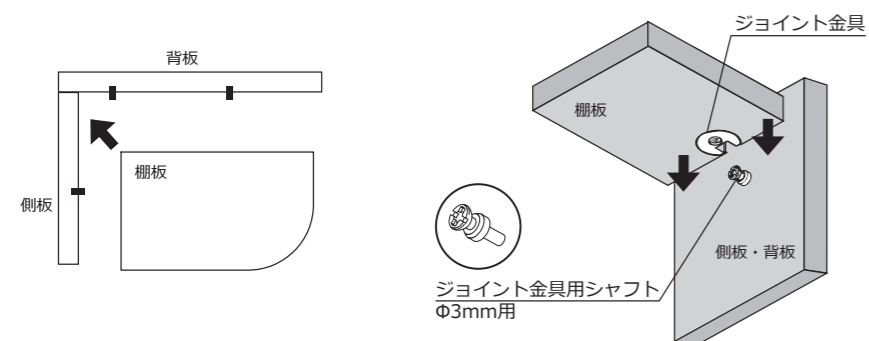
90ECL/ECR 棚板取付方法

棚板はジョイント金具で固定します。

棚板を取り付けたい位置に[ジョイント金具用シャフト：Φ3mm用]を取り付けます。(30mmピッチで高さ調整可能)

ジョイント金具用シャフトを取り付ける際、必ずシャフトを奥まで差し込んでください。

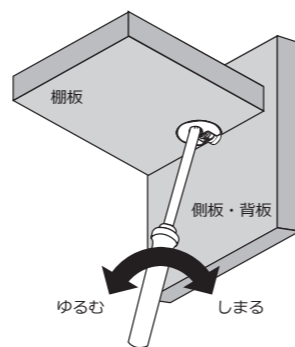
正しく差し込めていないと、棚板が取り付けられません。



■手順①
側板に1ヶ所、背板に2ヶ所あるダボ穴にシャフトを取り付けます。

■手順②
取り付けたシャフトにジョイント金具を上から差し込みます。

⚠ ジョイント金具に電動工具は使用しないでください。破損原因となる可能性があります。



■手順③
ジョイント金具を差し込み後、ドライバーで約90°右に回すと固定されます。

開き扉のプッシュしろ調節時の注意

扉内部にプッシュラッチの受け金物を取り付けています。

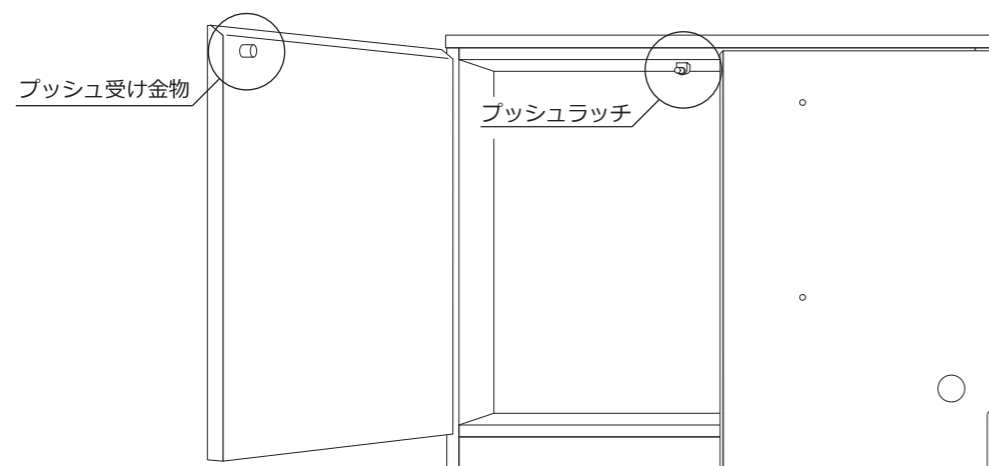
使用を重ねますとゆるんでくる場合がございますので、

固めに回してゆるみがないように御調整ください。

プッシュしろの調整は必ずプッシュラッチ側で調整してください。

受け金物で調整しないようお願いします。

プッシュラッチ調整方法の詳細は別紙[商品マニュアル①]をご参照ください。



MEMO