

この度は弊社の商品をお買い上げ頂き、誠に有り難うございます。
 製品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店様までお尋ね下さい。(部品、付属品等の不足等 含む。)
 組立、設置前に必ず「取扱説明書」および、この「商品説明書」をお読み下さい。

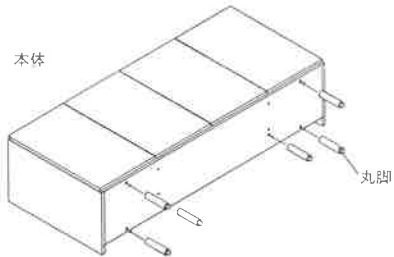
部 品 ※設置または組立の前に必ず部品の数量をご確認下さい。							
部品NO	部品形状	部品名称	個数	部品NO	部品形状	部品名称	個数
①		固定金具	1セット	④		配線コーダー	3個
②		配線コーダー(B)	4個	⑤		棚ダボ	16個
③		丸脚	6個	棚板(大) 2枚 棚板(小) 2枚			

組立説明

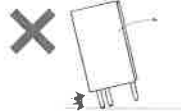
※組立時には、商品及び床や家具を傷つけないようにレジャーシートなどを敷いて、必ず平らな場所で行って下さい。
 ※図と異なる商品もございますが、同様にお取り付け下さい。

<丸脚の取付方>

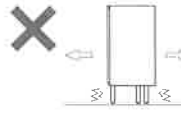
床に布を敷き背面を下に商品を倒して、外側の穴に丸脚を取り付けます。中央付近にある穴に支え用丸脚を取り付けます。



必ず持ち上げて起こしてください。



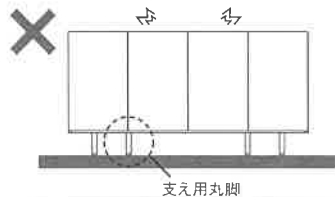
移動する際は、引きずらずに持ち上げて移動させてください。



注意

<丸脚の高さ調整>

丸脚には高さが調整できるアジャスターが付いています。取り付け後、必ず床に接地するように調整を行ってください。接地していないと本体が変形する場合があります。



<品質表示>

外形寸法 幅1598.5×奥行400×高さ820mm

表面材 正面・側面：合成樹脂シート

取扱い上の注意 イ 据付けの際には、湿気の多いところを避け、家具を水平に保つために必要な措置を講じて下さい。
 □ 直射日光又は、ストーブ等の熱を避けて下さい。

原産国 日本
 表示者 株式会社パモウナ 〒455-0066 名古屋市中港区寛政町3-34

<耐荷重に関して>

天板：約40kg(1枚あたり)
 引出し：約20kg(1杯あたり)
 棚板：約20kg(1枚あたり)

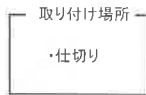
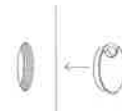
各部品の取付け方

用意頂く物 ・手袋

■ 配線コーダー(B) の取り付け方

<<使用方法>>

配線コーダー(B)をはめ込みます。



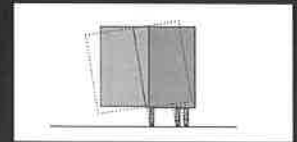
※仕切りの両側に配線コーダー(B)を取付してください。



図のように配線コーダー(B)のキャップを外しコンセントを入れ、再びキャップを閉じます。

注意 前倒れの恐れがありますので必ずお守りください。

本商品を設置する際は必ず固定金具で壁に固定して下さい。
 すべての扉・引出を同時に開けないで下さい。



裏面があります。

各部の取扱い方法

用意頂く物 ・手袋

「扉用ダンパー(丁番取付けタイプ)」について

この商品には扉用ダンパーが装備されています。扉用ダンパーの取外し、取付けは下の説明をご参照下さい。



扉用ダンパーの脱着作業の際は必ず手袋を使用して下さい。

●取外し方

1. 手前へ強く押しながら矢印①の方向へ扉用ダンパーをゆっくりとずらして下さい。



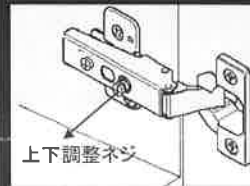
2. 扉ダンパー下部のロックが外れます。



注意

・ダンパーの動きが悪い
・ダンパーが取付けられない場合は、

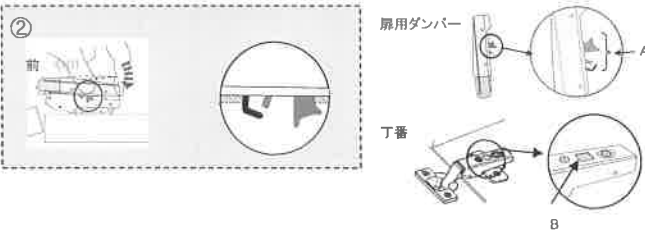
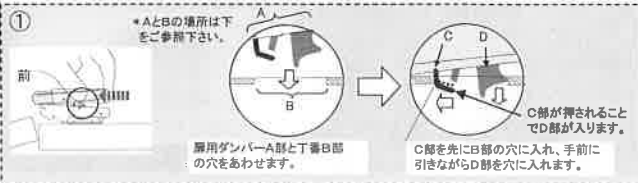
上下調整ネジがダンパーに干渉している可能性があります。



ネジの飛出しを **3mm以下** にするか、別の丁番に取り付けて下さい。

●取付け方

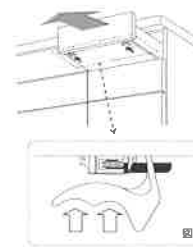
取付手順>> 以下の手順でお取付下さい。



「引出の外し方・取り付け方」

●引出の外し方

下図のように引出下面についた両側のレバーを図1のように矢印方向に同時に押しながら、引出を引き抜きます。

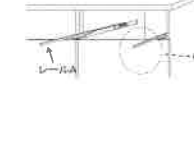


●引出の取付け方

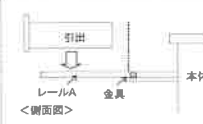
(1) 引出をレールの上に乗せませす。

図1のようにレールAの部分から本体へ出している状態にし、引出の後ろにある溝(図2参照)にレールを合わせませす。

図1



ご注意:レールAに下図のような金具が取り付けられていますので、この金具より前方に引出を置いて下さい。



<図2 引出背面図>



この溝にレールを合わせて置く

(2) レールを固定させませす。

図3のようにB部を前へスライドさせ、引出とレールを固定させませす。

図3



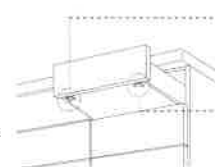
※この時、カチッと音がするまでスライドさせて下さい。



(3) 引出を押し入れませす。

「引出の上下調整の仕方」

この商品は引出下面の左右についているAの部分回すことによって引出の高さを上下調整することができます。



<引出左側>



1. 引出を上げる場合
①の方向にA部分を回して下さい。
2. 引出を下げる場合
②の方向にA部分を回して下さい。

<引出右側>



1. 引出を上げる場合
①の方向にA部分を回して下さい。
2. 引出を下げる場合
②の方向にA部分を回して下さい。