

Ro_sh

家庭用品品質表示法に基づく表示

外形寸法 幅 900 x 奥行き 250 x 高さ 740 mm

表面材 プリント紙化粧板

表面加工 _____

- 取扱上の注意
- イ. 据え付けに際しては、湿気の多い所を避け、水平を保つために必要な措置を講じて下さい。
 - ロ. 直射日光又は熱を避けて下さい。
 - ハ. 著しい汚れを落とす場合は、うすめた中性洗剤を使用して下さい。

製造元: 小島工芸 株式会社

03-3674-2251

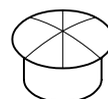
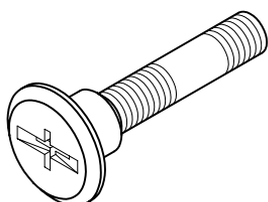
棚板大	:2枚
棚板小	:2枚
金ダボ	:16個
保護用フェルト	:6枚

連結用

ボルト:2個

ナット:2個

穴ふさぎキャップ:6個



穴ふさぎキャップのご使用にあたって

連結穴をご使用にならない場合に穴をふさぐためのキャップを付属しております。穴ふさぎキャップは、本体地板へ空いている連結穴を除いた連結穴の数を付属しております。ご使用にならない連結穴につきましては、本体の外側より穴をふさいで下さい。(穴ふさぎは片側からのみにてお願いを致します。)

また、ご使用上天板となる側については、内側から穴ふさぎキャップをご使用されますと、とれなくなる事があります。天板は必ず外側からふさいでください。尚、地板への穴ふさぎキャップのご使用もキャップがとれなくなる事がありますの付属しておりません。ご使用はおやめください。

この度は、当社の製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読み頂き、正しくお使いください。

製品を末永くご愛用頂き、また事故防止などの安全のために別添の「使用上のご注意」を必ずお守りください。

取扱説明書は必ずご使用時にいつでも読むことができるように大切に保管してください。

本製品はお客様のお好みでレイアウトが出来る様、保護用のフェルトを付属しております。

保護用のフェルトは標準取付用として3枚、調整及び予備として各種共に標準取付分と同等の数量を付属しております。シェルフの高さは保護用のフェルトを貼り付けた状態で、デスクの高さと同じになる様に製造をしております。

保護用のフェルトについては本紙をご確認頂き、必ず取付例に従って貼り付けてください。

木質ボードの特性上お使いになる状況や調整で取付けられたフェルトの枚数によりデスクの高さと異なる事がございますが、クレームの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は安全に関する重大な内容を記載しておりますので、必ず守ってください。

ご使用前には、必ずこの「安全上のご注意」をお読みになり、正しくお使いください。



注意

誤った取扱いをした時に、障害または家屋・家財の障害に結びつくもの。

上下の連結は2台までとしてください。

3台以上の連結は転倒や破損の原因となります。

ラックの連結を2台行った上に上棚を設置しないでください。

転倒や破損の原因となります。

ご使用頂く前に

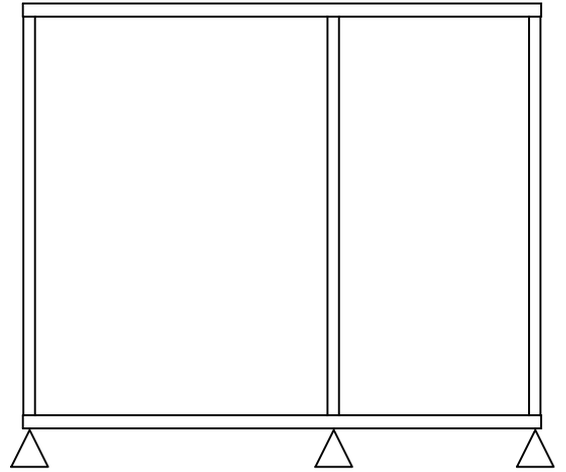
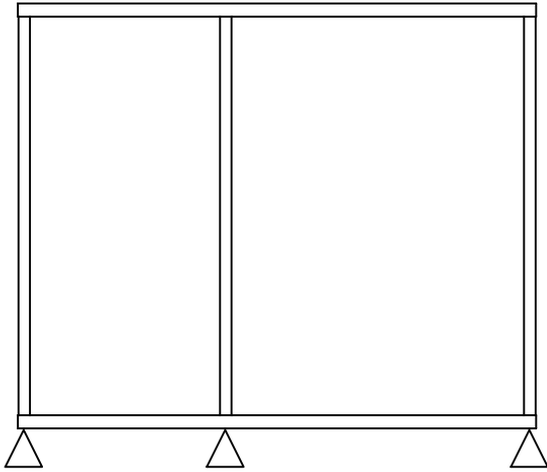
ラックをご使用になる際には、必ず付属の保護フェルトを床との設置面に貼り付けてください。

貼り付け位置については、「取付例」をご参照ください。

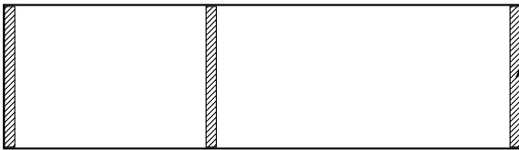
調整フェルト在中

「取付例」

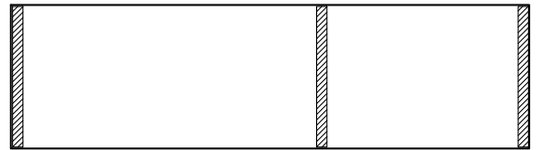
フェルトは必ず左・中・右各1枚ずつを下図 印の位置に貼り付けてください。
お客様のご使用にあわせてフェルトを貼る面を決めてください。



フェルト



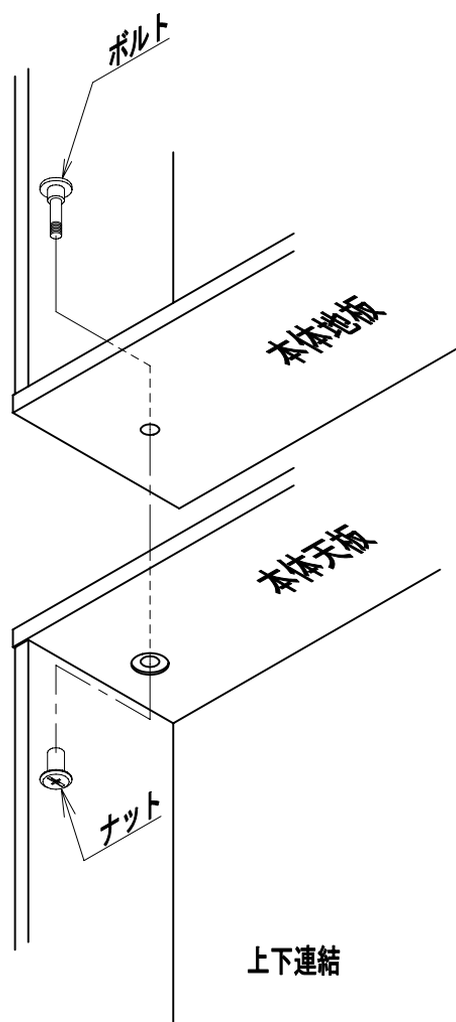
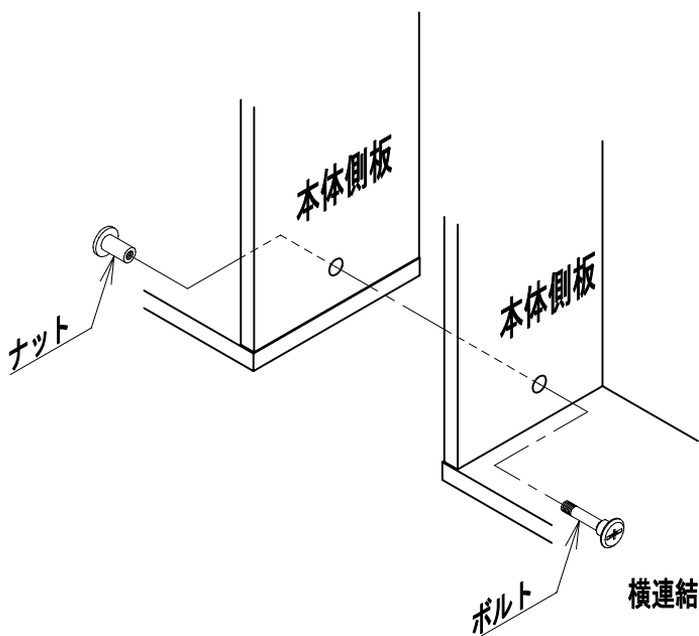
右側を広く使用される場合



左側を広く使用される場合

連結方法

シェルフは、連結用のボルト・ナットを付属しております。
本体の連結穴を合せて、連結用のボルト・ナットを使用して、
プラス(+)
ドライバーを用いてしっかりと締め付けてください。

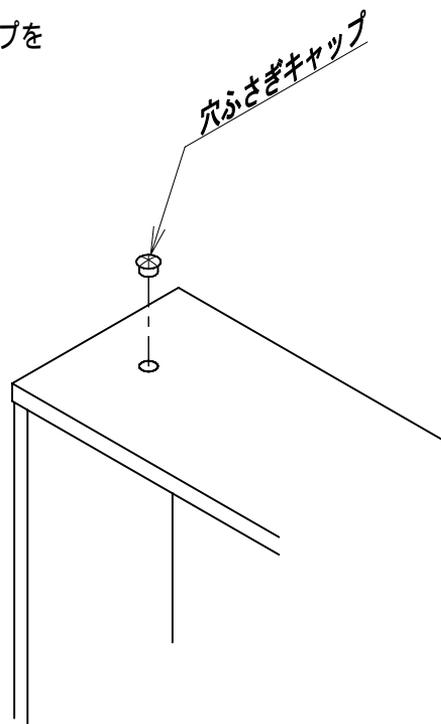
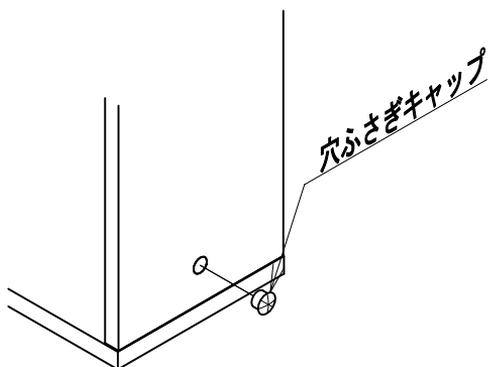


本体を連結せずご使用される場合は、本体天板・本体外側より
穴ふさぎキャップをはめ込みご使用ください。

また、連結穴を使用しない箇所についても同様に穴ふさぎキャップを
ご使用ください。

注) 穴ふさぎキャップは片側からのみにてお願いを致します。

地板への穴ふさぎキャップの使用はキャップがとれなくなる事
がある為、付属しておりません。ご使用はおやめください。
天板の内側から穴ふさぎキャップを使用しますと、とれなくな
る事があります。天板の穴ふさぎは外側からお願いします。

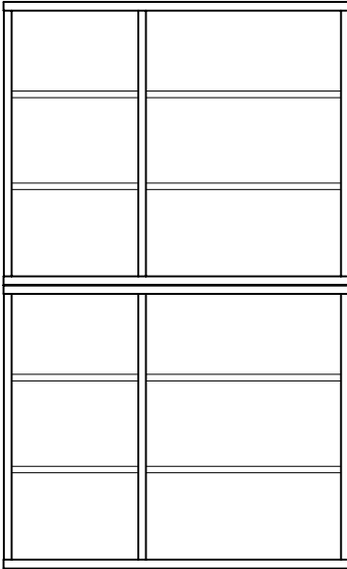


シェルフの上下連結について

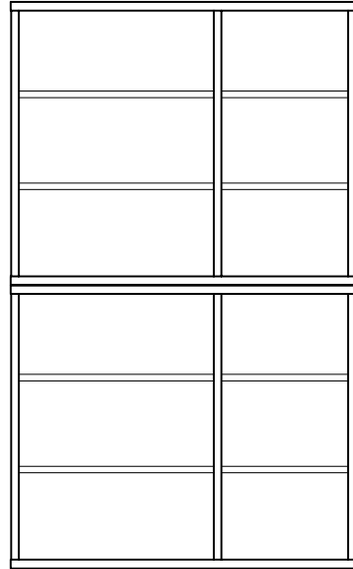
シェルフは、お客様のお好みで下図のように連結をする事が可能です。

<レイアウト例>

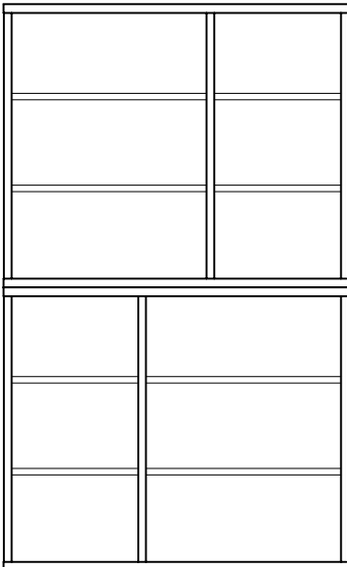
シェルフ右側の収納を広く取りたい場合



シェルフ左側の収納を広く取りたい場合



下段シェルフ右側の収納を広く取りたい場合
(上段シェルフは左側の収納を広く)



下段シェルフ左側の収納を広く取りたい場合
(上段シェルフは右側の収納を広く)

