

# FIXUS

ブックシェルフ収納 [ フィクス ]

## 取扱説明書

必ずお読みください

NANKAI  
NANKAI PLYWOOD

南海プライウッド株式会社

本社 〒760-0067 香川県高松市松福町1-15-10

首都圏営業 グループ	首都圏 第1・2・3チーム	TEL (087) 825-3621	FAX (087) 825-3645
東日本営業 グループ	北海道・東北営業チーム 関東甲信越営業チーム 中部営業チーム	TEL (087) 825-3632 TEL (087) 806-3660 TEL (087) 825-3622	FAX (087) 825-3695 FAX (087) 825-3645 FAX (087) 825-3646
西日本営業 グループ	近畿営業チーム 中四国営業チーム 九州営業チーム	TEL (087) 825-3623 TEL (087) 825-3624 TEL (087) 825-3625	FAX (087) 825-3647 FAX (087) 825-3648 FAX (087) 825-3649
特需営業 グループ	特需 第1・2・3チーム	TEL (087) 825-3662	FAX (087) 825-3669

■ご使用になる前に必ずこの「取扱説明書」をご一読いただきますよう、お願いいたします。

間違った取り扱いを行ないますと製品の品質劣化や人体への損傷につながる可能性があります。本書に従わず取り扱いを行なった場合については、当社での保証はしかねますのでご注意ください。特に**安全上のご注意**は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。

■お読みになったあとは、大切に保管し必要な時にお読みください。

### 警告表示の種類と内容

人身事故や財産の損害を未然に防止するために、製品の取り扱いについて次のような警告表示をしています。内容を、ご理解の上、正しく安全にお使いください。

誤った取り扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次レベルで説明しています。



**警告**

この表示を無視して誤った取り扱いを行なうと使用者などが死亡または重症を負うことが想定される危害の程度を示す。



**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いを行なうと使用者などが傷害(※1)を負うことが想定されるか、物的損害(※2)の発生が想定される危害・損害の程度を示す。

(※1)傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、ケガなどをさす。  
(※2)物的傷害とは、家屋・家財に関わる拡大損害をさす。

本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。



「してはいけない」を示します。



「必ず行なっていただくこと」を示します。



**警告**



● 製品に乗ったりぶら下がったりしない。

棚板が落下し、けがをするおそれがあります。



**注意**



● 棚板に不安定な状態で収納しない。

不安定な物を収納すると、地震等の際に落下して物が破損したり、けがをするおそれがあります。



● 耐荷重の目安値を必ず守る。  
(「耐荷重の目安値」をご参照ください)

### ご使用上のお願い



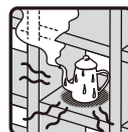
● 製品に直接水をかけない。

表面化粧のはがれや反りの原因となります。水がこぼれる可能性のある物を収納する場合はあらかじめトレイなどをご利用ください。



● 粘着テープ(養生テープ・セロハンテープ・シール等)は貼らない。

表面に粘着跡が残るおそれがあります。



● 棚板に熱い物を置いたり、製品の近くに熱源を置かない。

製品の反り・割れ・変形の原因となります。



● 直射日光に当てない。

製品劣化の原因となります。カーテンなどを設置できるように設計してください。

### 耐荷重の目安値

パーツ	条件	耐荷重の目安値
固定棚板・可動棚板	—	50kg
フリーカット棚板	300~1400mm	
ガラス棚板	—	5kg

数値は目安値であり、品質保証値ではありません。

### お手入れ



● 日常のお手入れ方法

乾いた柔らかい布で乾拭きする。

● 汚れがひどい場合

中性洗剤を水で薄めたものを布にしみ込ませ、強く絞って拭き取り、良く乾燥させる。

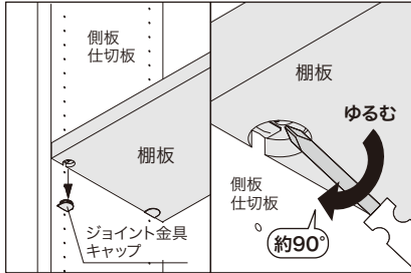


● 開扉・背板(背面が壁)のある場合は換気をする。

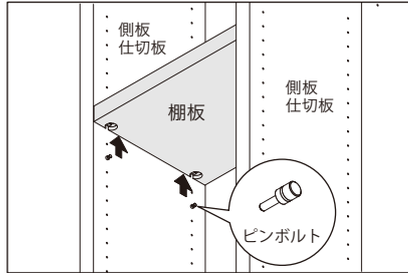
収納内部には湿気がこもりがちになり、結露やカビの発生原因となるため、時々内部の収納物を出し、十分な換気を行なってください。

## 棚板の位置を変える

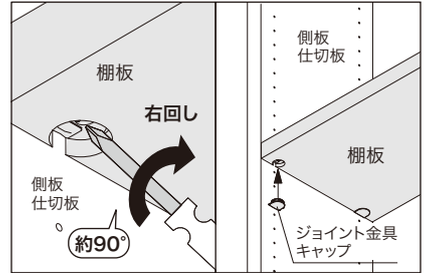
### 棚板(木質)の場合



① カバーキャップを外します。棚板4カ所のジョイント金具をドライバーでゆるめます。



② ピンボルトを好きな高さのダボ穴に4カ所差し込んだ後、棚板をピンボルトに取り付けます。



③ 棚板のジョイント金具4カ所をドライバーで右回しで締めます。ジョイント金具キャップを取り付けます。

#### 【棚受の種類】

#### ピンボルト



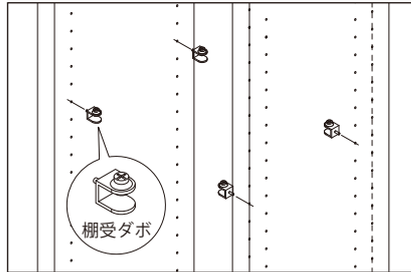
#### ジョイント金具シャフト



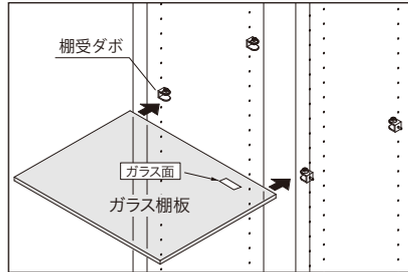
#### 注意

固定棚板を一度設置すると、可動することはできません。固定棚板を設置する場合は、よく位置をご確認の上設置してください。

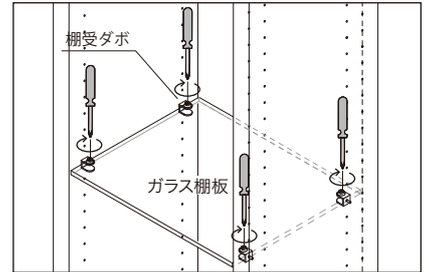
### ガラス棚板の場合



① 設置したいダボ穴に、棚受ダボを4つを高さと同じになるように取り付けます。



② 取り付けした棚受ダボに正面から、「ガラス面」シールを上面にシールを上面にガラス棚板をスライドしてはめ込みます。



③ それぞれの棚受ダボのネジをプラスドライバーで閉め、ガラス棚板を固定します。

#### 注意

棚受ダボはネジ部分が上にくるように、隙間なくしっかり差込んでください。

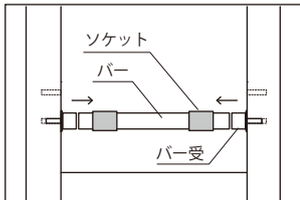
#### 注意

ガラス棚板は必ず「ガラス面」シールが上にくるように設置してください。

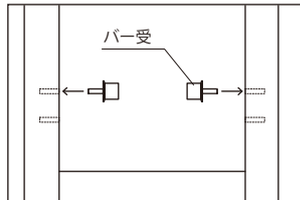
#### 注意

電動ドライバー不可。

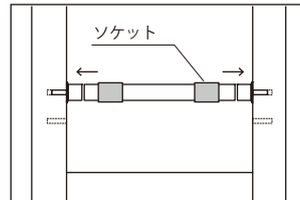
## 落下防止バーの位置を変える (W375/785の場合のみ)



① バーのソケットをそれぞれ中央にスライドさせ、バー受から取り外します。

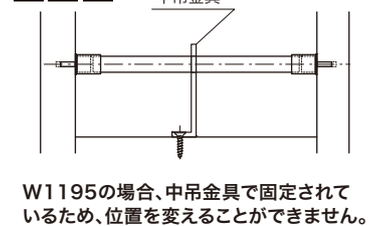


② バー受を抜き、好きなダボ穴の位置に取り付けます。



③ バー受に、バーをあてがい、ソケットをバー受までスライドさせます。

#### 注意



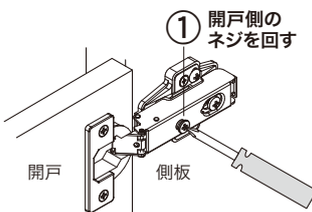
## 開戸の調整方法

### 開戸の左右の位置を調整 (吊元: 左側の場合)

①のネジを左右に回して開戸の左右の位置を調整してください。

吊元	ネジ①	開戸
左側	右回し	右に動く
	左回し	左に動く
右側	右回し	左に動く
	左回し	右に動く

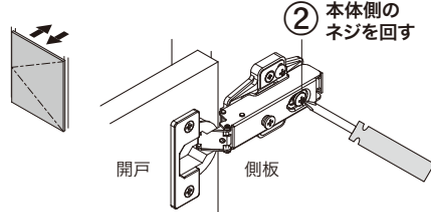
ネジ①  
左回し 右回し



※吊元: 右側の場合は上表を参照ください。

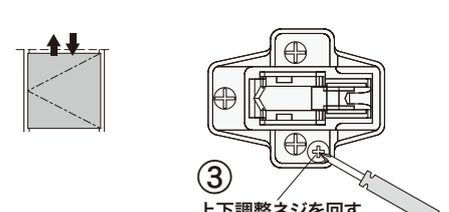
### 開戸と側板もしくは仕切板の隙間を調整

②のネジをゆるめ開戸を前後に動かして調整し、適正な位置で締め直して固定してください。



### 開戸の上下を調整

座金にある③のネジをゆるめ開戸を上下に動かして調整し適正な位置で締め直して固定してください。



③  
上下調整ネジを回す

注意 開戸の調整後必ず2~3回開閉し、確実にしていることをご確認ください。