

この度は，お買い上げいただきありがとうございます。
この説明書はお使いになる方が，いつでも見られるよう
大切に保管して下さい。
この説明書には，製品を正確に組立て，
末永くご愛用していただく為の情報が記されております。
本書の指示通り組立て，ご使用下さい。


上記の範囲内でご使用下さい。

## 《組立て前に下記注意事項を必ずお読み下さい》

## —不用意•不適切な組立ては事故につながる恐れがあります

ダンボール箱からの取り出しや，組立ては2人以上でおこなってください。

- 工具等の取り扱いには充分ご注意ください。
- プラスドライバーの先端＋字は，ネジの十字と合ったものをご使用ください。
- 組立ての際は，製品部材•部品の角でのケガや，床•壁など，室内をキズつけないようご注意ください。
- 組立ての際は，お子さまに注意し広い場所でおこなってください。
- 組立て手順に従って部材の取付け，ネジ締めなどを確実におこなってください。組立て手順が違うと組立てられない場合があります。
また，部材の取付け，ネジ締めなどが不充分ですと使用中に製品が破損しケガをする恐れがあります。
- ネジ締めが固い場合には，家庭用のロウや石けんをネジに塗ると入りやすくなります。
- ボンドを使用して固定する部材は，10分程度で固まり始めます。

作業を途中で放置すると，隙間や，ゆがみが発生しても修正できなくなる場合があります。
組立て方などに疑問がありましたら，すぐにご連絡いただくか，連絡できない状況の場合は部材が固定されないように，一旦取り外してからフリーダイヤルへお問い合わせください。


## Parts Check

最初に必要な部品•部材がそろっているかご確認下さい。

吾 $\square^{\square} / \square$
細かい部品は，箱などにまとめると，紛失を防き組立て作業がスムースです。

| かたち | なまえ | 数 | チェック |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| （3）manmumm | 組立ネジ | 12 |  |
| $\theta$ | 棚受ダボ | 16 |  |
| 0 max | 耐震ラッチ取付ネジ | 8 |  |
| － 4 （茶色） | ダンパー取付ネジ | 4 |  |
| $\square$ | 木ダボ | 4 |  |
| $\infty$ | ボンド | 1 |  |
| (an) | 耐震ラッチ | 2 |  |
| 边 | 耐震ラッチ受 | 2 |  |
|  | $\begin{aligned} & \hline \text { ダンパーセット } \\ & \text { (本体+゚レート) } \end{aligned}$ | 2 |  |
| （8） | 連結金具（ボルト） | 3 |  |
| （0） | 連結金具（ナット） | 3 |  |
| $\bigcirc$ | ジョイントキャップ | 6 |  |
| （9）（3） 2 |  | 8 |  |
| 等 | $\begin{aligned} & 7 \text { ワンタッツチヒンジセット } \\ & (\text { (ヒンジ }+ \text { 取衫 } \end{aligned}$ | 4 |  |
| cocy | 免震補助バンドセット | 1 |  |


|  | 棚ストッパー | 16 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 配線キャップ | 2 |  |
|  | レベル調整板 | 1 |  |
|  | 丸クッション | 2 |  |
|  | ビス穴シール | 18 |  |

※ビス穴シール・丸クッションは，取扱•組立説明書と一緒に
ビニール袋に入っています。

## 部材

（印には，部材名称が印刷されています。

（A）天 板

（B）中 棚

（C）地 板

（D）移動棚 $\times 4$

（E）台 輪
？

（F）左側板
－製品には万全を期しておりますが，万一不都合な点がございましたら
お手元にての説明書をで用意の上，豕0 0120－22－1378 までお寄せ下さい。受付時間 $19: 00 ~ 17: 00$（土•日•祝祭日は休み）

〒426－0053 静岡県滕枝市善左衛門1471－2
http：／／www．shirai－s．co．jp／E－mail：sri＠shirai－s．co．jp

組立前に確認して下さい！

## 耐震ラッチの取付けについて

《次のような場合には使用できません。取付けないで下さい。》


本体に，前後左右3度以上の傾きがあると使用できません。

毛足の長いじゅうたんの上など，不安定な場所では使用できません。


扉の開閉により，本体がゆれる状態では使用できません。 ※本体を壁面に固定するなどの措置をとって下さい。

- 注意事項
- 耐震ラッチや受けをむやみに取り外したり分解しないで下さい。
- 耐震ラッチは震度4相当以上で作動する構造となっていますが，建物の構造，地盤，設置階数，収納物の重量等に影響を受ける為，震度は目安とお考え下さい。
- 収納物が耐震ラッチに当たつたり挟みこまれたりしないようにして下さい。
- 炊飯器等の水蒸気や煙が直接耐震ラッチにかからないようにして下さい。
- 耐震ラッチが作動し，扉がロックされている状態で無理な力をかけないで下さい。
- ロック時でも扉が約 2 cm 開きますので，小物が落下する恐れがあります。
- 揺れがおさまれば扉のロックは自動で解除されます。
- 扉を開く際は，収納物の落下に充分注意して下さい。
- 万がーロックが解除されない場合には，扉やキャビネットに強制的に振動を与えた後，収納物の落下に充分注意して，ゆっくり扉を開いて下さい。


## 以上を礶認のうえ取付けて下さい。

本体が傾いていたり，揺れてしまうような状態では使用できません。

```
免責事項 - 天災時の保障は致しかねます。
- 耐震ラッチは収納物の破損を防止するものではありません。
- 誤った取付け，使用方法では耐震ラッチ本来の性能が発揮されませんので，誤作動，破損等が発生しましても一切責任は負えません。
地震以外の摇れによってもロックが作動しますが，耐震ラッチの欠陥，故障ではありません。
```

台輪に木舛林を取付けます。

|  | 木ダボ | 4 |
| :--- | :--- | :--- |



天板•中棚に聇震う＂チを取付けます。

| （1） | 耐震ラッチ | 2 |
| :---: | :---: | :---: |
| 0 mmm | 耐震ラッチ取付ネジ | 4 |

## ポイント

耐震ラッチは長穴の前方に ネジを取付けて下さい。
位置を間違えると，扉が正しく閉まらない恐れがあります。


## ポイント

扉を右開き・左開きのどちら にするかによって，耐震うッチ の取付箇所が変わります。 イラストを参照の上，耐震 ラッチを取付けて下さい。 ※イラストは右開きの場合で説明しています。

背板ストッパーを取付けます。

| （2） | ストッパー | 8 |
| :---: | :---: | :---: |
| （2） | 固定ネジ | 8 |


（•扉（1）•2）にスライトヒンンジ・耐震ラッチ受を取付けます。

| 笉名 | スライドヒンジ | 4 | が |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | ワンタッチヒンジ取付ネジ | 8 | 扉を右開き・左開きのどちらに するかによって，耐震うッチ受 の取付箇所が変わります。 イラストを参照の上，耐震 ラッチ受を取付けて下さい。 |
| 41／b | 耐震ラッチ受 | 2 |  |
| $0 \times \mathrm{mmo}$ | 耐震ラッチ取付ネジ | 4 |  |


| ザアv |  |
| :---: | :---: |
| （1）耐震ラッチ受には上下が <br> あります。下記イラストを <br> 参考に取付けて下さい。 <br> 向きを間違えると，扉が正しく閉まりません。 <br> 耐震ラッチ受 | （2）耐震ラッチ受は長穴の上側 にネジを取付けて下さい。位置を間違えると，扉が正しく閉まらない恐れがあります。 |

PORTALE


ポイント
扉を右開き・左開きのどちらにするかに よって，扉（1）•（2）の取付位置がかわります。左開きの場合は，扉（2）を上に取付けます。


※必要に応じて扉の微調整を行って下さい。
扉の微調整の方法は，
7／7の「ワンタッチビ非微調整の説明書」を参照して下さい。
耐震ラッチと耐震ラッチ受がぶつかって扉が閉まらない場合は，扉を下へ下げるように調整して下さい。


扉


斤5配線キャップ，免震補助バンド，ビス穴シールを取付けて完 成です。

|  | ビス穴シール | 18 |
| :---: | :--- | :---: |
|  | 免震補助バンドセット | 1 |
| 配線キャップ | 2 |  |


| （キャップ差込み部の周囲にボンドを叙って下さい） |
| :--- |

## 注 意

単品で使用する場合，配線キャップは左右側板に取付けて下さい。別売りアイテムを横連結する場合は， 5／7 の「複数台を並べて使用する場合 の設置方法」に従い取付けて下さい。

## 配線キャップの取付け方



PORTALE

## 複数台を並べて使用する場合の設置方法




## Z屝同士の間隔を調整をして，設置完了です。

```
扉同士の間隔をに調整することで, 扉の並びを揃えます。
屝の調整方法は,7/7の「ワンタッツチヒンジ説明書」を参照して下さい。
```



## ポイント

隣り合う扉同士の間隔の目安
（1）1つの製品内の扉同士の間隔：3ミリ
（2）隣り合う製品間の扉同士の間隔：4ミリ



## 安全上の注意（必ずお守りください）

お使いになる人や他の人への危害，財産への損害を未然に防止するため，必ずお守りいただくことを，説明しています。
—不用意•不適切な組立て，および，誤った使い方をしたとき生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し，説明しています。—

| 表示の説明 |  |
| :---: | :---: |
| 設置方法設置環境 に関する警告•注意事項 | －家具はがタッキのないよう，水平を保つように置いてください。床に傾斜や段差のある不安定な場所への設置は，扉の開閉や引出しの出し入れがスム一 ズでなかったり，イスの強度か落ちるなど，家具が故障する原因となった以，倒れてケガをす るおそれがあります。 <br> 地震などで家具が倒れないように室内の壁，床，天井などに固定用金具で固定するなどし てください。固定できない愓合は，家具の置き場所や置き方を注意してください。また，背の高い家具の上には物を置かないでください。転倒や落下によりケガをすることがあります。一段重ね，三段重ねの家具で，連結金具が付属されている製品は，上下段を連結金具でし つかり止めてください。また，横に連結する家具も連結金具でしつかり止めてください。倒れてケガをすることがあります。 |


| 使用方法 <br> 取り扱い <br> に関する <br> 警告•注意事項 | 表示耐荷重以上の物を家具に置かないでください。 <br> 家具の上に立ったり，とんだ以，踏み台代わりに使ったり，不安定な姿勢で腰掛けたりしない でください。家具が壊れる原因となります。また，安定をくずし倒れてケガをするおそれがあ ります。 <br> 引出しや引手の上に乗ったり，扉などにぶら下がったり，無理な力で引っ張ったりしないでく ださい。また，扉や引出しを同時にいくつも開けたり，引き出したりしないでください。重心が前に移り転倒するなどしてケガをするおそれがあります。 <br> －可動部のある家具は，その操作で手を挟んだりしないように充分注意してください。 ケガをするおそれがあります。 <br> －電気製品等を収納する場合は，充分隙間をあけて通気性を良くしてご使用ください。電気製品の故障や火災の原因になります。 <br> －分解や不当な修理，改造をしないでください。破損やケガをすることがあります。 | 家具を移動する時は，収納物を入れたたまや，ガラスをはめたまま移動させないでください。 また，床の上を押したり，引きずつたりせずに2人以上で持ち上げるなどして運んでください。床をキズつけた以，収納物やガラスの落下によりケガをするおそれがあります。 <br> －天板には不安定な物をのせないでください。また，家具の安定性を保つためにも重い収納物はなるべく本体の下の方に収納するようにしてください。 <br> －天板，棚板などの上に灰皿や食器など，底のざらついた物を直接置いて引ききずつたしりすると傷が付く事がありますのでご注意ください。 <br> －家具の表面（プリント化䊒紙ノにシールや粘着テープなどを貼らないでください。はがす時に家具表面村がいっしよにはがれるおそれがあります。 <br> －ストッパーの付いていない引出しは抜け落ちないように，いつぱいに引きき出さないでくださ い。落下によりケガをすることがあります。 <br> －フットの先端や，イスの脚先などによる床村の傷を防止するため，脚先につエルトを取りつけ るか，ラグ・カーペツトなどの數物を敷いてご使用ください。フローリングの材質には様々な種類があり，硬い材から軟らかい村まで多様です。材質によっては，ご使用中に傷をつけて しまうおそれがあります。 <br> －取りはずしのできる棚板は，棚受具•棚受ダボを確実に取り付けてください。中途半端な取り付けでは棚板がはずれて物か落ち，破損やヶがをするおそれがあります。 <br> －製品に水や蒸気をかけたり，直接熱い物やぬれた物をを置かないでください。製品を傷めます。 |
| :---: | :---: | :---: |
| 使用中に関する注意事項 |  | ごくまれに木村の接着剂に含まれるホルムアルデヒドが残つている場合があります。肌の弱い人はアレルギー症状をおこす場合がありますので，使い始めにはは換気を充分にし てください。 <br> 尚，生後24ヶ月末満の乳幼児の衣類は臭いがつかないようビニールやポリ袋に包んで収納てください。 <br> －家具に被害を与える虫害（木材の表面に木屑が嗿出し，1～2ミリほどの穴）を発見した場合 は，直ちに市眅されている木食い虫用の殺虫剤て殺虫や防虫処理をしてくだきい。放置すると䖵が拡大するおそれがあります。 <br> －異常を発見したら，そのまま使用せず篎社フリーダイヤルまでお問い合わせください。破損やヶガをすることがあります。 |
| 保守 <br> 点検に <br> 関する <br> 警告事項 | －ときどき各部のネジ類がゆるんでいないか点検し，増し締めをしてください。 ゆるんだまま使用すると破損や倒れてケガをすることがあります。 |  |
| その他注意事項 |  | －お買い上げ後の，輸送•移動•落下などによる故障•破損に対する対応は致しかねます。取扱説明書の注意事項をお守り頂けなかった原因による損傷，また，仕様の限度を超えた使い方をした場合の故障－破損し対する対応は致しかねます。 <br> 天災などの不可抗力による故障•破損に対する対応は致しかねます。 |
| お手入れ方法 | （1）お手入れには，柔らかい布をお使いください。 <br> （2）汚れを落とす場合は，カラ拭きまたは，ぬらして固く絞つた布などて拭いてください <br> （3）汚れのひどい場合は，薄めた中性洗剤を使って汚れを取以，めらして固く絞った布 さらに仕上げは，乾いた布で水分を充分に拭き取ってください。 <br> 化学雑巾を長い間接触させたままにしておくと，変色したり，表面がはげたりする事が <br> シンナー・アルコール類など溶剂は表面を傷めますので絶対に使用しないでく | にて洗剤が残らないよう拭き取以， <br> がありますのでご注意ください。 ださい。 |

## ワンタッチヒソジ訜䐓書

## ガラス扉•扉の微調整の方法 <br> （扉と本体との隙間が，均等でない場合）

注：調整は扉が全て開いた状態で行います。
－扉を閉じた状態で前後にずれが生じた場合


前後調整ネジを回して調整して下さい。

－扉を閉じた状態で内外にずれが生じた場合


左右調整ネジを回して調整して下さい。

－扉を閉じた状態で上下にずれが生じた場合


扉を支えながら，本体の取付ネジをゆるめ， （調整したい扉の上下取付ネジを全てゆるめます）扉を上下にずらして調整し，締め直して下さい。


