



Product line up

Color  ナチュラル  ブラウン色

支柱



ブラウン色
ナチュラル

サイズ一覧(mm)

- 支柱80 (約)直径34×長さ80
- 支柱100 (約)直径34×長さ100
- 支柱200 (約)直径34×長さ200
- 支柱350 (約)直径34×長さ350
- 支柱415 (約)直径34×長さ415
- 支柱565 (約)直径34×長さ565
- 支柱680 (約)直径34×長さ680
- 支柱715 (約)直径34×長さ715

ジョイント板



ブラウン色
ナチュラル

サイズ一覧(mm)

- ジョイント板200 (約)長さ200×幅34×厚み15
- ジョイント板300 (約)長さ300×幅34×厚み15
- ジョイント板450 (約)長さ450×幅34×厚み15

棚板



ブラウン色
ナチュラル

奥行200 (mm)	奥行300 (mm)	奥行450 (mm)
棚板450×200 (約)幅450×奥行200×厚み15	棚板900×300 (約)幅900×奥行300×厚み15	棚板1200×450 (約)幅1200×奥行450×厚み15
棚板300×200 (約)幅300×奥行200×厚み15	棚板600×300 (約)幅600×奥行300×厚み15	棚板900×450 (約)幅900×奥行450×厚み15
	棚板450×300 (約)幅450×奥行300×厚み15	棚板600×450 (約)幅600×奥行450×厚み15
	棚板300×300 (約)幅300×奥行300×厚み15	棚板450×450 (約)幅450×奥行450×厚み15

金具



- 天板固定用六角ビス (約)直径8×高さ30(mm)
- 連結用全ねじ (約)直径8×高さ60(mm)
- アジャスター (約)直径30×高さ30(mm) [ネジ部:(約)直径8×高さ20(mm)]
- キャスター2個セット(ストッパー無) 車輪径:(約)直径40×高さ40(mm) ネジ部:(約)直径8×高さ25(mm)
- キャスター2個セット(ストッパー有) 車輪径:(約)直径40×高さ40(mm) ネジ部:(約)直径8×高さ25(mm)



工具いらずで
回すだけ

MOKUTY POLE

モクティポール

自分好みの小型家具DIYパーツ
DIYアイデアレシピ

工具がなくてDIYを諦めてしまった…不器用でDIYなんて…とあきらめてしまったという経験があるのでは?
たくさんの人の暮らしを快適に。そんな想いから、「MOKUTY POLE」ができました。



組立に電動ドリルやドライバー
などの工具を使用しないでOK!



棚と棚の間に、さらに棚を作る
ことができ収納力もアップ。



ライフスタイルに合わせたカタ
チに家具を作ることができる。

木製家庭用品総合メーカー
(株)光産業

〒969-1111 福島県本宮市本宮字作田台68-1
TEL (0243) 33-5381 (代) FAX (0243) 33-6780
URL <http://www.kodaimokuty.co.jp/> e-mail kodai@kodaimokuty.co.jp



Kitchen rack
キッチンラック

重い物に乗せても、キャスターを付ければ移動も
らくらく行えます。

Kitchen wagon
キッチンワゴン


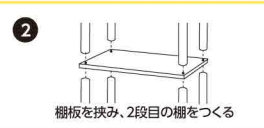
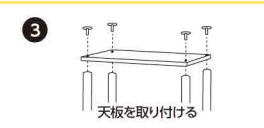
調理器具置き場や野菜や果物、ストック食品置き場に!
キャスターを付ければ、移動もスムーズに行えます。

使用パーツ数

 ×3 棚板450×300	 ×8 支柱415	 ×1 キャスター2個セット(ストッパー無)
--	--	--

 ×1 キャスター2個セット(ストッパー有)	 ×4本 連結用全ねじ	 ×4本 天板固定用六角ビス
---	--	--

組立手順


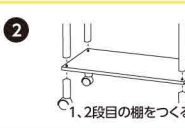


- ①  棚板を挟み、キャスターと支柱を取り付ける
- ②  棚板を挟み、2段目の棚をつくる
- ③  天板を取り付ける

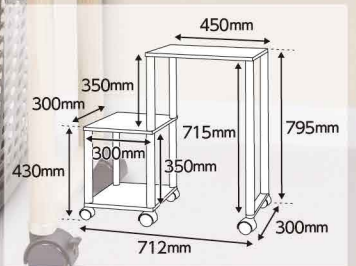
使用パーツ数

 ×3 棚板600×300	 ×6 支柱80	 ×4 支柱200	 ×4 支柱350
--	---	--	--

 ×1 ジョイント板300	 ×1 キャスター2個セット(ストッパー無)	 ×1 キャスター2個セット(ストッパー有)	 ×10本 連結用全ねじ	 ×4本 天板固定用六角ビス
--	---	---	---	---

組立手順

- ①  キャスターを取り付ける
- ②  1、2段目の棚をつくる
- ③  天板を取り付ける
- ④  取手を取り付ける



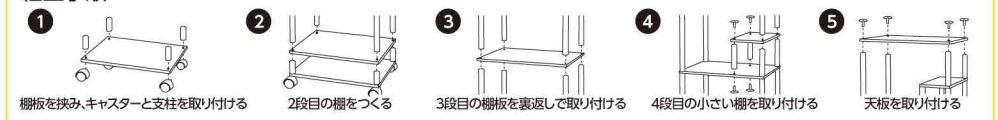
Laundry rack
ランドリーラック(4段)

リンスやシャンプーなどランドリー用品置き場に! 狭い間隔で棚板を取り付ければ体重計も収納できます。

使用パーツ数

- 棚板450×200 ×1
- 棚板600×450 ×4
- 支柱80 ×4
- 支柱200 ×6
- 支柱415 ×2
- 支柱565 ×4
- キャスター2個セット(ストッパー無) ×1
- キャスター2個セット(ストッパー有) ×1
- 連結用全ねじ ×10本
- 天板固定用六角ビス ×8本

組立手順



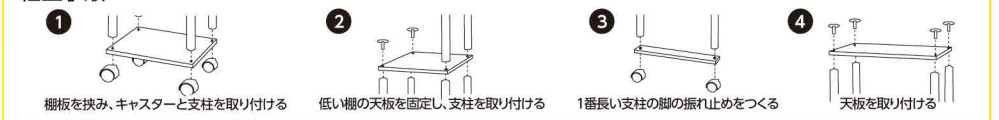
Laundry rack
ランドリーラック(段違い)

棚板の高さを変えて取付けることで、大きいものや長さがある物の収納が可能です。

使用パーツ数

- 棚板450×300 ×1
- 棚板300×300 ×2
- 支柱350 ×6
- 支柱715 ×2
- ジョイント板300 ×1
- キャスター2個セット(ストッパー無) ×1
- キャスター2個セット(ストッパー有) ×2
- 連結用全ねじ ×2本
- 天板固定用六角ビス ×6本

組立手順





Desk
デスク(スリム)

天板の奥行きが約30cmの場所を取らない省スペースなデスク。
A4ファイルを立てて収納が可能です。

使用パーツ数

- 棚板900×300 ×1
- 棚板450×300 ×3
- 支柱80 ×6
- 支柱100 ×4
- 支柱200 ×4
- 支柱350 ×4
- 支柱680 ×2
- ジョイント板300 ×1
- 連結用全ねじ ×14本
- 天板固定用六角ビス ×6本

組立手順



Desk(+caster)
デスク(キャスター付)

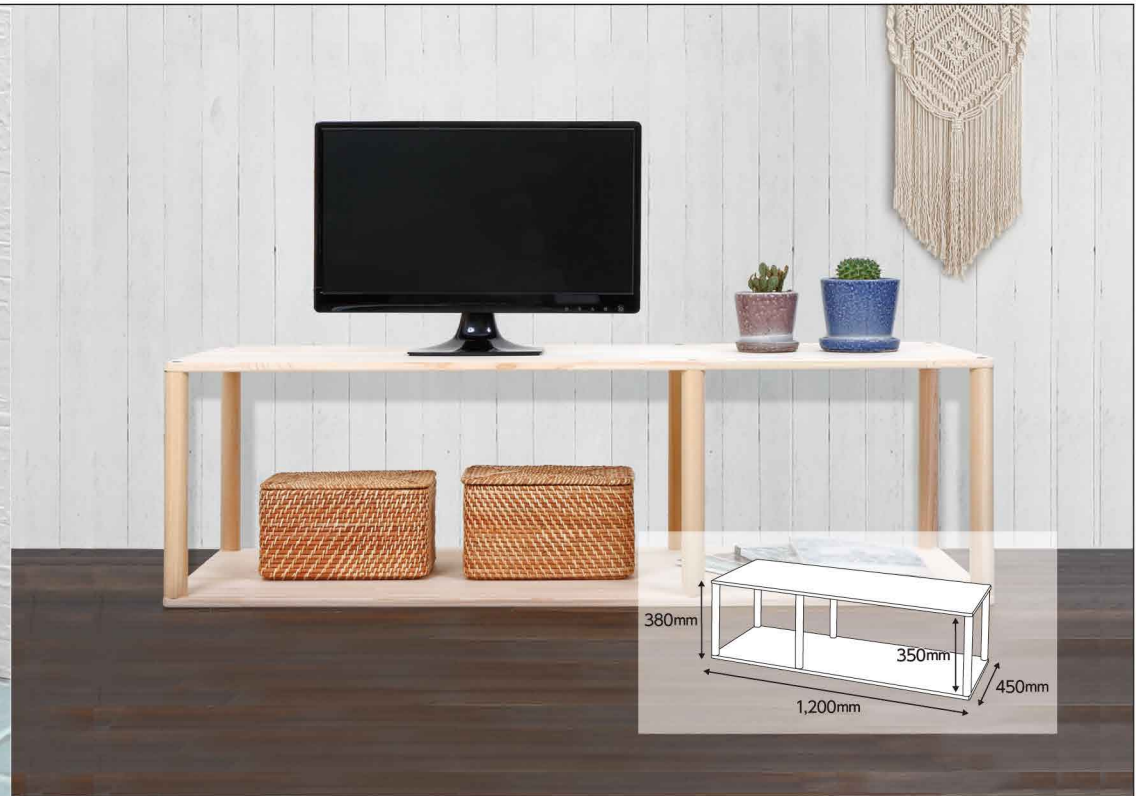
天板の奥行きが約45cmの幅広デスク。机の上にさらに棚板を設置すれば、細かい小物をすっきり収納できます。

使用パーツ数

- 棚板1200×450 ×1
- 棚板450×450 ×2
- 棚板450×200 ×2
- 支柱80 ×6
- 支柱100 ×4
- 支柱200 ×8
- 支柱350 ×4
- 支柱565 ×2
- ジョイント板450 ×1
- キャスター2個セット(ストッパー無) ×1
- キャスター2個セット(ストッパー有) ×2
- 連結用全ねじ ×16本
- 天板固定用六角ビス ×8本

組立手順





Mini rack ミニラック

玄関の靴収納や、お部屋のちょっとした小物置き場として、丁度良いサイズのラックです。支柱の長さを置きたい物の高さに合わせて変えれば、ピッタリサイズが作れます。

使用パーツ数



×2
棚板450×300



×4
支柱100



×4
支柱200



×4
連結用全ねじ



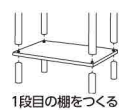
×4本
天板固定用六角ビス



×4本
アジャスター

組立手順

①



1段目の棚をつくる

②



天板を取り付ける

③



脚にアジャスターを取り付ける

TV board テレビ台

テレビ台として天板を使いつつ、たっぷり収納できる広々サイズ。収納ボックス等でスペースを区切れば、スペースを無駄なく活用できます。

使用パーツ数



×2
棚板1200×450



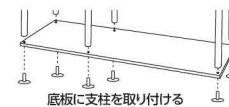
×6
支柱350



×12本
天板固定用六角ビス

組立手順

①

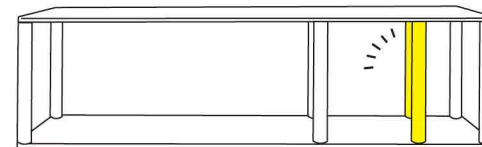


底板に支柱を取り付ける

②



天板を取り付ける



間に支柱を追加して
仕切りを増やすことも可能!

モクティポールの組み立て方

棚板の裏表



表面

天板固定用六角ビス用の大きい溝が入っている面が表面です。基本的には表面が天を向くように組み立てます。



裏面

小さいネジ穴のみ空いている面が裏面です。

棚をつくる 支柱+連結用全ねじ+棚板



1. 支柱のネジ穴に連結用全ねじを回し入れる。
2. 棚板を挟み、支柱を回し入れる。
3. 緩まないよう、固定されるまで回す。

天板をつくる 支柱+棚板+天板固定用六角ビス



1. 支柱と棚板のネジ穴が重なるようにし、天板固定用六角ビスを回し入れる。
2. 天板固定用六角ビスが緩まないよう、付属のレンチでしっかりと締める。

取手をつくる 支柱+ジョイント板+六角ビス



1. 支柱とジョイント板のネジ穴が重なるようにし、天板固定用六角ビスを回し入れる。
2. 天板固定用六角ビスが緩まないよう、付属の六角レンチでしっかりと締める。反対側も同様に天板固定用六角ビスを回し入れる。

デスク: 脚の振れ止めをつくる 支柱+連結用全ねじ+ジョイント板+支柱



1. 支柱のネジ穴に連結用全ねじを回し入れる。
2. ジョイント板を挟み、上から支柱を回し入れ固定する。反対側も同様に支柱+ジョイント板を固定する。

アジャスターを取り付ける 支柱+アジャスター



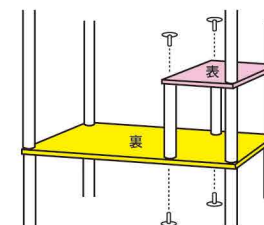
1. 支柱のネジ穴にアジャスターを回し入れる。
2. 必要な高さのところまで回す。

キャスターを取り付ける 支柱+キャスター



1. 支柱のネジ穴にキャスターを回し入れる。
2. 緩まないよう、しっかりと回し付属のスパナで締めて固定する。

サイズの違う棚板を取り付ける 支柱+棚板+六角ビス



注意

サイズの違う棚板を取り付ける際は、小さい棚板の支柱を下から固定する必要があります。そのため小さい棚板の下に設置する棚板は、上を向く面が裏になるように組み立てます。