

スペースボード・ベーシックボード共通機能

飛散防止ガラスを標準装備

強い衝撃で割れてしまっても、破片がほとんど飛び散ることなく安全です。



小島工芸の飛散防止ガラスは、防犯ガラスとしても使われる「合わせガラス」を採用。割れても破片が飛び散る事がほとんどなく安全です。また、一般的な「飛散防止ガラス」は、10年程度でフィルムが張り替える必要があるのに対し「合わせガラス」は半永久的に使用可能で、防音効果やUVカット効果も発揮します。

選べる扉

板扉と飛散防止ガラス扉をご自由にお選びいただけます。どちらの扉を選んでも同価格です。

板扉仕様 / 天然木化粧板

Space Board	Basic Board
<p>飛散防止ガラス</p>	<p>板扉 + 飛散防止ガラス</p>
<p>飛散防止ガラス</p>	<p>板扉 + 飛散防止ガラス</p>

例: SP-80H ウォールモカ ↑②・④を板扉にした場合
 例: BB-120L ウォールモカ ↑①・③を板扉にした場合

※板扉をご注文の際は、ご希望の位置を右図の番号でご指定ください。ご指定以外は飛散防止ガラス扉になります。(各色共通)
 ※製作期間を約2週間頂戴いたします。
 ※オーダー後のキャンセルはご遠慮ください。

Space Board		Basic Board		
1	3	1	2	
2	4	1	3	
ハイトタイプ		ロータイプ		
Space Board		Basic Board		
ハイトタイプ		ハイトタイプ		
1	3	1	3	5
2	4	2	4	6
80H	120H			
ロータイプ		ロータイプ		
1	2	1	2	3
80L	120L			

特注上置 高さ1cm刻みでのオーダーに対応。天井までのスペースを有効に活用でき、収納力が大幅にアップします。

高さ30~60cmまで、1cm刻みのサイズオーダー。安心の耐震補助具を標準装備。可動棚板付。

耐震補助具付き

天井との隙間8~10cm

収納力&耐震補助具(耐震棒)で安心! 特注上置には震災時の転倒防止のため、耐震補助具を標準で装備しています。高さサイズオーダーにより天井までのスペースを有効に使いながら、耐震補助具によって震災時にも安心です。転倒防止補助金具と併用すると転倒防止効果が向上します。(天井の構造や材質によっては、耐震効果が無いことがあります)

小島工芸の耐震補助具は、本体側板内部にボルトを通してあるため、収納空間の邪魔になりません。

組み合わせ高さ例

※表示の寸法には耐震補助具の高さを含みません。
 ※耐震補助具は着脱可能です。取付け時は、本体高さ寸法プラス5cm~10cmになります。
 ※耐震補助具は特注上置の付属部品です。ご使用されない場合でも価格は変わりません。

特注上置	30~60cm	(1cmきざみ)
30cm	40cm	50cm
230.3cm	240.3cm	250.3cm
(200.3+30)	(200.3+40)	(200.3+50)
260.3cm		
(200.3+60)		

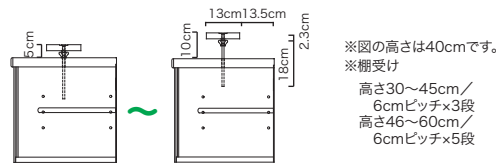
ハイトタイプ 200.3cm

※オーダー後のキャンセルはご遠慮ください。
 ※特注上置はオーダー対応製品のため、製作期間を約3週間頂戴いたします。

最大対応天井高 270cm

耐震補助具の可動範囲

可動範囲は天板上5cm~10cmまでとなります。10cmを超えてしまいますと耐震の効果十分に得られない場合がありますのでご注意ください。

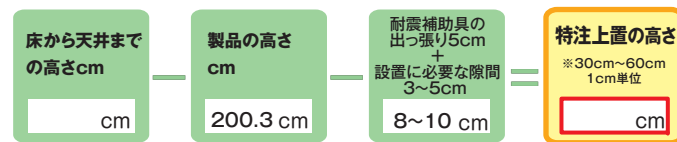


特注上置の設置上のご注意

- 特注上置は設置の際に天井との間に隙間が必要になります。設置余裕寸法として約3cm~5cmをご考慮ください。
 - 耐震補助具をご使用の場合は、設置する前にあらかじめ耐震補助具を差し込み、一番低い位置(約5cm)まで下げてから設置してください。設置後、天井まで耐震補助具を伸ばし適度に突っ張ってください。
- 天井裏 ※天井は、石膏ボードを木材または軽量鉄骨材に留め構造天井から吊ってある場合が多いため、必ず芯材のある場所に設置してください。芯材のない部分では、天井に穴があく場合があります。

特注上置 高さサイズ算出方法(耐震補助具ご利用時)

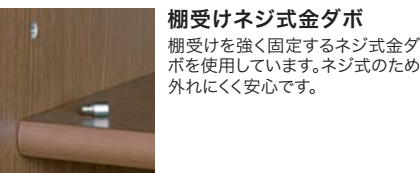
高さサイズは以下の計算方法で算出して下さい。(30cm~60cm、1cm刻み)
 ※間口サイズは80幅、120幅からお選び下さい。



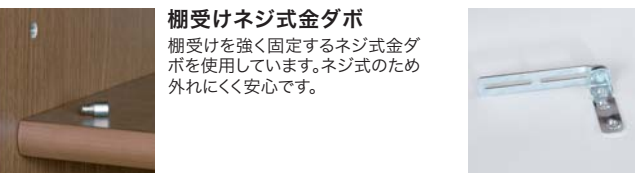
<例> 天井の高さ240cm、設置に必要な隙間を3cmとした場合
240cm - 200.3cm - 8cm = 31.7cm

特注上置の高さは、**32cm**でご注文ください。

棚受けネジ式金ダボ
 棚受けを強く固定するネジ式金ダボを使用しています。ネジ式のため外れにくく安心です。



転倒防止補助金具
 (H1500mm以上の製品のみ)
 地震による転倒の危険を軽減するため、高さ1500mm以上の製品にはL字型の転倒防止補助金具を付属しております。
 ※対象製品1本につき、1個付属。



可動棚18mmベタ芯構造
 18mm厚ベタ芯構造の棚板は抜群の耐荷重で安心してご利用いただけます。
 仕様/プリント紙化粧パーティクルボード



小島工芸 since 1886
 東京ショールーム 〒133-0044 東京都江戸川区本一色3-13-3
 ウェブサイト <https://www.e-kojima.co.jp/>
 公式Facebook <https://www.facebook.com/kojima.jp>
 製品についてのお問い合わせ toiawase@e-kojima.co.jp
Denkmal online shop <https://www.denkmal.jp/>

SA-FU 無断転用を禁ず (一社)日本家具産業振興会 03-3261-2805

↑小島工芸ウェブサイト
 ↑小島工芸公式Facebookページ
 ↑Denkmal online shop

- 寸法表示はすべてmm単位です。また表示より多少の誤差が生じる場合がありますので、ご了承ください。
- 商品写真に使用している照明器具小道具等の装飾品は、価格には含まれておりません。
- 製品の仕様および価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 印刷の都合上、色柄は実物と多少異なる事があります。
- このカタログの消費税は、令和4年2月現在のものを適用しております。



Book Board

耐震書齋家具



安全+環境 国産家具
 認定基準をクリアした製品には国産家具認定マークを表示しています。

「安全+安心+環境」に配慮した国内生産家具
 小島工芸は(一社)日本家具産業振興会の国産家具事業者認定企業です。

- 1.国産家具基準** 原材料を除き、家具の部分品の生産以降の工程を日本国内で行った製品であること
- 2.品質基準** A.JIS(日本工業規格)などを参考として家具の安全性などの目安を定めた本会の指針に適合していること
- 3.室内環境基準** イ.地震の時の備えを含め安全面の取扱上の注意事項を取扱説明書などに記載していること
- 4.木材基準** ホルムアルデヒドの放散量が少ない原材料などを使うこととした本会の「シックハウス指針」に適合していること
- 5.保護基準** 木製家具の場合は、合法木材供給事業者であること、または森林認証制度におけるCoC認証を受けていること
- 6.モラル基準** ア.修理およびメンテナンスに応じること
 イ.家具を使用して万が一の事故が起きたときに対応できるように、PL保険(生産物賠償責任保険)に加入していること
 他社の実用新案や特許、デザインなどをまねたり、勝手に使ったりしないこと

小島工芸 since 1886