

商品仕様について

ezboをご利用していただくに際してパーツごとにご確認していただきたい点がございます。

Material etc

○材質:バティクルボード/スチール ○塗装:メラミン、フレーム部粉体塗装 ○カラー:ウォールナット、ストーンアッシュ ○棚板静荷重:100kg ○構造:ボックスパーツスライドレール付

Color

ウォールナット

ストーンアッシュ

①

パーツ名	パーツ画像	確認事項	
<ul style="list-style-type: none"> ■イジボ① 120本体 Hero 1 ■イジボ② 180本体 Hero 2 		<ul style="list-style-type: none"> ①すべてのパーツが下から2段目より取り付け可能です。 ②原則壁付けでの使用をおススメしています。 ③1か月に1回背面のねじが締まっているか点検してください。 ④左右パーツの取り付け間違いにご注意ください。 	 <p>丸いパーツが内側にくるように取り付ける</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■イジボ③ 120追加 Hero 3 ■イジボ⑬ TV追加 Hero S3 ■イジボ④ 180追加 Hero 4 		<ul style="list-style-type: none"> ①すべてのパーツが下から2段目より取り付け可能です。 ②向かって右側に追加します。左側には追加できません。 ③1か月に1回背面のねじが締まっているか点検してください。 	 <p>追加パーツ 本体パーツ 追加パーツ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■イジボ⑤ 棚板 Hero 5 		<ul style="list-style-type: none"> ①裏側のねじダボはフレームが内側に集まった際、棚板が不安定になってしまうを防ぐためのものです。設置の際は左図のように配置されているかご確認よろしくお願い致します。 	 <p>裏側</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■イジボ⑥ 可変棚板 Hero 6 		<ul style="list-style-type: none"> ①裏側のねじダボは棚板の角度を固定するためのものです。左図のようにになっているかご確認ください。 	

商品注意事項について

ezboをご利用していただくに際してパーツごとに注意事項がございます。

Material etc

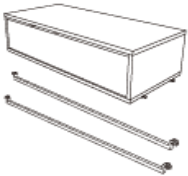
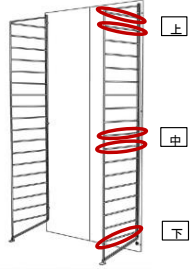
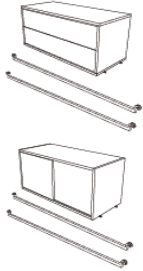
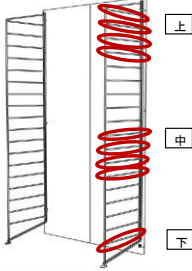

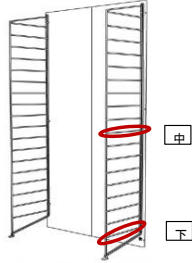
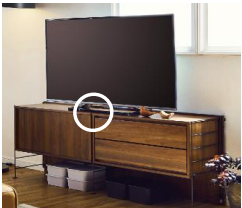

○材質:パテイルボード/スチール ○塗装:メラミン、フレーム部粉体塗装 ○カラー:ウォールナット、ストーンアッシュ ○棚板静荷重:100kg ○構造:ボックスパーツスライドレール付

Color

ウォールナット

ストーンアッシュ

②

パーツ名	パーツ画像	確認事項
<p>■イジボ⑦ 引出1段 Hero 7</p>		<p>①180本体に取付不可能な高さがあります。右図ご確認ください。 ※イジボ①120本体の場合上と下のみ取付不可です。</p>  <p>横図の丸で囲っているフレームの高さにレールをかけて使用することはできません。 上：バックボードよりボックスパーツが高くなると取付不可。 中・下：バックボードとフレームの接続金具がボックス側板に干渉する為取付不可</p>
<p>■イジボ⑧ 引出2段 Hero 8 ■イジボ⑨ 引き戸 Hero 9</p>		<p>①180本体に取付不可能な位置があります。右図ご確認ください。 ※イジボ①120本体の場合上と下のみ取付不可です。</p>  <p>横図の丸で囲っているフレームの高さにレールをかけて使用することはできません。 上：バックボードよりボックスパーツが高くなると取付不可。 中・下：バックボードとフレームの接続金具がボックス側板に干渉する為取付不可</p>
<p>■イジボ⑩ 学習机 Hero 10</p>		<p>①跳ね上げ防止パーツ取付不可能な位置があります。右図ご確認ください。 ※イジボ①120本体の場合下のみ取付不可です。</p>  <p>横図の丸で囲っているフレームの高さにレールをかけて使用することはできません。 中・下：バックボードとフレームの接続金具があるため跳ね上げ防止パーツが取り付けできません。</p>
<p>■イジボ⑭ TV本体 Hero S1 ■イジボ⑮ TV追加 Hero S3</p>		<p>①2連で使用する際、ボックス系と棚板では高さが合わない。</p>  <p>例えば左が引き戸、右が棚板でユニットを組むとこの部分の高さが揃いません。棚板の方が約0.5~1cm程低くなる設計になっています。</p>