

<h3>1.アジャスターの取り付け</h3> <p>⑤⑥側パネル(左右)</p> <p>ナット</p> <p>⑦アジャスター</p> <p>4ヶ</p> <p>設置面がほぼ水平の場合、ナットは図の位置にセットしてください。</p>	<h3>3.後下パネルの取り付け</h3> <p>仮止めネジに後下パネルをはめ込みます。</p> <p>この状態で本締めします。</p> <p>上図を参照して後下パネルとネジをセットし、下図の様に組み付けます。</p> <p>①後下パネル</p> <p>⑥側パネル右</p> <p>⑤側パネル左</p> <p>M6X16ネジ 各機種-4本</p>	<h3>4.後上パネルの取り付け</h3> <p>後上パネルを側パネル左右に取り付けます。</p> <p>備考:別売の⑳スライド棚板使用の場合のみ ㉑棚板レールを同時に締め付けてください。</p> <p>②後上パネル</p> <p>㉑棚板レール ※棚板を使用しない場合㉑は余ります。</p> <p>⑥側パネル右</p> <p>⑤側パネル左</p> <p>M6X16ネジ 各機種-7本</p> <p>注意:機種により締め付けネジ数が異なります。</p>	<h3>5.前パネルセットの取り付け</h3> <p>前パネルセットを側パネル左右に取り付けます。</p> <p>M6X16ネジ 各機種-4本</p> <p>注意:☆部左右上部のネジは手順2、3の仮止め方式で取り付けできます。</p> <p>⑧前パネルセット</p> <p>※ネジ袋別 M6X16ネジ 各機種-8本</p> <p>樹脂製ストッパー</p>	<h3>7.根太・床板の取り付け</h3> <p>注意:組立上のゆがみはここで自動的に修正します。</p> <p>①後下パネル</p> <p>ネジは前後計4本で固定します。</p> <p>④根太</p> <p>M6X16ネジ 各機種-4本</p> <p>底板は後下パネルのネジに当たらないよう差し込んでから前部をはめ込みます。</p> <p>※はめ込み難い時は角度調整を意識しながらセットしてください。</p> <p>③底板</p>
<h3>2.ネジの仮止め</h3> <p>※M6×16ネジは予備ネジが入っております。</p> <p>600型-40+予備4=計44本 700型-41+予備3=計44本 800型-41+予備3=計44本</p> <p>この位置のネジ1本仮止めします。</p> <p>※ネジの仮止めは、頭部を約8mm飛び出した状態にしてください。</p> <p>⑤⑥側パネル(左右)</p>	<h3>6.ストッパーの取り付け</h3> <p>樹脂製のストッパーをゆるみのないよう取り付けます。</p> <p>※前パネルセットの可動扉のストッパーの突起部が側パネルの角穴に収まることを確認してください。</p>	<h3>8.上ふた前板の取り付け</h3> <p>⑪上ふた前板のみ組み付けてください。</p> <p>⑨上パネルと⑩上ふたパネルの部材は工場でセットしてあります。</p> <p>⑪上ふた前板</p> <p>⑨上パネル</p> <p>⑩上ふたパネル</p> <p>M6X16ネジ 各機種-8本</p>	<h3>9.上ふたパネルセットの取り付け</h3> <p>安全のために ⚠</p> <p>上ふたパネルセットの取り付けは2人で慎重に行ってください。</p> <p>落下に注意!</p> <p>⑩上ふたパネル</p> <p>600H型はネジ1本</p> <p>M6X16ネジ 各機種-4本</p>	<h3>9-A. ストッパーゴムの取り付け</h3> <p>注意:鍵の掛かりが悪い場合は、水平の見直しをしてください。</p> <p>ストッパーゴムB</p> <p>M4X20ネジ 各機種-2本 ワッシャー-2個</p> <p>M4X12皿ネジ 各機種-2本</p>
<h3>9-B. ミニ棚板のセットと使い方について</h3> <p>⑲ミニ棚板は図の様にセットしてください。</p> <p>◆ミニ棚板を使用しない時</p> <p>※固定ネジに引っ掛けて立て掛けます。</p> <p>⑲ミニ棚板</p> <p>棚板引っ掛けネジ</p> <p>前部を持ち上げます。</p> <p>棚板ズレ防止</p> <p>M6X16ネジ 600H型-5本 700H型-6本 800H型-6本</p>	<h3>10.ガススプリングの取り付け</h3> <p>1本使いタイプは左右どちらかに取り付けます。600Hタイプのみ1本仕様です。</p> <p>下部を取り付けてから上部を取り付けます。</p> <p>※六角ボルトの締め付けはゆるみのないよう注意してください。</p> <p>上部</p> <p>下部</p> <p>M6×15六角ボルト スプリングワッシャー 600型-4本 700型-8本 800型-8本</p> <p>ガススプリングの取付位置</p> <p>700H型⑰ガススプリング G左右2本 600H型⑱ガススプリング F</p> <p>800H型⑰ガススプリング G左右2本</p>	<h3>11. スライド棚板【別売品】の取り付け</h3> <p>⑳スライド棚板</p> <p>後部</p> <p>前部</p> <p>ストッパーゴム</p>	<h3>12. アジャスター調整</h3> <p>設置する場所によっては、左図位置のナットを上下させることにより、水平に設置できます。</p> <p>※レベル調節範囲は40mmです。</p>	
<h3>13. 転倒防止工事</h3> <p>A. 標準型工事</p> <p>B. 簡易型工事 =収納保管庫のズレ防止用=</p> <p>Φ12穴</p> <p>※ネジ袋別 ステンレス M6ネジ2本 ワッシャー-2個</p> <p>A部(4ヶ所) ※内アンカー可能</p> <p>A部にオールアンカーなどを利用して転倒防止工事を行ってください。</p> <p>メクラブラッシュを外し付属の転倒防止金具をM6ステンレスネジで取付後、柱等にワイヤーで固定。</p>	<h3>14. ミニ棚板のセットと使い方について</h3> <p>キズ防止用にダンボールなどで養生をしてください。</p> <p>注意!</p> <p>⑲ミニ棚板のセットの手順はここで行ってください。</p> <p>※600H型は何処でもセット可能。</p>	<h3>14. 転倒防止工事</h3> <p>A. 標準型工事</p> <p>B. 簡易型工事 =収納保管庫のズレ防止用=</p> <p>Φ12穴</p> <p>※ネジ袋別 ステンレス M6ネジ2本 ワッシャー-2個</p> <p>A部(4ヶ所) ※内アンカー可能</p> <p>A部にオールアンカーなどを利用して転倒防止工事を行ってください。</p> <p>メクラブラッシュを外し付属の転倒防止金具をM6ステンレスネジで取付後、柱等にワイヤーで固定。</p>	<h3>14. 転倒防止工事</h3> <p>A. 標準型工事</p> <p>B. 簡易型工事 =収納保管庫のズレ防止用=</p> <p>Φ12穴</p> <p>※ネジ袋別 ステンレス M6ネジ2本 ワッシャー-2個</p> <p>A部(4ヶ所) ※内アンカー可能</p> <p>A部にオールアンカーなどを利用して転倒防止工事を行ってください。</p> <p>メクラブラッシュを外し付属の転倒防止金具をM6ステンレスネジで取付後、柱等にワイヤーで固定。</p>	<h3>14. 転倒防止工事</h3> <p>A. 標準型工事</p> <p>B. 簡易型工事 =収納保管庫のズレ防止用=</p> <p>Φ12穴</p> <p>※ネジ袋別 ステンレス M6ネジ2本 ワッシャー-2個</p> <p>A部(4ヶ所) ※内アンカー可能</p> <p>A部にオールアンカーなどを利用して転倒防止工事を行ってください。</p> <p>メクラブラッシュを外し付属の転倒防止金具をM6ステンレスネジで取付後、柱等にワイヤーで固定。</p>