

<h3>1.アジャスターの取り付け</h3> <p>⑤⑥側パネル(左右) ナット 4ヶ ⑦アジャスター</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。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、下図のように組み付けます。</p> <p>①後下パネル ⑥側パネル右 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>②後上パネル ⑥側パネル右 ⑤側パネル左</p> <p>600・700型はネジ2本</p> <p>M6X16ネジ 350型-7本 400型-7本 500型-7本 600型-8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。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 ネジは前後計4本で固定します。M6X16ネジ 各機種-4本</p> <p>④根太</p> <p>③底板</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>
<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>350型-30+予備4=計34本 400型-31+予備3=計34本 500型-31+予備3=計34本 600型-34+予備4=計38本 700型-34+予備4=計38本</p> <p>この位置のネジ1本仮止めします。 ※ネジの仮止めは、頭部を約5mm飛び出した状態にしてください°</p> <p>⑤⑥側パネル(左右)</p>	<p>①後下パネル ⑥側パネル右 ⑤側パネル左</p> <p>M6X16ネジ 各機種-4本</p>	<p>②後上パネル ⑥側パネル右 ⑤側パネル左</p> <p>M6X16ネジ 350型-7本 400型-7本 500型-7本 600型-8本</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>	<p>③底板</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° ⑨上パネルと⑩上ふたパネルの部材は工場ですべてセットしてあります。</p> <p>350型 400型 500型はネジ6本</p> <p>⑪上ふた前板 ⑨上パネル ⑩上ふたパネル</p> <p>M6X16ネジ 各機種-8本</p>	<h3>9.上ふたパネルの取り付け</h3> <p>安全のために ⚠ 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 400型はネジ1本</p> <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>	<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。600・700型は2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。 ※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 下部</p> <p>※ガススプリングの仕様は機種により異なります。</p> <p>M6×15六角ボルト スプリングワッシャー 350型-4本 400型-4本 500型-4本 600型-8本 700型-8本</p> <p>ガススプリングの取付位置</p> <p>500型 ⑫ガススプリングAN 400型 ⑫ガススプリングAN 350型 ⑫ガススプリングAN 600型 ⑬ガススプリングBN 左右2本 700型 ⑭ガススプリングG 左右2本</p>	<h3>11.パチン錠・ストッパーゴムBの取り付け</h3> <p>ストッパーゴムB パチン錠</p> <p>M4X20ネジ 各機種-2本 ワッシャー-2個 M4X12皿ネジ 各機種-4本</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>A部(4ヶ所) Φ12穴</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。 ※内アンカー可能</p> <p>B. 簡易型工事【収納保管庫のズレ防止用】</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>メクラブ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>