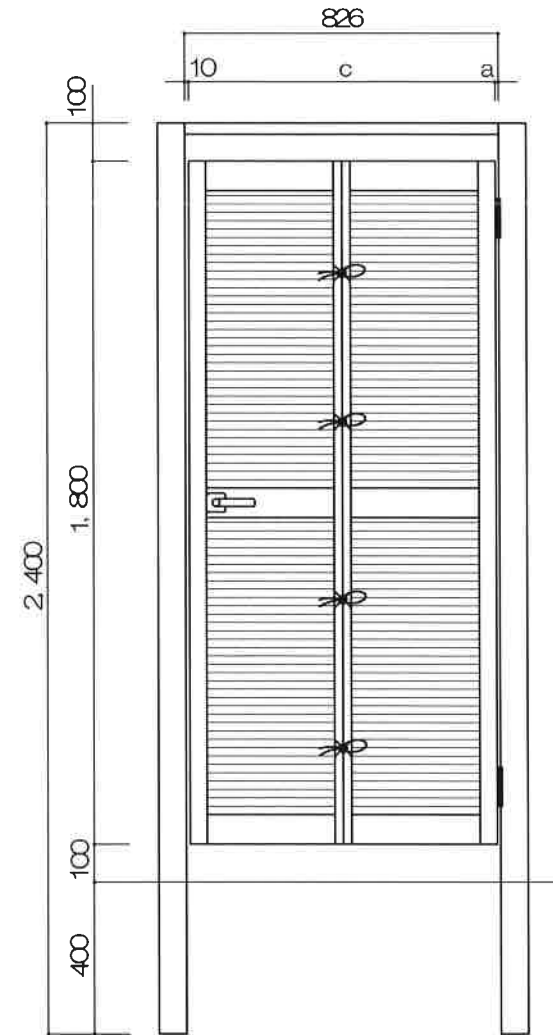
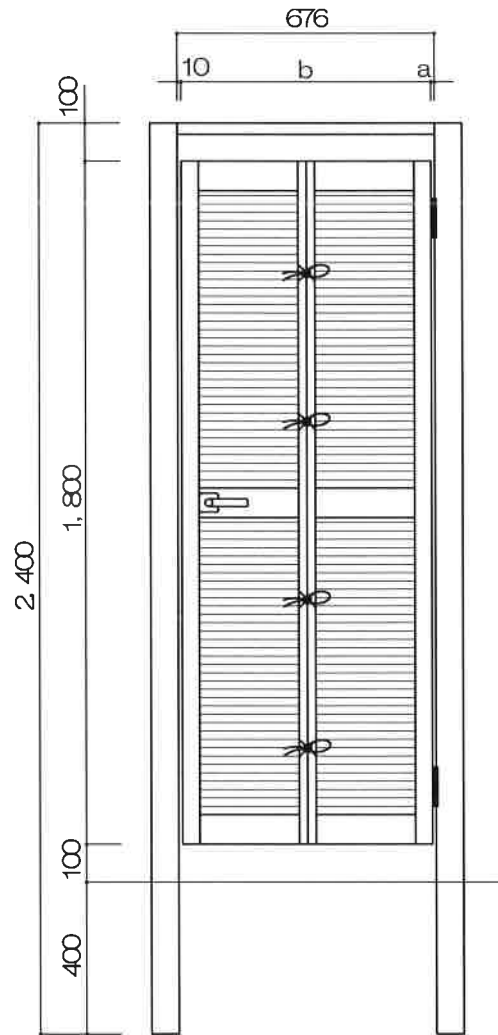


# 丸支柱 扉 施工マニュアル

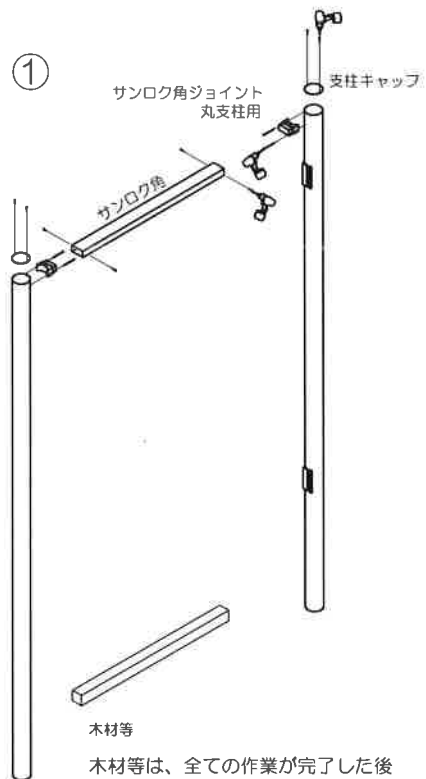
## 部材表

丸柱仕様				
<p>扉</p>  <p>蝶番・カマ錠取付け済</p>	<p>支柱 (90丸・70丸)</p>  <p>蝶番側/受け側</p>	<p>支柱キャップ</p>  <p>Aタイプ・Bタイプ</p>	<p>サンロク角 (棧)</p>  <p>高さによって付属しない場合があります。</p>	<p>サンロク角ジョイント丸支柱用</p>  <p>高さによって付属しない場合があります。</p>
	<p>ナベビス 4×16</p>  <p>高さによって付属しない場合があります。</p>	<p>丸柱用受け</p> 	<p>戸当たり</p> 	<p>丸柱用蝶番取付板</p>  <p>支柱蝶番側取付け済</p>
<p>サラビスD=8</p>  <p>4×19 か 4×25 8本 蝶番取り付け用</p>	<p>一般的な丸支柱仕様扉セットの施工部材になります。</p>			



支柱規格	a	b	c
支柱90丸	9	657	807
支柱70丸	8	658	808

※ 扉幅は、支柱間の寸法になり扉本体の寸法と異なります。



① 丸柱に支柱用キャップを付属ビスで取り付けます。

**注**  
高さにより、作業しない場合があります。

サンロク角の上面と支柱キャップ上面が同じ高さになる様にサンロク角ジョイント丸用を丸柱に付属ビス（ナベビス4×50）で取り付けます。  
1個に対して、ナベビス2本で対角線上で取り付け

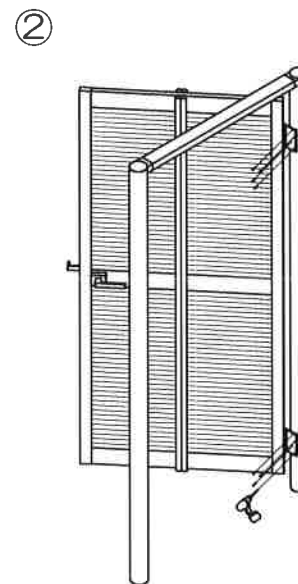
サンロク角ジョイント丸用にサンロク角を差し込み付属ビス（ナベビス4×16）で固定します。

木材等  
木材等は、全ての作業が完了した後取り外します。

**注** 扉の方向・開閉方向により支柱の向が違ってきます。確認し取付けてください。

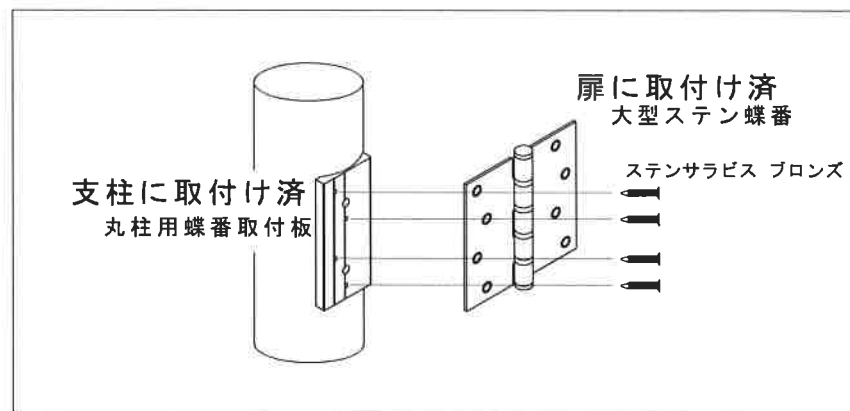
注) サラビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。  
下穴径（3.2mm）

左右の支柱が水平及び平行になる様に支柱下側に木材等で仮止めし扉設置場所に仮置きします。

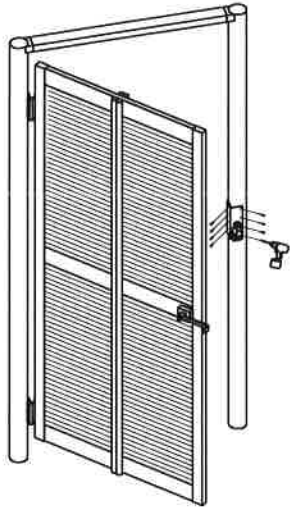


② 扉側の蝶番を支柱の蝶番取付板に合わせ付属ビス（サラビス4×19・4×25）で取り付けてください。

注) サラビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。  
下穴径（3.2mm）

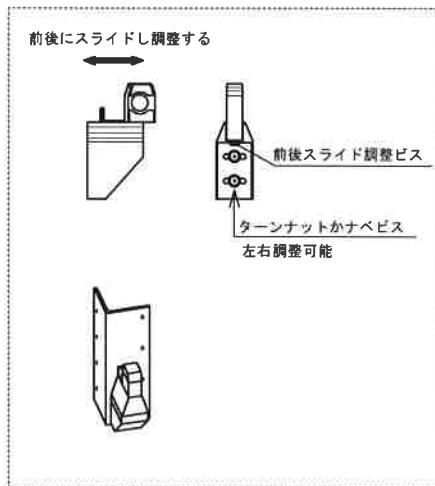


③

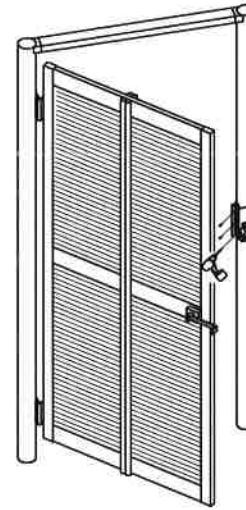


③ カマ錠丸柱用受けをカマ錠の腕の位置を確認した後、付属ビス（サラビス4×16）で取り付けてください。

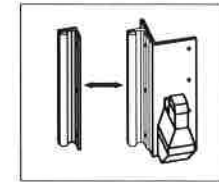
カマ錠受け取付方法



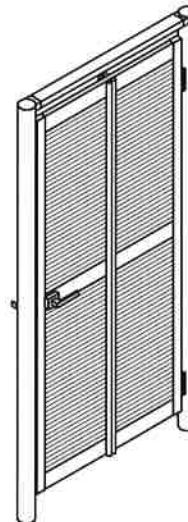
④



④ 扉の開閉・カマ錠の施錠等を確認し丸柱用受けに戸当たりを付属ビス（サラビス4×16）で取り付けて下さい。



⑤



注) サラビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。

⑤ 支柱をコンクリート等で固めた後仮止めした木材等を取り外しGLまで埋戻します。