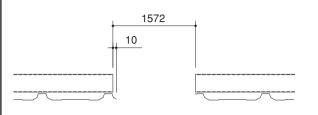
# 3ド倉庫 オプション 引戸 組立説明書

#### 梱包組合せ表

	サッシ枠L	内障子L	外障子L	スチール枠L	縦枠L	サッシ枠H	内障子H	外障子H	スチール枠H	縦枠M	縦枠H
	SO2-6011	SO2-6012	SO2-6013	SO2-6014	SO3-6015	SO2-6021	SO2-6022	SO2-6023	SO2-6024	SO3-6025	SO3-6035
Lタイプ	1	1	1	1	1						
Mタイプ						1	1	1	1	1	
Hタイプ						1	1	1	1		1

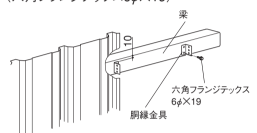
## 1 胴縁をカットします。

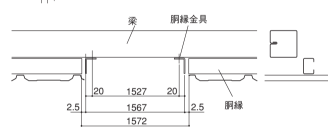
胴縁、水切りを下記の図を参考にカットします。



#### 2 縦枠に部品を取り付けます。

①梁に胴縁金具を取り付けます。 (六角フランジテックス6<sub>6</sub>×19)





間仕切りに

取り付ける場合

縦胴縁を梁の下端に合

わせて切断し、目隠しセッ

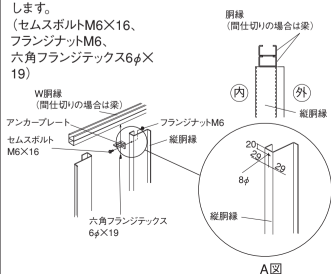
トに取り付ける場合と同

様にアンカープレートで

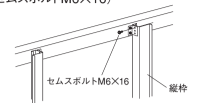
縦胴縁を梁に固定してく

#### 目隠しセットに引戸を 取り付ける場合

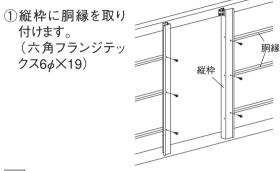
縦胴縁にA図の $8\phi$ 孔加 縦胴縁 たんアンカープレートを おルト・ナットで固定しま トに取りす。アンカープレートを取 様にアり付けた縦胴縁を目隠し 縦胴縁のW胴縁にテックス止め ださい。



#### ②縦枠を胴縁金具に取り付けます。 (セムスボルトM6×16)

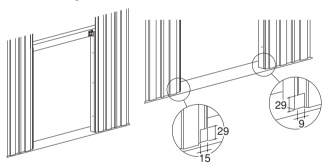


# 3 縦枠を取り付けます。



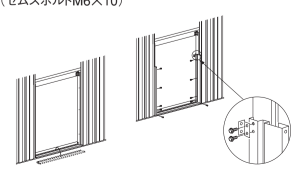
#### 4 壁を取り付けます。

- ①壁を順番通り取り付けます。 (ナベテックス4ø×13)
- ※この時、縦枠部の壁を下記の寸法で切り欠いてください。



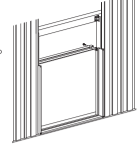
## 5 下枠及び額縁を取り付けます。

- ①下枠を図のように置きます。
- ②額縁をさし込み固定します。 (六角フランジテックス6 $\phi$ ×19、ナベテックス4 $\phi$ ×13)
- ③額縁に上枠固定金具を取り付けます。 (セムスボルトM6×10)



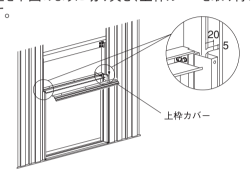
### 6 上枠を取り付けます。

①室内側から上枠を取り付けます。 (セムスボルトM6×10)



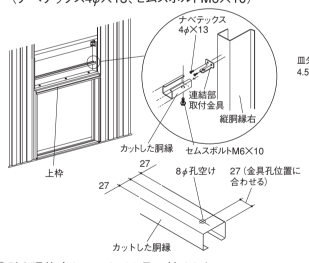
## 7 上枠カバー及び壁を取り付けます。

①壁を下図のように切り欠き、上枠カバーを取り付けます

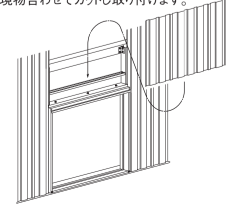


②カットした胴縁の両端に8 $\phi$ 孔加工します。 隣の胴縁と同じ高さになるように連結部取付金具 を縦枠に取り付け、上枠の上にカットした胴縁を取り付けます。

(ナベテックス4ø×13、セムスボルトM6×10)

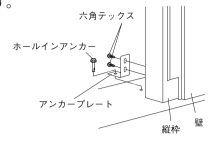


③壁を現物合わせでカットし取り付けます。



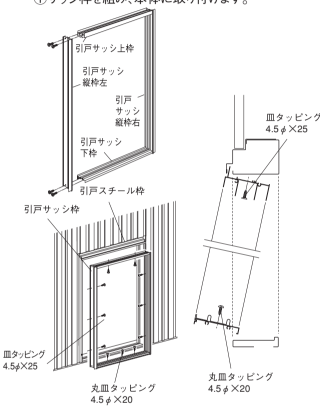
### 8 アンカープレートで固定してください。

- ①アンカープレートを縦枠に取り付けます。
- ②アンカープレートをホールインアンカーで 固定します。



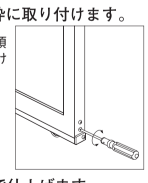
### 9 サッシ枠を取り付けます。

①サッシ枠を組み、本体に取り付けます。



### 10 障子をサッシ枠に取り付けます。

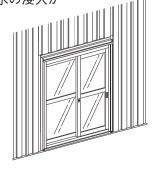
①内障子、外障子の順に取り付け、建て付け を調整します。



#### 11 コーキング等で仕上げます。

①スチール枠の廻り等水の浸入が 考えられる箇所に

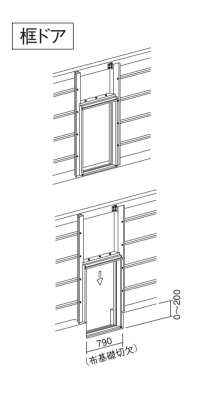
コーキングをし仕上 げてください。

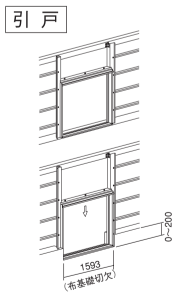


# 框ドア・引戸の高さ 調整について

- ●框ドア、引戸は下図のように基礎を 切り欠く事で開口部の高さ調整が 可能です。
- ※縦枠の位置は通常通りで縦枠をの ぞくスチールユニットの上下で位置 を固定します。

(六角テックスM6×19)





注意:上図は説明の為、壁がない図 を使用しておりますが施工順 序は通常と同じです。

ヨドコウ

SOB\_OPHK\_KS\_2025A