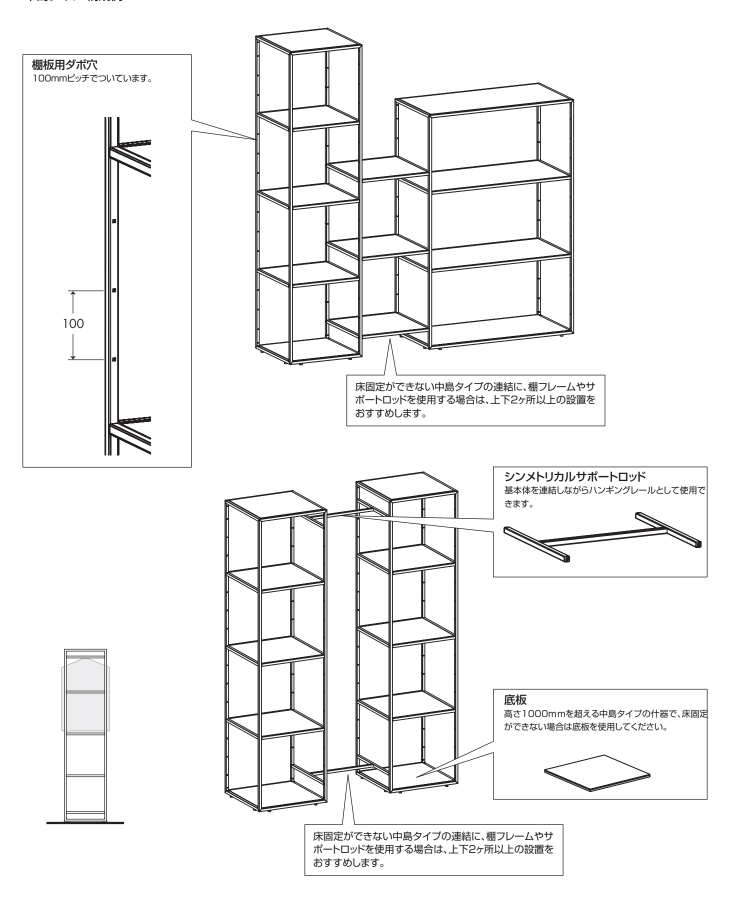
# Kado 15

施工マニュアル[カド 15]

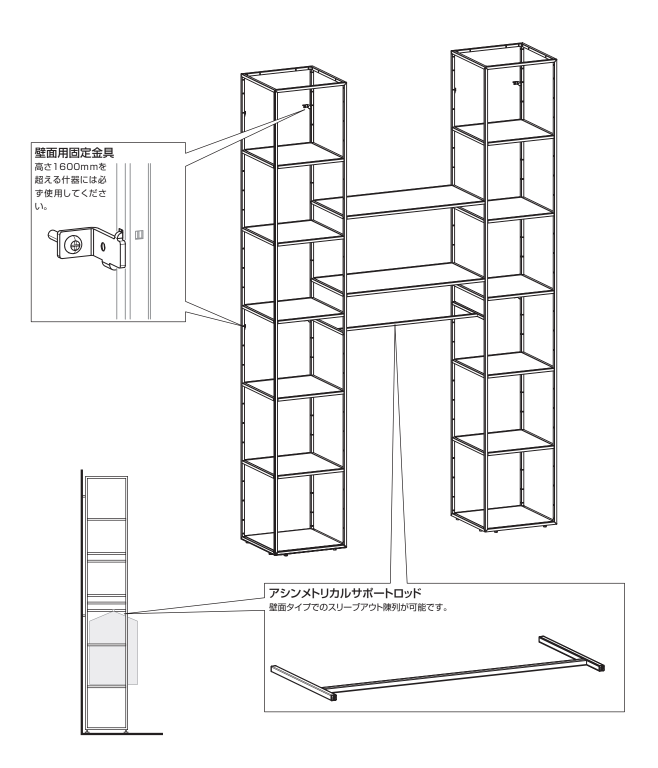
# Kado 15

# 施工マニュアル

# 中島タイプ 構成例



# 壁面タイプ 構成

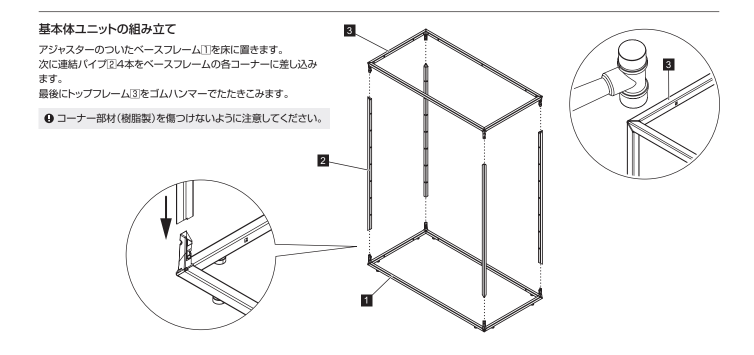


#### 施工についての説明

Kado 15のすべての基本体ユニットはトップフレームとベースフレームが、組み立てられた状態で出荷されます。

● 積載質量に関する注意事項を守り、取り付ける壁面と壁面ユニットおよび固定金具が、予測される負荷を支えるのに必要な能力を備えていることを必ず確認してください。

自立型什器の設置に関しては、アタッチメントを使用した場合でも、十分な安定性を備えていることを必ず確認してください。



# 基本体ユニットの解体方法

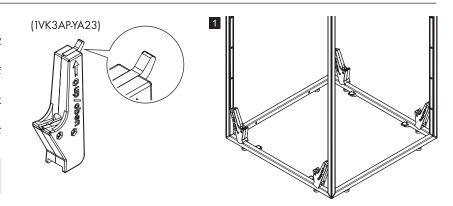
基本体ユニットのベース部各コーナーに解体用工具をセットします (T)。

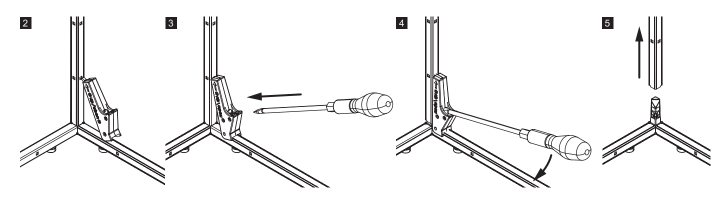
工具の突起部分を連結パイプの一番下の穴に差し込みます2。

工具の穴にマイナスドライバーを差し込み③、しっかりと 押し下げます④。

同じ作業を他の工具についても行い、すべてのパイプを連結部材から外します⑤。

● 解体作業時はフレームを手で支えてください。転倒などにより、破損やケガをするおそれがあります。





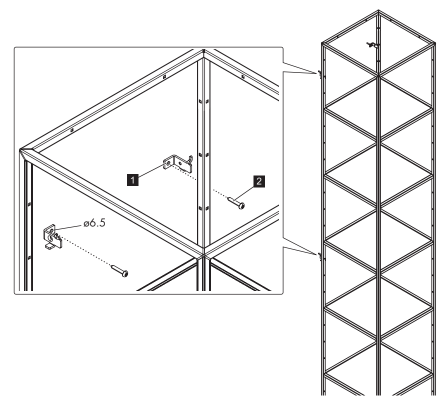
#### 壁面への取り付け

壁面タイプは固定金具で4ヶ所を壁にしっかりと固定してください。できるだけ高い位置で固定し、その鉛直下で離れた位置に固定してください。

連結パイプに壁面固定金具①をセットし、ネジ②でとめてください。

下地材に適合したネジを使用してください。(ネジは現地手配してください。)

- 壁面固定金具には上下があります。右図の向きに 取り付けてください。
- 積載質量に関する注意事項を守り、取り付ける壁面 と壁面ユニットおよび固定金具が、予測される負荷 を支えるのに必要な能力を備えていることを必ず 確認してください。



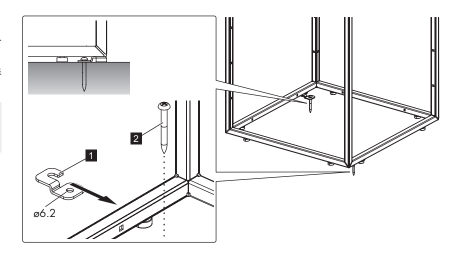
#### 床固定金具

中島タイプは床への固定を推奨します。

対角線上に固定金具①を差し込み、床にネジ止め②して ください。

床材に適合したネジを使用してください。(ネジは現地手配してください。)

● 中島タイプで、什器の高さ1000mmを超える場合は、床固定金具を使用してください。床への固定ができない場合は底板を使用してください。



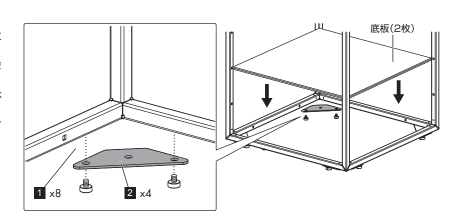
#### 底板

床固定金具セットを使って床への固定ができない場合に は、底板を使うことも可能です。

底板(スチール製)を使用することで、安定感が増します。

アジャスター①を使用して、コーナー受け金具②を本体に固定してください。

コーナー受け金具の上に底板を2枚重ねて置いてください。



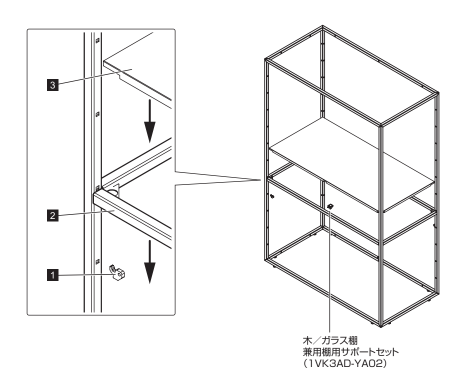
#### 木/ガラス棚兼用棚フレームの組み立て

棚フレームは木・ガラス棚を受けるためのものであり、棚フレームを取り付けることで、什器をより安定させることが可能です。

固定金具①4個を連結パイプの同じ高さの長手方向側に差し込みます。

棚フレーム②を固定金具にセットし、木・ガラス棚③を棚フレームにおとしこみます。

● 800W以上の棚には別途、木/ガラス棚兼用棚用 サポートセット(1VK3AD-YAO2)が必要です。 (必要数量は下記参照)



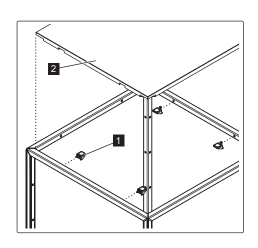
#### 木/ガラス棚兼用棚用サポート(1VK3AD-YAO2)の使用方法

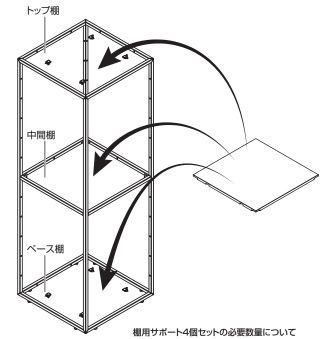
棚用サポート①を取り付けた後、その上に棚板②を置いてください。

棚板を最上部もしくは最下部に取り付ける際には、棚用 サポート①をフレーム内に差し込みます。

それ以外の場合は、棚板は棚フレームに設置してください。400mmより長い棚板には、棚用サポートを追加で使用してください。

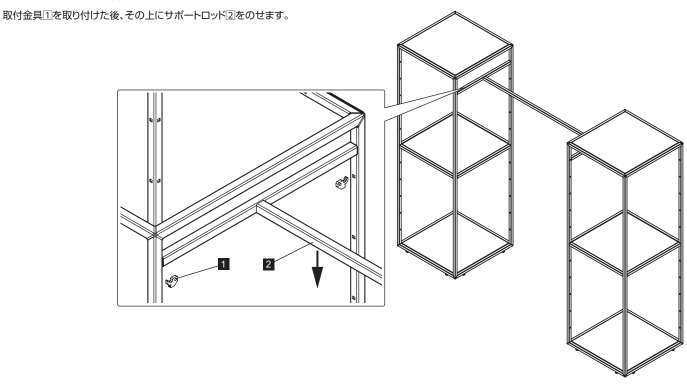
● 棚用サポートの必要個数は右下の表を参照し、 確実にセットしてください。棚の落下などにより 破損やケガをするおそれがあります。





設置箇所	棚W寸法	棚用サポート必要数				
トップ棚 ベース棚	400W	4個 (1セット)				
	800W/1200W	6個 (2セット)				
中間棚	400W	不要				
	800W/1200W	2個(1セット)				

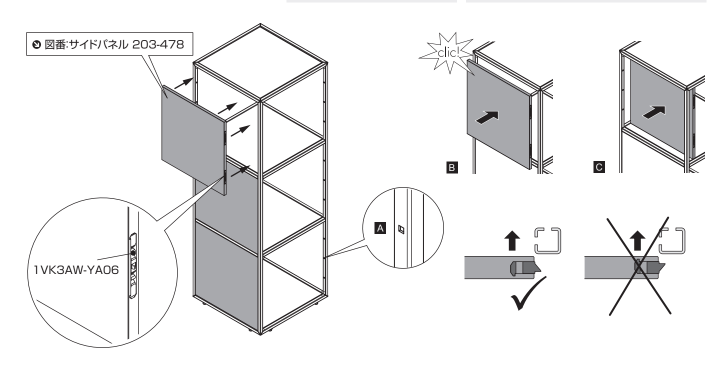
# サポートロッドの取り付け方法



# サイドパネル H300/400mmタイプの取り付け方法

サイドパネルをKado 15支柱の穴体に固定します。サイドパネルはわずかに力を加えるだけで、フレームに差し込んだり目、取り外したり目することができます。

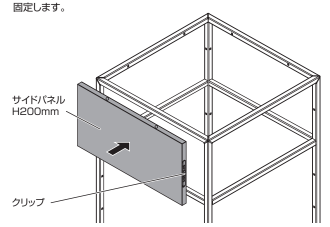
- サイドパネルは垂直方向にのみ使用できます。棚板としては使用できません。
- サイドパネルは一方向のみ取り付け、取り外しができます。逆方向に脱着しようとすると破損するおそれがあります。



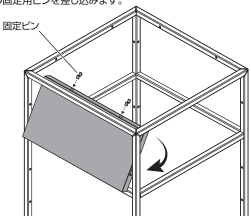
# サイドパネル H200mmタイプの取り付け方法

H200mmの場合は固定用ピンを使用します。

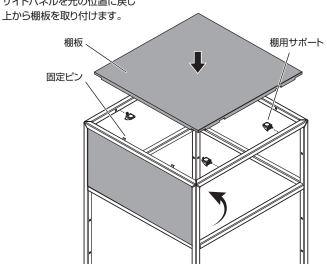
① サイドパネルをKado15支柱の穴に



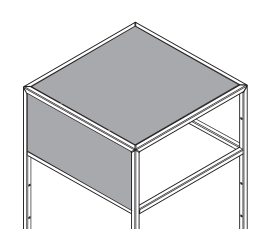
2 サイドパネルを図のように回転させ、 付属の固定用ピンを差し込みます。



③ サイドパネルを元の位置に戻し



4 フレームと棚板の間に、固定用ピンがしっかりと 入っていることを確認してください。

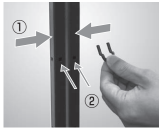


## 支柱寄せ金具の取り付け方法

Kado 15を並べて設置する際、支柱と支柱の隙間が目立つ場合に使用します。



隙間が目立つ



①支柱を寄せて ②金具を差し込む



- ※隣接する支柱の上下、計4カ所に 取り付けて下さい。
- ※推奨取付位置 上部:上端から400 mm 下部:下端から400 mm



支柱と支柱の隙間が塞がれて



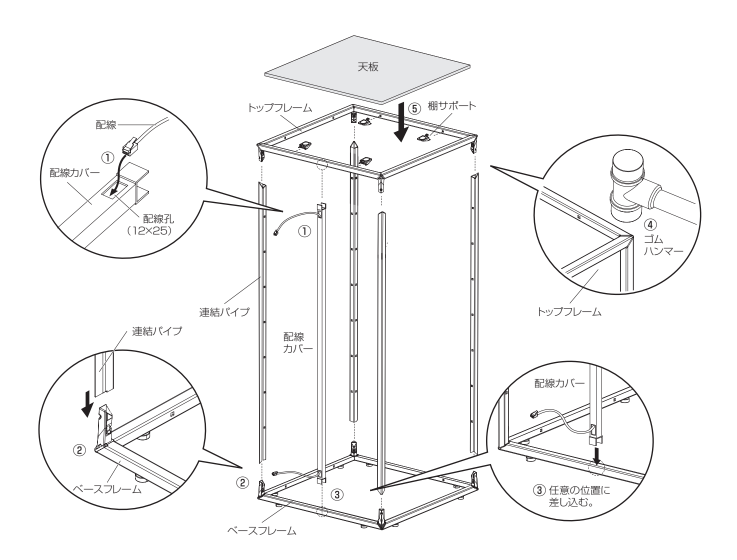
隙間なく並ぶ

#### Kobo 15 電話台の組み立て

- ①配線カバー(オプション)に電話の配線類を通してください(※下記の注意事項を参照してください)。
- ②床に置いたベースフレームの各コーナーに連結パイプを差し込みます。
- ③配線カバー(オプション)の取付位置を設定し、配線孔が外側に向くようにベースフレームに取り付けてください。
- ④連結パイプ上部にトップフレームを差し込み、配線カバーの垂直を確認しながらゴムハンマーで叩き込みます。 ※コーナー部材(樹脂製)を傷つけないようにご注意ください。
- ⑤棚サポートをトップフレームに取り付けてから天板を置いてください。

#### ● 配線カバーについての注意点

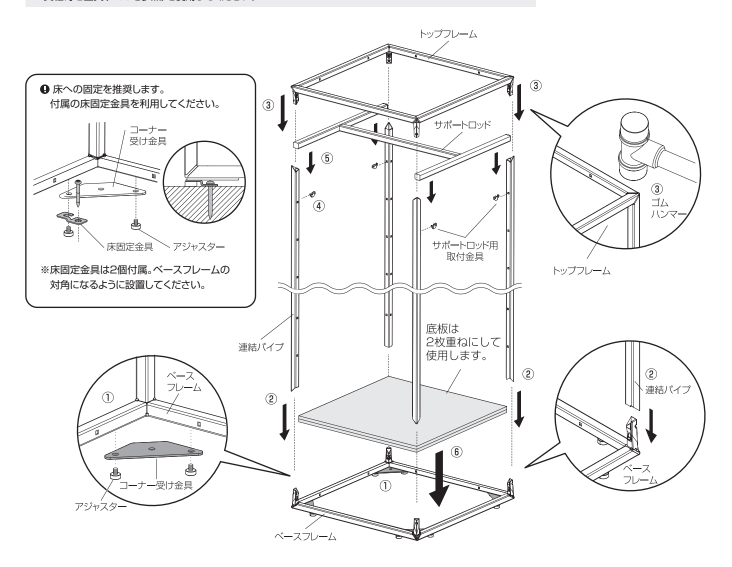
- ・あらかじめ電話のケーブル類が配線カバーに入るかを確認してください(配線孔サイズ:12×25)。
- ・配線カバーは任意の位置に取り付けが可能です。一度セッティングした取付位置の変更は、 フレームや配線カバーの破損を防ぐために、必ずトップフレームを取り外してから行なってください。



# Kado 15

#### Kobo 15 コートハンガーの組み立て

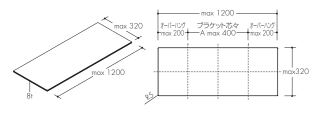
- ①ベースフレームのアジャスターを使用して、コーナー受け金具をベースフレームに取り受けます。
- ②床に置いたベースフレームの名コーナーに連結パイプを差し込みます。
- ③連結パイプ上部にトップフレームを差し込み、ゴムハンマーで叩き込みます。 ※コーナー部材(樹脂製)を、傷つけないようにご注意ください。
- ④サポートロッド用取付金具を、それぞれの連結パイプの最上段に差し込みます。
- ⑤サポートロッドを連結パイプに取り付けます。
- ⑥ベースフレームに取り付けたコーナー受け金具の上に、 底板を2枚重ねて置いてください。
- コートハンガーを並べて設置する際、支柱と支柱の隙間が目立つ場合は 支柱寄せ金具(P60を参照)を使用してください。



#### 詳細図一覧 ※記載のない図面については弊社担当者までお問い合わせください。

#### ● 図番:ガラス棚8mm 286-613

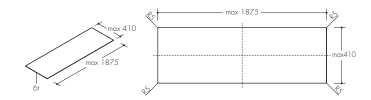
対応シリーズ: Mono 20 P/L, Mono 12, Beam



※ブラケット芯々max寸法を超える場合は、 ブラケットを3本以上使用してください。 ※強化ガラスを推奨します。

#### ● 図番:ガラス棚6mm 286-617

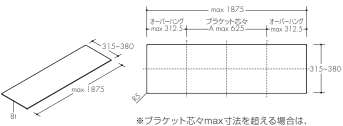
対応シリーズ: Invisible 6 P/L



※四方必ず5R以上取ってください。 ※強化ガラスを推奨します。

#### ③ 図番:ガラス棚8mm 286-620

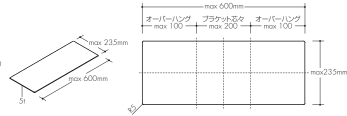
対応シリーズ: Mono 20P/L,Beam,Xero Twin P/L



※ブラケット芯々max寸法を超える場合は ブラケットを3本以上使用してください。 ※強化ガラスを推奨します。

#### ● 図番:ガラス棚5mm 289-872

対応シリーズ: Invisible 3

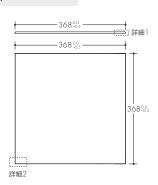


※ブラケット芯々max寸法を超える場合は、 ブラケットを3本以上使用してください。 ※強化ガラスを推奨します。

#### ③ 図番:ガラス棚 6mm 365-844

対応シリーズ: Kado 15

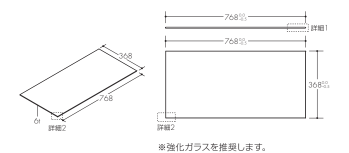




※強化ガラスを推奨します。

#### ③ 図番:ガラス棚 6mm 365-848

対応シリーズ: Kado 15



詳細1 ~1.8×45° ~1.2×45°

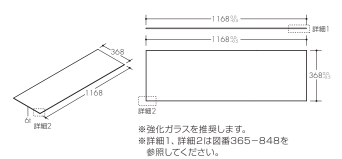


詳細2



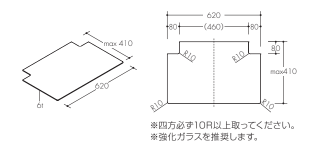
#### ● 図番:ガラス棚 6mm 365-877

対応シリーズ: Kado 15



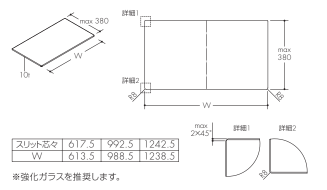
# ❸ 図番:ガラス棚6mm 374-263

対応シリーズ:Invisible 6 P/L



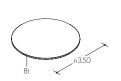
#### **3** 図番:ガラス棚10mm 973-947

対応シリーズ: Xero Twin P/L



#### **②** 図番:ガラス棚8mm 976-312

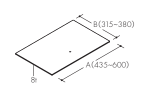
対応シリーズ: Area 13

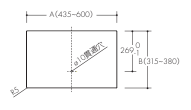




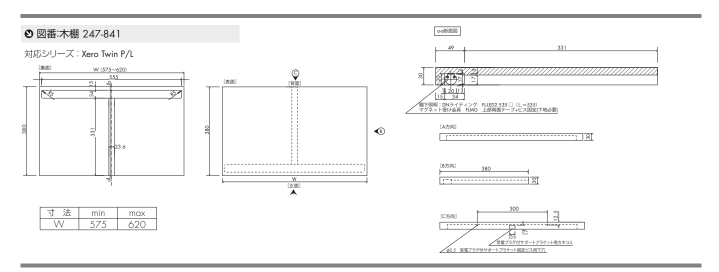
#### **②** 図番:ガラス棚8mm 978-388

対応シリーズ:Mono 20 P/L,Invisible 6 P/L ,Beam,Xero Twin P/L

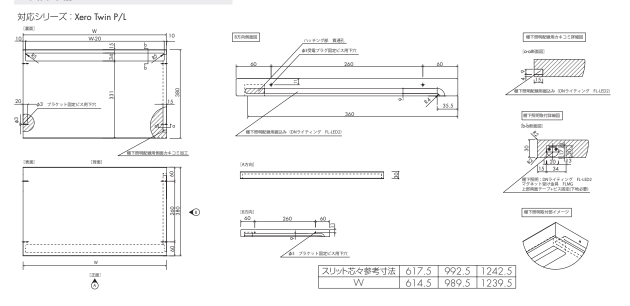




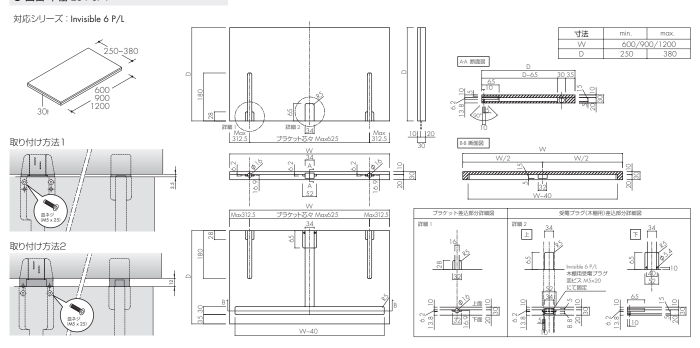
※強化ガラスを推奨します。



#### ❷ 図番:木棚 247-842

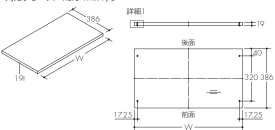


#### ❷ 図番:木棚 251-871



#### ❸ 図番:木棚19mm 271-711

#### 対応シリーズ: Xero Twin P/L

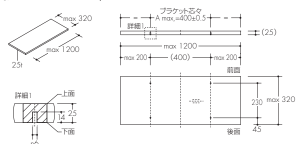


スリット芯々	617.5	992.5	1242.5
W	614	989	1239



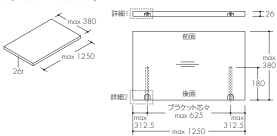
#### ❷ 図番:木棚 286-612

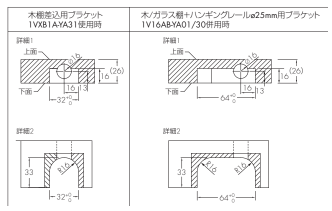
対応シリーズ : Mono 12,Beam



#### ❷ 図番:木棚26mm 286-517

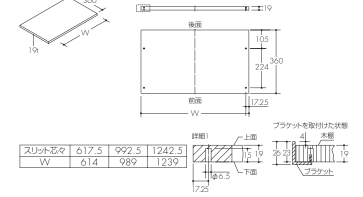
対応シリーズ : Invisible 6 P/L



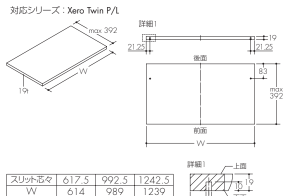


#### ❸ 図番:木棚19mm 289-428

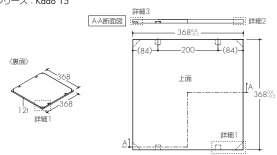
対応シリーズ: Xero Twin P/L



# ❷ 図番:木棚19mm 289-443



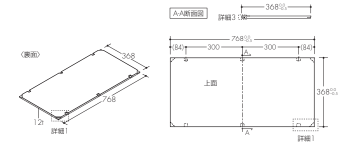
#### ❷ 図番:木棚 365-838

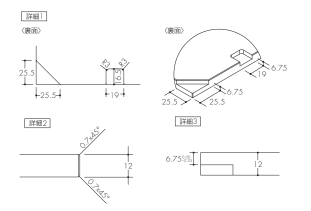


詳細1

#### ❷ 図番:木棚 365-839

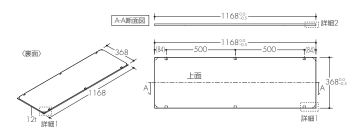
対応シリーズ: Kado 15





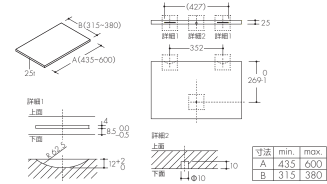
#### ❷ 図番:木棚 365-878

対応シリーズ: Kado 15



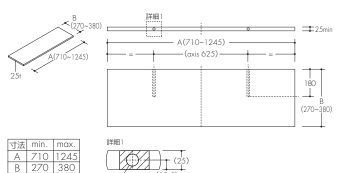
#### ❷ 図番:木棚 375-895

対応シリーズ:Mono 20 P/L,Invisible 6 P/L ,Beam,Xero Twin P/L



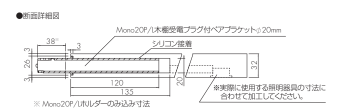
#### ❷ 図番:木棚 380-025

対応シリーズ: Mono 20 P/L



#### ❷ 図番:木棚 704-396

●裏面図 対応シリーズ: Mono20P/L 380 使用する照明器具の寸法により設定 max min 250 -



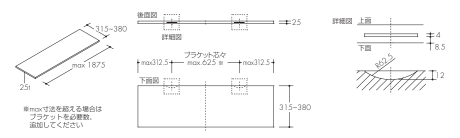
94 94

W: max 1245

ブラケット芯々 max 625

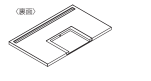
#### ❷ 図番:木棚 980-299

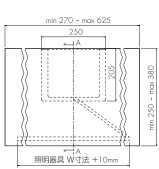
対応シリーズ: Mono 20P/L, Beam, Invisible 6 P/L, Xero Twin P/L

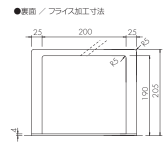


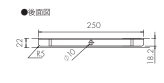
#### ❷ 図番:木棚 991-217

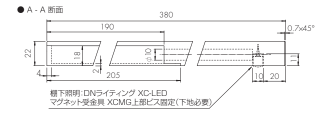
#### 対応シリーズ: Mono 20 P/L





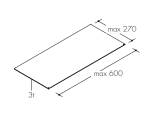


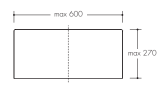




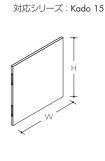
# **3** 図番:アルミ棚3mm 035-664

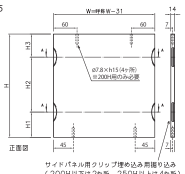
対応シリーズ: Invisible 3



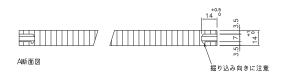


# 🐿 図番:サイドパネル 203-478





/ サイドパネル用クリップ埋め込み用掘り込み (200H以下は2か所、250H以上は4か所)



	上下用						中間用					
製品サイズ	400W		800VV		400W			800W				
(呼称)	200H	300H	400H	200H	300H	400H	200H	300H	400H	200H	300H	400H
W	369			769		369			769			
Н	176	276	376	176	276	376	184	284	384	184	284	384
H <sub>1</sub>	92											
Ha	0	100	200	0	100	200	0	100	200	0	100	200
Нз	84					92						



www.okamura.co.jp/product/vrs/

こちらのサイトからVisplay製品の さまざまな情報をご覧いただけます。

