



TOYO KITCHEN STYLE Bagno

取付・設置説明書

もくじ

・安全上のご注意	1～2
・取付・設置前の確認	2
・取付・設置前の確認	3～5
・取付・設置方法	
シングルユニットの場合	6～10
ハンドルレスユニットの場合	11～19
ステンレスユニットの場合	20～24
A Fユニットの場合	25～43
・配管図	45～48
・取付・設置方法 TEATROの場合	49
・製品仕様	
antonio lupiの場合	50～62
agapeの場合	63～92
B I S A Z Z Aの場合	93～96
・取付・設置後の点検・清掃／	裏表紙
ホルムアルデヒド発散区分	



取付・設置説明書

安全上のご注意


必ずお守りください

取付・設置の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく行ってください。

■表示内容を見逃して誤った取付・設置をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」をいう。
 注意	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」をいう。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で説明しています。

	この図記号は、製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。
---	---------------------------------------

警告

ミラー、洗面およびその他の洗面パーツの取付・設置は、建築壁の構造を確かめて正しく行ってください。



落下して、ケガをする恐れがあります。

電気工事・水道工事は、関連する法令・規程に従って、必ず「有資格者」が行ってください。



火災・感電・水漏れの原因になることがあります。

⚠ 注意

取付・設置完了後は、扉のガタつきが無いことを確認してください。



扉が外れて、ケガをする恐れがあります。

組み込まれる電気機器・水栓などについては、それぞれの施工説明書および製品本体の表示事項を守り、正しく設置してください。



思わぬ事故や故障の原因になることがあります。

排水器具・排水ホースの取付けおよび給排水管の接続部分のシーリングは、确实に行ってください。



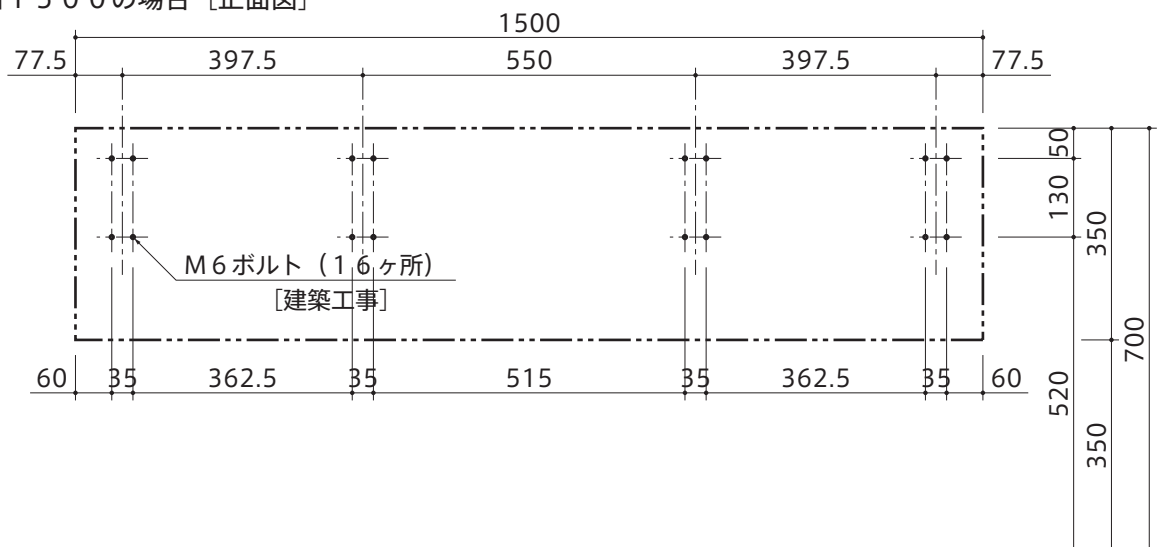
水が漏れたり、湿気が上がり、床などが腐る恐れがあります。

取付・設置前の確認

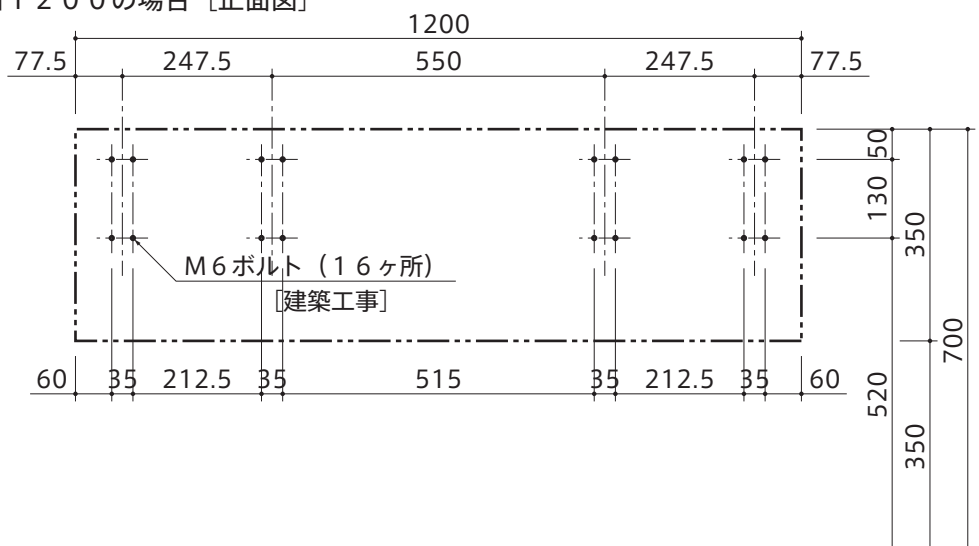
- 1 注文した製品が納入されているか確認してください。
- 2 配管、配線、補強枠の確認
 - ・取付・設置図および指示通りに、給水・給湯管、排水管、電気配線などが施工されているか確認してください。
 - ・床の水平レベルを確認してください。
 - ・設置する床の強度を確認してください。
- 3 洗面ユニット【シングルユニット、ハンドルレスユニット、ステンレスユニット】を取付・設置する場合のみ、あらかじめ壁の指定位置にM6ボルトが30mm程度出ているか確認してください。（「ボルト壁出し位置」参照のこと。）
ユニットを取付ける壁は、1ユニットにつき150kg荷重に耐えうる構造になっているか確認してください。

ボルト壁出し位置【シングルユニット】

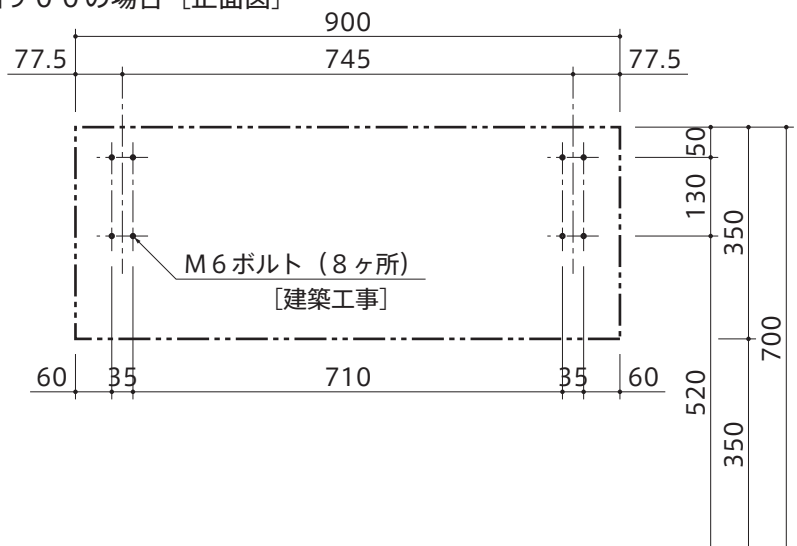
■間口1500の場合【正面図】



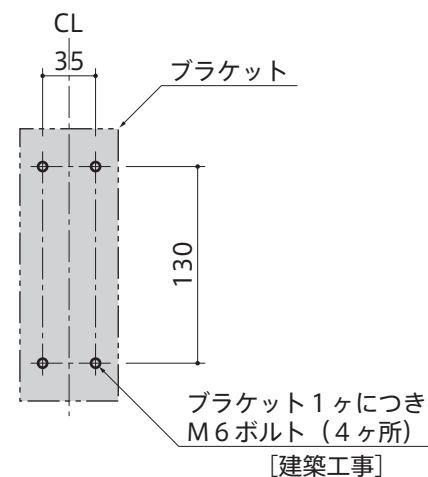
■間口1200の場合【正面図】



■間口900の場合【正面図】

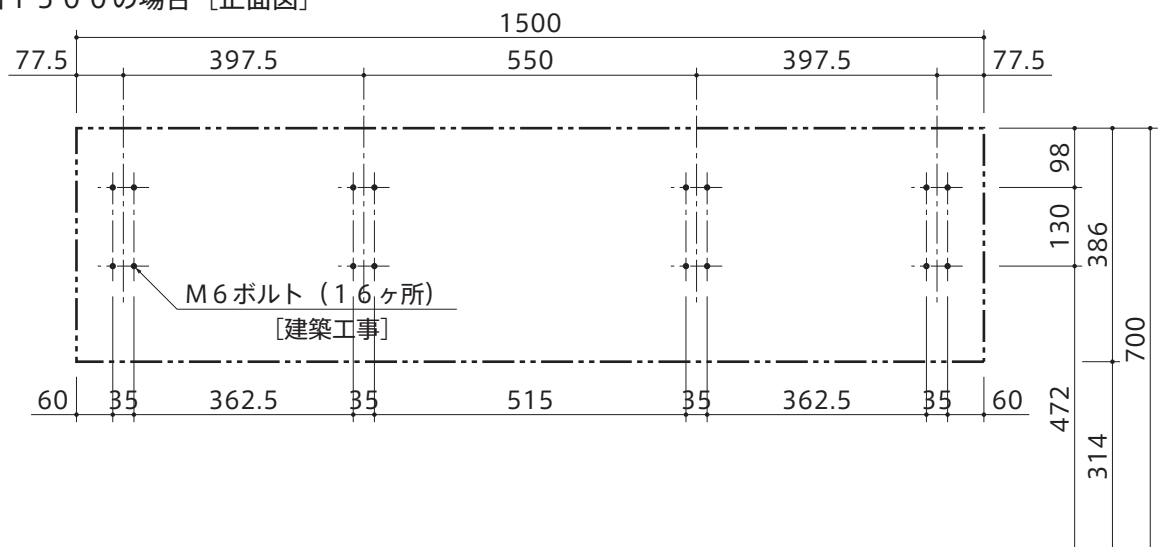


■ボルト壁出し位置詳細図

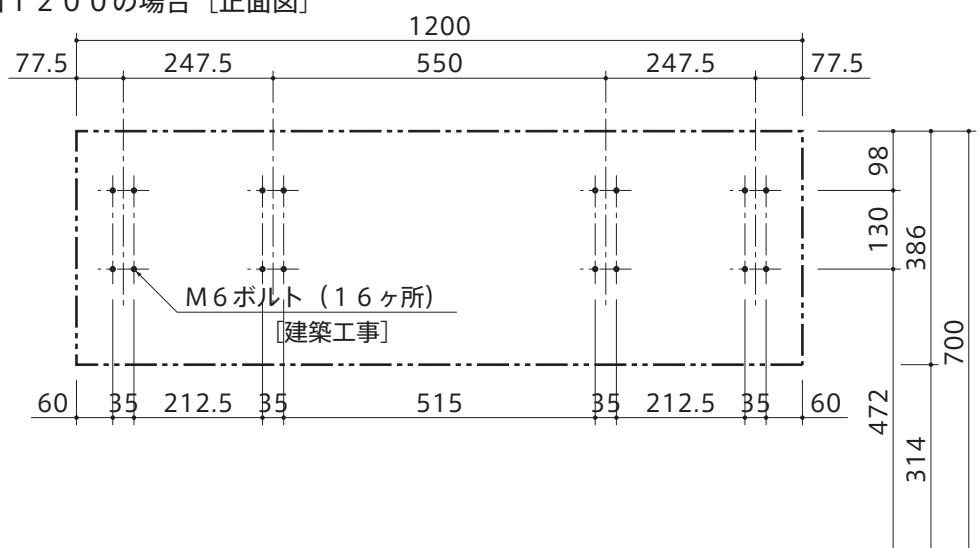


ボルト壁出し位置【ハンドルレスユニット】

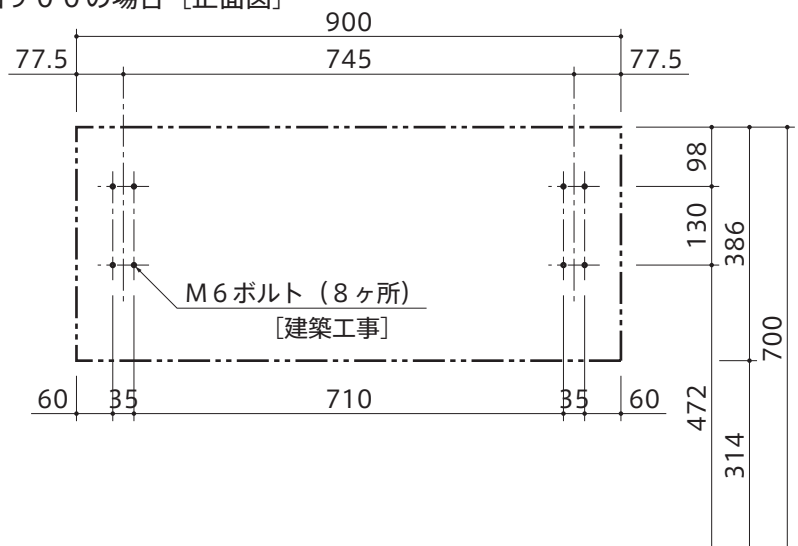
■間口1500の場合【正面図】



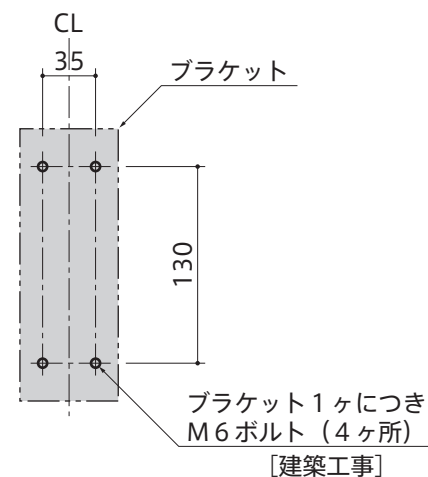
■間口1200の場合【正面図】



■間口900の場合【正面図】

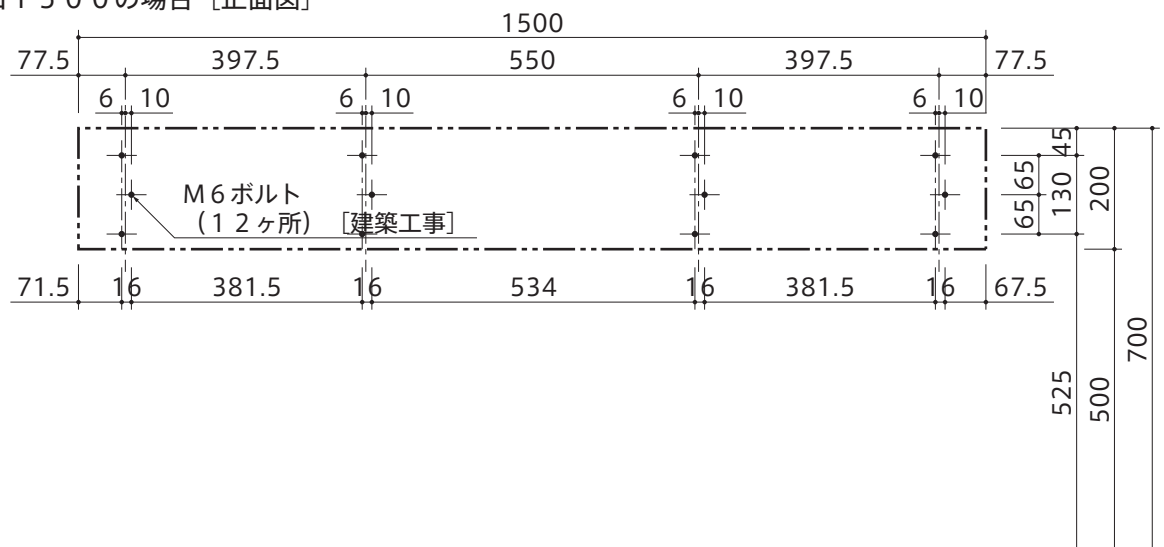


■ボルト壁出し位置詳細図

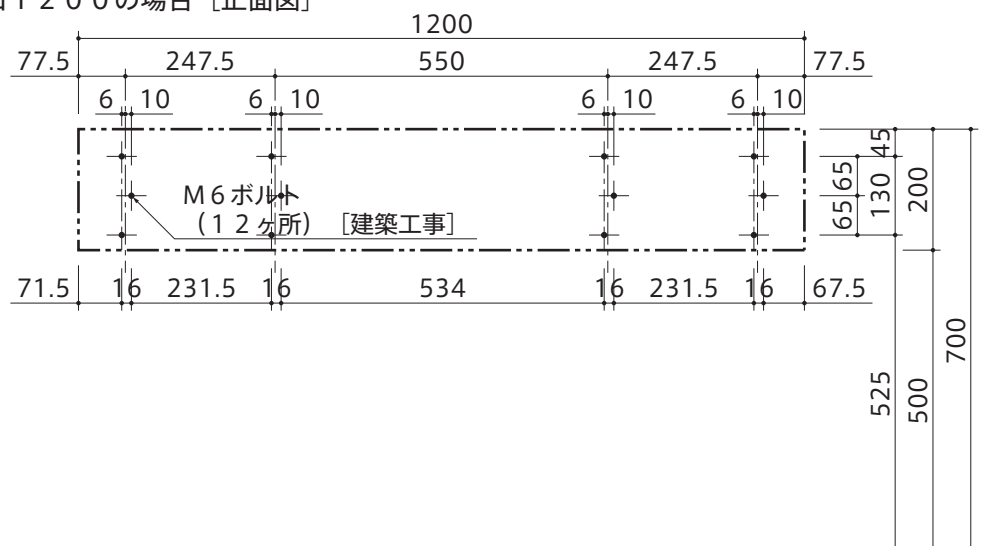


ボルト壁出し位置【ステンレスユニット】

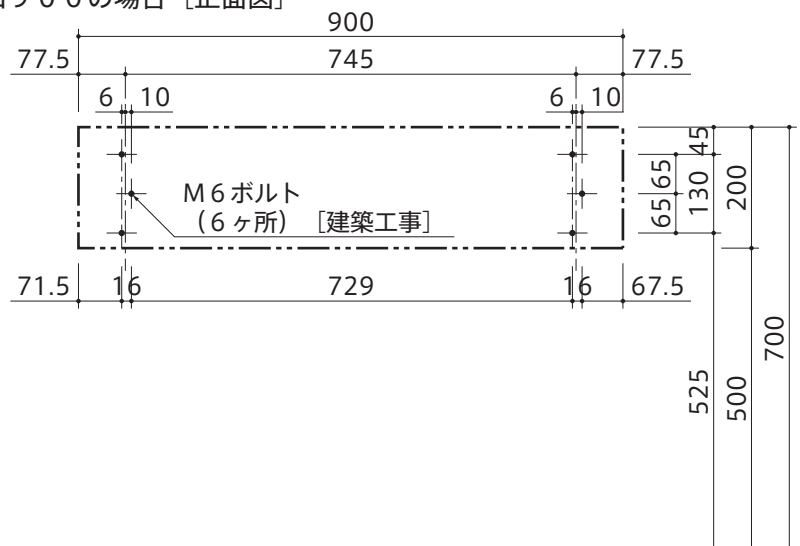
■間口1500の場合【正面図】



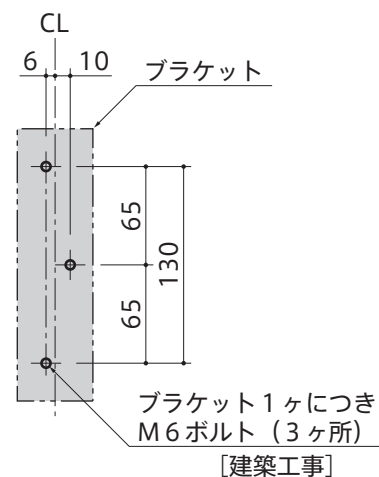
■間口1200の場合【正面図】



■間口900の場合【正面図】



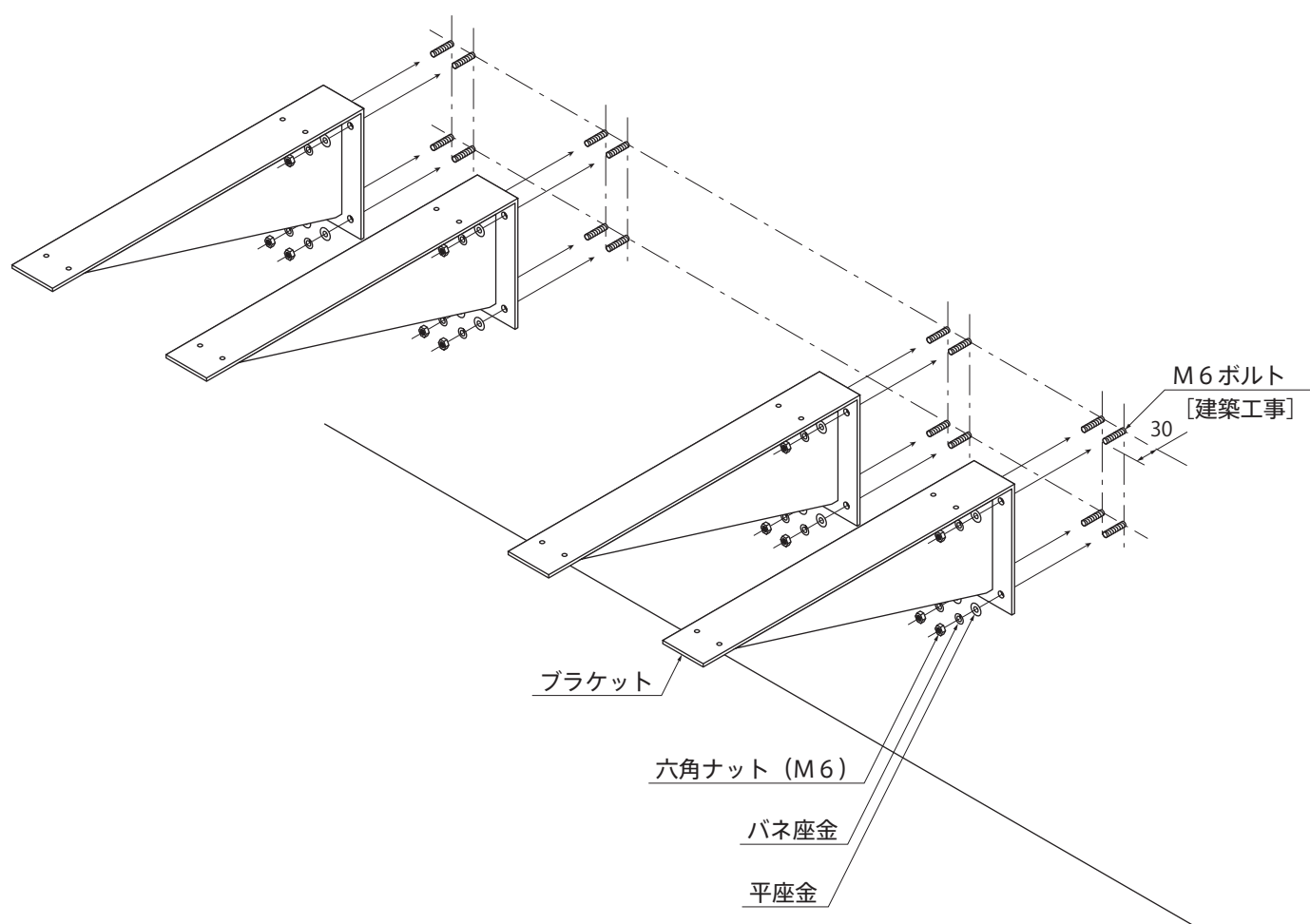
■ボルト壁出し位置詳細図



取付・設置方法【シングルユニット】

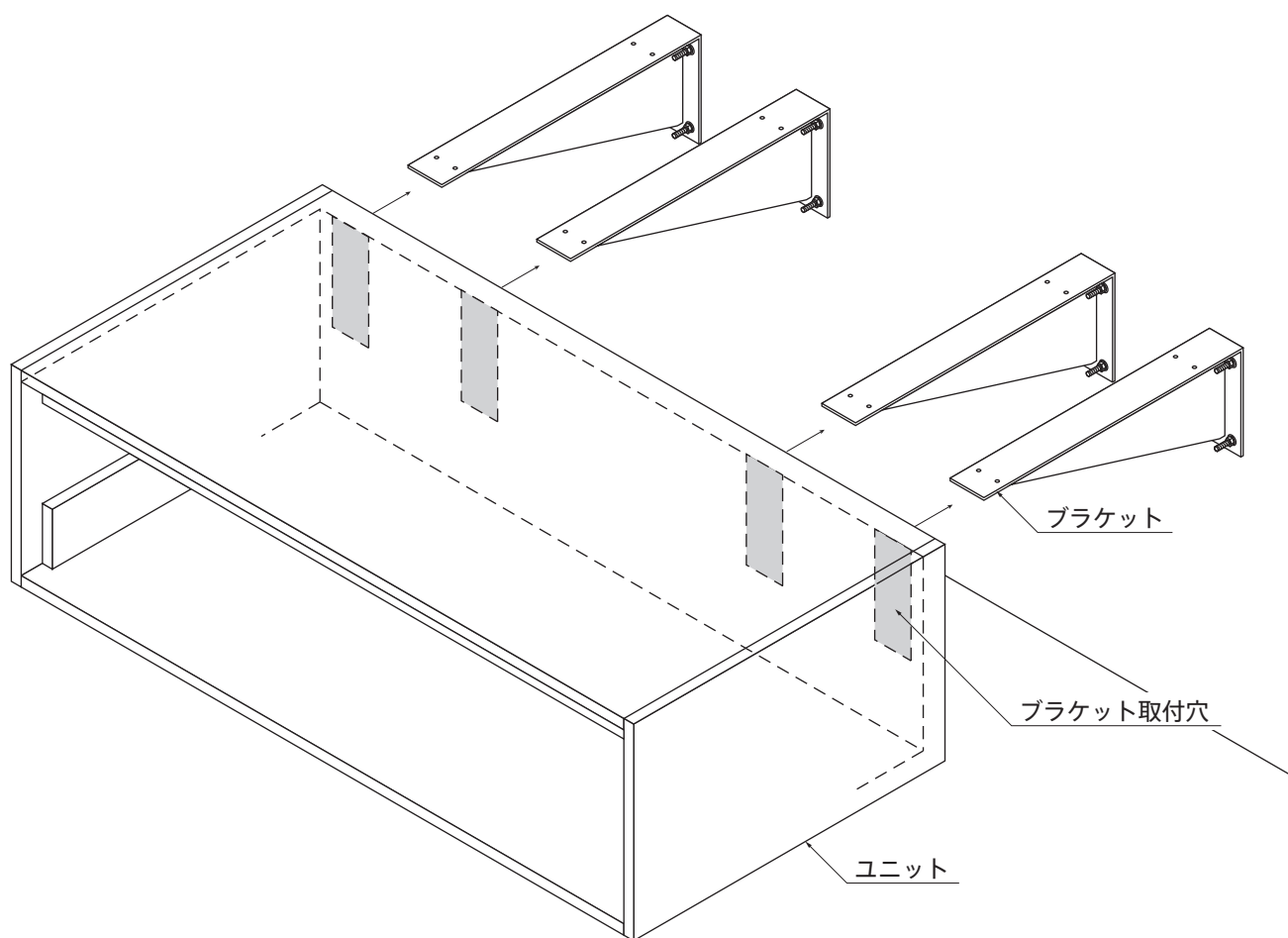
1 ブラケットの取付け

- ・あらかじめ壁の指定位置にM6ボルト「建築工事」を出しておきます。
ボルトは壁から30mm程度出るようにしてください。
- ・壁から出ているボルトにブラケットを差し込み、ボルトに平座金とバネ座金を通して、六角ナット（M6）を締めて固定します。



2 ユニットの設置

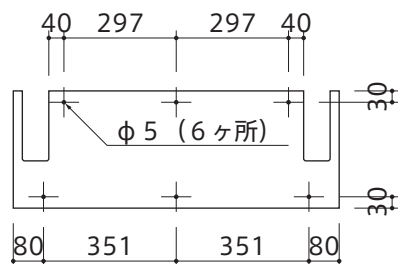
- ・ユニット背面にあいているブラケット取付穴にブラケットを差し込みながら、ユニットを壁面にあたるまで押し込みます。



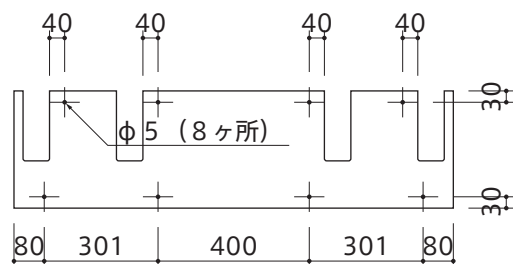
3 レベル調整、ユニットの壁面固定

- ・ユニットとブラケットの間に緩衝材を入れるなどして、ユニットのレベルを調整します。
- ・ユニット内側より背板の指定位置にφ5の下穴をあけ、⊕ナゲシネジ4. 2×60にワッシャーを通して固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

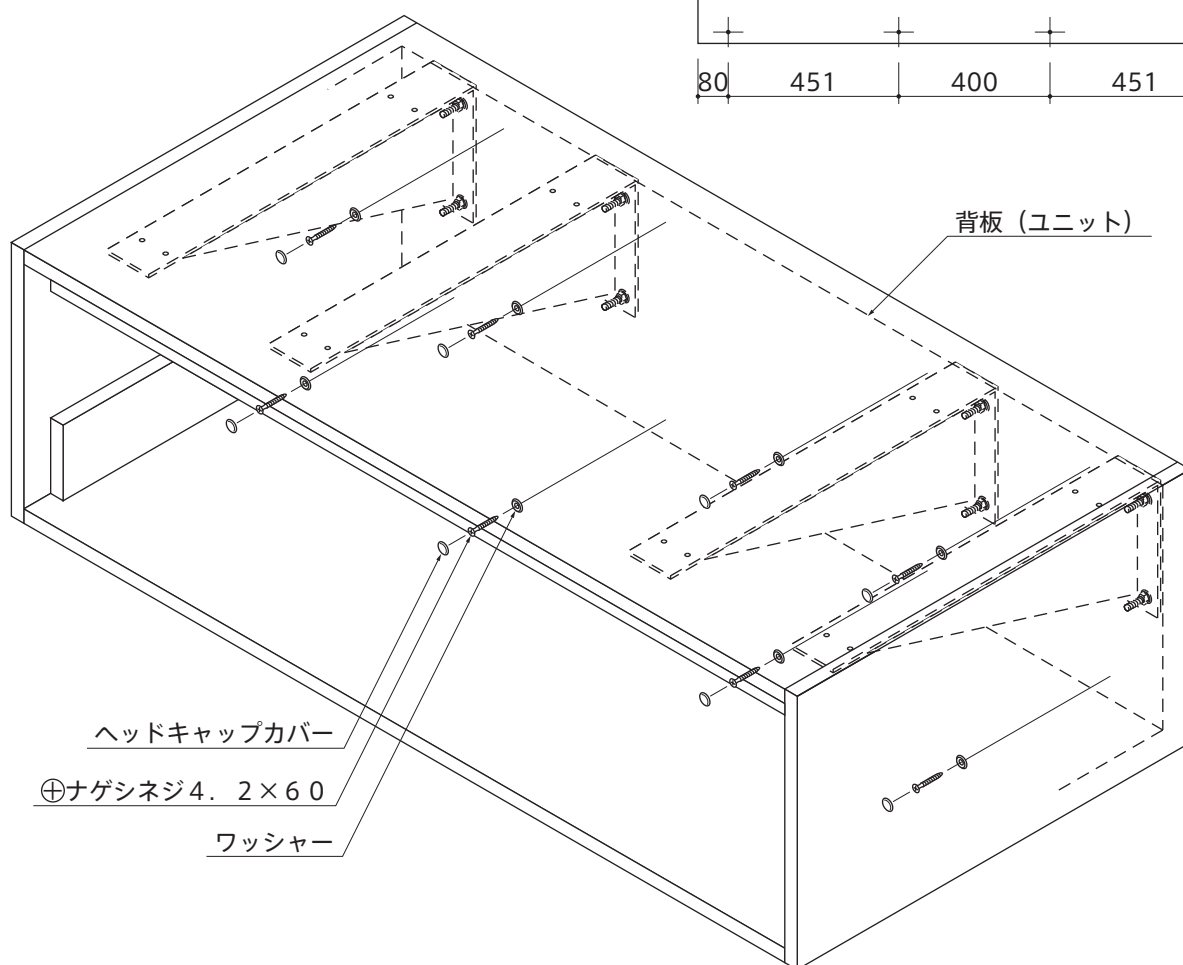
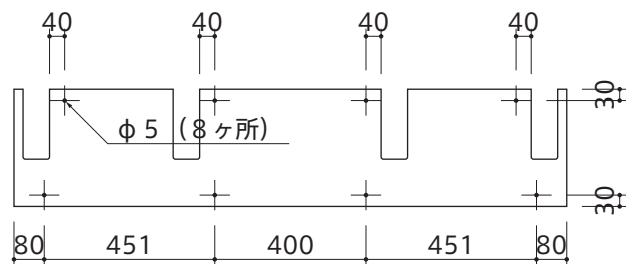
■ユニット固定位置 【間口900の場合】



【間口1200の場合】



【間口1500の場合】

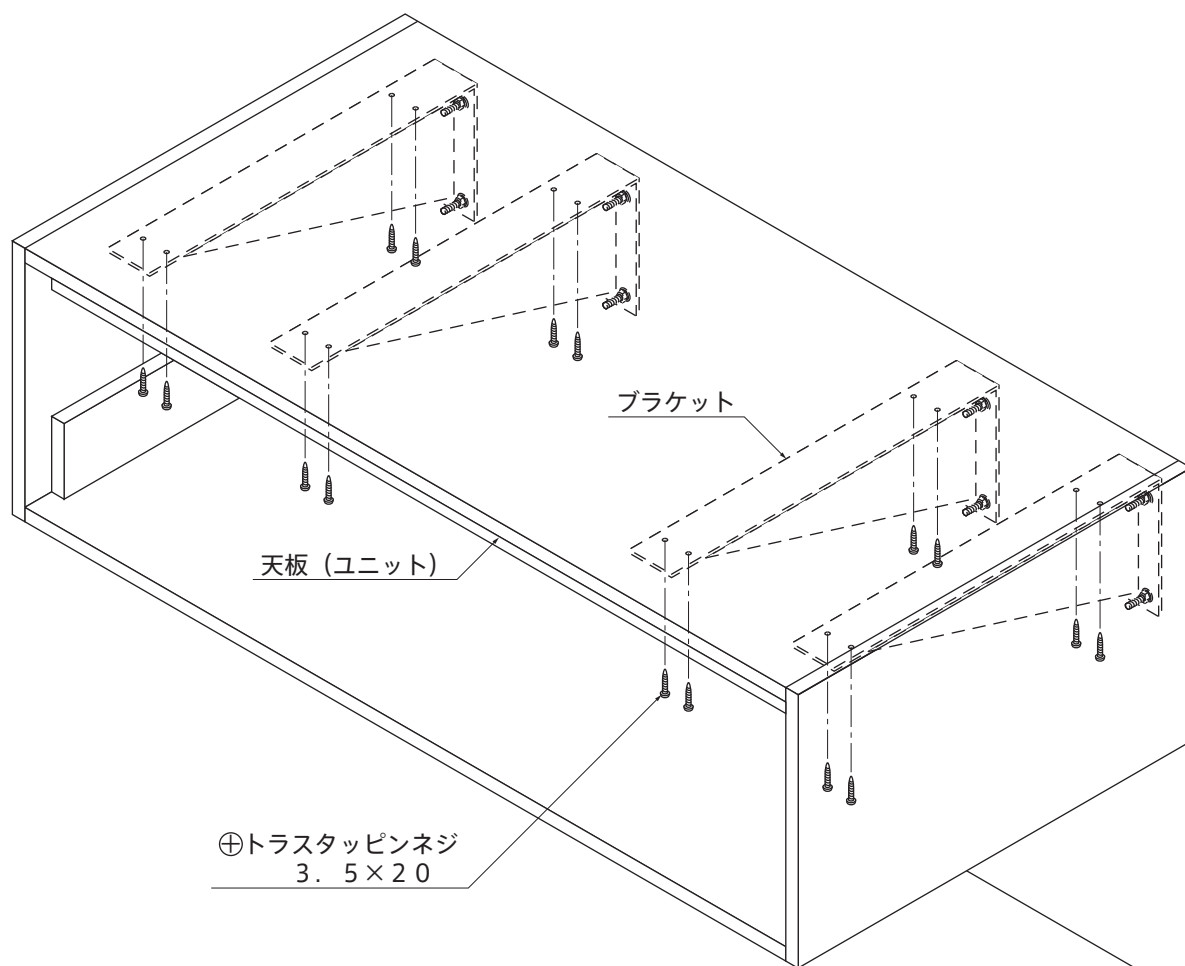
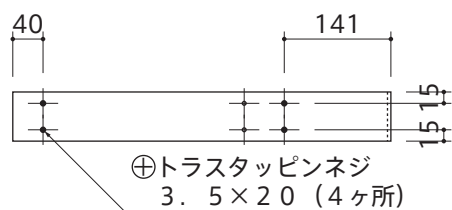


ヘッドキャップカバー
⊕ナゲシネジ4. 2×60
ワッシャー

4 ユニットの固定

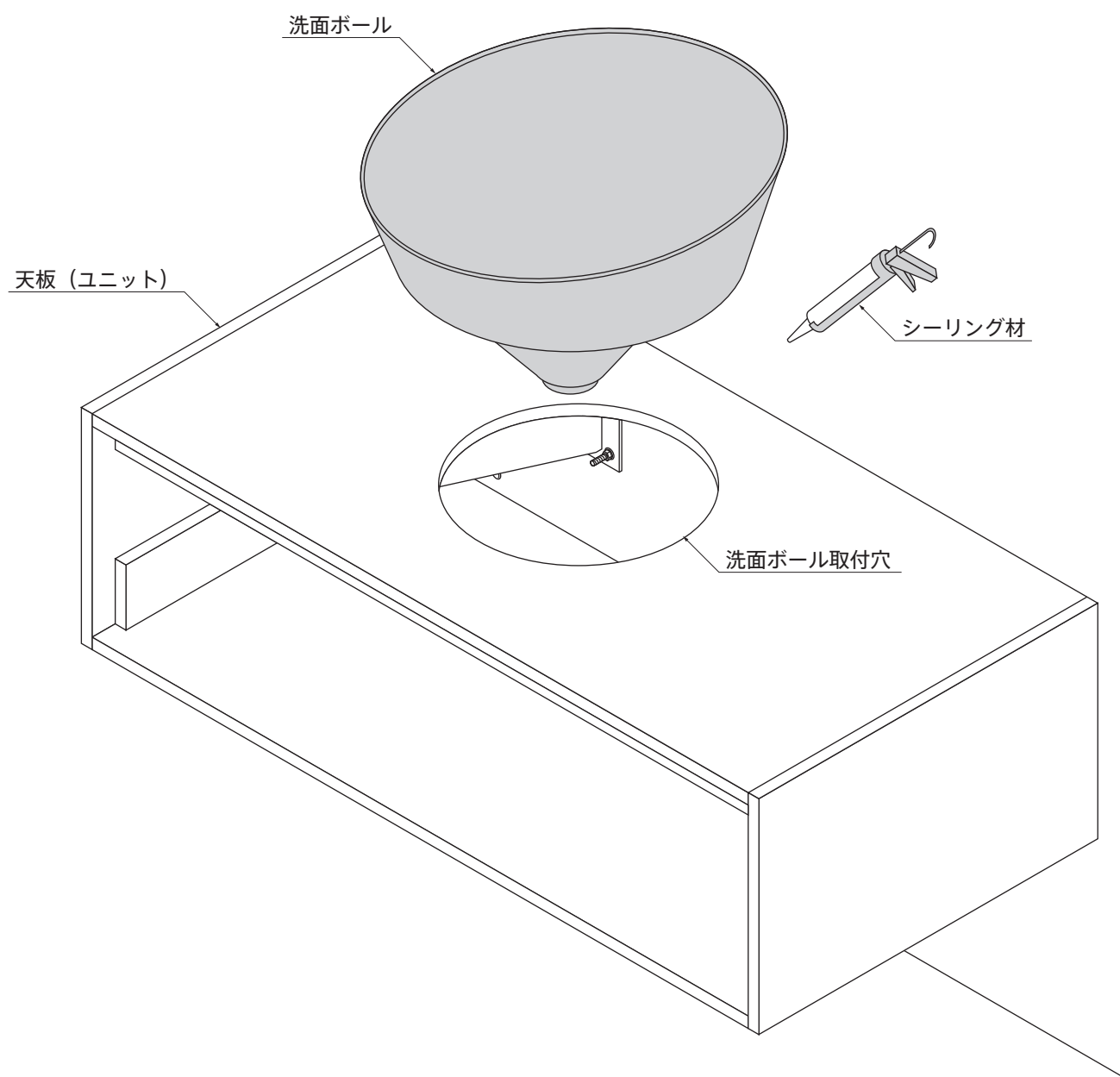
・ユニット内側より⊕トラスタッピンネジ 3. 5×20にて、ブラケットとユニット天板を固定します。

■ブラケット固定位置



5 洗面ボールの取付け (※洗面ボールを取付ける場合)

- ・ユニット天板にあいている洗面ボール取付穴に洗面ボールを設置します。
 - ・洗面ボールとユニット天板の取付穴全周をシーリングします。
 - ・洗面ボールを取付け後、各配管を行います。
- ※洗面ボールによって、取付穴や配管方法は異なりますので、それぞれに従ってください。



6 引き出しの取付け

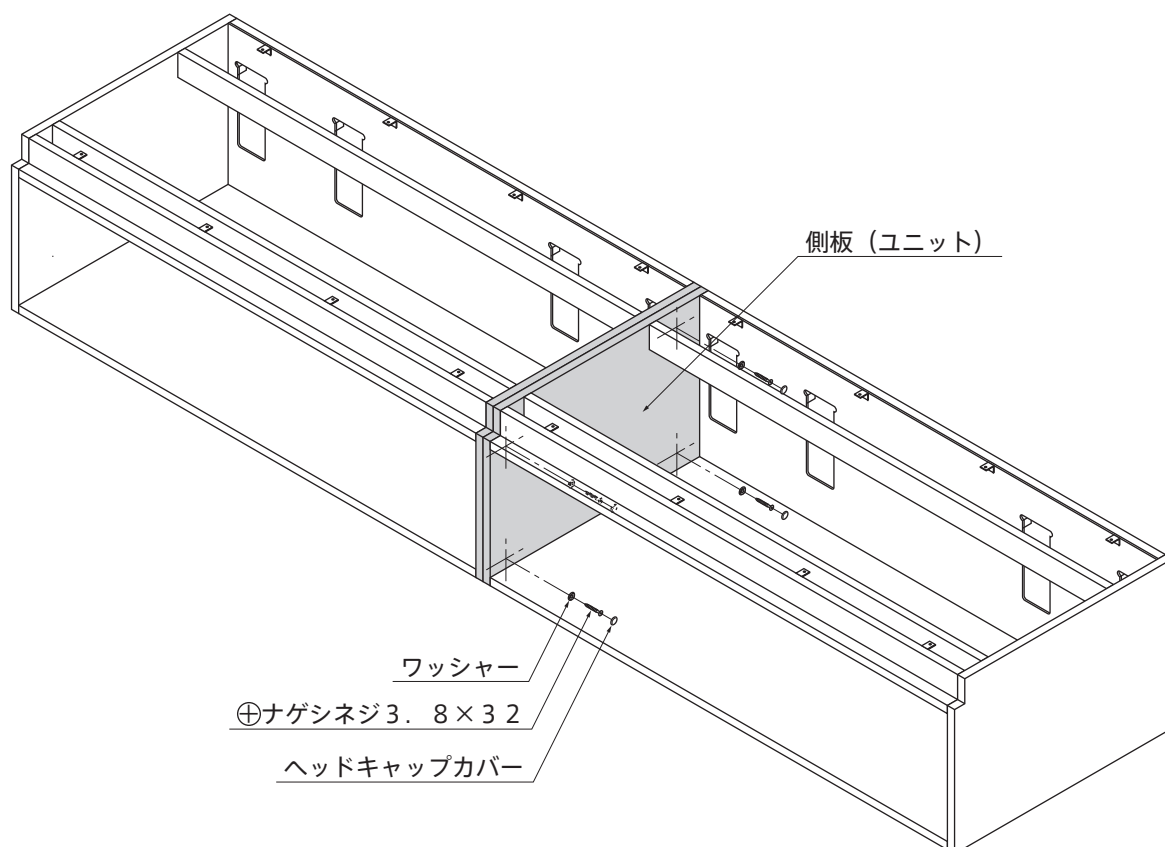
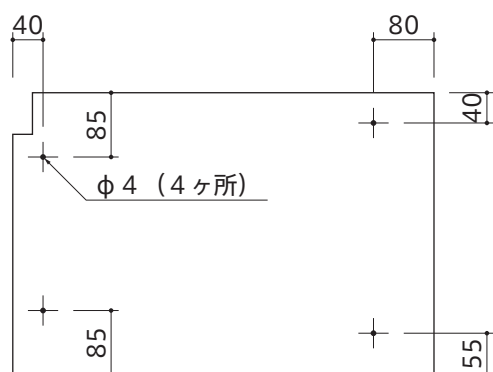
- ・ユニットに引き出しを取付けます。

取付・設置方法【ハンドルレスユニット】

1 ユニットの連結（※ユニットを連結する場合）

- ・ユニットの側板外面を合わせて、ユニット同士を連結します。
ユニット側板の指定位置にφ4穴（4ヶ所）をあけます。
- ⊕ナゲシネジ3. 8×3.2にワッシャーを通して、ユニットを固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

■ユニット連結位置
[側板側面図]



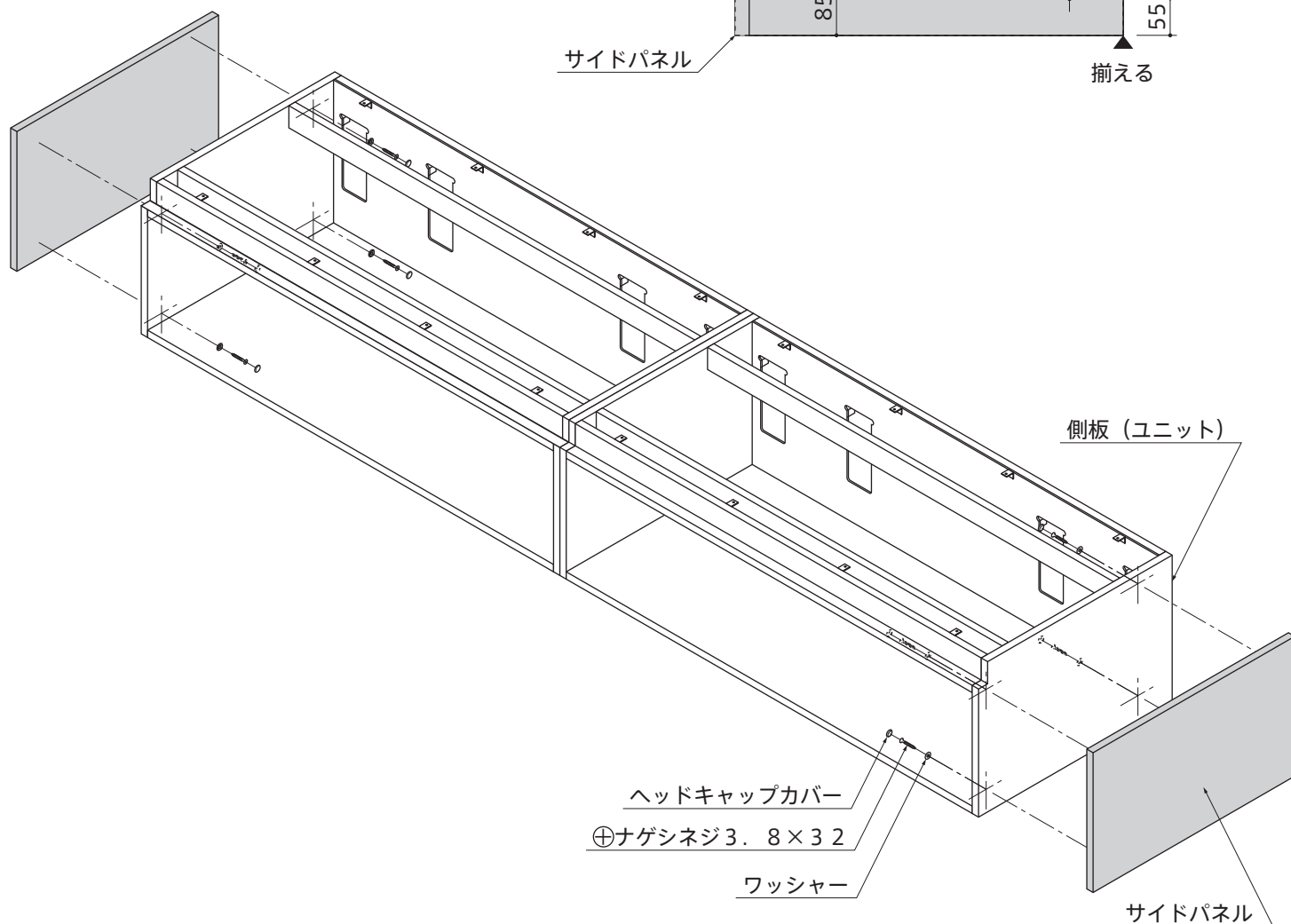
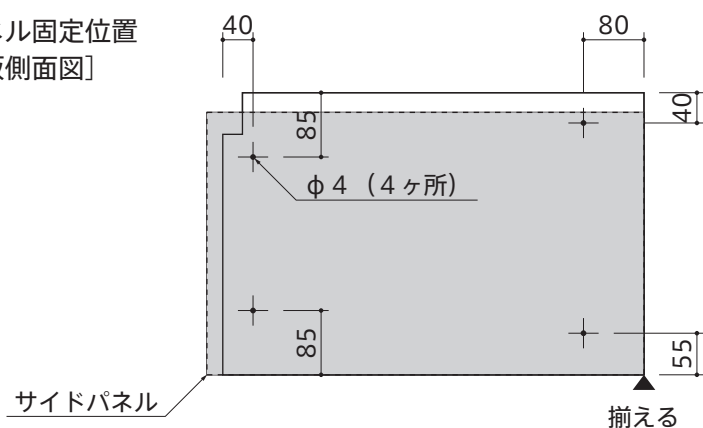
2 サイドパネルの取付け

- ・ユニット側板にサイドパネルを取付けます。

ユニット側板の指定位置にφ4穴（4ヶ所）をあけます。

サイドパネルの背面下端に合わせて、⊕ナゲシネジ3.8×3.2にワッシャーを通して、サイドパネルを固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

■サイドパネル固定位置
[側板側面図]

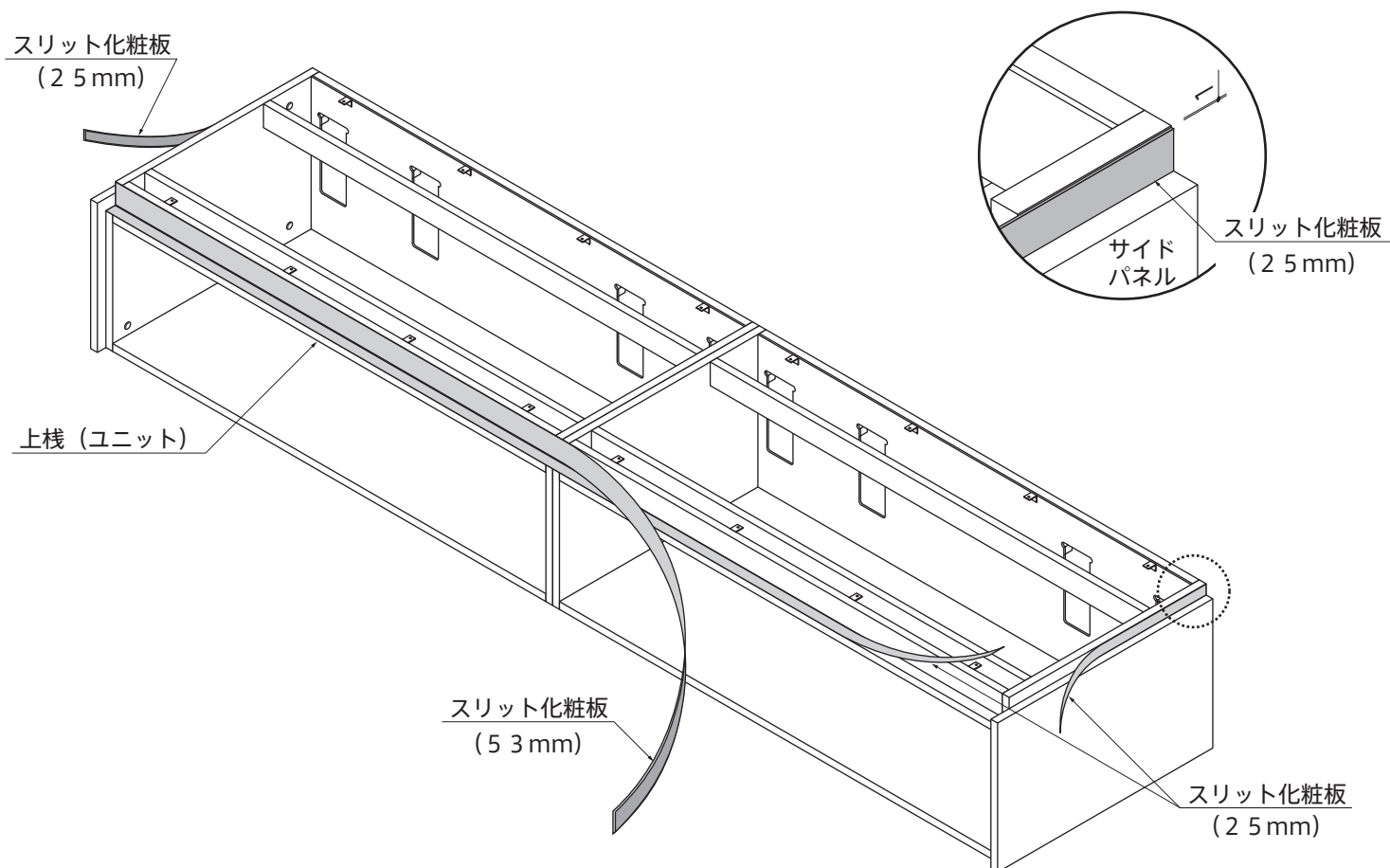


3 スリット化粧板の取付け

- ・ユニット上部3方（前面、両側面）と上棧上面にスリット化粧板を取付けます。
- ・スリット化粧板（25mm）をユニット側板上部の奥行に合わせてカットします。
- ・スリット化粧板（25mm）の両面テープのはく離紙を剥がし、ユニット側板の側面上端より1mm下がった位置に貼り付けます。
（サイドパネルの上面に合わせて貼り付けると1mm下がった位置になります。）
- ・スリット化粧板（25mm）をユニット全体間口に合わせてカットします。
- ・スリット化粧板（25mm）の両面テープのはく離紙を剥がし、ユニット上棧前端に合わせて貼り付けます。
- ・スリット化粧板（53mm）をユニット全体間口に合わせてカットします。
- ・スリット化粧板（53mm）の両面テープのはく離紙を剥がし、ユニット前面上端より1mm下がった位置に貼り付けます。

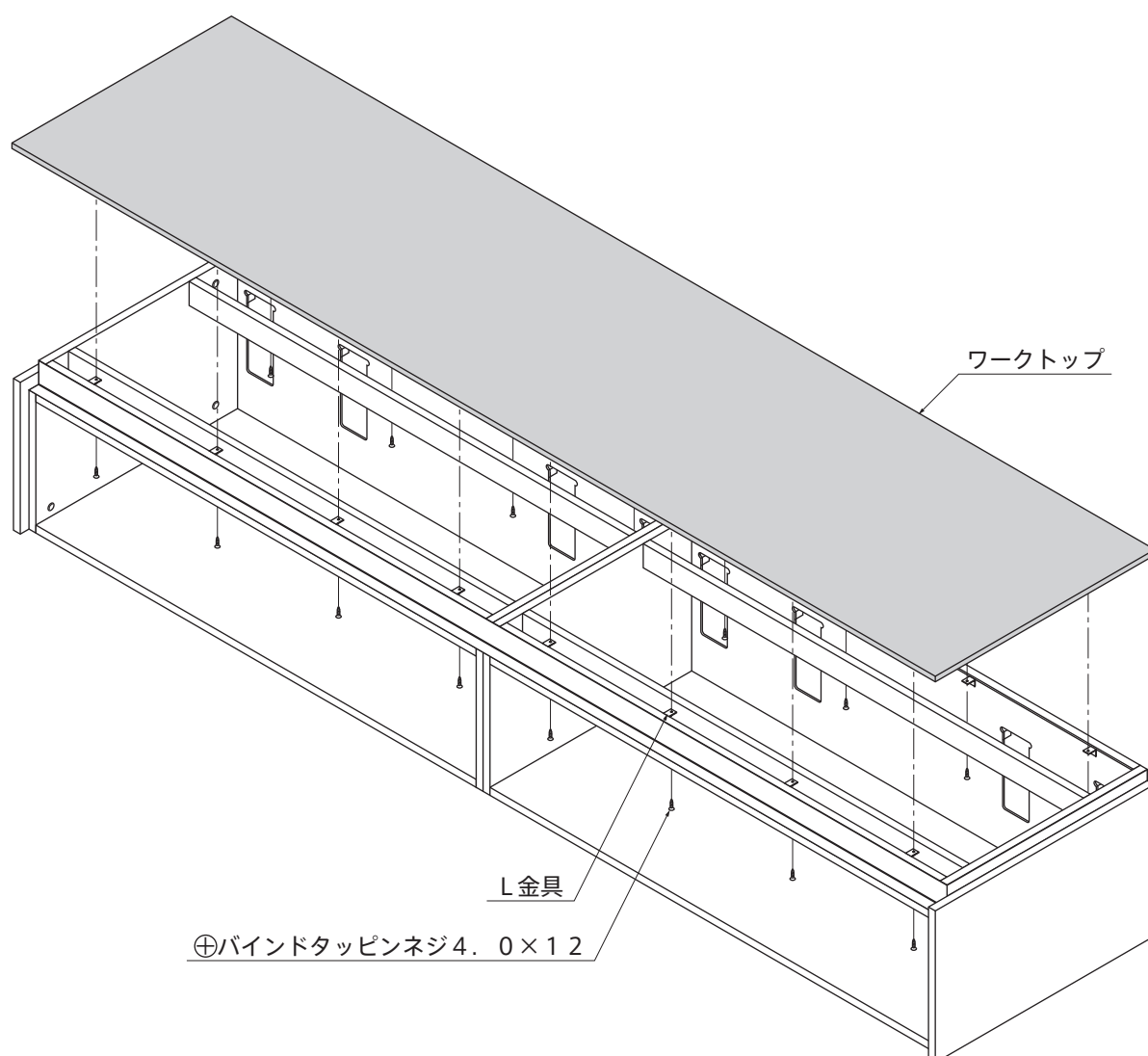
※一度貼ったら剥がしにくいので、しっかりと位置出しを行ってから貼り付けてください。

貼り付け後は、両面テープがしっかり貼り付くようにスリット化粧板を押さえてください。



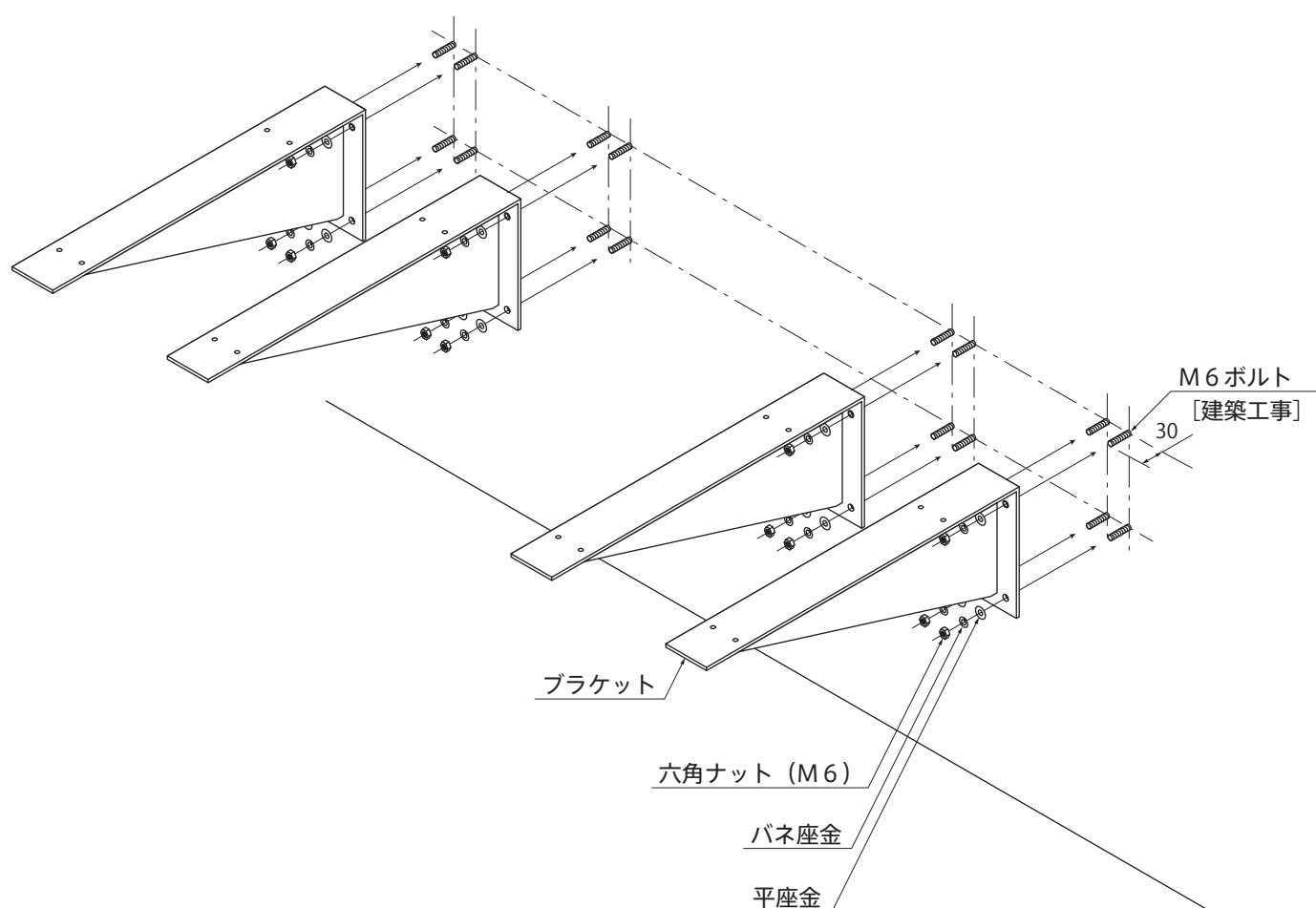
4 ワークトップの取付け

- ・ユニットの上にワークトップをのせ、背面を壁につけます。
- ・ユニットに取付けてあるL金具から⊕バインドタッピンネジ4. 0×12にてワークトップを固定します。



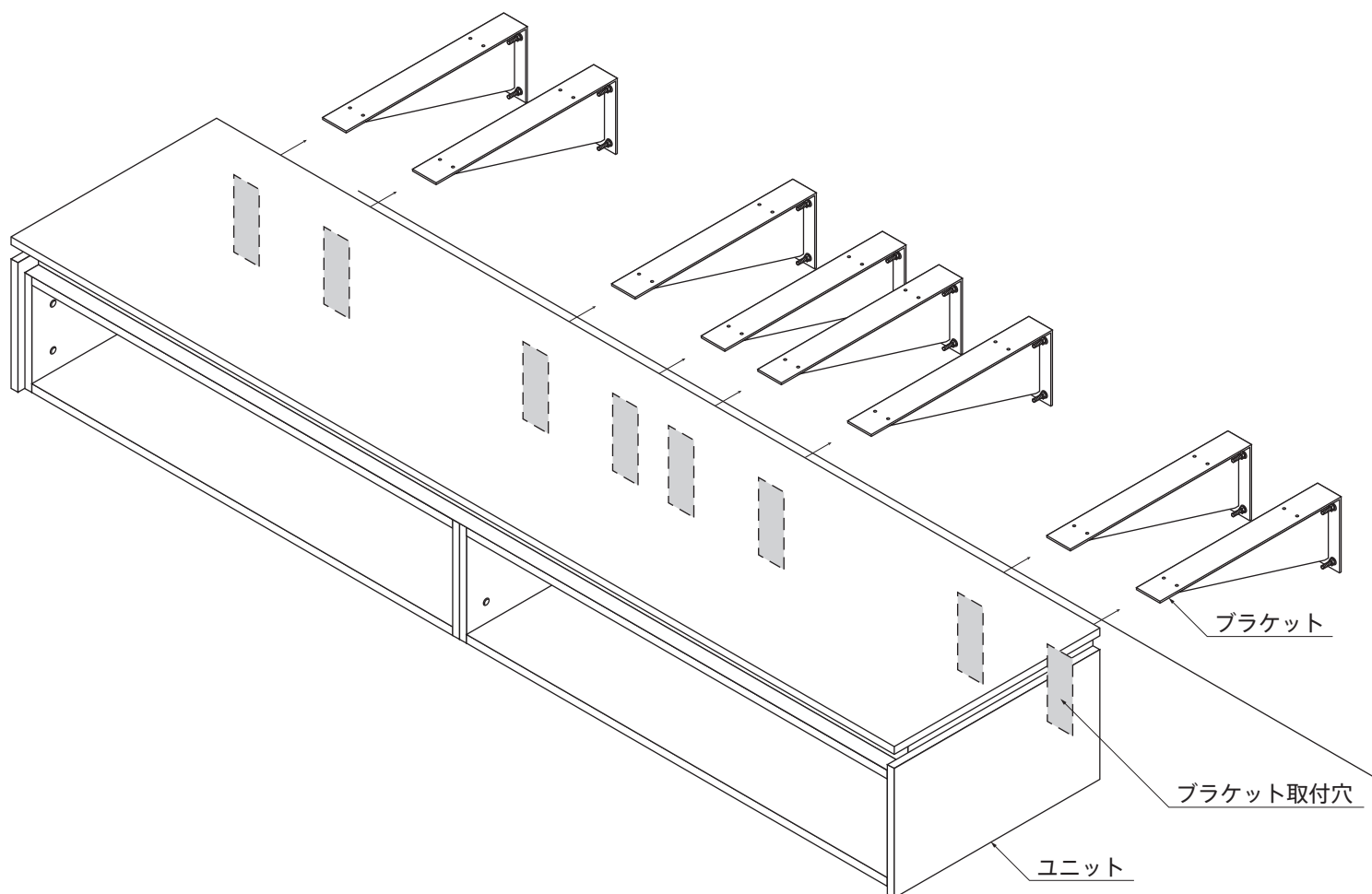
5 ブラケットの取付け

- ・あらかじめ壁の指定位置にM6ボルト〔建築工事〕を出しておきます。
ボルトは壁から30mm程度出るようにしてください。
- ・壁から出ているボルトにブラケットを差し込み、ボルトに平座金とバネ座金を通して、六角ナット（M6）を締めて固定します。



6 ユニットの設置

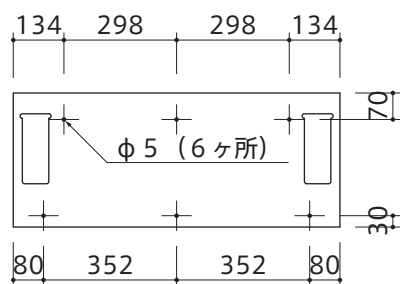
- ・ユニット背面にあいているブラケット取付穴にブラケットを差し込みながら、ユニットを壁面にあたるまで押し込みます。



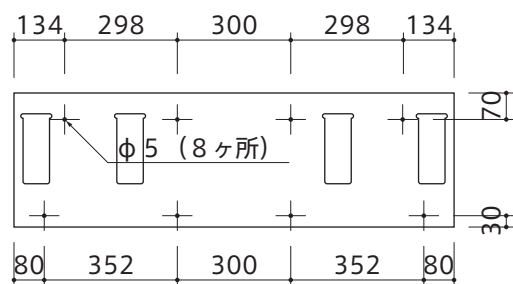
7 レベル調整、ユニットの壁面固定

- ・ユニットとブラケットの間に緩衝材を入れるなどして、ユニットのレベルを調整します。
- ・ユニット内側より背板の指定位置にφ5の下穴をあけ、⊕ナゲシネジ4. 2×60にワッシャーを通して固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

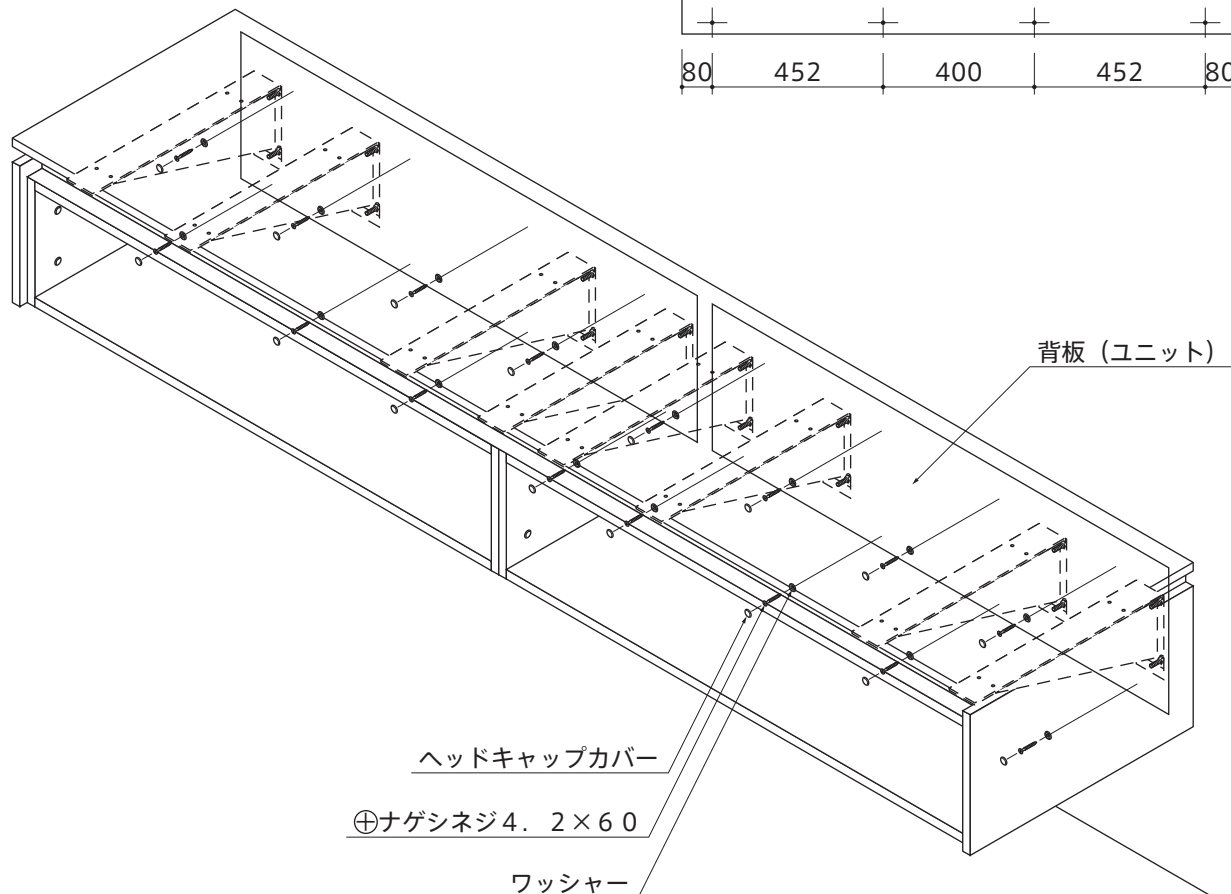
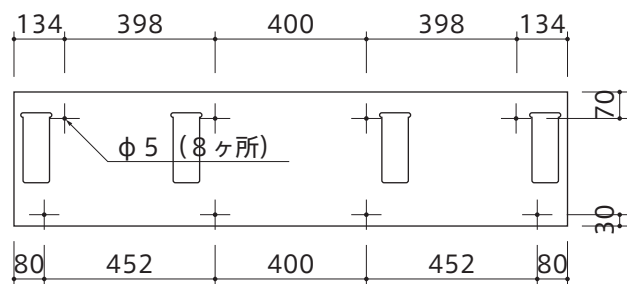
■ユニット固定位置 【間口900の場合】



【間口1200の場合】



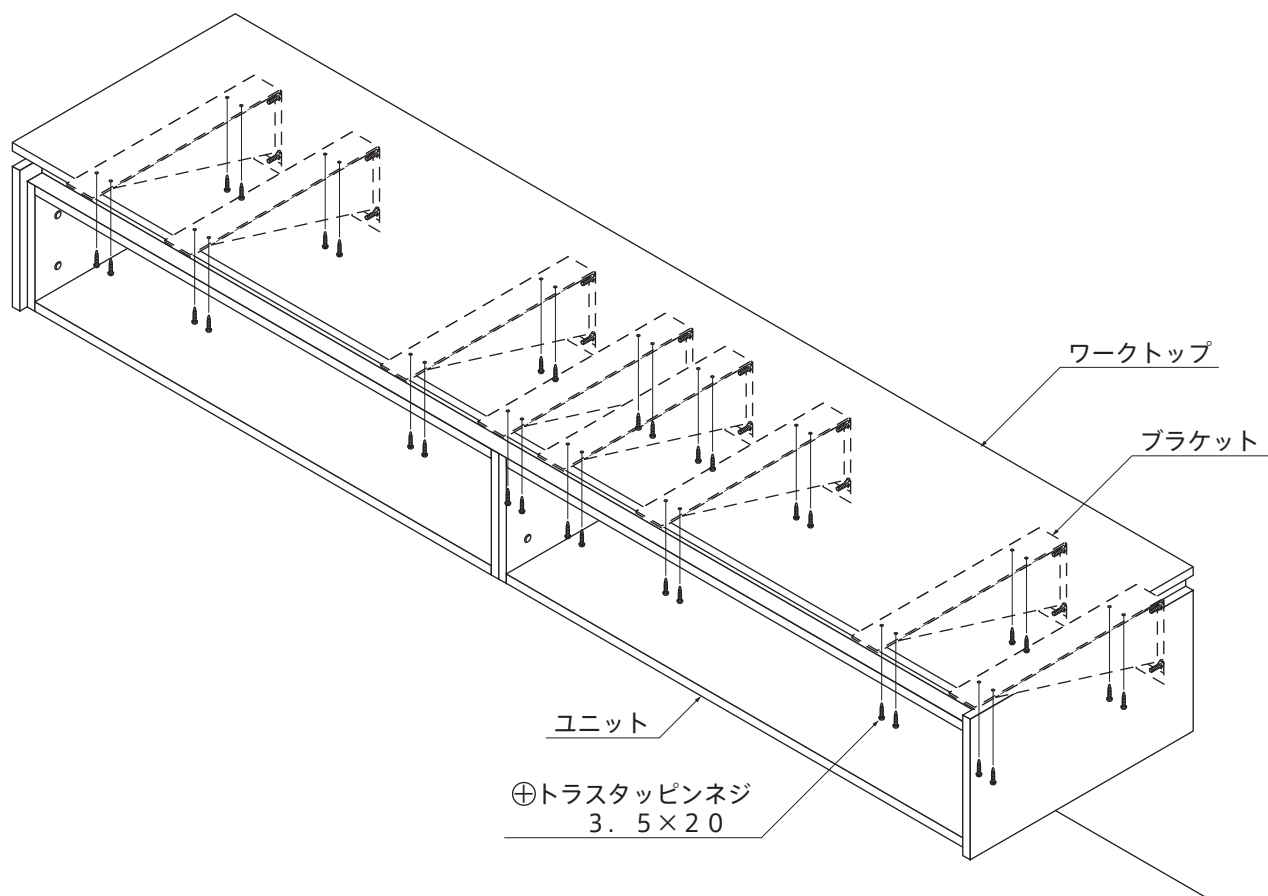
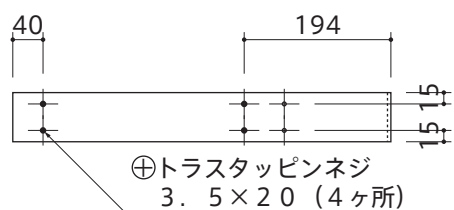
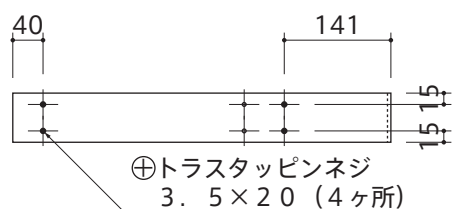
【間口1500の場合】



8 ユニットの固定

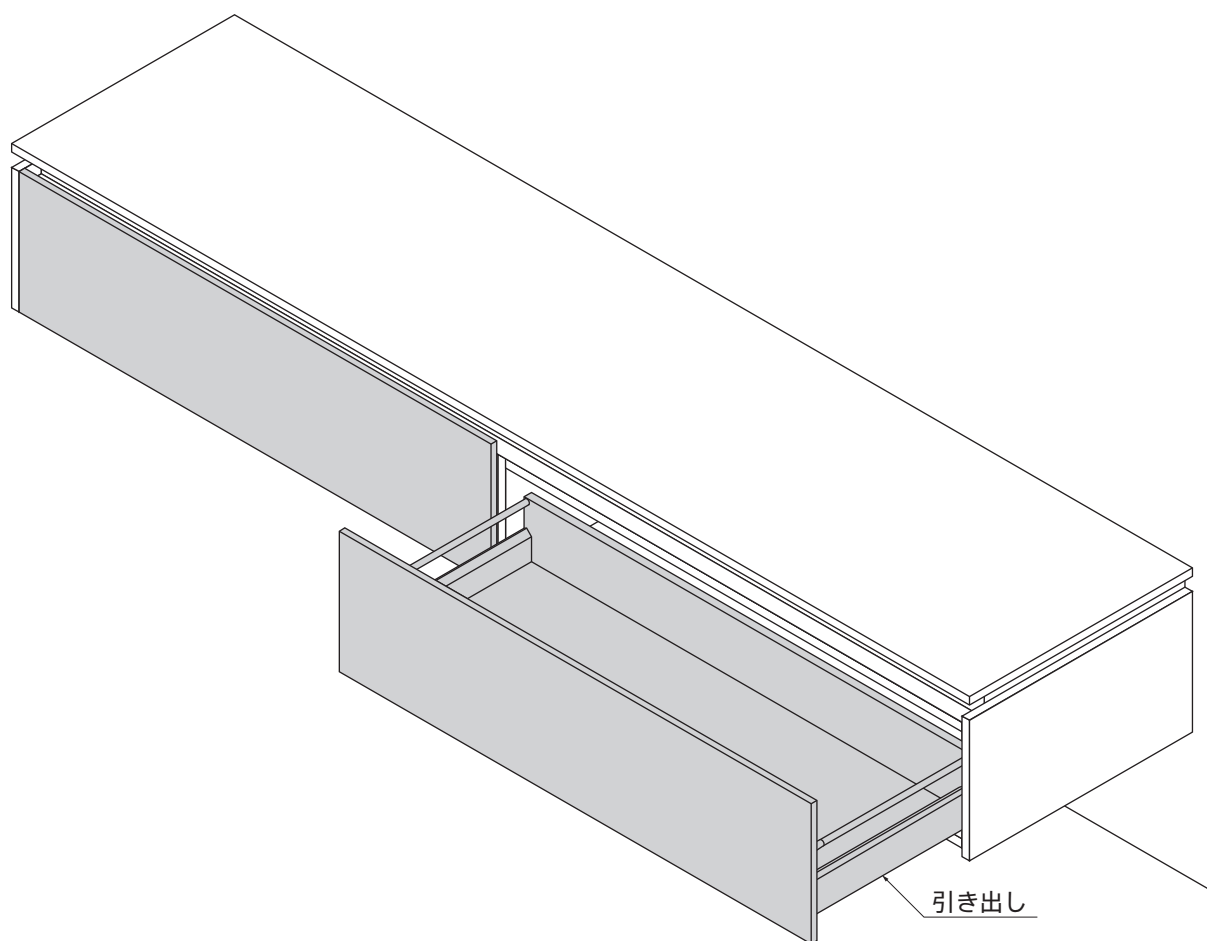
・ユニット内側より⊕トラスタッピンネジ 3.5×20にて、ブラケットとユニット固定枠を固定します。
※ユニットの固定枠の位置に合わせて、ブラケットの取付穴より固定してください。

■ブラケット固定位置



⑨ 引き出しの取付け

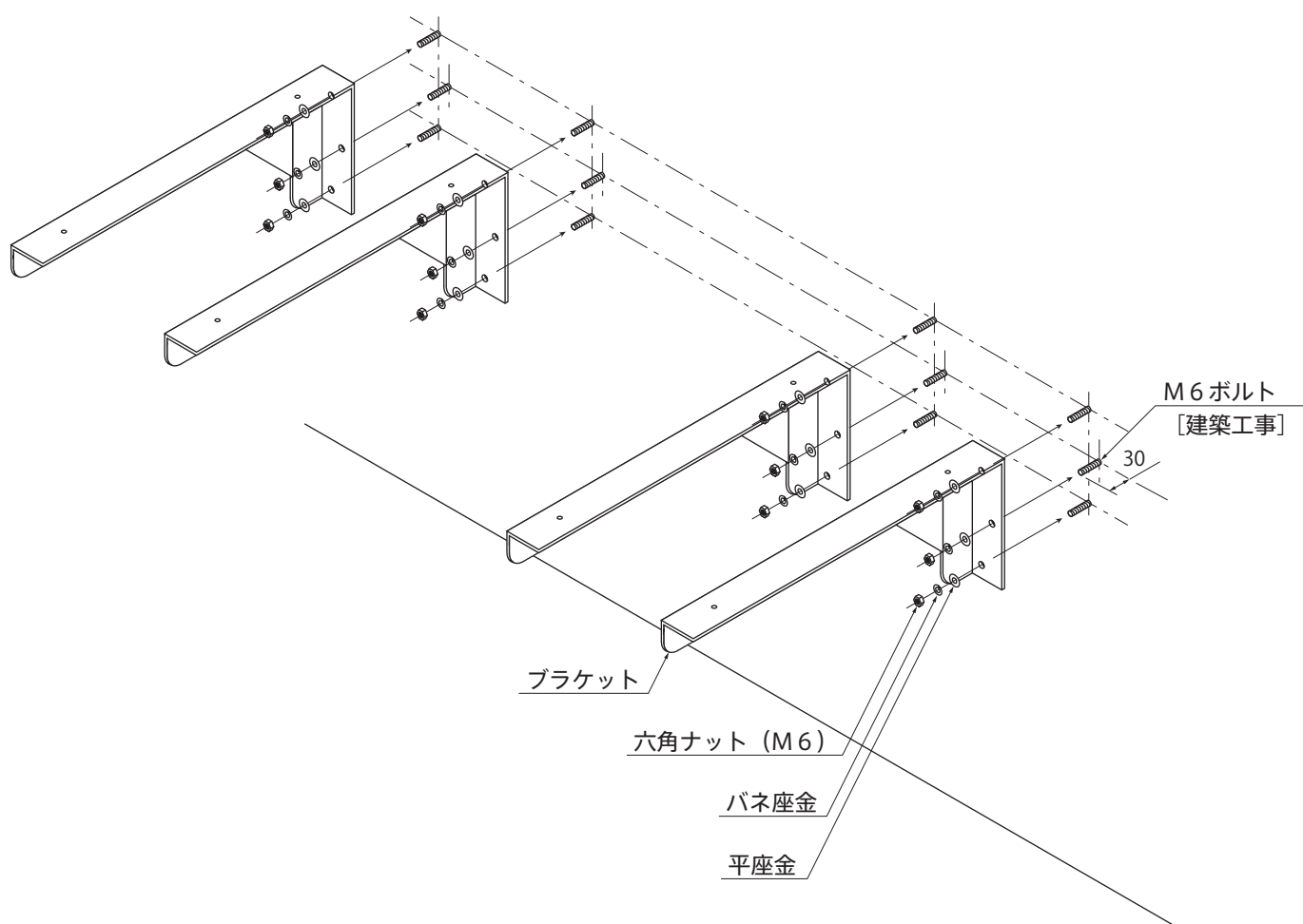
・ユニットに引き出しを取付けます。



取付・設置方法【ステンレスユニット】

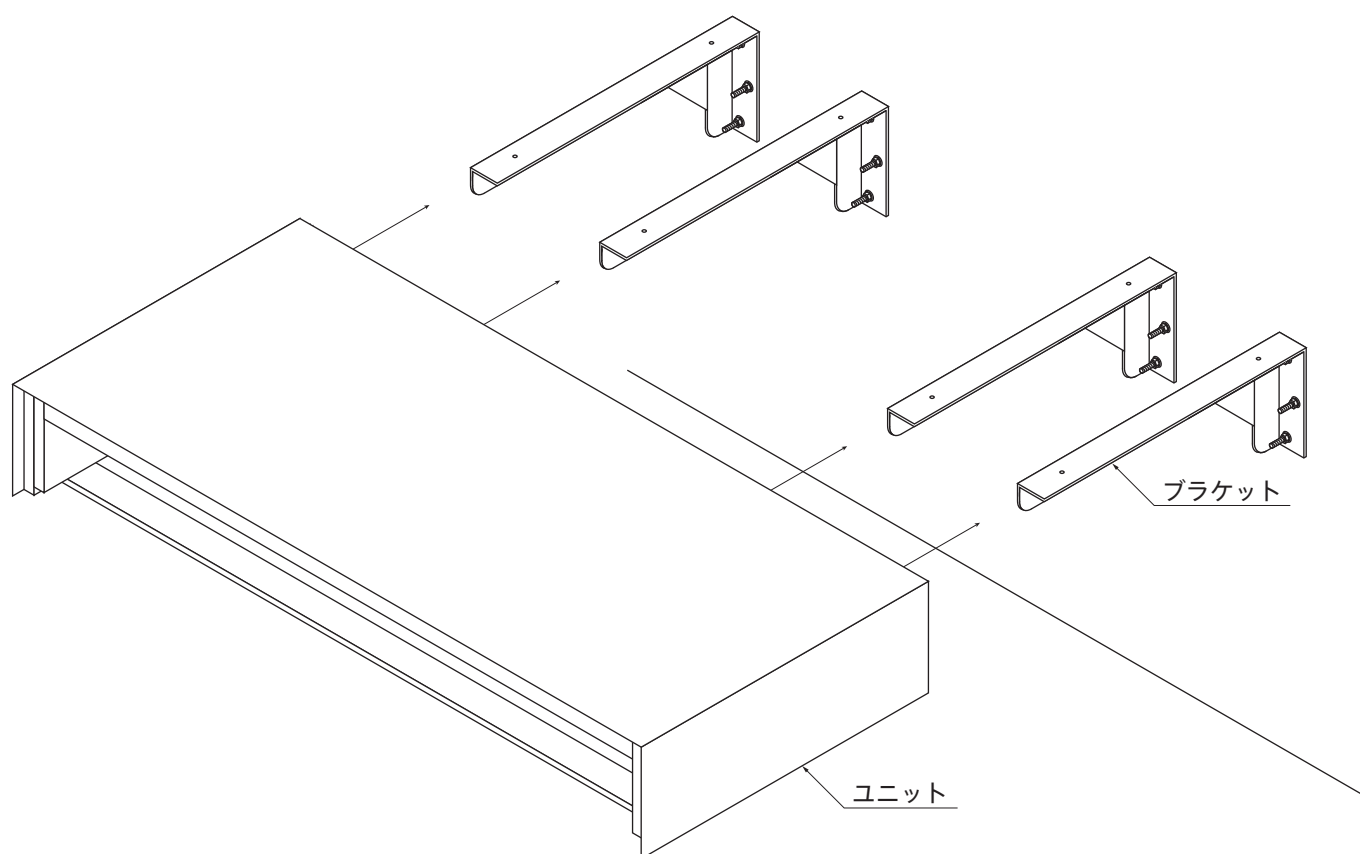
1 ブラケットの取付け

- ・あらかじめ壁の指定位置にM6ボルト「建築工事」を出しておきます。
ボルトは壁から30mm程度出るようにしてください。
- ・壁から出ているボルトにブラケットを差し込み、ボルトに平座金とバネ座金を通して、六角ナット（M6）を締めて固定します。



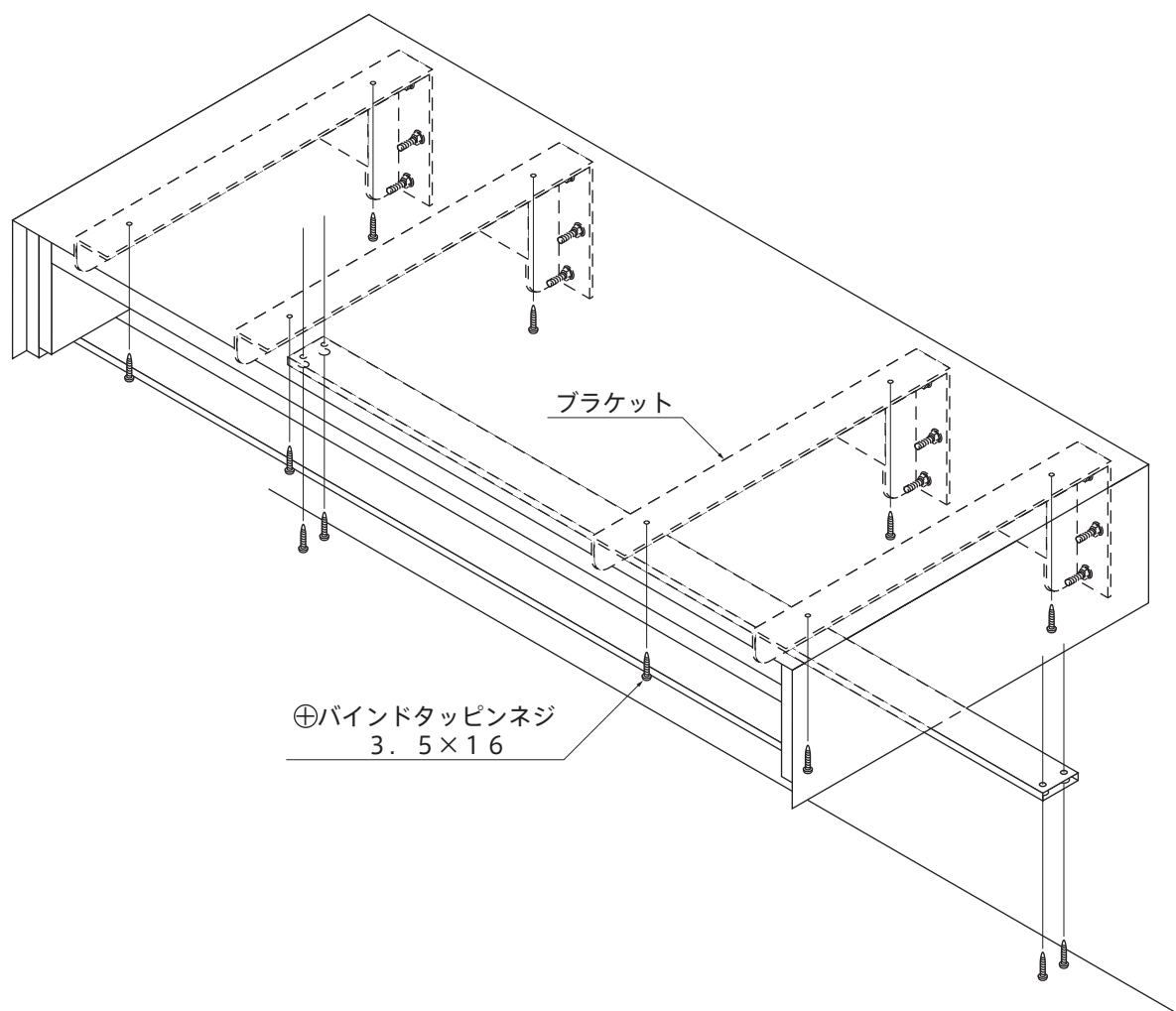
② ユニットの設置

- ・ユニット背面にブラケットを差し込みながら、ユニットを壁面にあたるまで押し込みます。



3 レベル調整、ユニットの固定

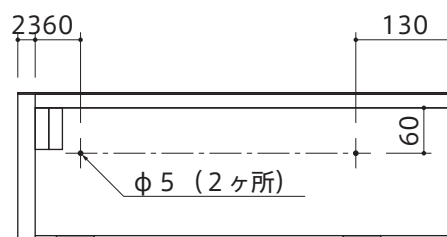
- ※ブラケットを固定する前に、作業しやすくするため、ユニット下部のステンレス棧を取り外してください。
ブラケット固定後、再度ステンレス棧を取付けてください。
- ・ユニットとブラケットの間に緩衝材を入れるなどして、ユニットのレベルを調整します。
 - ・ユニット内側より⊕バインドタッピンネジ3.5×16にて、ブラケットとユニット固定棧を固定します。



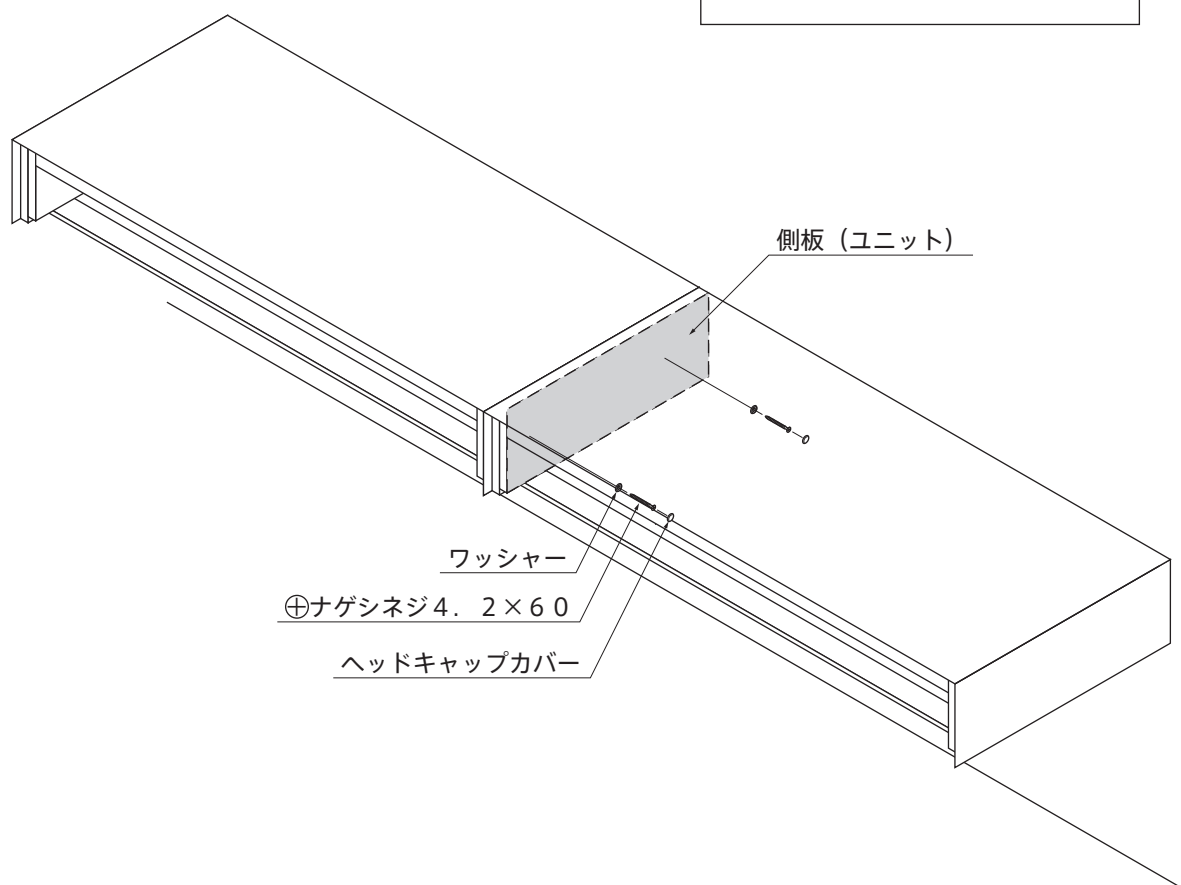
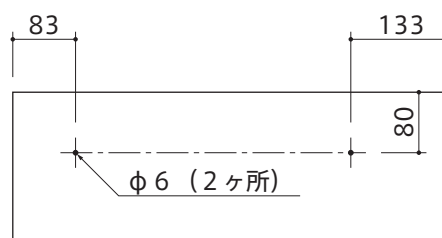
4 ユニットの連結 (※ユニットを連結する場合)

- ・連結ネジを差し込む側のユニット側板（ステンレス部分も含む）にφ5の穴をあけます。
- ・連結するユニット側板外側のステンレス部分のみφ6の穴をあけます。
- ・ユニットの側板外面を合わせて、ユニット同士を連結します。
- ・ユニット内側より⊕ナゲシネジ4. 2×60にワッシャーを通して固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

■ユニット連結位置
[側板側断面図]

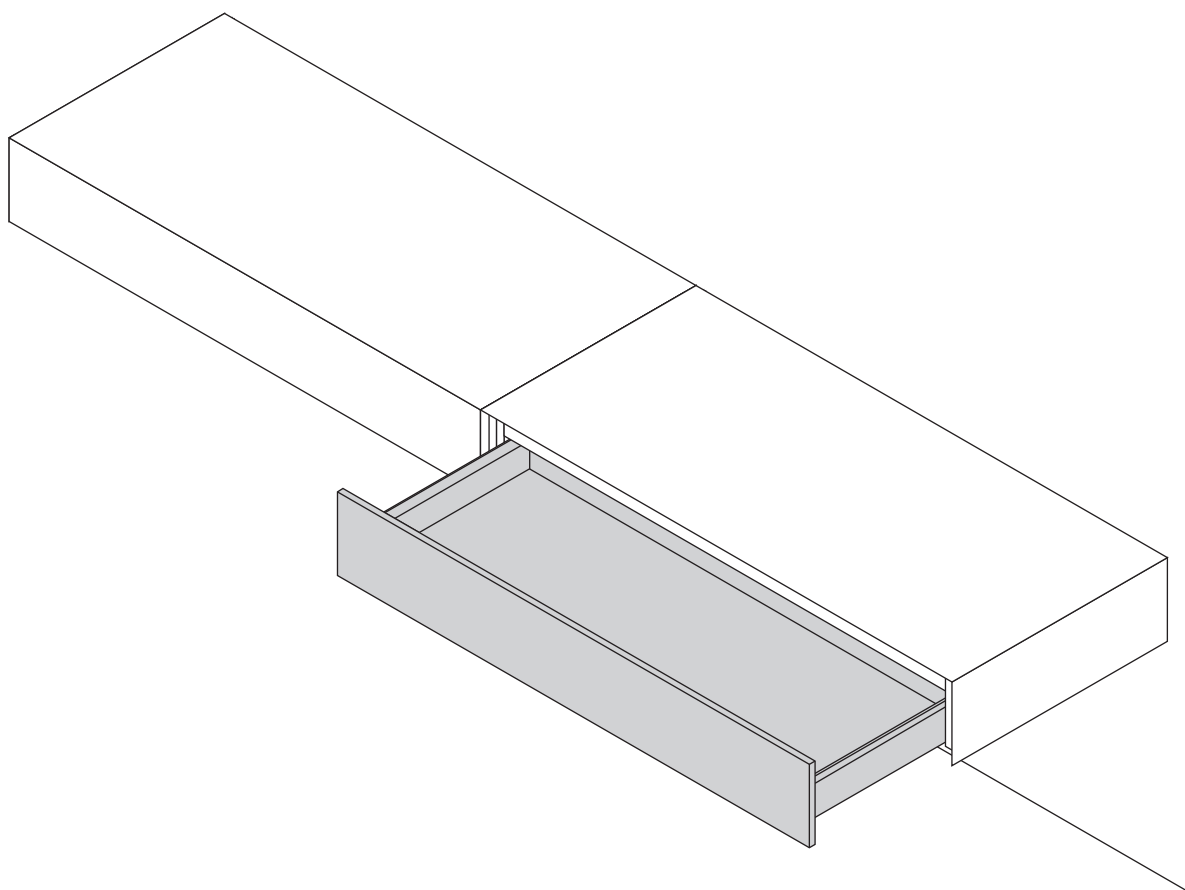


■ユニット連結位置
[ステンレス部分
側板側面図]



5 引き出しの取付け

・ユニットに引き出しを取付けます。



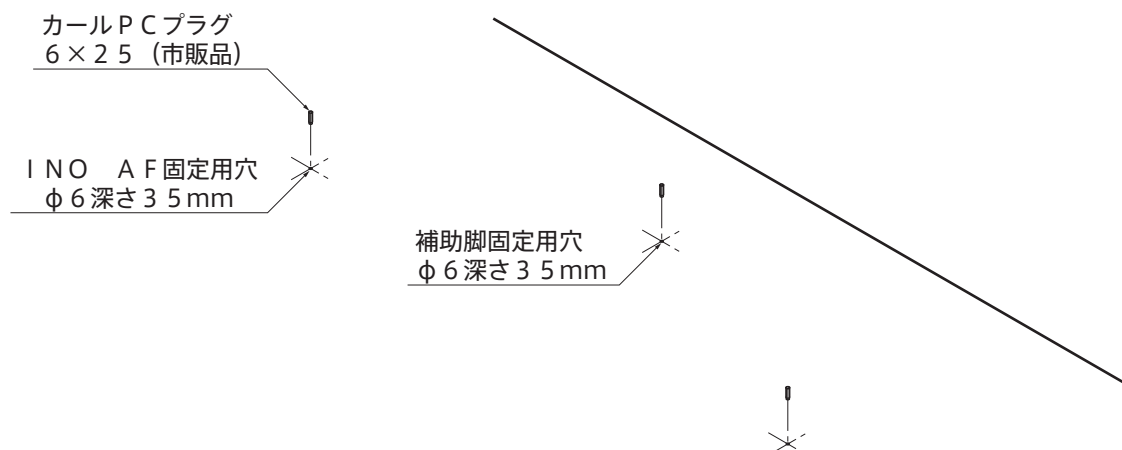
取付・設置方法【A Fユニット】

1 固定用穴あけ（※床固定にカールP Cプラグを使用する場合）

※コンクリート床、石床の場合、I N O A Fを設置する前にカールP Cプラグを取付けます。

壁に接する側のI N O A F取付位置にはカールP Cプラグの取付けは不要です。

- ・ I N O A Fと補助脚の設置位置に固定用穴φ6深さ3.5mmをあけます。
- ・ 固定用穴にカールP Cプラグ6×2.5（市販品）を打ち込みます。



2 転倒防止部品の取付け、I N O A Fの設置

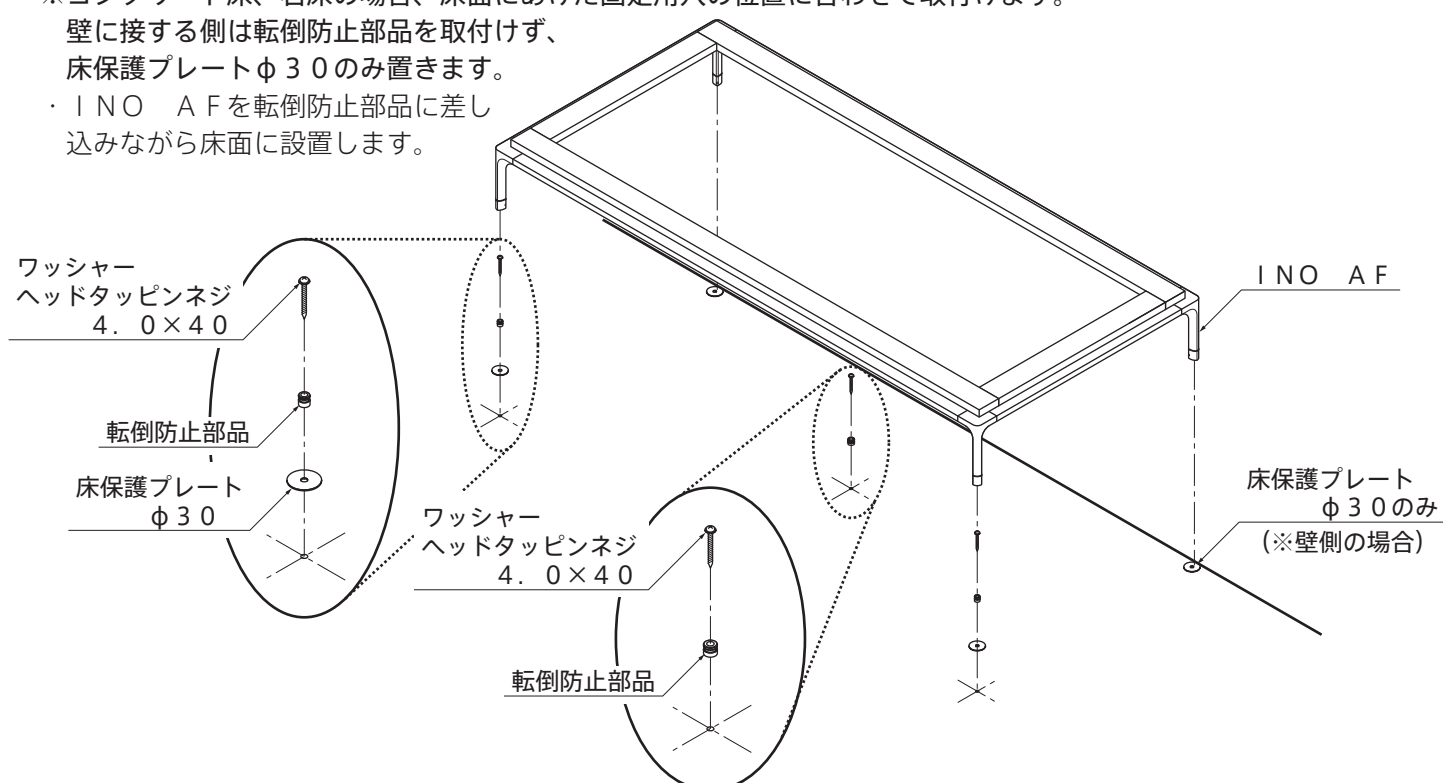
- ・ I N O A Fの設置位置に、床保護プレートφ30を置き、その上から付属のワッシャーヘッドタッピンネジ4.0×4.0にて転倒防止部品を床面に固定します。

- ・ 補助脚の設置位置に、付属のワッシャーヘッドタッピンネジ4.0×4.0にて転倒防止部品を床面に固定します。

※コンクリート床、石床の場合、床面にあけた固定用穴の位置に合わせて取付けます。

壁に接する側は転倒防止部品を取付けず、
床保護プレートφ30のみ置きます。

- ・ I N O A Fを転倒防止部品に差し込みながら床面に設置します。

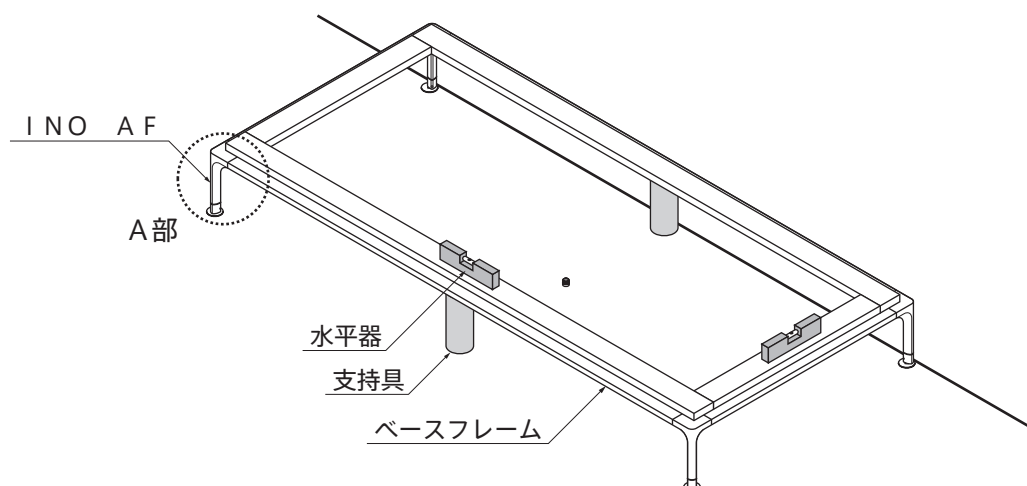


3 支持具の設置

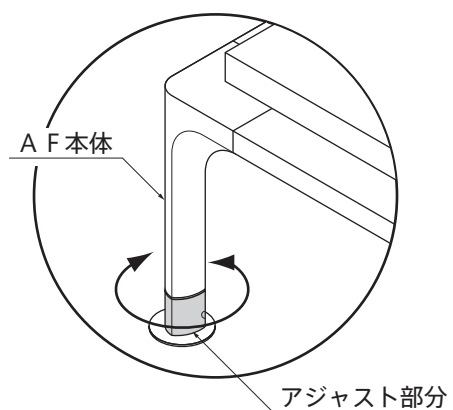
- ・取付・設置の際に、ベースフレームがたるまないように、支持具で支えます。
- 支持具はベースフレーム下で支え、750mmピッチ以下になるように設置します。
- ※支持具は、取付・設置が全て終了したら取り外します。

4 レベル調整、I N O A Fの固定

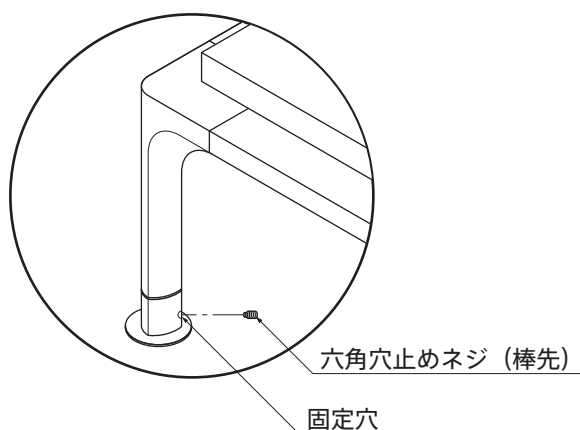
- ・I N O A Fのアジャスト部分を回して、レベルを調整します。
- ※調整範囲 -0～+10mm
- ※A F本体とアジャスト部分の形状が揃うように調整します。
- ・前側のI N O A Fのアジャスト部分の固定穴から六角穴止めネジ（棒先）にて固定します。



A部 レベル調整

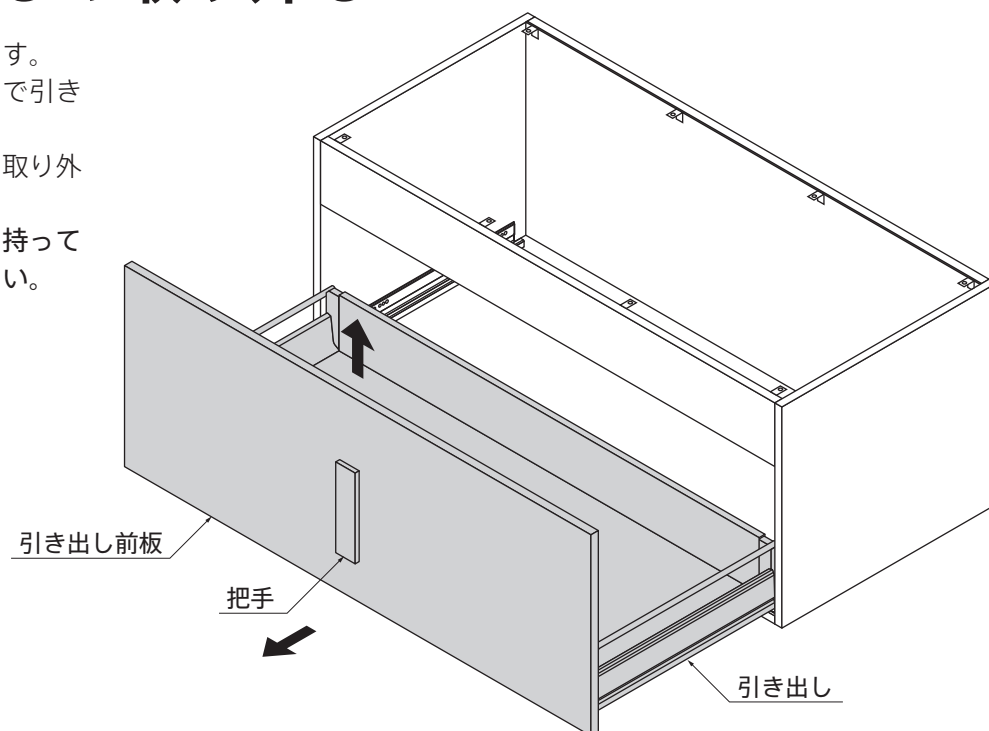


A部 固定



5 引き出しの取り外し

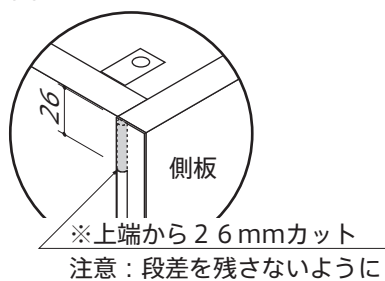
- ・引き出しを取り外します。
引き出しをいっぱいまで引き出します。
引き出しを持ち上げて取り外します。
- ※把手や引き出し前板を持って取り外さないでください。



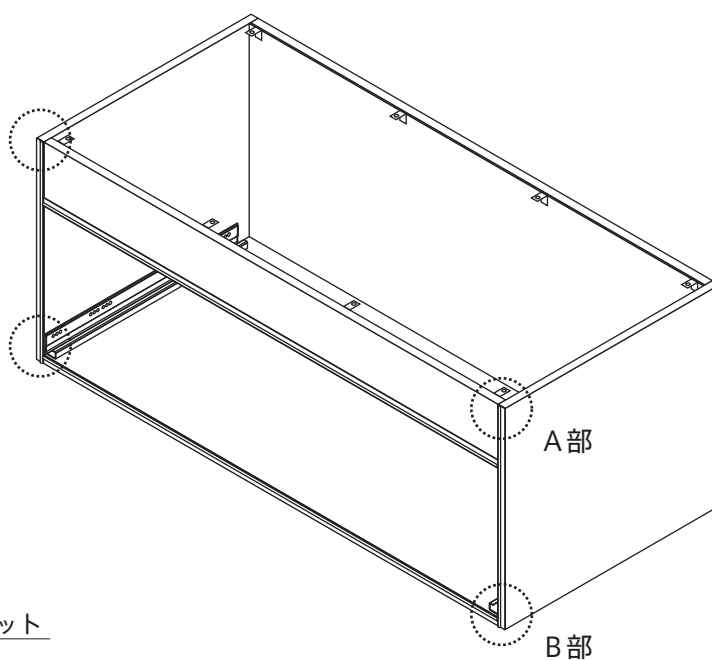
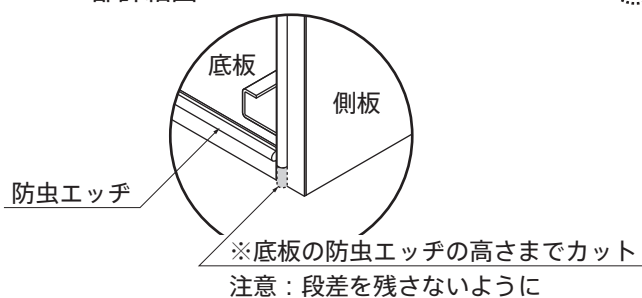
6 防虫エッチの加工

- ・ユニット側板の防虫エッチをカットします。
側板の防虫エッチの上端から26mm、下端から底板の防虫エッチの高さまでカットします。
- ※カットした部分にスリット化粧板を貼るため、段差を残さないようきれいに仕上げてください。

A部詳細図



B部詳細図



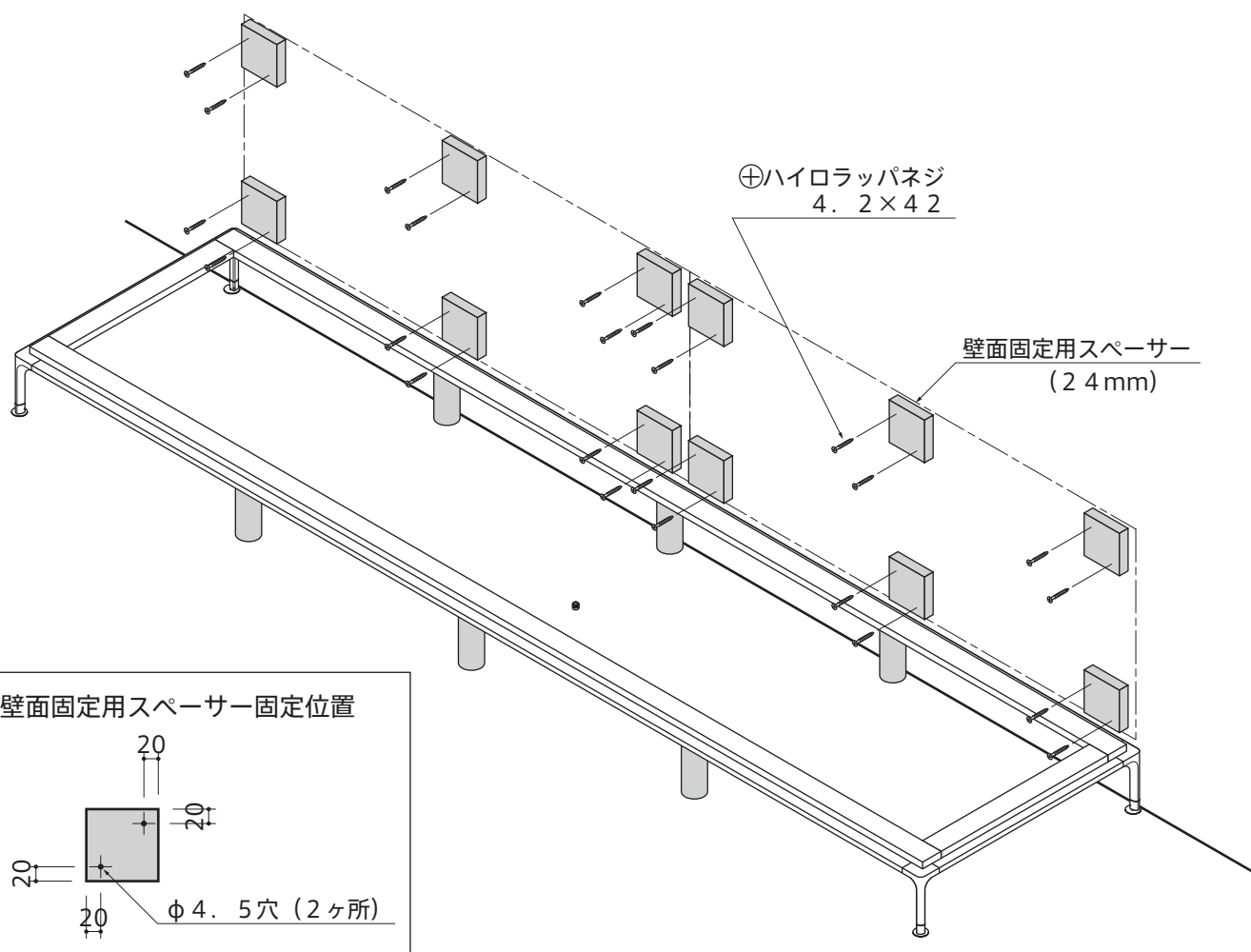
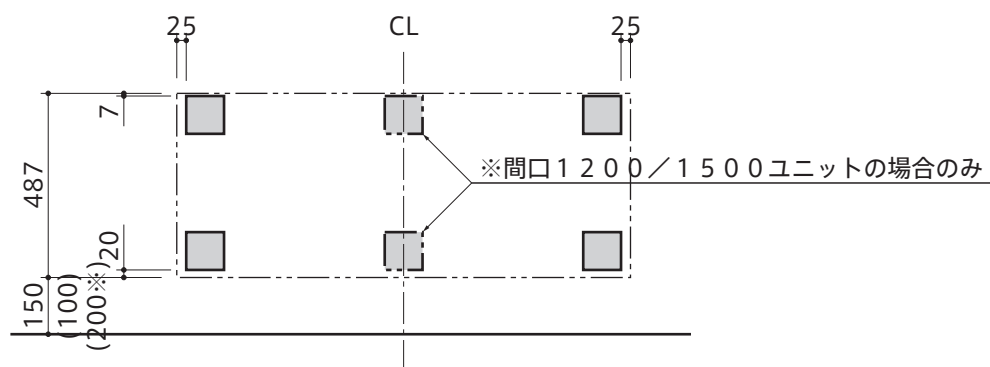
7 壁面固定用スパーサーの取付け

(※オンウォールタイプの場合)

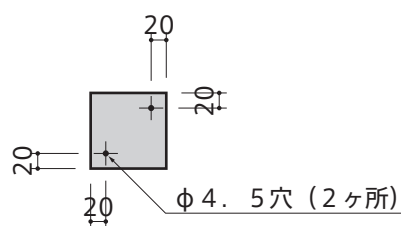
- ・壁面固定用スパーサー（24mm）にΦ4.5mmの穴（各2ヶ所）をあけ、各ユニット取付位置の壁面に取付けます。

壁面の指定位置に ⊕ハイロラップネジ4.2×42（各2本）にて固定します。

壁面固定用スパーサー取付位置 [正面図]



壁面固定用スパーサー固定位置



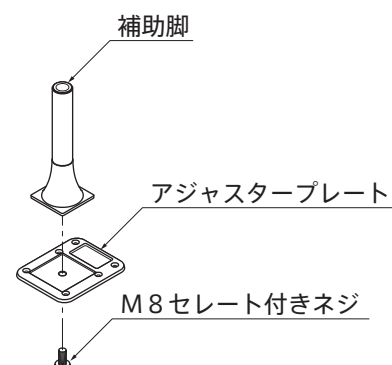
8 補助脚の取付け

- ・ M8セレート付きネジを使用し、アジャスタープレートに補助脚を取付けます。
- ・ ユニット裏面の指定位置（「補助脚取付位置」を参照）に補助脚を取付けます。

アジャスタープレートの取付穴から、⊕サラタッピンネジ 4.0×16にて固定します。

間口1500mmユニットの場合、ユニット中央に補助脚を取付けます。

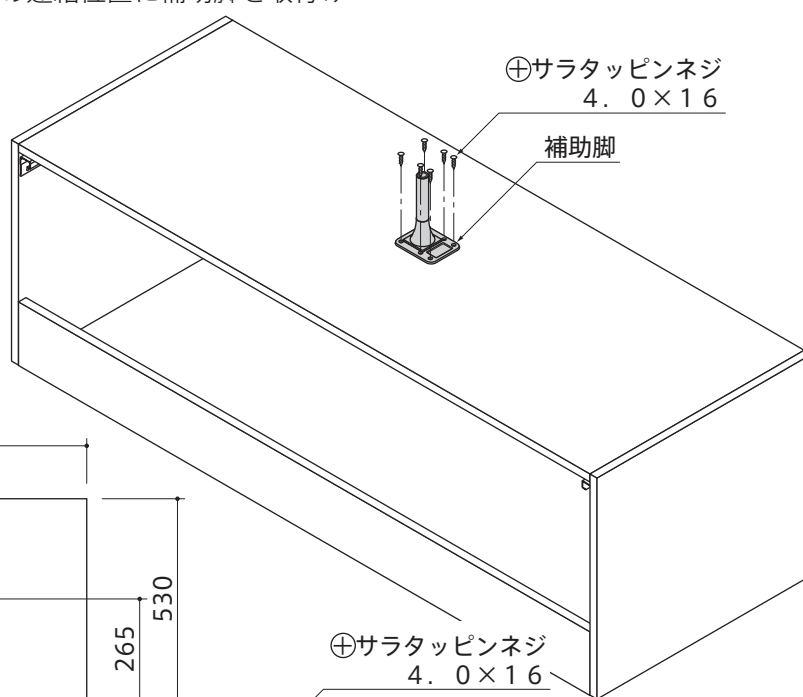
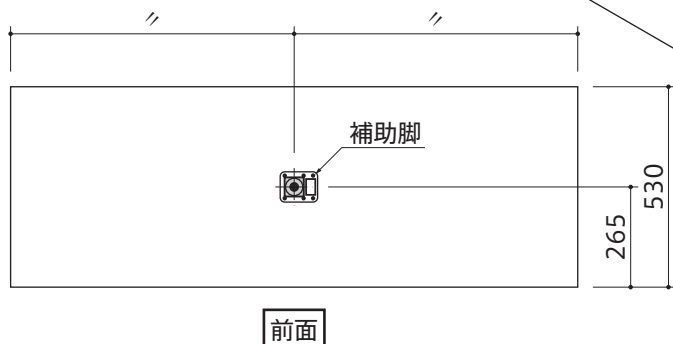
ユニットを連結する場合、ユニットの連結位置に補助脚を取付けます。



■間口1500mmユニットの場合

補助脚取付位置

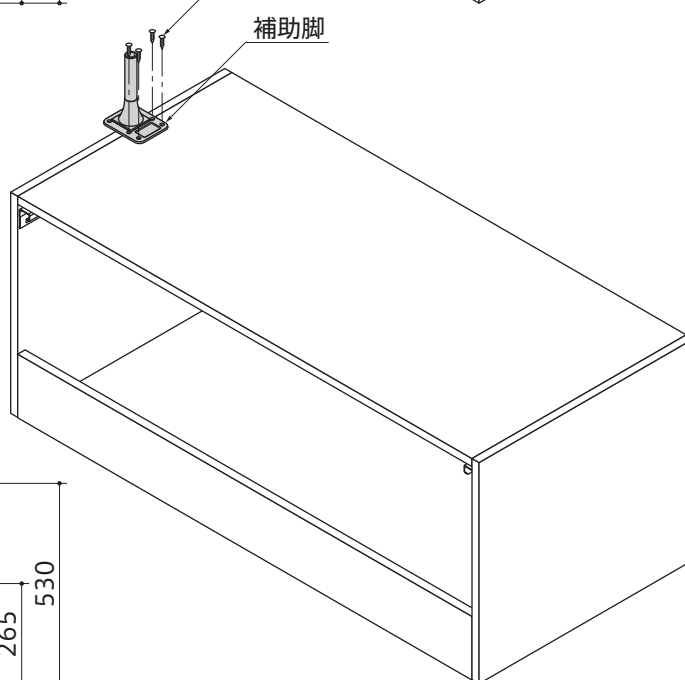
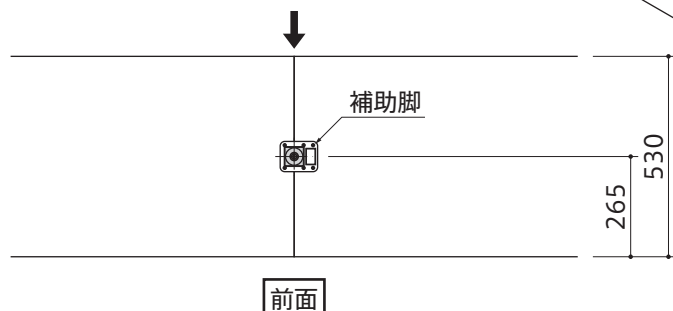
ユニットのセンターに取付けます



■ユニットを連結する場合

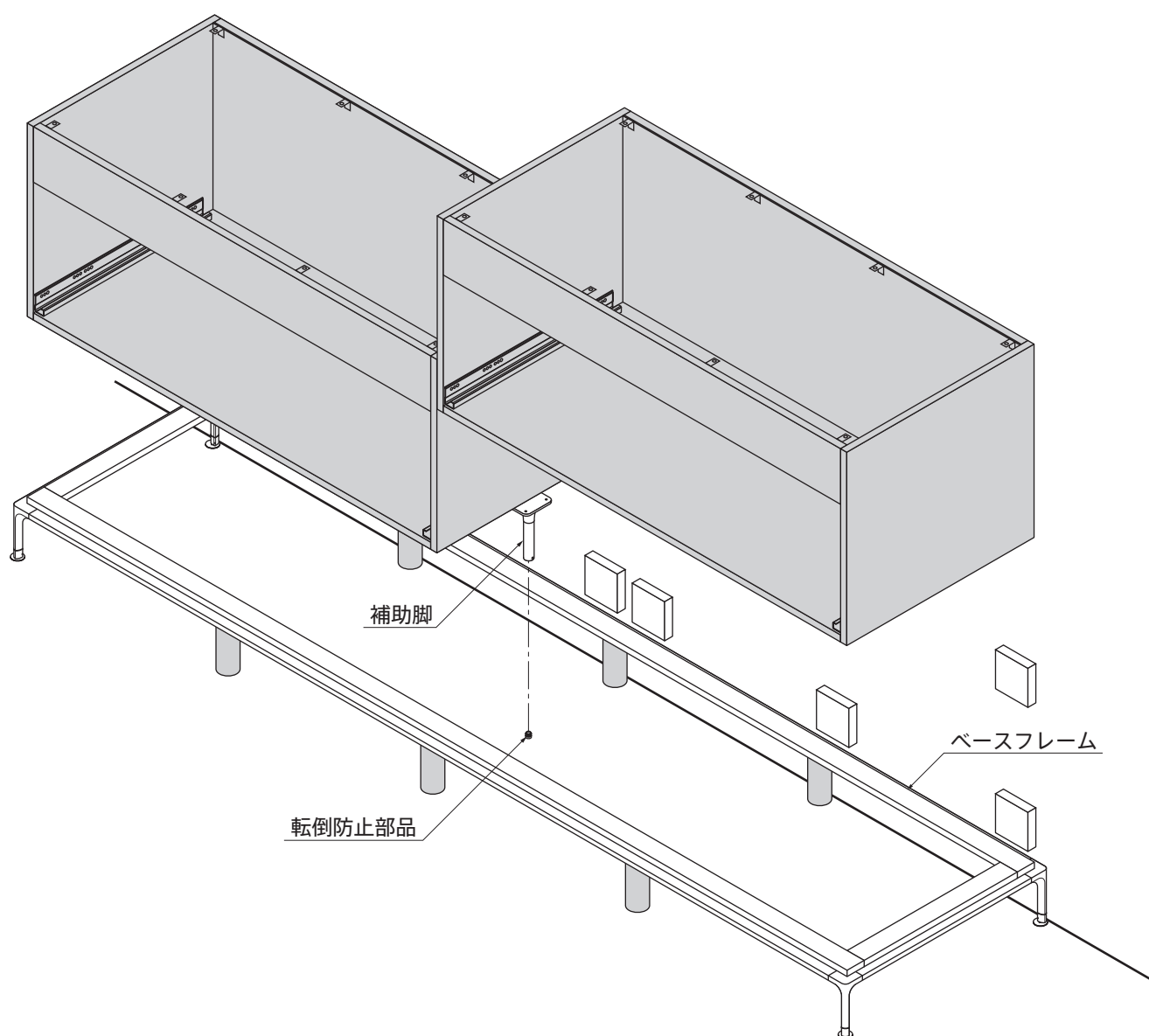
補助脚取付位置

ユニットの連結位置に取付けます



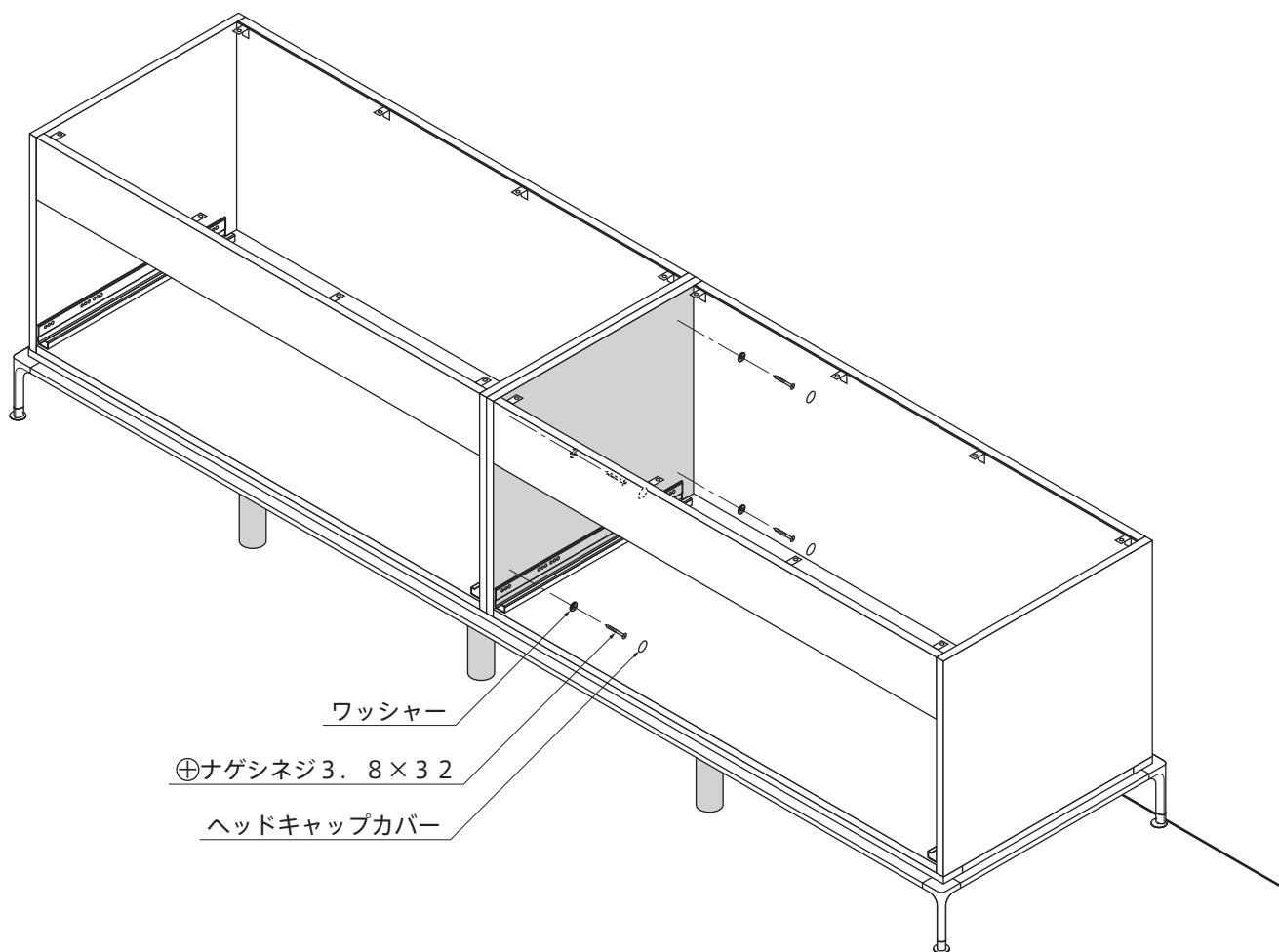
9 ユニットの設置

- ・ ベースフレームの上にユニットを設置します。
- ・ 間口1500mmユニットの場合または、ユニットを連結する場合、補助脚を転倒防止部品に差し込みながら設置します。

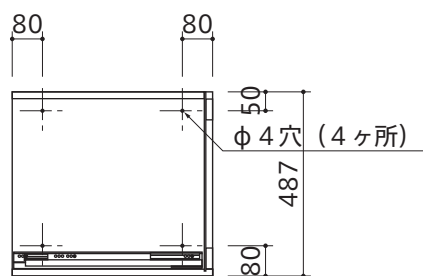


10 ユニットの連結 (※ユニットを連結する場合)

- ・ユニットの側板外面を合わせて、ユニット同士を連結します。
ユニット側板の指定位置にφ4穴 (4ヶ所) をあけます。
- ⊕ナゲシネジ3. 8×32にワッシャーを通して、ユニットを固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

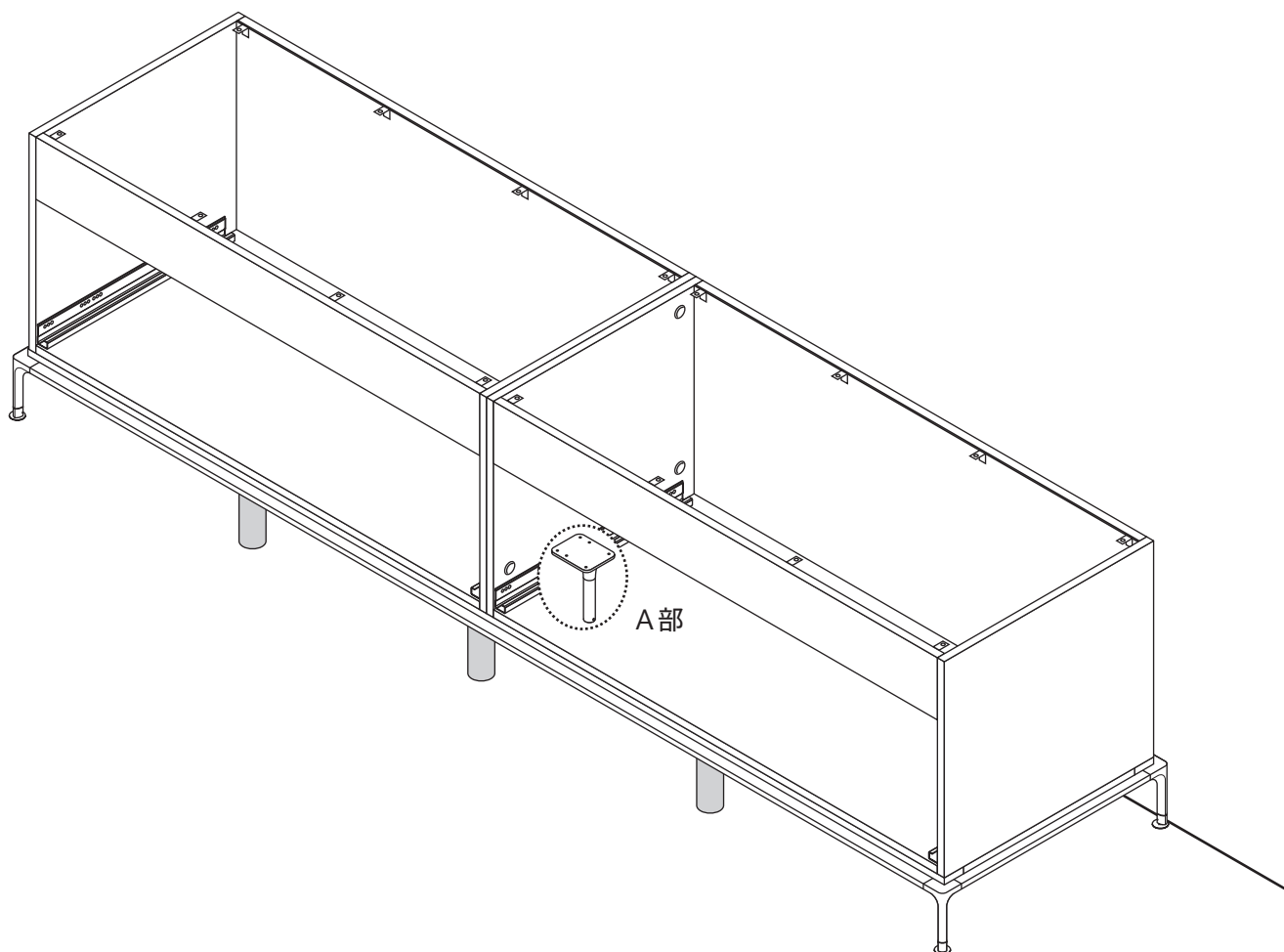


ユニット連結位置【側面図】



11 補助脚のレベル調整・固定 (※補助脚がある場合)

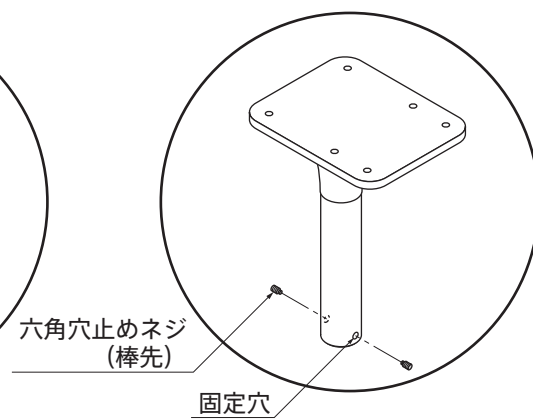
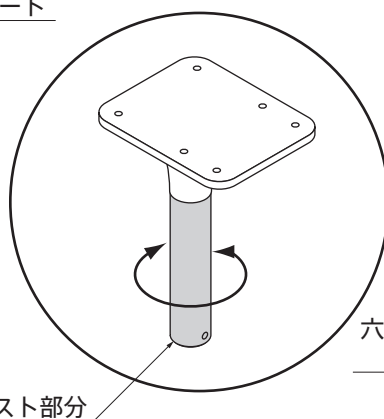
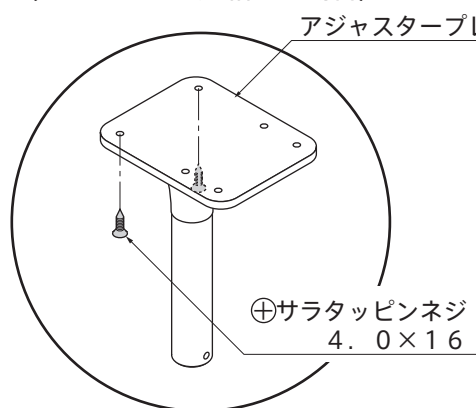
- ・間口1500mmユニットの場合または、ユニットを連結する場合、補助脚のアジャスタープレートの残りの穴から⊕サラタッピンネジ4.0×16 (2本) にて固定します。
- ・補助脚のアジャスト部分を回して、レベルを調整します。
- 調整範囲 -0～+10mm
- ・補助脚の固定穴 (2ヶ所) から六角穴止めネジ (棒先) にて固定します。



A部 ネジ固定
(※ユニットを連結する場合)

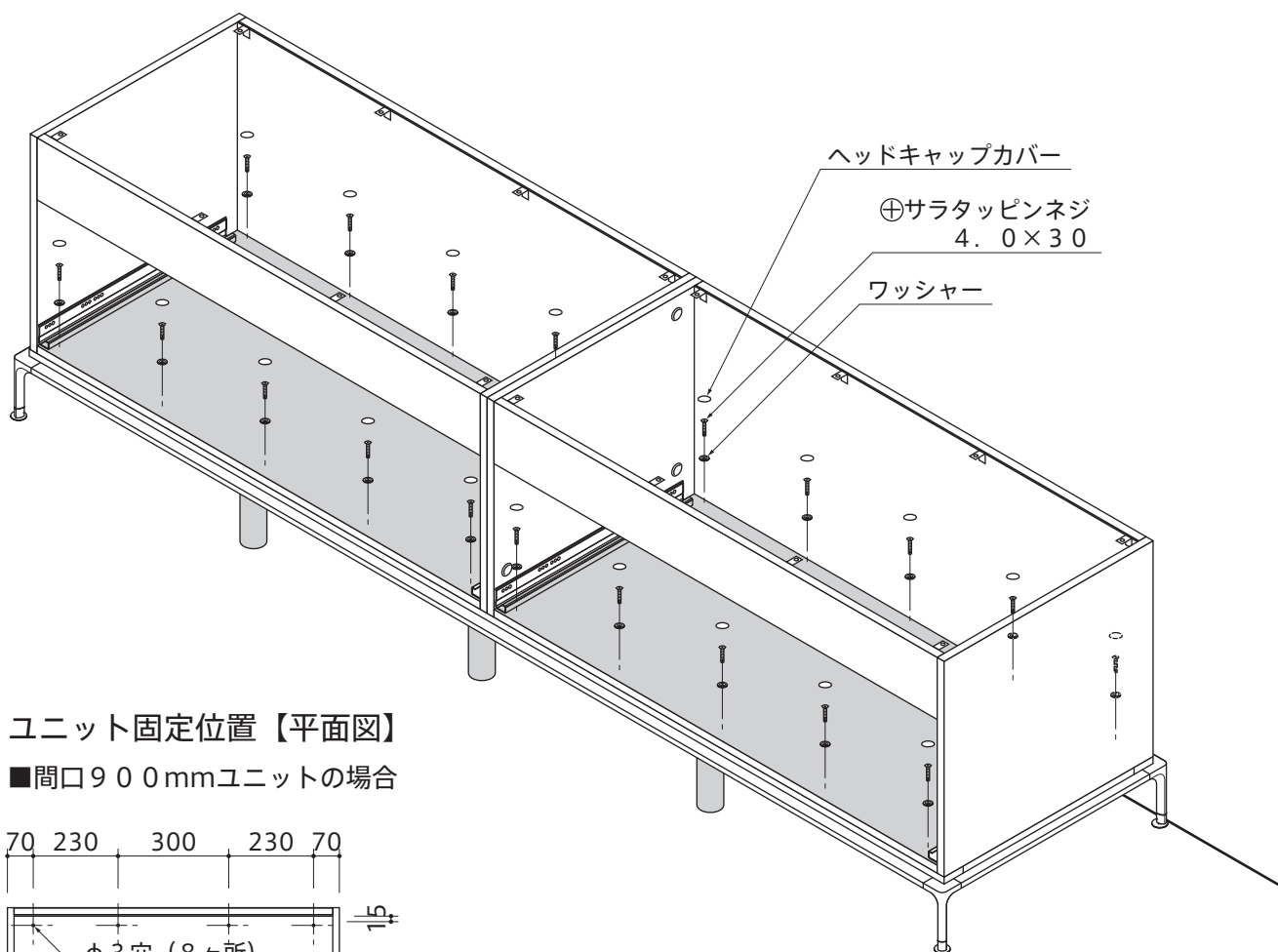
A部 レベル調整

A部 固定



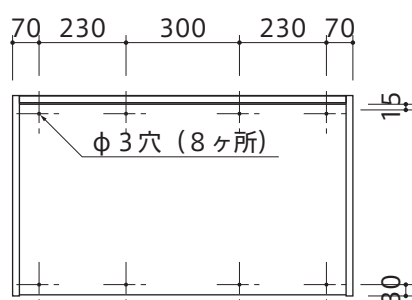
12 ユニットの固定

- ・ユニットとベースフレームの角パイプ外面を合わせて、ユニットを固定します。
ユニット底板の指定位置に $\phi 3$ 穴をあけます。
- ⊕サラタッピンネジ 4. 0×3 0にワッシャーを通して、ユニットを固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

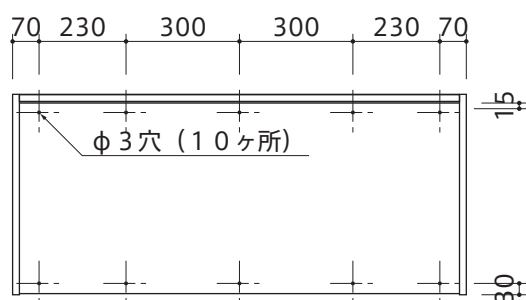


ユニット固定位置【平面図】

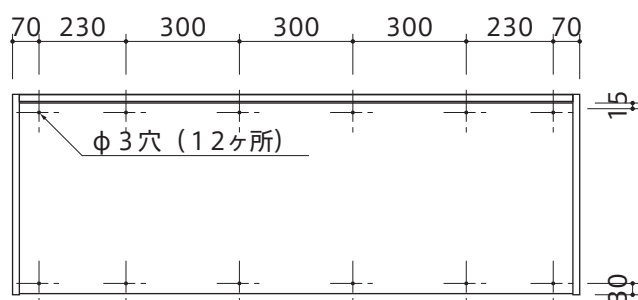
■間口900mmユニットの場合



■間口1200mmユニットの場合



■間口1500mmの場合



13 スリット化粧板の取付け

【オンウォールタイプの場合】

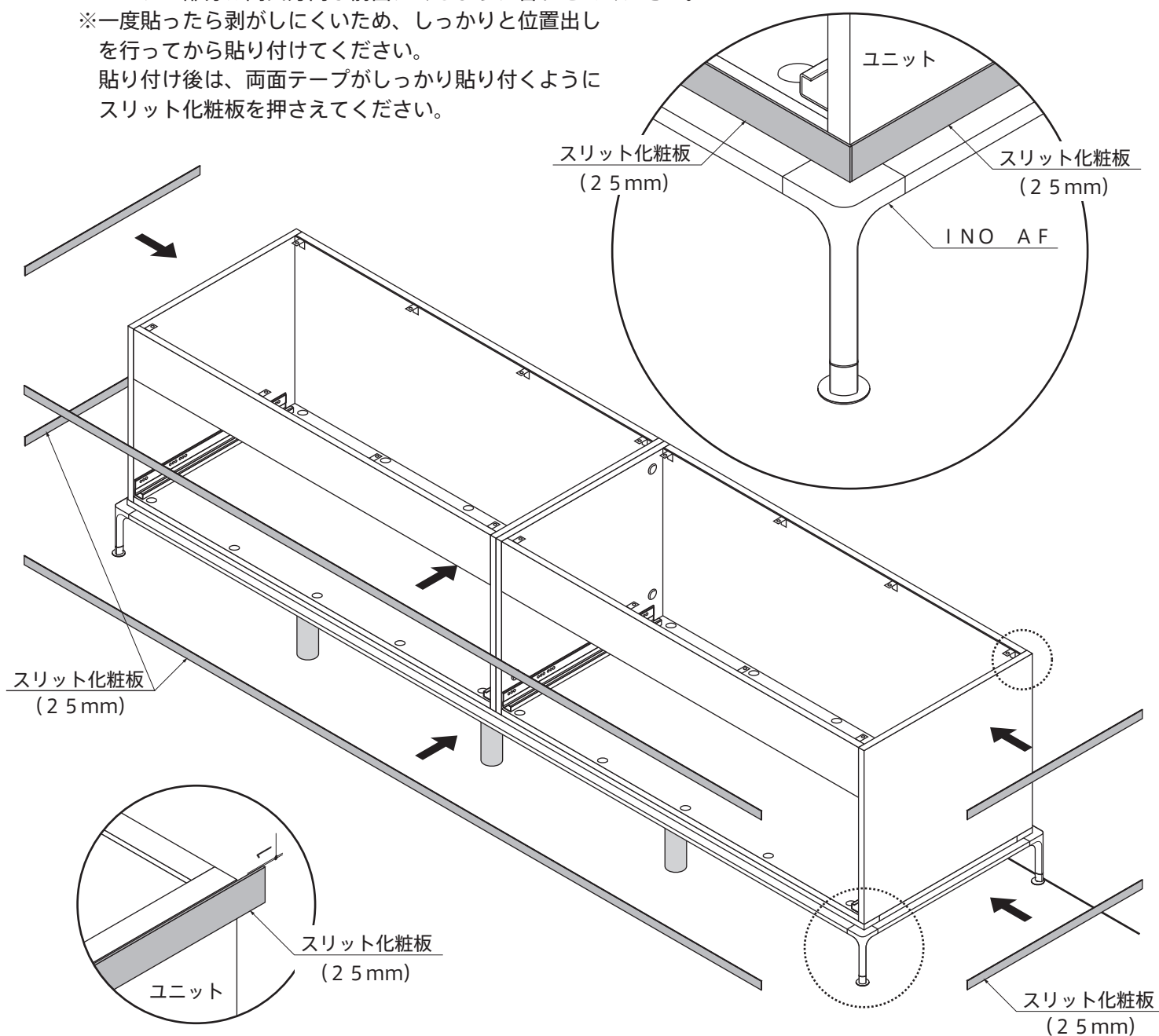
※スリット化粧板を取付ける前に、高さスペーサーの表面をきれいに拭き取ってください。

- ・スリット化粧板（25mm）をユニット前面から壁面までの寸法に合わせてカットします。
- ・スリット化粧板（25mm）の両面テープのはく離紙を剥がし、ユニット側板の側面上端より1mm下がった位置とユニット側板の側面下端に合わせて貼り付けます。
- ・スリット化粧板（25mm）をユニット全体間口と両側のスリット化粧板の厚みを合わせたサイズにカットします。
- ・スリット化粧板（25mm）の両面テープのはく離紙を剥がし、ユニット前面の上端より1mm下がった位置とユニット前面の下端に合わせて貼り付けます。

※コーナー部分は間口方向が前面にくるように合わせてください。

※一度貼ったら剥がしにくいので、しっかりと位置出しを行ってから貼り付けてください。

貼り付け後は、両面テープがしっかり貼り付くようにスリット化粧板を押さえてください。



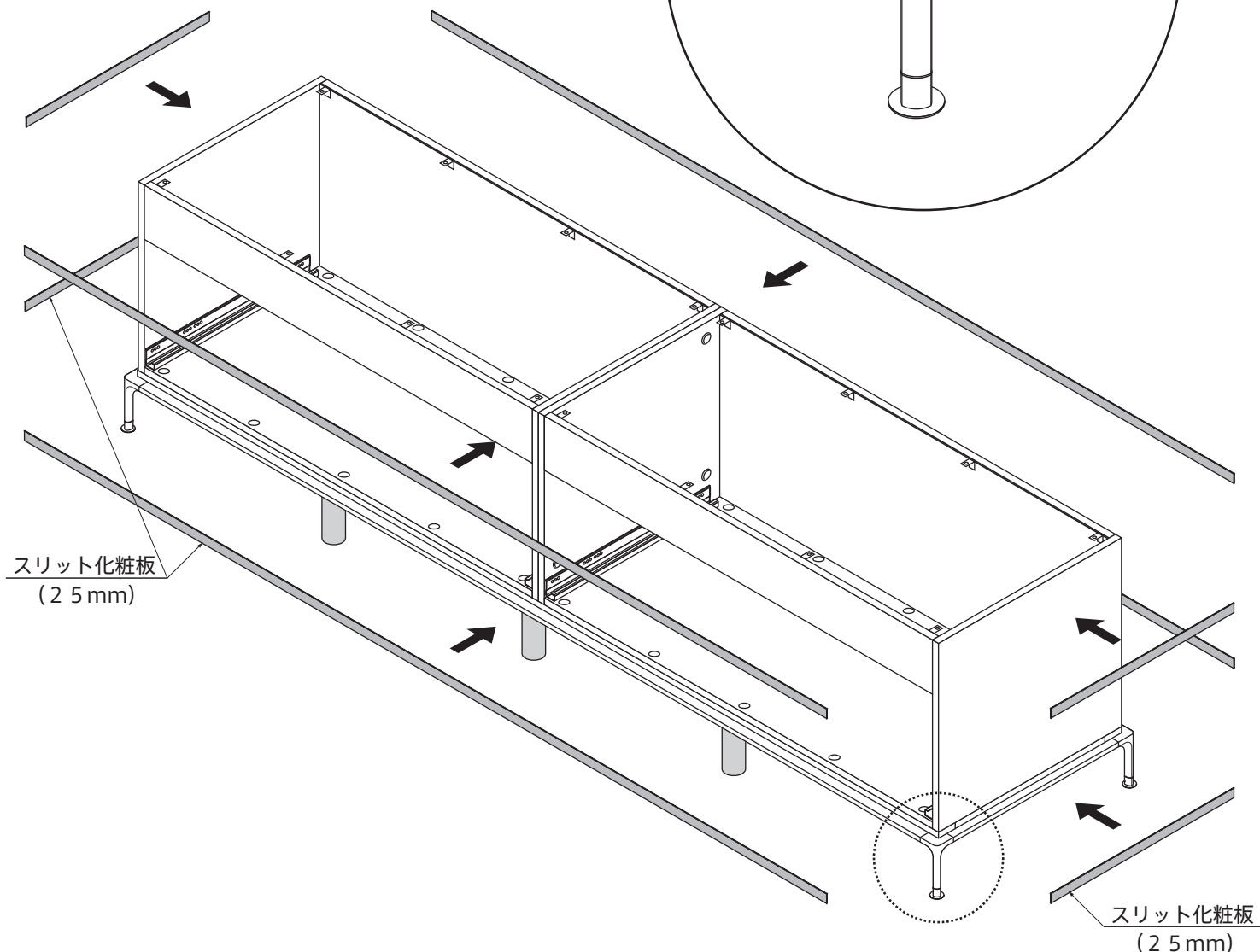
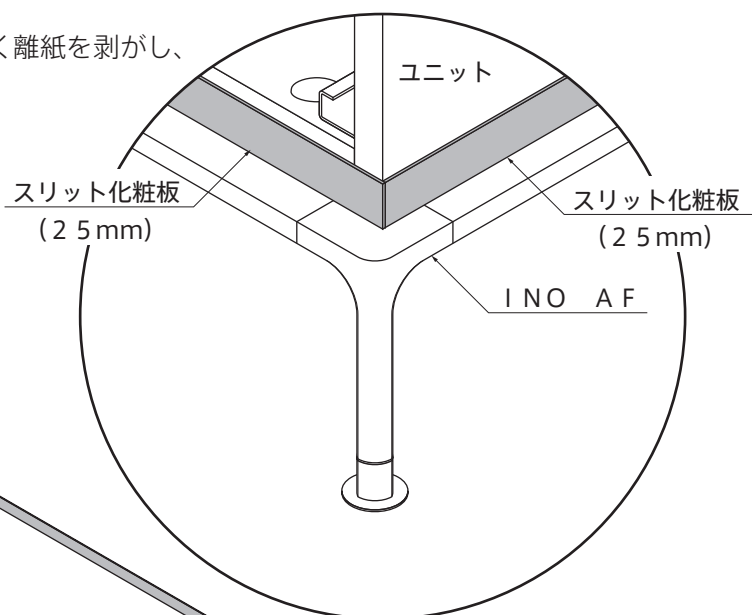
【アイランドタイプの場合】

※スリット化粧板を取付ける前に、高さスペーサーの表面をきれいに拭き取ってください。

- ・スリット化粧板（25mm）をユニット奥行に合わせてカットします。
- ・スリット化粧板（25mm）の両面テープのはく離紙を剥がし、ユニット側板の側面上端より1mm下がった位置とユニット側板の側面下端に合わせて貼り付けます。
- ・スリット化粧板（25mm）をユニット全体間口と両側のスリット化粧板の厚みを合わせたサイズにカットします。
- ・スリット化粧板（25mm）の両面テープのはく離紙を剥がし、ユニット前面の上端より1mm下がった位置とユニット前面の下端に合わせて貼り付けます。

※コーナー部分は間口方向が前面にくるように合わせてください。

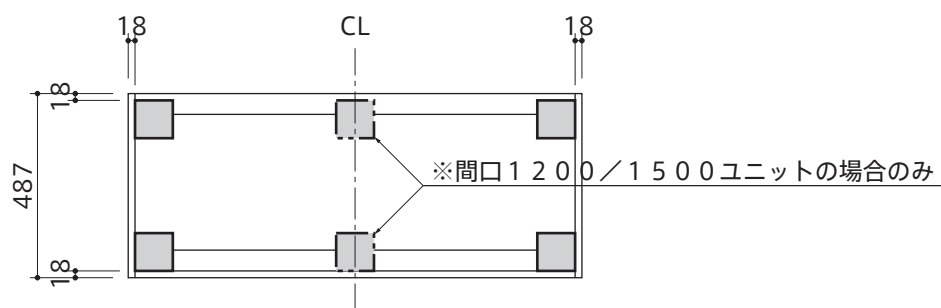
※一度貼ったら剥がしにくいので、しっかりと位置出しを行ってから貼り付けてください。
貼り付け後は、両面テープがしっかりと貼り付くようにスリット化粧板を押さえてください。



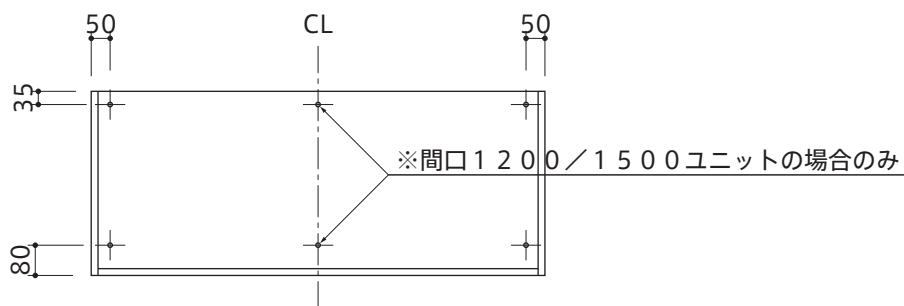
14 F I Xパネルの取付け (※アイランドタイプの場合)

- ・ユニット背面の指定位置にスペーサー（2.5mm）を両面テープにて仮止めします。
- ※スペーサーの取付位置は、基本的には下記の位置ですが、F I Xパネルの間口によって異なります。
F I Xパネルの四隅と中央あたりにくるように取付けます。
- ・ユニット背面にF I Xパネルを取付けます。
ユニット内側より背板の指定位置にφ4.2～φ4.5の下穴をあけ、⊕ハイロラップネジ4.2×4.2にワッシャーを通して固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。
- ※F I Xパネルが分割する場合、隣り合うF I Xパネル間の目地は0mmになるように取付けてください。

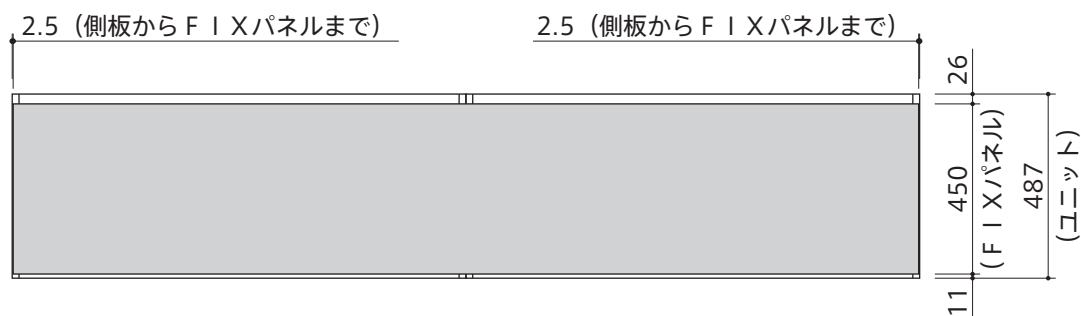
F I Xパネル取付用スペーサー取付位置 [背面図]



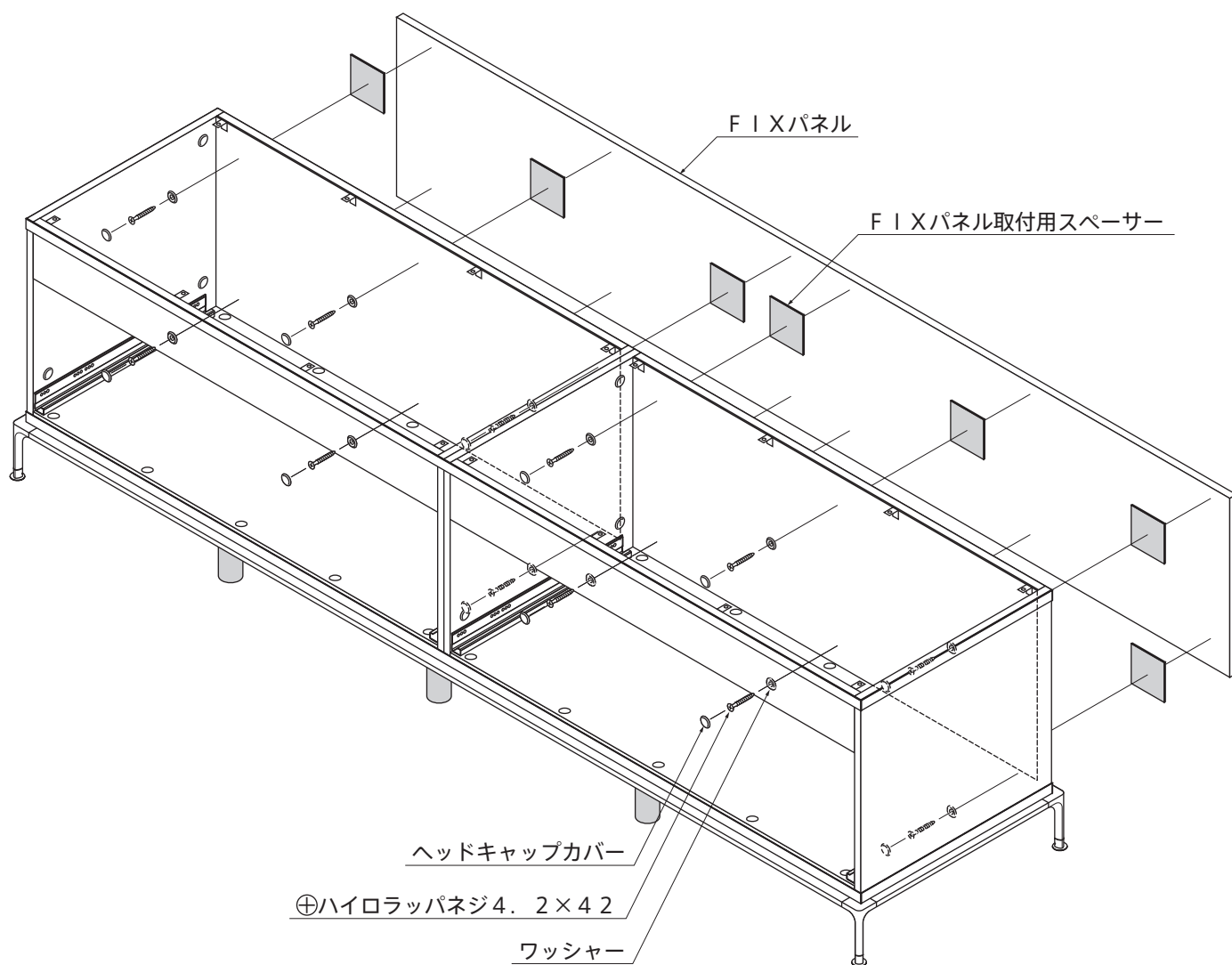
F I Xパネル固定位置 [正面図]



F I Xパネル取付位置 [背面図]



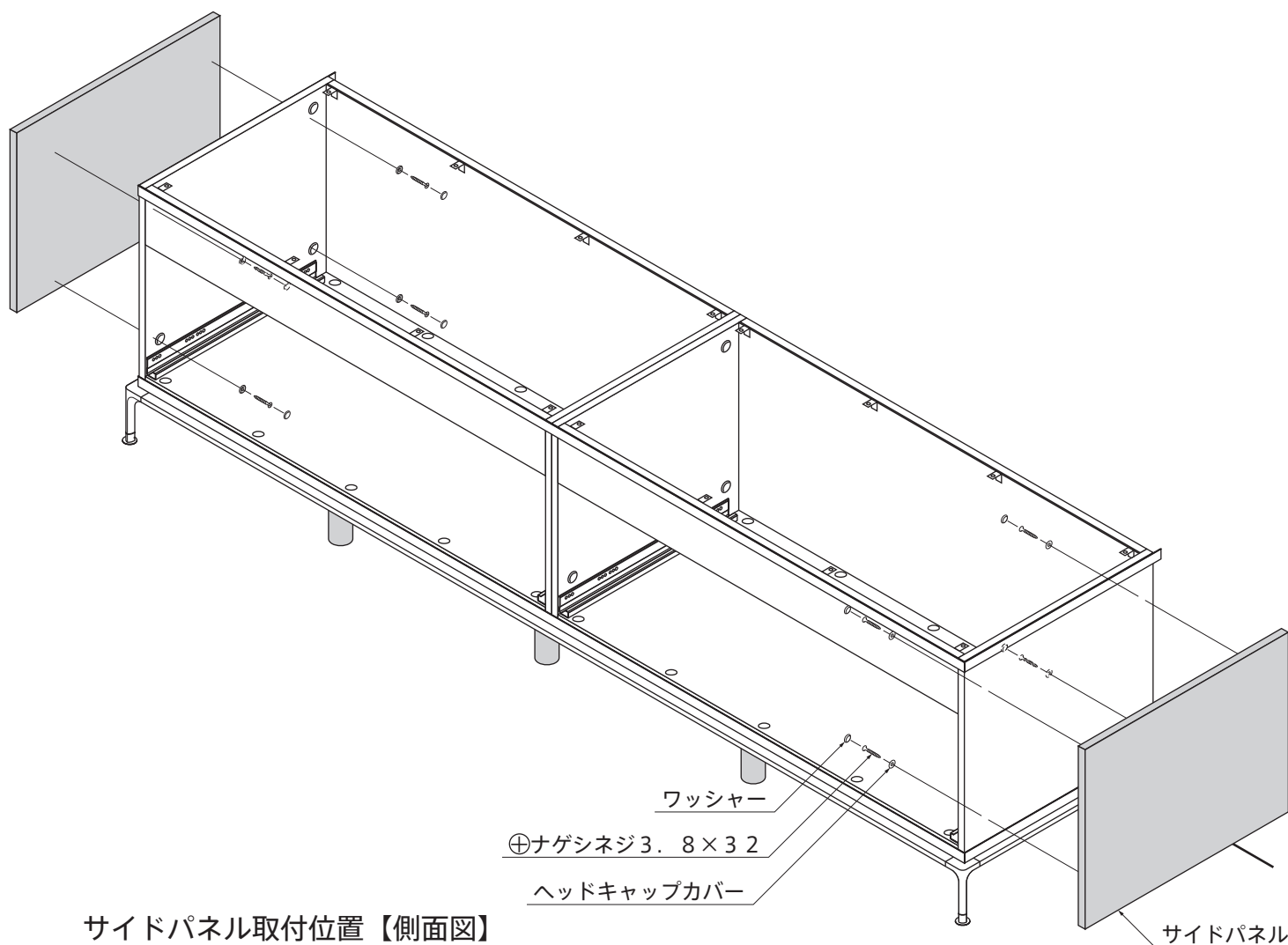
※F I Xパネルが分割する場合、隣り合うF I Xパネル間の目地は0mmになります。



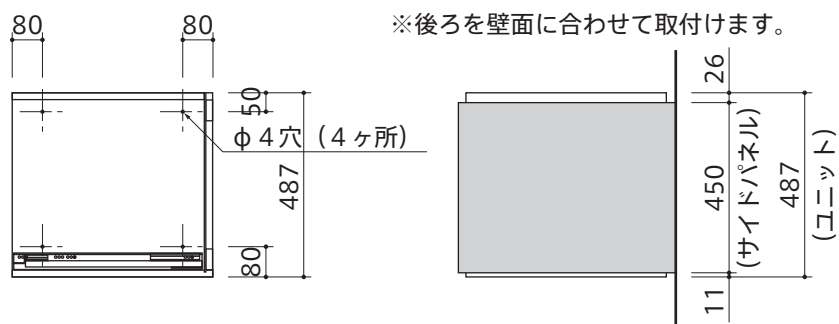
15 サイドパネルの取付け

【オンウォールタイプの場合】

- ・ユニット側板の指定位置にサイドパネルを取付けます。
ユニット側板の指定位置にφ4穴（4ヶ所）をあけます。
- ⊕ナゲシネジ3. 8×3 2にワッシャーを通して、サイドパネルを固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

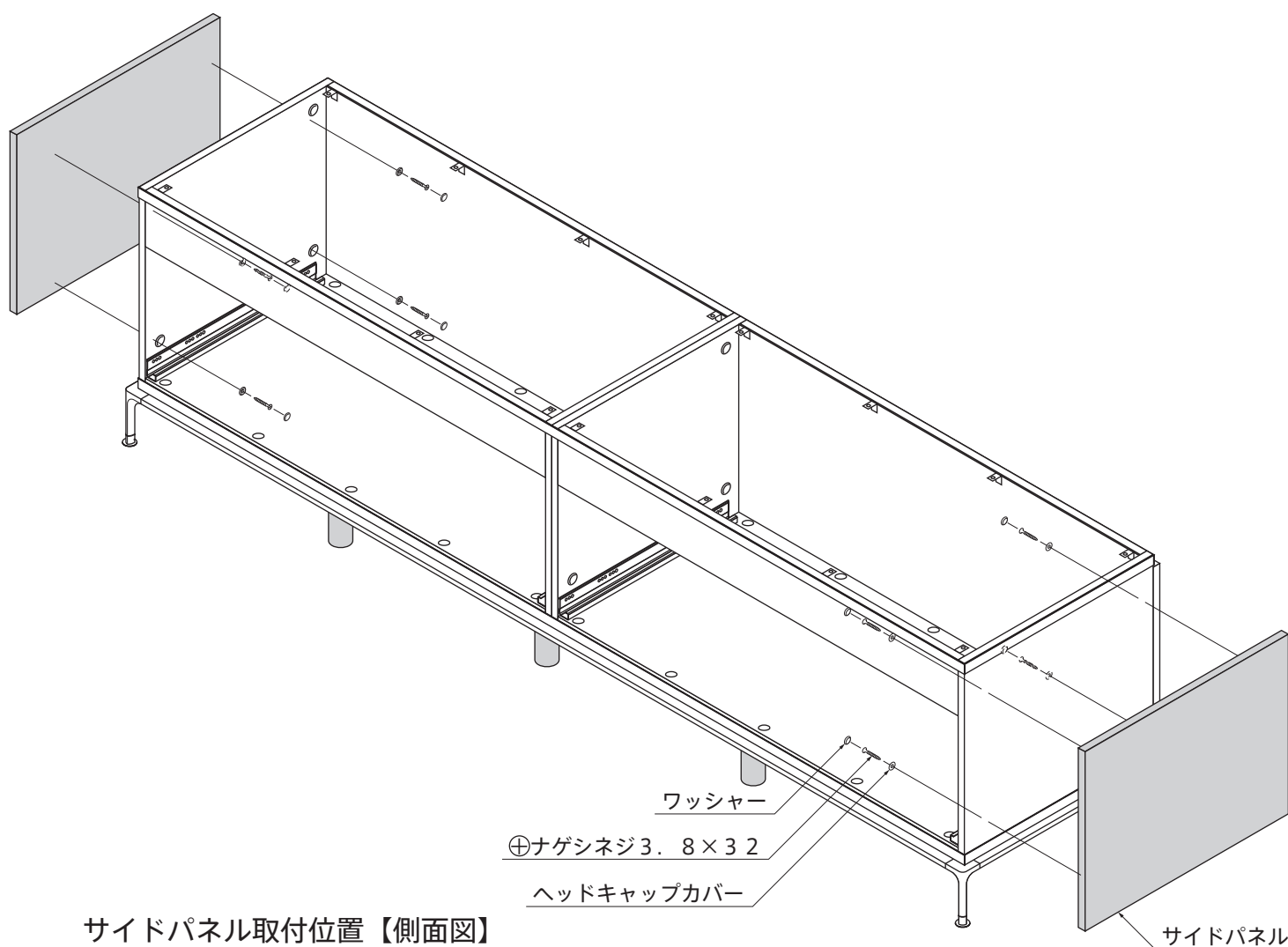


サイドパネル取付位置【側面図】

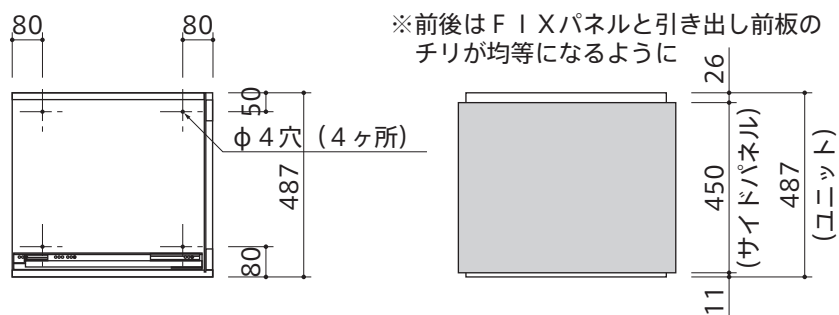


【アイランドタイプの場合】

- ・ユニット側板の指定位置にサイドパネルを取付けます。
 ユニット側板の指定位置にφ4穴（4ヶ所）をあけます。
 ⊕ナゲシネジ3.8×3.2にワッシャーを通して、サイドパネルを固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。



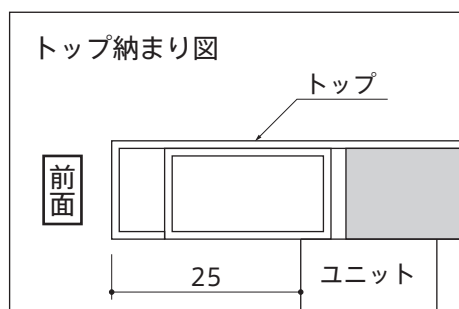
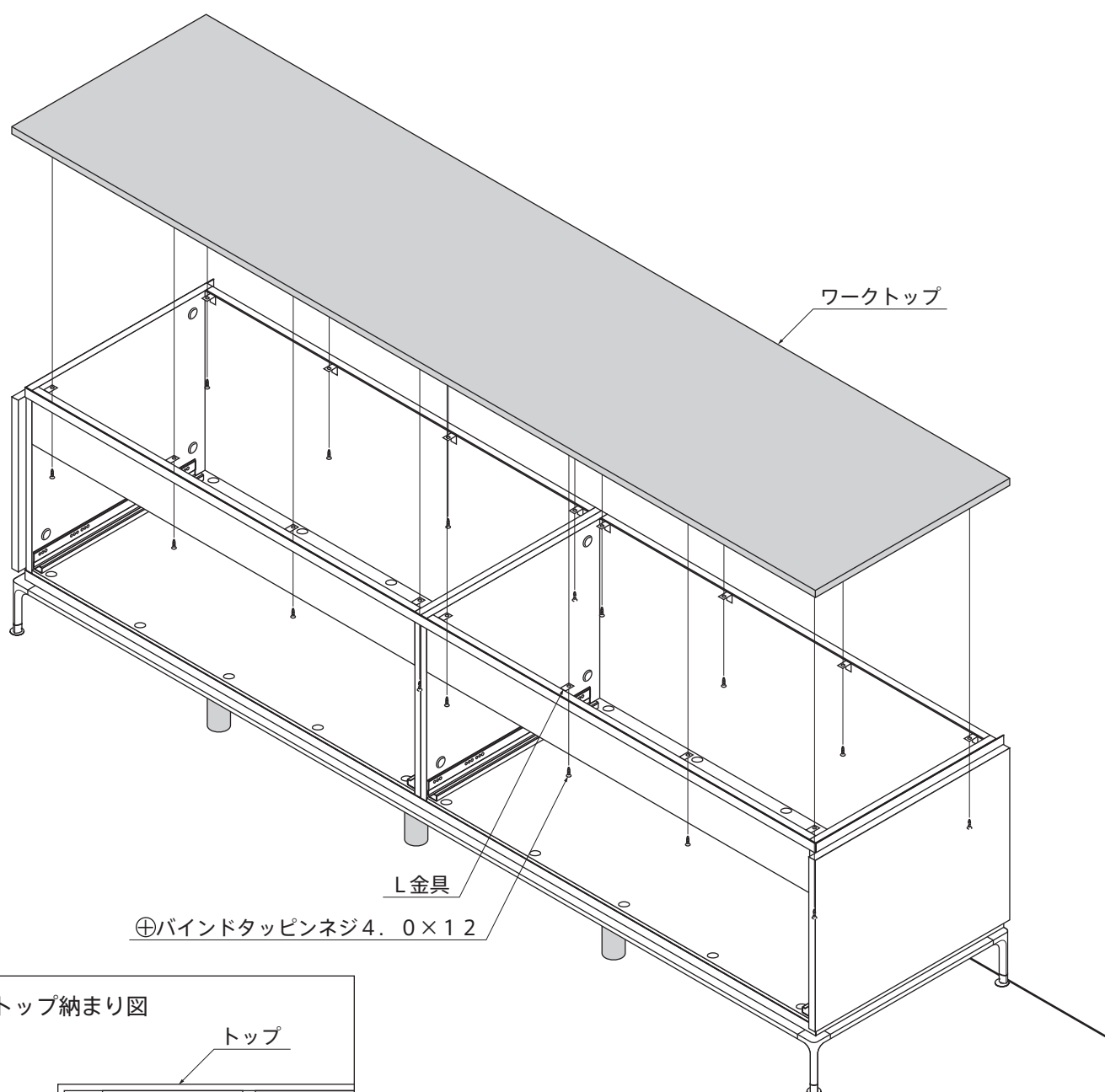
サイドパネル取付位置【側面図】



16 ワークトップの取付け

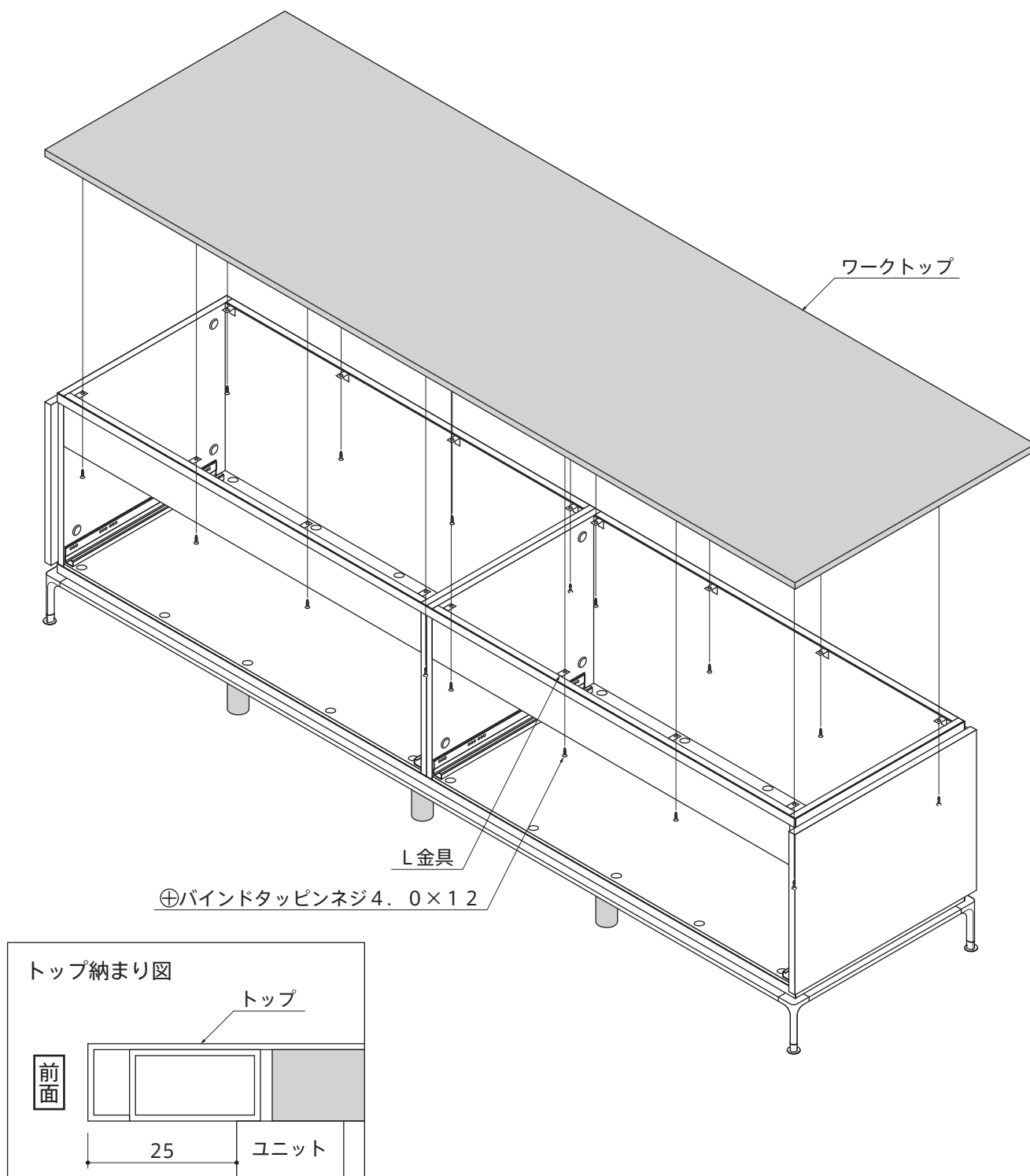
【オンウォールタイプの場合】

- ・ユニットの上にワークトップをのせます。
- ・ユニットに取付けてあるL金具から⊕バインドタッピンネジ4. 0×12にてワークトップを固定します。



【アイランドタイプの場合】

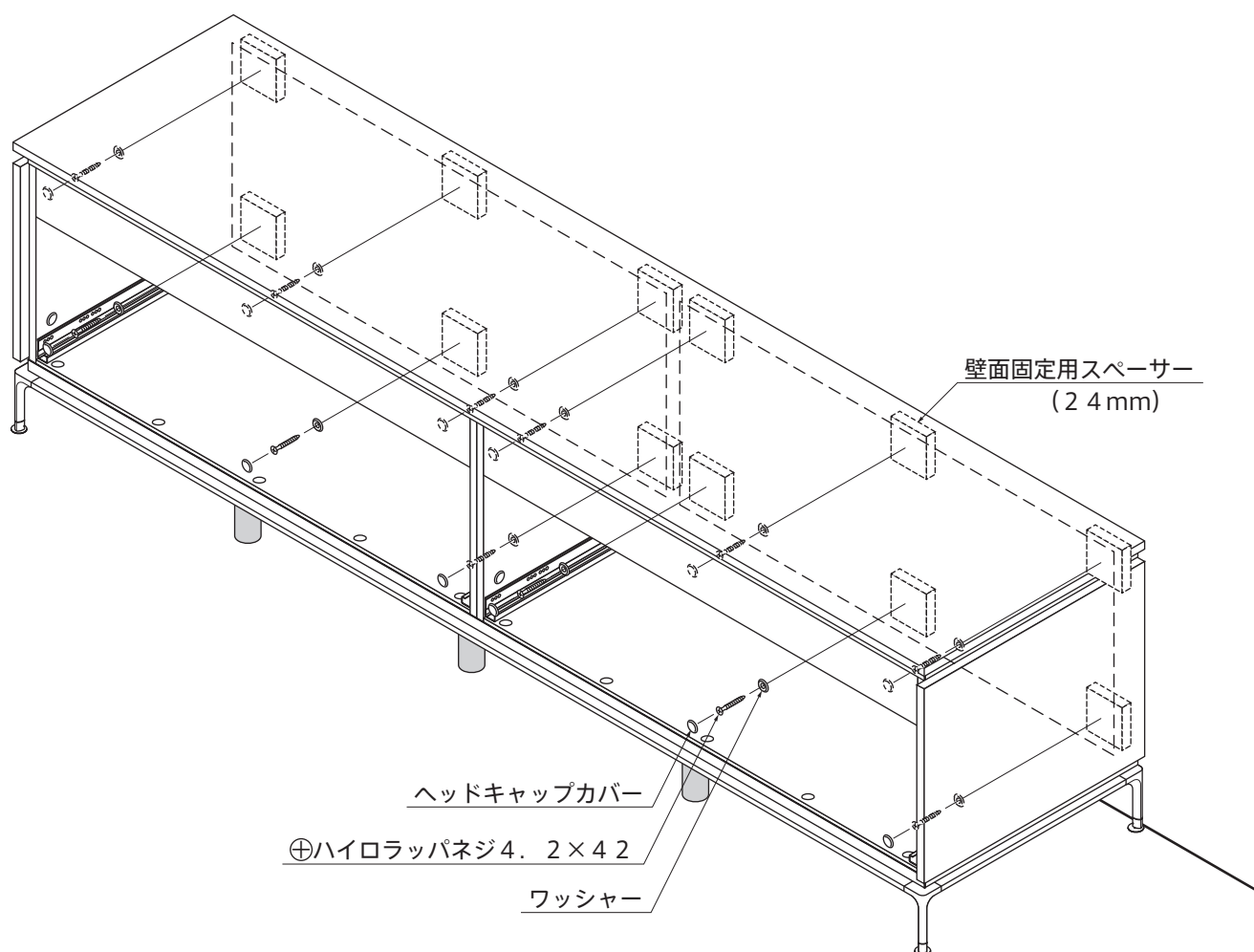
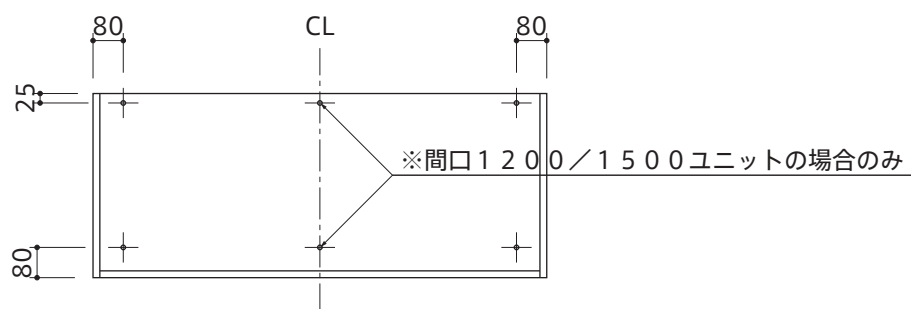
- ・ユニットの上にワークトップをのせます。
- ・ユニットに取付けてあるL金具から⊕バインドタッピンネジ4. 0×12にてワークトップを固定します。



17 ユニットの壁面固定 (※オンウォールタイプの場合)

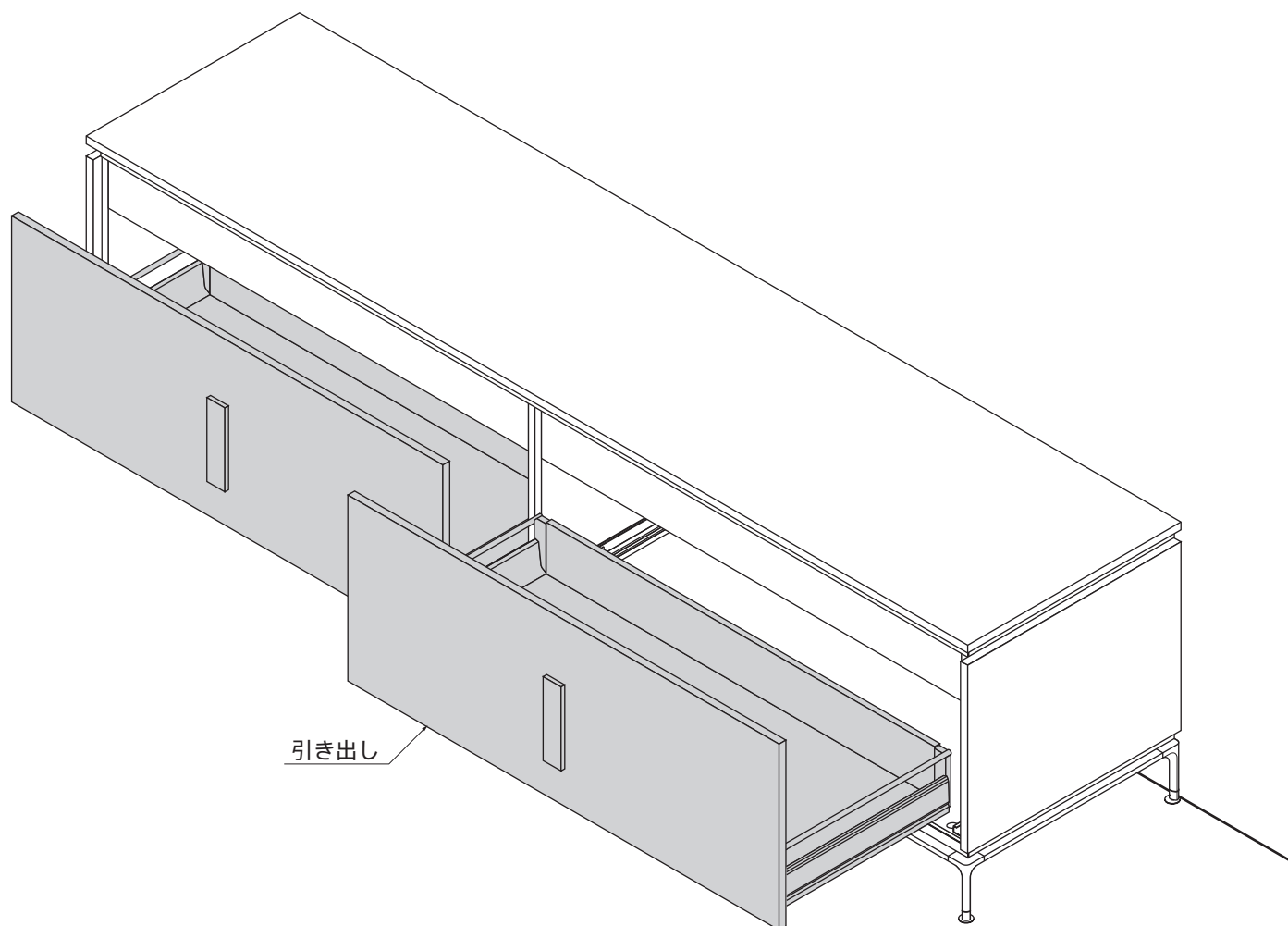
- ・ユニット内側より背板の指定位置にφ4. 2～φ4. 5の下穴をあけ、⊕ハイロラップネジ4. 2×4. 2にワッシャーを通して固定し、ヘッドキャップカバーを取付けます。

壁面固定位置 [正面図]



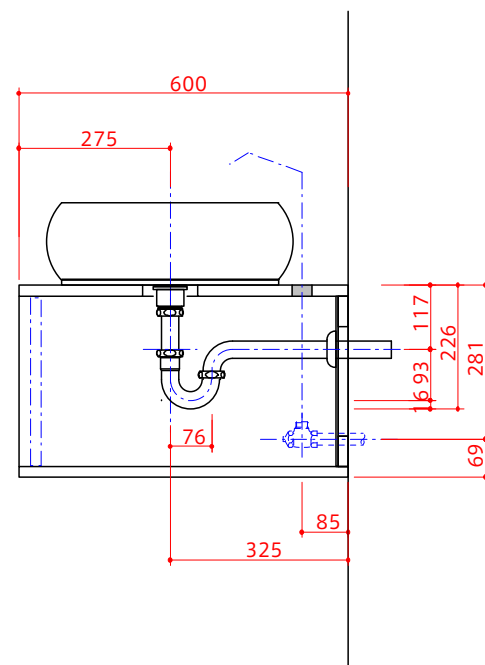
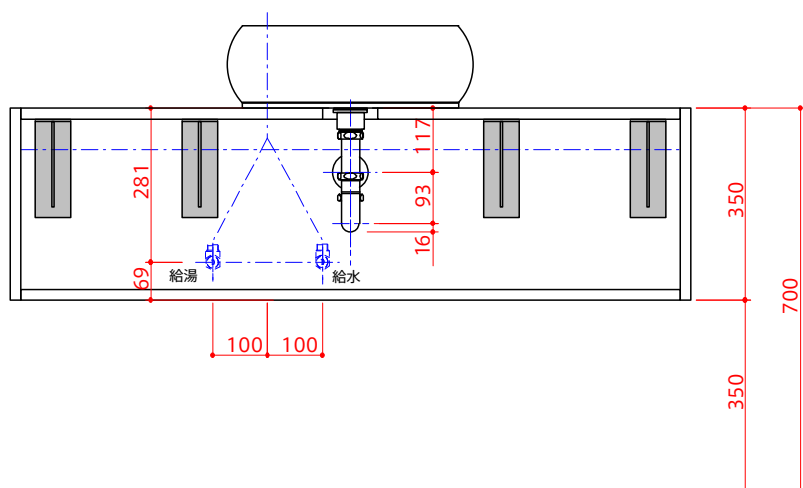
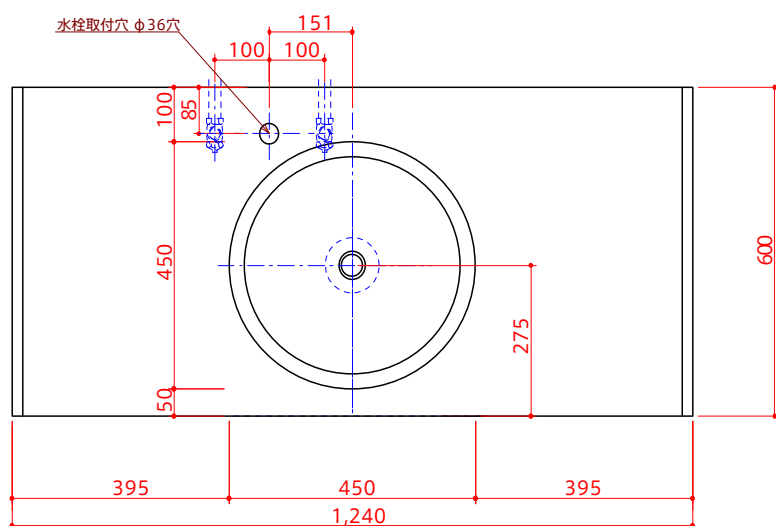
18 引き出しの取付け

・ユニットに引き出しを取付けます。

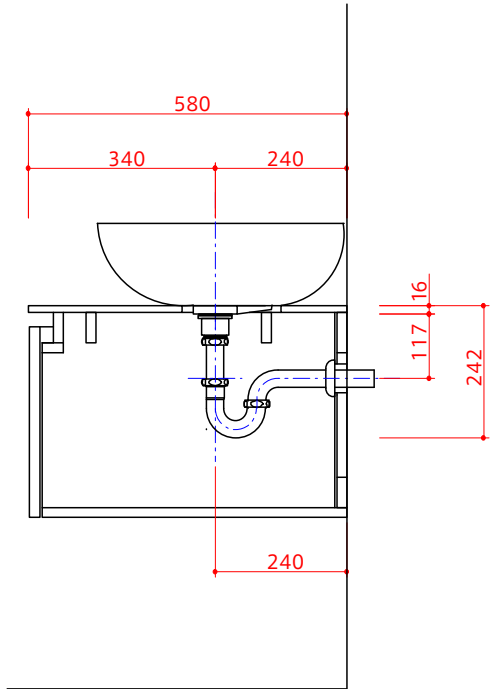
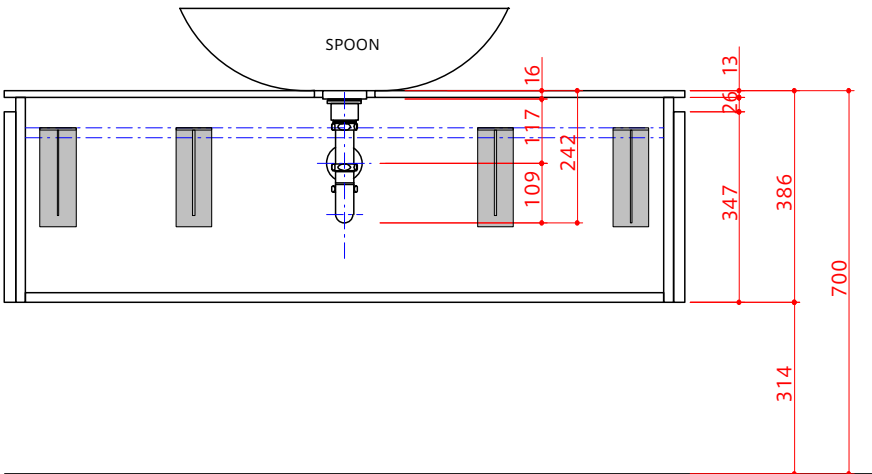
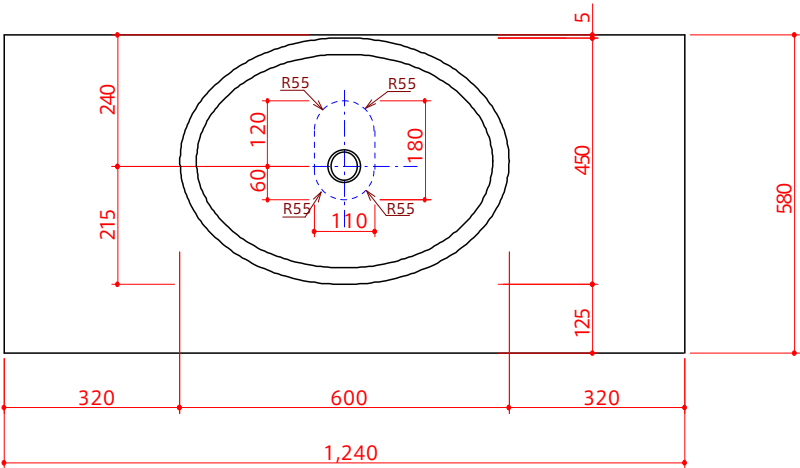


配管例 1

BULL/SINGLE UNIT PLAN

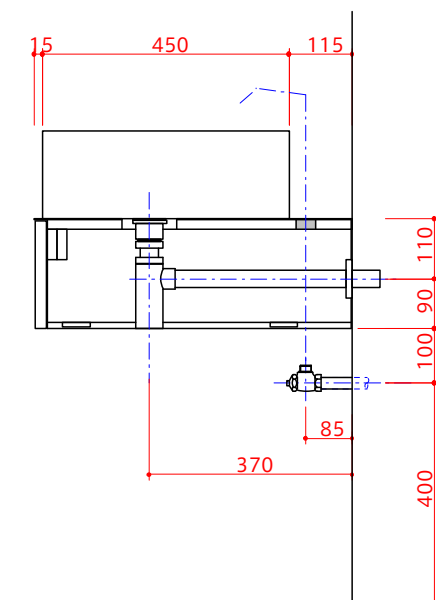
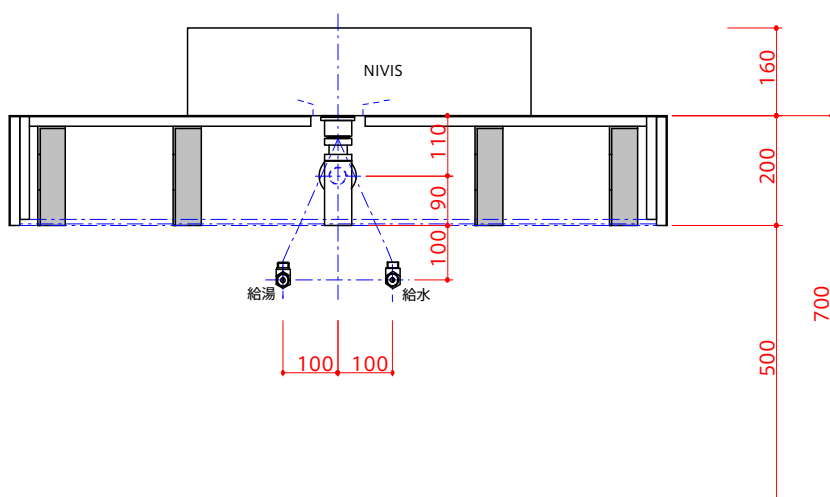
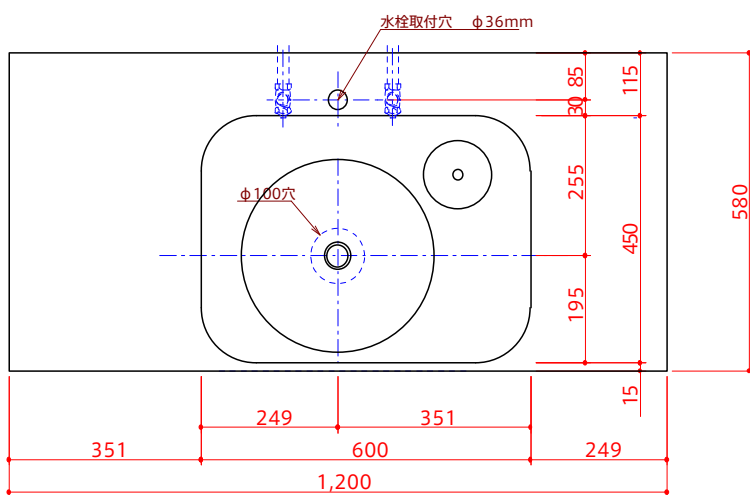


SPOON/ON WALL PLAN



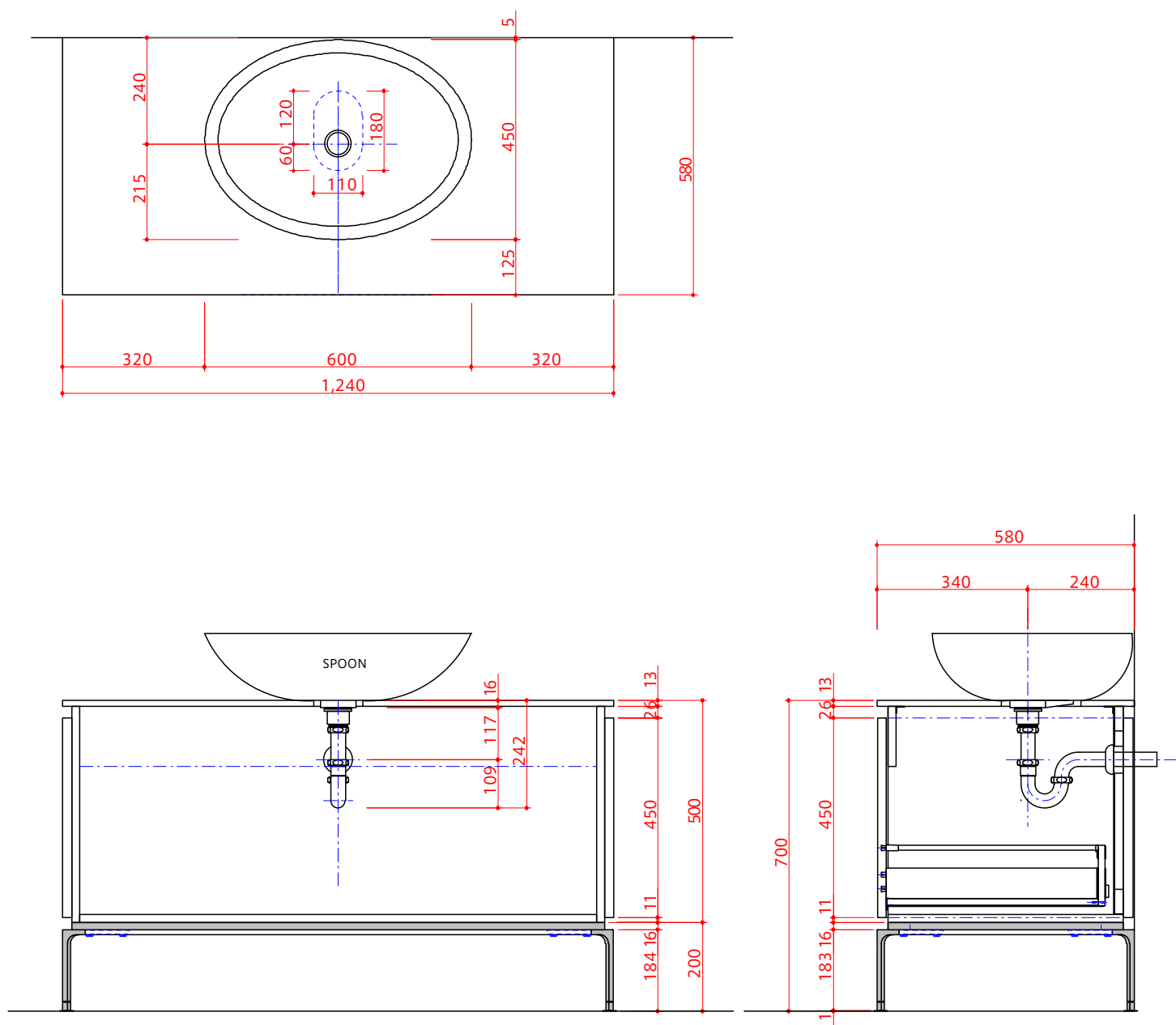
配管例 3

NIVIS/STAINLESS PLAN



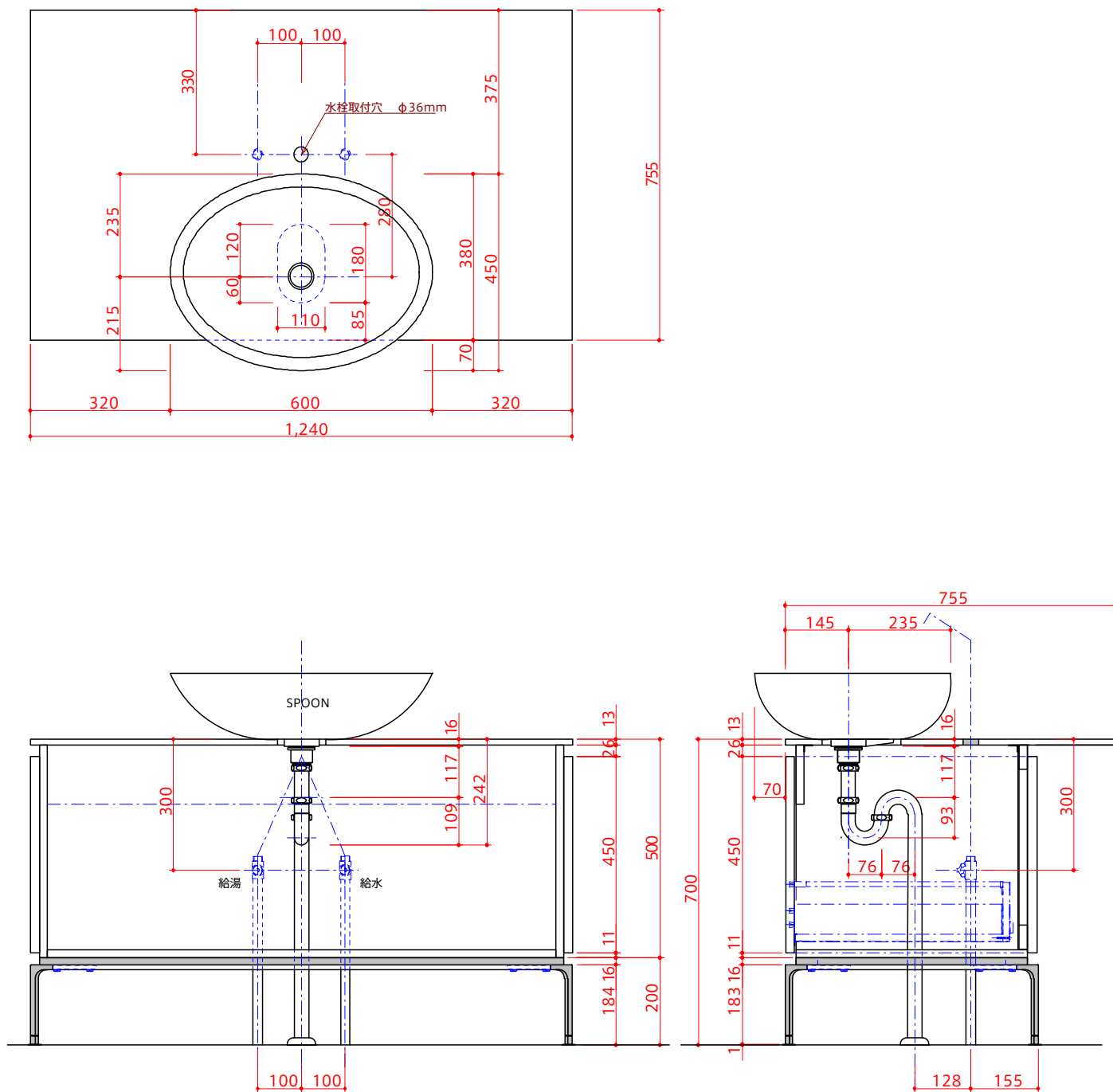
配管例 4

SPOON/AF PLAN(D=580mm)



配管例 5

SPOON/I-LAND PLAN(D=755mm)



取付・設置方法【TEATRO】

- ・受け枠を壁面の指定位置にハイロラップネジ4. 2×42にて取付けます。
ユニットを壁につけて、背面の取付枠を受け枠の上から落とし込むようにして固定します。



製品仕様【 antoniolupi 】

■TALAMO

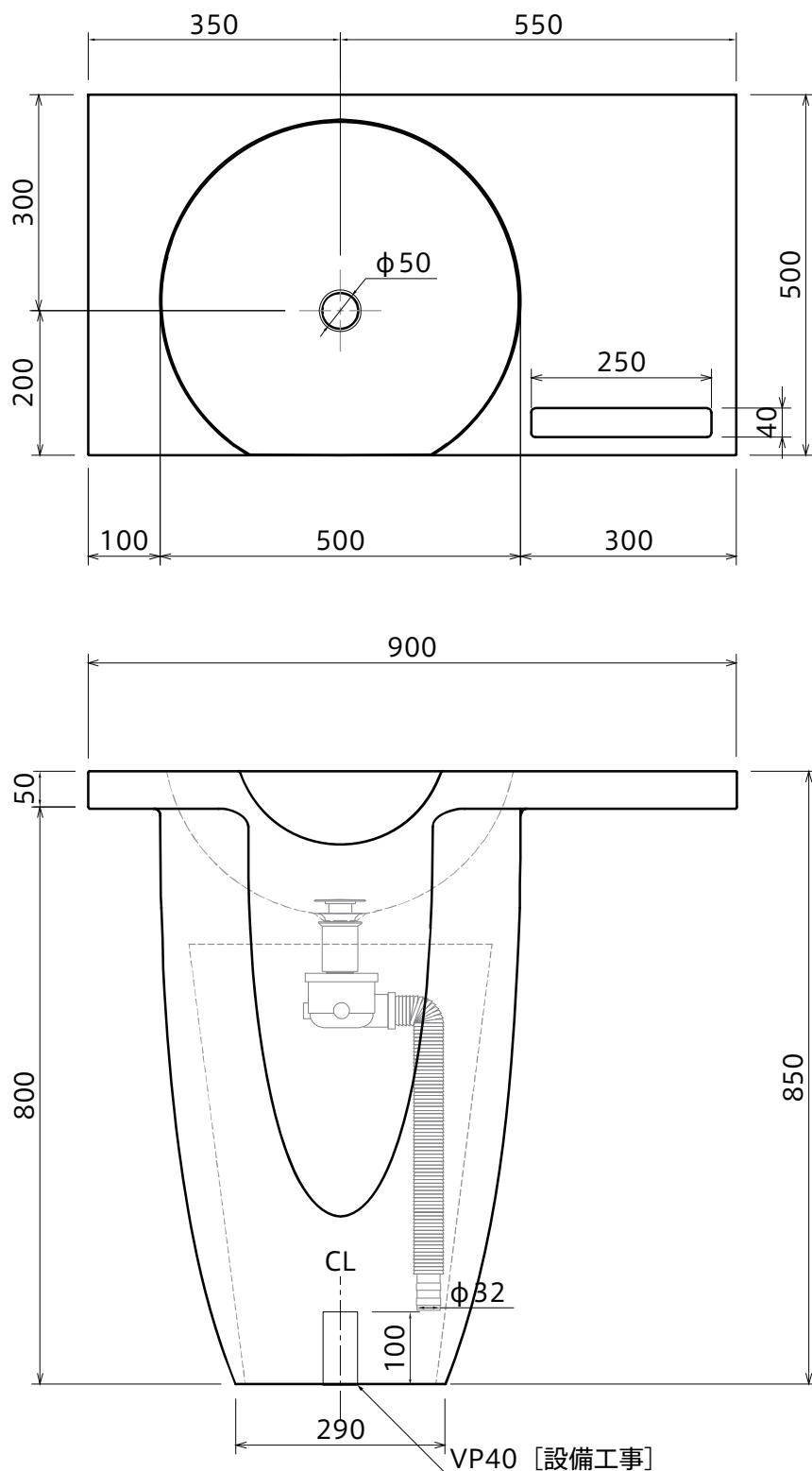
オーバーフロー無し

梱包質量 : 275 kg

製品質量 : 250 kg

梱包サイズ: 1000×600×950mm

製品サイズ: 900×500×850mm



※本体固定用ベースは
建築側で製作のこと。

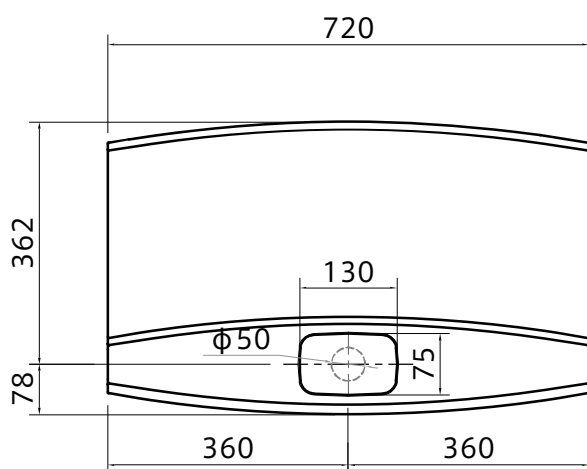
■MR. SPLASH

オーバーフロー無し

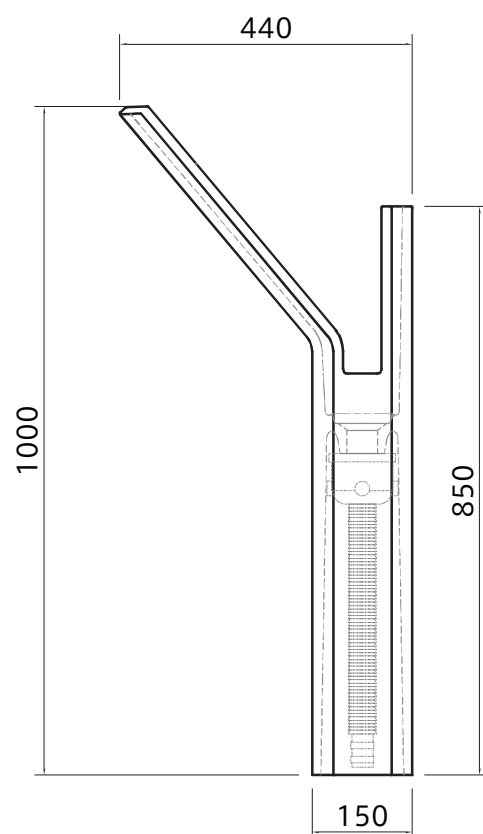
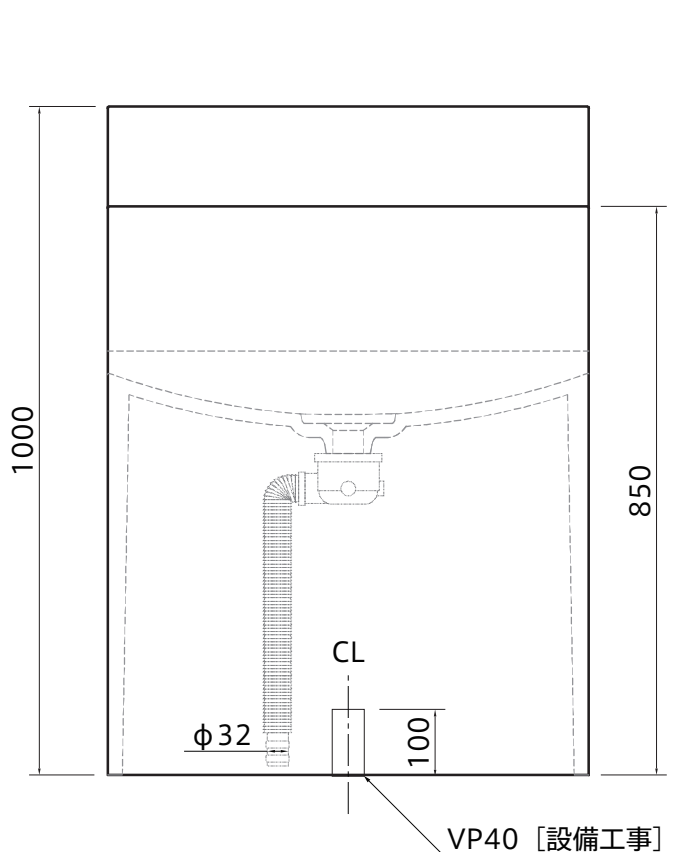
梱包質量 : 54.5 kg

製品質量 : 49.5 kg

製品サイズ : 720×440×1000mm



※本体固定用ベースは
建築側で製作のこと。



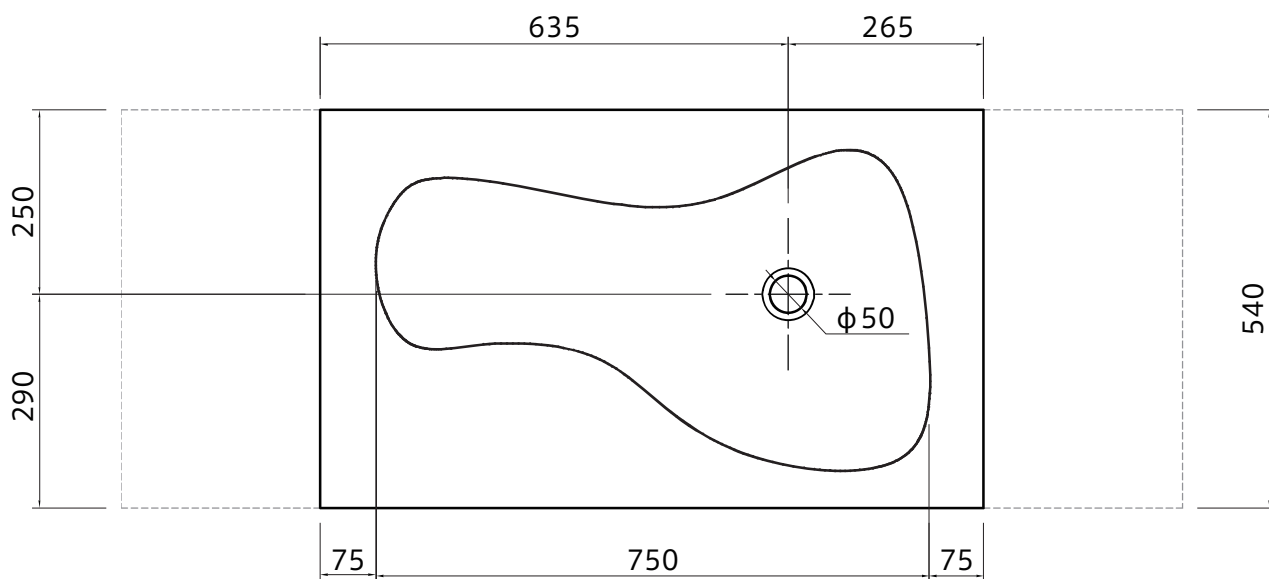
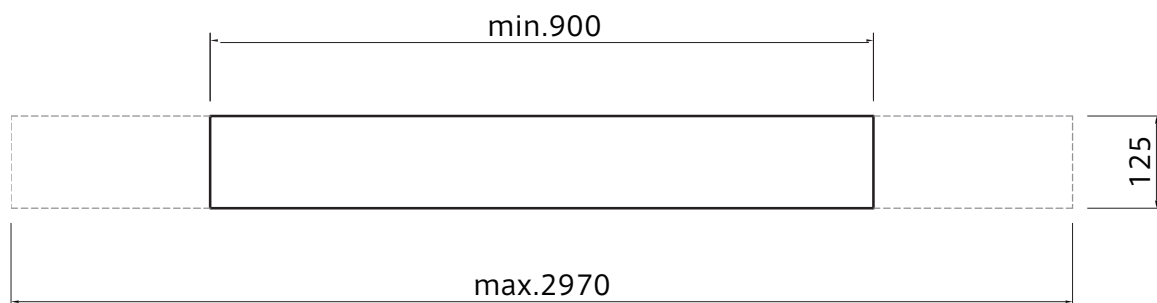
■ FEETXL

オーバーフロー無し

梱包質量 : 最小14.5kg—最大39.5kg

製品質量 : 最小12.5kg—最大36.5kg

製品サイズ: 最小900—最大2970×540×125mm



■BULL

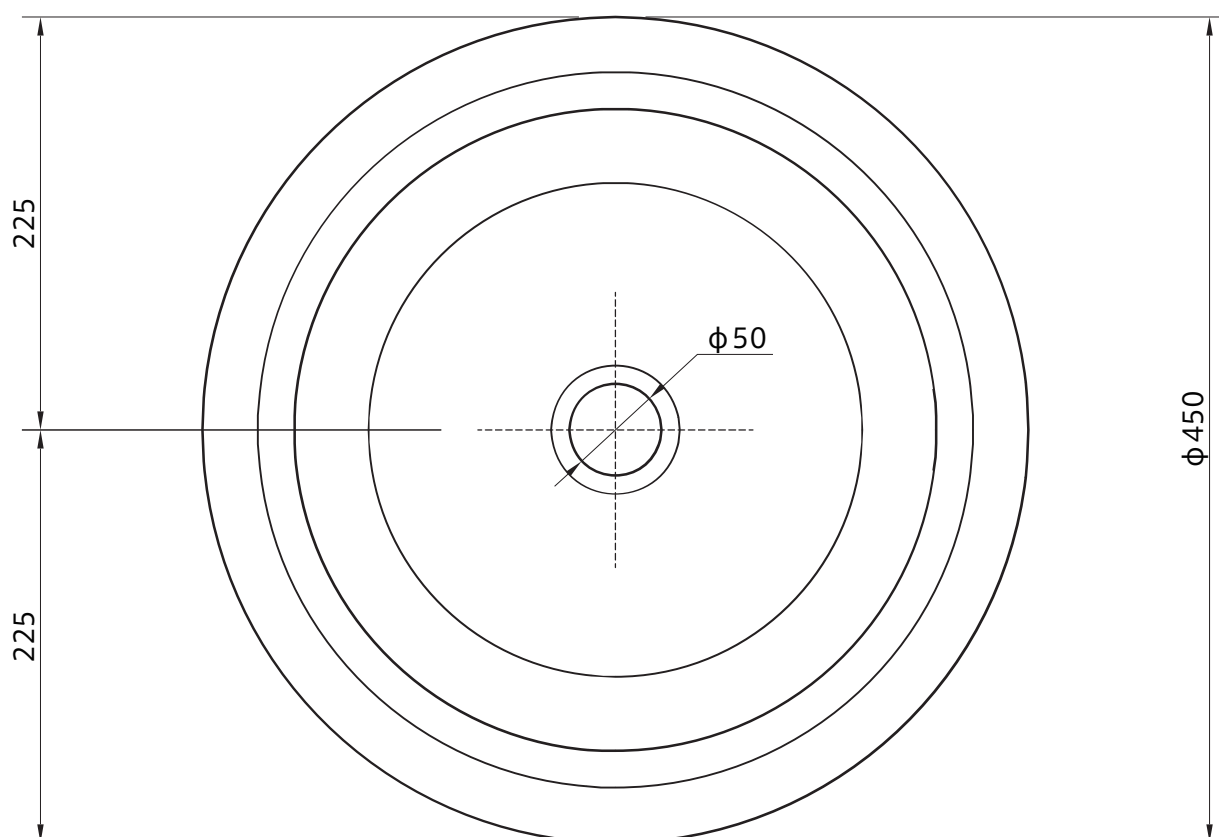
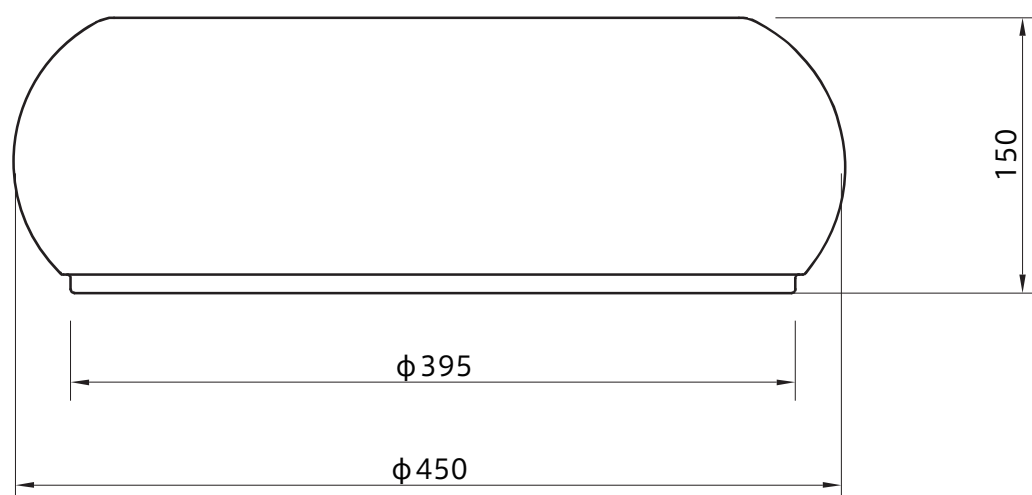
オーバーフロー無し

梱包質量 : 41 kg

製品質量 : 35 kg

梱包サイズ : 530 × 530 × 260 mm

製品サイズ : 450 × 450 × 150 mm



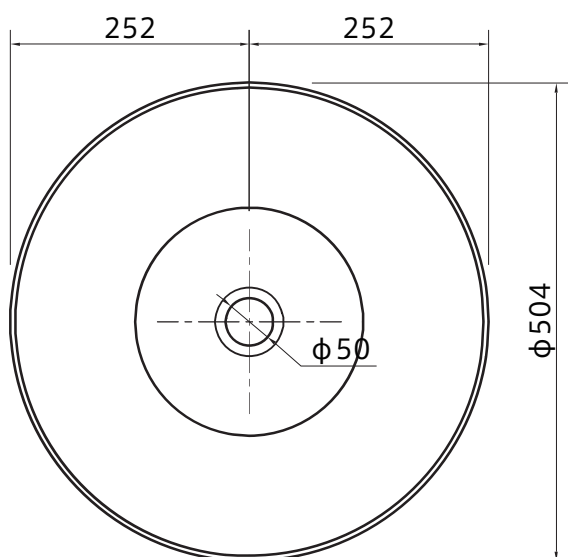
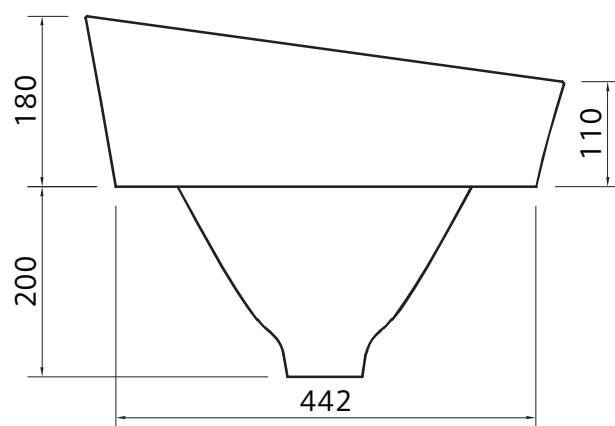
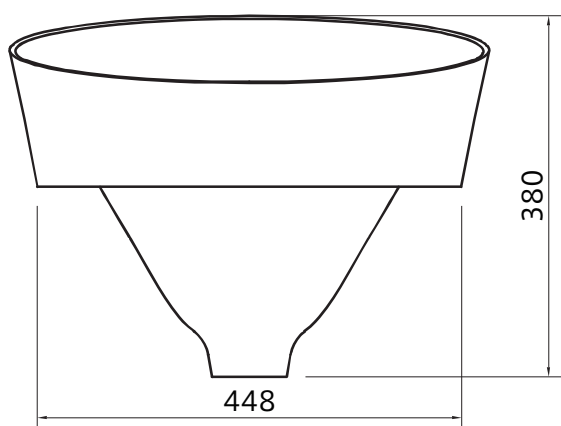
■TUBA

オーバーフロー無し

梱包質量 : 20 kg

製品質量 : 18 kg

製品サイズ : 504 × 504 × 380 mm



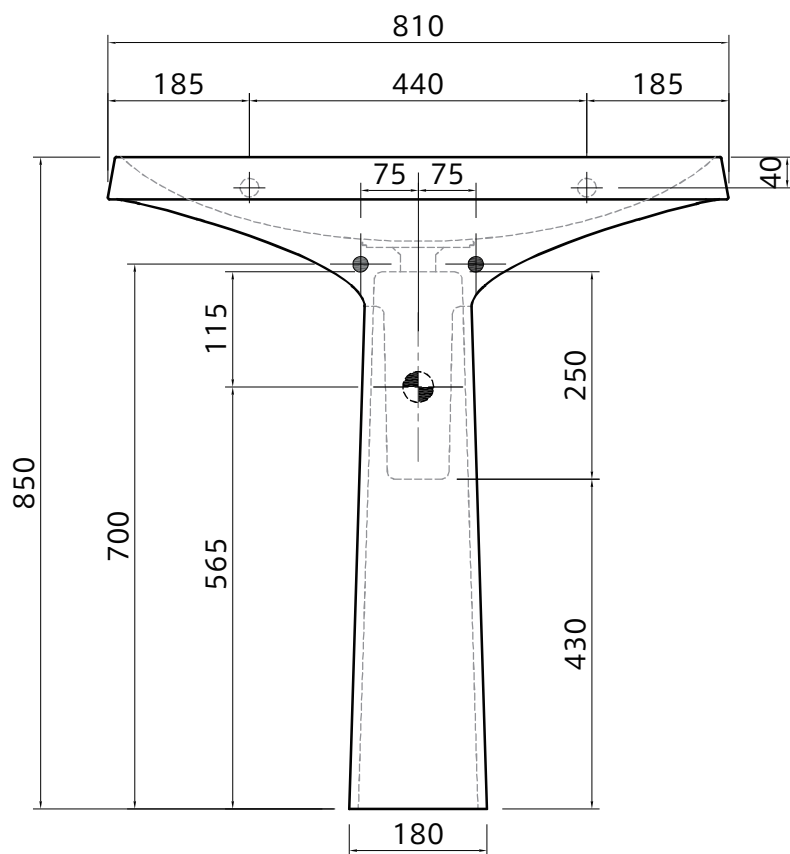
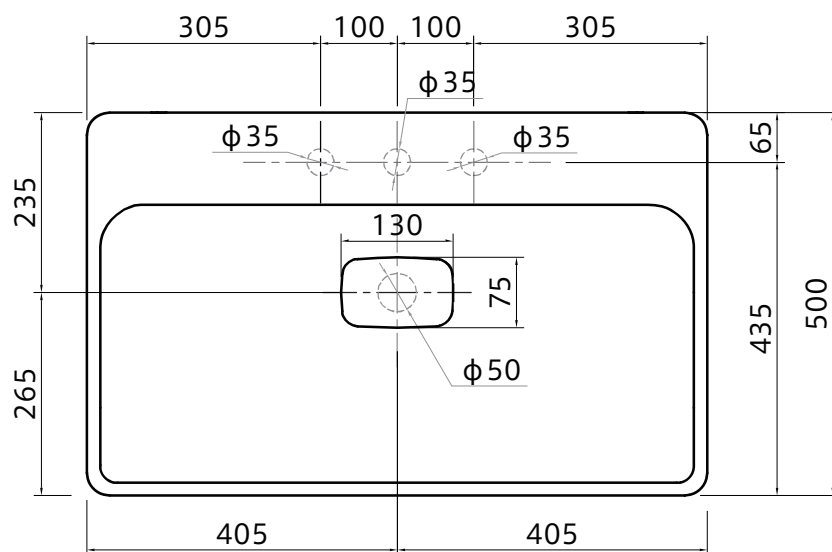
■WASHI1

オーバーフロー無し

梱包質量 : 37.5 kg

製品質量 : 27.5 kg

製品サイズ : 810 × 500 × 850 mm



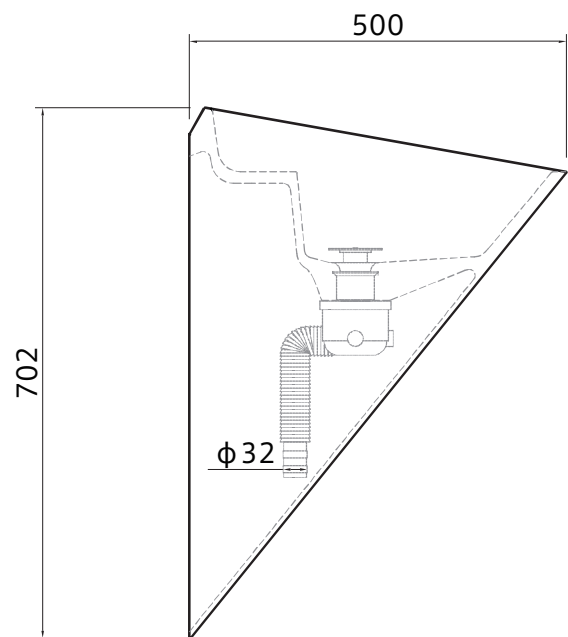
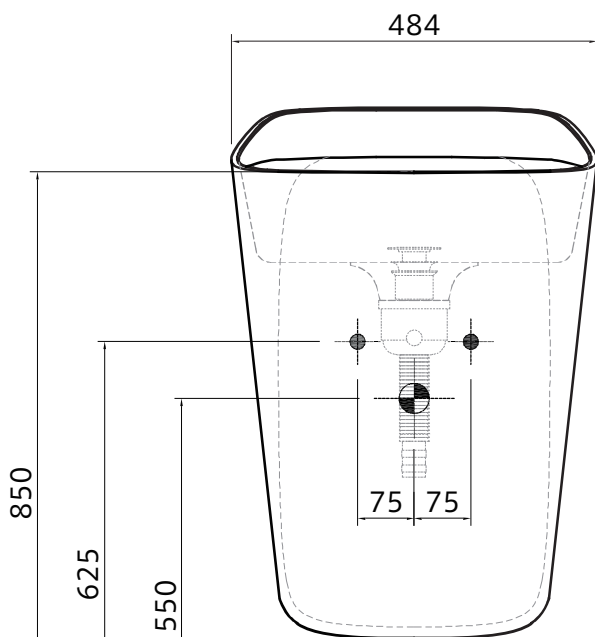
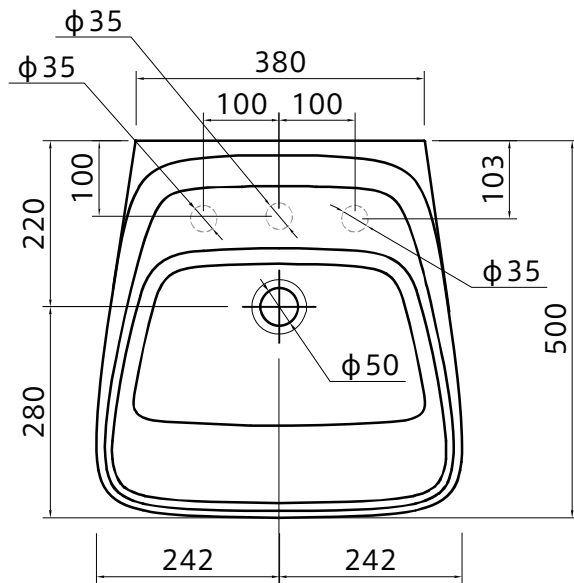
■ TRATTO

オーバーフロー無し

梱包質量 : 27.5 kg

製品質量 : 24.5 kg

製品サイズ : 484 × 500 × 702 mm



■ FUNNY WEST

オーバーフロー有り

排水栓は完全止水タイプではありません

流量率 : 0.62 L/s

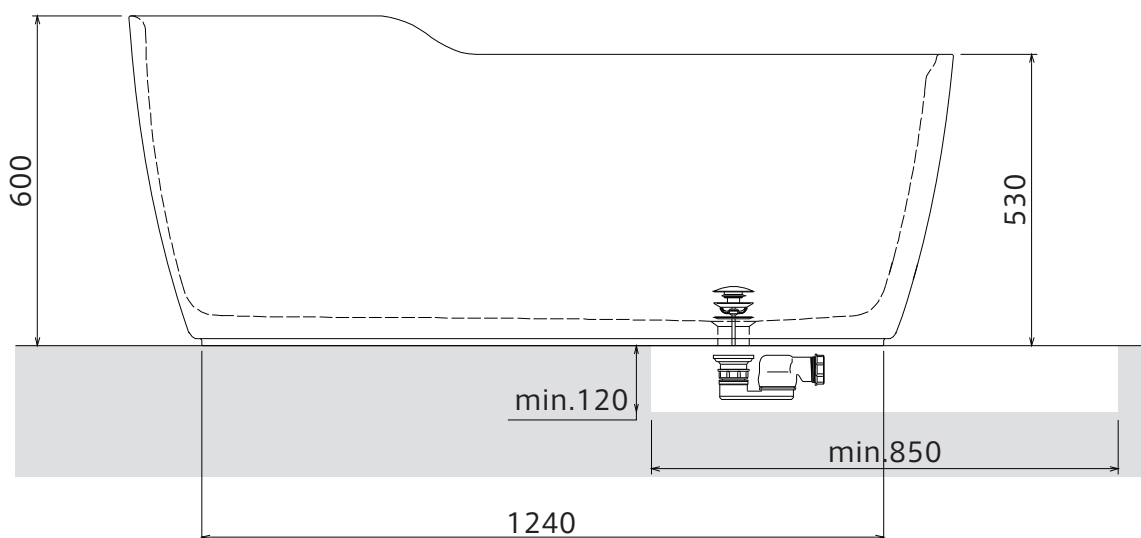
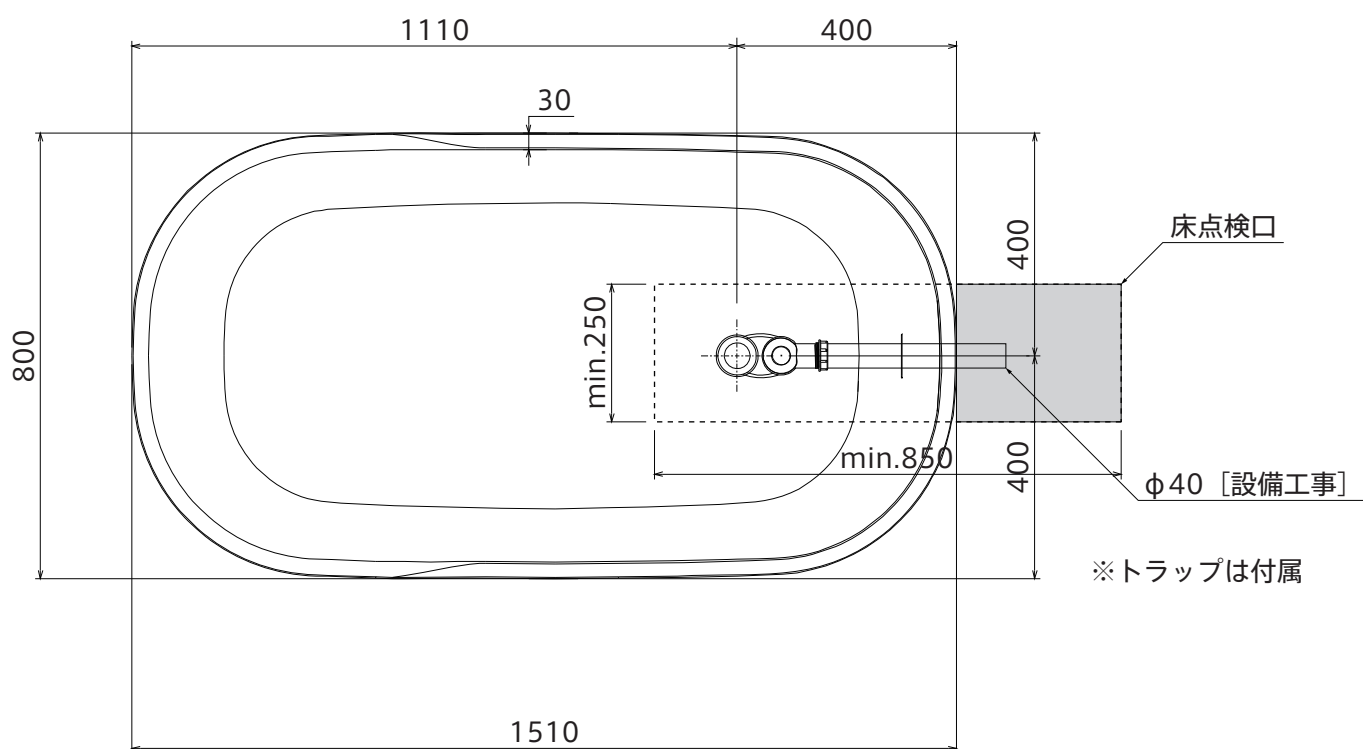
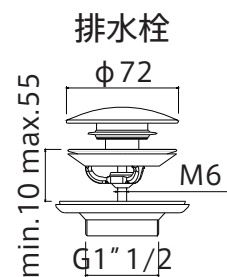
梱包質量 : 145 kg

製品質量 : 135 kg

梱包サイズ : 1610×940×800 mm

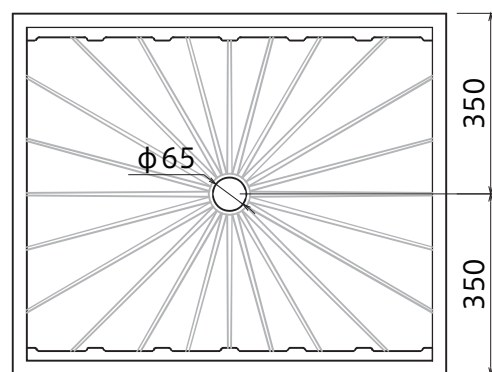
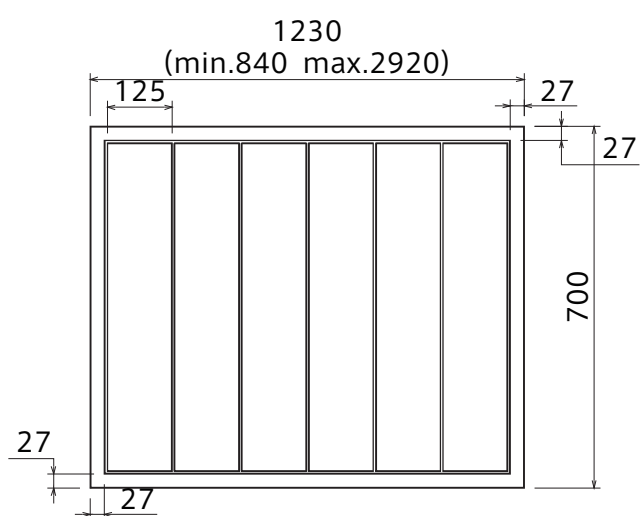
製品サイズ : 1510×800×600 mm

容量 : 292 L



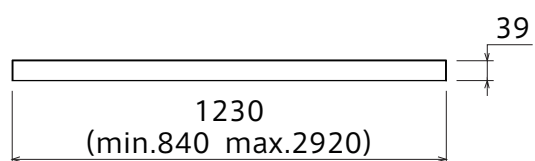
013

流量率 : 0.4 L / s
 梱包質量 : 45 kg
 製品質量 : 40 kg
 製品サイズ : 1230 × 700 × 39 mm

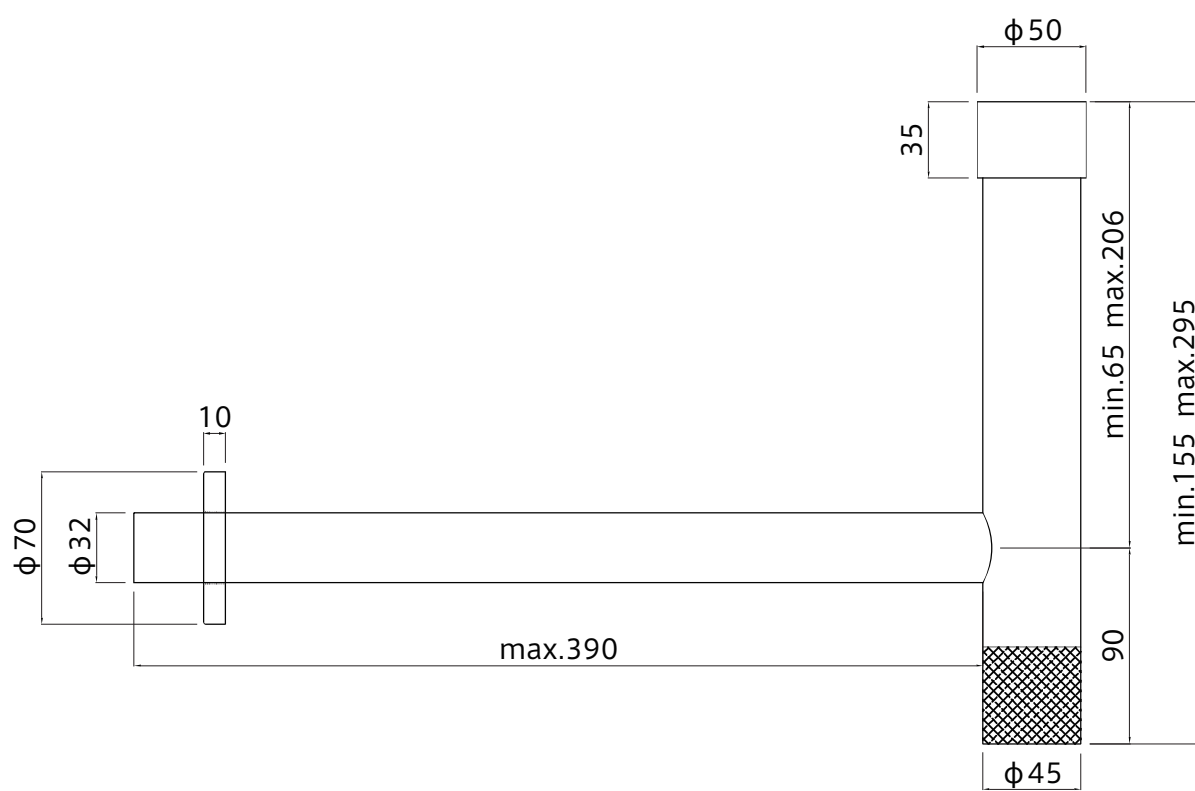


■ 床上に設置する場合

■ 床に埋め込む場合



■ PLUS



■BIKAPPA (水栓)

サイズ : BK300 … H 2 2 0 × φ 5 0 mm (ノーズ L 2 4 0 mm)

BK904 … H 3 5 0 × φ 5 0 mm (ノーズ L 2 4 0 mm)

材 質 : 金属製

仕上げ : 鏡面仕様 (クロームメッキ仕上げ)

備 考 : 泡沫式シングルレバー混合水栓

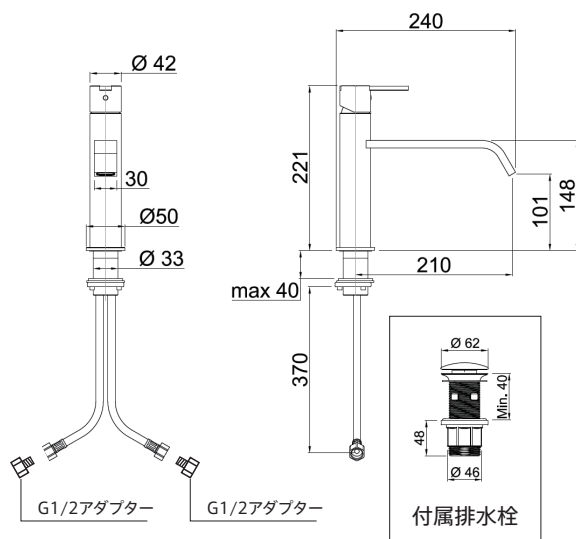
取付け可能最大トップ厚 Max 4 0 mm

トップ取付穴 φ 3 6 mm

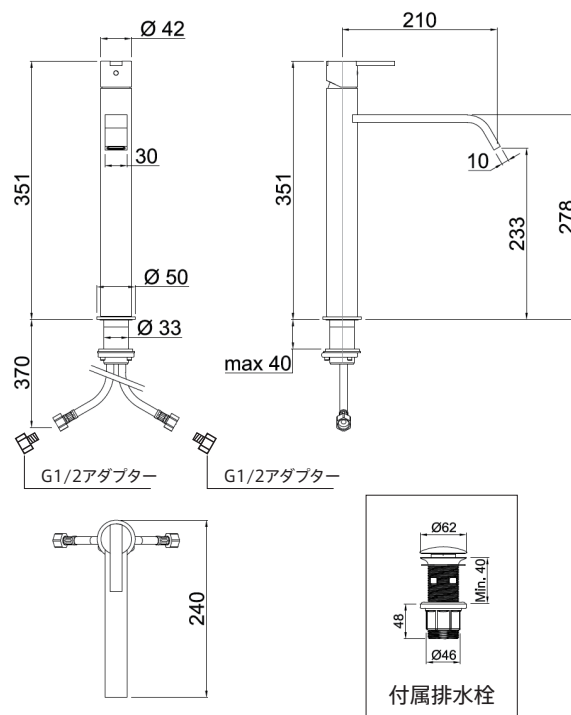
G 1 / 2 アダプター (2 個) が付属されています。ノ逆止弁は付属されていません。

排水栓が付属されています。不要な場合は廃棄してください。

BK300

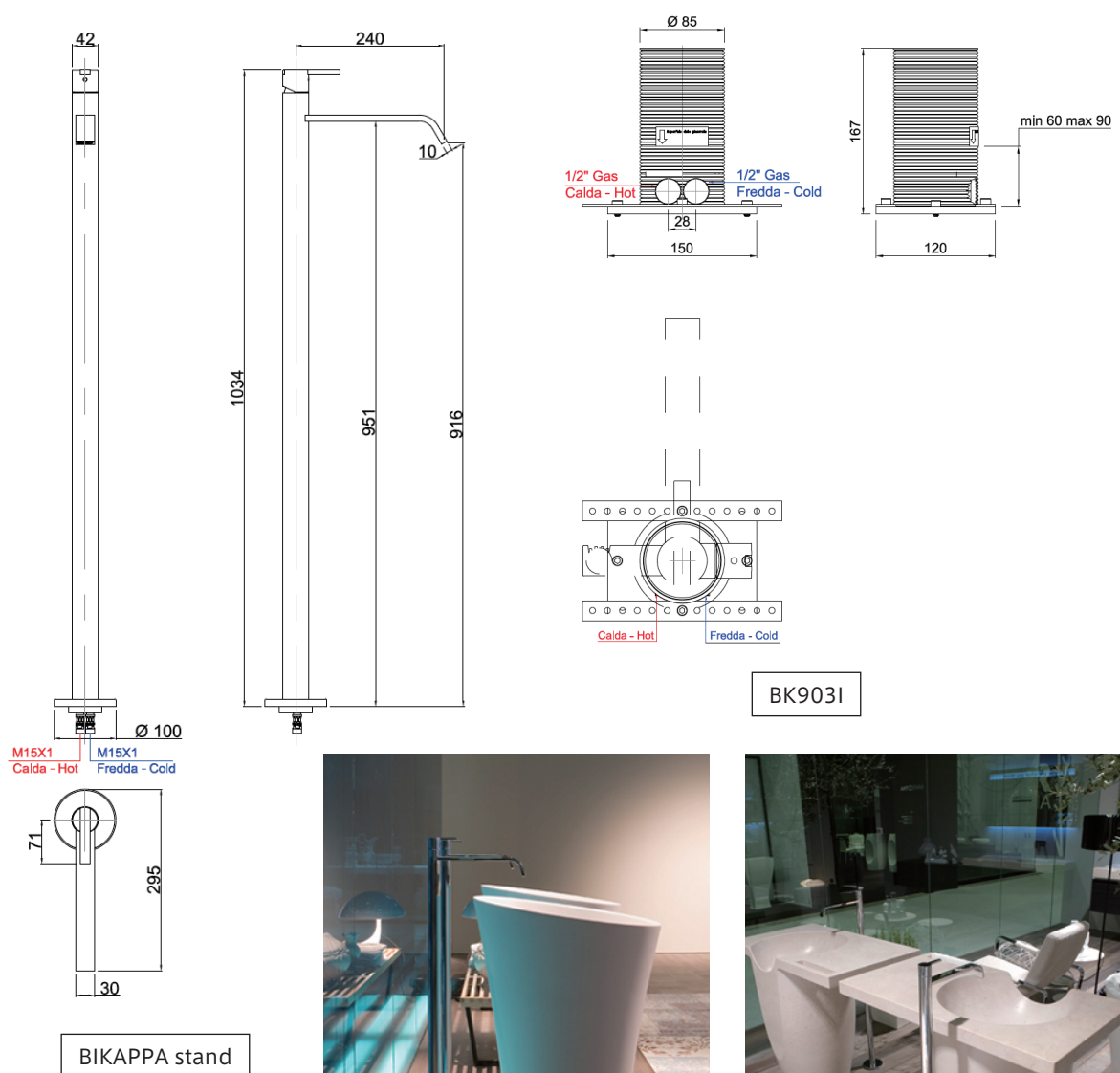


BK904



■ BIKAPPA stand (洗面用水栓)

- サイズ : H 1 0 3 4 × φ 4 2 mm (ノーズ L 2 4 0 mm)
 材 質 : 金属製
 仕上 げ : 鏡面仕様 (クロームメッキ仕上げ)
 備 考 : 泡沫式シングルレバー混合水栓
 フリースタンディング洗面用床立ち上げ水栓
 コンシールドバルブ (BK903I) が付属されています。
 逆止弁は付属されていません。



■BIKAPPA ceiling (洗面用水栓)

サイズ : H 1 5 0 0 × φ 4 2 mm ※天井高 2 4 5 0 ~ 2 6 5 0 mm用
 材 質 : 金属製
 仕上げ : 鏡面仕様 (クロームメッキ仕上げ)
 備 考 : 泡沫式シングルレバー混合水栓
 洗面用天吊り水栓
 コンシールドバルブ (BK906I) が付属されています。
 逆止弁は付属されていません。

1/2" Gas
 Calda - Hot
 70
 1/2" Gas
 Fredda - Cold
 min 60
 Ø 100

1/2" Gas
 82
 Hot Cold
 1/2" Gas
 53
 Ø 58

44
 44

BK906I

1500

Ø 42

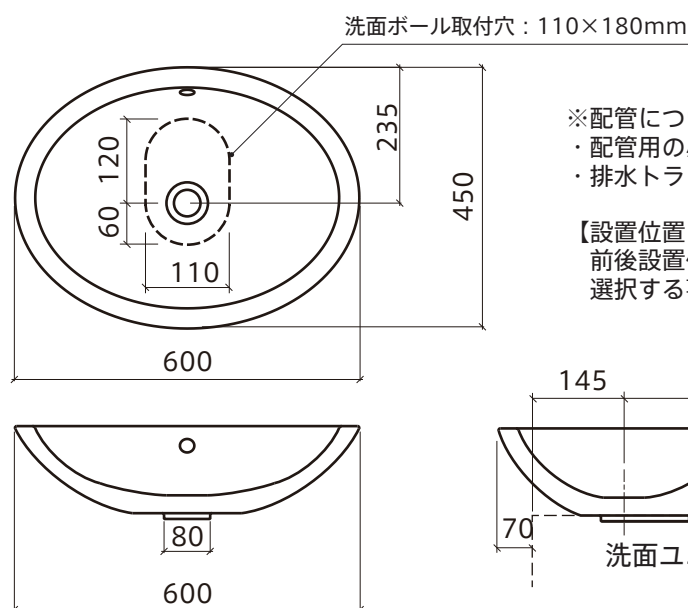
BIKAPPA ceiling



製品仕様【 agape 】

■SPOON (洗面ボール)

サイズ : W600×D450×H150mm ※左記高さ寸法は設置時。製品全高は160mm
 質量 : 17kg
 材質 : CRISTALPLANT
 カラー : ホワイト
 備考 : 洗面ボール／オーバーフロー付き ※カウンターにはシリコンで接着／固定します。
 排水栓は洗面ボールに付属されています。

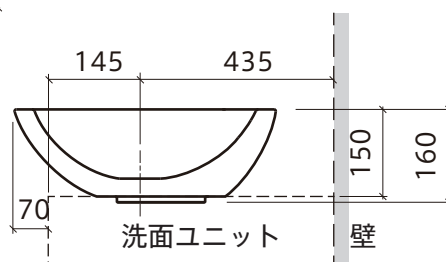


※配管について

- ・配管用の必要天板穴あけ：110×180mm
- ・排水トラップ等の配管部品は別途ご用意ください。

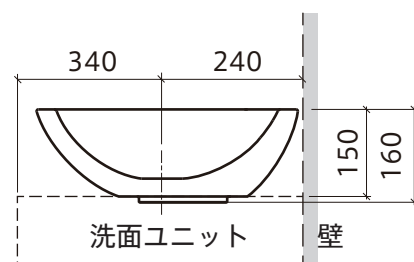
【設置位置について】

前後設置位置は下記設置位置-1/2のように2タイプから選択する事が可能です。



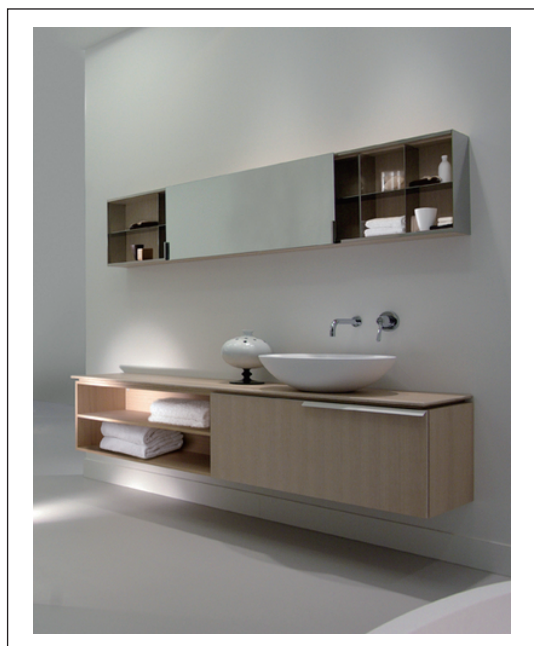
洗面ボール設置位置-1

推奨水栓
・ SQUARE/H320mm



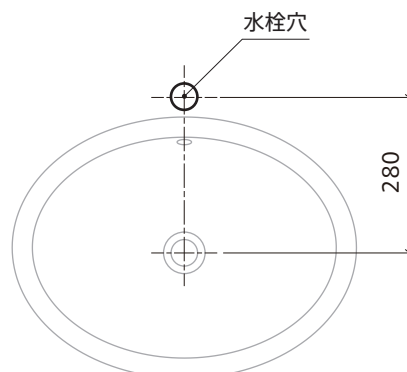
洗面ボール設置位置-2

推奨水栓
・ SQUARE/壁付水栓
・ SEN/壁付水栓



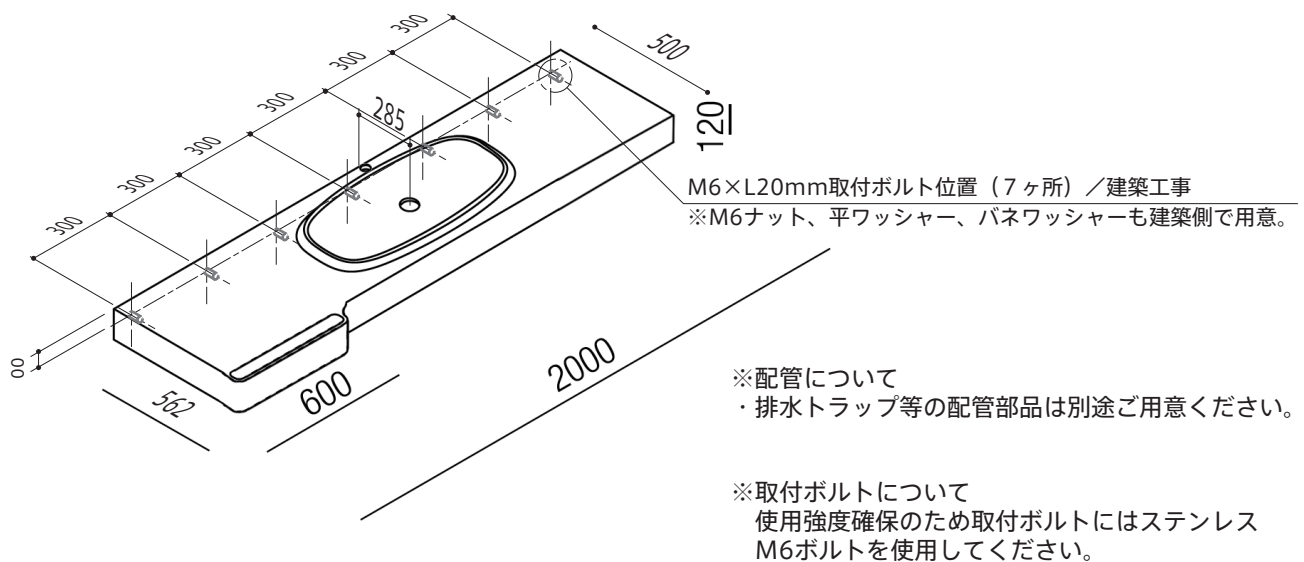
【水栓取付位置について】

上記、洗面ボール設置位置-1の場合、水栓取付位置は下記図のようになります。



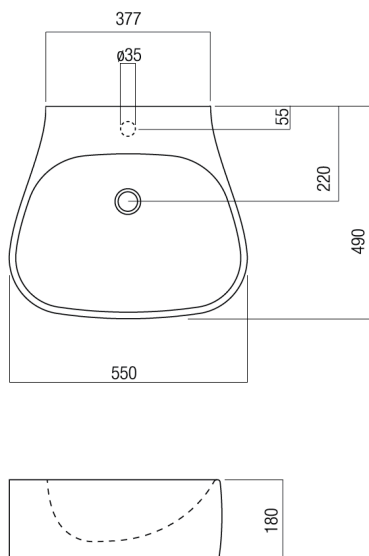
■DESK (洗面カウンター)

サイズ : W2000×D562 (D500) ×H120mm
 質量 : 57kg
 材質 : 人工大理石
 カラー : ホワイト
 備考 : 壁設置式洗面／オーバーフロー無し
 水栓取付用穴 (Φ35mm) が開いています。
 ※推奨水栓 : SQUARE H160mm、SEN H142mm
 排水栓、取付金具／アングル等は付属されています。



PEAR (洗面台)

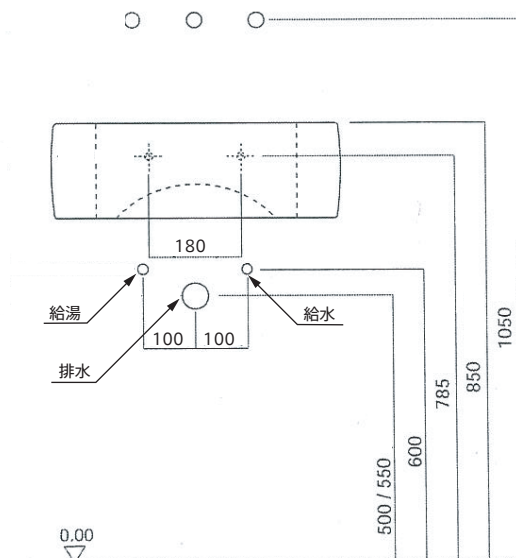
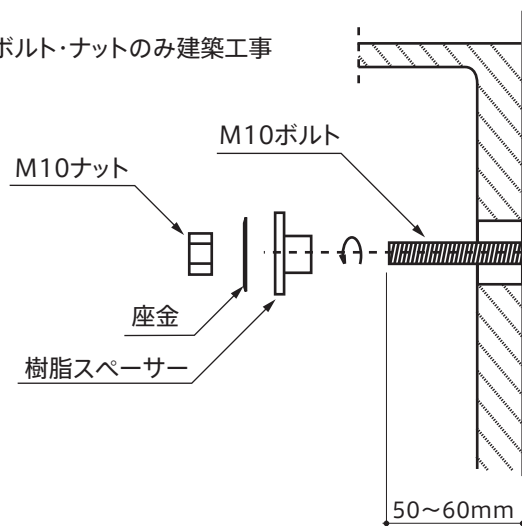
サイズ : W550×D490×H180mm
 質量 : 18kg
 材質 : セラミック (焼き物)
 カラー : ホワイト+グレイフローラルモチーフ
 備考 : 洗面台/オーバーフロー付き
 水栓取付用穴 (Φ35mm) が開いています。
 排水栓、取付金具は付属されています。



※配管について
 ・排水トラップ等の配管部品は別途ご用意ください。

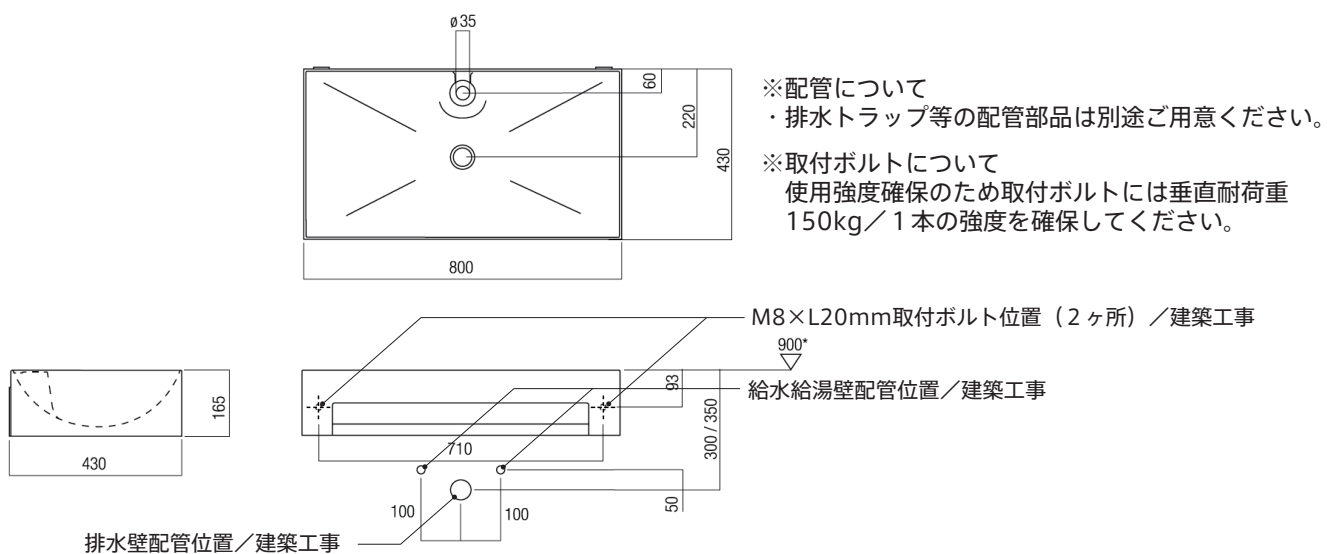
※取付ボルトについて
 使用強度確保のため取付ボルトには垂直耐荷重150kg/1本の強度を確保してください。

M10ボルト・ナットのみ建築工事



■PEROTEL (洗面台)

サイズ : W800×D430×H165mm
 質量 : 本体20kg
 材質 : CRISTALPLANT
 カラー : ホワイト
 備考 : 洗面台／オーバーフロー無し
 洗面に設置されているパレットはオプション品です。
 水栓取付用穴は開いていません。
 排水栓、取付金具／アングル等は付属されています。



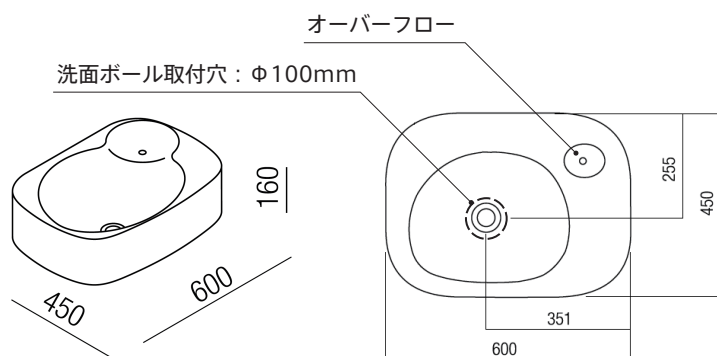
■PEROTEL用パレット (PEROTEL専用オプション)

サイズ : $\phi 450 \times t 15 \text{ mm}$
質 量 : 4 kg
材 質 : CRISTALPLANT
カラー : ホワイト
備 考 : PEROTEL専用のオプション品です。(パレットは跳ね上げ式)
取付金具は付属されています。



■NIVIS (洗面ボール)

サイズ : W600×D450×H160mm
 質量 : 13.5kg
 材質 : CRISTALPLANT
 カラー : ホワイト
 備考 : 洗面台／オーバーフロー付き ※カウンターにはシリコンで接着／固定します。
 排水栓は洗面ボールに付属されています。

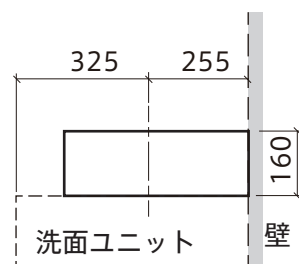
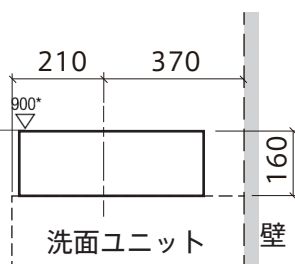
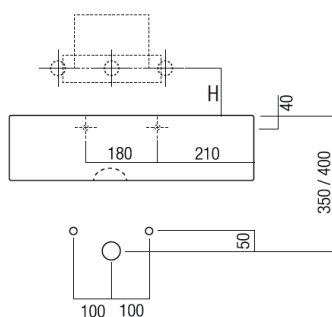
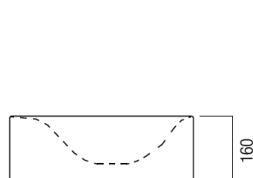


※配管について

- ・配管用の必要天板穴あけ径は選択する排水栓、配管トラップによってご検討ください。
- ・排水トラップ等の配管部品は別途ご用意ください。

【設置位置について】

前後設置位置は下記設置位置-1/2のように2タイプから選択する事が可能です。



洗面ボール設置位置-1

推奨水栓

- ・ SQUARE H320mm

洗面ボール設置位置-2

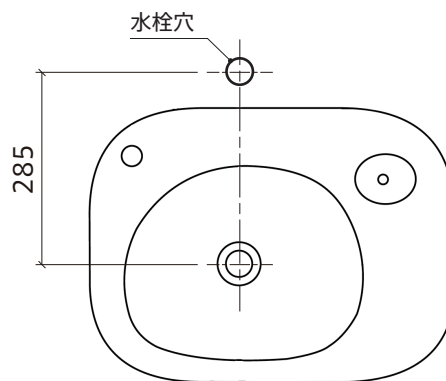
推奨水栓

- ・ SQUARE wall
- ・ SEN wall



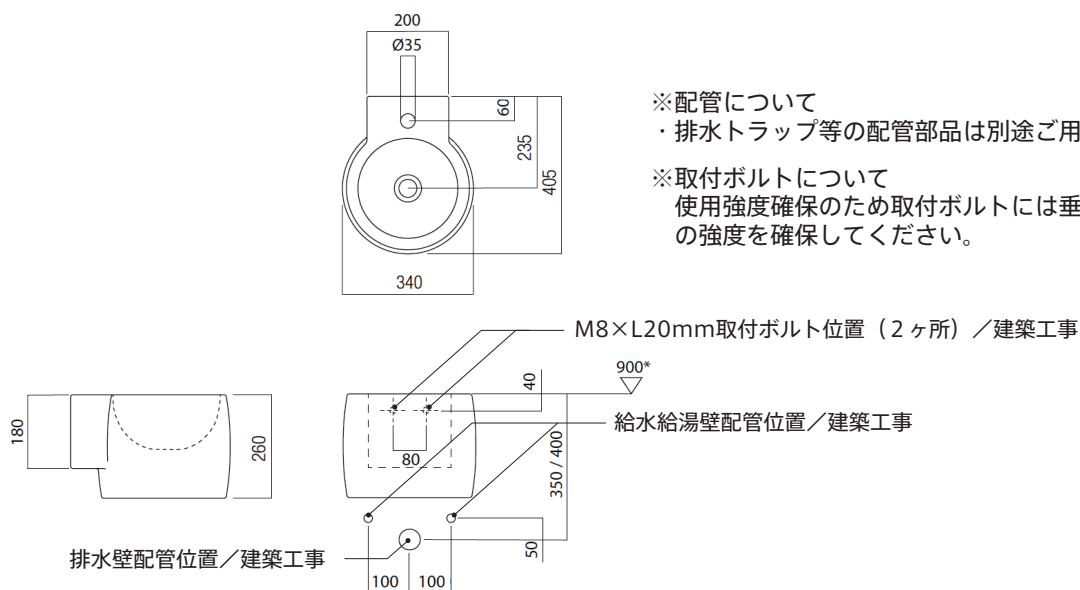
【水栓取付位置について】

上記、洗面ボール設置位置-1の場合、水栓取付位置は下記ようになります。



■CHEESE (洗面台)

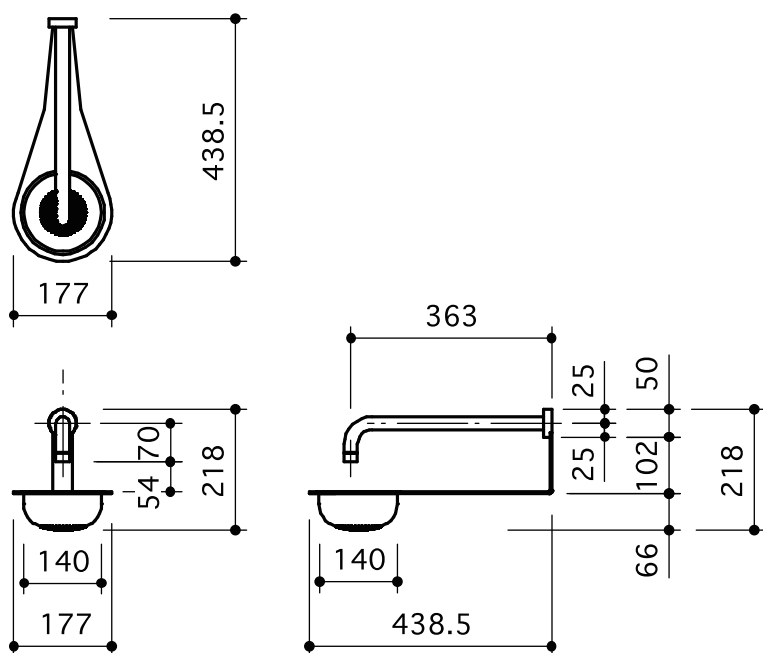
サイズ : W340×D405×H260mm
 質 量 : 8kg
 材 質 : セラミック (焼き物)
 カラー : ホワイト
 備 考 : 洗面ボール／オーバーフロー無し
 水栓取付用穴 (Φ35mm) が開いています。
 排水栓、取付金具等は付属されています。



※左の写真は水栓取付穴が開いていませんが、実際には水栓取付穴が開いています。

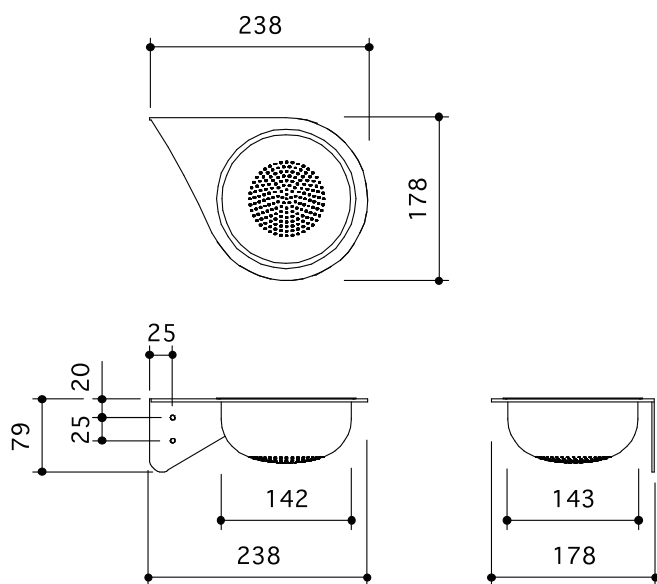
■AL DENTE / SHOWER (シャワーヘッド)

サイズ : W177×D438.5×H218mm
 質量 : 2kg
 材質 : ステンレス+シリコンラバー
 カラー : オレンジ+クロームメッキ/グリーン+クロームメッキ
 備考 : シャワーヘッド (固定式)
 開閉ノブ (FEZ) は付属されていません



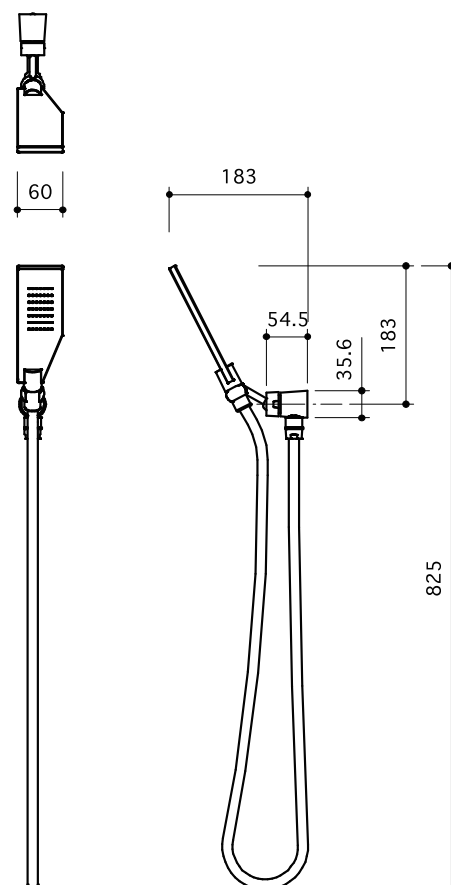
■AL DENTE / SOAP HOLDER (ソープホルダー)

サイズ : W238×D178×H79mm
材 質 : ステンレス+スチール
カラー : オレンジ+クロームメッキ／グリーン+クロームメッキ



■ KAA (ハンドルシャワー)

- サイズ : W60×H180×t10mm (ヘッド部分) ホース L1500mm
 材質 : シリコンラバー (ホルダー部分は金属製)
 カラー : オレンジ (ホルダー部分はクロームメッキ)
 備考 : シャワーホルダー、開閉ノブ、切替ノブは付属されていません。
 ※シャワーホルダー、切替ノブは【FEZ (開閉ノブ)】に付属されています。



■FEZ (開閉ノブ)

- サイズ : W90×D90×H180mm (壁面設置サイズ: φ90/φ57 H132mm)
材 質 : 金属製
カラー : クローム
備 考 : 切替ノブ、シャワーホルダーが付属されています。
【AL DENTE (シャワーヘッド)】、【KAA (ハンドルシャワー)】等の開閉ノブとして使用します。

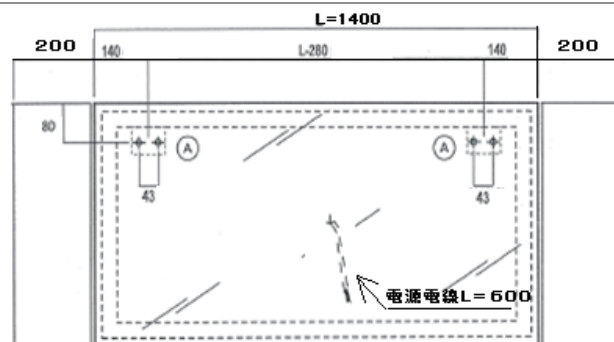


■NARCISO LED (照明付ミラー)

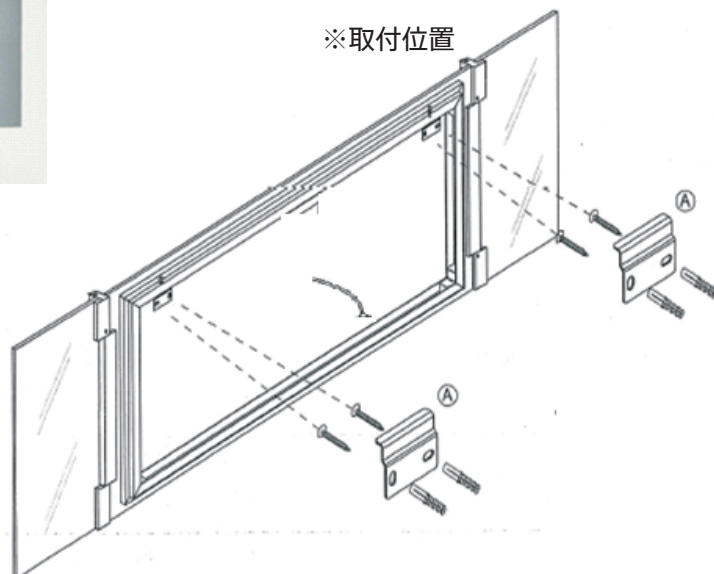
- サイズ : W1800×D75×H600mm
(本体 W1400 両サイドミラー W200、開閉角度：0～180°)
- 質量 : 30kg
- 材質 : ガラスミラー (裏面：ステンレスフレーム)
- 備考 : 壁面設置式ミラー
ミラー背面の上部と下部がLEDにより照らされます。
設置方法は引っ掛け式です。(専用取付パーツが付属されています。)
- 設置条件 : 建築側でミラー取付壁面にミラーサイズの取付用下地を用意してください。
高温多湿の環境での使用は、お避けください。
- ※照明仕様
電源 : AC100V 50/60Hz
直結タイプ スイッチ [別途建築工事]
専LEDライン (本体裏側、上と下の横ライン)
- 消費電力 : 40W



※画像は、両サイドミラーを開いた場合を示す。



※取付位置



■SPAI (拡大鏡)

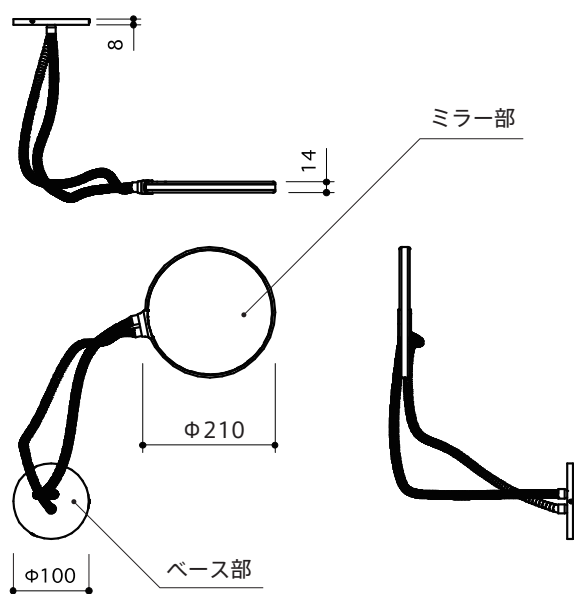
サイズ : $\phi 175 \times t 8 \text{ mm}$
質 量 : 0. 16 kg
材 質 : ガラスミラー／プラスチックフレーム（クロームメッキ仕上げ）
備 考 : 取付方法は両面テープによる接着固定です。（両面テープは付属されています。）



本製品は様々な製品へ取付ける事が可能です。
ガラスや鏡、金属等の素材であれば付属の両面テープで
接着可能です。
付属品以外の接着剤を使用する場合は接合素材と接着剤
を吟味確認の上、お客さまの責任の上でご使用願います。

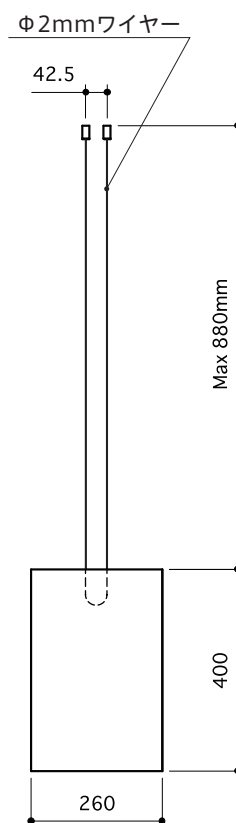
■ FUSILLI (ミラー)

- サイズ : $\phi 210 \times t 14 \text{ mm}$ (ミラー部) / $\phi 100 \times t 8 \text{ mm}$ (ベース部)
 質量 : 1.35 kg
 材質 : ガラスミラー／スチール
 備考 : 壁面設置式ミラー
 設置方法 : 設置方法はベース部を壁面にネジ固定します。(取付ネジは付属されています。)
 設置条件 : 建築側でベース部取付壁面にベースサイズの取付用下地を用意してください。
 その他 : ミラー部は両面とも鏡になっています。



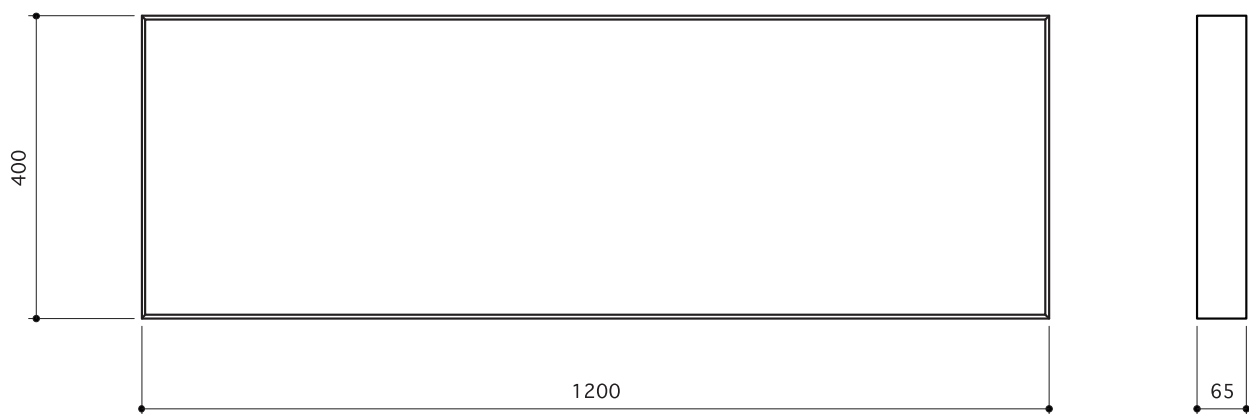
■ MINUETTO (天吊りミラー)

- サイズ : ミラー W260×H400×t10mm
 ワイヤー φ2 L2000mm 取付ピッチ42.5mm
 質量 : 2.5kg
 材質 : ガラスミラー（裏面：コーリアン・ホワイト（人工大理石））
 カラー : オレンジ（ホルダー部分はクロームメッキ）
 その他 : Uの字に吊り下げたワイヤーにミラーを引っ掛ける構造になっています。
 付属のワイヤーは2mですので、取付け時には1m以下の長さになりますのでご注意ください。
 天井取付金具／取付ネジは付属されています。



■ 4×4 (ミラー)

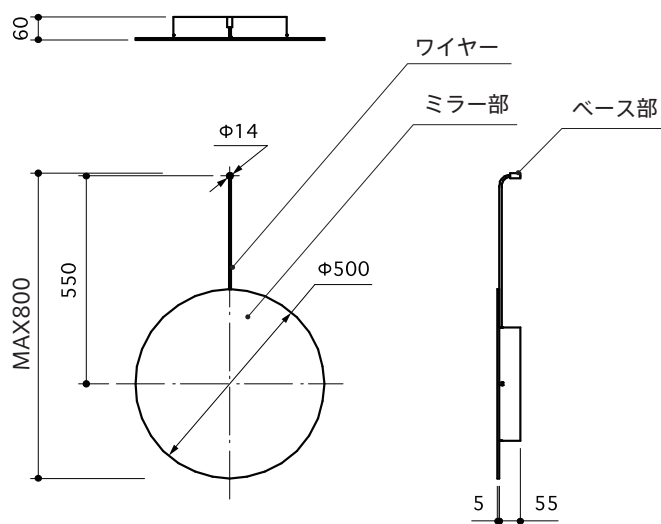
- サイズ : W1200×D65×H400mm
質量 : 9.1kg
材質 : ガラスミラー／アルミフレーム（アルマイト仕上げ）
備考 : 壁面設置式ミラー
設置方法 : 設置方法はネジ固定式です。（取付ネジは付属されています。）
設置条件 : 建築側でミラー取付壁面にミラーサイズの出付け用下地を用意してください。



本製品は横向き設置／縦向き設置どちらでも可能です。

■ BUCATINI / MIRROR (ミラー)

- サイズ : $\phi 500 \times t 5 \text{ mm}$ (ミラー) / $W 500 \times D 60 \times H 500 \text{ mm}$ (全体)
 ※ワイヤー吊りのため、製品サイズはH 500 ~ 800 mmまで調節可能。
- 質量 : 3.5 kg
- 材質 : ガラスミラー / ステンレスフレーム
- 備考 : 壁面設置式ミラー
 設置方法はベース部を壁面にネジ固定します。
 (取付金具 / 取付ネジは付属されています。)
- 設置条件 : 建築側でベース部取付壁面にベースサイズ以上の取付用下地を用意してください。



写真はワイヤー長さを最小限に設定した場合の画像です。
 吊り元は鏡裏面に隠れてしまいます。

■BUCATINI / ACCESSORIES (洗面用アクセサリ)

材 質 : 樹脂クロームメッキ (ベース部) / ステンレス (棒状部分、ワイヤー等)
備 考 : 壁設置式。設置方法はベース部を壁にネジ固定します。(取付金具/取付ネジは付属されています。)

設置条件 : 建築側でベース部取付壁面にベースサイズ以上の取付用下地を用意してください。

■TOWEL HOLDER 165 (タオルホルダー165)

サイズ : L 300mm (ベース部: $\phi 14 \times D 27$ mm)

■TOWEL HOLDER 166 (タオルホルダー166)

サイズ : L 400mm (ベース部: $\phi 14 \times D 27$ mm)

■RING TOWEL HOLDER (リングタオルホルダー)

サイズ : W150×D175×H50mm
(ベース部: $\phi 14 \times D 27$ mm/取付ピッチ 25mm)

■CERAMIC SHELF (セラミックシェルフ)

サイズ : W274×D100×H91.5mm
(ベース部: $\phi 14 \times D 27$ mm/取付ピッチ 260mm)

材 質 : シェルフ部: セラミック (焼き物)

カラー : ホワイト

■CERAMIC SAOP HOLDER (セラミックソープホルダー)

サイズ : W120×D145×H115mm
(ベース部: $\phi 14 \times D 27$ mm/取付ピッチ 25mm)

材 質 : シェルフ部: セラミック (焼き物)

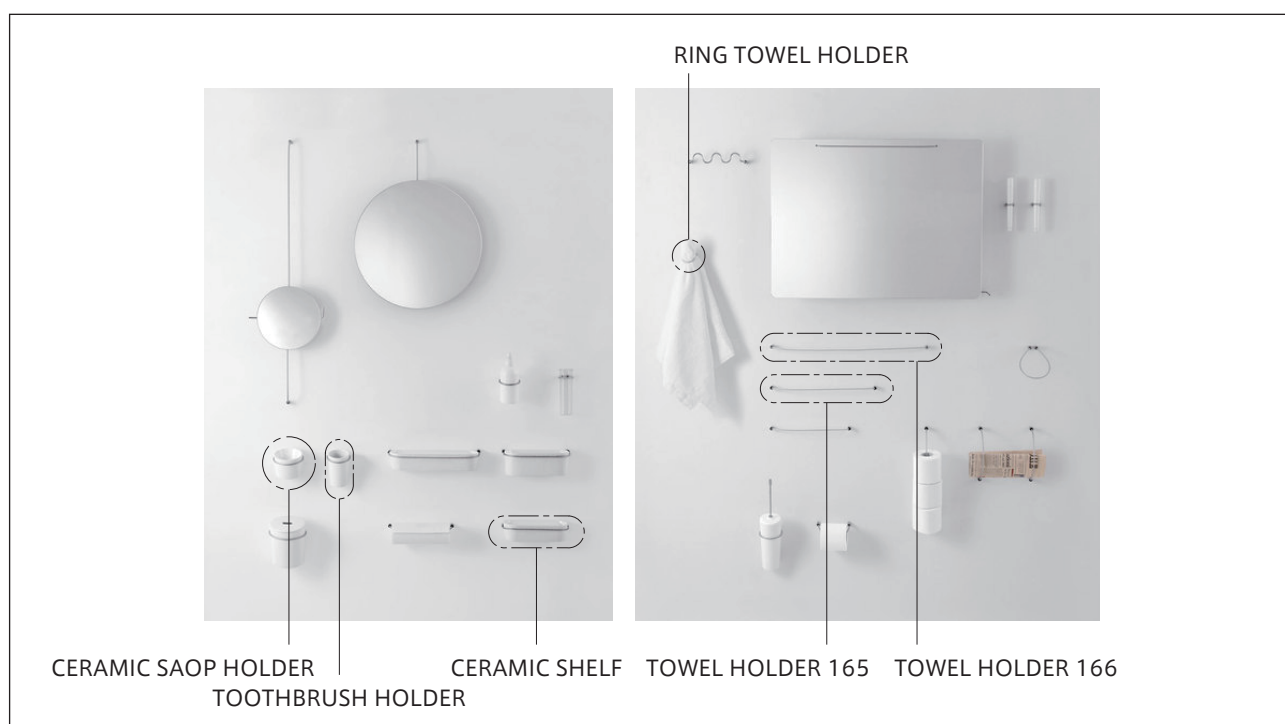
カラー : ホワイト

■TOOTHBRUSH HOLDER (歯磨きホルダー)

サイズ : W120×D125×H135mm
(ベース部: $\phi 14 \times D 27$ mm/取付ピッチ 25mm)

材 質 : シェルフ部: セラミック (焼き物)

カラー : ホワイト



■ 369 / ACCESSORIES (洗面用アクセサリー)

材 質 : ステンレス 鏡面仕上げ
 備 考 : 壁設置式。設置方法はネジ固定式。(取付金具／取付ネジは付属されています。)
 設置条件 : 建築側で製品取付壁面に製品サイズ以上の取付用下地を用意してください。

■ BASIC SUPPORT ELEMENT W120 (ベーシックサポートエレメントW120)

サイズ : W120×D120×H50mm (取付ピッチ 60mm)

■ BASIC SUPPORT ELEMENT W360 (ベーシックサポートエレメントW360)

サイズ : W360×D120×H50mm (取付ピッチ 300mm)

■ BASIC SUPPORT SHELF W480 (ベーシックサポートシェルフW480)

サイズ : W480×D120×H150mm (取付ピッチ 420mm)

■ TWIN TOWEL HOLDER (ツインタオルホルダー)

サイズ : W480×D120×H50mm (取付ピッチ 420mm)

備 考 : タオル引っ掛け用レールが2本設置されています。

■ SHELF W240 (シェルフW240)

サイズ : W120×D120×H15mm

材 質 : CRYSTALPLANT

カラー : ホワイト

備 考 : ベーシックサポートエレメントと組み合わせて使用。上部に設置。

■ SOAP DISH W120 UPPER (ソープディッシュW120上段用)

サイズ : W120×D120×H15mm

材 質 : CRYSTALPLANT

カラー : ホワイト

備 考 : ベーシックサポートエレメントと組み合わせて使用。上部に設置。

■ SOAP DISH W120 LOWER (ソープディッシュW120下段用)

サイズ : W120×D120×H15mm

材 質 : CRYSTALPLANT

カラー : ホワイト

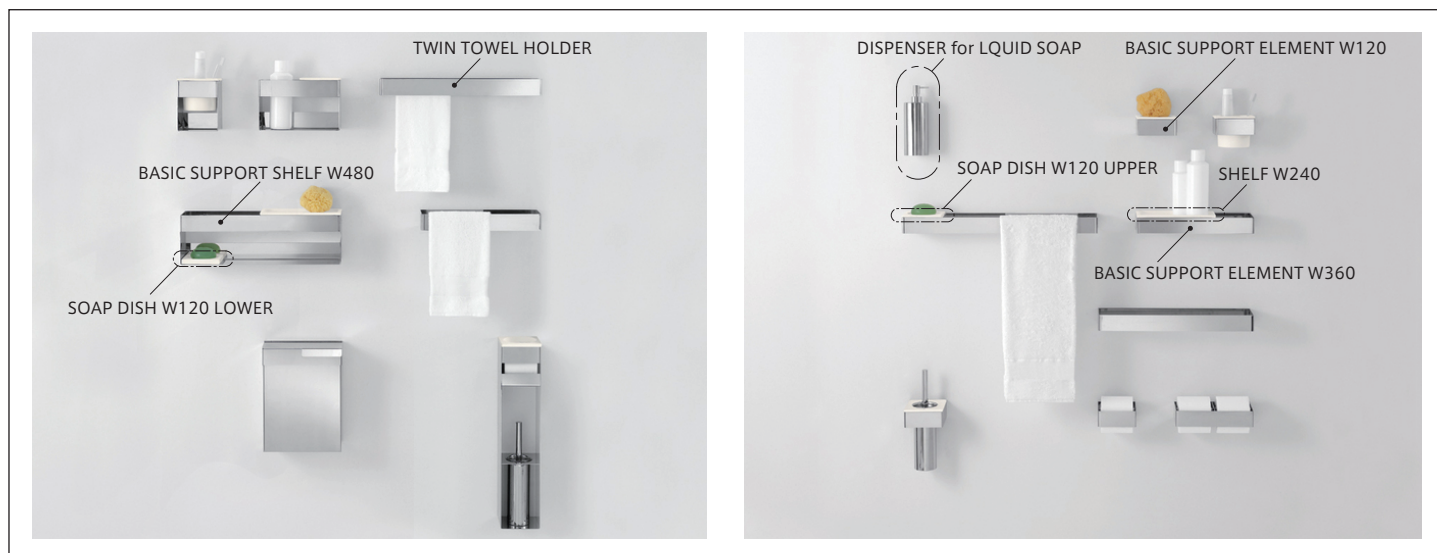
備 考 : ベーシックサポートエレメントと組み合わせて使用。下部に設置。

■ DISPENSER for LIQUID SOAP (液体石鹸ディスペンサーボトル)

サイズ : φ76×H160mm

材 質 : CRYSTALPLANT

カラー : ホワイト



■SEN / ACCESSORIES (洗面用アクセサリ)

材 質 : アルミニウム
備 考 : 壁設置式。設置方法はネジ固定式。(取付金具／取付ネジは付属されています。)
設置条件 : 建築側で製品取付壁面に製品サイズ以上の取付用下地を用意してください。

■SHELF W140 (シェルフW140)

サイズ : W140×D120×H140mm
備 考 : シングルトイレットロールホルダー兼用

■SHELF W280 (シェルフW280)

サイズ : W280×D120×H140mm
備 考 : ダブルトイレットロールホルダー兼用

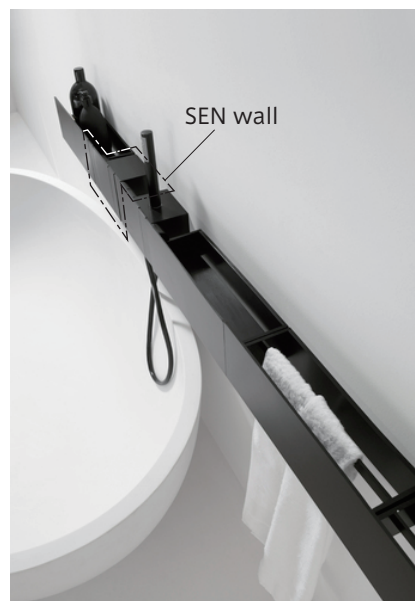
■TOWEL HOLDER (タオルホルダー)

サイズ : W400×D120×H140mm



■SEN wall (洗面用水栓)

- サイズ : W240×D120×H140mm (壁外製品サイズ)
W104×D68 ×H54mm (壁内製品サイズ)
- 材質 : 金属製
- 仕上げ : 黒塗装仕上げ
- 備考 : 泡沫式ツアーレバー混合水栓
G1/2アダプター (2個) が付属されています。／逆止弁は付属されていません。



■SEN H130mm/H215mm (洗面用水栓)

- サイズ : SEN H130mm … W50×D140×H142mm (本体パイプ φ40mm)
SEN H215mm … W50×D140×H227mm (本体パイプ φ40mm)
- 材質 : 金属製
- 仕上げ : 黒塗装仕上げ
- 備考 : 泡沫式シングルレバー混合水栓
取付け可能最大トップ厚 Max 40mm
トップ取付穴 φ36mm
G1/2アダプター (2個) が付属されています。/逆止弁は付属されていません。



※写真はSEN H130mmです。

■SQUARE wall (洗面用水栓)

- サイズ : W200×D170×H150mm (壁外製品サイズ)
W185×D80 ×H136mm (壁内製品サイズ)
- 材質 : 金属製
- 仕上げ : 鏡面仕様 (クロームメッキ仕上げ)
- 備考 : 泡沫式シングルレバー混合水栓
G1/2アダプター (2個) が付属されています。/ 逆止弁は付属されていません。



■SQUARE H160mm/H320mm (洗面用水栓)

- サイズ : SQUARE / H160 … W55×D150×H160mm (本体パイプ φ40mm)
SQUARE / H320 … W55×D150×H320mm (本体パイプ φ40mm)
- 材質 : 金属製
- 仕上げ : 鏡面仕様 (クロームメッキ仕上げ)
- 備考 : 泡沫式シングルレバー混合水栓
取付け可能最大トップ厚 Max 40mm
トップ取付穴 φ36mm
G1/2アダプター (2個) が付属されています。/ 逆止弁は付属されていません。



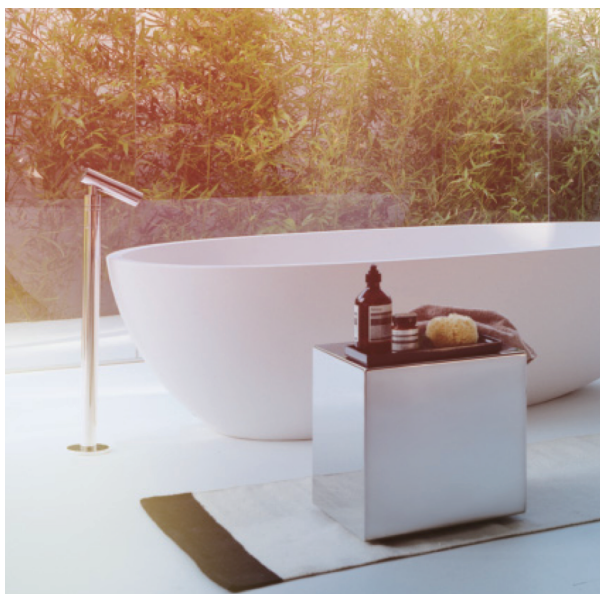
SQUARE H160mm



SQUARE H320mm

■SQUARE stand (風呂用水栓)

- サイズ : W 5 5 × D 2 0 0 × H 7 3 0 mm (本体パイプ φ 4 0 mm)
材 質 : 金属製
仕上げ : 鏡面仕様 (クロームメッキ仕上げ)
備 考 : 泡沫式シングルレバー混合水栓
給水／給湯配管は床下配管です。
床固定はネジ固定です。(取付ネジは付属されています。)
G 1 / 2 アダプター (2 個) が付属されています。／逆止弁は付属されていません。



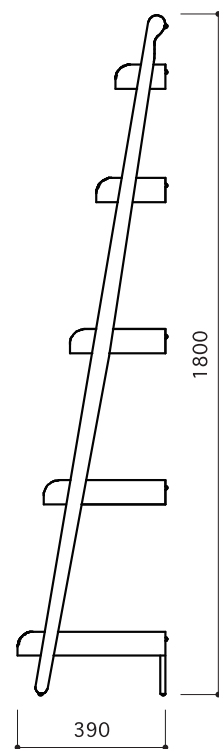
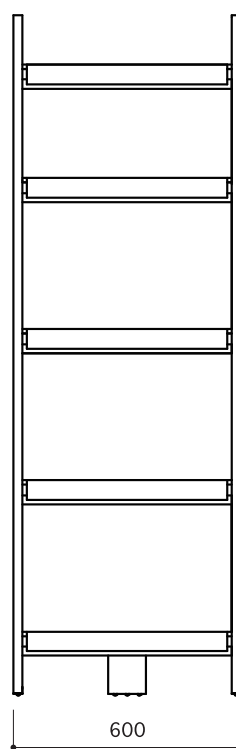
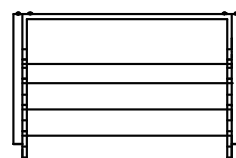
■MULTIFUNZIONE (サイドテーブル)

サイズ : W500×D305×H732mm
材 質 : 人工大理石
カラー : ホワイト
備 考 : タオルホルダー付き



■STAIRS (シェルフ)

サイズ : W600×D390×H1800mm
材 質 : 木製
カラー : ダークオーク



※写真はホワイトですが、実際のカラーはダークオークです。

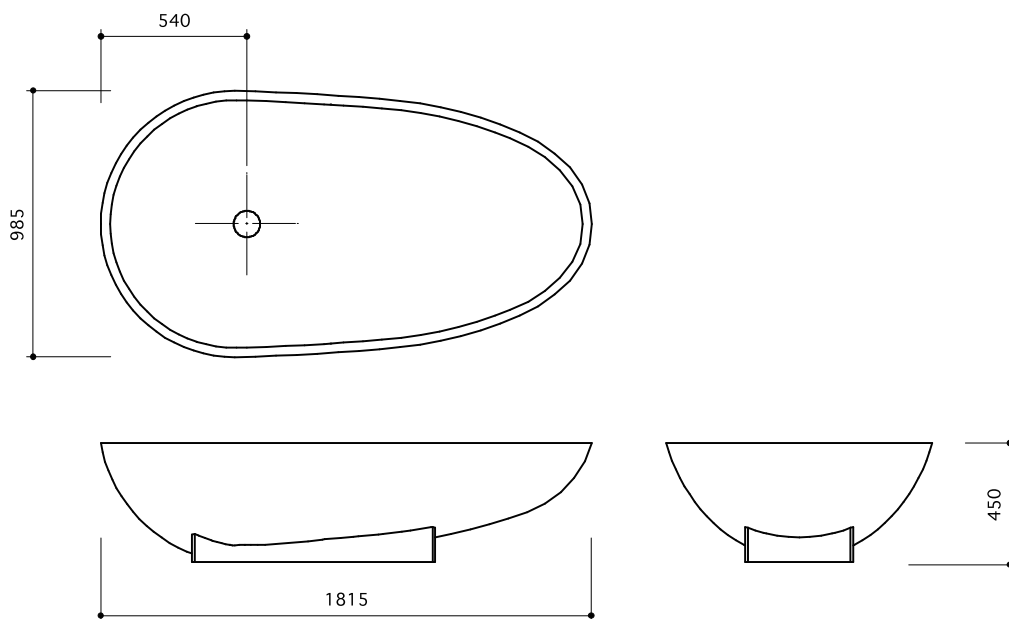
■TAPIRO (マット)

サイズ : W1100×D500mm
材 質 : 木製
カラー : ナチュラルオーク



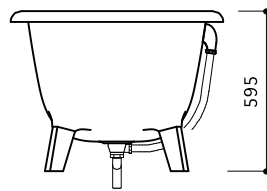
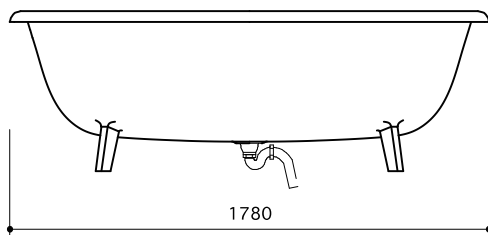
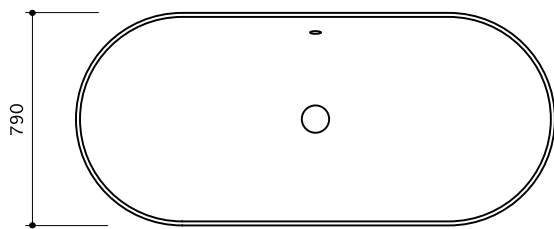
■ SPOON / BATH (浴槽)

サイズ : W1815×D985×H450mm
質量 : 125kg
材質 : CRYSTALPLANT
カラー : ホワイト
備考 : 床設置式浴槽／オーバーフロー付き
排水栓、トラップは付属されています。



■OTTOCENTO (浴槽)

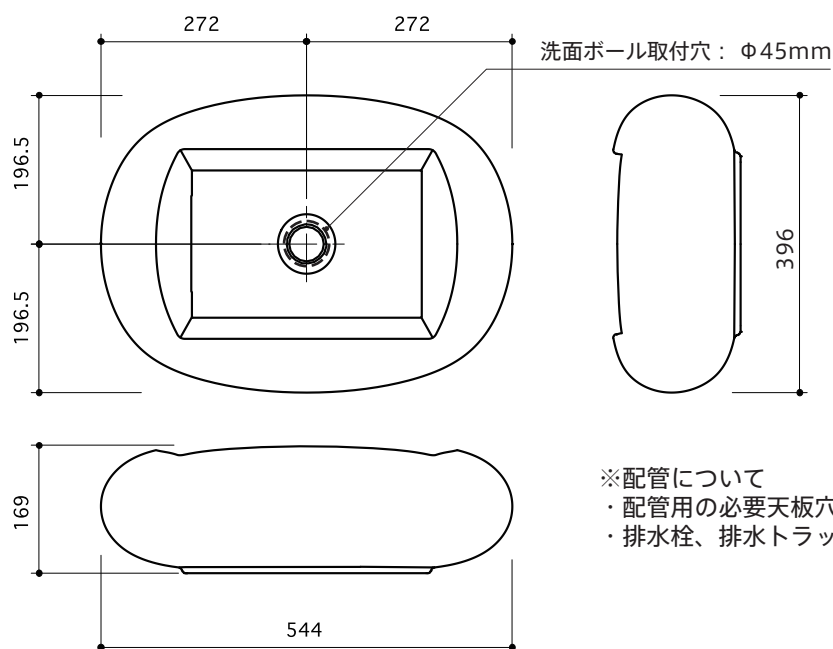
サイズ : W1780×D790×H595mm
質量 : 78kg
材質 : CRYSTALPLANT
カラー : ダークグレイ
備考 : 床設置式浴槽／オーバーフロー付き
排水栓、トラップは付属されています。



製品仕様【 BISAZZA 】

■SOAPBATH (洗面ボール)

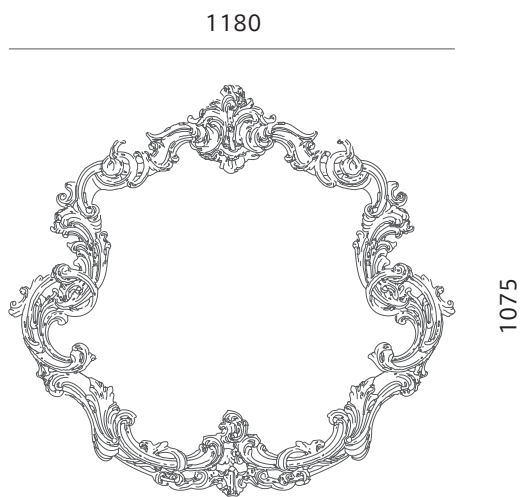
サイズ : W 5 4 4 × D 3 9 6 × H 1 6 9 mm
質 量 : 1 2 . 5 k g
材 質 : セラミック (焼き物)
カラー : ホワイト
備 考 : 洗面ボール／オーバーフロー無し
排水栓、排水トラップ等の配管部品は付属されています。



SOAPBATH

■ New Antique Mirror (ミラー)

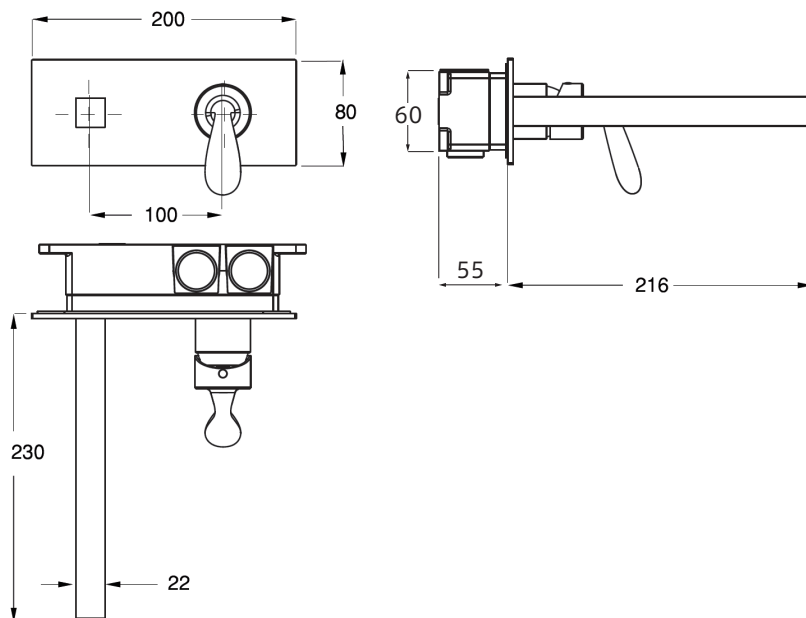
- サイズ : W1180×D105×H1075mm
質 量 : 22kg
材 質 : ガラスミラー／木フレーム（黒塗装仕上げ）
備 考 : 壁面設置式ミラー
設置方法 : 設置方法は引っ掛け式です。（取付ネジは付属されています。）
設置条件 : 建築側でミラー取付壁面にミラーサイズより大きめの取付用下地を用意してください。



New Antique Mirror

■ARCHITECTUAL wall (洗面用水栓)

- サイズ : W200×D216×H80mm (壁外製品サイズ)
 W200×D55×H60mm (壁内製品サイズ)
 材質 : 金属製
 仕上げ : クロームメッキ仕上げ
 備考 : 泡沫式シングルレバー混合水栓
 G1/2アダプター (2個) が付属されています。／逆止弁は付属されていません。



ARCHITECTUAL wall

■ New Antique Console (テーブル)

サイズ : W1270×D545×H725mm
材質 : ブラックガラス天板／木フレーム（黒塗装仕上げ）
備考 : ガラス天板には洗面取付用穴（Φ45mm）が開いています。



New Antique Console

取付・設置後の点検・清掃

1. 「安全上のご注意」および説明書の内容通り取付・設置されているかを点検し、異常の無いことを確かめてください。
2. 表面の汚れ、ほこりを拭き取りながら、傷などの損傷が無いかを調べてください。

ホルムアルデヒド発散区分	内装仕上り部分および下地部分とも	F☆☆☆☆
表示ルール	「住宅部品表示ガイドライン」 キッチンバス工業会 表示指針による	
製造番号	本体に貼り付けの検査証をご確認ください	
ホルムアルデヒド発散材料区分詳細	化粧パネル（P B）	F☆☆☆☆
	合板	F☆☆☆☆
	接着剤	F☆☆☆☆

VOC放散性能	4 VOC基準適合（木質建材）
表示ルール	「住宅部品VOC表示ガイドライン」による

※4 VOCとは、トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。

トヨーキッチンホームページのオンラインショップ「SHOP TOYO KITCHEN」でオプションパーツをご購入いただけます。
詳しくは、store.toyokitchen.co.jpをご覧ください。

トヨーキッチンスタイルカスタマーサービス <https://www.toyokitchen.co.jp/ja/maintenance/>
トヨーキッチンスタイルカスタマーサービスでは、保証期間内、経過後のメンテナンスやパーツの販売を承ります。

お問い合わせ先

TEL 050 - 3852 - 2392 〈受付時間 平日9:00~18:00（※土・日・祝日・夏期・年末年始は除く）〉
メール tk@toyo1.toyokitchen.co.jp
FAX 0575 - 23 - 1262

スマートフォンからでも
修理／メンテナンスの
依頼ができます。

アクセスはこちらから →

