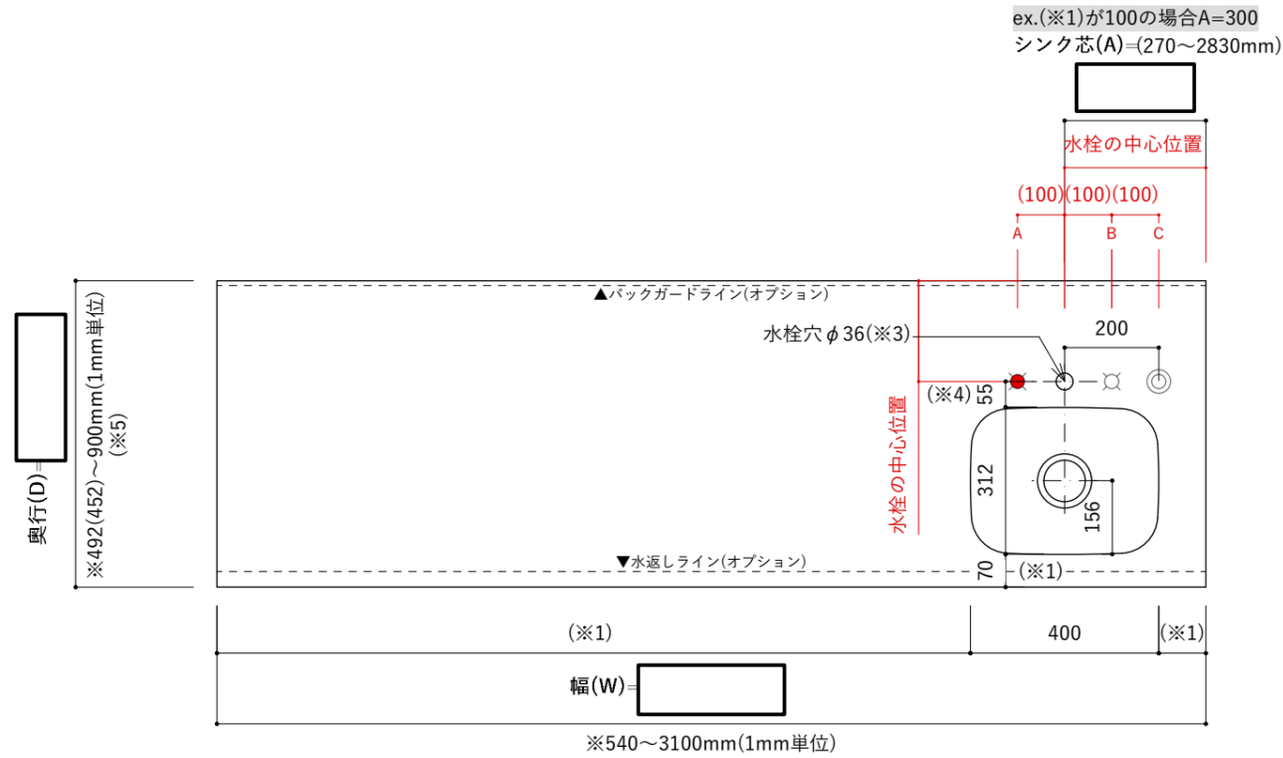
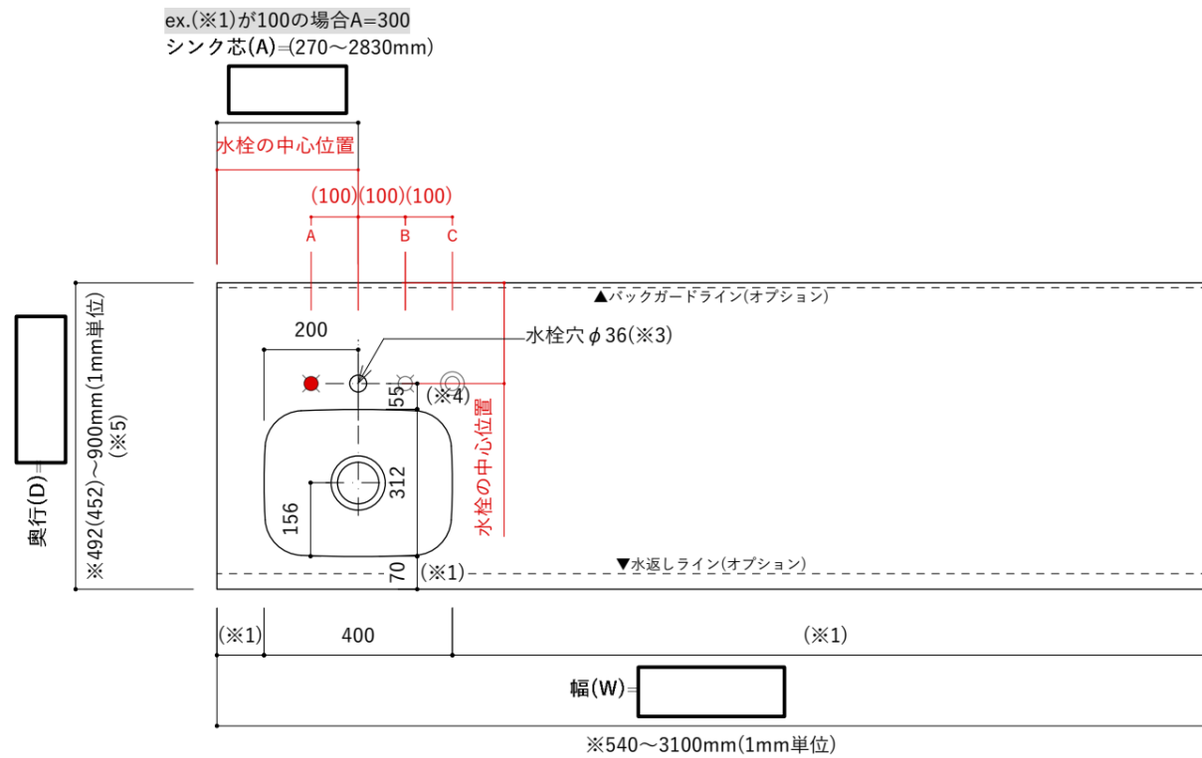


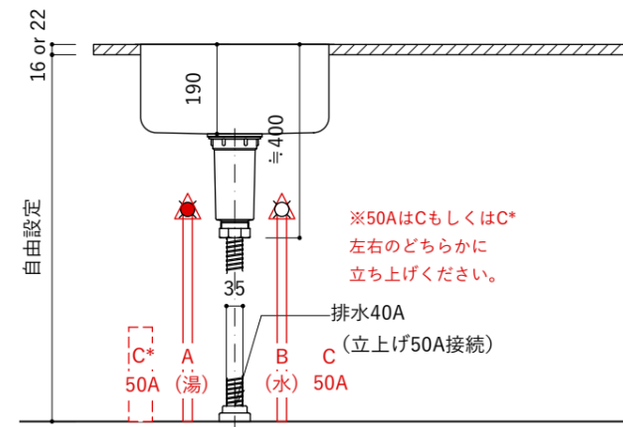
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

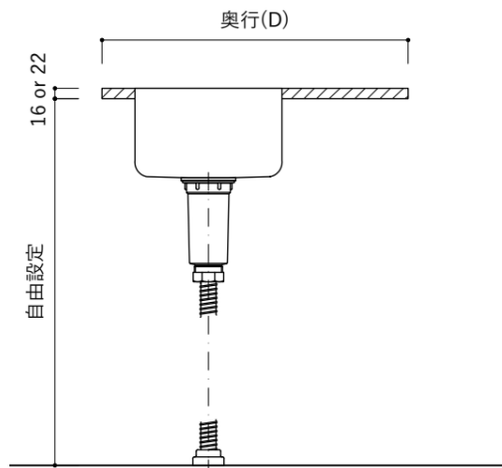


正面図



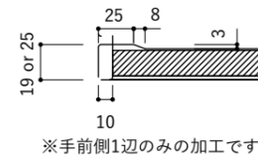
天板の厚みが16mmの場合は、キャビネットにしっかり固定してご使用ください。
壁付ブラケットでの設置はできません。

横断面図

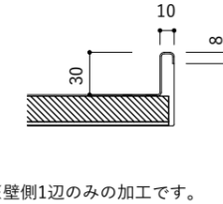


オプション詳細 ※商品ページでオプションを必ず選択してください。

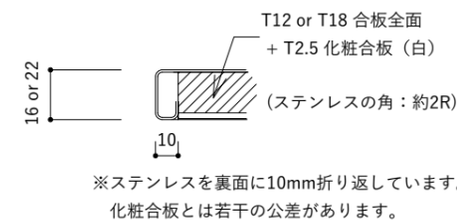
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



仕様表

天板 T16 or T22
・SUS304 T1.0
・裏貼り T12 or T18合板+T2.5化粧合板(白)
・仕上 ※ヘアライン or パイレーション
・水栓穴 φ36 (1箇所) ※あり or なし

シンク T0.7 (角R80)
・幅 400mm×奥行 312mm×深さ 190mm
・排水トラップ・蛇腹ホース付属
・静音シート・結露防止カバー ※あり or なし
・排水位置: シンク中央 排水口径φ115

・ご希望の幅 (W)・奥行 (D) がご指定可能です。
(指定寸法の範囲内・1mm単位)
・納品サイズは数ミリの公差があります。
・ご注文・見積もりは商品ページよりお願いいたします。
・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているかご確認ください。

・切り欠き加工/水栓穴位置・径・追加/シンク・コンロ開口の奥行き位置変更の変更オプションをご希望の場合
変更位置のわかる寸法を記入した図面を、ご注文の際
「通信欄」にある「資料のアップロード」へアップロードを行ってください。
※ご注文時はオプションの
「切り欠き加工/水栓穴追加/シンク・コンロの奥行き位置変更」
を必ずご選択ください。

・(※1)の最小寸法は「70mm」
・(※2)の最小寸法は「60mm」
・(※3)水栓穴のサイズはφ10~50mmの間で、
ミリ単位で変更指定可能
・(※4)の最小寸法は「50mm」
・(※5)水栓穴無の場合は()内が最小寸法

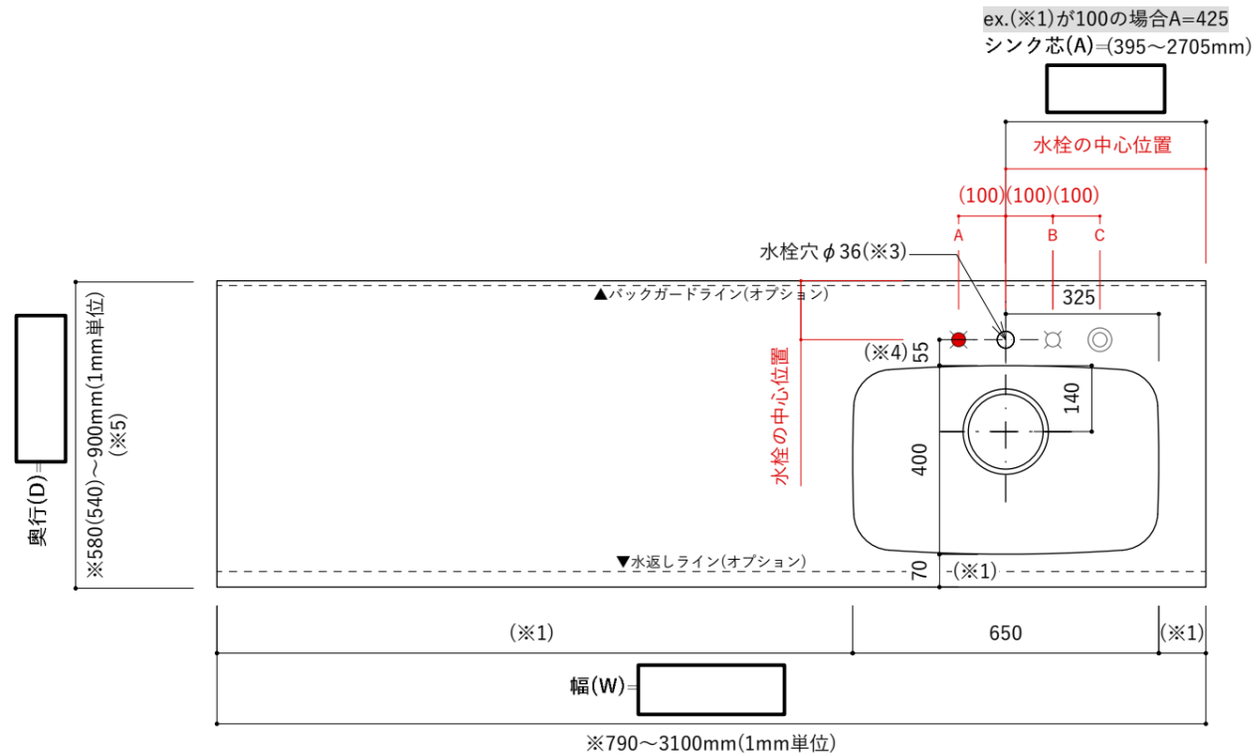
設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。
A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。
※内容・位置は責任を負うものではありません。
※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

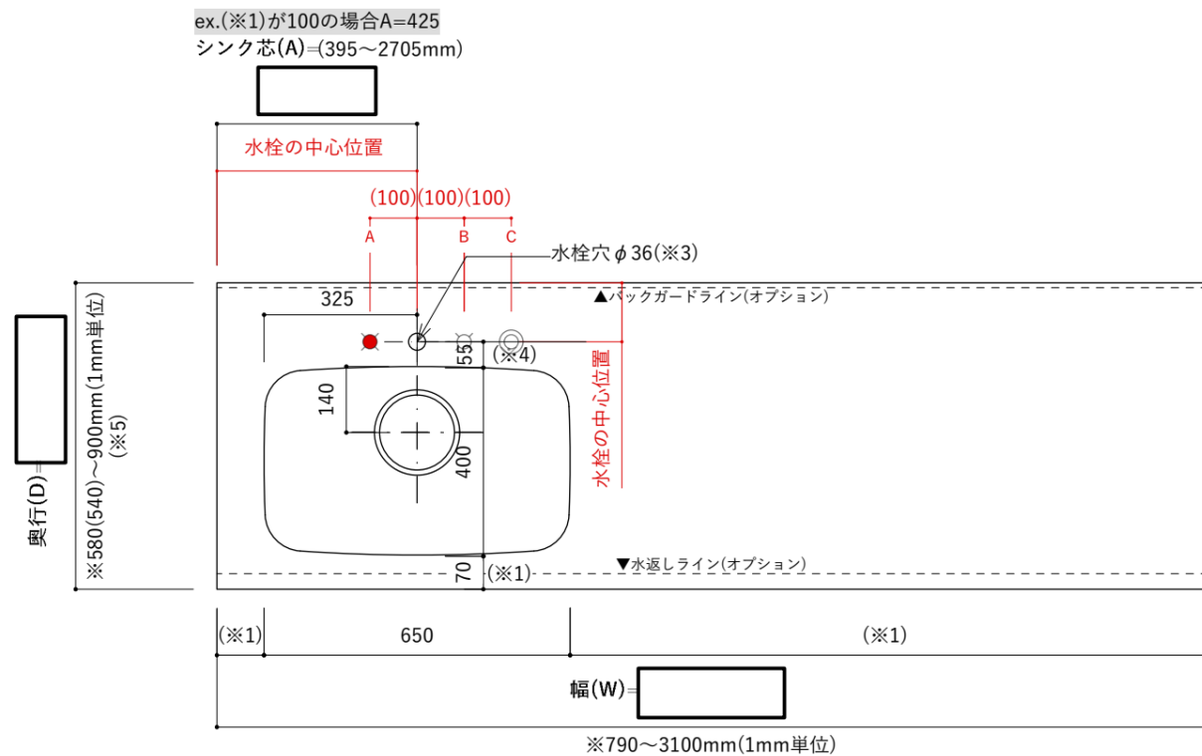
給排水(参考)

A	☒	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
B	☒	混合栓用給水	
C	☉	シンク用排水	

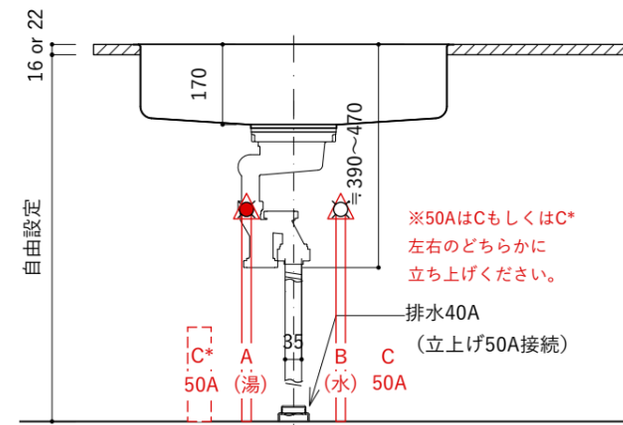
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

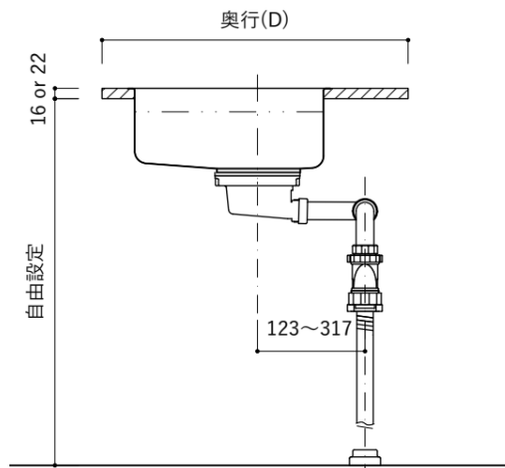


正面図



天板の厚みが16mmの場合は、キャビネットにしっかり固定してご使用ください。
壁付ブラケットでの設置はできません。

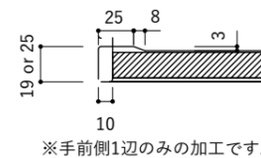
横断面図



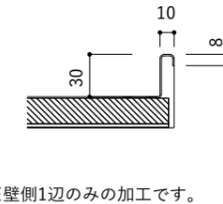
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

オプション詳細 ※商品ページでオプションを必ず選択してください。

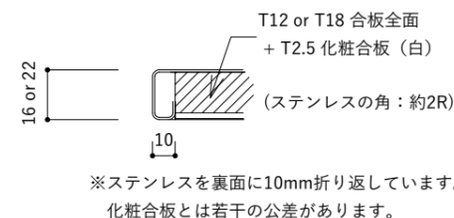
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



仕様表

- 天板 T16 or T22
- ・SUS304 T1.0
 - ・裏貼り T12 or T18合板+T2.5化粧合板(白)
 - ・仕上 ※ヘアライン or バイブレーション
 - ・水栓穴 φ36 (1箇所) ※あり or なし
- シンク T0.6 (角R80)
- ・幅 650mm×奥行 400mm×深さ 170mm
 - ・排水トラップ・蛇腹ホース付属
 - ・静音シート・結露防止カバー ※あり or なし
 - ※排水位置: シンク中央 排水口径φ180

- ・ご希望の幅 (W)・奥行 (D) がご指定可能です。
(指定寸法の範囲内・1mm単位)
- ・納品サイズは数ミリの公差があります。
- ・ご注文・見積もりは商品ページよりお願いいたします。
- ・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているかご確認ください。

- ・切り欠き加工/水栓穴位置・径・追加/シンク・コンロ開口の奥行き位置変更の変更オプションをご希望の場合
変更位置のわかる寸法を記入した図面を、ご注文の際「通信欄」にある「資料のアップロード」へアップロードを行ってください。
- ※ご注文時はオプションの「切り欠き加工/水栓穴追加/シンク・コンロの奥行き位置変更」を必ずご選択ください。

- ・(※1)の最小寸法は「70mm」
- ・(※2)の最小寸法は「60mm」
- ・(※3)水栓穴のサイズはφ10~50mmの間で、
ミリ単位で変更指定可能
- ・(※4)の最小寸法は「50mm」
- ・(※5)水栓穴無の場合は()内が最小寸法

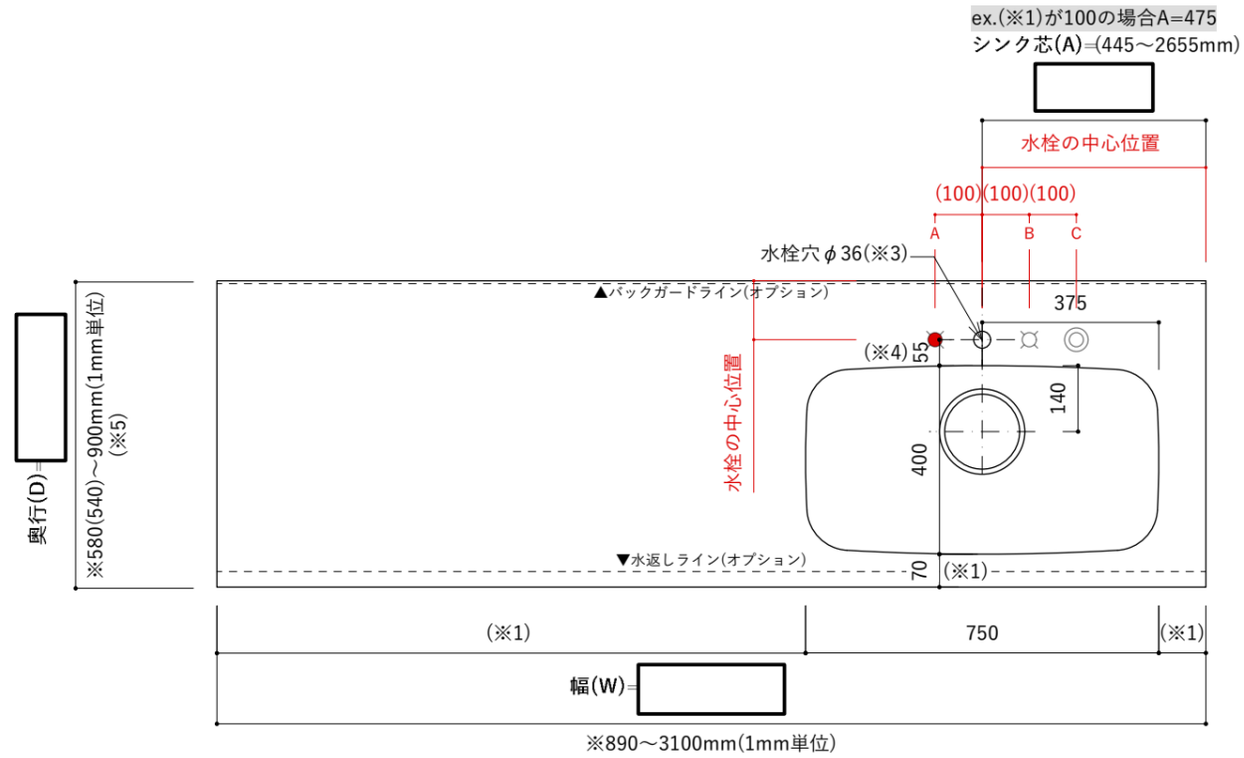
設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。
A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。
※内容・位置は責任を負うものではありません。
※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

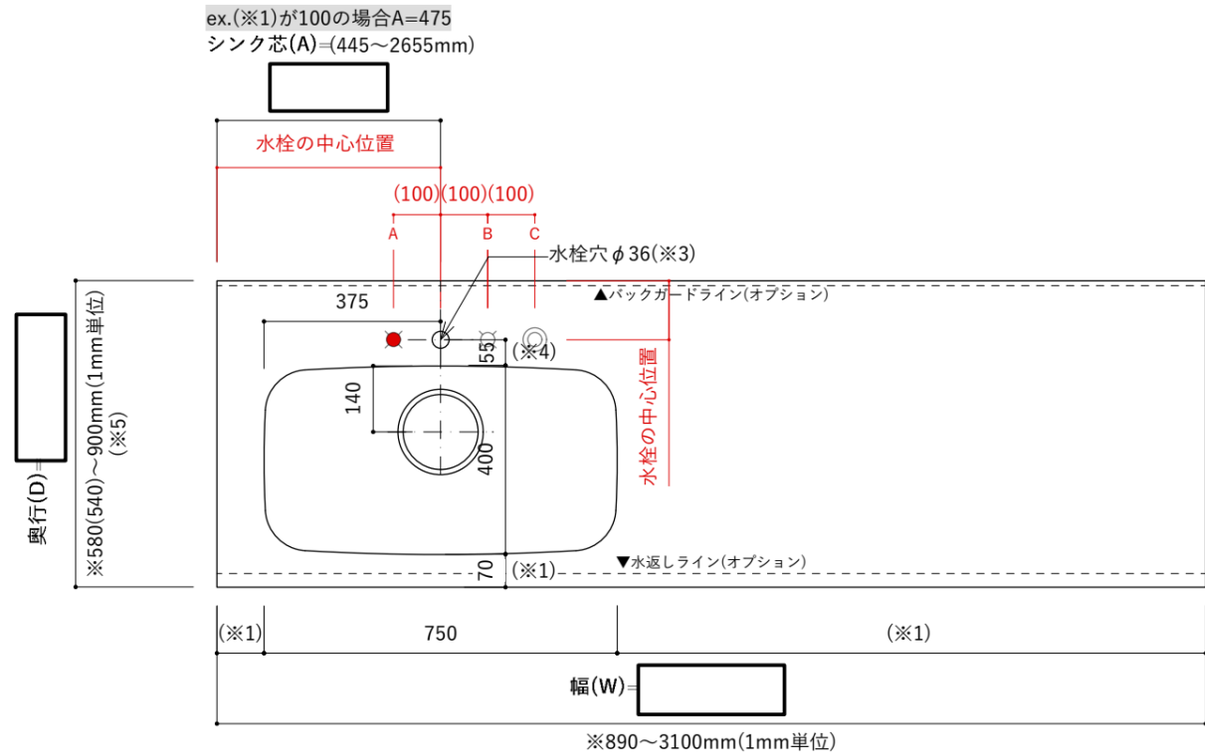
給排水(参考)

A	■	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
B	□	混合栓用給水	
C	◎	シンク用排水	

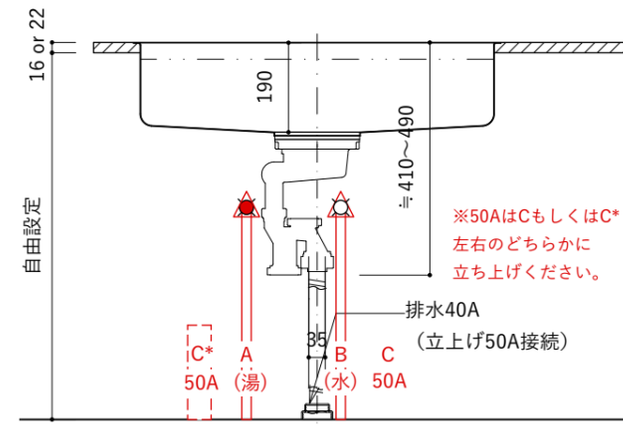
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

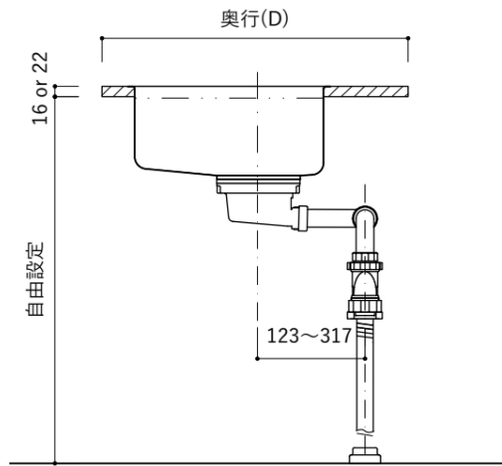


正面図



天板の厚みが16mmの場合は、キャビネットにしっかり固定してご使用ください。
壁付ブラケットでの設置はできません。

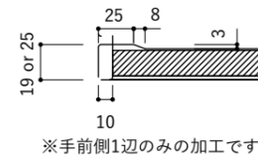
横断面図



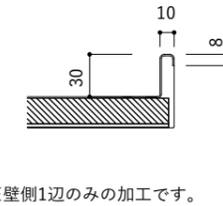
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

オプション詳細 ※商品ページでオプションを必ず選択してください。

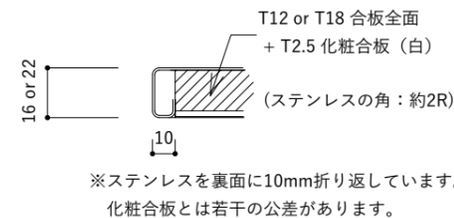
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



仕様表

- 天板 T16 or T22
- ・SUS304 T1.0
 - ・裏貼り T12 or T18合板+T2.5化粧合板(白)
 - ・仕上 ※ヘアライン or パイブレーション
 - ・水栓穴 φ36 (1箇所) ※あり or なし

- シンク T0.7 (角R90)
- ・幅 750mm×奥行 400mm×深さ 190mm
 - ・排水トラップ・蛇腹ホース付属
 - ・静音シート・結露防止カバー ※あり or なし
 - ・排水位置: シンク中央 排水口径φ180

- ・ご希望の幅 (W)・奥行 (D) がご指定可能です。
(指定寸法の範囲内・1mm単位)
- ・納品サイズは数ミリの公差があります。
- ・ご注文・見積もりは商品ページよりお願いいたします。
- ・シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているか
ご確認ください。

- ・切り欠き加工/水栓穴位置・径・追加/シンク・コンロ開口の奥行き
位置変更の変更オプションをご希望の場合
変更位置のわかる寸法を記入した図面を、ご注文の際
「通信欄」にある「資料のアップロード」へアップロードを行って
ください。
※ご注文時はオプションの
「切り欠き加工/水栓穴追加/シンク・コンロの奥行き位置変更」
を必ずご選択ください。

- ・(※1)の最小寸法は「70mm」
- ・(※2)の最小寸法は「60mm」
- ・(※3)水栓穴のサイズはφ10~50mmの間で、
ミリ単位で変更指定可能
- ・(※4)の最小寸法は「50mm」
- ・(※5)水栓穴無の場合は()内が最小寸法

設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。
A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。
※内容・位置は責任を負うものではありません。
※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

給排水(参考)

A	■	混合栓用給湯
B	□	混合栓用給水
C	◎	シンク用排水

*Cの排水位置は、
ホース式混合水栓ではない場合は
水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
給湯・給水管、および水栓のホースに
干渉しない位置に立ち上げてください。