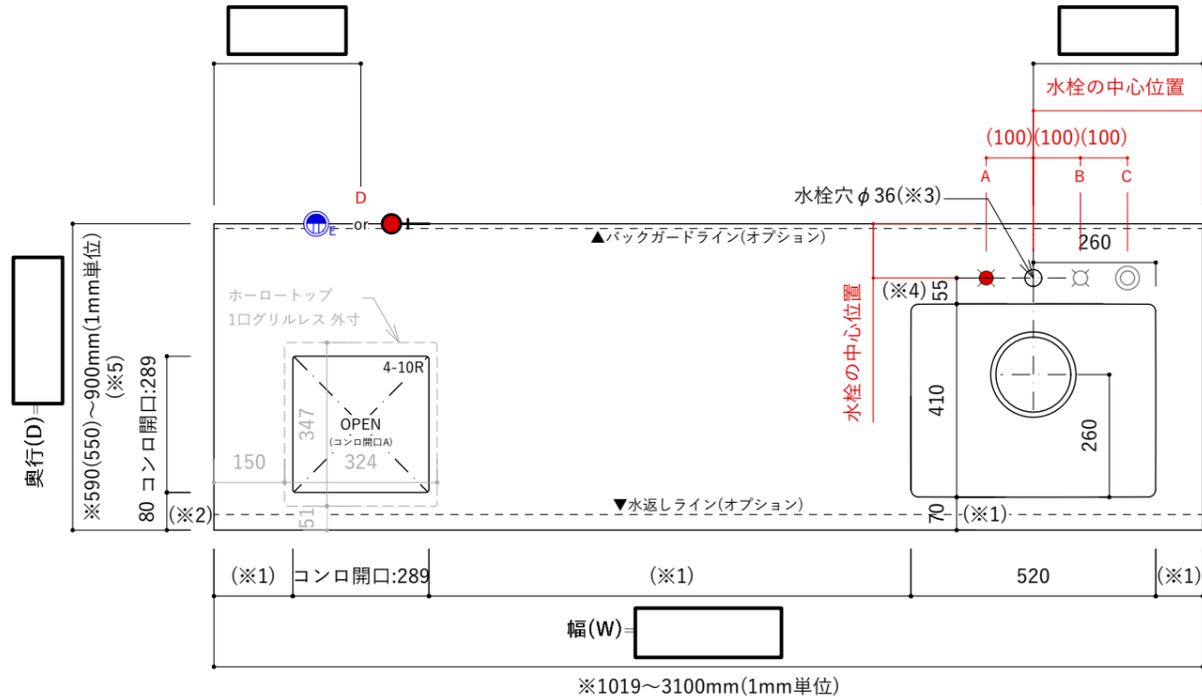


平面図【右シンク】

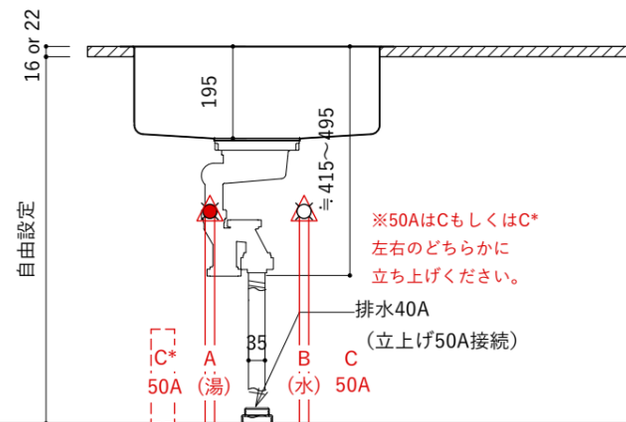
ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=312,(※1)=168

コンロ開口芯(B)=(215~2295mm)

ex.(※1)が100の場合A=360
シンク芯(A)=(330~2410mm)

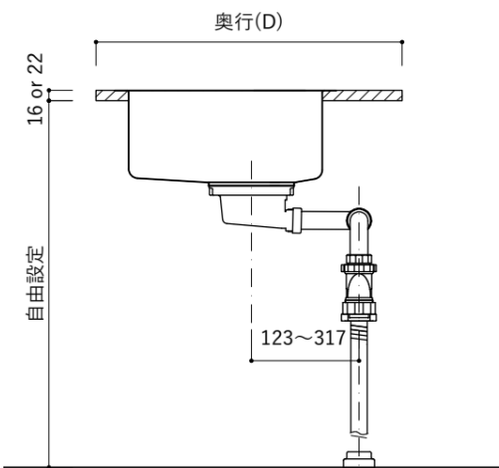


正面図



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。

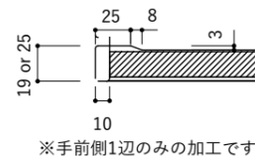
横断面図



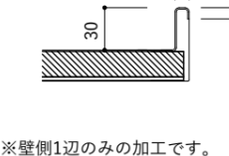
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

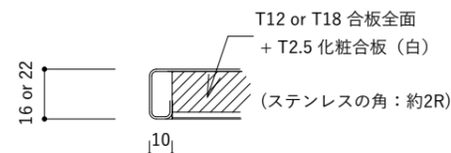
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

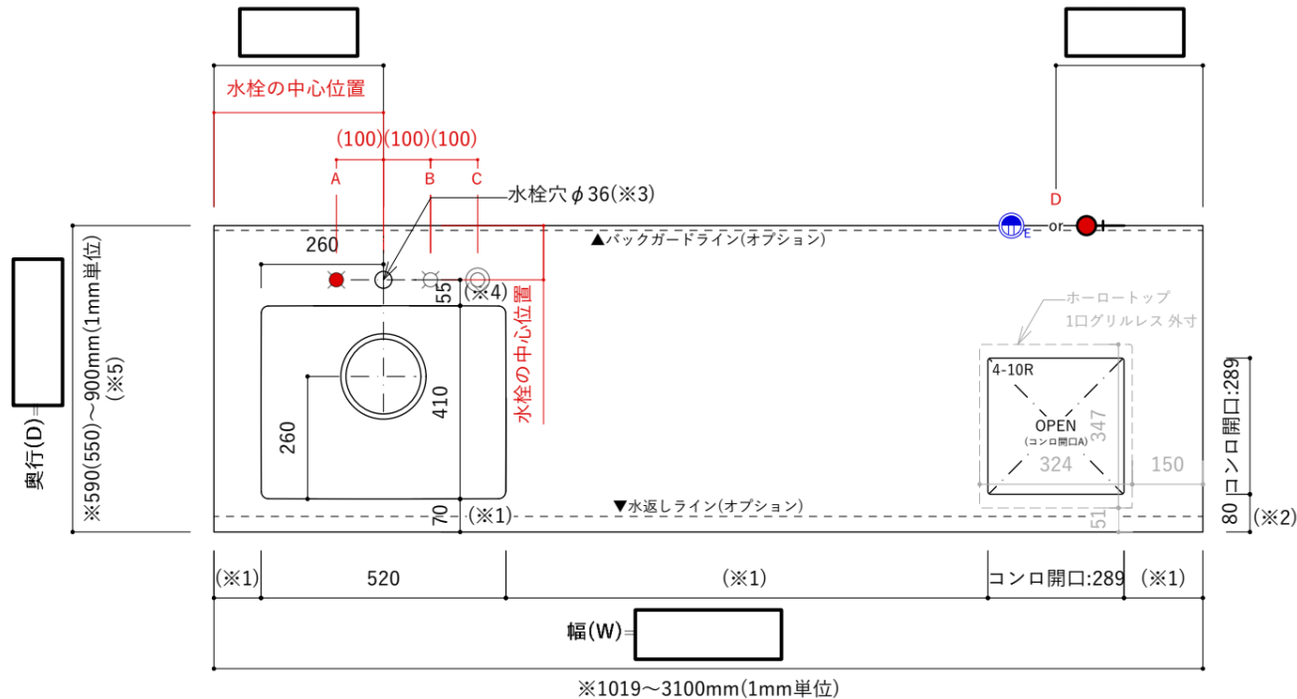
平面図【左シンク】

ex.(※1)が100の場合A=360
シンク芯(A)=(330~2410mm)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=312,(※1)=168

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=312,(※1)=168

コンロ開口芯(B)=(215~2295mm)



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 T1.0 (角R15)
- ・ 幅 520mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・ 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「55mm」
- ・ (※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。

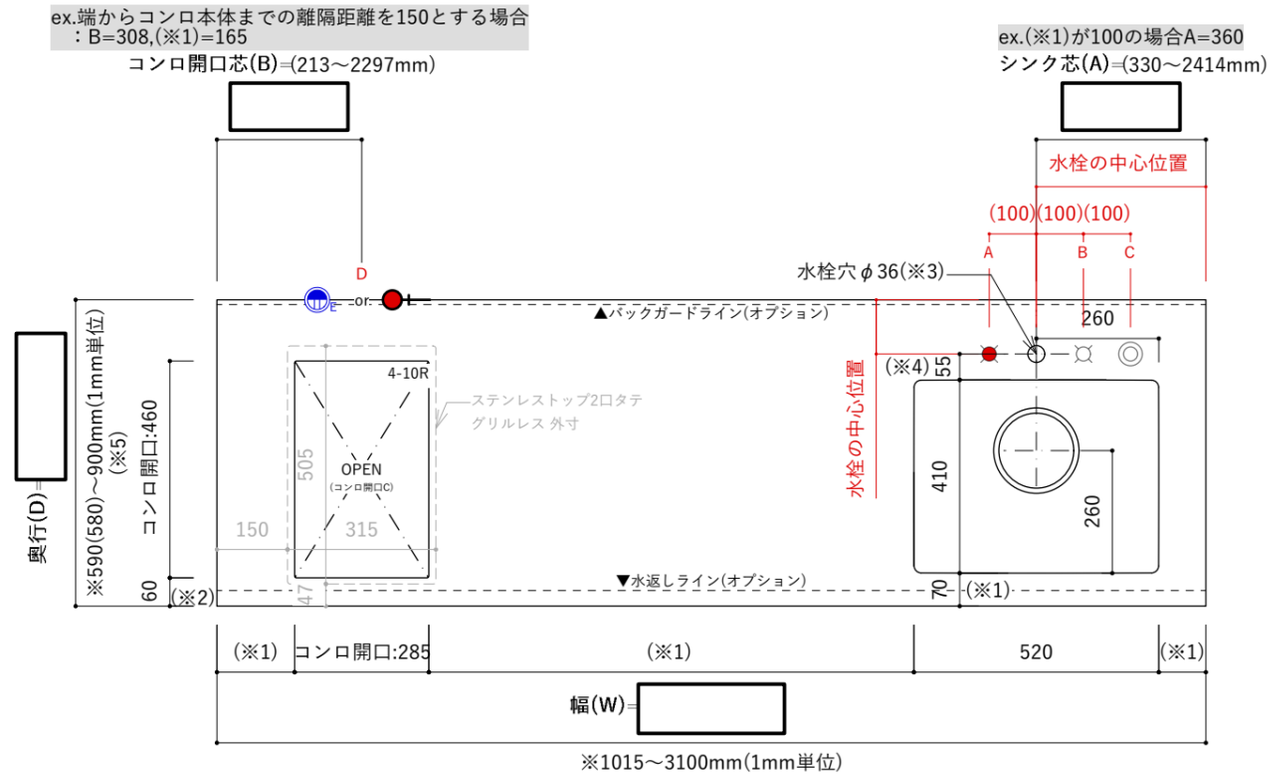
■給排水(参考)

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	

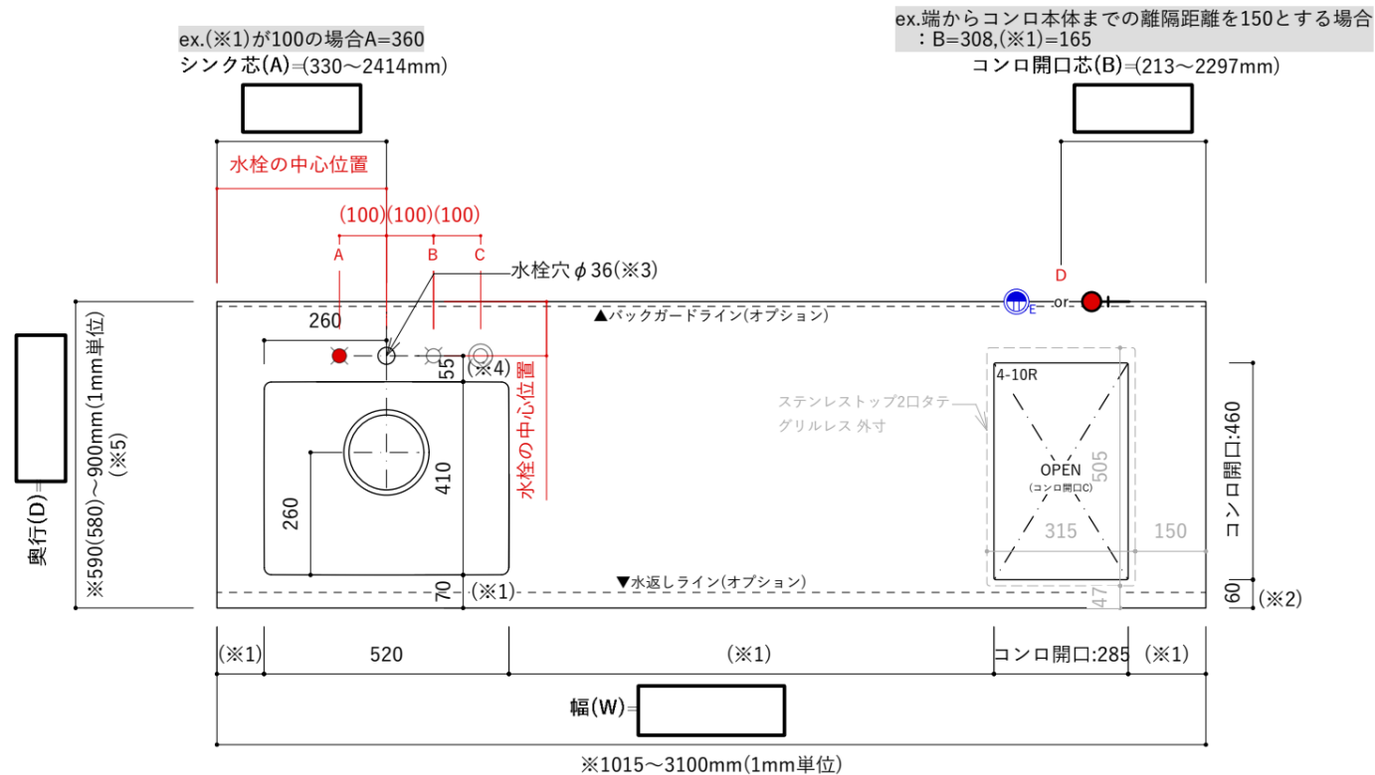
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓜ	IHコンロ用電源	

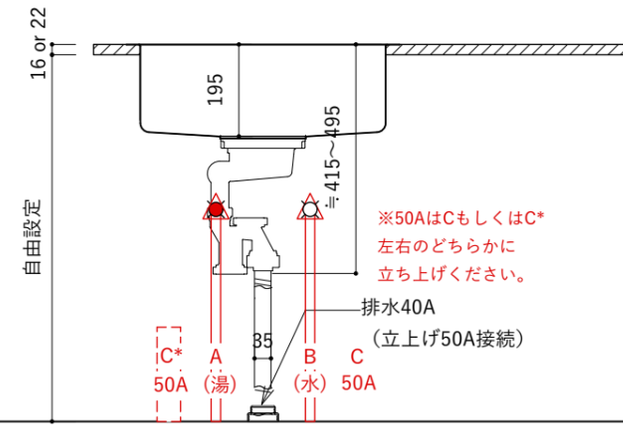
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

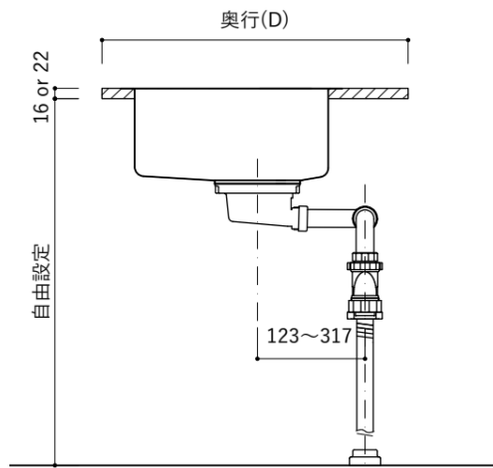


正面図



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。

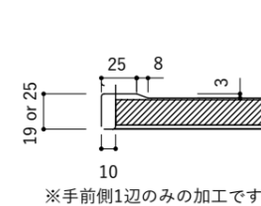
横断面図



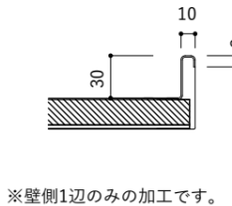
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

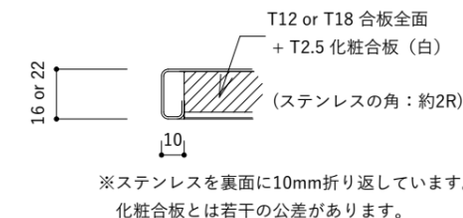
水返し



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 T1.0 (角R15)
・ 幅 520mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・ 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「55mm」
- (※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。

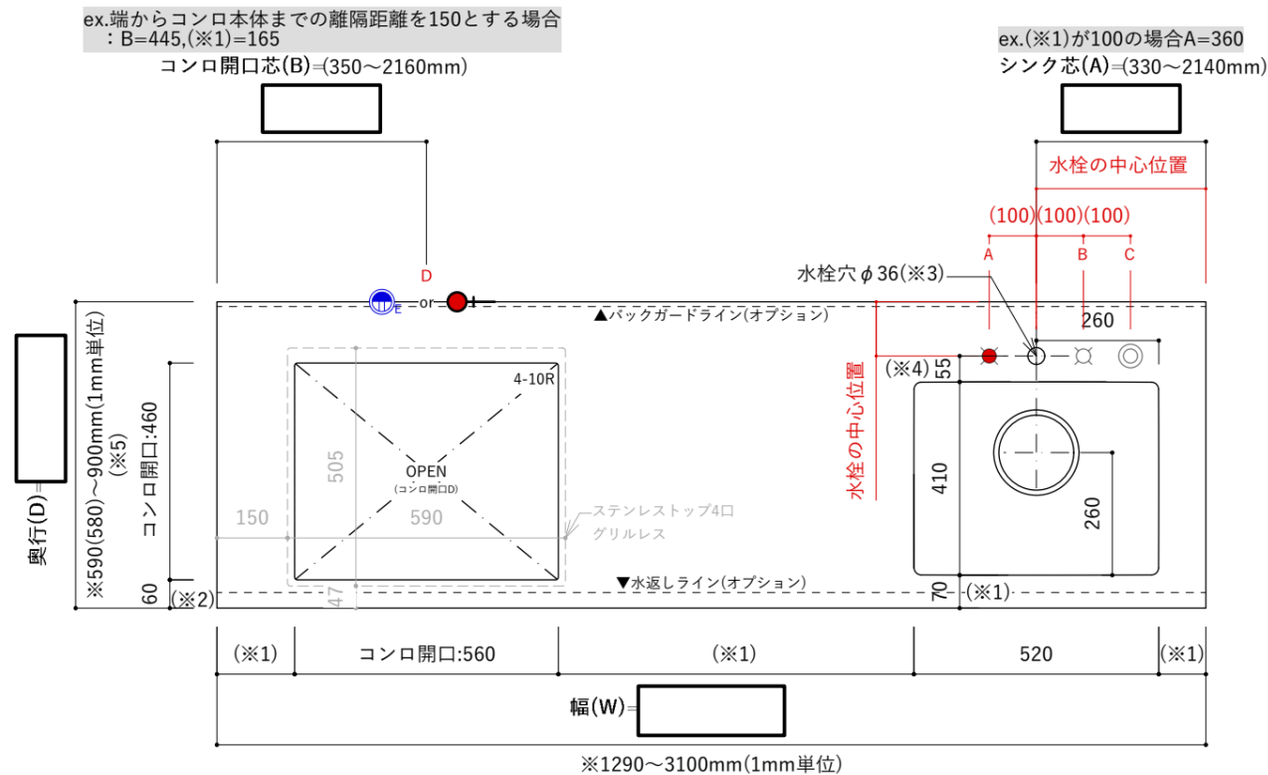
給排水(参考)

A	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、
B	混合栓用給水	ホース式混合水栓ではない場合は
C	シンク用排水	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。

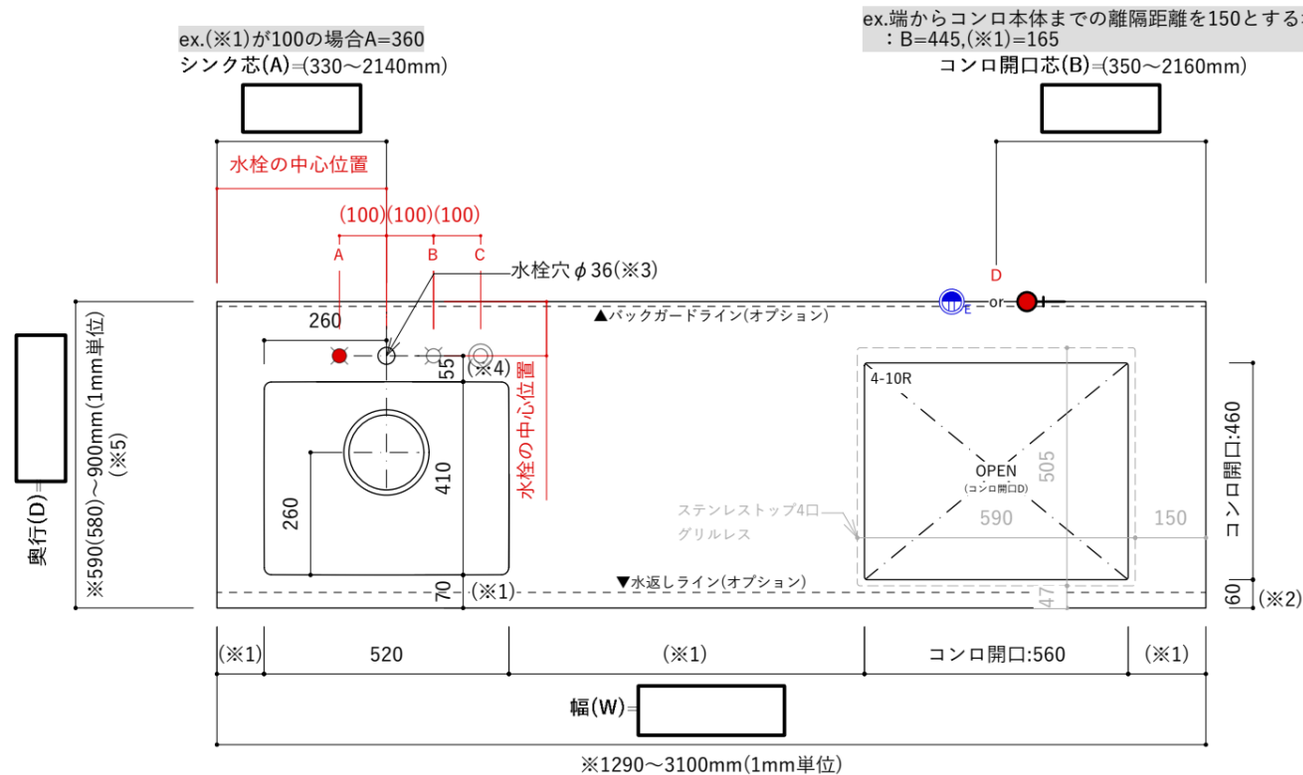
ガスorIHコンロ(参考)

D	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは
D	IHコンロ用電源	計画に応じてご決定ください。

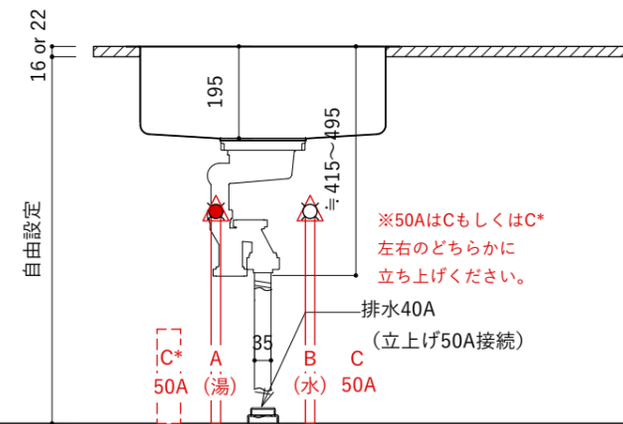
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

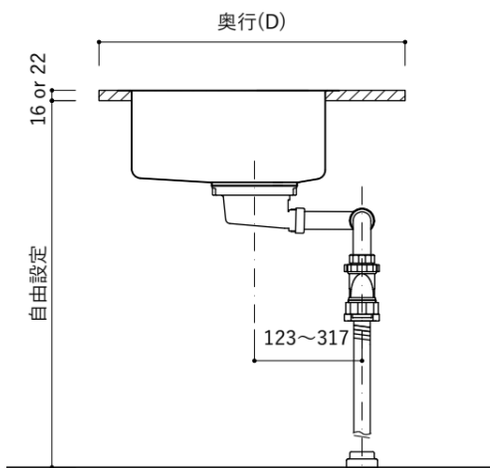


正面図



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。

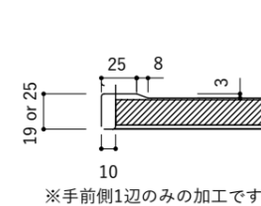
横断面図



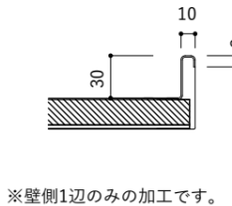
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

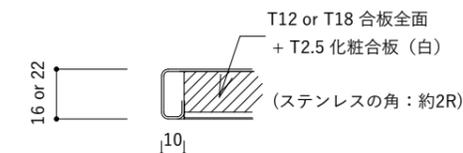
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧板とは若干の公差があります。

仕様表

- 天板 T16 or T22
- ・SUS304 T1.0
 - ・裏貼り T12 or T18合板+T2.5化粧板(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 T1.0 (角R15)
- ・幅 520mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・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「55mm」
- ・(※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。

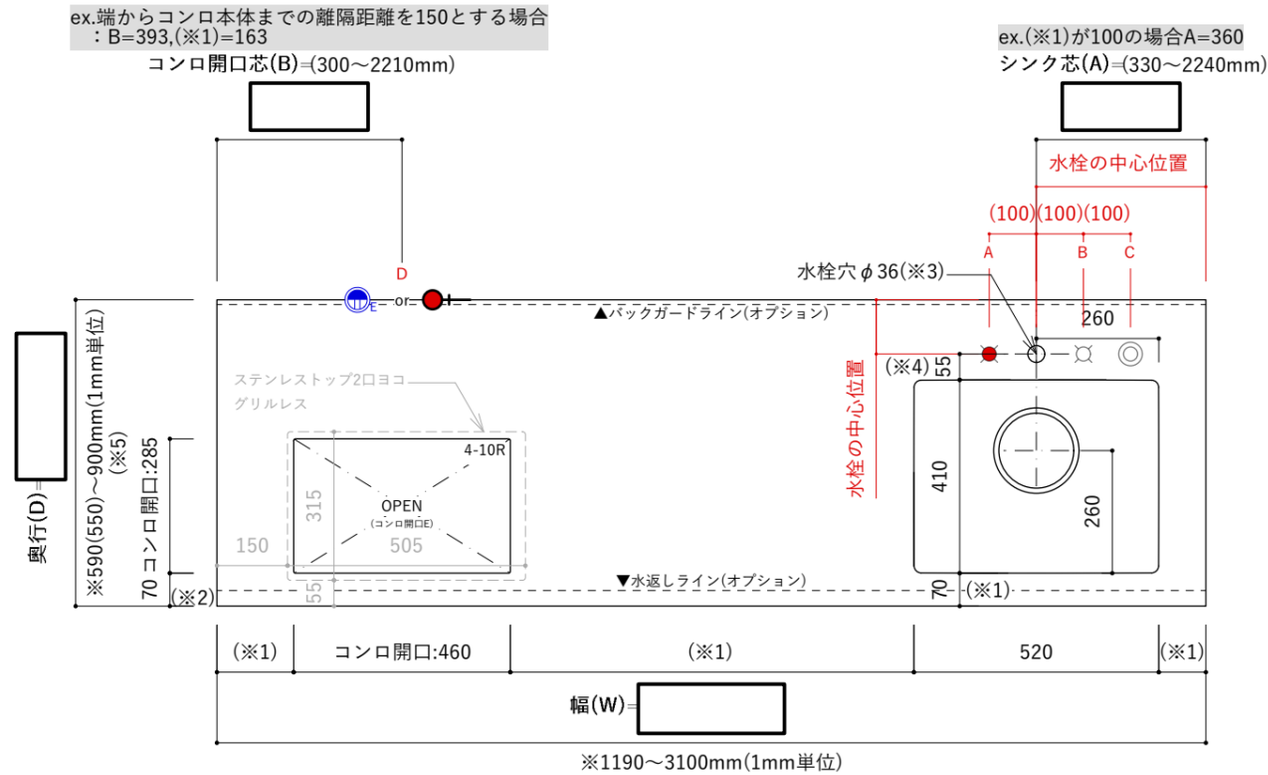
■給排水(参考)

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	

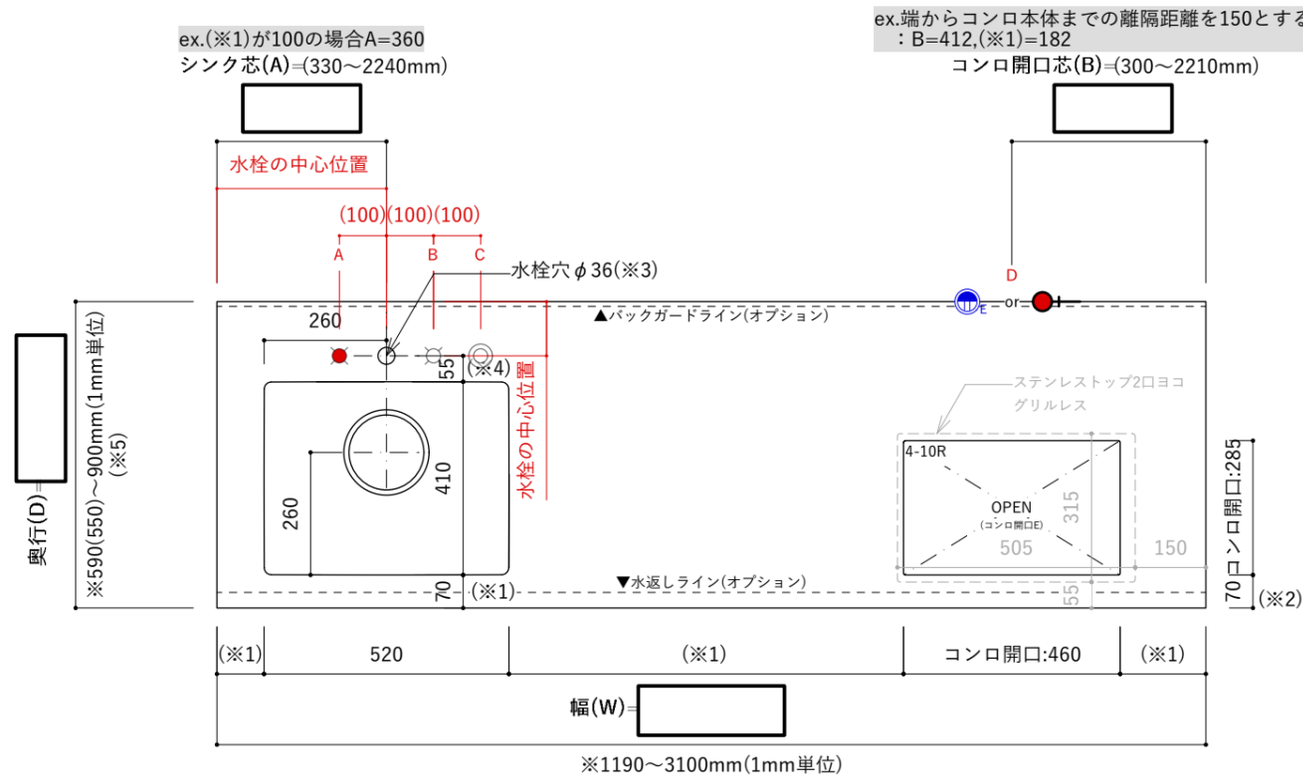
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

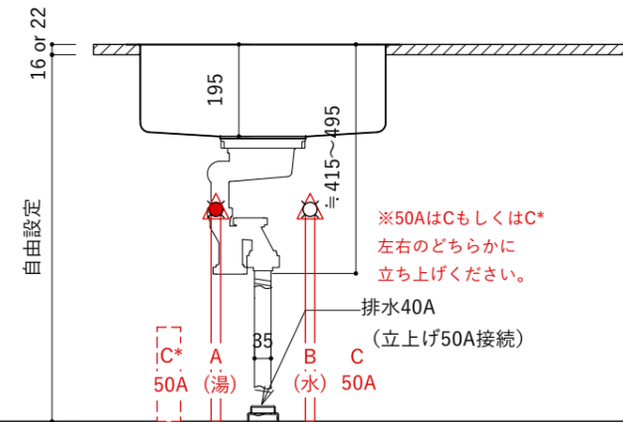
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

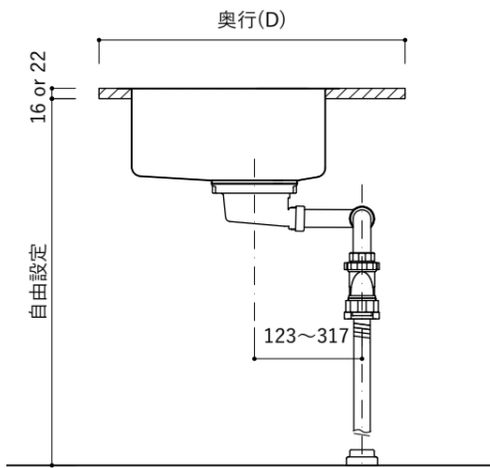


正面図



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。

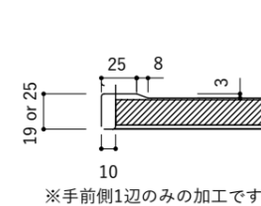
横断面図



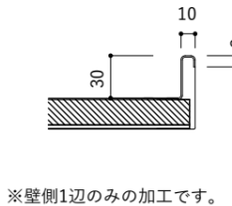
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

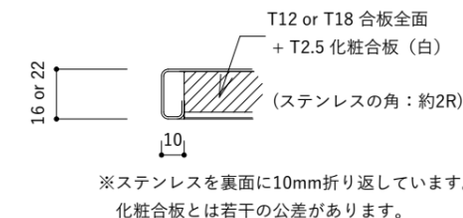
水返し



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 T1.0 (角R15)
・幅 520mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・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「55mm」
・(※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	

■ガスorIHコンロ(参考)

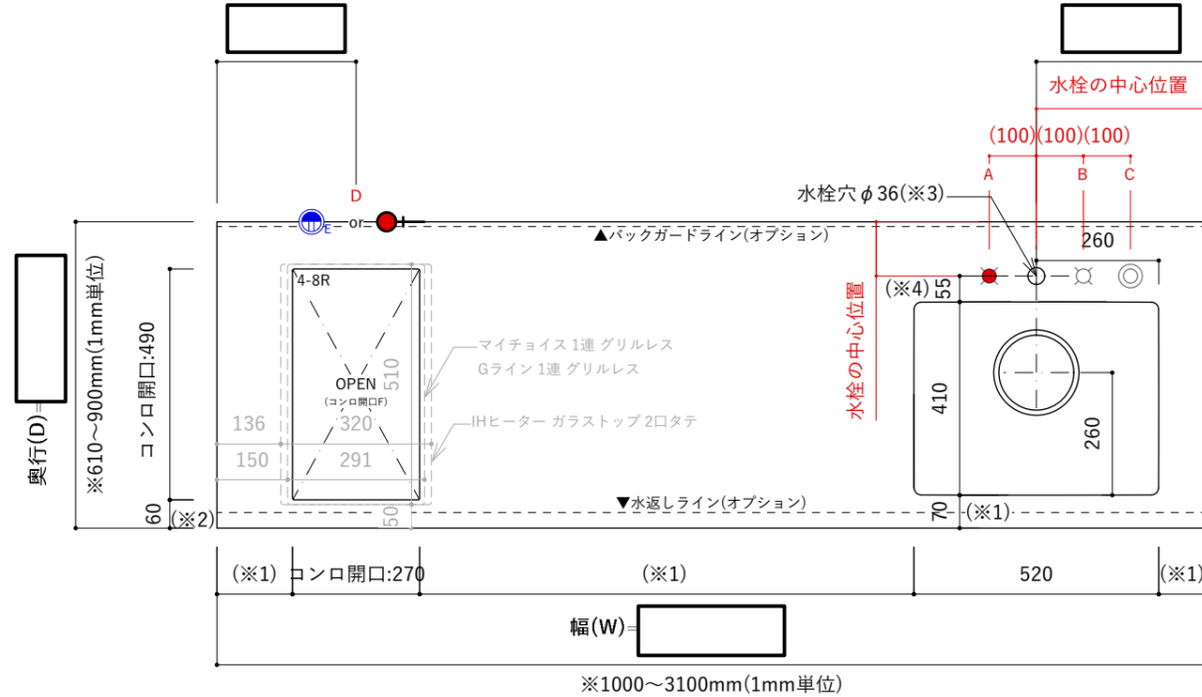
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

平面図【右シンク】

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
 ※マイチョイス1口グリルレスの場合
 : B=296,(※1)=161

コンロ開口芯(B)=(205~2305mm)

ex.(※1)が100の場合A=360
 シンク芯(A)=(330~2430mm)



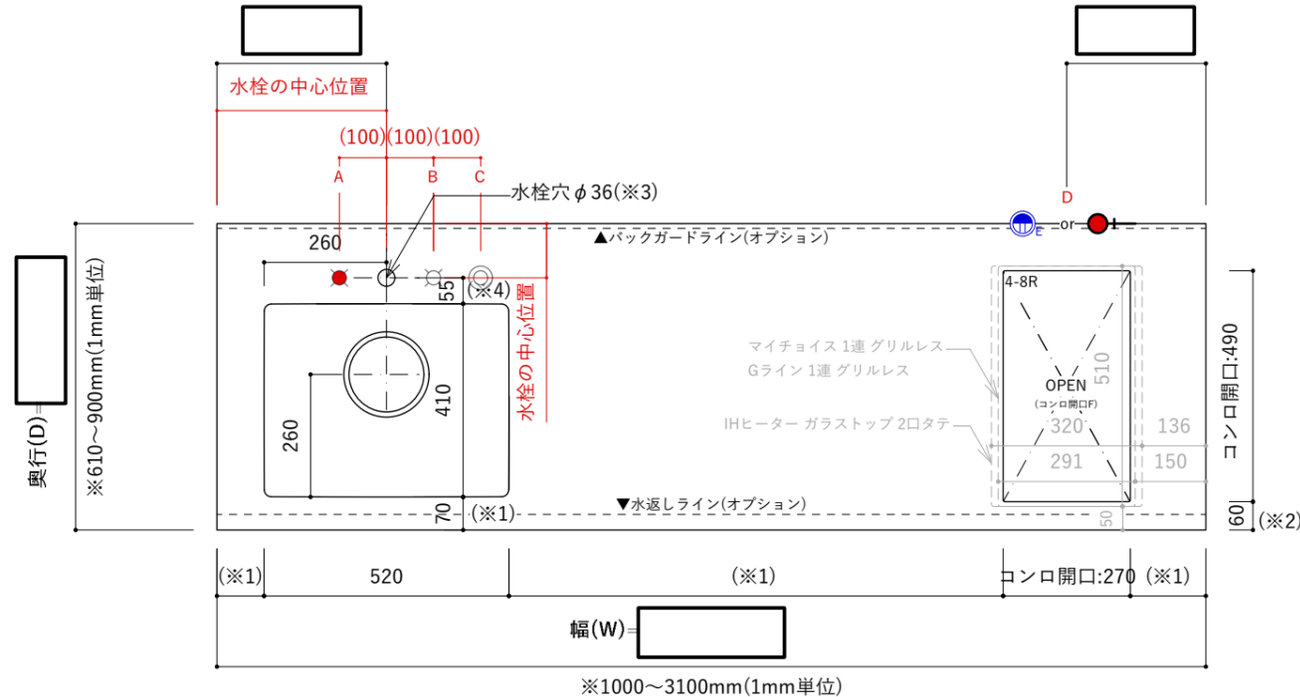
平面図【左シンク】

ex.(※1)が100の場合A=360
 シンク芯(A)=(330~2430mm)

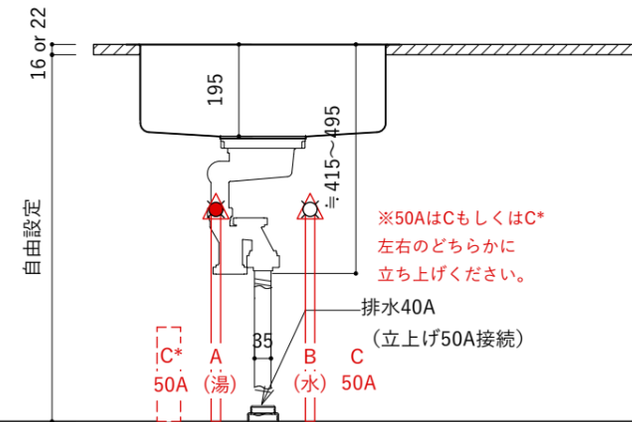
コンロ開口芯(B)=(205~2305mm)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
 ※マイチョイス1口グリルレスの場合
 : B=296,(※1)=161

コンロ開口芯(B)=(205~2305mm)

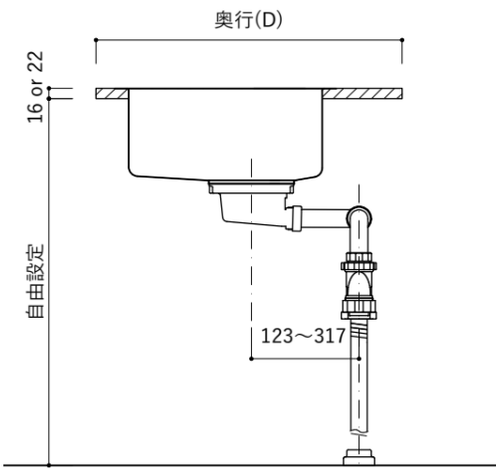


正面図



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。

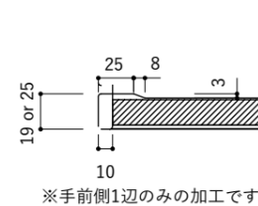
横断面図



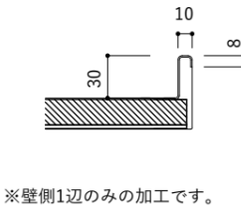
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

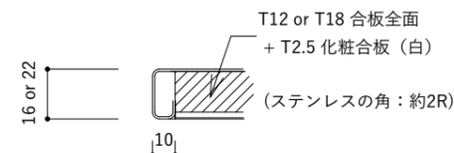
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
 化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
 ・幅 520mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 ・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「55mm」
- (※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、
B	□	混合栓用給水	ホース式混合水栓ではない場合は
C	◎	シンク用排水	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。

■ガスorIHコンロ(参考)

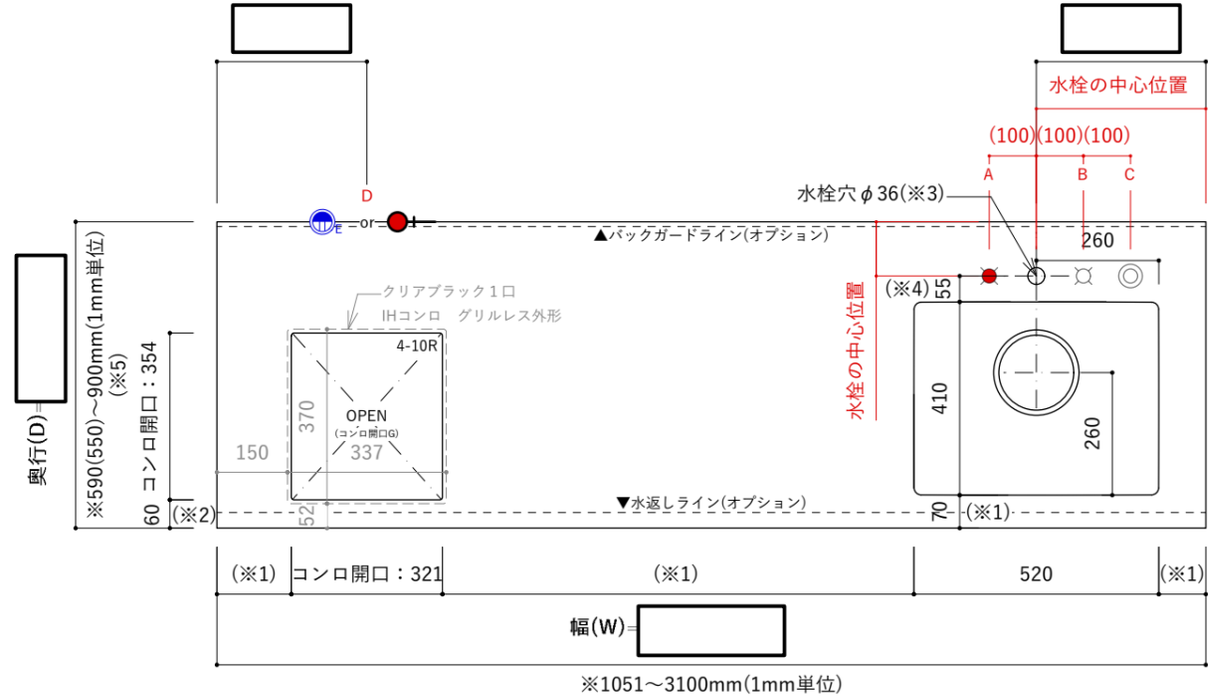
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは
D	Ⓜ	IHコンロ用電源	計画に応じてご決定ください。

平面図【右シンク】

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319,(※1)=158

コンロ開口芯(B)=(231~2279mm)

ex.(※1)が100の場合A=360
シンク芯(A)=(330~2378mm)

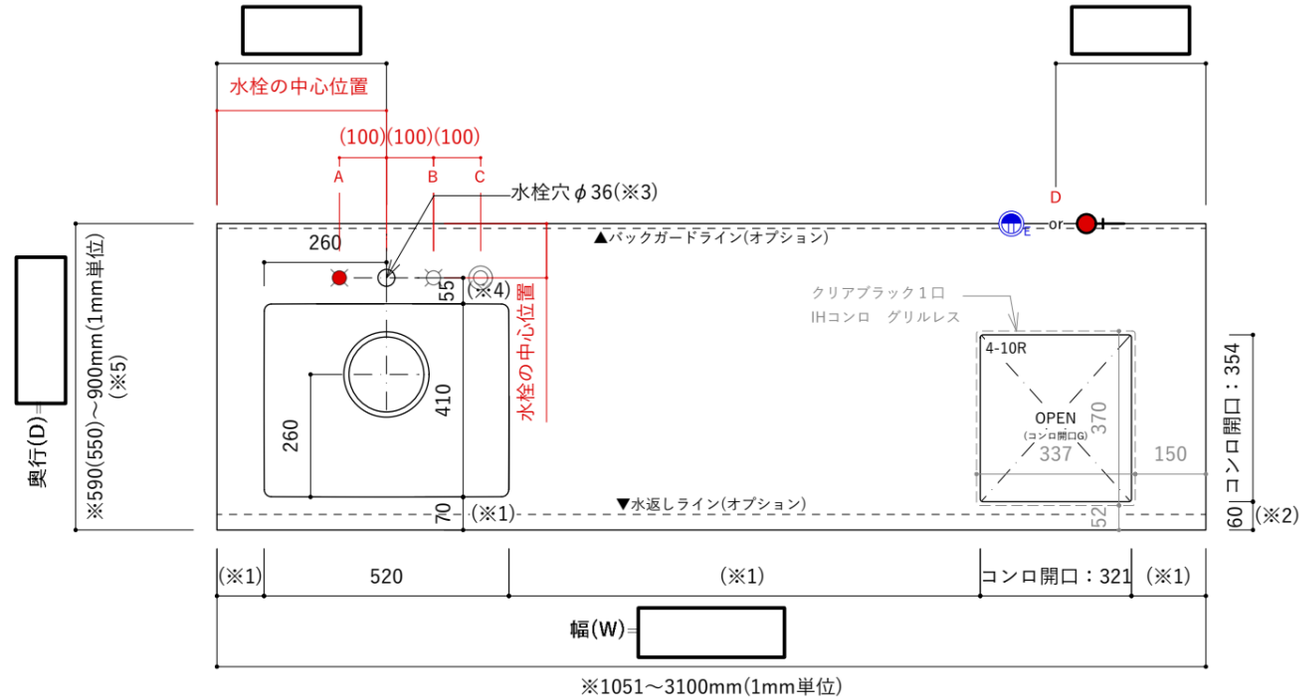


平面図【左シンク】

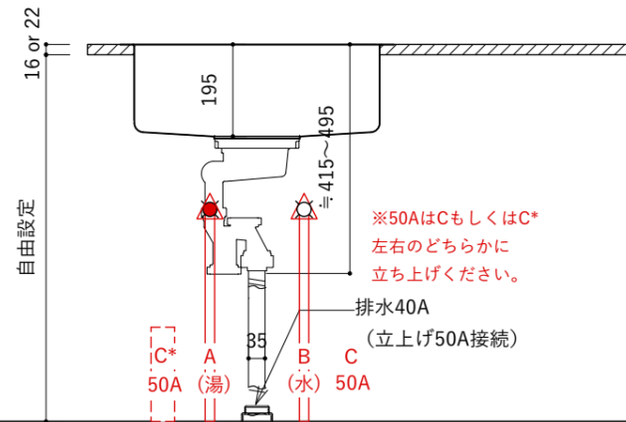
ex.(※1)が100の場合A=360
シンク芯(A)=(330~2378mm)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319,(※1)=158

コンロ開口芯(B)=(231~2279mm)

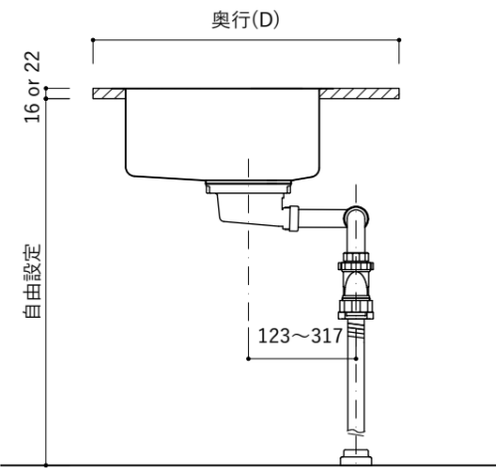


正面図



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。

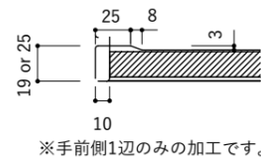
横断面図



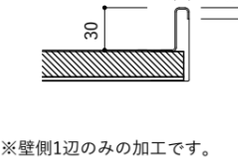
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

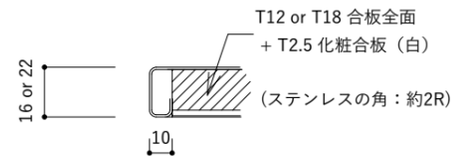
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧板とは若干の公差があります。

仕様表

- 天板 T16 or T22
・ SUS304 T1.0
・ 裏貼り T12 or T18合板+T2.5化粧板(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 T1.0 (角R15)
・ 幅 520mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・ 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「55mm」
- ・(※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。

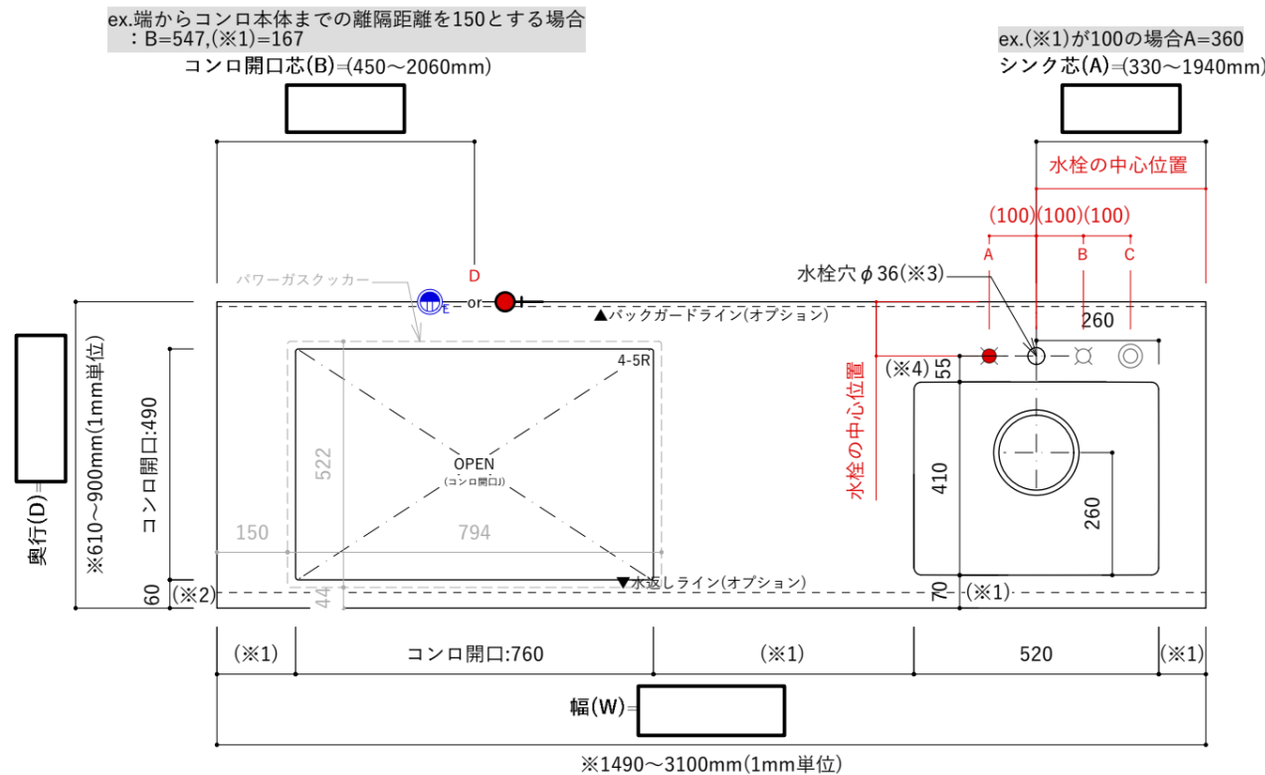
■給排水(参考)

A	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、
B	混合栓用給水	ホース式混合水栓ではない場合は
C	シンク用排水	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。

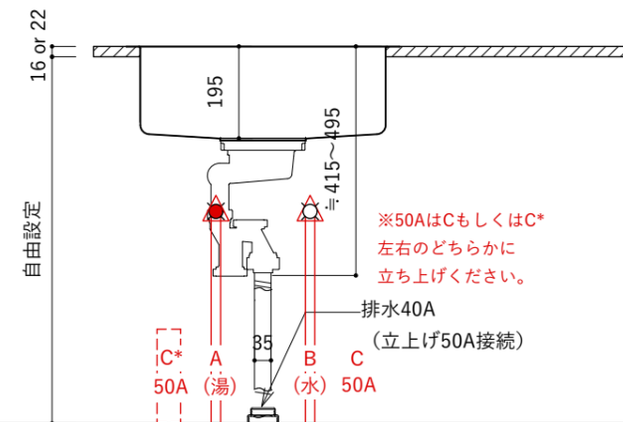
■ガスorIHコンロ(参考)

D	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは
D	IHコンロ用電源	計画に応じてご決定ください。

平面図【右シンク】

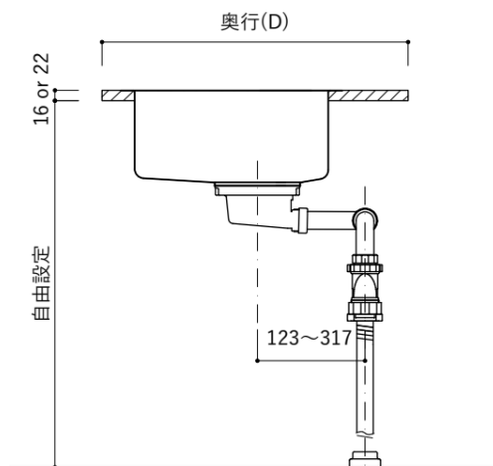


正面図



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。

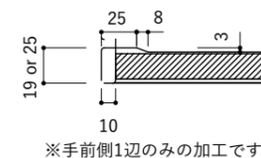
横断面図



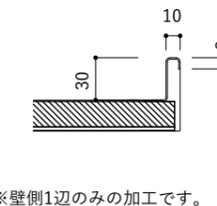
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

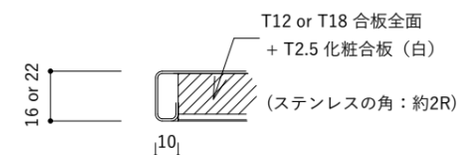
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・幅 520mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・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「55mm」
- ・(※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。

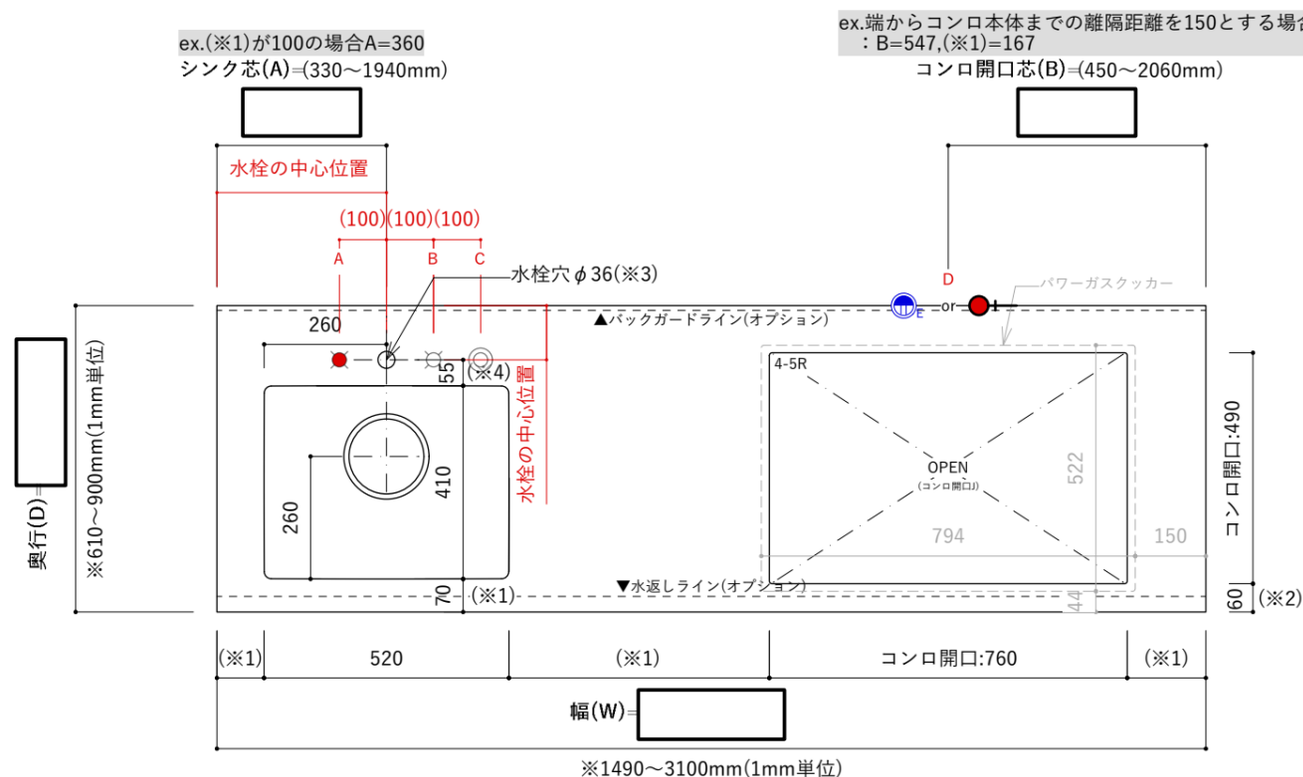
給排水(参考)

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	

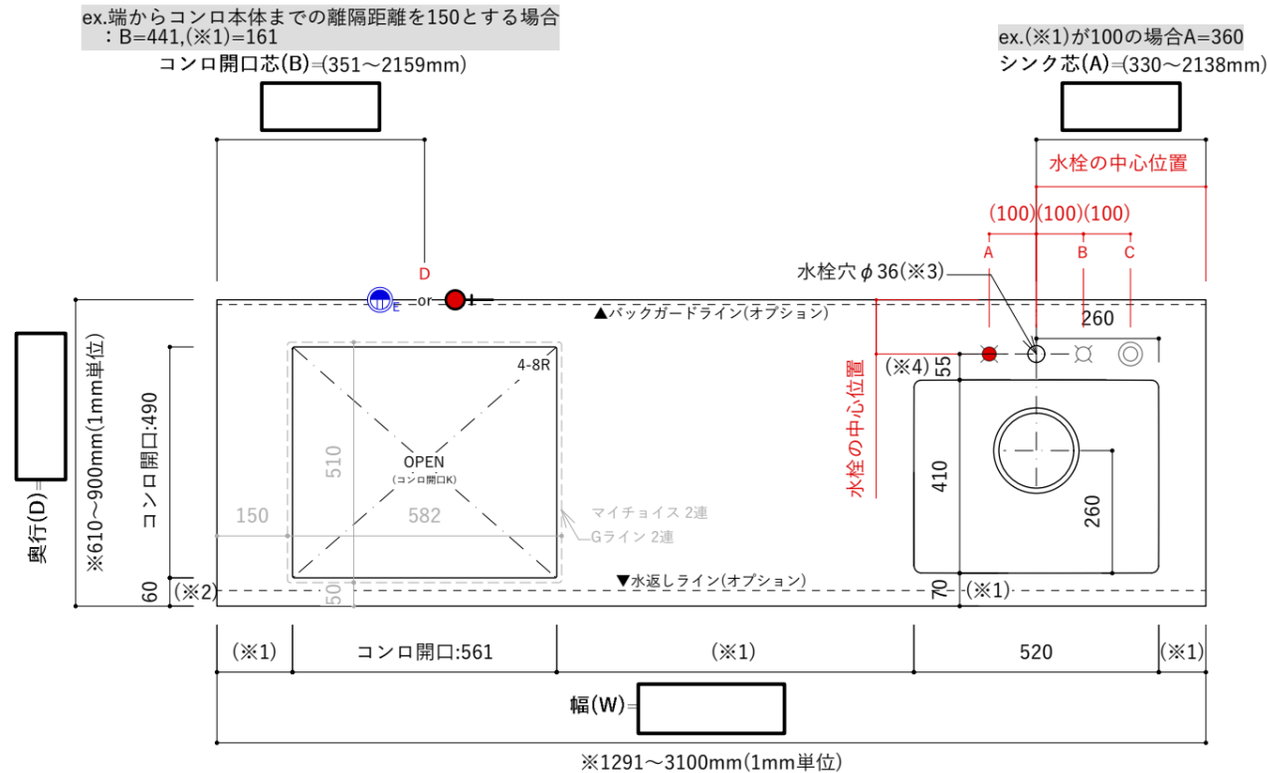
ガスorIHコンロ(参考)

D	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	IHコンロ用電源	

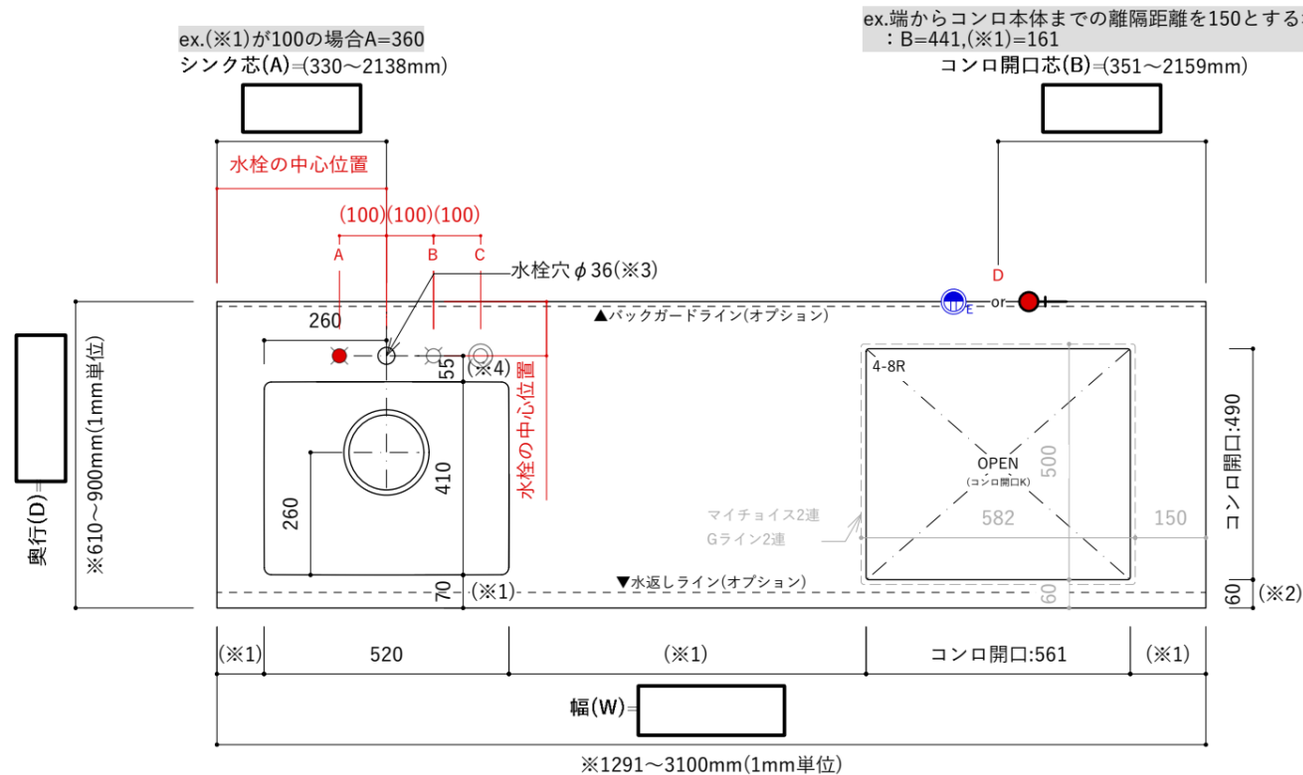
平面図【左シンク】



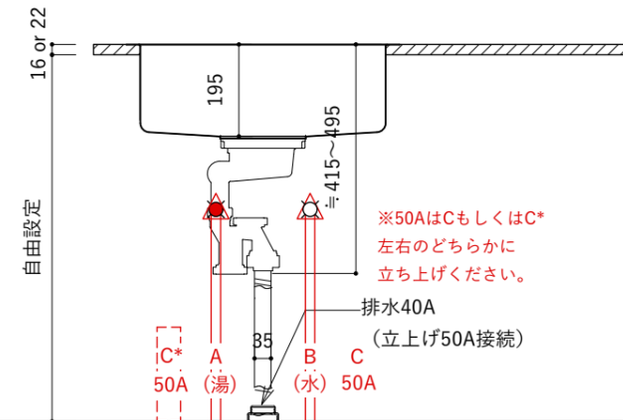
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

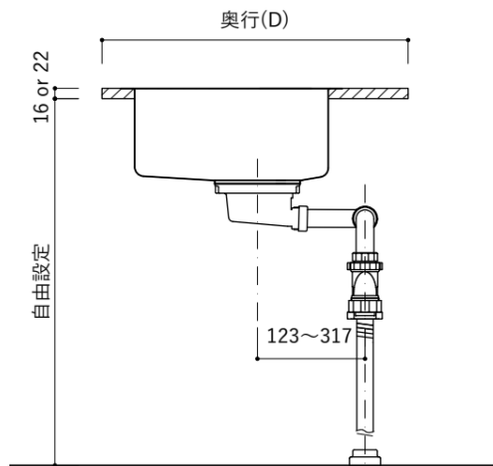


正面図



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。

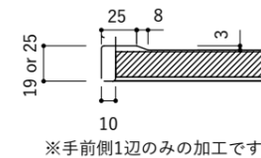
横断面図



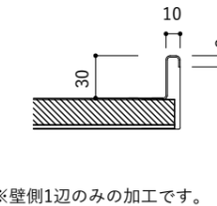
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

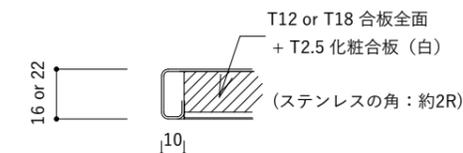
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
・ 幅 520mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・ 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「55mm」
- ・(※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、
B	□	混合栓用給水	ホース式混合水栓ではない場合は
C	◎	シンク用排水	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。

■ガスorIHコンロ(参考)

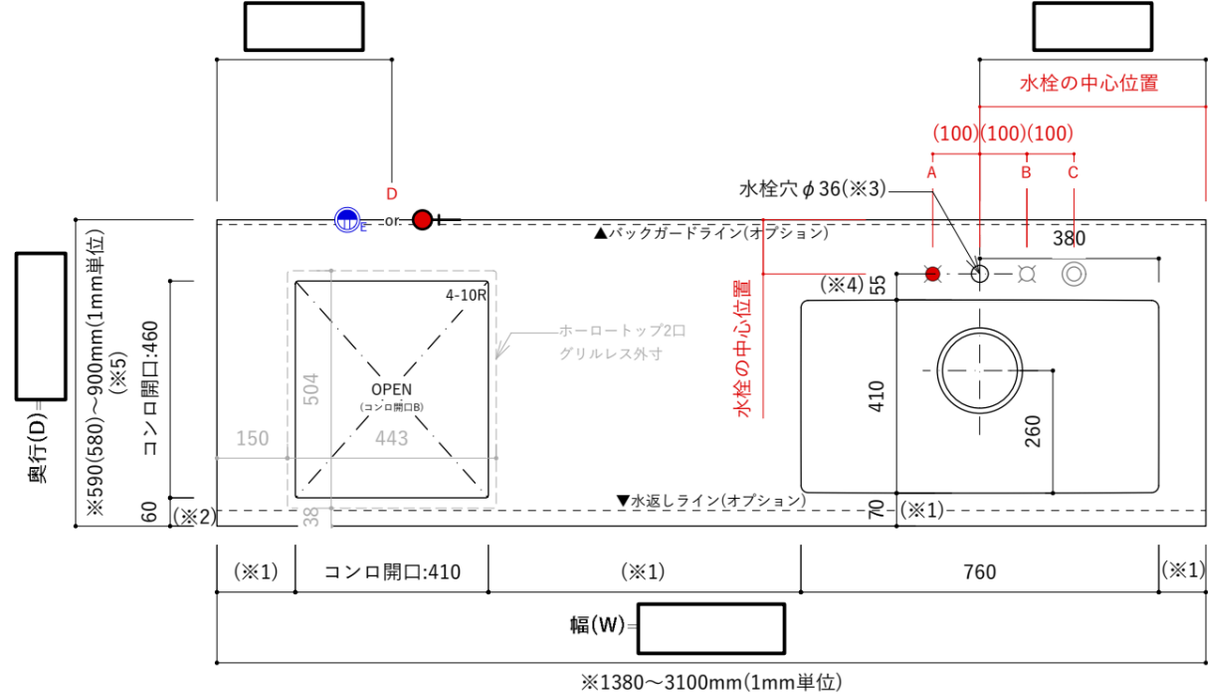
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは
D	Ⓜ	IHコンロ用電源	計画に応じてご決定ください。

平面図【右シンク】

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=372,(※1)=167

コンロ開口芯(B)=(275~1995mm)

ex.(※1)が100の場合A=480
シンク芯(A)=(450~2170mm)

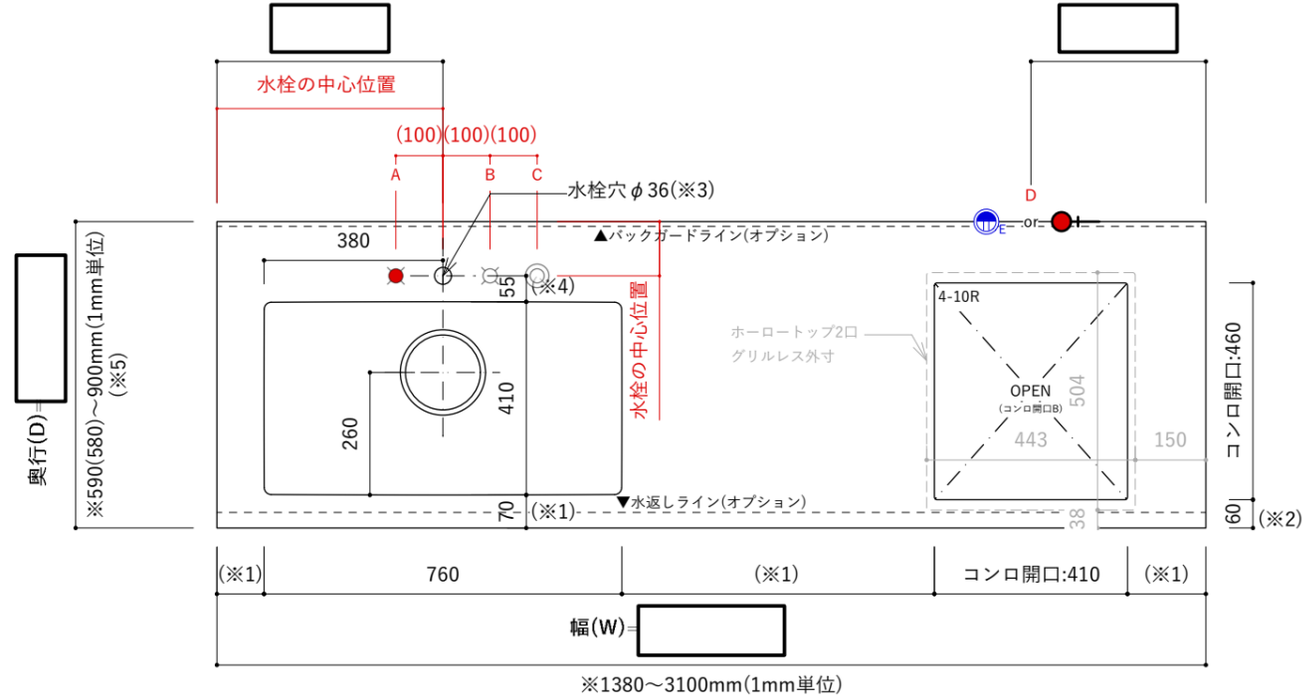


平面図【左シンク】

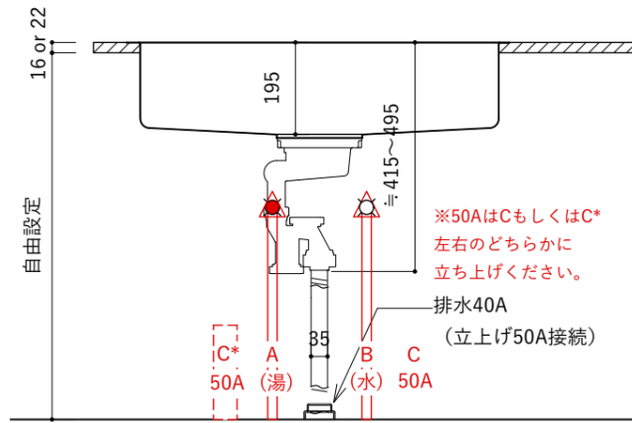
ex.(※1)が100の場合A=480
シンク芯(A)=(450~2170mm)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=372,(※1)=167

コンロ開口芯(B)=(275~1995mm)

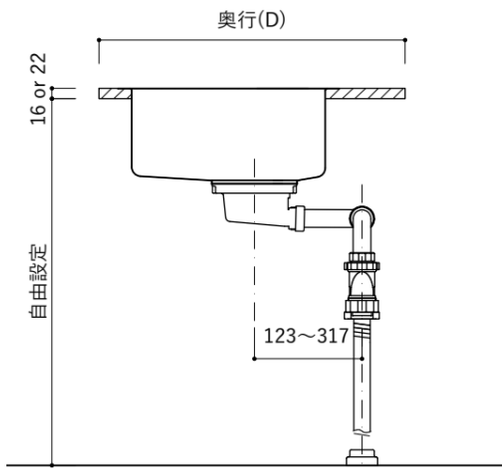


正面図



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。

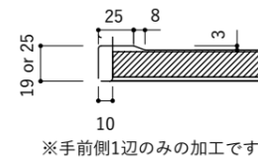
横断面図



配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

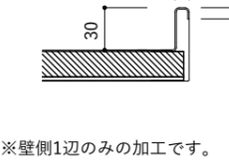
オプション詳細 ※商品ページでオプションを必ず選択してください。

水返し



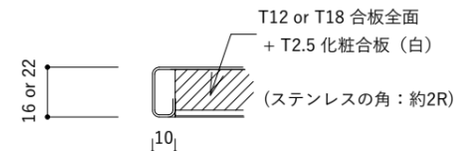
※手前側1辺のみの加工です。

バックガード



※壁側1辺のみの加工です。

四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・ 幅 760mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・ 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「55mm」
- ・ (※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。

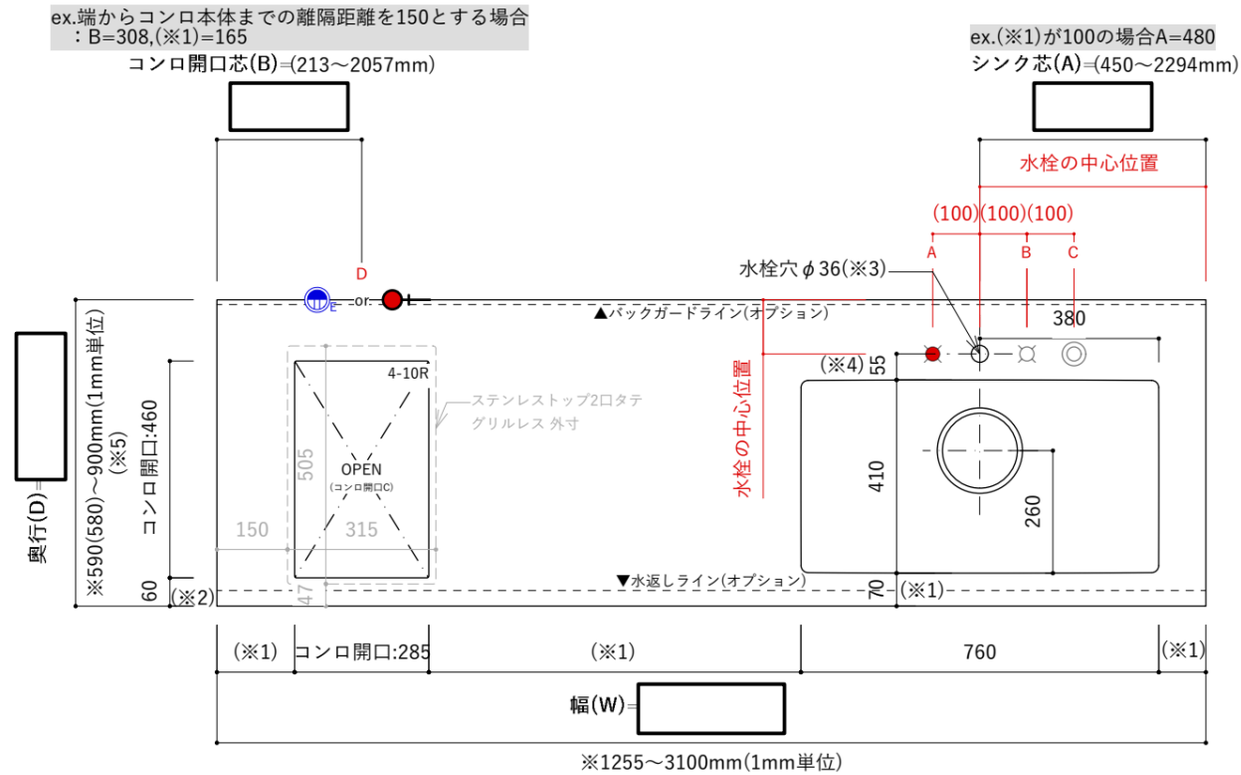
■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、
B	□	混合栓用給水	ホース式混合水栓ではない場合は
C	◎	シンク用排水	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。

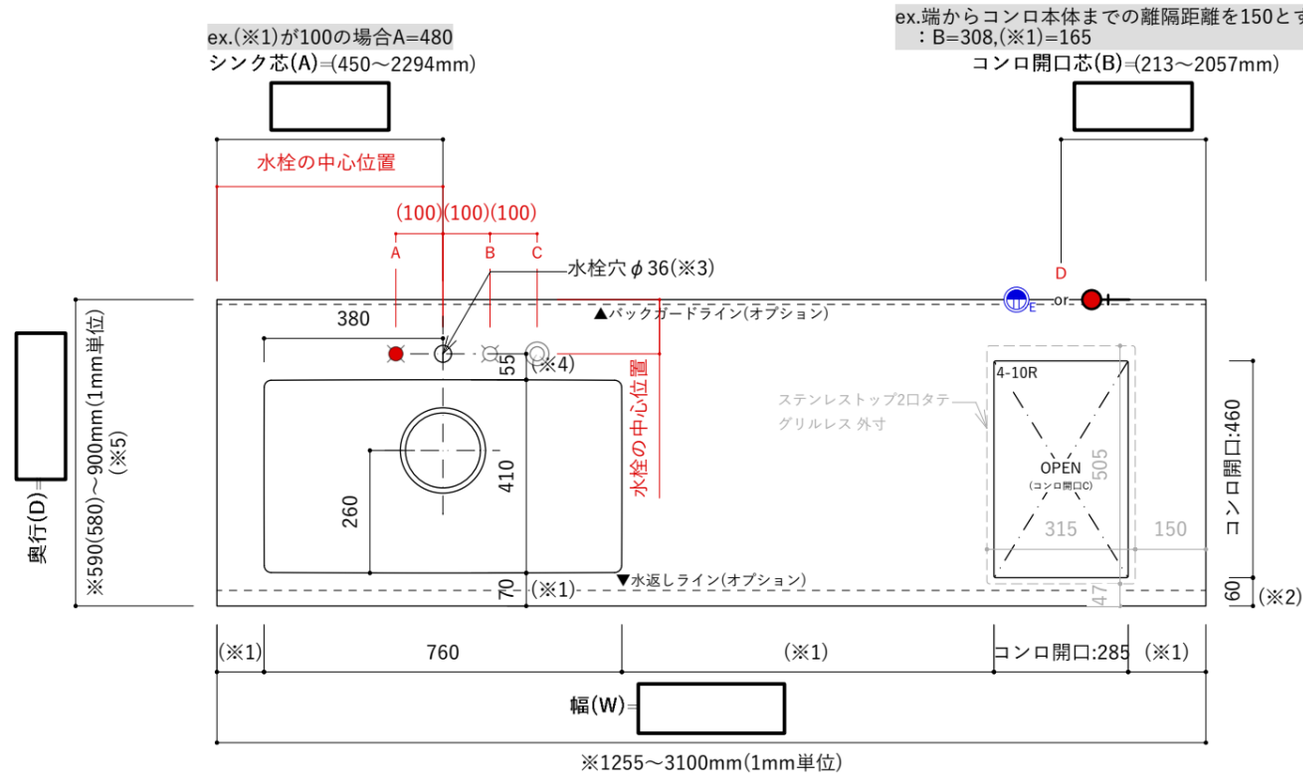
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは
D	Ⓜ	IHコンロ用電源	計画に応じてご決定ください。

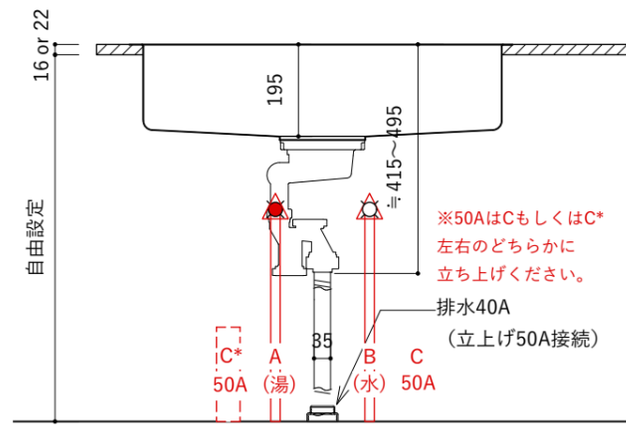
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

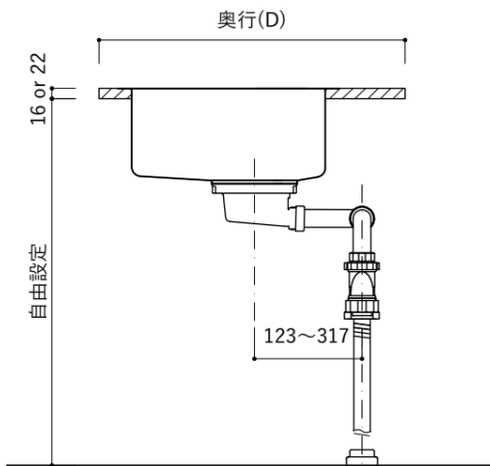


正面図



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。

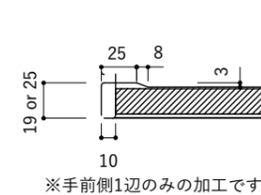
横断面図



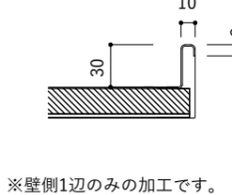
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

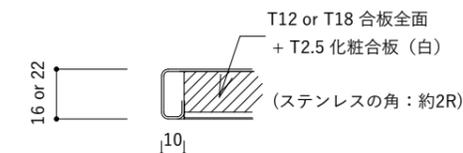
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・ 幅 760mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・ 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「55mm」
- ・ (※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。

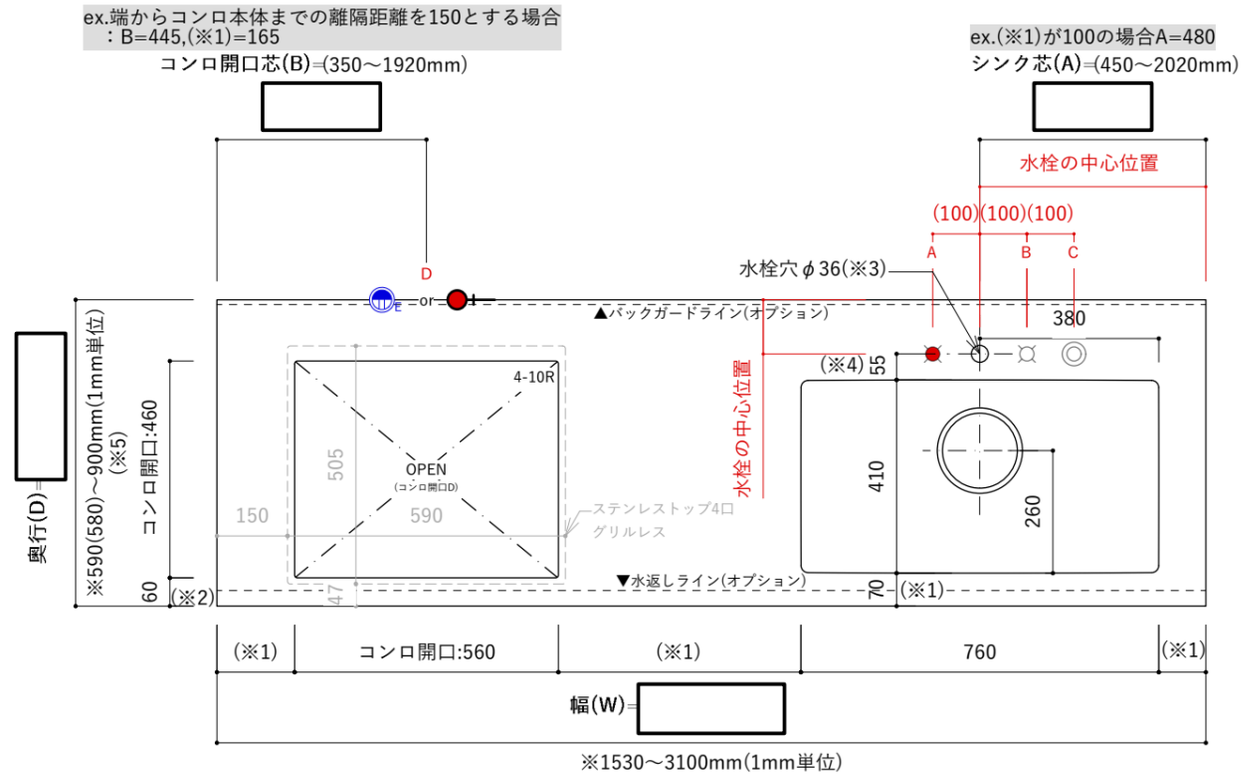
■給排水(参考)

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。
B	□	混合栓用給水	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。
C	◎	シンク用排水	

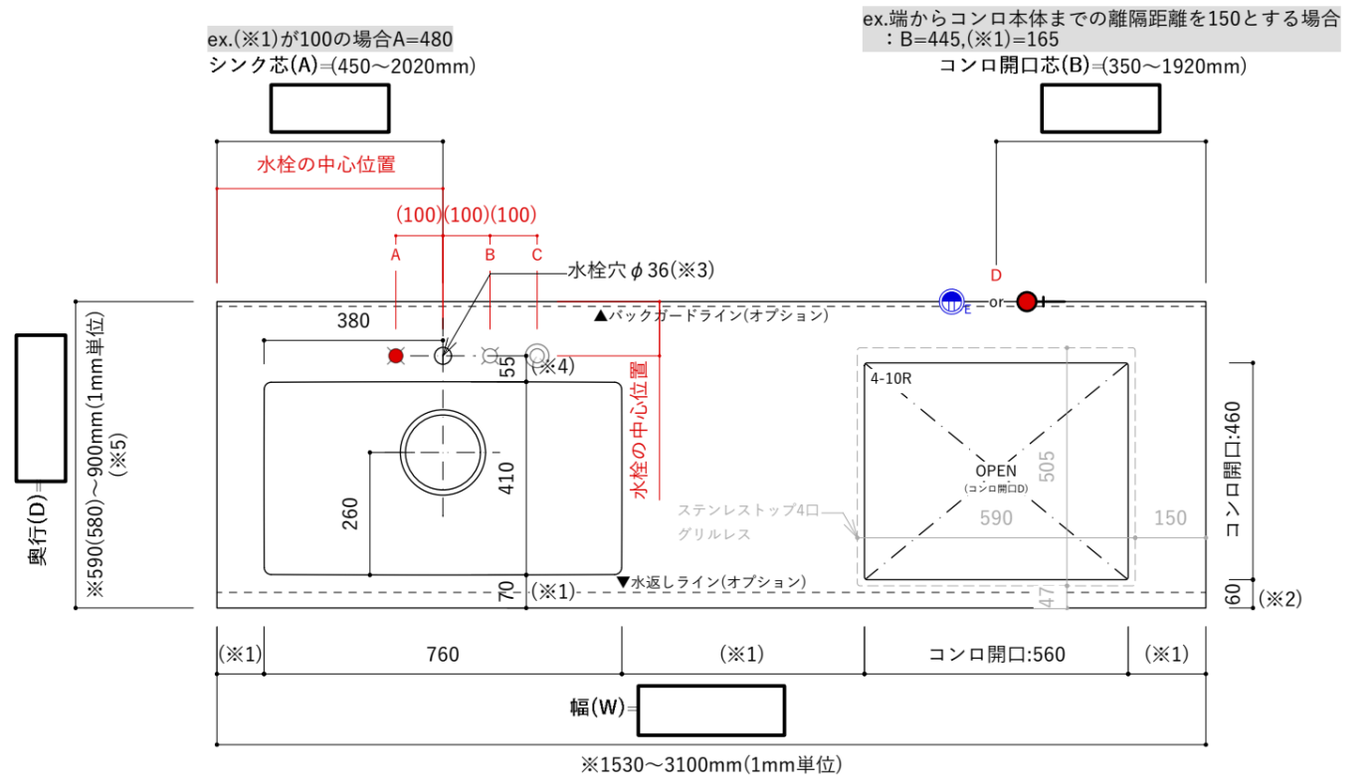
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓜ	IHコンロ用電源	

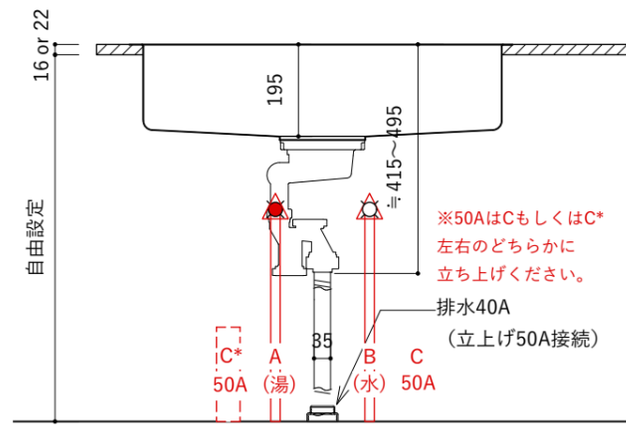
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

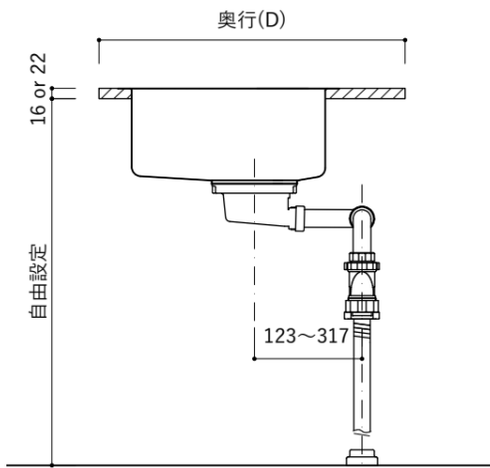


正面図



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。

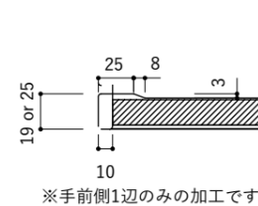
横断面図



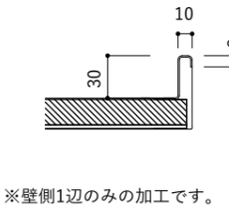
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

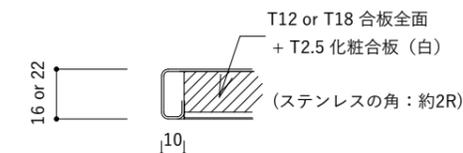
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・幅 760mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・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「55mm」
- ・(※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。

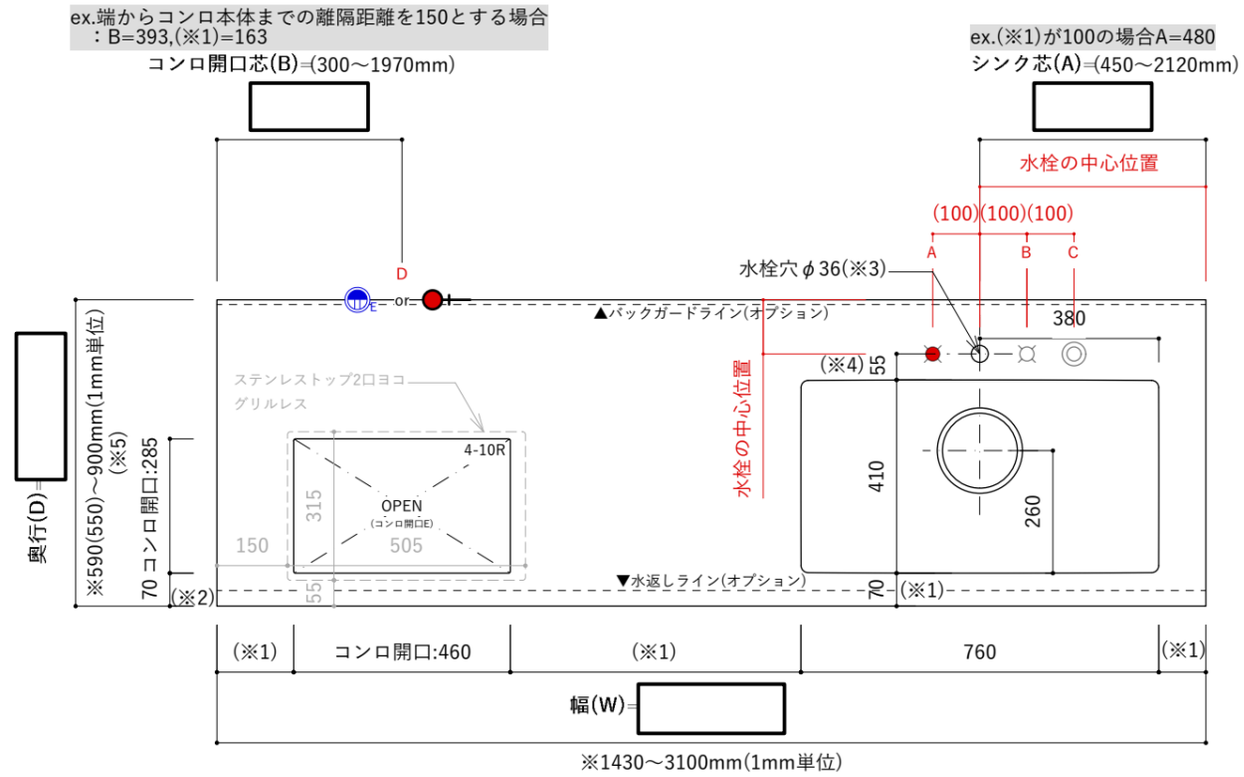
■給排水(参考)

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。
B	□	混合栓用給水	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。
C	◎	シンク用排水	

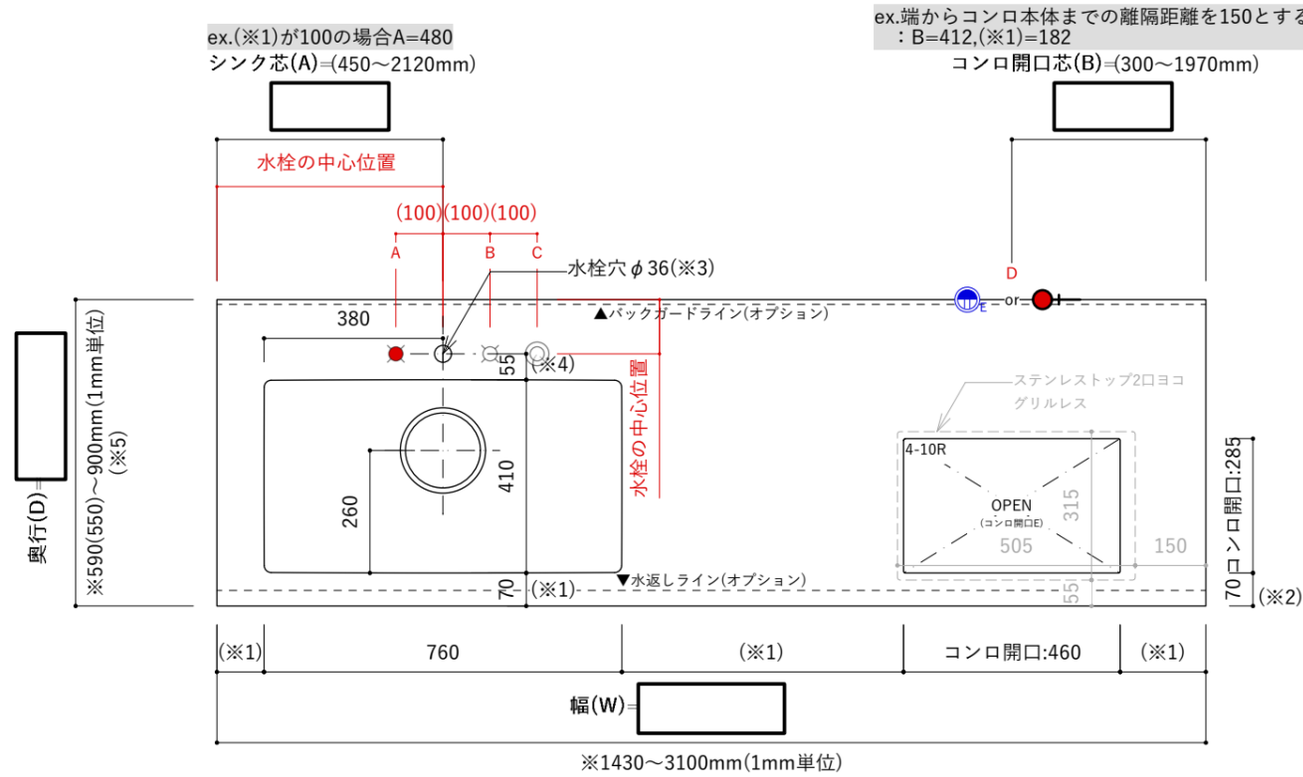
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

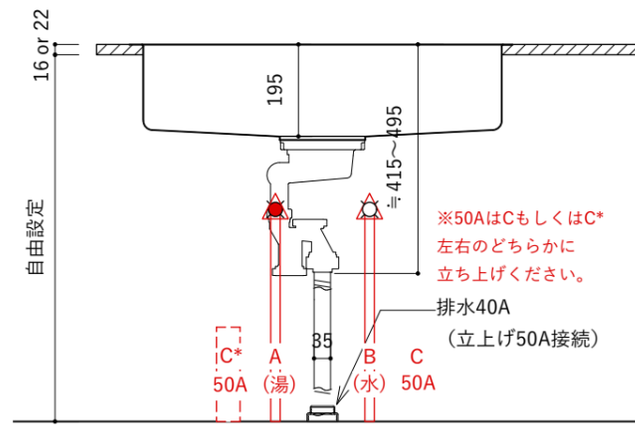
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

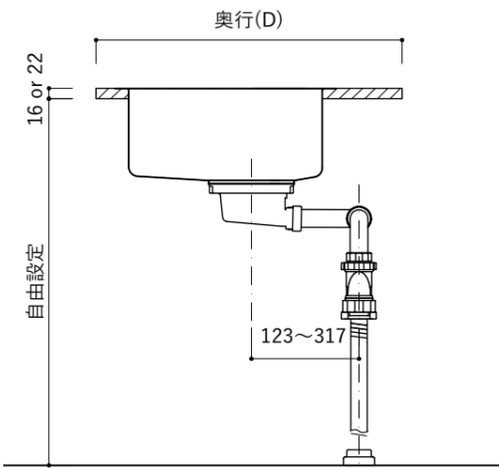


正面図



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。

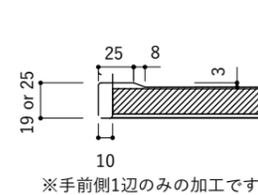
横断面図



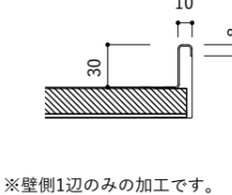
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

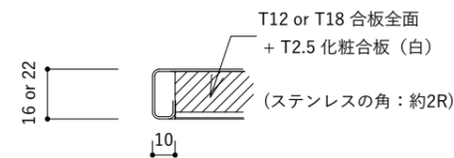
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・ 幅 760mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・ 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「55mm」
- ・ (※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。

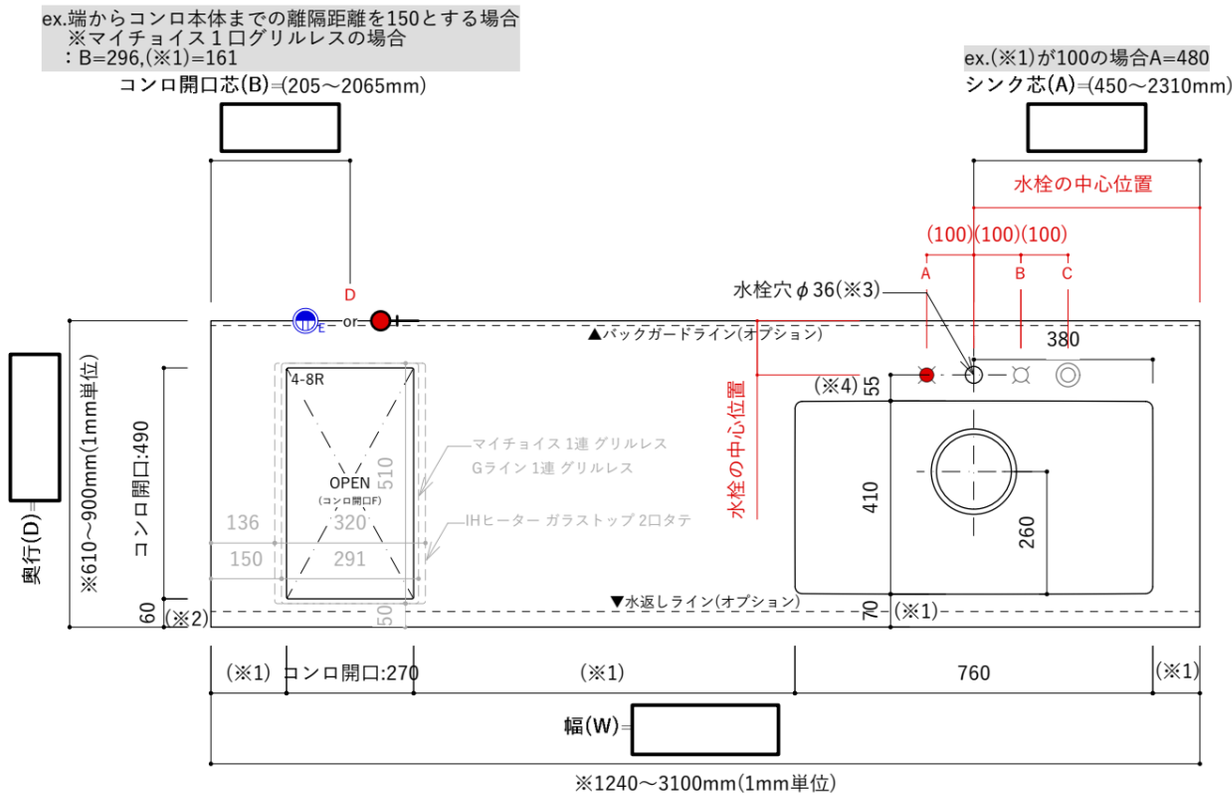
給排水(参考)

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	

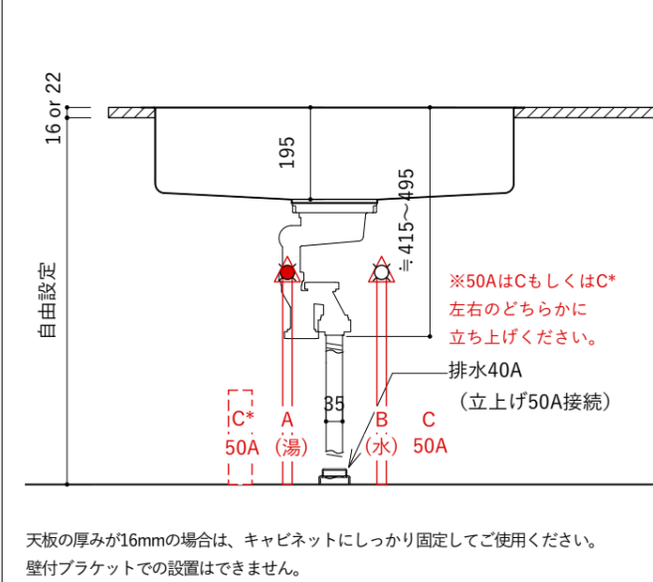
ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁が床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

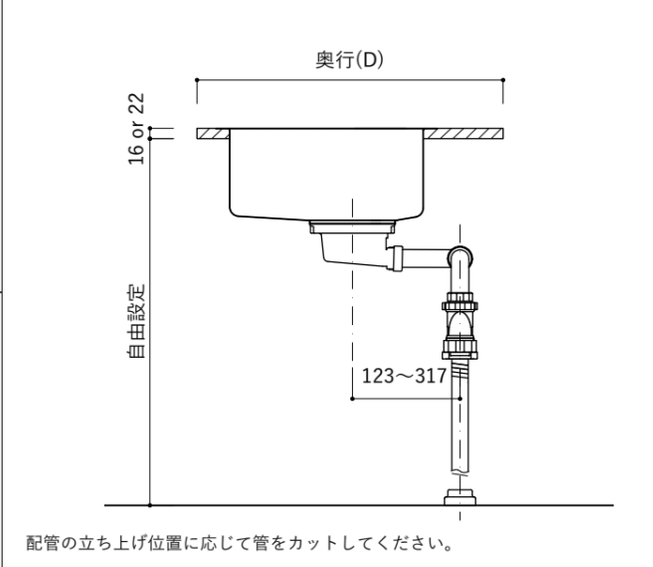
平面図【右シンク】



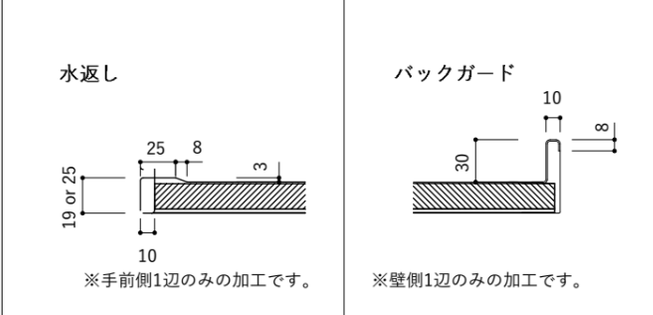
正面図



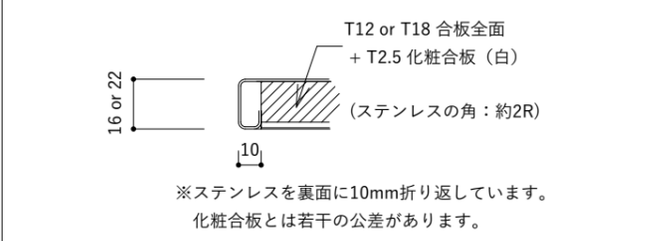
横断面図



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。



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 T1.0 (角R15)
- ・ 幅 760mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・ 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「55mm」
- ・(※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。

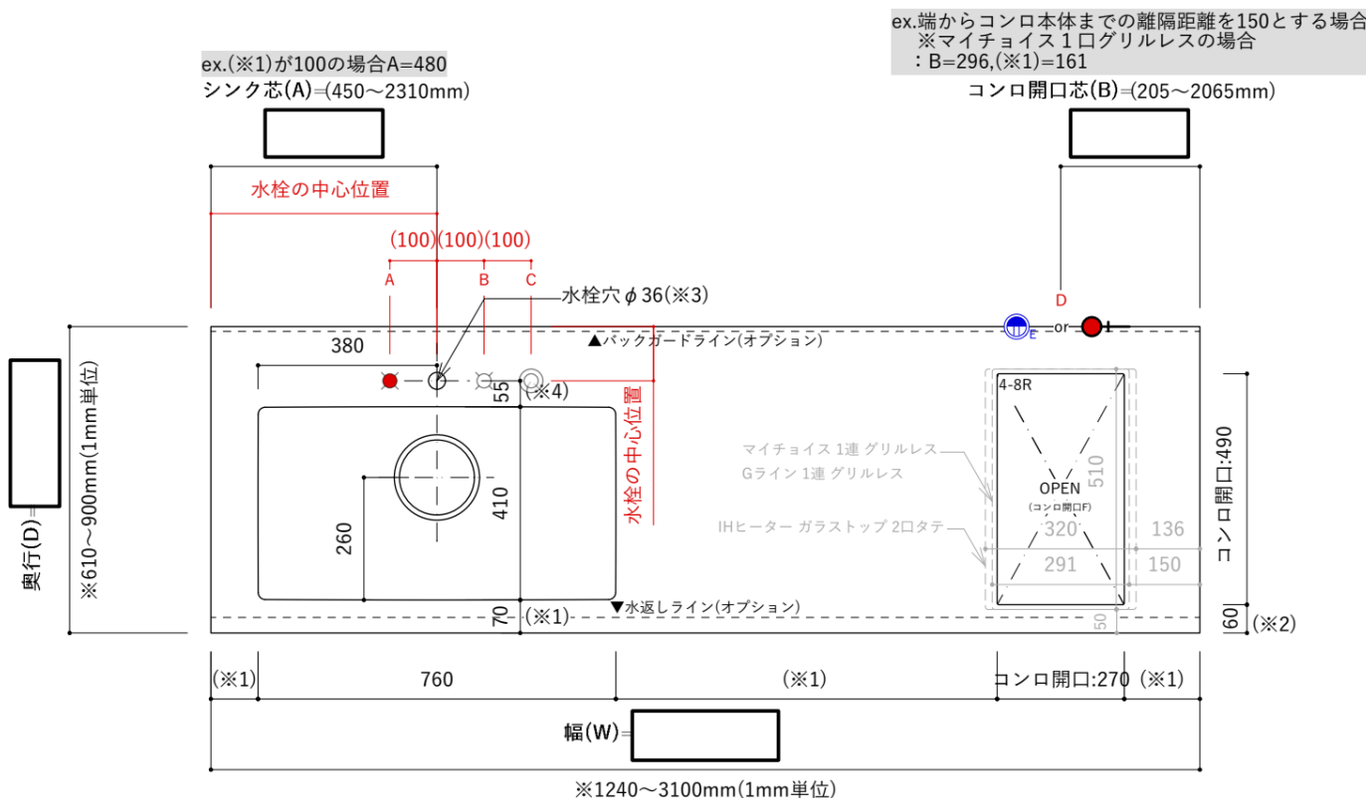
■給排水(参考)

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。
B	□	混合栓用給水	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。
C	◎	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓜ	IHコンロ用電源	

平面図【左シンク】

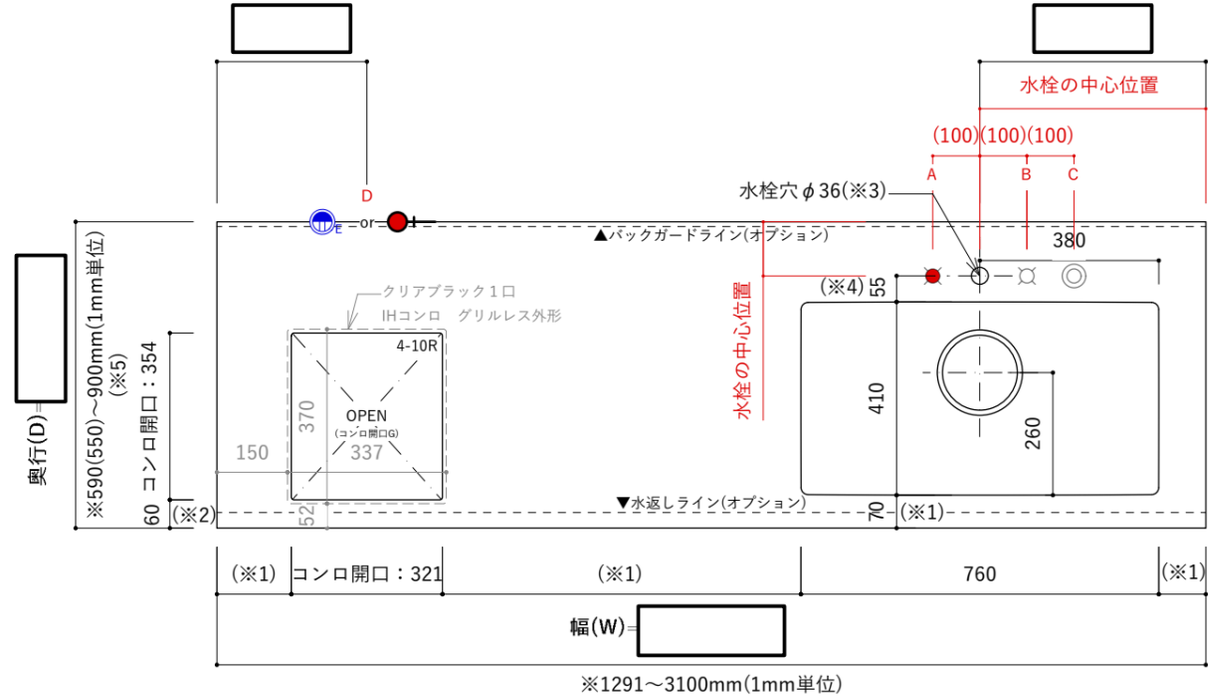


平面図【右シンク】

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319,(※1)=158

コンロ開口芯(B)=(231~2039mm)

ex.(※1)が100の場合A=480
シンク芯(A)=(450~2258mm)

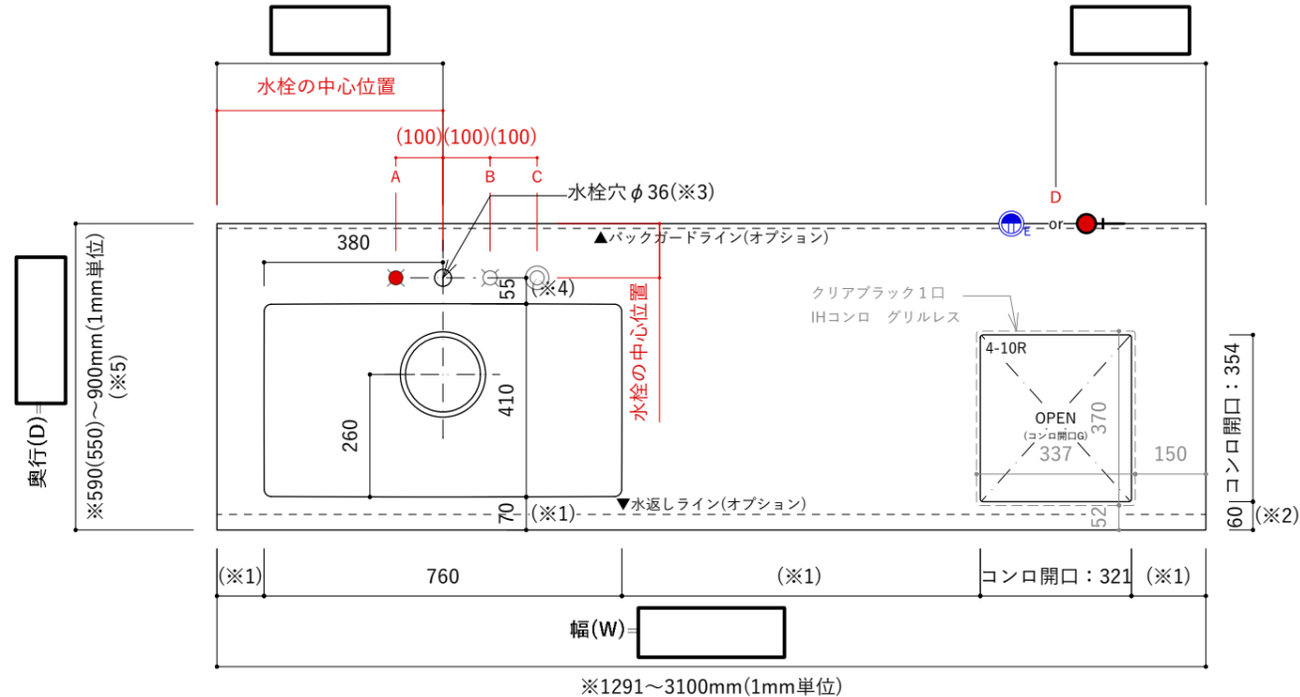


平面図【左シンク】

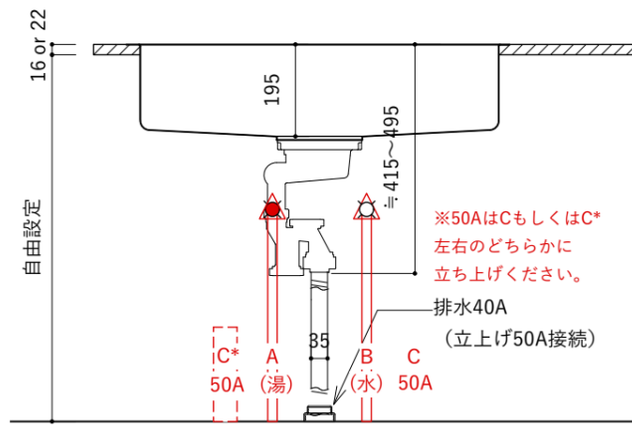
ex.(※1)が100の場合A=480
シンク芯(A)=(450~2258mm)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319,(※1)=158

コンロ開口芯(B)=(231~2039mm)

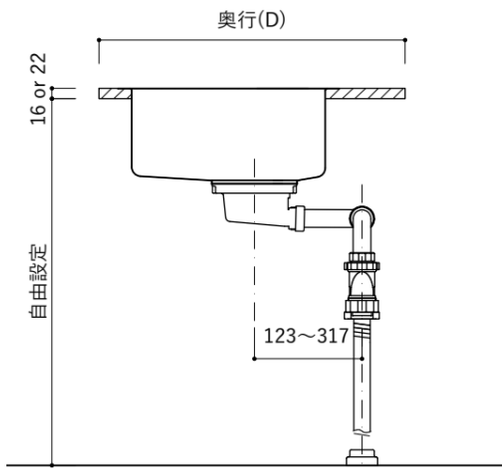


正面図



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。

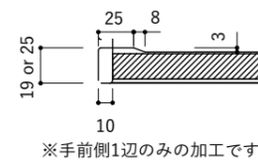
横断面図



配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

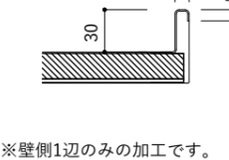
オプション詳細 ※商品ページでオプションを必ず選択してください。

水返し



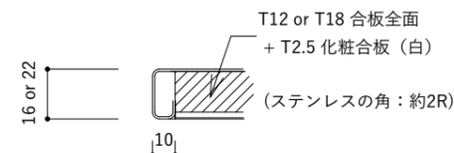
※手前側1辺のみの加工です。

バックガード



※壁側1辺のみの加工です。

四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・ 幅 760mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・ 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「55mm」
- ・ (※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。

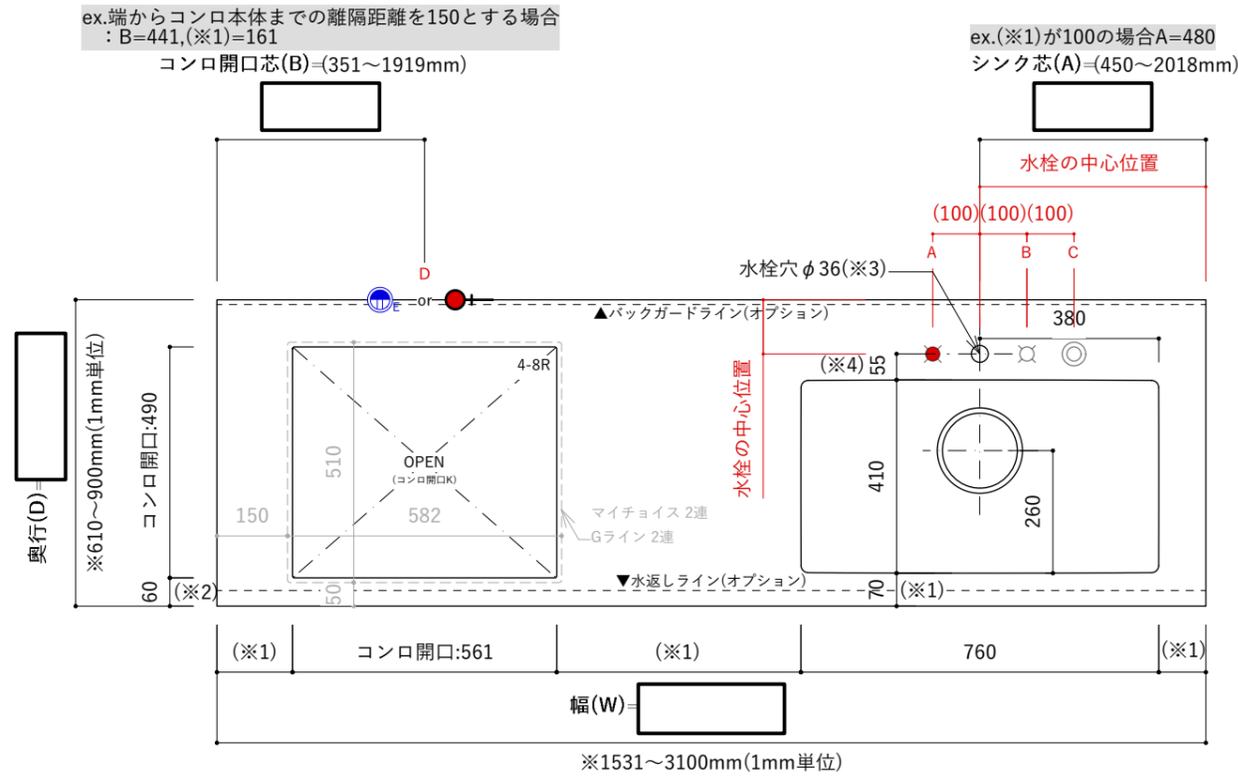
■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、
B	□	混合栓用給水	ホース式混合水栓ではない場合は
C	◎	シンク用排水	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。

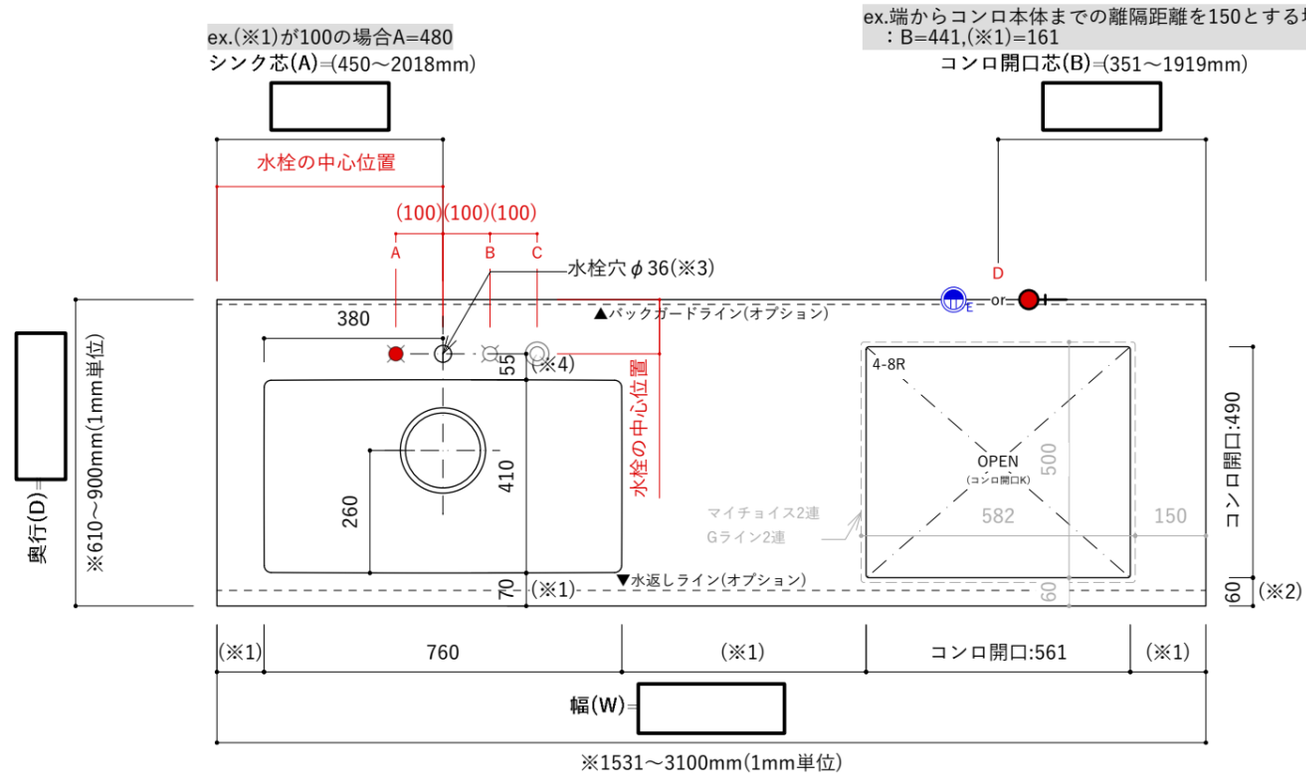
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは
D	⊕	IHコンロ用電源	計画に応じてご決定ください。

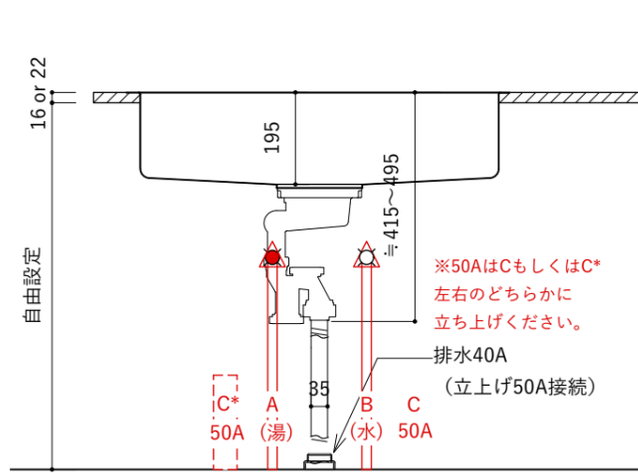
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

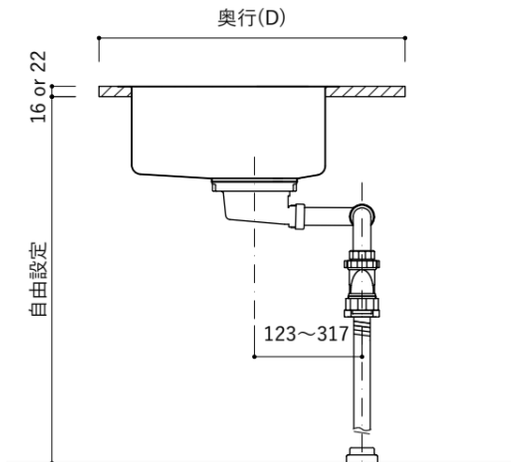


正面図



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。

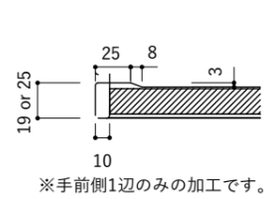
横断面図



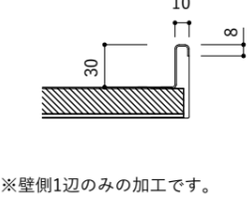
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

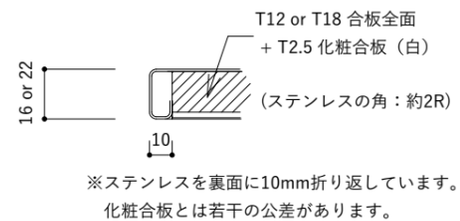
水返し



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 T1.0 (角R15)
- ・幅 760mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・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。

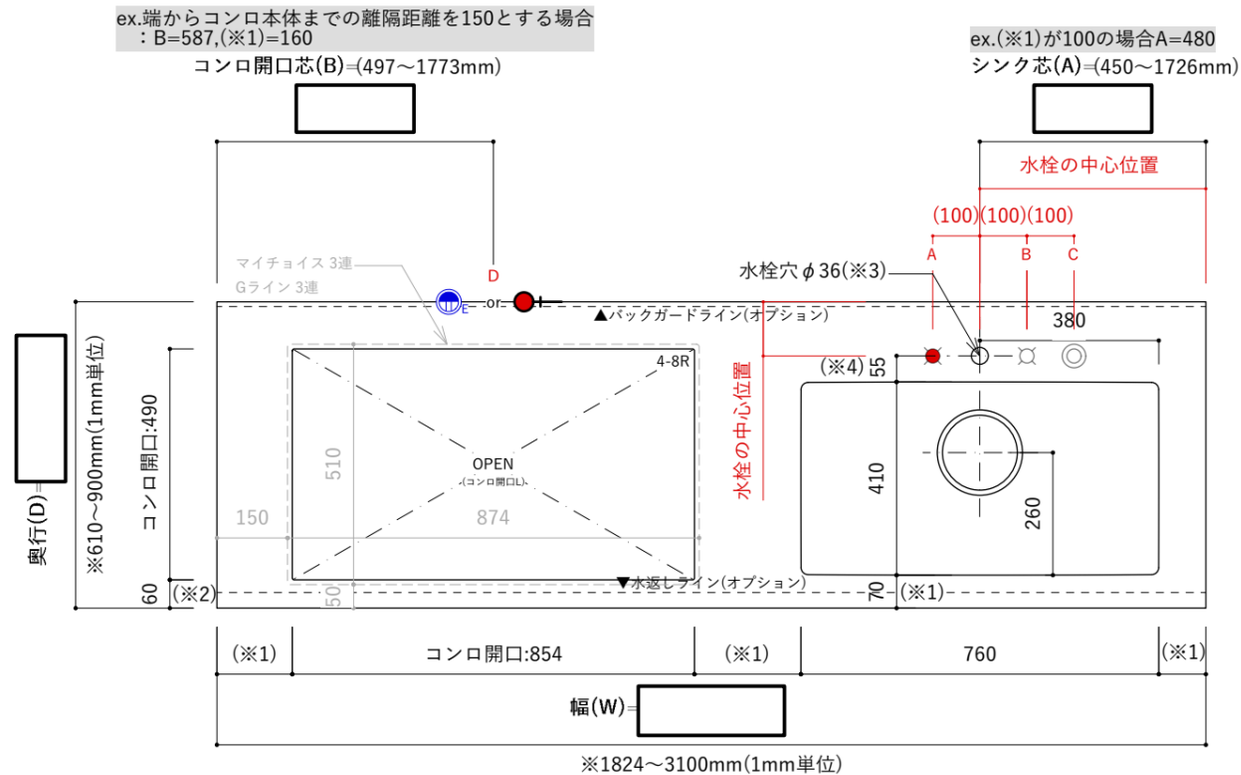
- ・切り欠き加工/水栓穴位置・径・追加/シンク・コンロ開口の奥行き
位置変更の変更オプションをご希望の場合
変更位置のわかる寸法を記入した図面を、ご注文の際
「通信欄」にある「資料のアップロード」へアップロードを行って
ください。
- ※ご注文時はオプションの
「切り欠き加工/水栓穴追加/シンク・コンロの奥行き位置変更」
を必ずご選択ください。

- ・(※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「55mm」
- ・(※5)水栓穴無の場合は()内が最小寸法

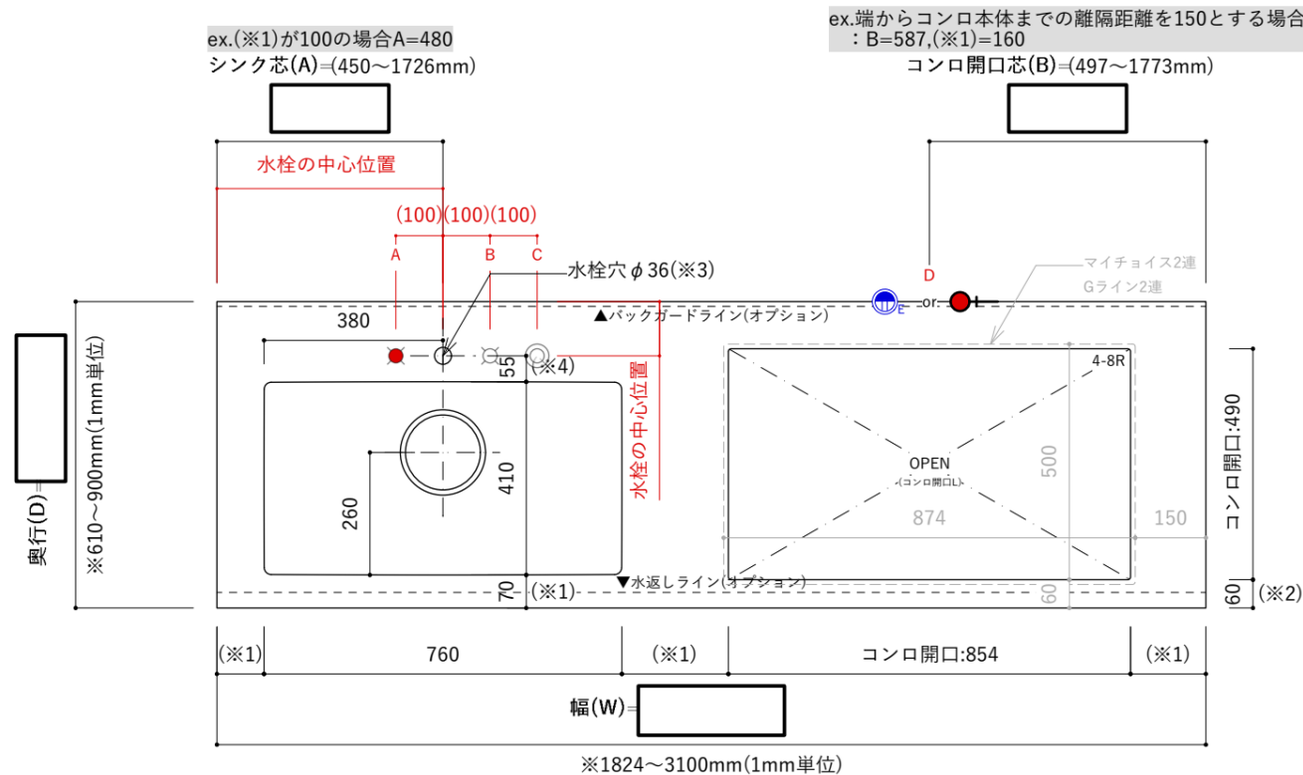
設備位置について(参考図)
サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。
A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。
※内容・位置は責任を負うものではありません。
※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■給排水(参考)		*Cの排水位置は、
A	混合栓用給湯	ホース式混合水栓ではない場合は
B	混合栓用給水	水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
C	シンク用排水	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。
■ガスorIHコンロ(参考)		*壁か床立ち上げによる接続かは
D	コンロ用ガス管	計画に応じてご決定ください。
D	IHコンロ用電源	

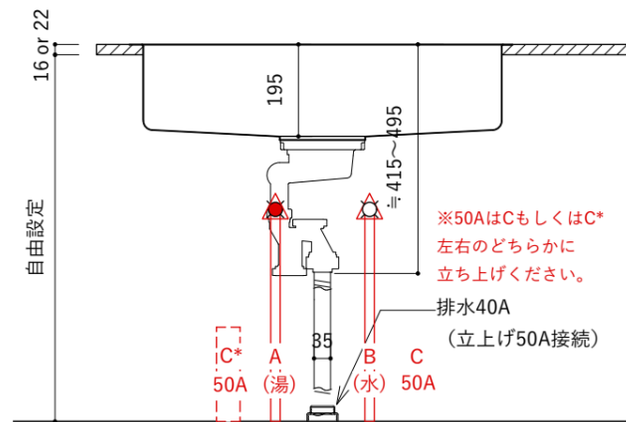
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

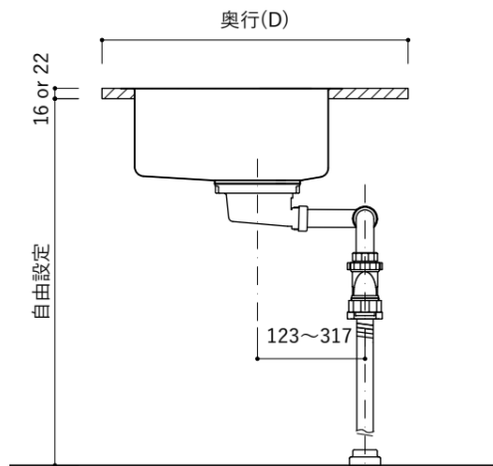


正面図



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。

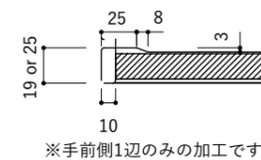
横断面図



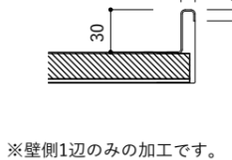
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

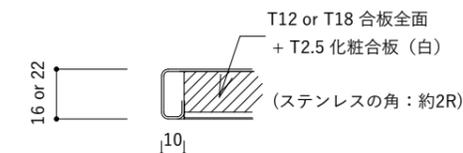
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
・幅 760mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・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「55mm」
・(※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。

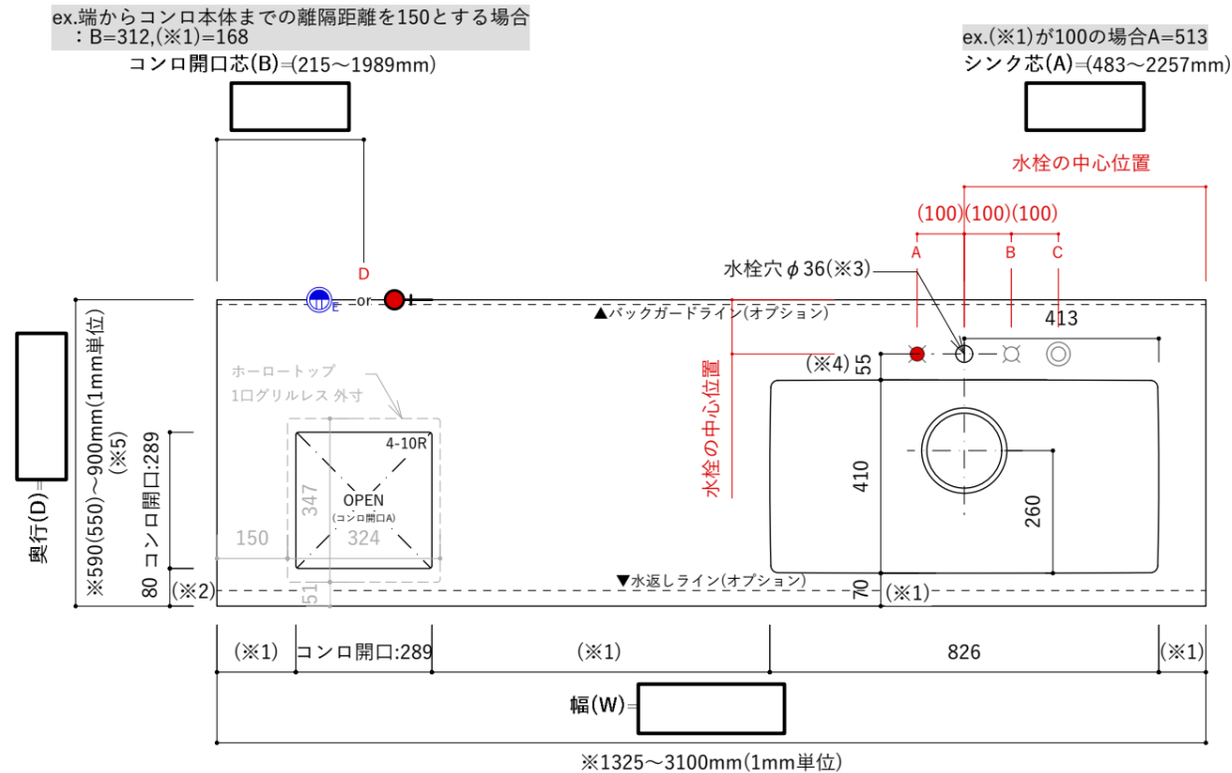
■給排水(参考)

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	

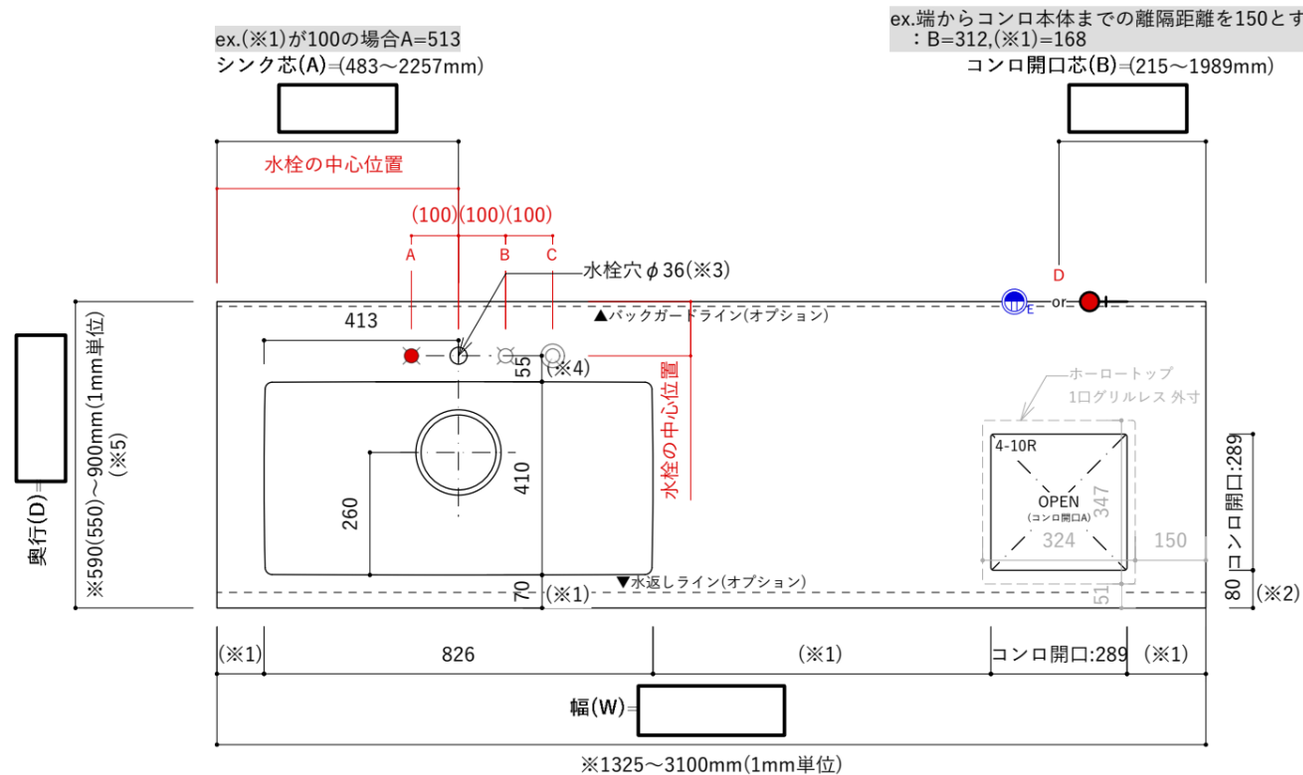
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

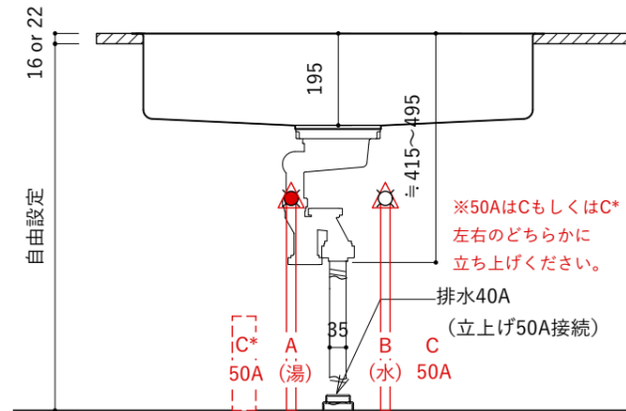
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

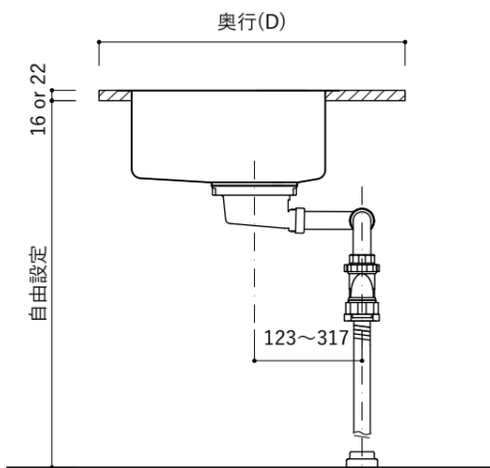


正面図



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。

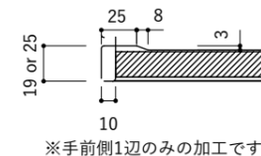
横断面図



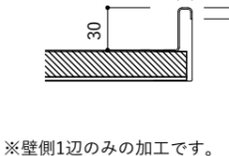
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

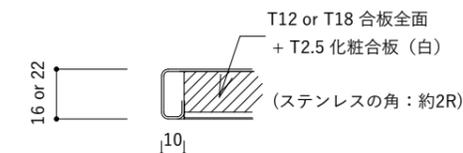
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
・幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・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「55mm」
・(※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	

■ガスorIHコンロ(参考)

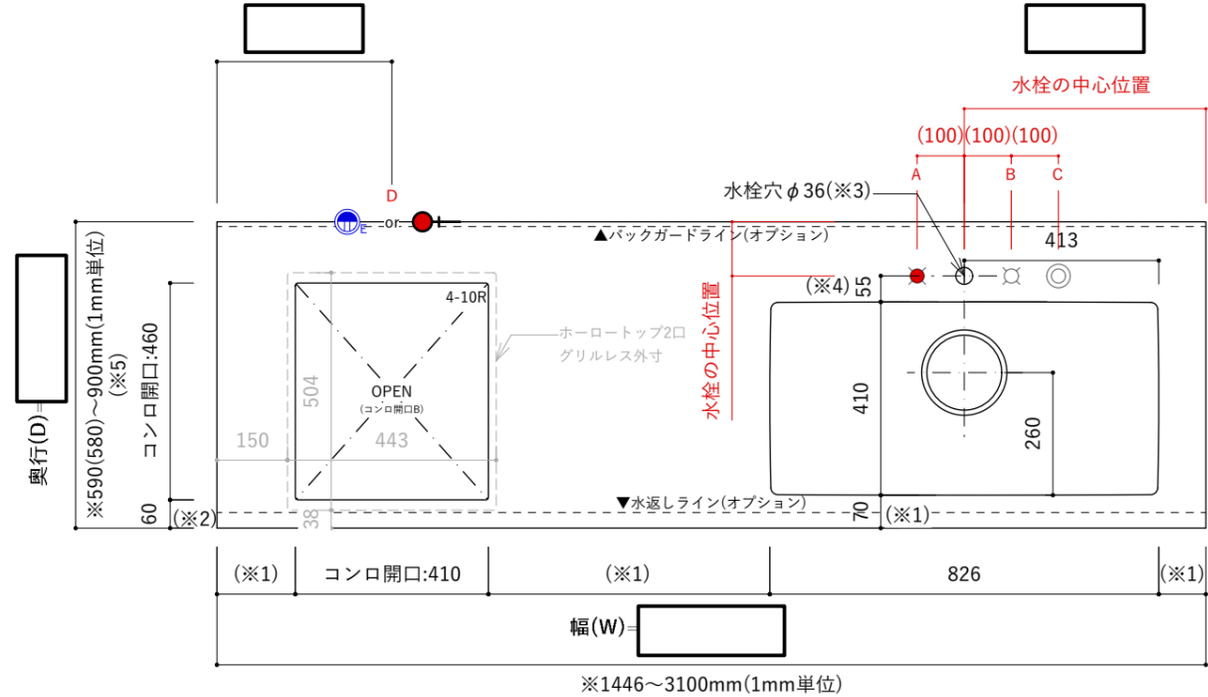
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

平面図【右シンク】

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=372, (※1)=167

コンロ開口芯(B)=(275~1929mm)

ex.(※1)が100の場合A=513
シンク芯(A)=(483~2137mm)

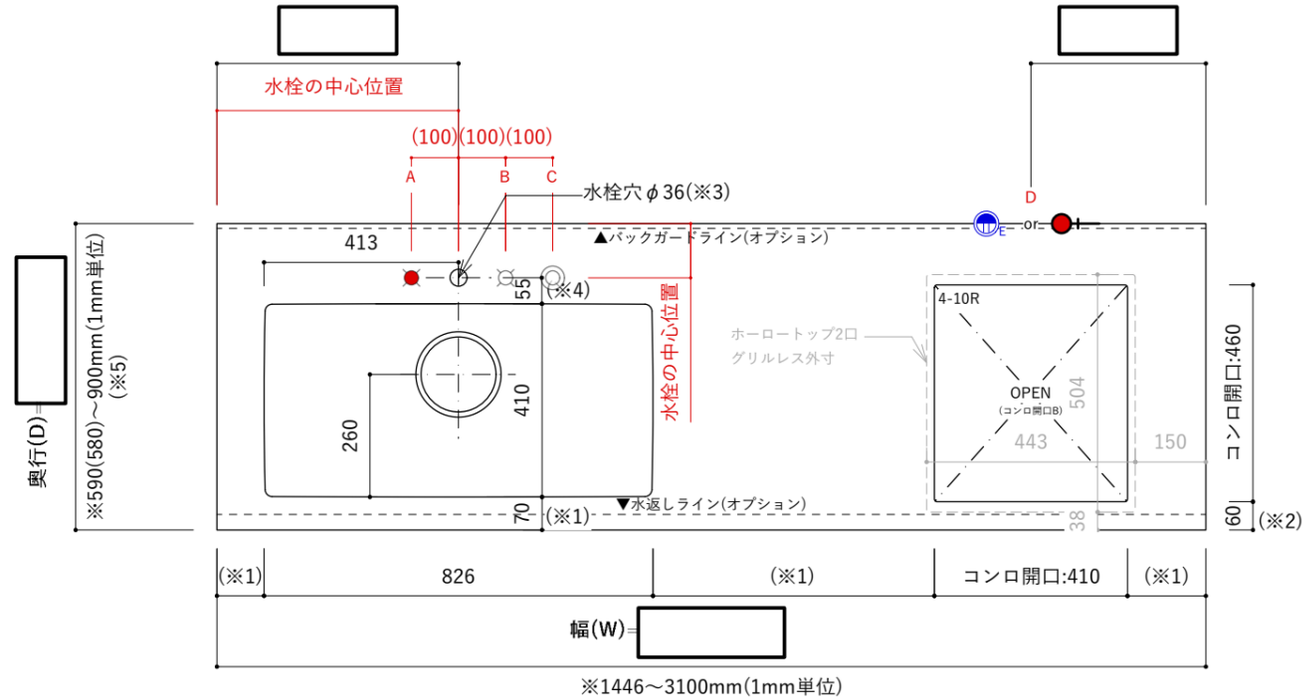


平面図【左シンク】

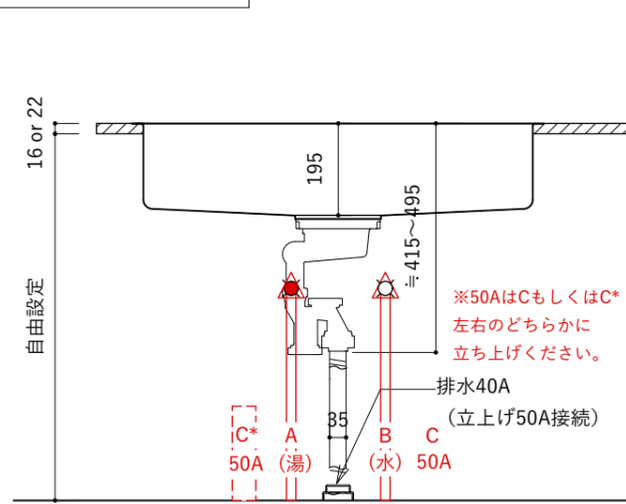
ex.(※1)が100の場合A=513
シンク芯(A)=(483~2137mm)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=372, (※1)=167

コンロ開口芯(B)=(275~1929mm)

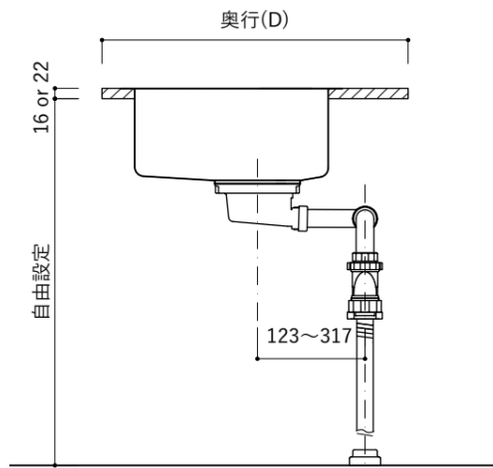


正面図



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。

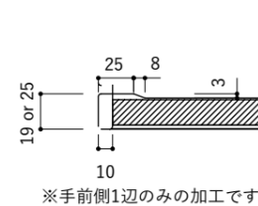
横断面図



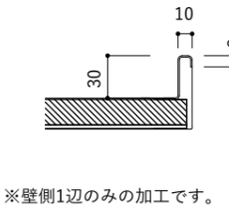
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

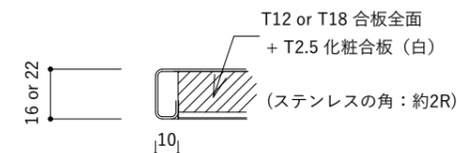
水返し



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 T1.0 (角R15)
- ・ 幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・ 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「55mm」
- ・ (※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。

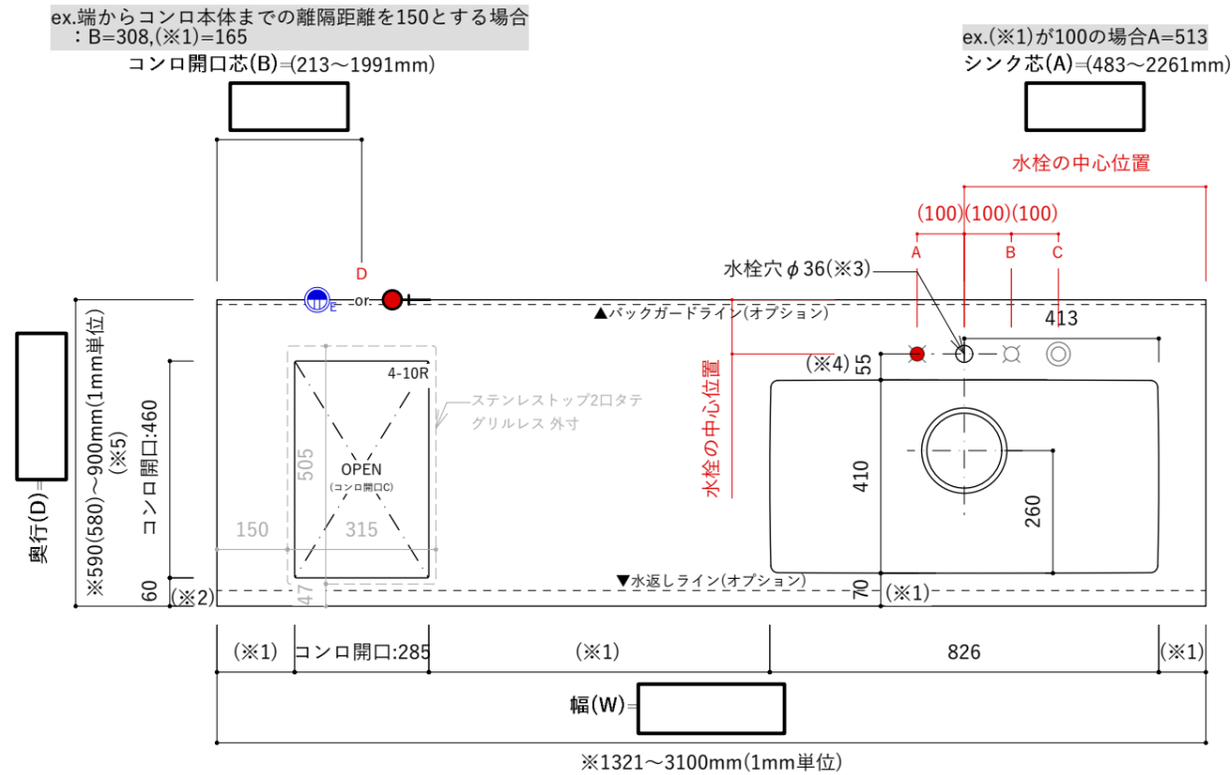
給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	* Cの排水位置は、
B	○	混合栓用給水	ホース式混合水栓ではない場合は
C	◎	シンク用排水	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。

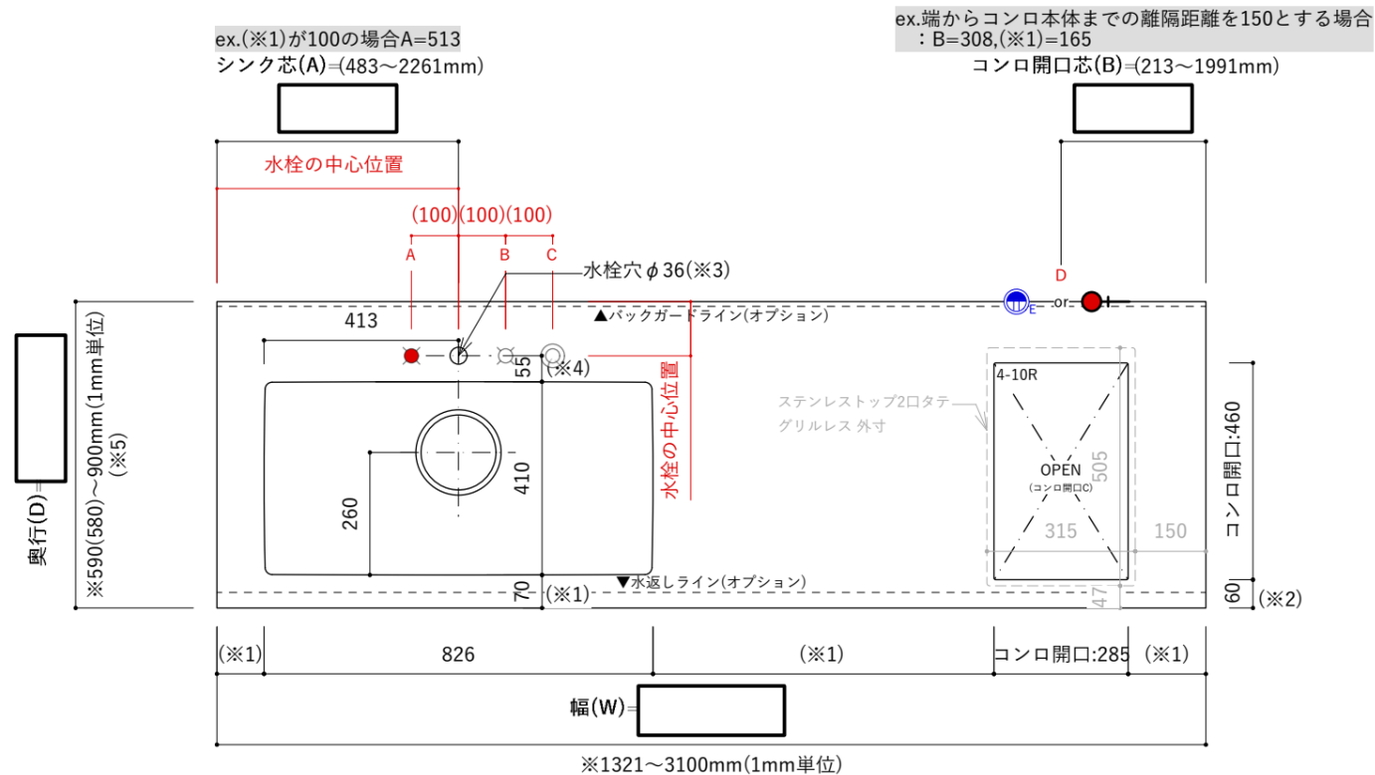
ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	* 壁か床立ち上げによる接続かは
D	Ⓜ	IHコンロ用電源	計画に応じてご決定ください。

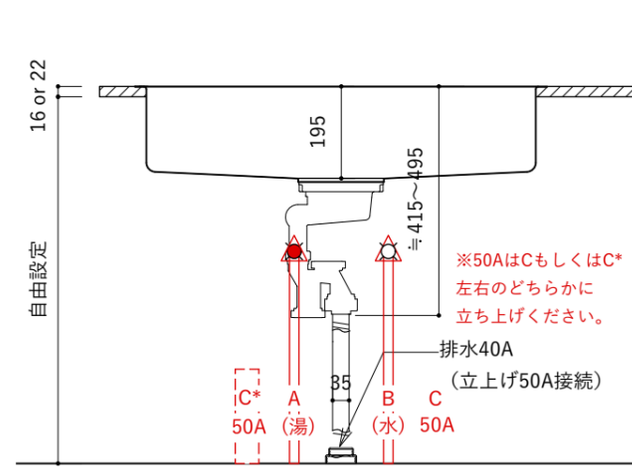
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

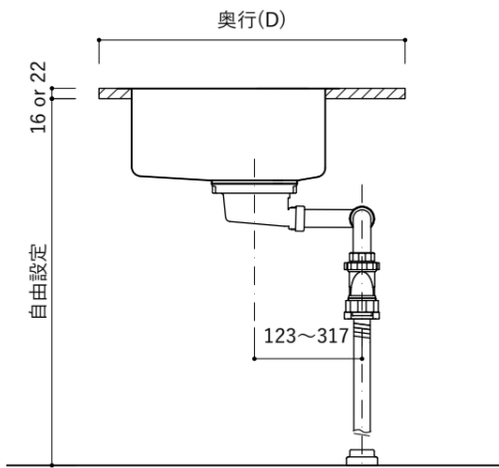


正面図



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。

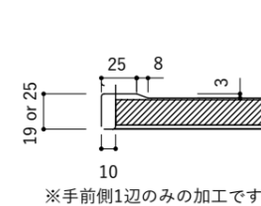
横断面図



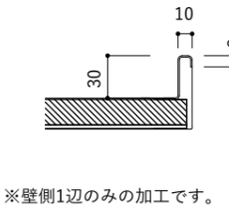
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

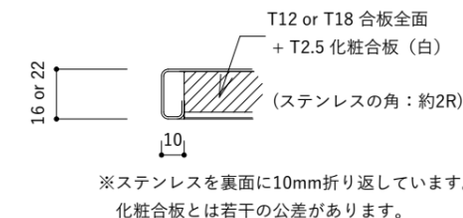
水返し



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 T1.0 (角R15)
・幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・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「55mm」
- ・(※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。

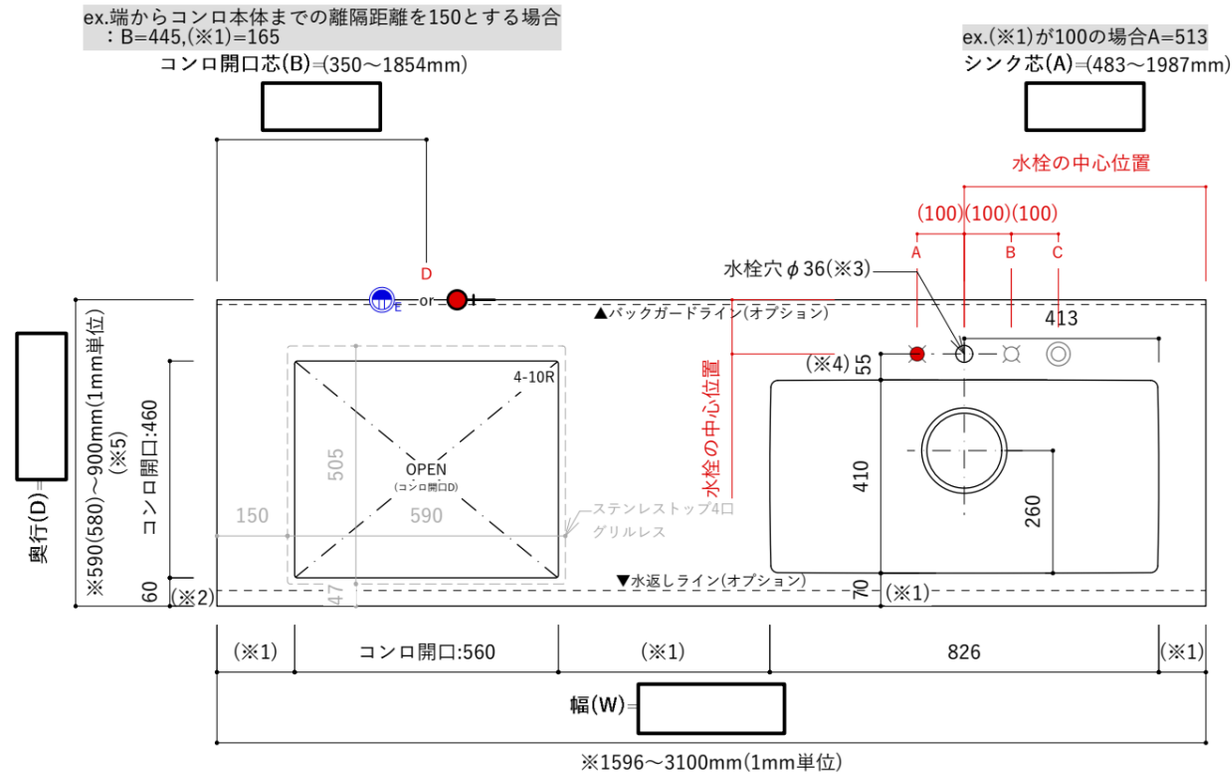
■給排水(参考)

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	

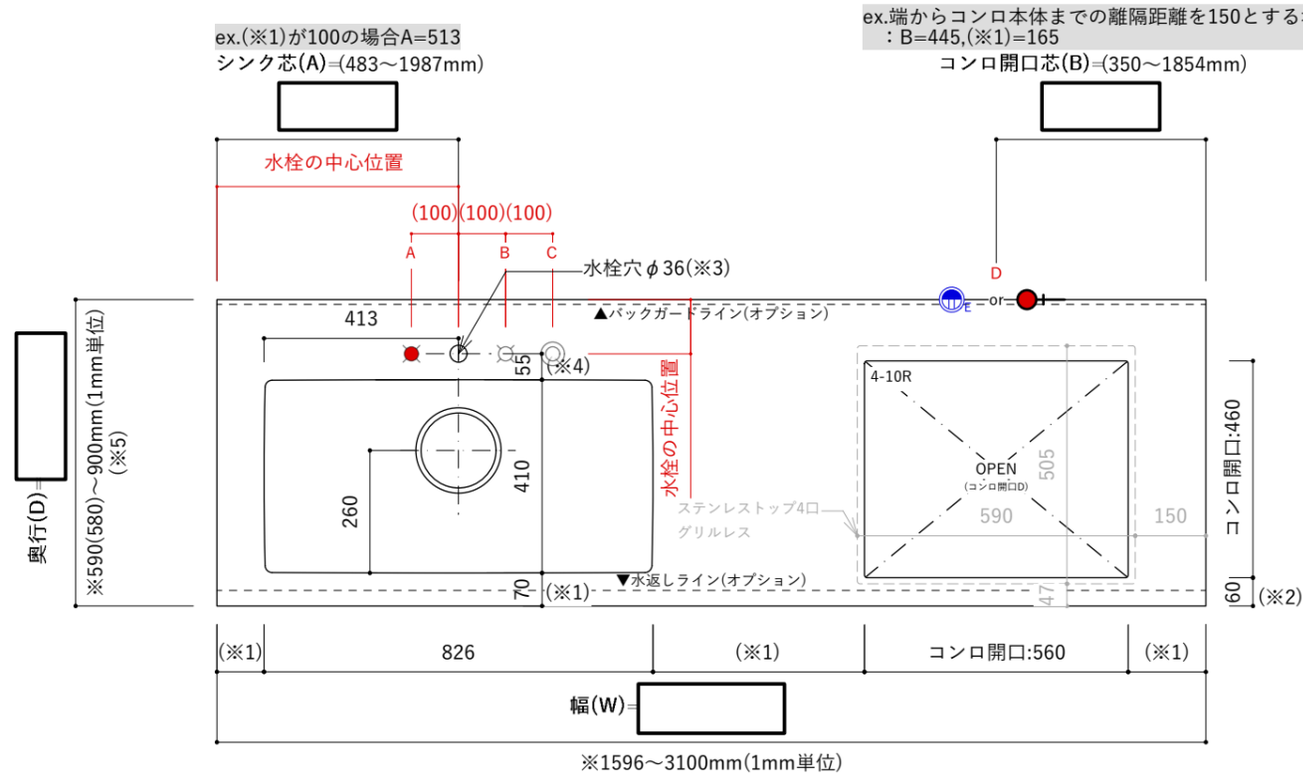
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

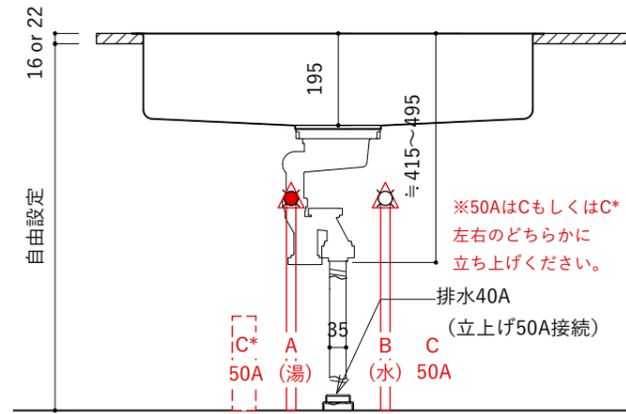
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

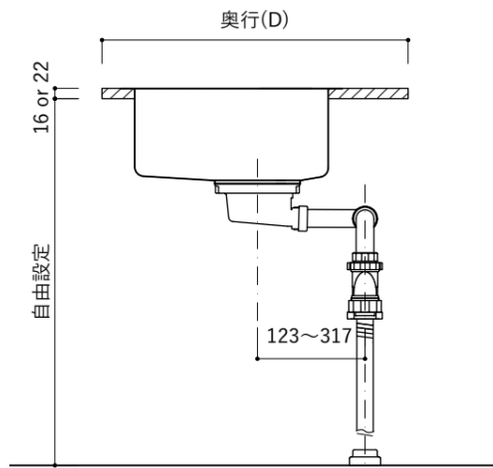


正面図



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。

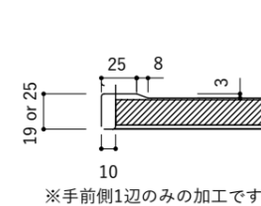
横断面図



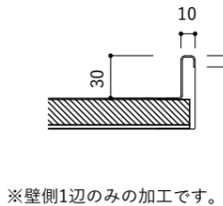
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

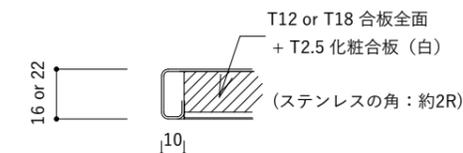
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・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「55mm」
- ・(※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。

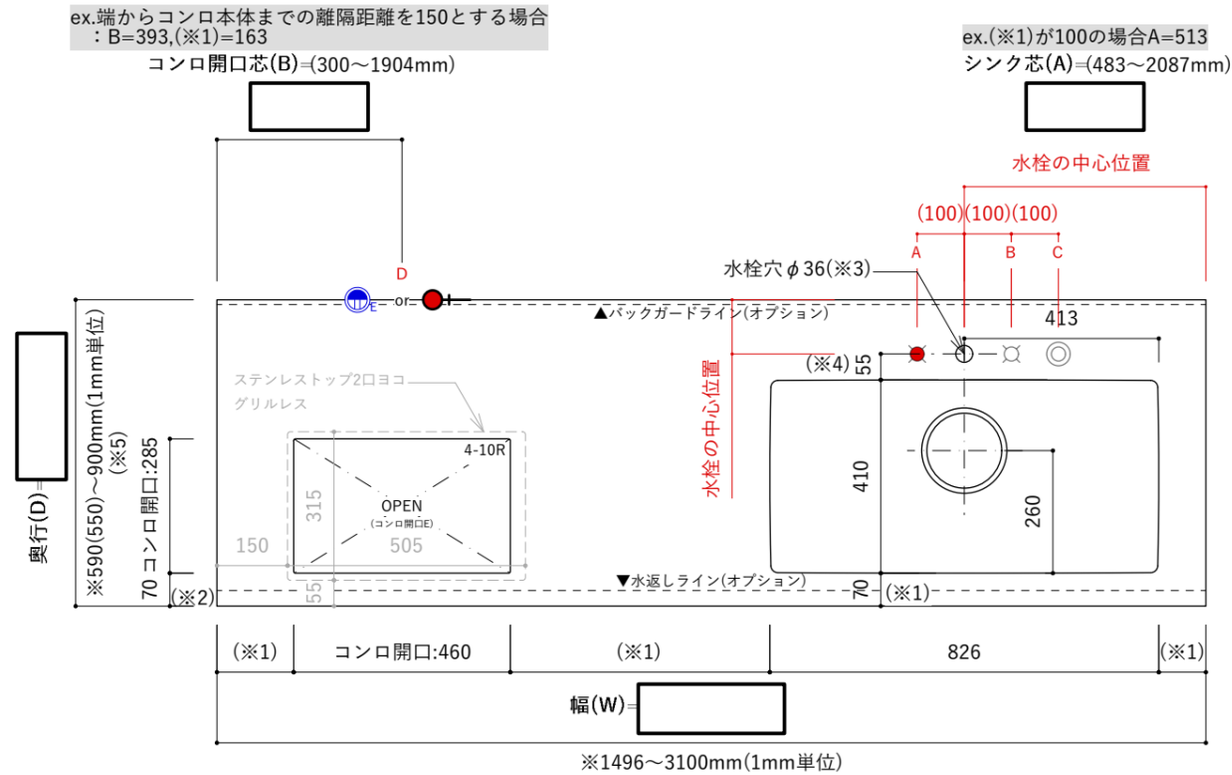
■給排水(参考)

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。
B	□	混合栓用給水	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。
C	◎	シンク用排水	

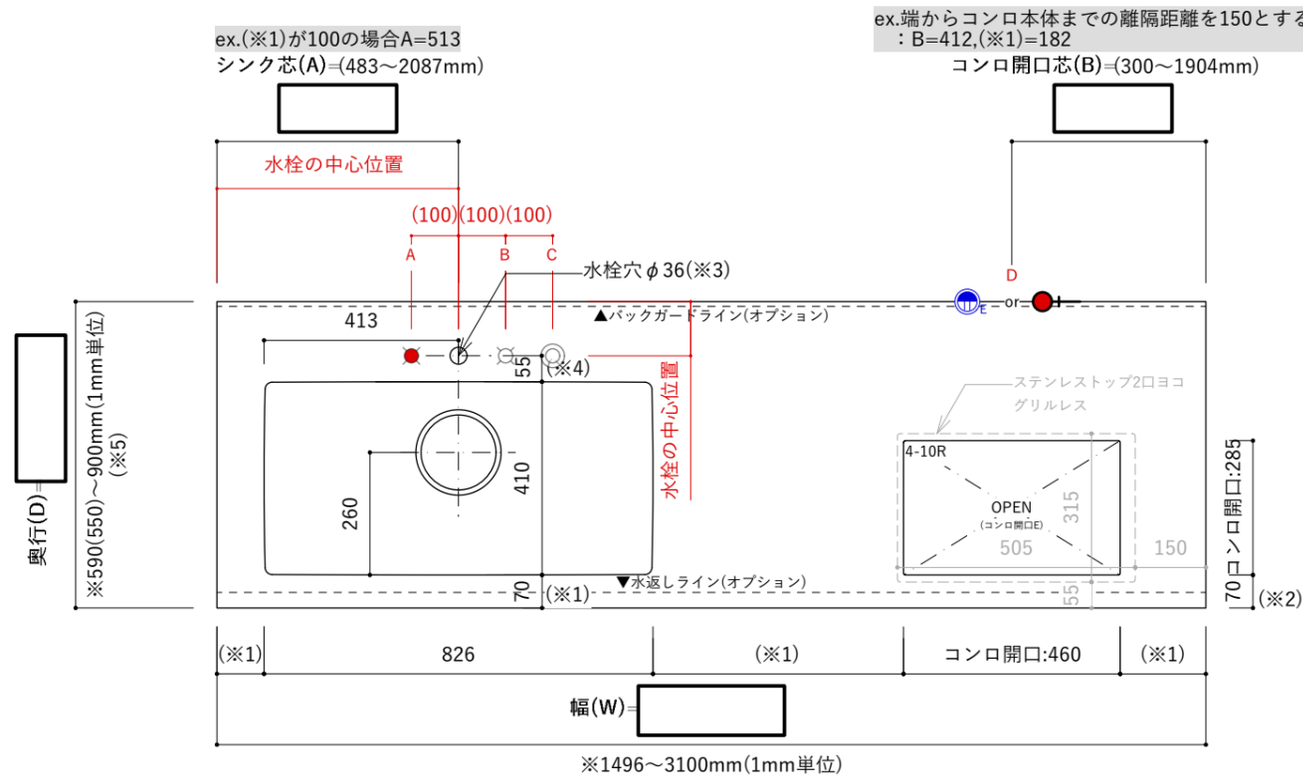
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

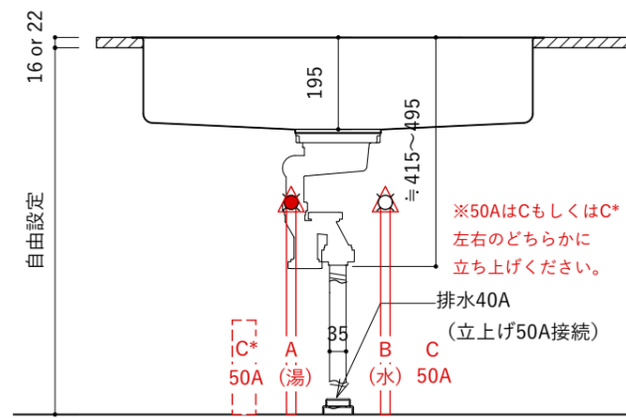
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

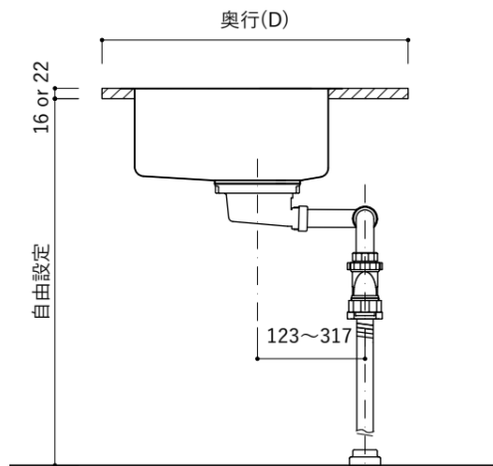


正面図



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。

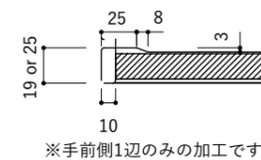
横断面図



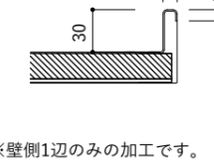
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

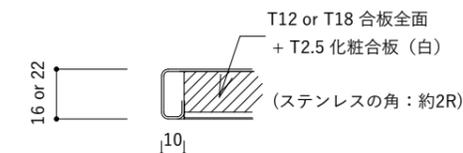
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
・幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・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「55mm」
・(※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。

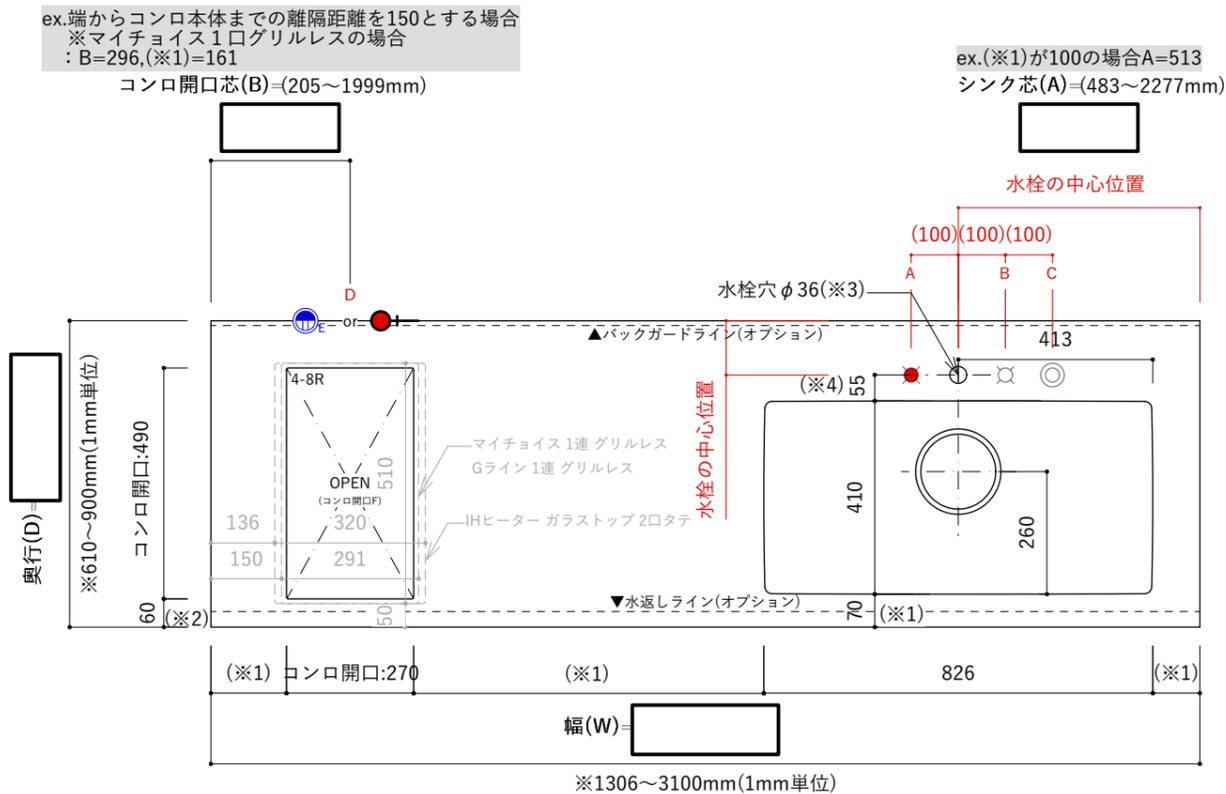
給排水(参考)

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	

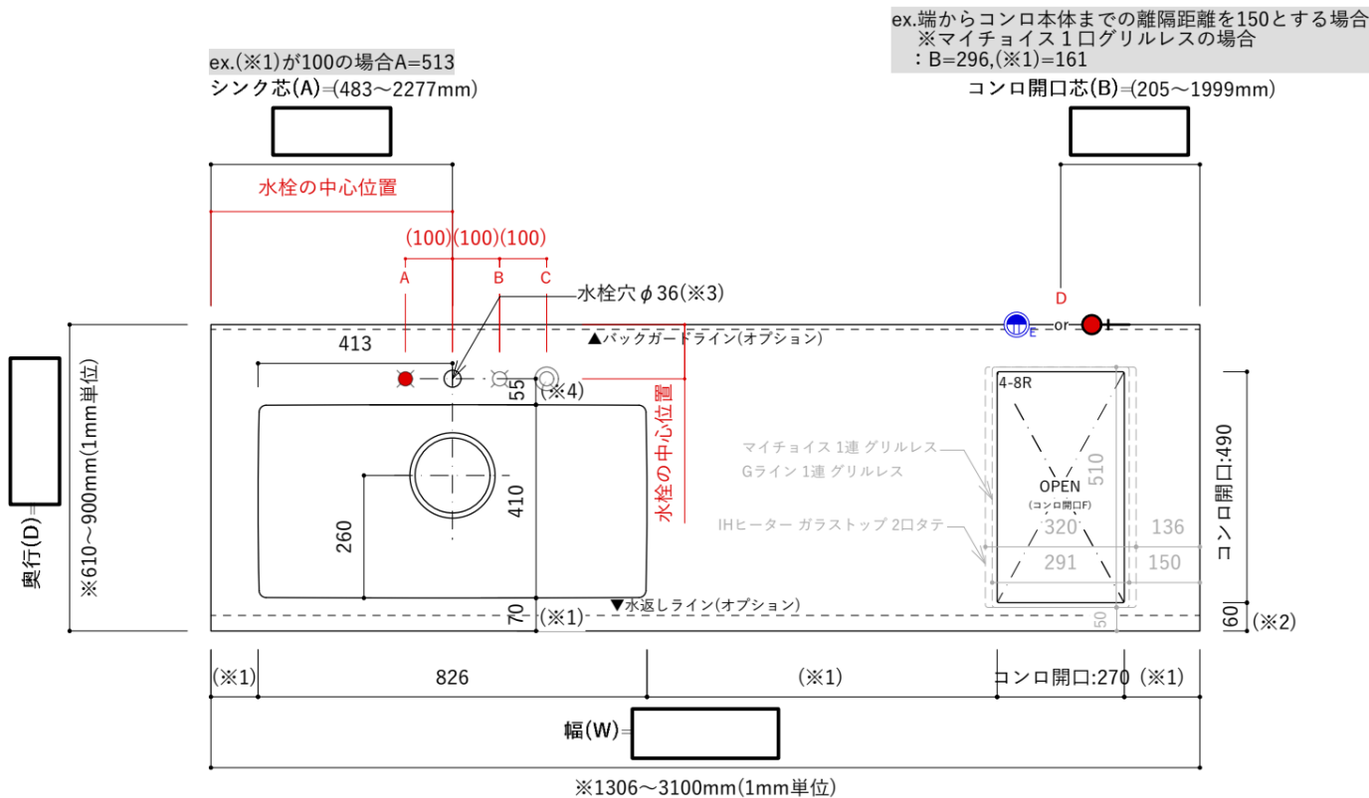
ガスorIHコンロ(参考)

D	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	IHコンロ用電源	

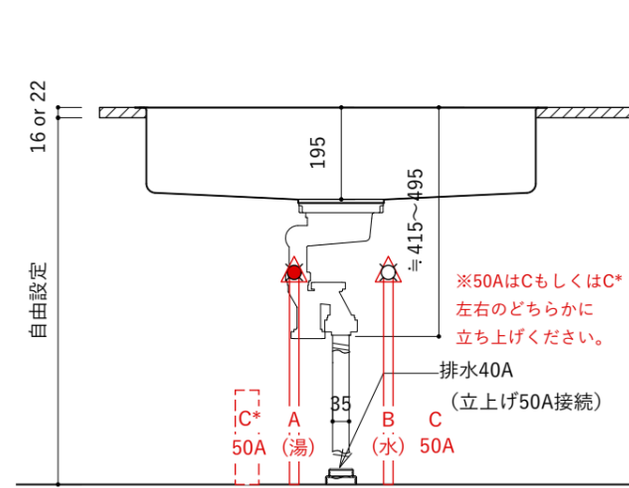
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

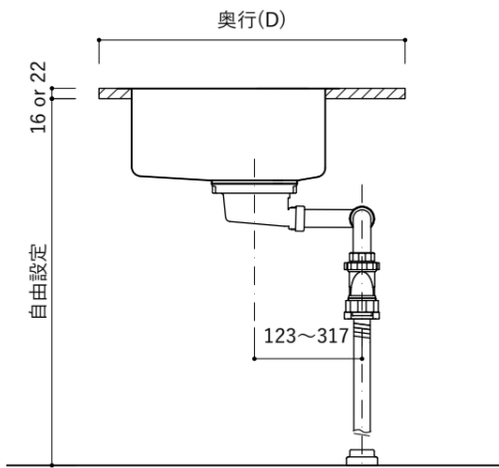


正面図



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。

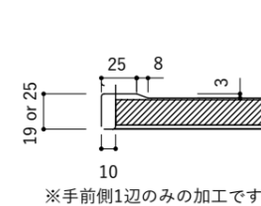
横断面図



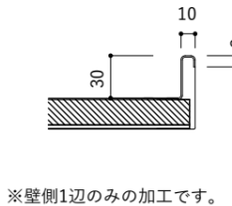
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

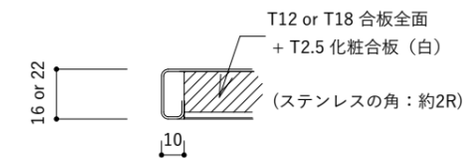
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
・幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・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「55mm」
・(※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。
B	□	混合栓用給水	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。
C	◎	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

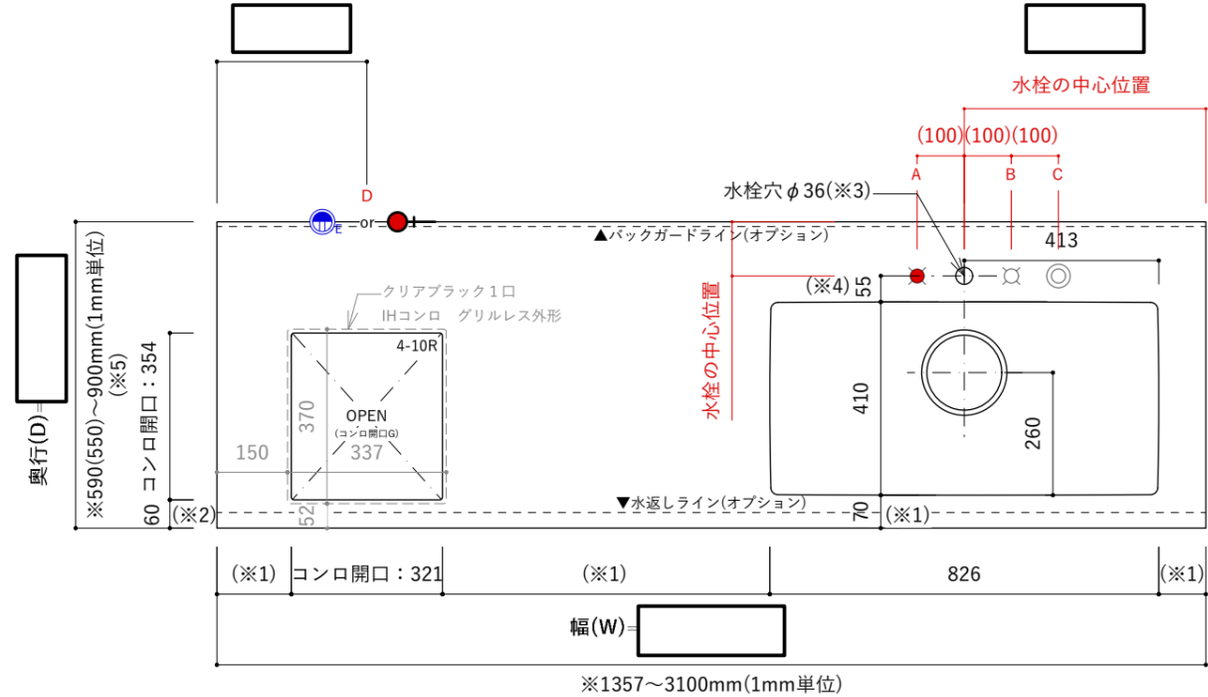
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

平面図【右シンク】

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319,(※1)=158

コンロ開口芯(B)=(231~1973mm)

ex.(※1)が100の場合A=513
シンク芯(A)=(483~2225mm)

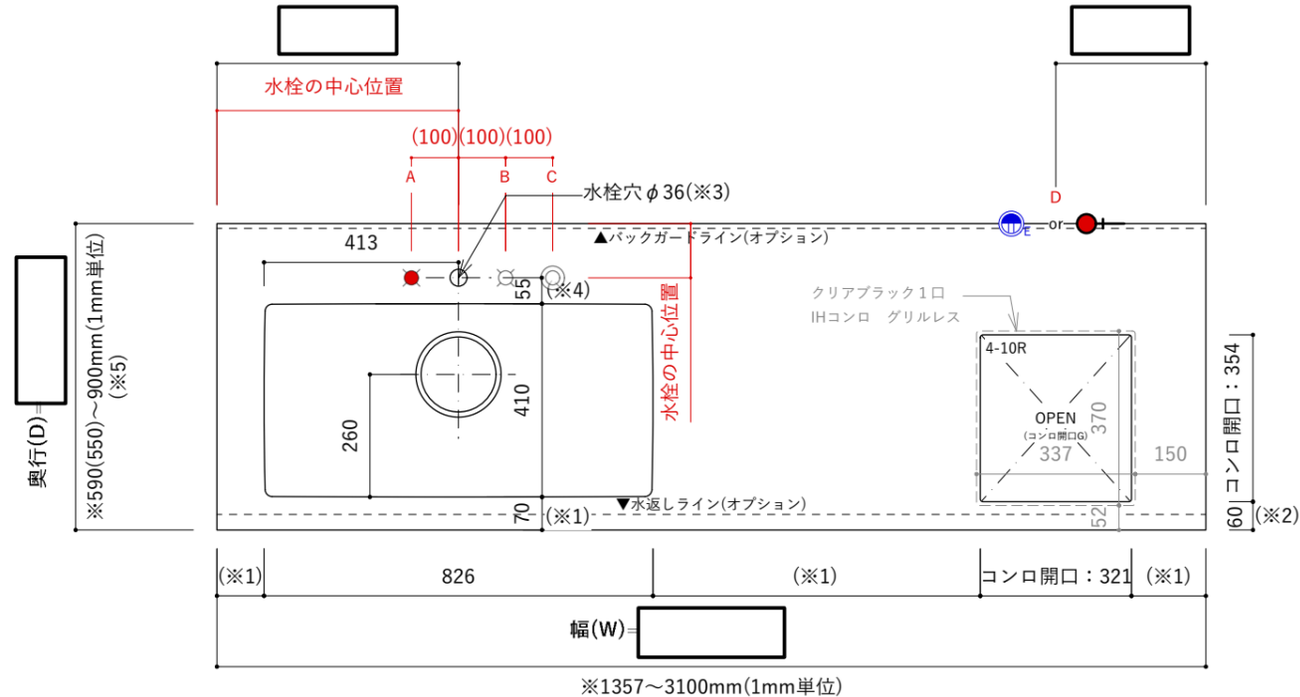


平面図【左シンク】

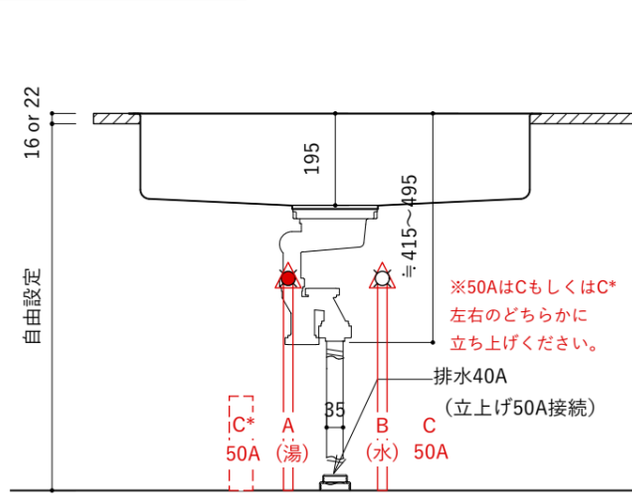
ex.(※1)が100の場合A=513
シンク芯(A)=(483~2225mm)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319,(※1)=158

コンロ開口芯(B)=(231~1973mm)

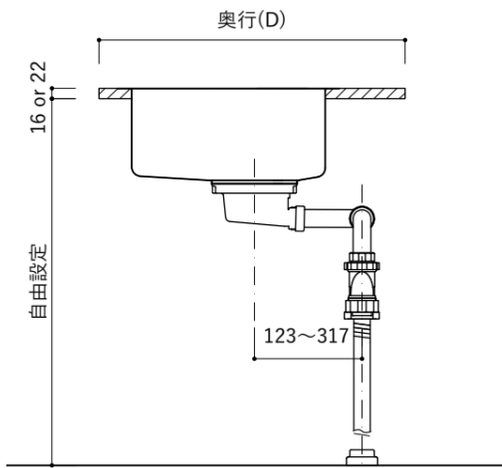


正面図



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。

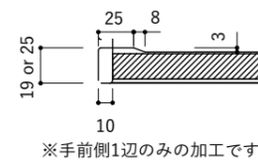
横断面図



配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

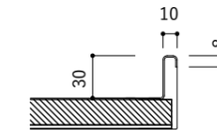
オプション詳細 ※商品ページでオプションを必ず選択してください。

水返し



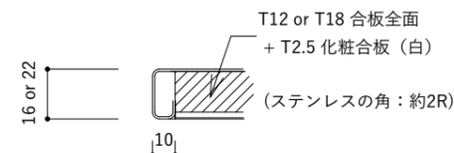
※手前側1辺のみの加工です。

バックガード



※壁側1辺のみの加工です。

四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・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「55mm」
- ・(※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。

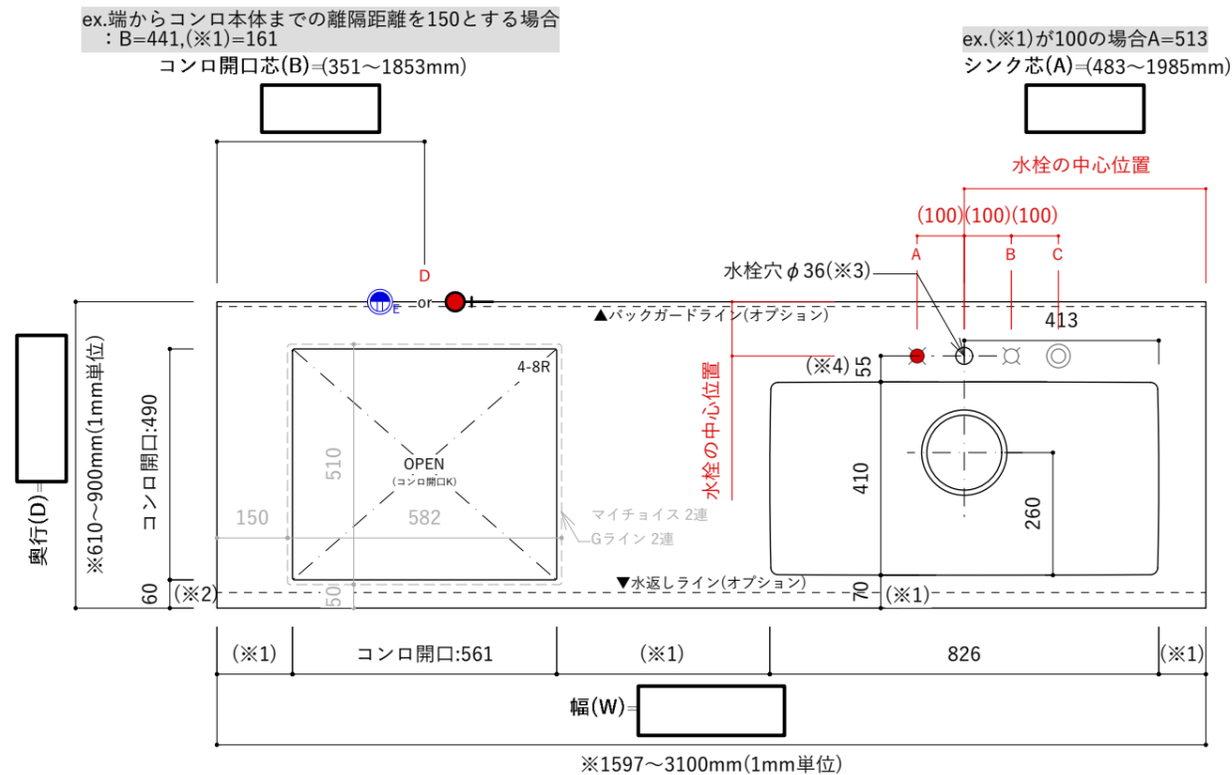
■給排水(参考)

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	

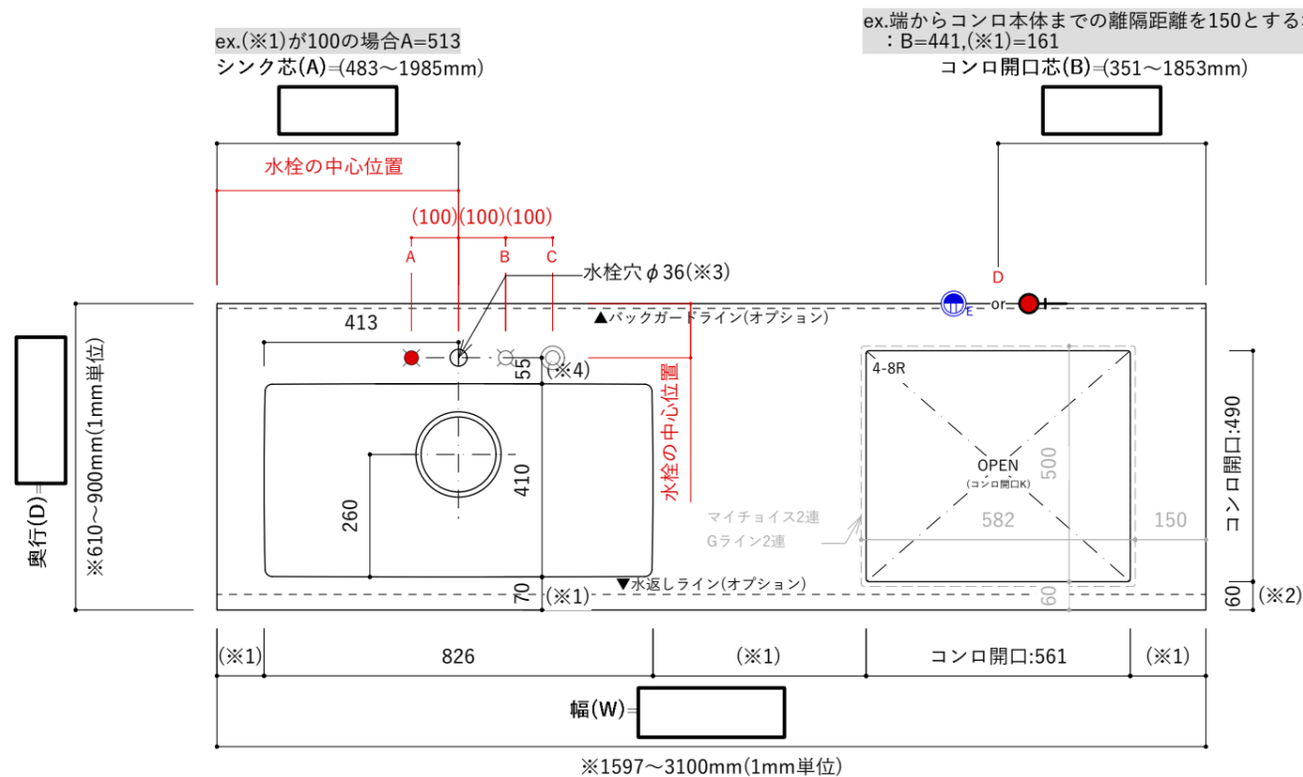
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓜ	IHコンロ用電源	

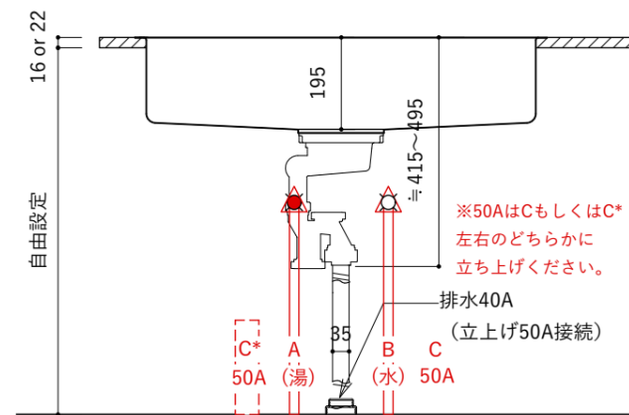
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

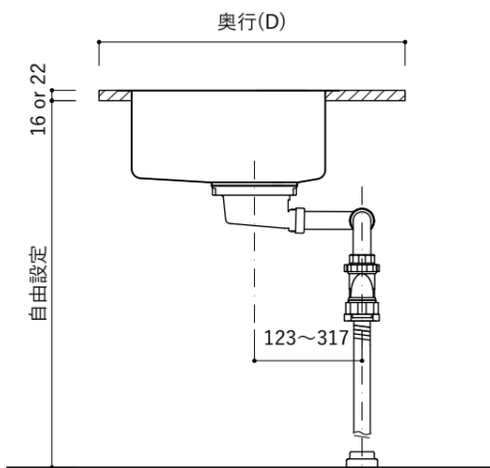


正面図



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。

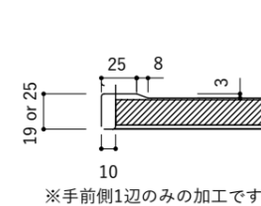
横断面図



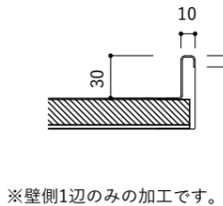
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

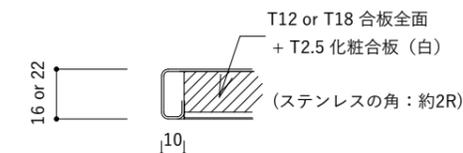
水返し



バックガード



四辺小口断面(共通)



※ステンレスを裏面に10mm折り返しています。
化粧合板とは若干の公差があります。

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 T1.0 (角R15)
- ・幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
 - ・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「55mm」
- ・(※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。

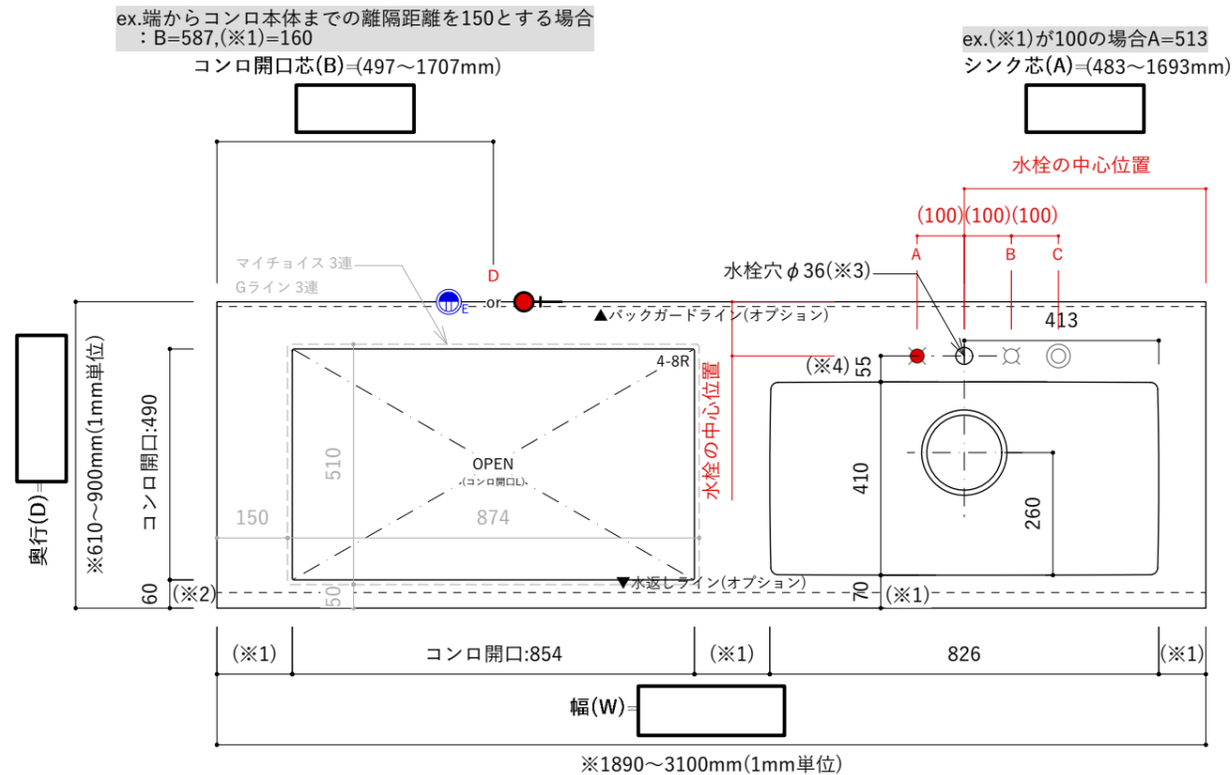
■給排水(参考)

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。
B	□	混合栓用給水	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。
C	◎	シンク用排水	

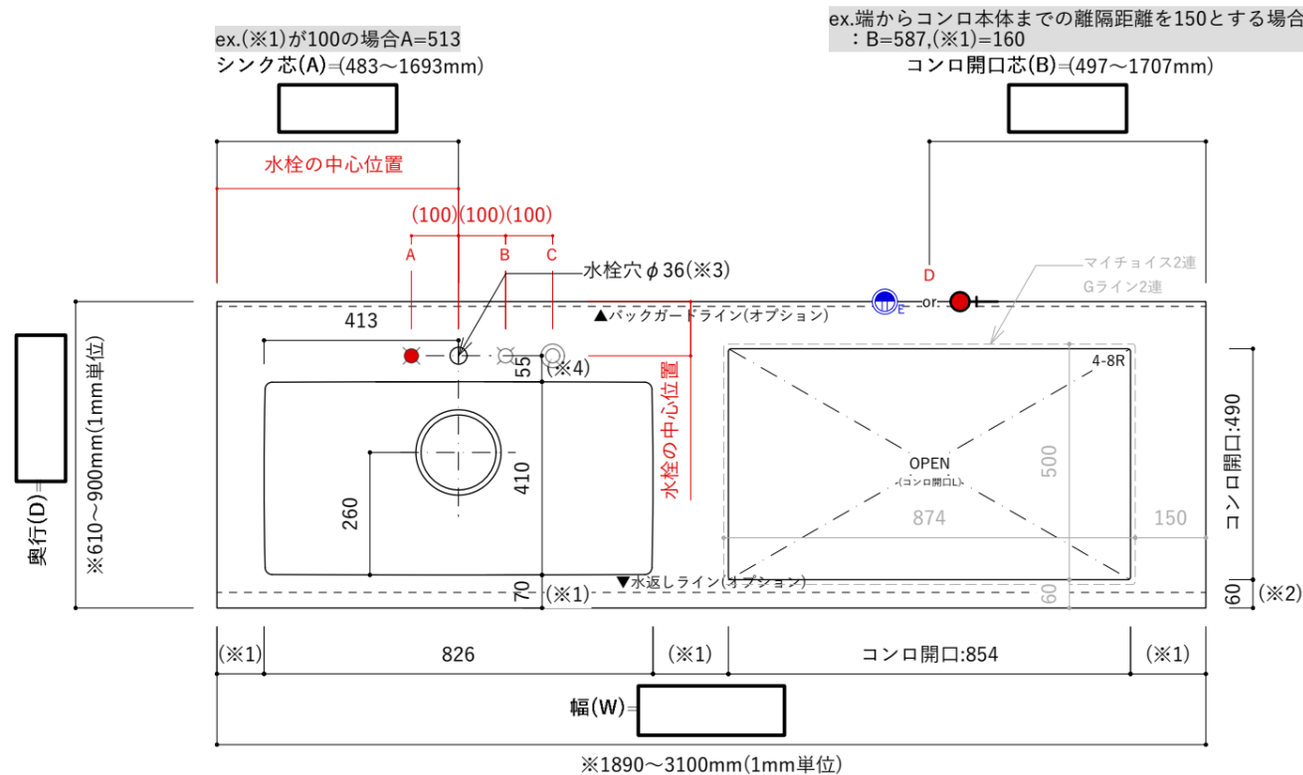
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	

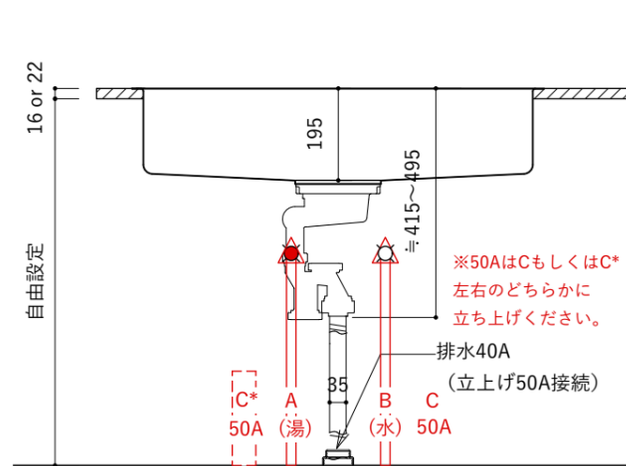
平面図【右シンク】



平面図【左シンク】

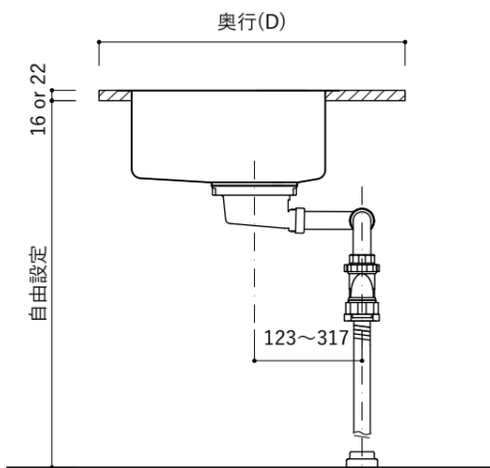


正面図



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。

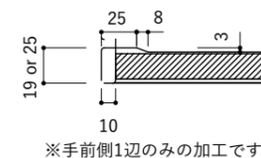
横断面図



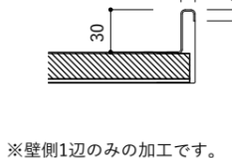
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

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。

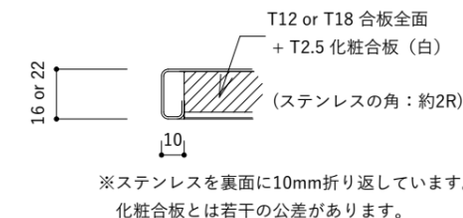
水返し



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 T1.0 (角R15)
・幅 826mm×奥行 410mm×深さ 195mm
・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「55mm」
・(※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	

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	Ⓧ	IHコンロ用電源	