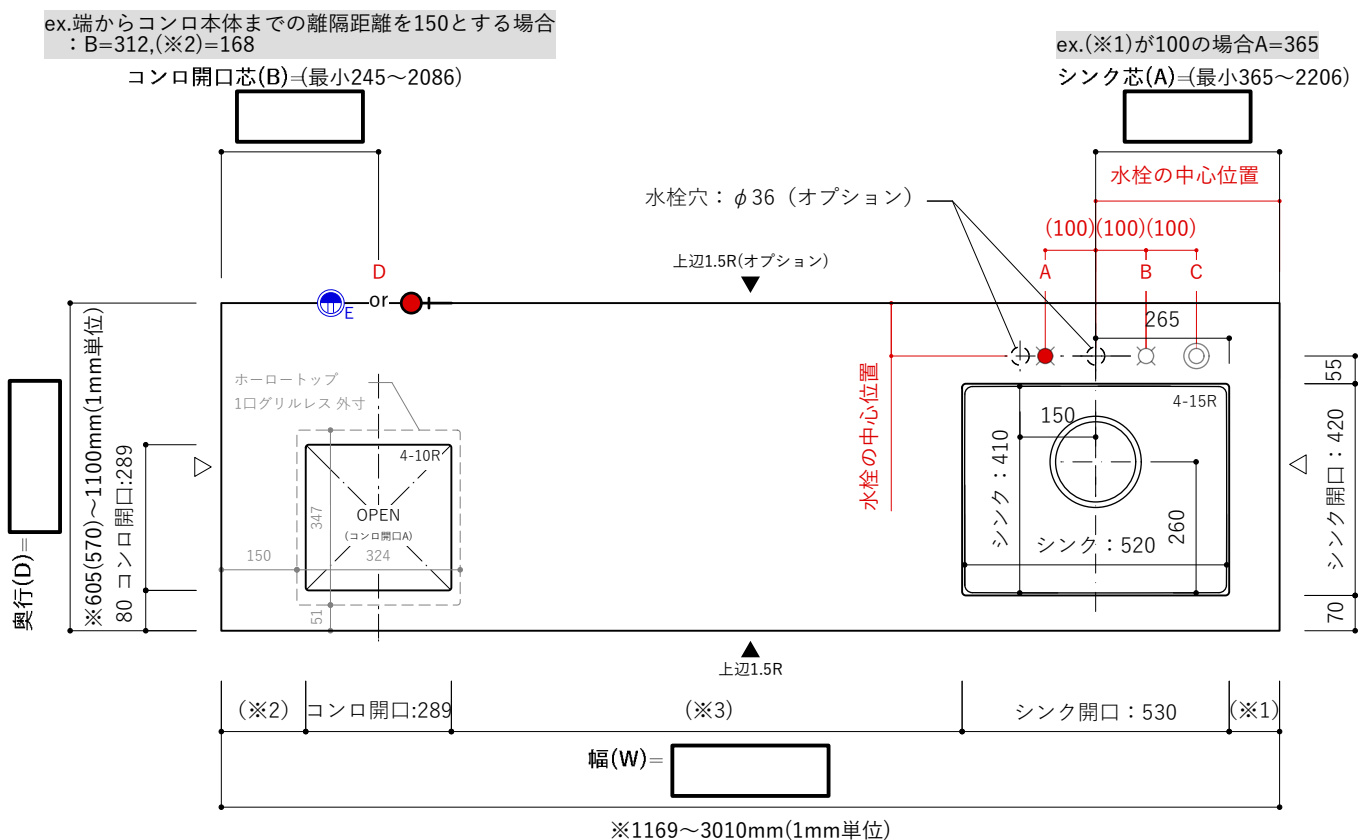
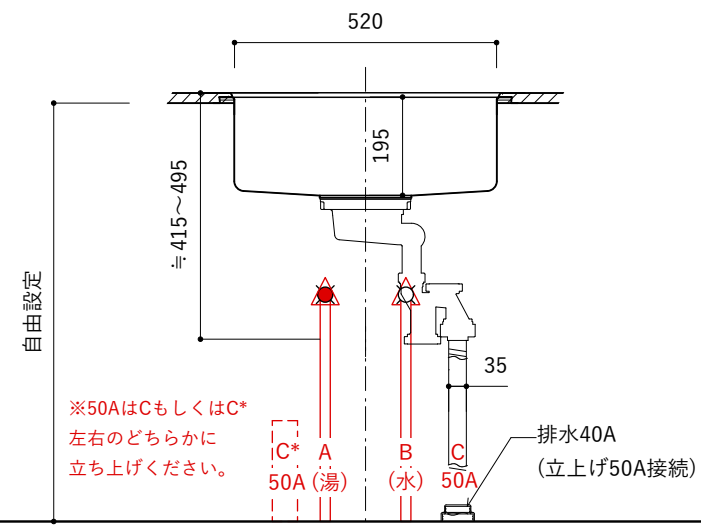


■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Aタイプ(W289×D289mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- 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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

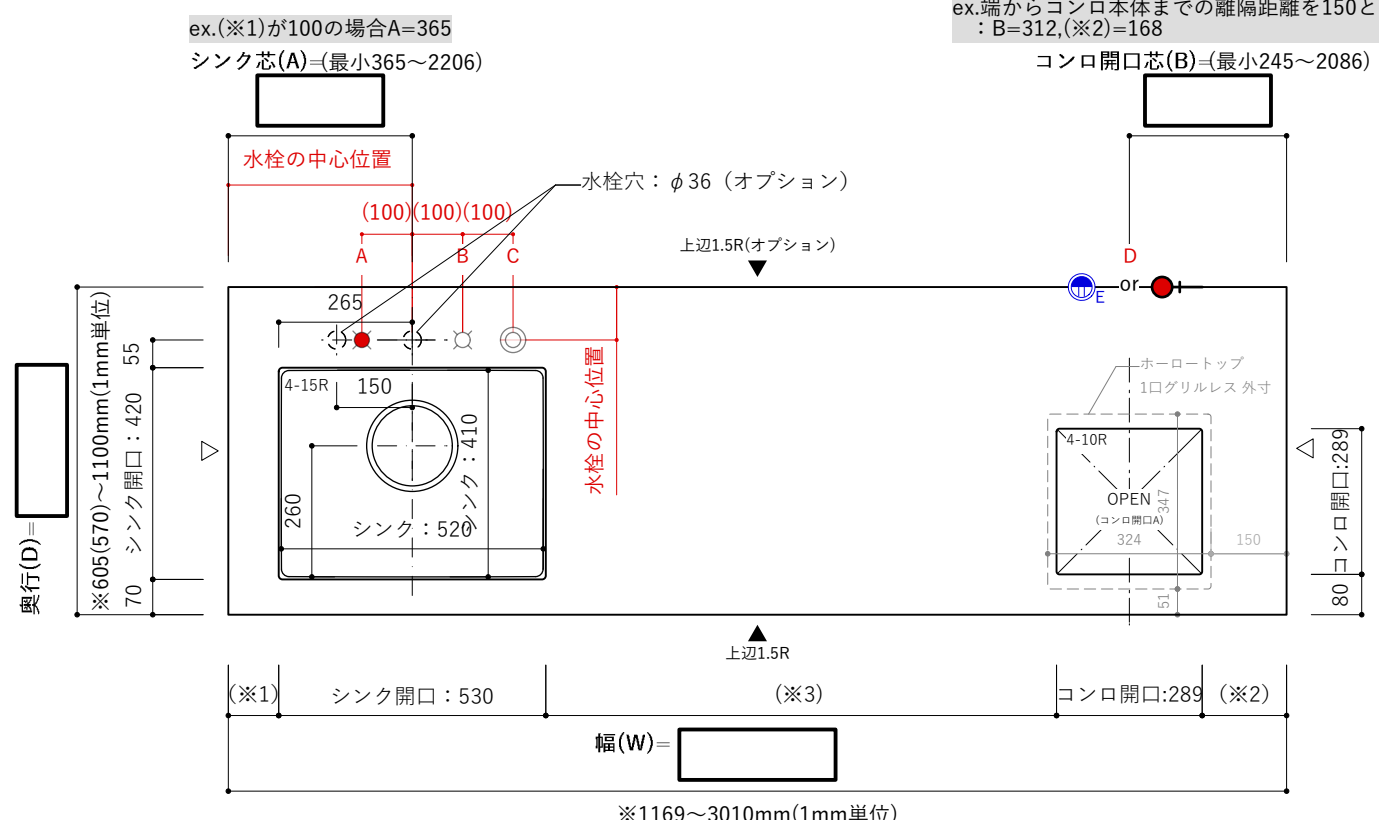
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

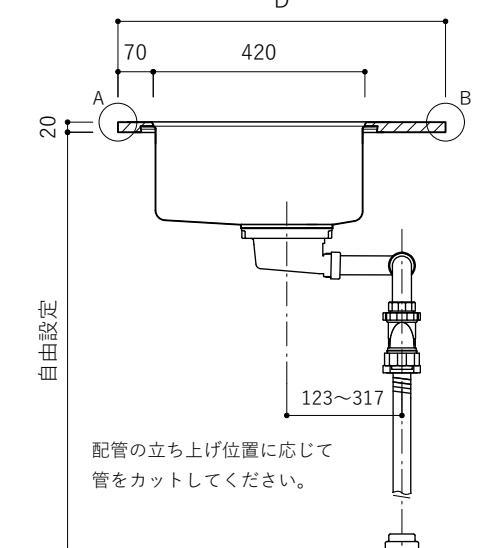
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15



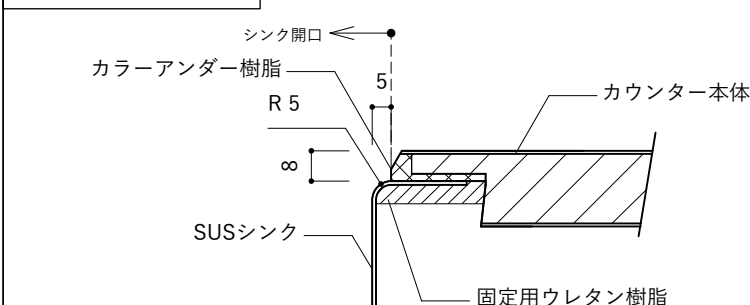
断面図(シンク横) S=1:15



天板断面 S=1:4



シンク納まり S=1:2



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	

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Bタイプ(W410×D460mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

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,(※2)=167

コンロ開口芯(B)=(最小305~2025)

水栓穴: $\phi 36$ (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

520

195

55

420

70

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げください。

50A(湯)
50A(水)
50A 排水40A
(立上げ50A接続)

断面図 (シンク正面) S=1:15

断面図 (シンク横) S=1:15

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合 A=365

シンク芯(A)=(最小365~2085)

コンロ開口芯(B)=(最小305~2025)

水栓穴: $\phi 36$ (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

520

195

55

420

70

自由設定

配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

天板断面 S=1:4

A部詳細

R1.5 仕上げ面
耐水MDF
裏面: 同色仕上

B部詳細

オプション有 仕上げ面
オプション無 仕上げ面
糸面取り
仕上げなし

シンク納まり S=1:2

カラーアンダー樹脂
R 5
カウンター本体
SUSシンク
固定用ウレタン樹脂

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 $\phi 180$

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積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。**

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載
しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は
()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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)

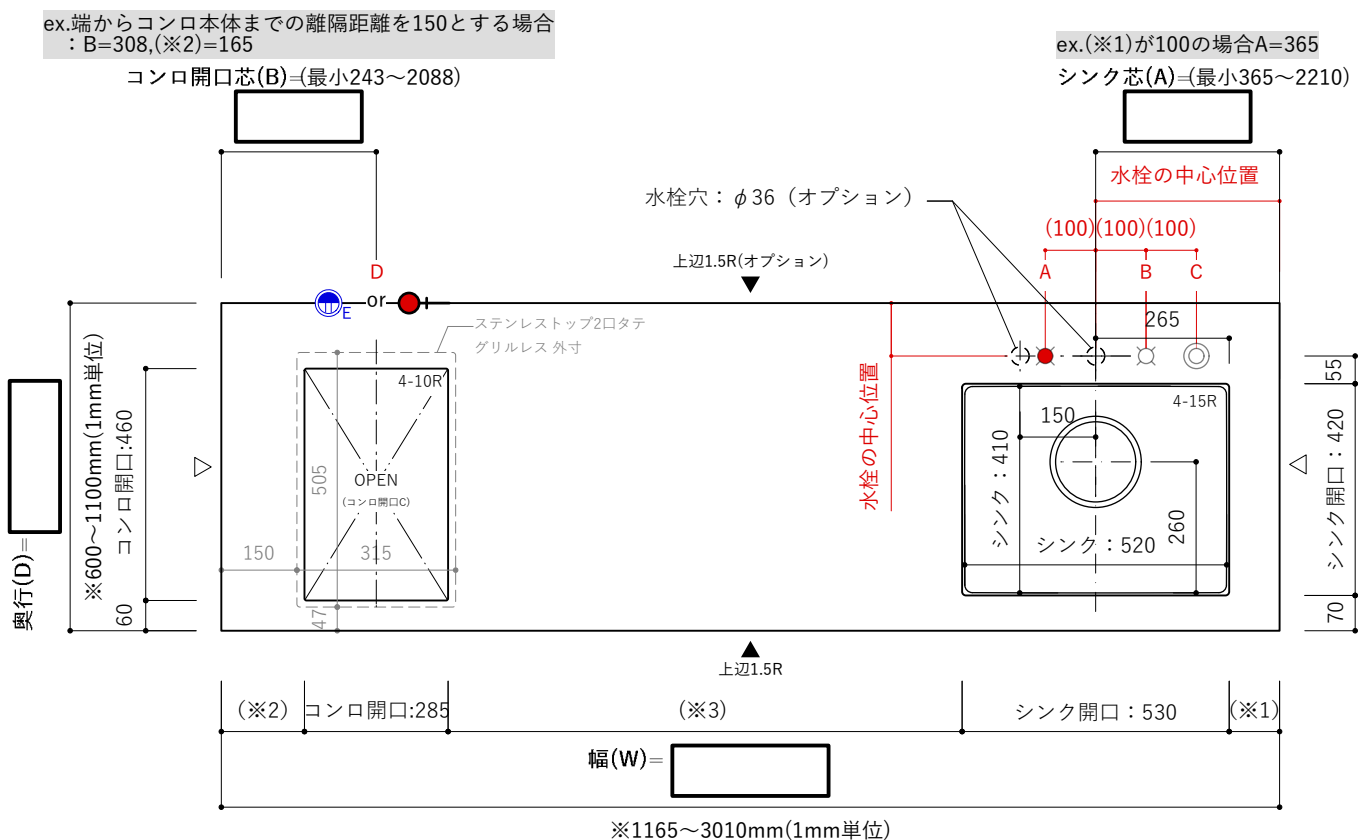
A	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	シンク用排水	

■ガスorIHコンロ(参考)

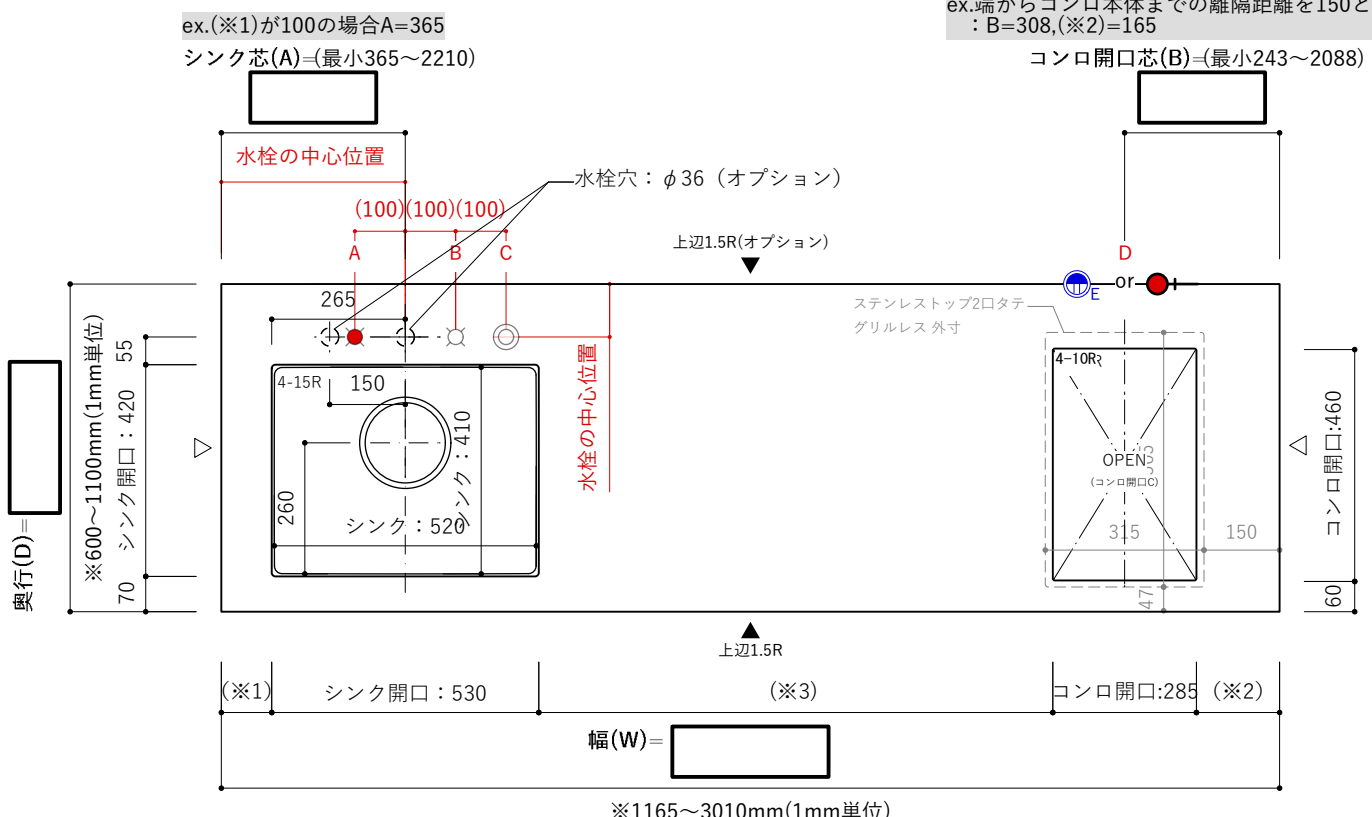
D	コンロ用ガス管	
D	IHコンロ用電源	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Cタイプ(W285×D460mm) ■天板厚: T20mm

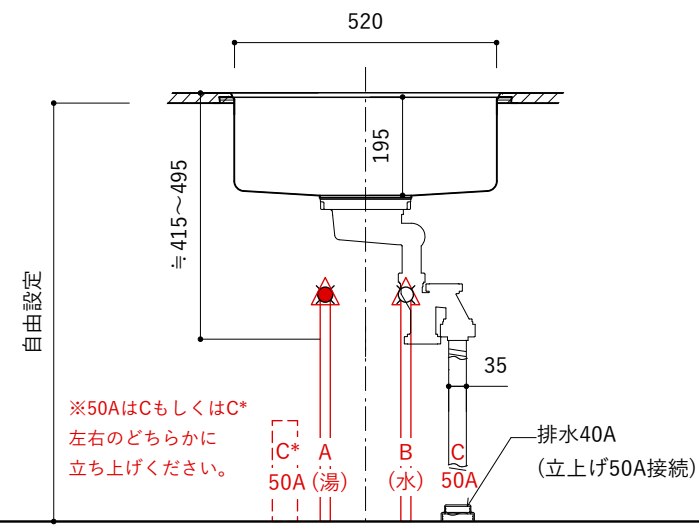
平面図【右シンク】S=1:15



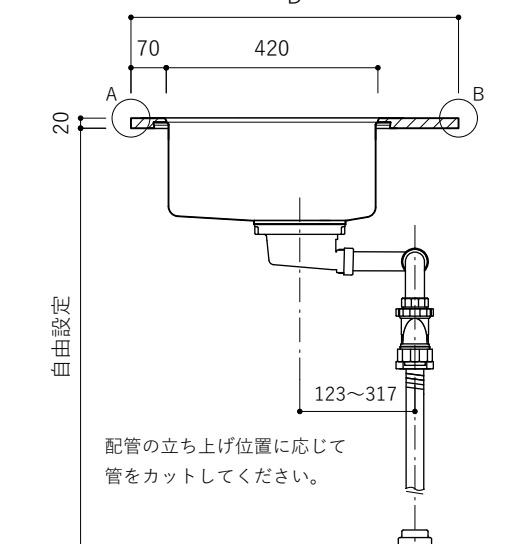
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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)

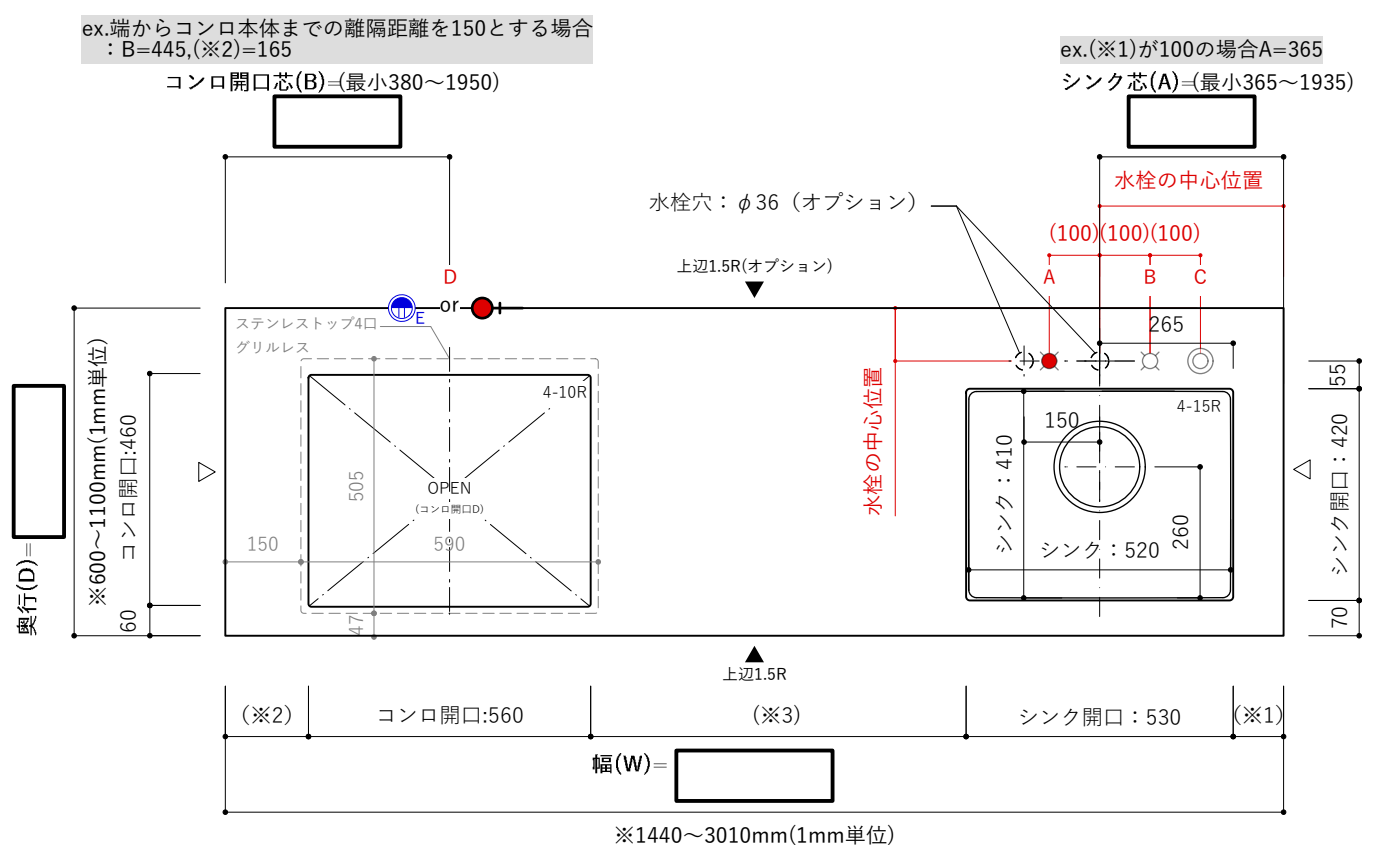
A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、ホース式混合水栓ではない場合は水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	◎	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに干渉しない位置に立ち上げてください。
C	○	シンク用排水	計画に応じてご決定ください。

■ガスorIHコンロ(参考)

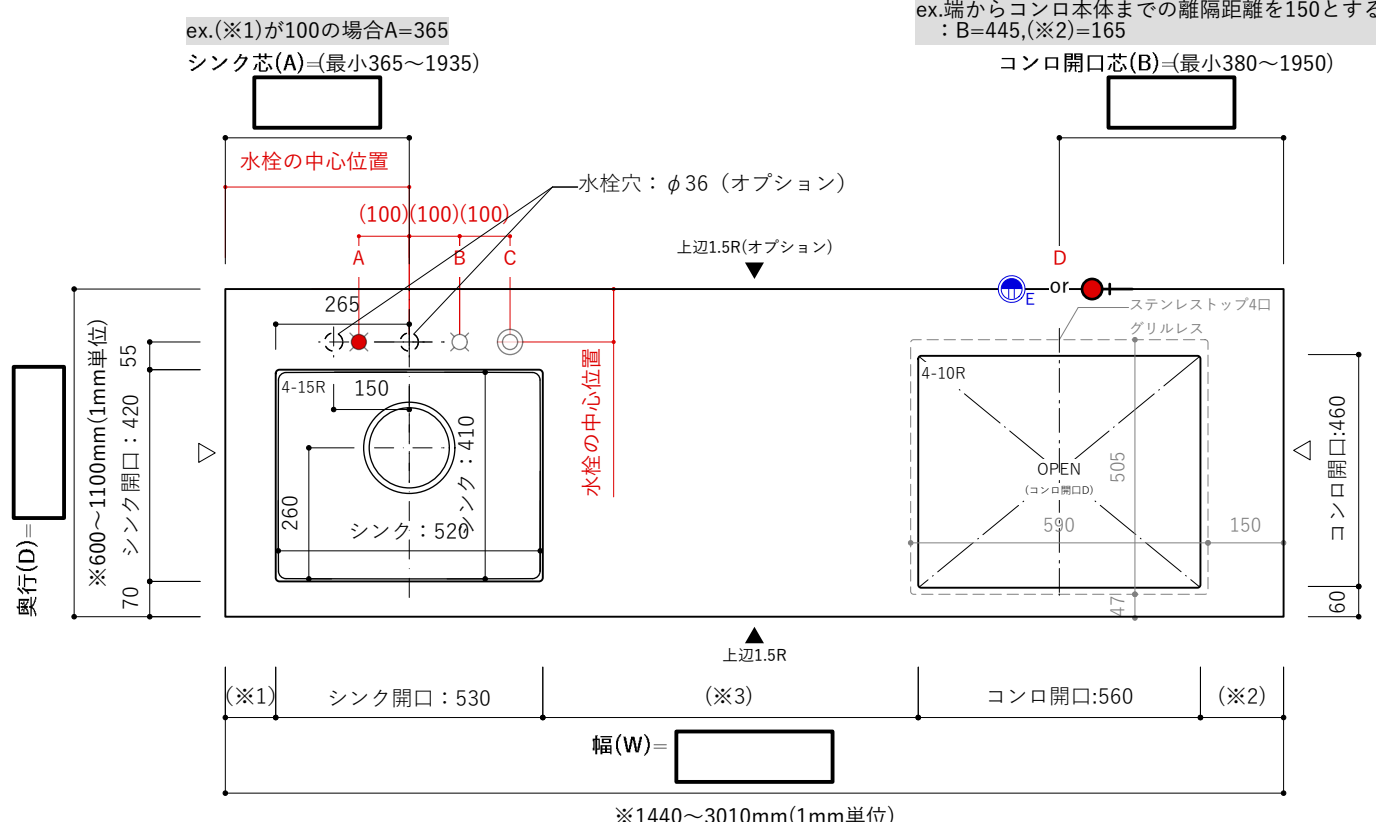
D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Dタイプ(W560×D460mm) ■天板厚: T20mm

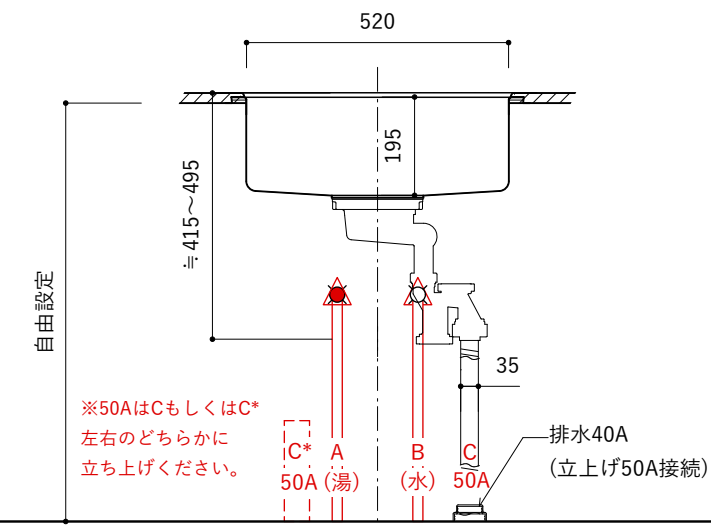
平面図【右シンク】S=1:15



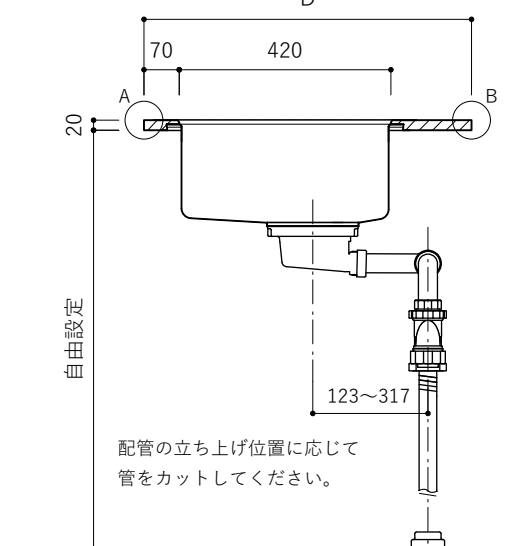
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- 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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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	

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

コンロ開口芯(B)=(最小330~2000)
水栓穴: φ36 (オプション)
上辺1.5R(オプション)
奥行(D)=※605(570)~1100mm(1mm単位)
70 コンロ開口:285
幅(W)=
※1340~3010mm(1mm単位)
シングル開口:530
コンロ開口:460
上辺1.5R
(※1)
(※2)
(※3)

断面図 (シンク正面) S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=365
シンク芯(A)=(最小365~2035)
水栓の中心位置
(100)(100)(100)
265
シングル開口:420
70
55
自由設定
※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに立ち上げください。
A
B
C
50A(湯)
50A(水)
50A
排水40A
立上げ50A接続

断面図 (シンク横) S=1:15

D
70
420
20
123~317
自由設定
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=365
シンク芯(A)=(最小365~2035)
コンロ開口芯(B)=(最小330~2000)
水栓穴: φ36 (オプション)
上辺1.5R(オプション)
奥行(D)=※605(570)~1100mm(1mm単位)
70 シングル開口:420
55
70
コンロ開口:285
幅(W)=
※1340~3010mm(1mm単位)
シングル開口:530
コンロ開口:460
上辺1.5R
(※1)
(※3)
(※2)

断面図 (シンク正面) S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=365
シンク芯(A)=(最小365~2035)
コンロ開口芯(B)=(最小330~2000)
水栓穴: φ36 (オプション)
上辺1.5R(オプション)
奥行(D)=※605(570)~1100mm(1mm単位)
70 シングル開口:420
55
70
コンロ開口:285
幅(W)=
※1340~3010mm(1mm単位)
シングル開口:530
コンロ開口:460
上辺1.5R
(※1)
(※3)
(※2)

断面図 (シンク横) S=1:15

D
70
420
20
123~317
自由設定
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

天板断面 S=1:4

A部詳細
R1.5
仕上げ面
耐水MDF
裏面: 同色仕上
B部詳細
オプション有
仕上げ面
仕上げ面
糸面取り
オプション無
仕上げなし
シングル納まり S=1:2
カラーアンダー樹脂
カウンター本体
SUSシンク
R 5
5
8
固定用ウレタン樹脂
* 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。

■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

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

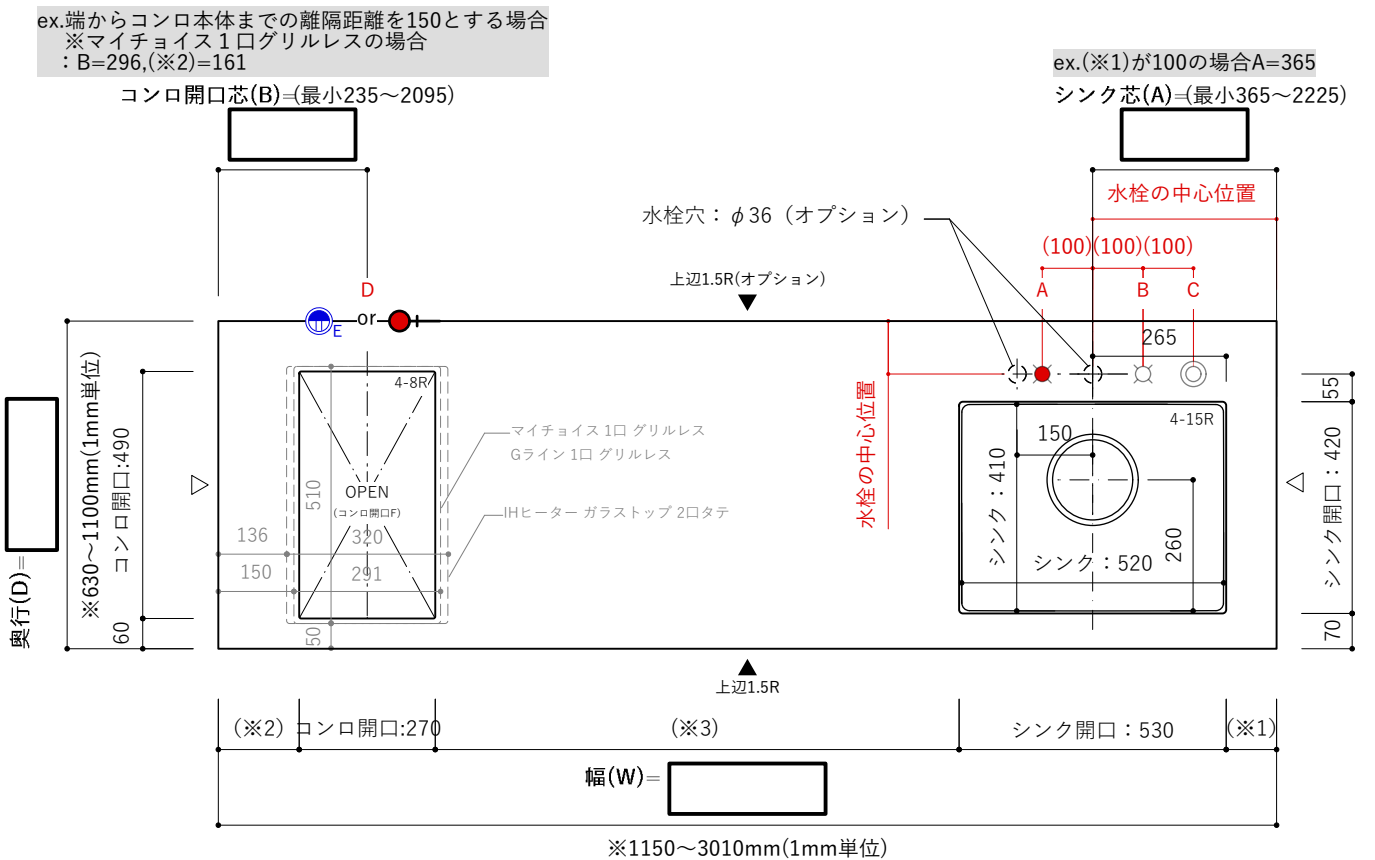
ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているかご確認ください。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

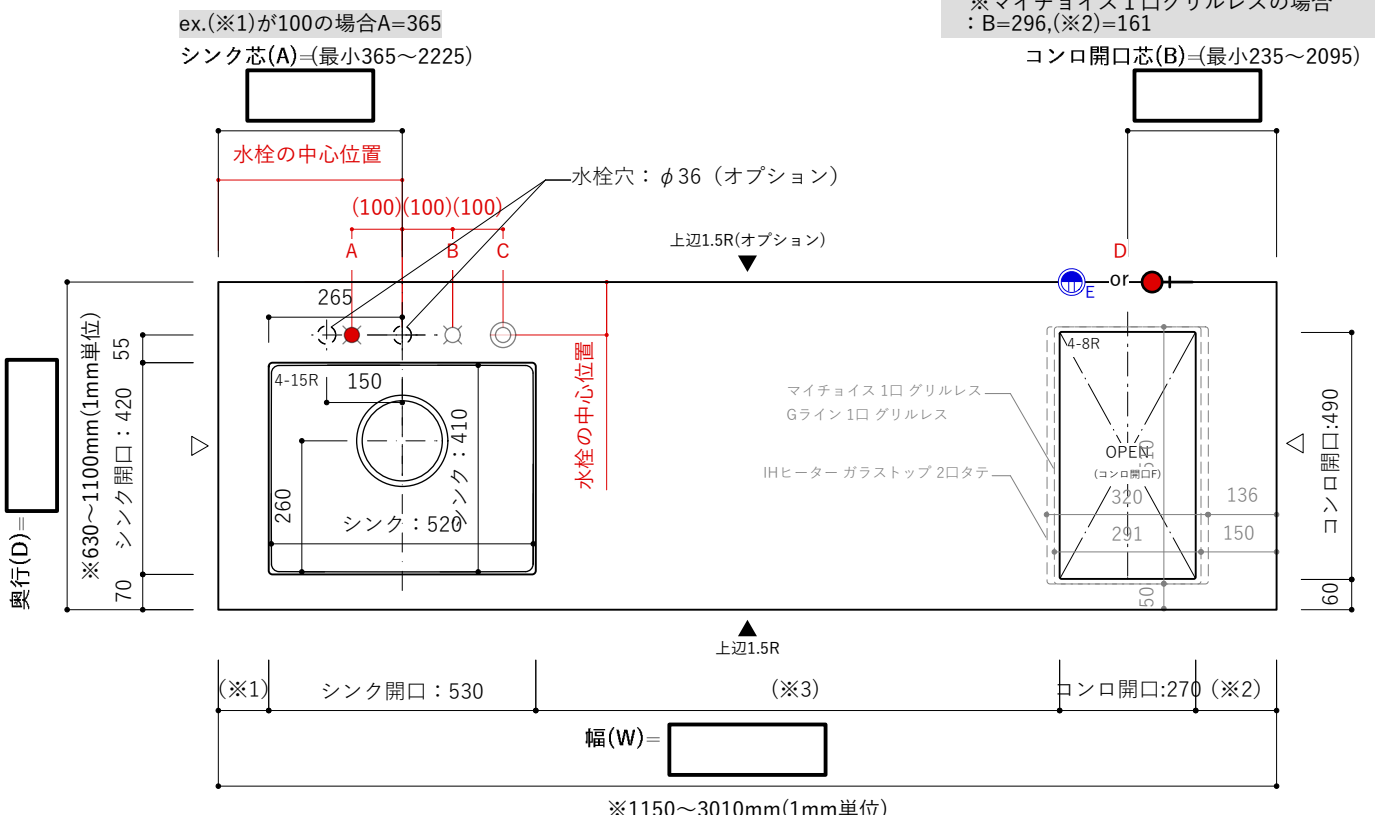
設備位置について(参考図)
サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、
設備指定図面がございません。
A~Cは一般的な混合水栓で
シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。
※内容・位置は責任を負うものではありません。
※()内の寸法値は参考寸法です。
配管等の位置や接続については、
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、
設計・施工業者様へご相談ください。

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Fタイプ(W270×D490mm) ■天板厚: T20mm

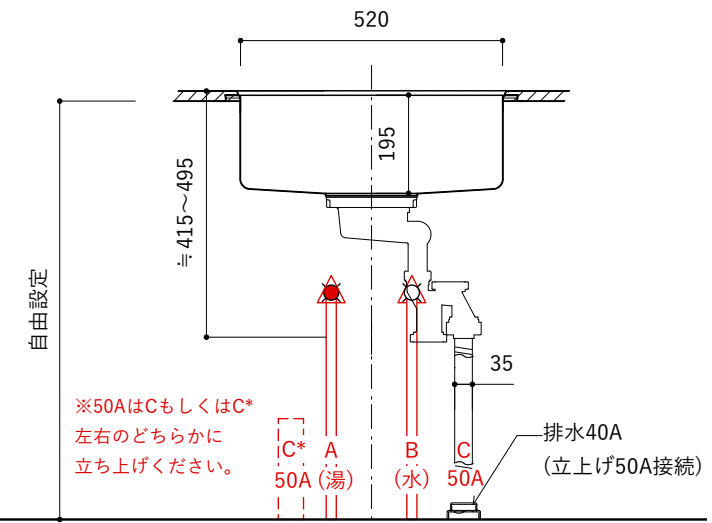
平面図【右シンク】S=1:15



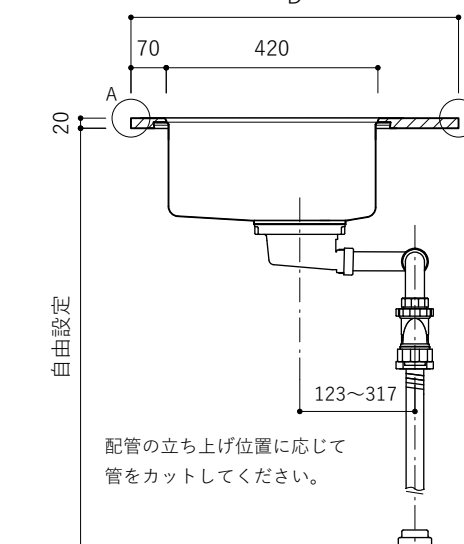
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- 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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

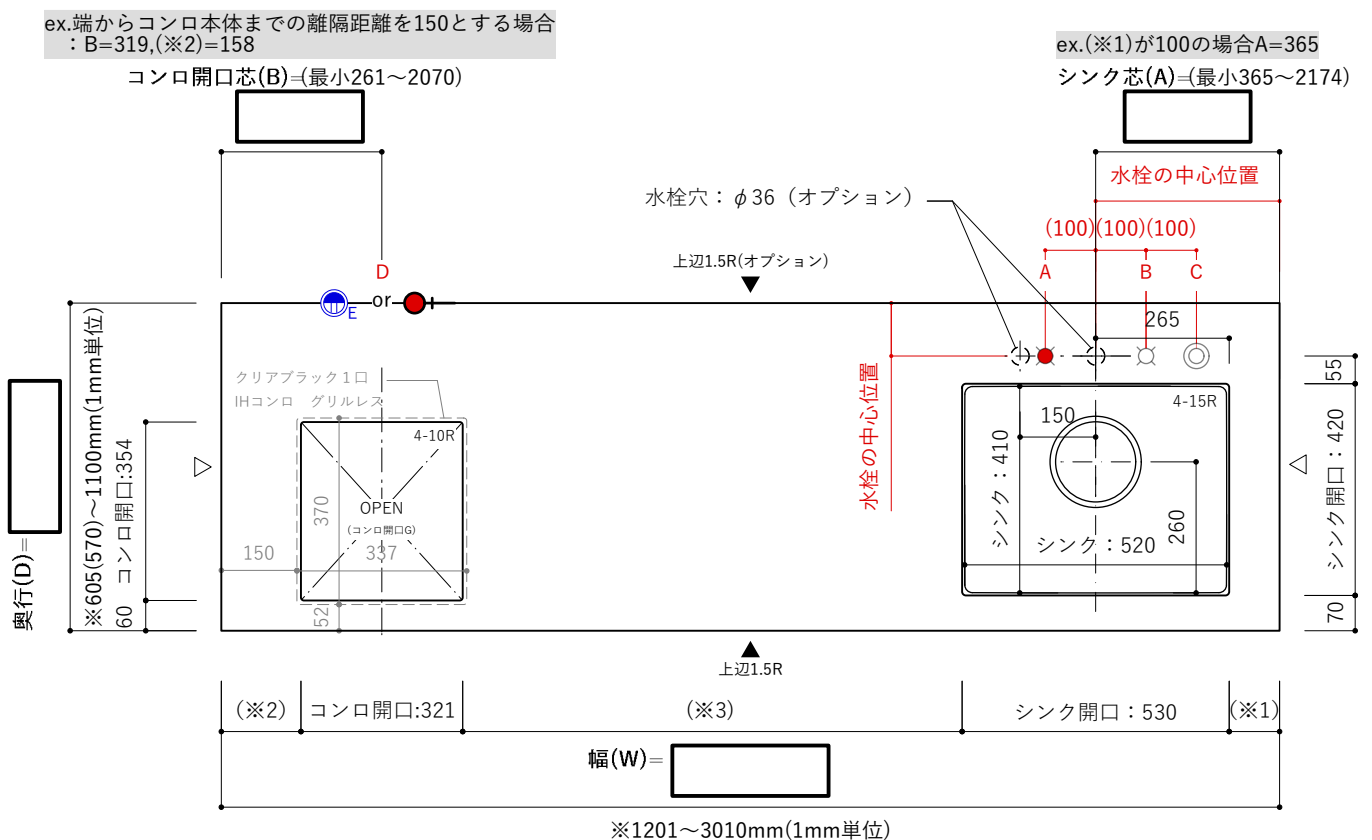
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

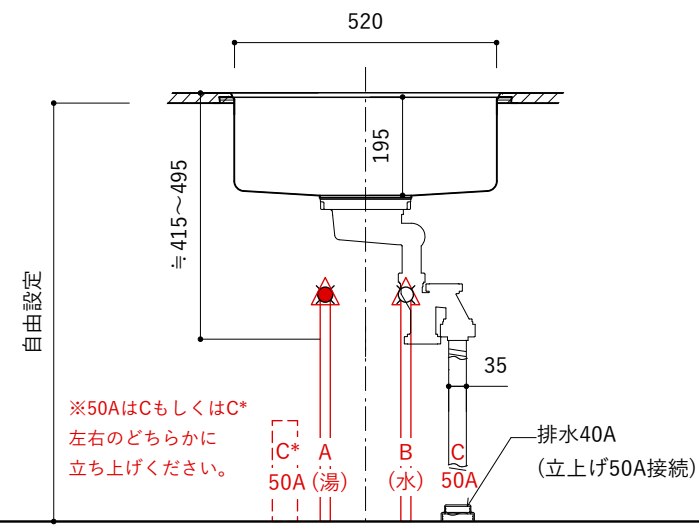
*壁か床立ち上げによる接続かは計画に応じてご決定ください。

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Gタイプ(W321×D354mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- 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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

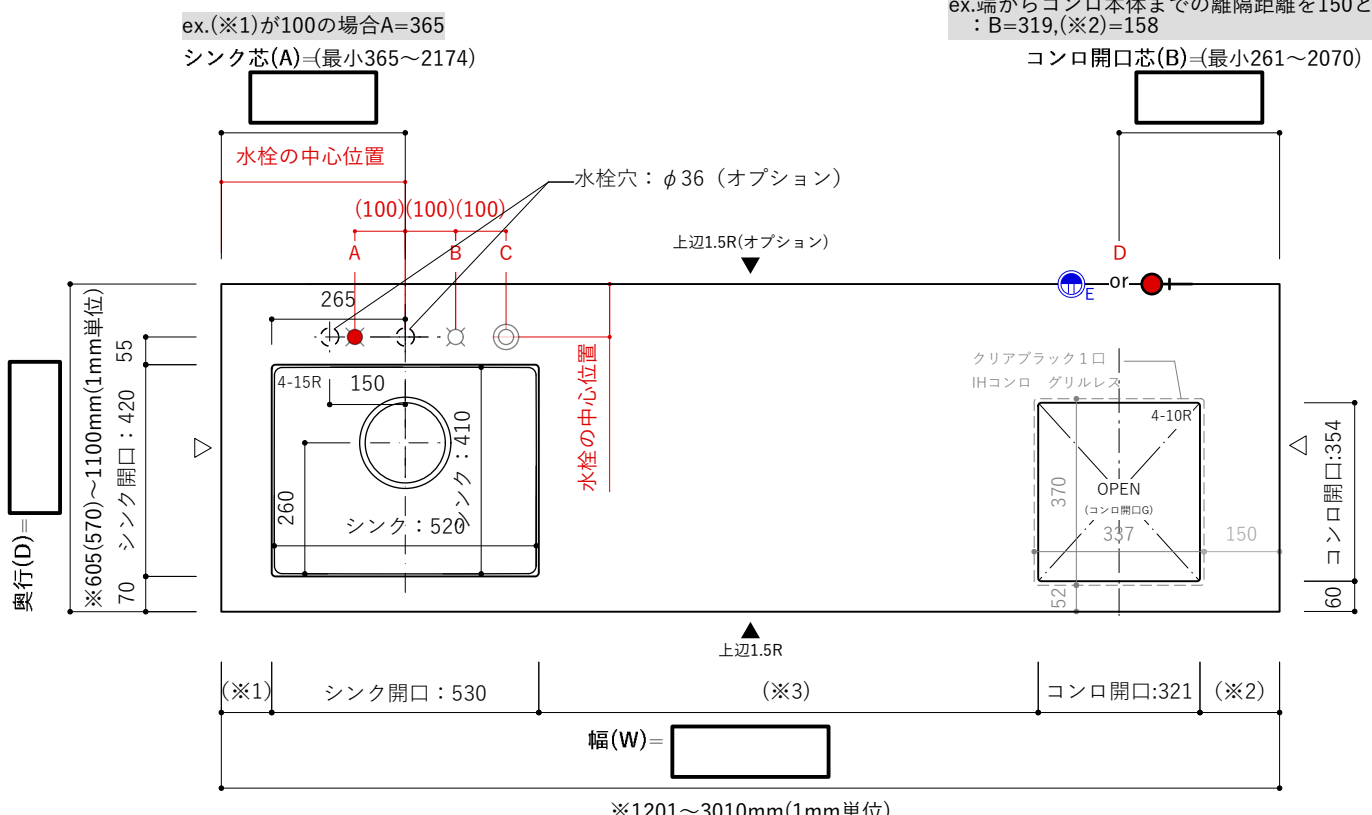
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

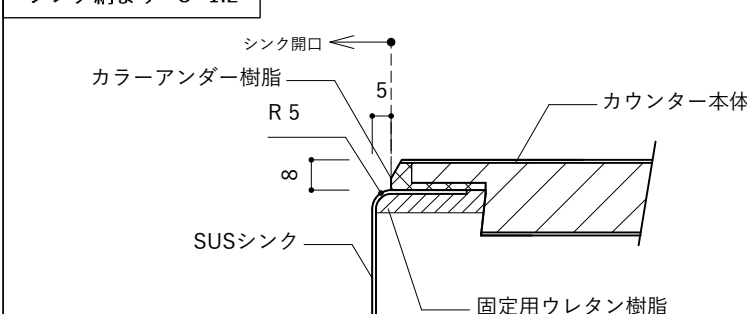
平面図【左シンク】S=1:15



天板断面 S=1:4



シンク納まり S=1:2



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	

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Jタイプ(W760×D490mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

断面図(シンク正面) S=1:15

仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

平面図【左シンク】S=1:15

断面図(シンク横) S=1:15

天板断面 S=1:4

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。

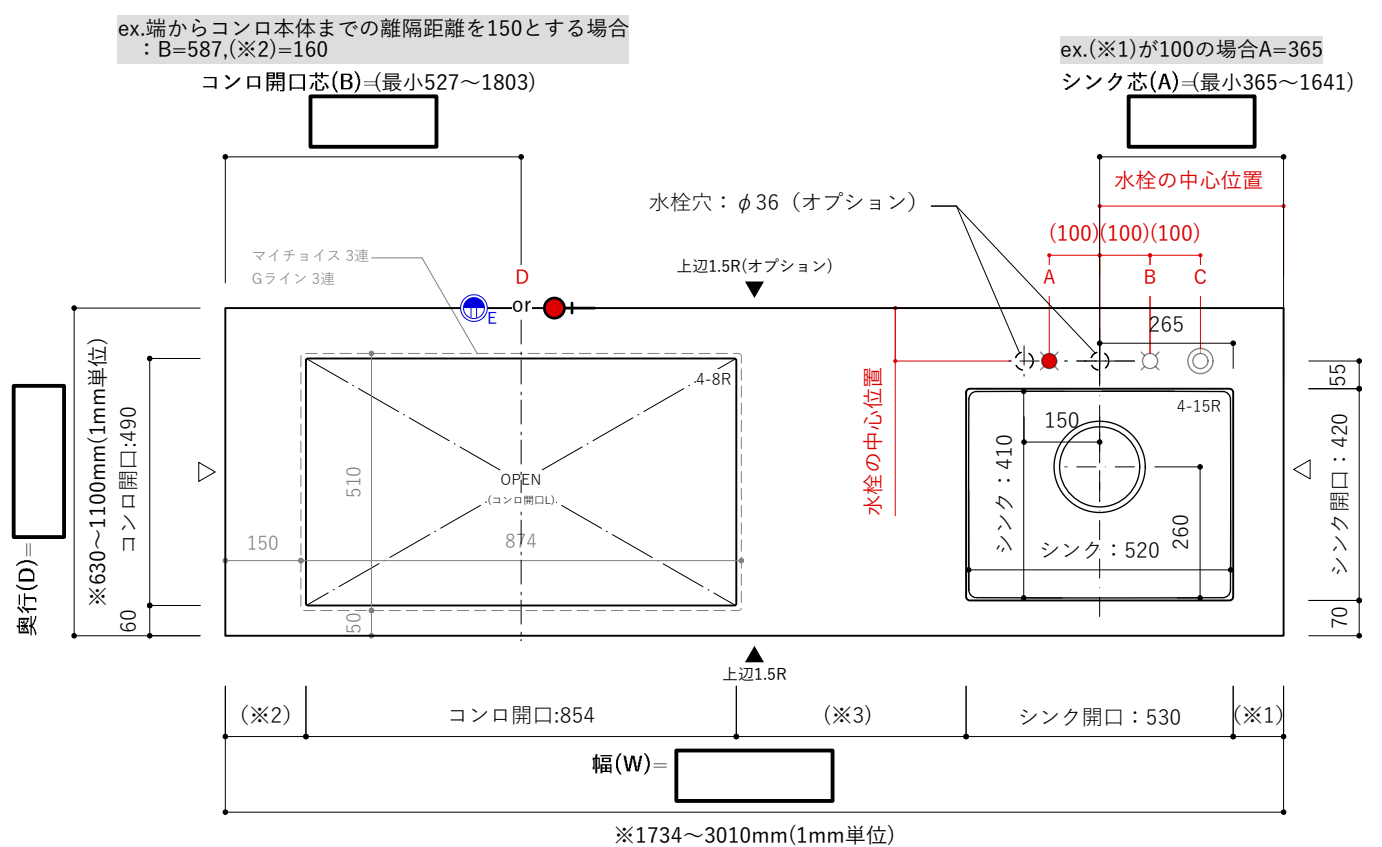
■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	● E	IHコンロ用電源

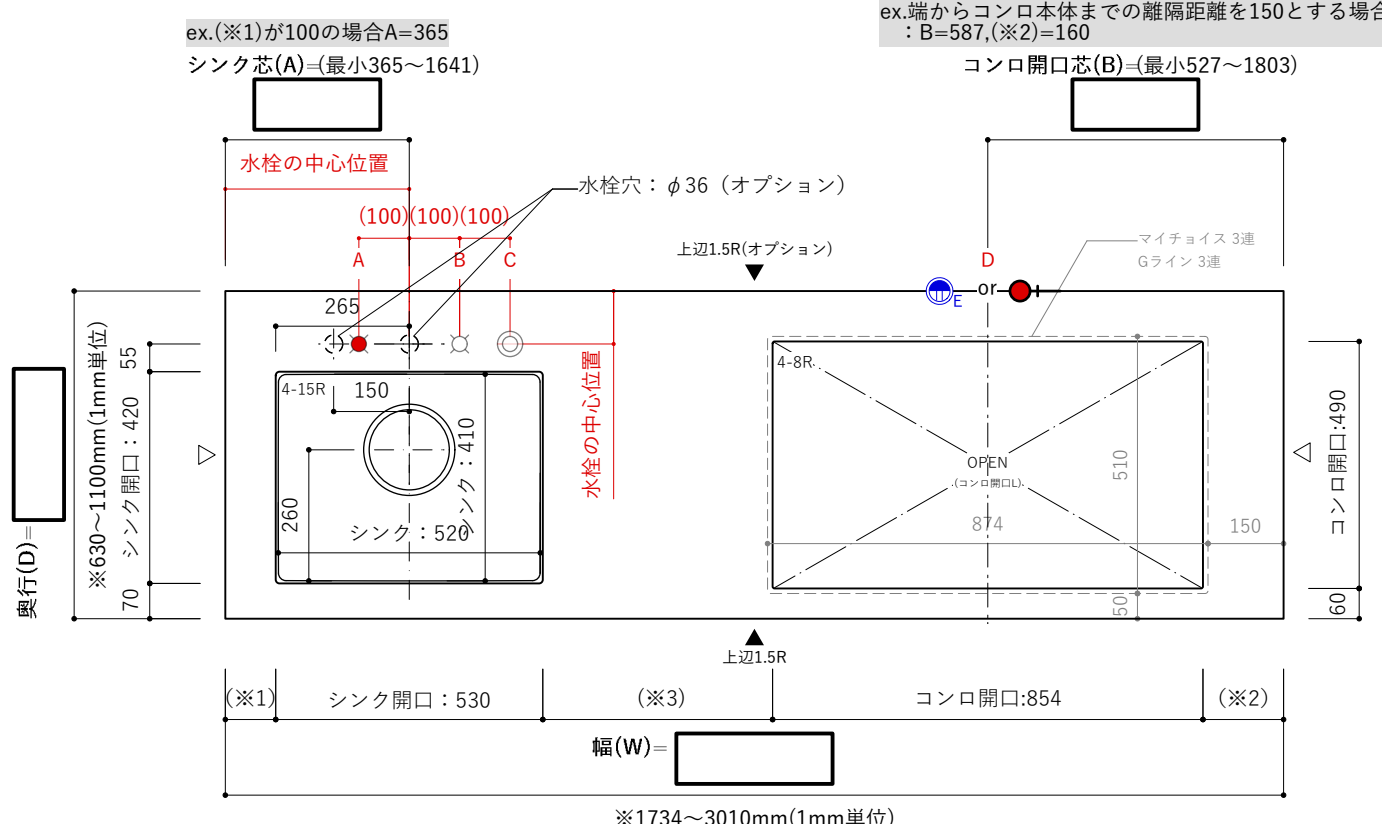
*壁か床立ち上げによる接続かは
計画に応じてご決定ください。

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Lタイプ(W854×D490mm) ■天板厚: T20mm

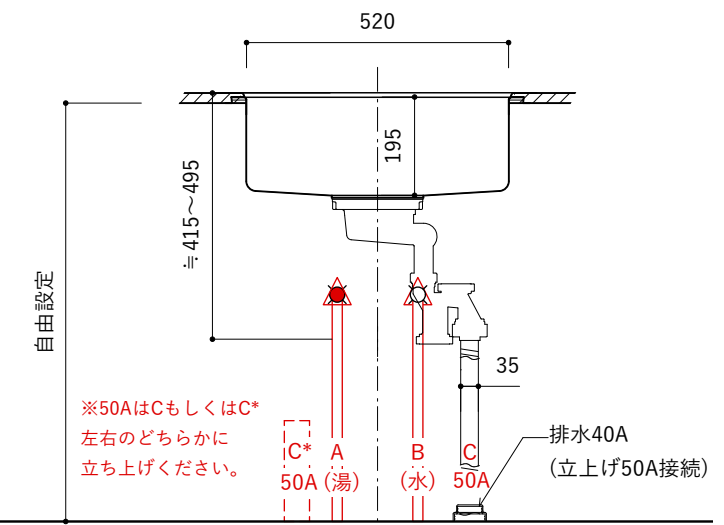
平面図【右シンク】S=1:15



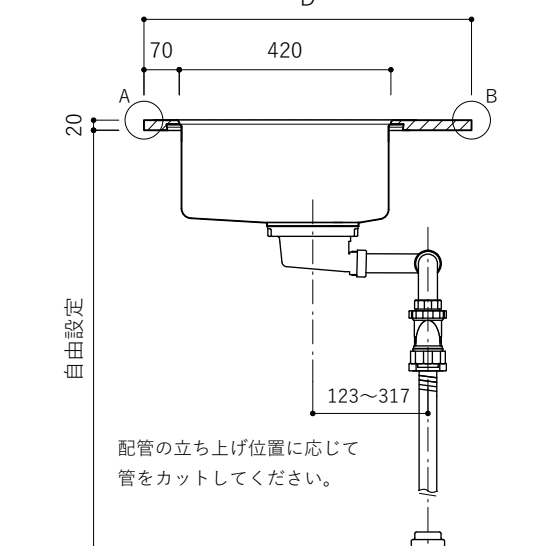
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク520 ・幅 520mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- 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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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	

■シンク: スクエア 760 ■コンロ開口: Bタイプ(W410×D460mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

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,(※2)=167

コンロ開口芯(B)=(最小305~1785)

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

水栓の中心位置

※600~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=
※600~1100mm(1mm単位)

幅(W)=

※1530~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げください。

A
B
C
50A(湯)
50A(水)
排水40A
(立上げ50A接続)

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク760 ・幅 760mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載
しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は
()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~1965)

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,(※2)=167

コンロ開口芯(B)=(最小305~1785)

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

水栓の中心位置

※600~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=
※600~1100mm(1mm単位)

幅(W)=

※1530~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

自由設定

配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

123~317

天板断面 S=1:4

A部詳細

R1.5 仕上げ面
耐水MDF
裏面: 同色仕上

B部詳細

オプション有
オプション無
R1.5 仕上げ面
底面取り
20
20
20
20
仕上げなし

シンク納まり S=1:2

カラーアンダー樹脂
R 5
5
カウンター本体
SUSシンク
固定用ウレタン樹脂

■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	
D	IHコンロ用電源	*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。

■シンク: スクエア 760 ■コンロ開口: Dタイプ(W560×D460mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

断面図 (シンク正面) S=1:15

仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク760 ・幅 760mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

平面図【左シンク】S=1:15

断面図 (シンク横) S=1:15

天板断面 S=1:4

A部詳細

R1.5 仕上げ面
耐水MDF
裏面: 同色仕上

B部詳細

オプション有 仕上げ面
オプション無 仕上げ面
糸面取り
仕上げなし

シンク納まり S=1:2

■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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	○	IHコンロ用電源

*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。

ご注意事項

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- 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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

■シンク: スクエア 760 ■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

奥行(D)=※605(570)~1100mm(1mm単位)
70 コンロ開口:285
コンロ開口芯(B)=(最小330~1760)
水栓穴: φ36 (オプション)
上辺1.5R(オプション)
ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~1915)
水栓の中心位置
(100)(100)(100)
水栓の中心位置
幅(W)=※1580~3010mm(1mm単位)
(※2) コンロ開口:460
(※3) 上辺1.5R
シンク開口: 770
(※1)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定
※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに立ち上げください。
A (湯)
B (水)
C 50A 排水40A (立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D
自由設定
配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。
123~317

平面図【左シンク】S=1:15

奥行(D)=※605(570)~1100mm(1mm単位)
70 コンロ開口:420
コンロ開口芯(B)=(最小330~1760)
水栓穴: φ36 (オプション)
上辺1.5R(オプション)
ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~1915)
水栓の中心位置
(100)(100)(100)
水栓の中心位置
幅(W)=※1580~3010mm(1mm単位)
(※1) シンク開口: 770
(※3) 上辺1.5R
(※2) コンロ開口:460
幅(W)=※1580~3010mm(1mm単位)

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク760 ・幅 760mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

*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。

■シンク: スクエア 760 ■コンロ開口: Fタイプ(W270×D490mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

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,(※2)=161

コンロ開口芯(B)=(最小235~1855)

水栓穴: $\phi 36$ (オプション)
上辺1.5R(オプション)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~2105)

水栓の中心位置
(100)(100)(100)

幅(D)=
※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=
※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口: 270
幅(W)=
※1390~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

自由設定
※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げください。

排水40A
(立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

自由設定
配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~2105)

コンロ開口芯(B)=(最小235~1855)

水栓穴: $\phi 36$ (オプション)
上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置
(100)(100)(100)

幅(D)=
※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=
※630~1100mm(1mm卖位)

コンロ開口: 270
幅(W)=
※1390~3010mm(1mm卖位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

自由設定
※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げください。

排水40A
(立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

自由設定
配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

天板断面 S=1:4

A部詳細
R1.5
仕上げ面
耐水MDF
裏面: 同色仕上

B部詳細
オプション有
仕上げ面
仕上げ面
糸面取り
オプション無
仕上げなし

シンク納まり S=1:2

カラーアンダー樹脂
R 5
カウンター本体
SUSシンク
固定用ウレタン樹脂

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク760 ・幅 760mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 $\phi 180$

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載
しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は
()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

*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。

■シンク: スクエア 760 ■コンロ開口: Gタイプ(W321×D354mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

奥行(D)=
※605(570)~1100mm(1mm単位)

※端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319,(※2)=158

コンロ開口芯(B)=(最小261~1830)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~2054)

水栓穴: φ36 (オプション)
上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置
(100)(100)(100)

水栓の中心位置

幅(W)=
※1441~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

自由設定
※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げください。

水栓
A
B
C
C*
50A(湯)
50A(水)
排水40A
(立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

自由設定
配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

平面図【左シンク】S=1:15

奥行(D)=
※605(570)~1100mm(1mm単位)

※端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=319,(※2)=158

コンロ開口芯(B)=(最小261~1830)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~2054)

水栓の中心位置
(100)(100)(100)

水栓の中心位置

幅(W)=
※1441~3010mm(1mm単位)

天板断面 S=1:4

A部詳細
R1.5
仕上げ面
耐水MDF
裏面: 同色仕上

B部詳細
オプション有
オプション無
仕上げ面
仕上げ面
糸面取り
仕上げなし

混合栓用給湯
混合栓用給水
シンク用排水

混合栓用給湯
混合栓用給水
シンク用排水

■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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

*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。

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク760 ・幅 760mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
**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。**

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載
しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は
()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

■シンク: スクエア 760 ■コンロ開口: Jタイプ(W760×D490mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

断面図(シンク正面) S=1:15

仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク760 ・幅 760mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

平面図【左シンク】S=1:15

断面図(シンク横) S=1:15

天板断面 S=1:4

A部詳細

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	○	IHコンロ用電源

*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。

NAME: マットカラーのキッチン天板 コンロ&スクエアシンク ID: KB-KC022-05 DATE: 2025.12.11 SCALE: 1:15(A3)

■シンク: スクエア 760 ■コンロ開口: Kタイプ(W561×D490mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
:B=441,(※2)=161

コンロ開口芯(B)=(最小381~1710)

水栓穴: φ36 (オプション)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~1814)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

150

385

195

760

70

55

415~495

※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=

60

150

510

582

OPEN (コンロ開口)

マイチョイス2連 Gライン2連

4-8R

4-15R

シング: 760

シング開口: 420

幅(W)=

1681~3010mm(1mm単位)

(※2) コンロ開口: 561 (※3) シング開口: 770 (※1)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

※50AはCもしくはC* 左右どちらかに立ち上げください。

A (湯) B (水) C 50A 排水40A (立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

20

123~317

自由設定

配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~1814)

コンロ開口芯(B)=(最小381~1710)

水栓穴: φ36 (オプション)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
:B=441,(※2)=161

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

150

385

195

760

70

55

410

410

150

260

510

582

OPEN (コンロ開口)

マイチョイス2連 Gライン2連

4-8R

シング: 760

シング開口: 420

幅(W)=

1681~3010mm(1mm単位)

(※1) シング開口: 770 (※3) コンロ開口: 561 (※2)

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク760 ・幅 760mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

*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。

■シンク: スクエア 760 ■コンロ開口: Lタイプ(W854×D490mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=587,(※2)=160

コンロ開口芯(B)=(最小527~1563)

水栓穴: φ36 (オプション)

マイチョイス 3連
Gライン 3連

上辺1.5R(オプション)

(100)(100)(100)

水栓の中心位置

※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=
※630~1100mm(1mm単位)

幅(W)=

150

510

OPEN (コンロ開口)

150

874

260

385

150

410

シング: 760

シング開口: 420

70

195

55

※1974~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

自由設定

※50AはCもしくはC* 左右どちらかに立ち上げください。

A
B
C
C*
50A(湯)
50A(水)
50A 排水40A (立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

自由設定

配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

123~317

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合 A=485

シンク芯(A)=(最小485~1521)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=587,(※2)=160

コンロ開口芯(B)=(最小527~1563)

水栓穴: φ36 (オプション)

マイチョイス 3連
Gライン 3連

上辺1.5R(オプション)

(100)(100)(100)

水栓の中心位置

※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=
※630~1100mm(1mm単位)

幅(W)=

150

385

410

260

150

510

OPEN (コンロ開口)

150

874

150

55

シング: 760

シング開口: 420

70

60

195

55

※1974~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

自由設定

※50AはCもしくはC* 左右どちらかに立ち上げください。

A
B
C
C*
50A(湯)
50A(水)
50A 排水40A (立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

自由設定

配管の立ち上げ位置に応じて管をカットしてください。

123~317

天板断面 S=1:4

A部詳細

R1.5 仕上げ面
耐水MDF
裏面: 同色仕上

B部詳細

オプション有 仕上げ面
オプション無 仕上げ面
糸面取り
仕上げなし

シンク納まり S=1:2

シンク開口
カラーアンダー樹脂
カウンター本体
SUSシンク
固定用ウレタン樹脂

■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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	○	IHコンロ用電源

*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。

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク760 ・幅 760mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

■シンク: スクエア 826 ■コンロ開口: Bタイプ(W410×D460mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

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,(※2)=167

コンロ開口芯(B)=(最小305~1719)

水栓穴: ϕ 36 (オプション)

水栓の中心位置

上辺1.5R(オプション)

シングル(A)=(最小518~1932)

(100)(100)(100)

150

418

260

シングル: 826

幅(W)=

奥行(D)=
※600~1100mm(1mm単位)

コンロ開口: 410

上辺1.5R

シングル開口: 836

(※1)

(※2)

(※3)

※1596~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

826

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げください。

A 50A(湯)
B (水)
C 50A

排水40A
(立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

自由設定

配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

123~317

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=518

シングル(A)=(最小518~1932)

水栓の中心位置

水栓穴: ϕ 36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

コンロ開口芯(B)=(最小305~1719)

(100)(100)(100)

150

418

260

シングル: 826

幅(W)=

奥行(D)=
※600~1100mm(1mm単位)

シングル開口: 836

上辺1.5R

コンロ開口: 410

(※1)

(※2)

(※3)

※1596~3010mm(1mm単位)

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク826 ・幅 826mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 ϕ 180

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載
しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は
()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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)

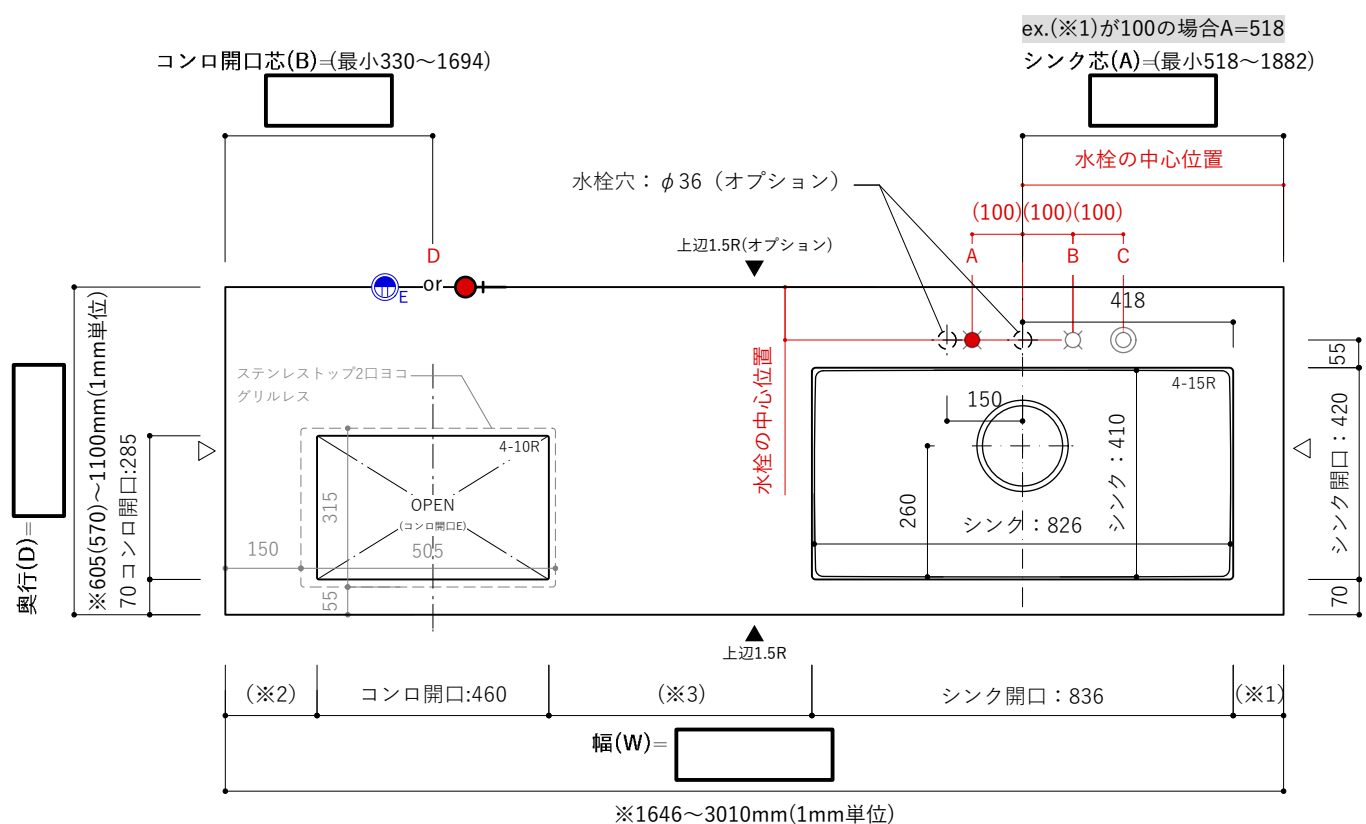
D	コンロ用ガス管	
D	IHコンロ用電源	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。

■シンク: スクエア 826

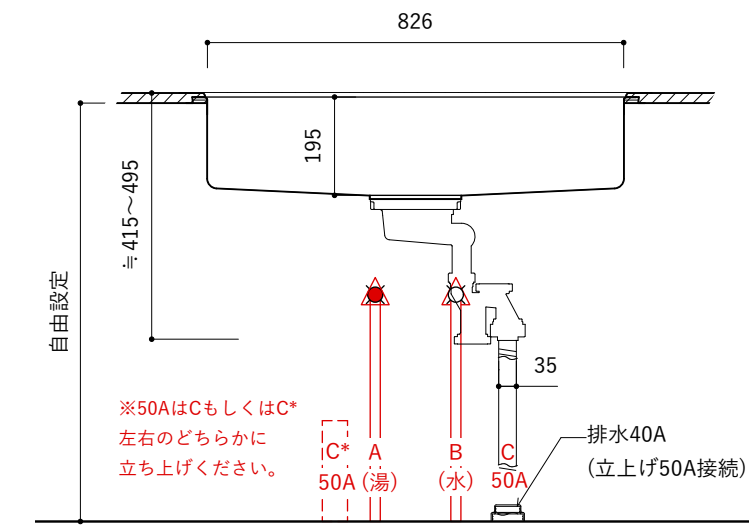
■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm)

■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク826 ・幅 826mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 Ø180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- 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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

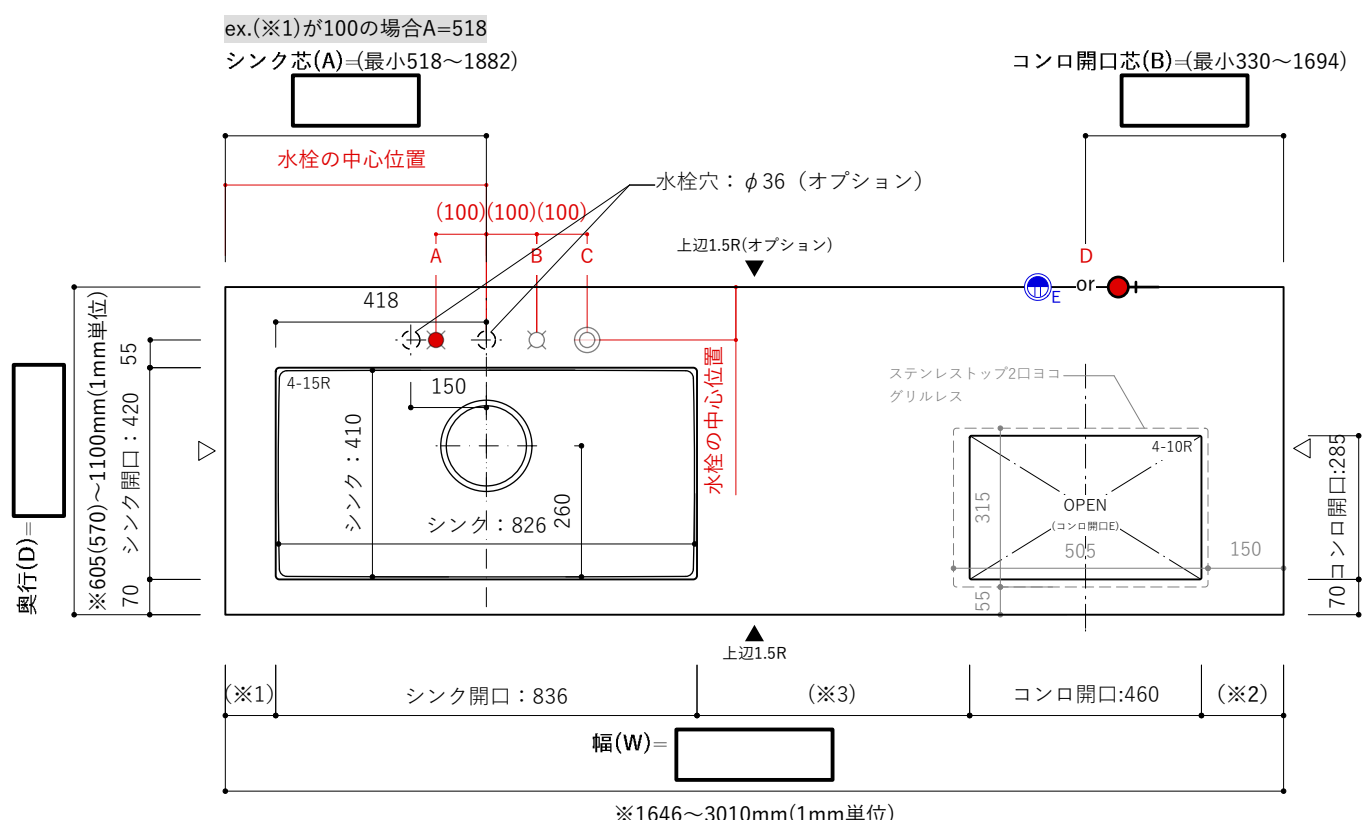
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

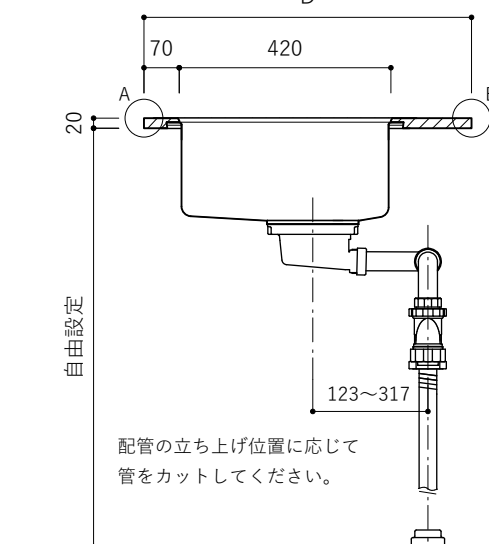
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



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。

■ガスorIHコンロ(参考)

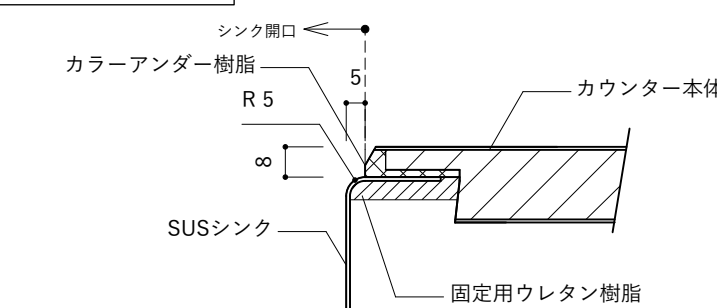
D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

*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。

天板断面 S=1:4



シンク納まり S=1:2



■シンク: スクエア 826 ■コンロ開口: Fタイプ(W270×D490mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

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,(※2)=161

コンロ開口芯(B)=(最小235~1789)

水栓穴: $\phi 36$ (オプション)
上辺1.5R(オプション)

ex.(※1)が100の場合A=518
シンク芯(A)=(最小518~2072)

水栓の中心位置
(100)(100)(100)

水栓の中心位置
※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=
※630~1100mm(1mm単位)

幅(W)=
※1456~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

826

自由設定
195
415~495

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げください。

B (湯)
B (水)
C
排水40A
(立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D
A
B
70
420
20
123~317

自由設定
配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=518
シンク芯(A)=(最小518~2072)

コンロ開口芯(B)=(最小235~1789)

水栓穴: $\phi 36$ (オプション)
上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置
(100)(100)(100)

水栓の中心位置
※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=
※630~1100mm(1mm卖)

幅(W)=
※1456~3010mm(1mm卖)

断面図 (シンク正面) S=1:15

826

自由設定
195
415~495

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げください。

B (湯)
B (水)
C
排水40A
(立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D
A
B
70
420
20
123~317

自由設定
配管の立ち上げ位置に応じて
管をカットしてください。

天板断面 S=1:4

A部詳細
R1.5
仕上げ面
耐水MDF
裏面: 同色仕上

B部詳細
R1.5
仕上げ面
オプション有
オプション無
仕上げなし
糸面取り

シンク納まり S=1:2

カラーアンダー樹脂
SUSシンク
カウンター本体
固定用ウレタン樹脂

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク826 ・幅 826mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 $\phi 180$

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載
しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は
()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

*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。

■シンク: スクエア 826 ■コンロ開口: Jタイプ(W760×D490mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

断面図(シンク正面) S=1:15

平面図【左シンク】S=1:15

断面図(シンク横) S=1:15

天板断面 S=1:4

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク826 ・幅 826mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	○	IHコンロ用電源

*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。

■シンク: スクエア 826 ■コンロ開口: Kタイプ(W561×D490mm) ■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

断面図(シンク正面) S=1:15

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク826 ・幅 826mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
納品サイズは数ミリの交差があります。
シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
ご注文・見積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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」
(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15

断面図(シンク横) S=1:15

天板断面 S=1:4

A部詳細

B部詳細

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。

■ガスorIHコンロ(参考)

D	コンロ用ガス管
E	IHコンロ用電源

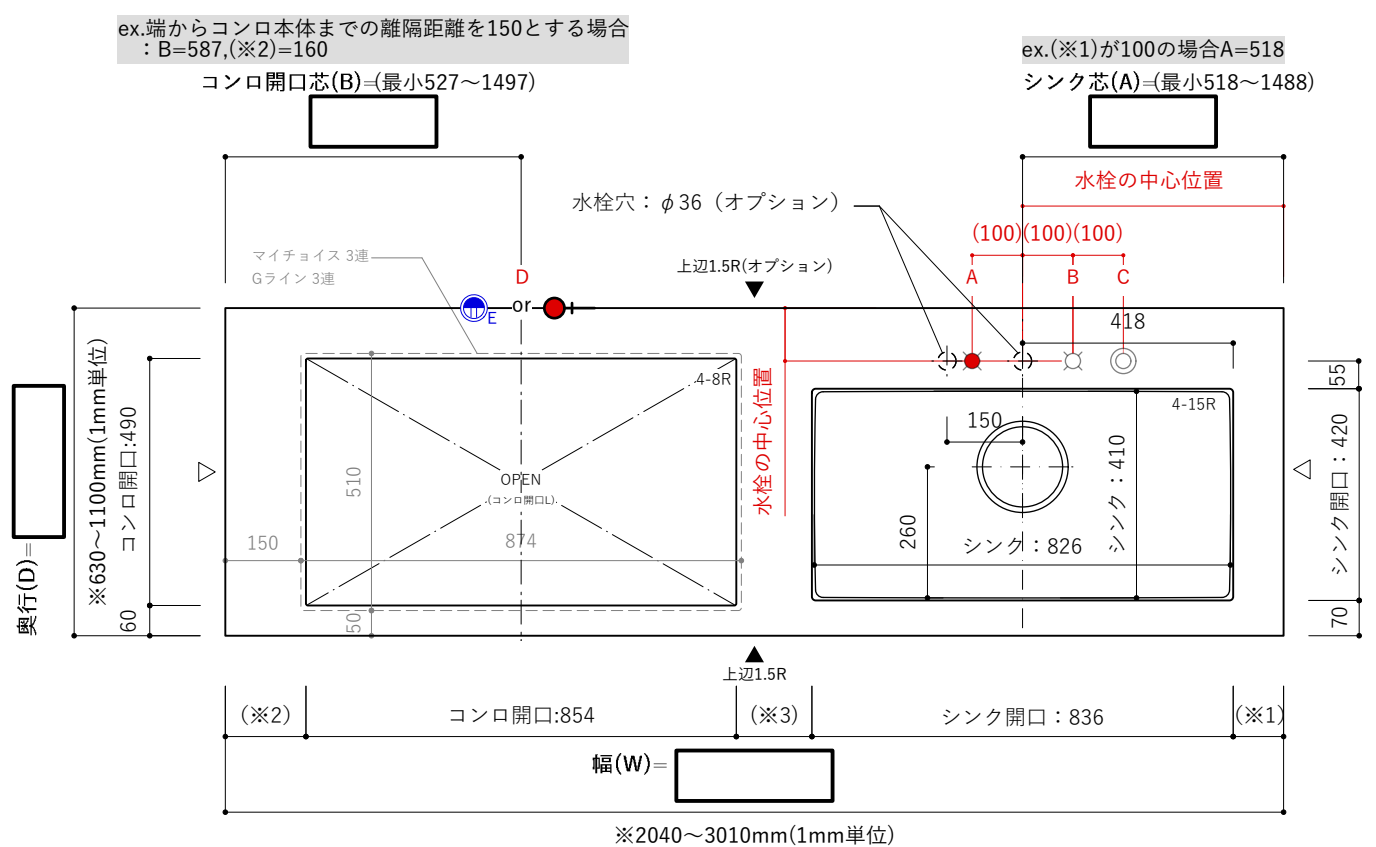
*壁か床立ち上げによる接続かは
計画に応じてご決定ください。

■シンク: スクエア 826

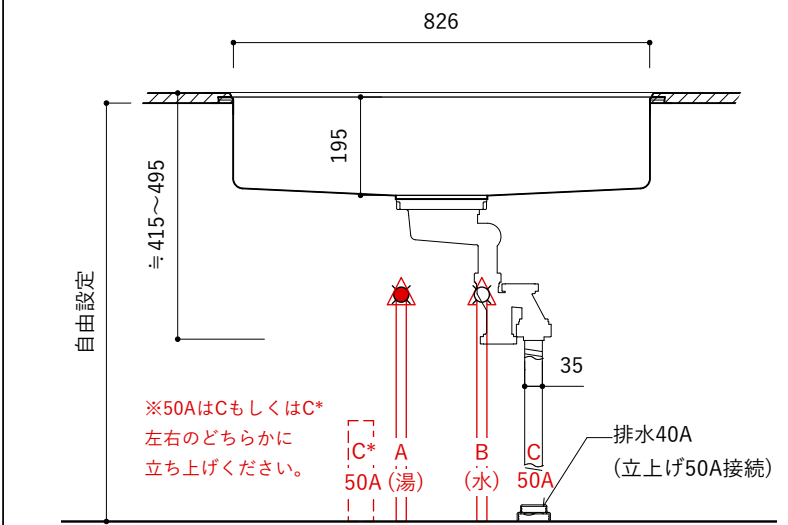
■コンロ開口: Lタイプ(W854×D490mm)

■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t20mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面同色仕上 ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	スクエアシンク826 ・幅 826mm × 奥行 410mm × 深さ 195mm ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ、蛇腹ホース付属 ・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180

- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。
- 端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願ひいたします。
- 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。

(※1) 天板端からシンクまでの距離。最小寸法は「100mm」

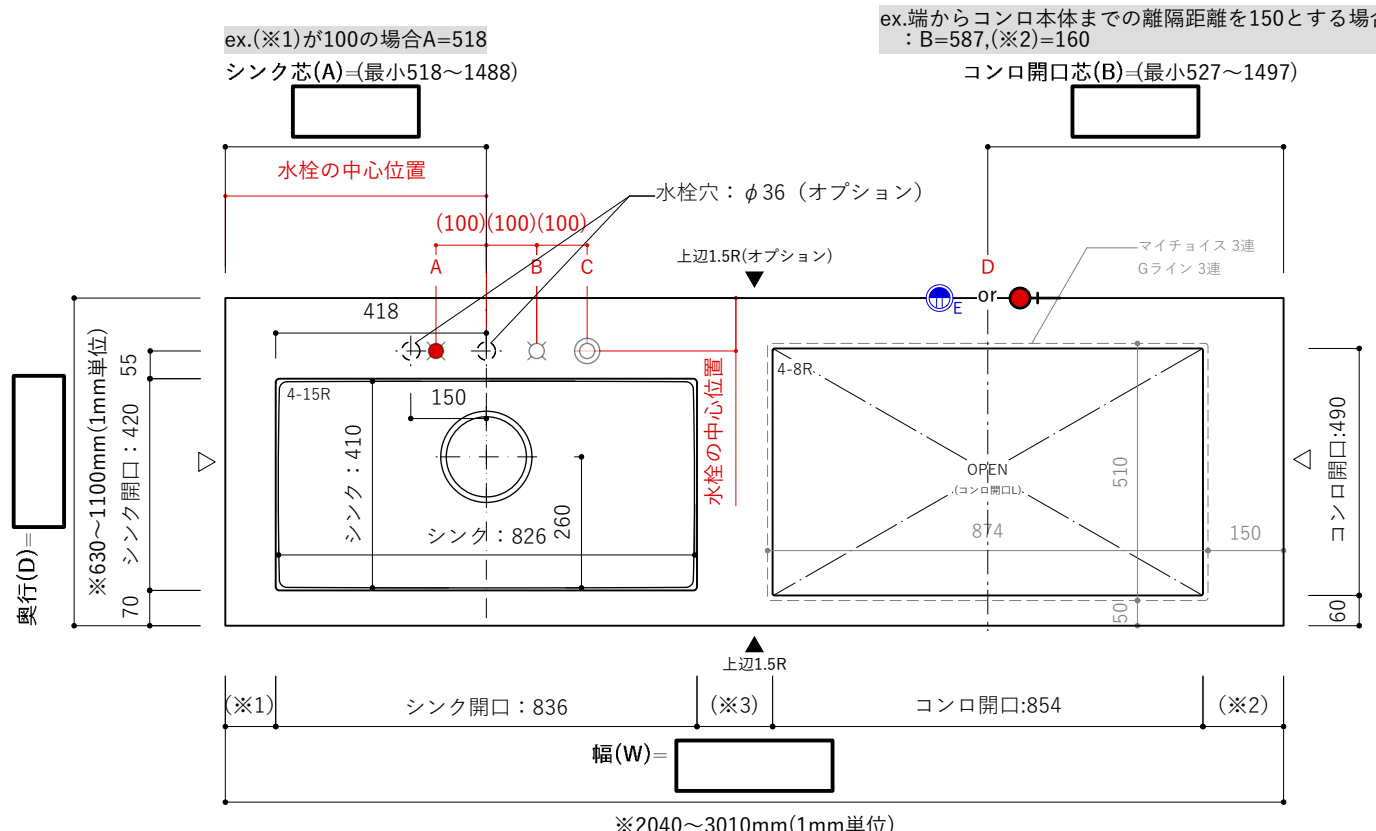
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は()内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15



天板断面 S=1:4



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。

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	

