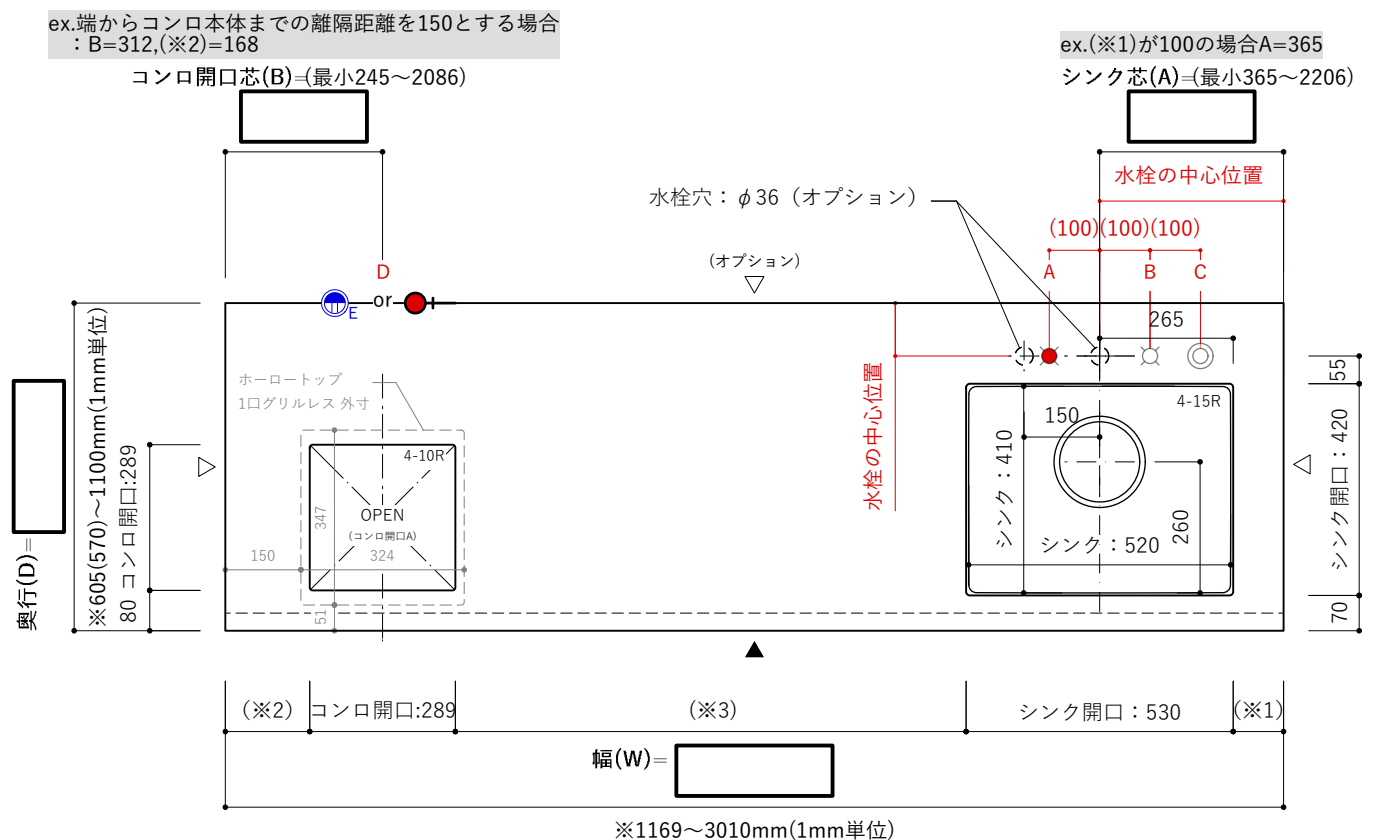
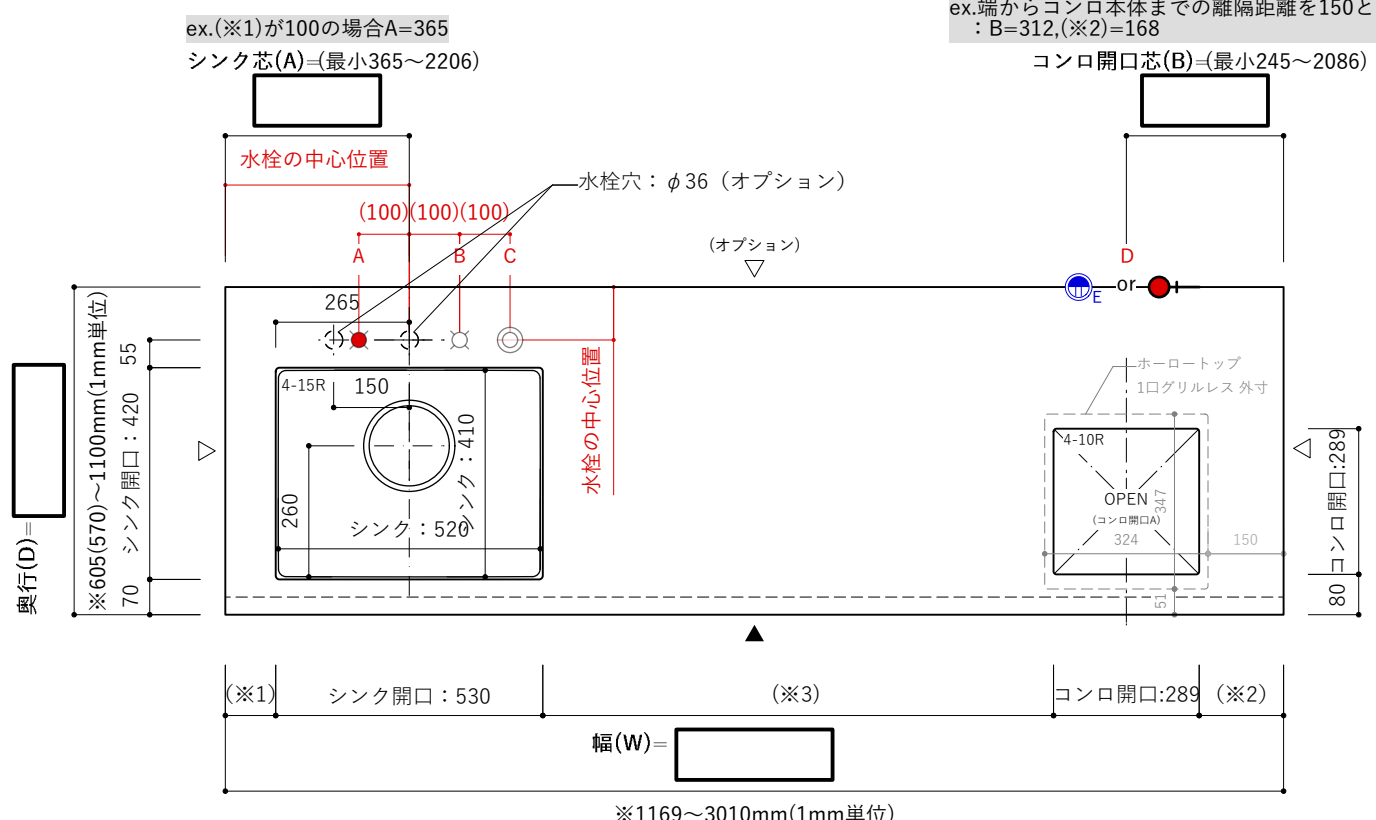


■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Aタイプ(W289×D289mm) ■天板厚: T40mm

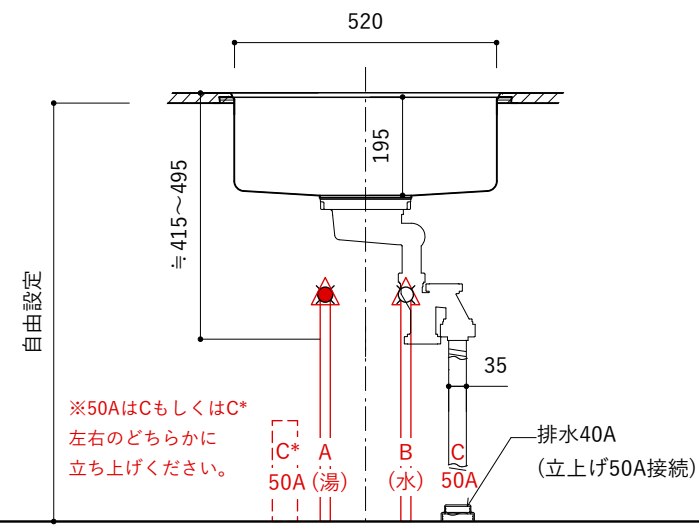
平面図【右シンク】S=1:15



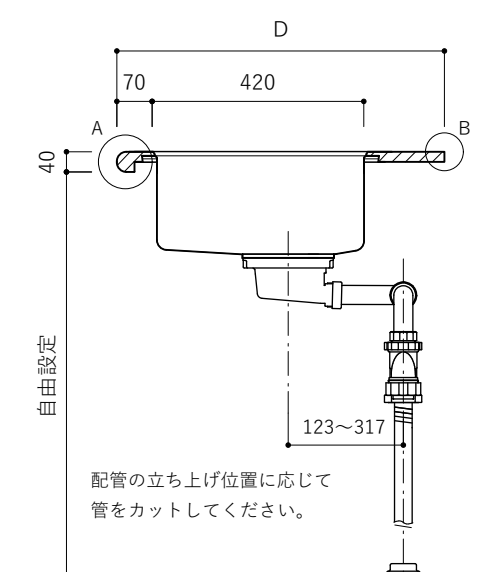
平面図【左シンク】S=1:15



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	<p>メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ</p>
シンク	<p>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</p>

- 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)

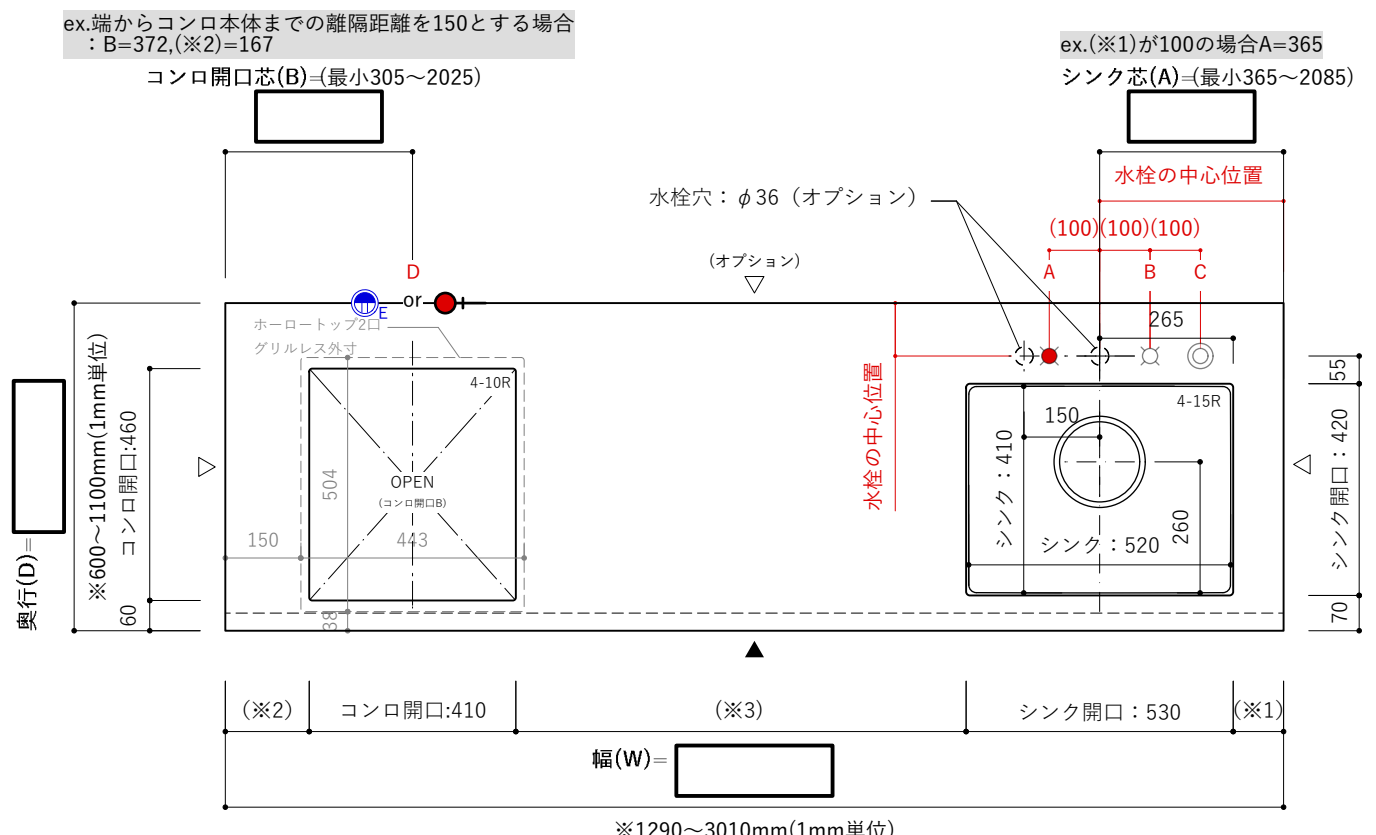
A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、ホース式混合水栓ではない場合は水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	◎	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに干渉しない位置に立ち上げてください。
C	○	シンク用排水	

#### ■ガスorIHコンロ(参考)

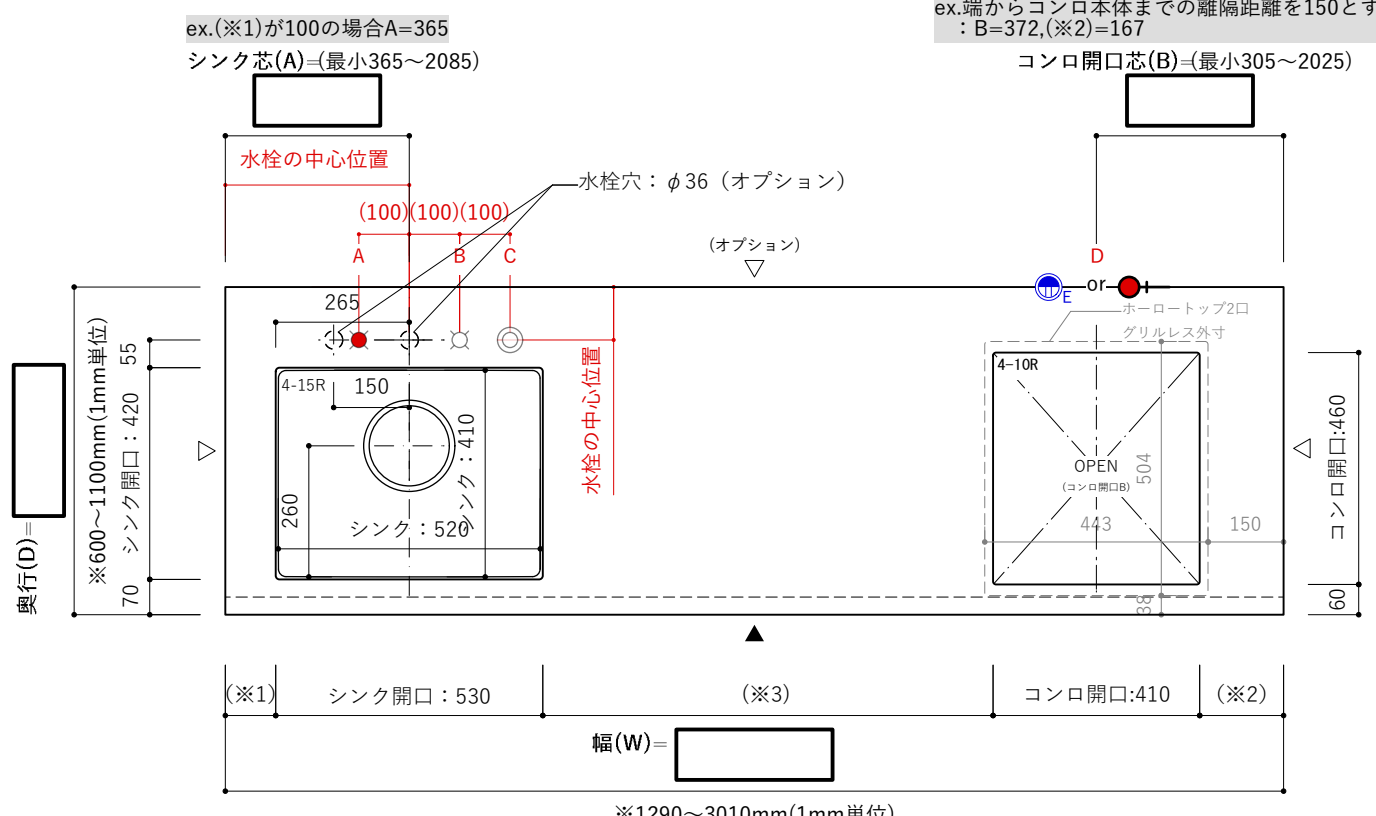
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Bタイプ(W410×D460mm) ■天板厚: T40mm

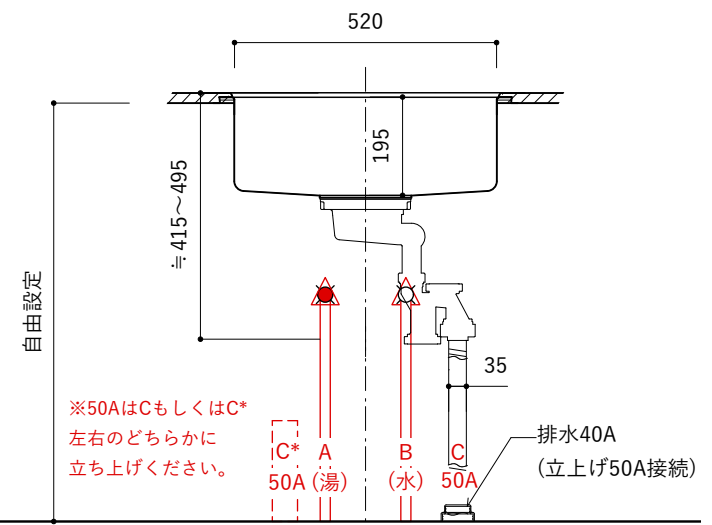
平面図【右シンク】S=1:15



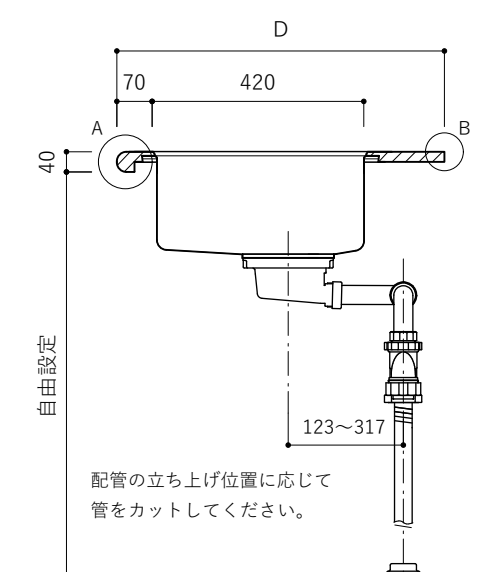
平面図【左シンク】S=1:15



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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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)

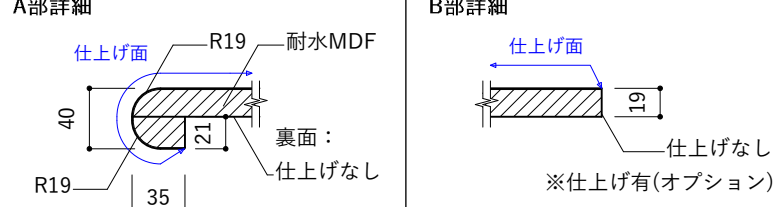
A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、ホース式混合水栓ではない場合は水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	◎	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに干渉しない位置に立ち上げてください。
C	○	シンク用排水	

#### ■ガスorIHコンロ(参考)

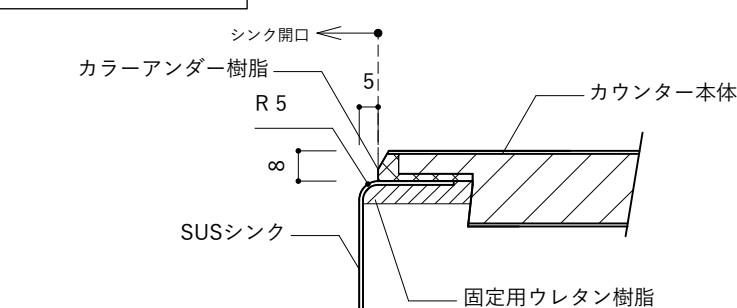
D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

\*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

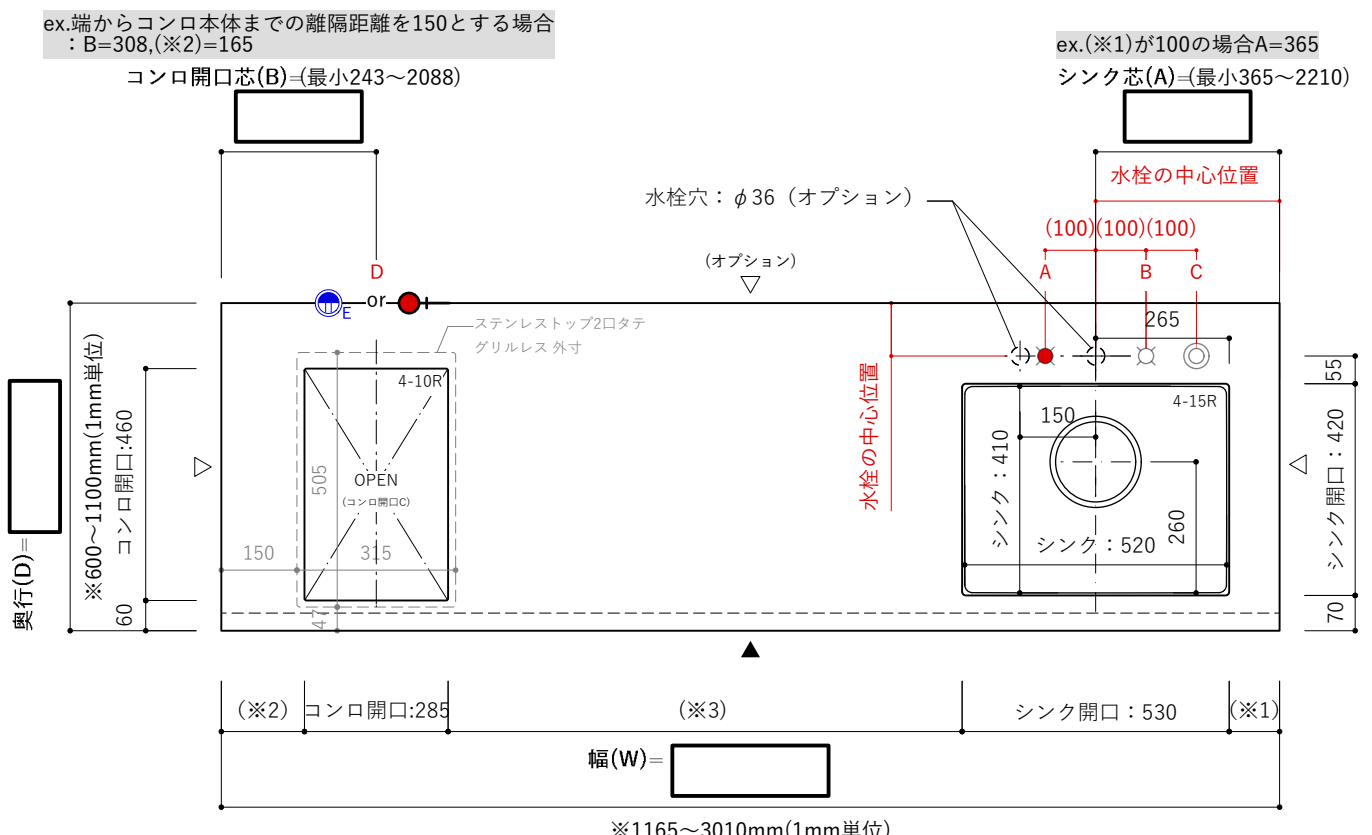


シンク納まり S=1:2

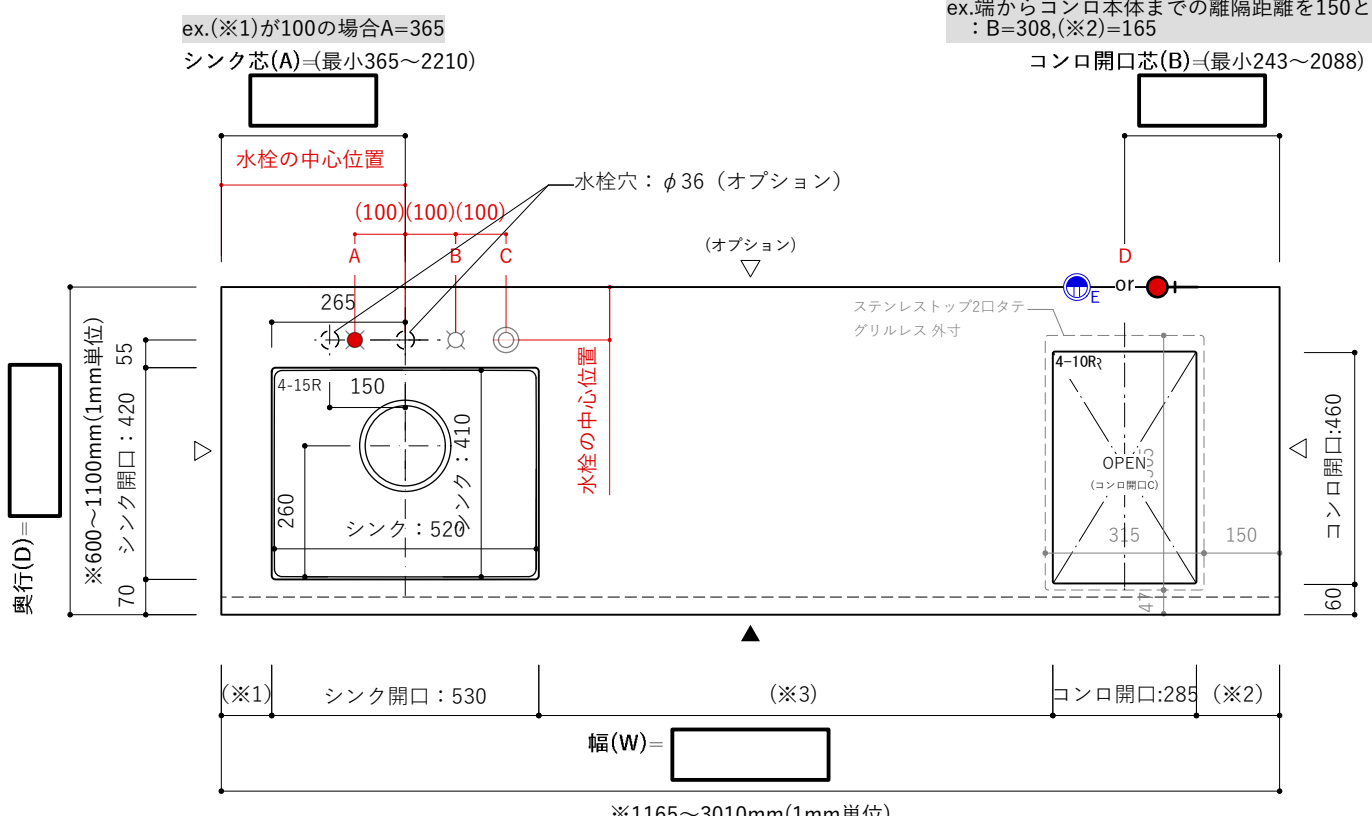


■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Cタイプ(W285×D460mm) ■天板厚: T40mm

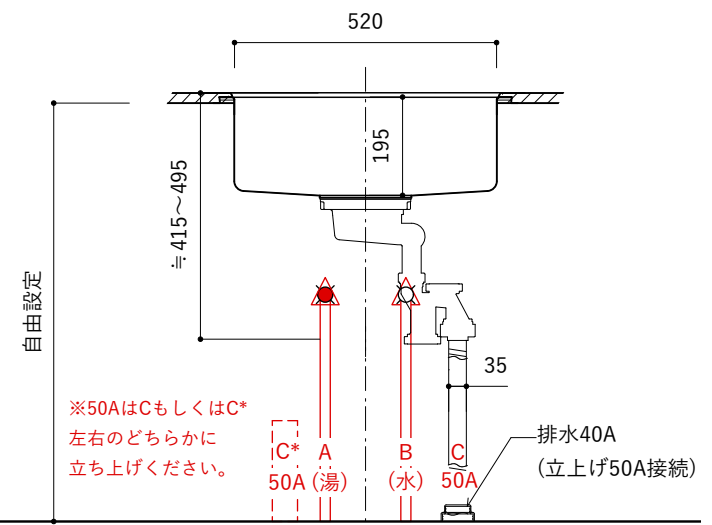
平面図【右シンク】S=1:15



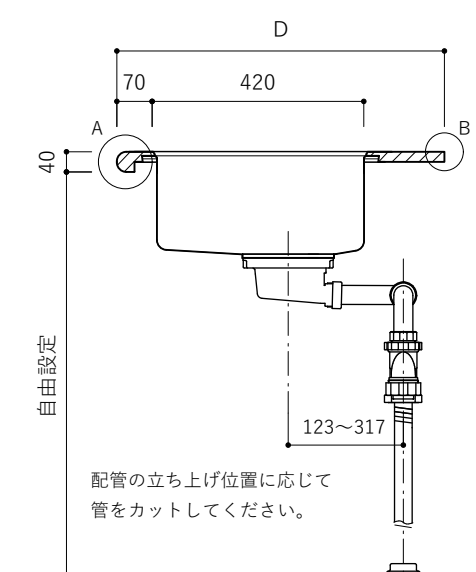
平面図【左シンク】S=1:15



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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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。

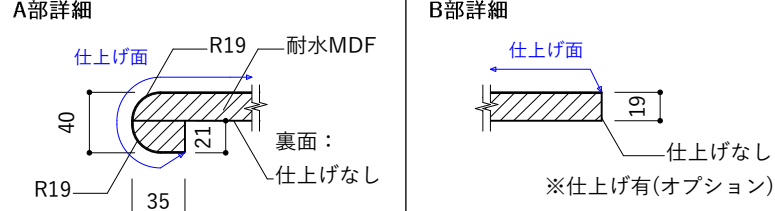
#### ■給排水(参考)

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	計画に応じてご決定ください。

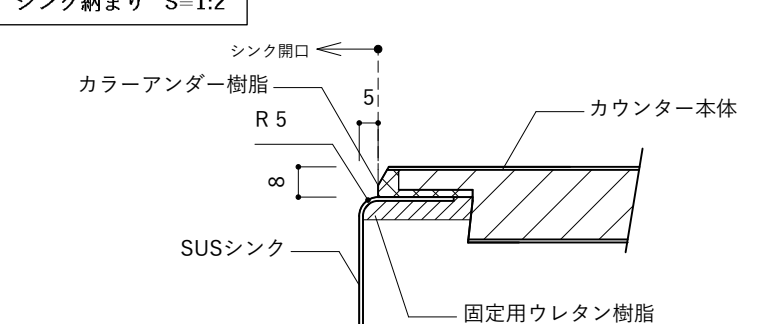
#### ■ガスorIHコンロ(参考)

D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

天板断面 S=1:4

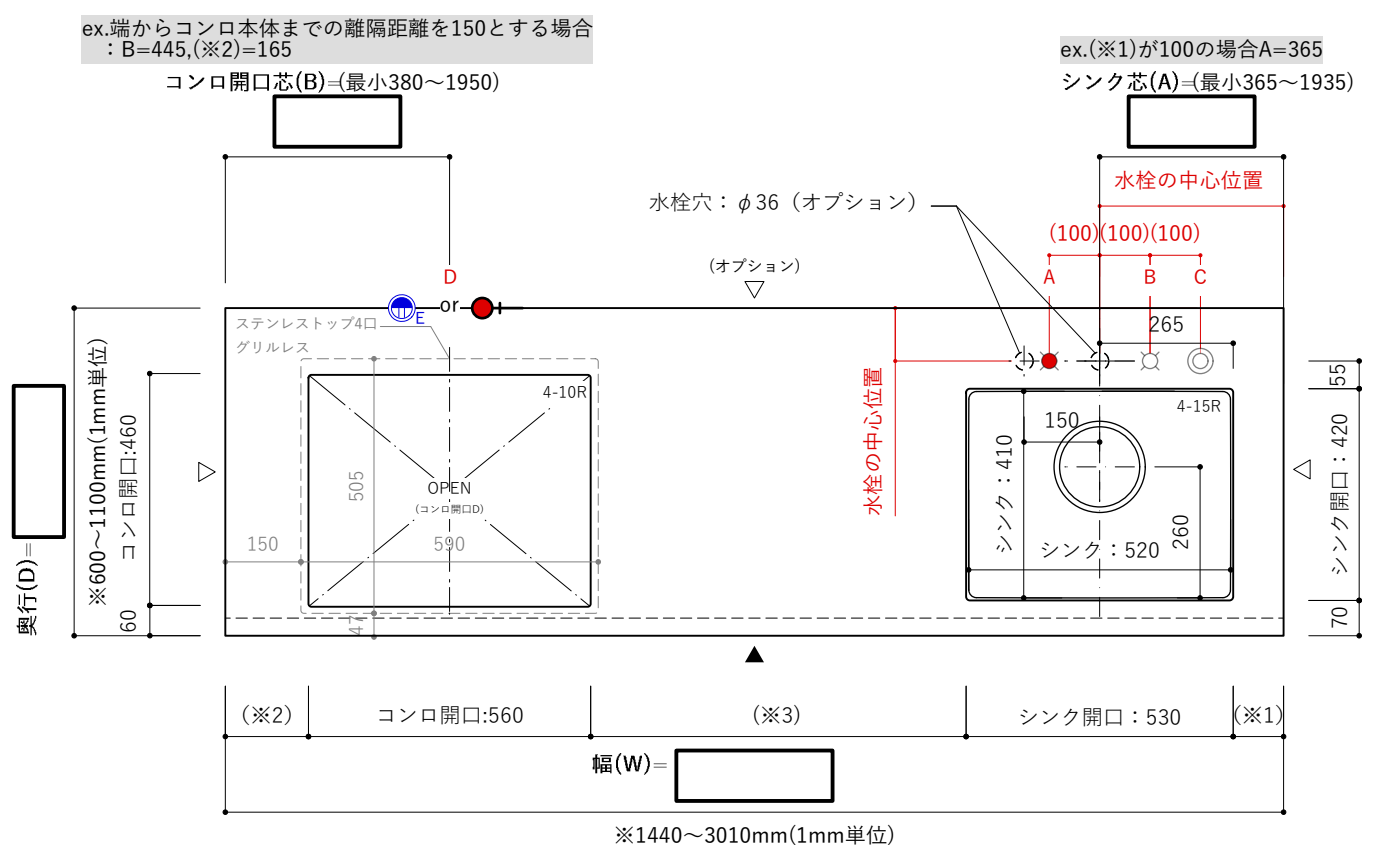


シンク納まり S=1:2

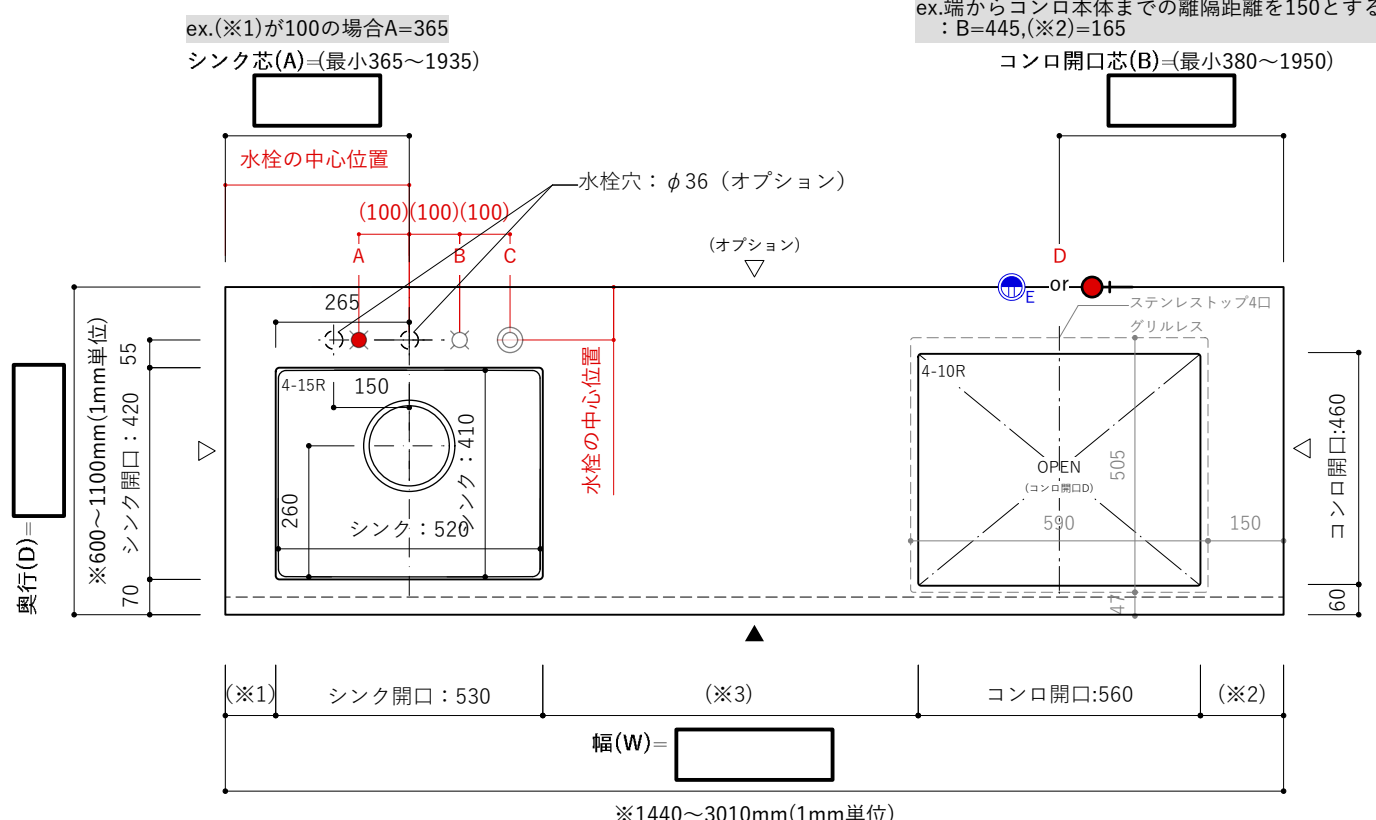


■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Dタイプ(W560×D460mm) ■天板厚: T40mm

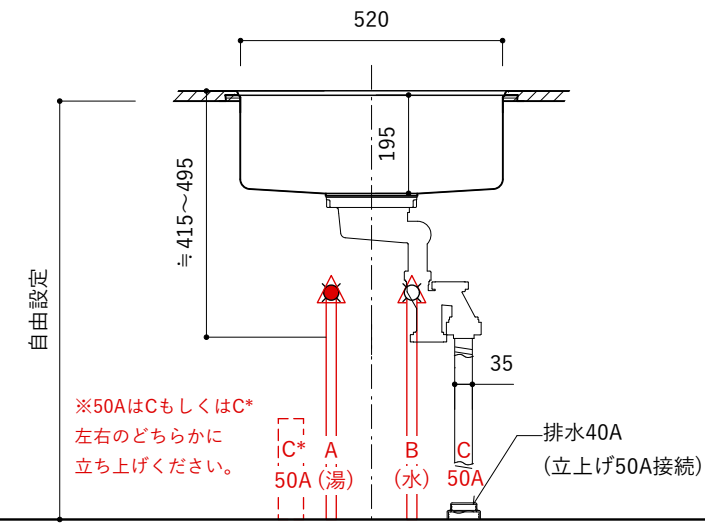
平面図【右シンク】S=1:15



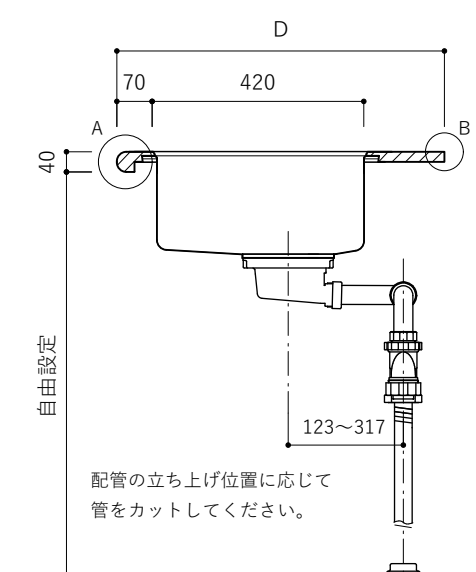
平面図【左シンク】S=1:15



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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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	
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: Eタイプ(W460×D285mm) ■天板厚: T40mm

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)  
水栓の中心位置  
ex.(※1)が100の場合A=365  
シンク芯(A)=(最小365~2035)

奥行(D)=  
※605(570)~1100mm(1mm単位)  
70 コンロ開口:285  
ステンレストップ2口ヨコ  
グリルレス  
OPEN (コンロ開口E)  
150 315 505  
幅(W)=  
※1340~3010mm(1mm単位)  
(※2) コンロ開口:460  
(※3) シンク開口:530  
(※1)

断面図 (シンク正面) S=1:15

520  
195  
415~495  
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  
排水40A (立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D  
70 420  
A  
B  
40  
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)  
水栓の中心位置  
ex.(※1)が100の場合A=365  
シンク芯(A)=(最小365~2035)

奥行(D)=  
※605(570)~1100mm(1mm単位)  
70 シンク開口:420 55  
ステンレストップ2口ヨコ  
グリルレス  
OPEN (コンロ開口E)  
265 150 410 315 4-10R 4-15R  
幅(W)=  
※1340~3010mm(1mm単位)  
(※1) シンク開口:530  
(※3) コンロ開口:460  
(※2)

断面図 (シンク正面) S=1:15

520  
195  
415~495  
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  
排水40A (立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D  
70 420  
A  
B  
40  
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  
耐水MDF  
R19  
仕上げ面  
裏面:  
仕上げなし  
B部詳細  
仕上げ面  
R19  
仕上げなし  
※仕上げ有(オプション)  
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  
5  
8  
SUSシンク  
カウンター本体  
固定用ウレタン樹脂  
5  
8

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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。

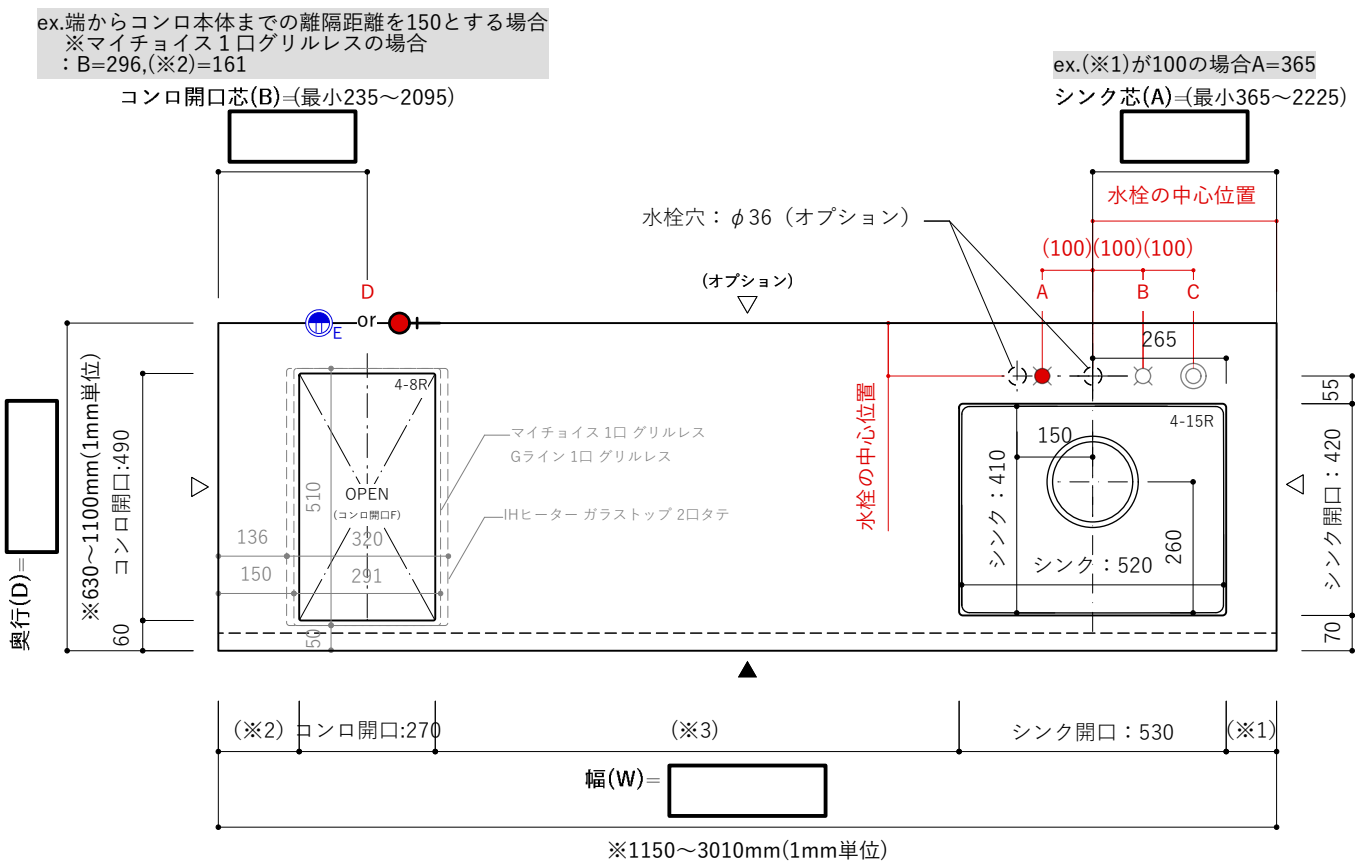
■ガスorIHコンロ(参考)

D		コンロ用ガス管
D		IHコンロ用電源

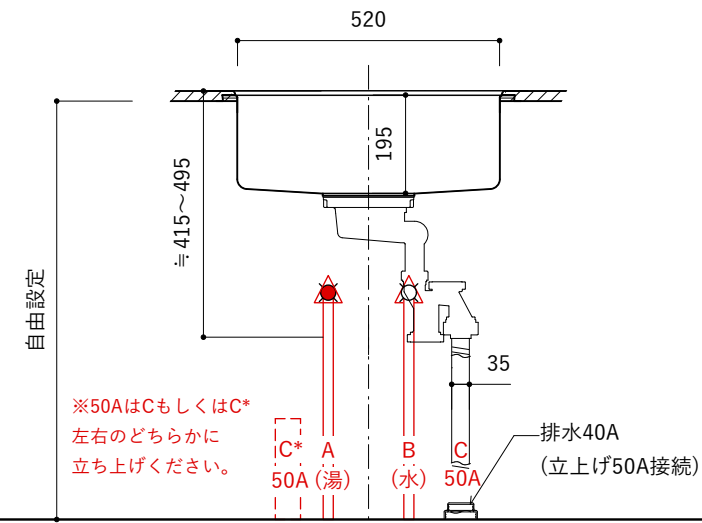
\*壁か床立ち上げによる接続かは  
計画に応じてご決定ください。

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Fタイプ(W270×D490mm) ■天板厚: T40mm

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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」

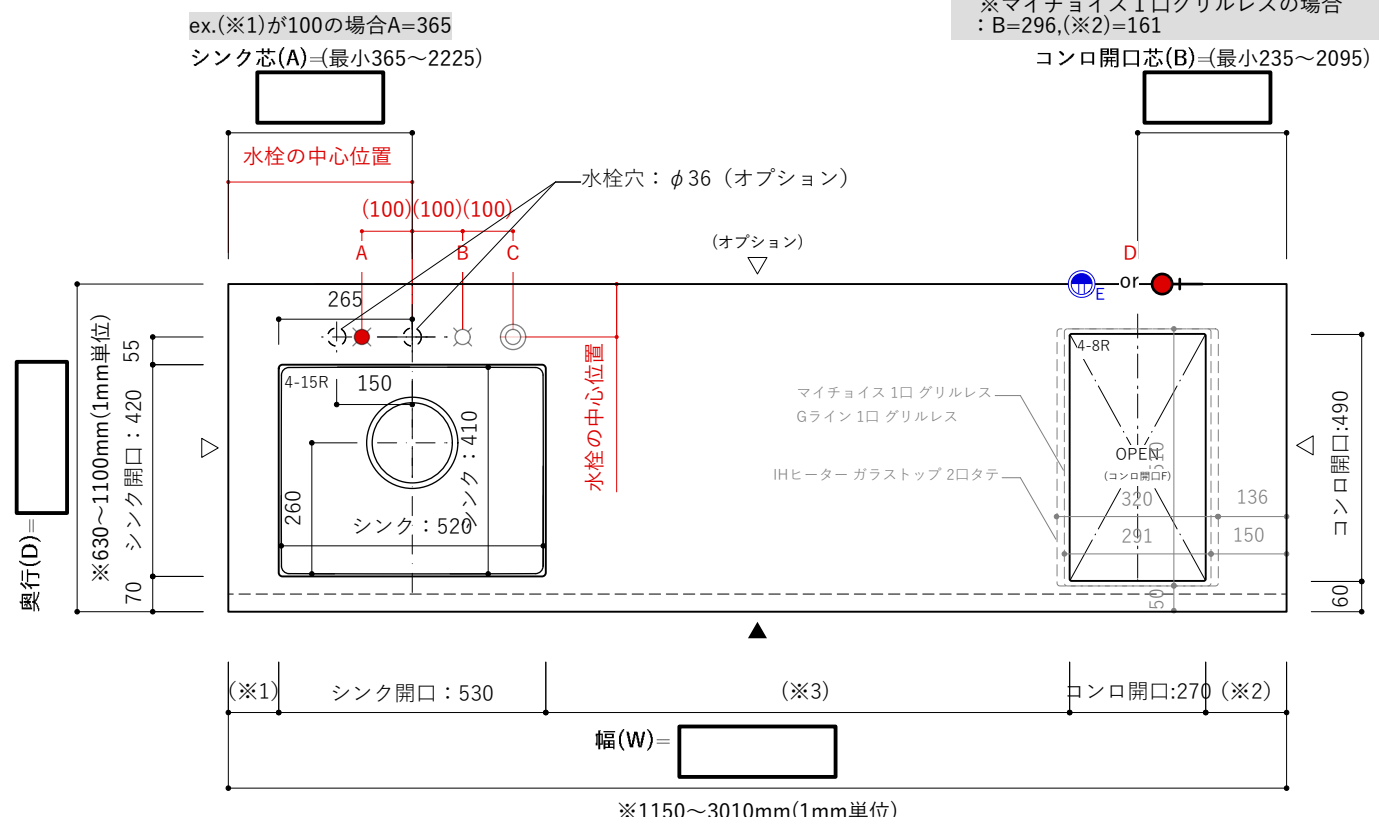
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

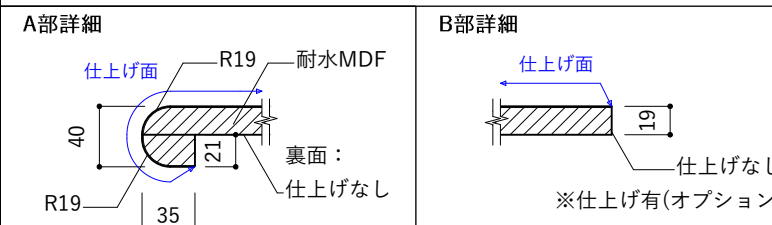
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載  
しております。

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。

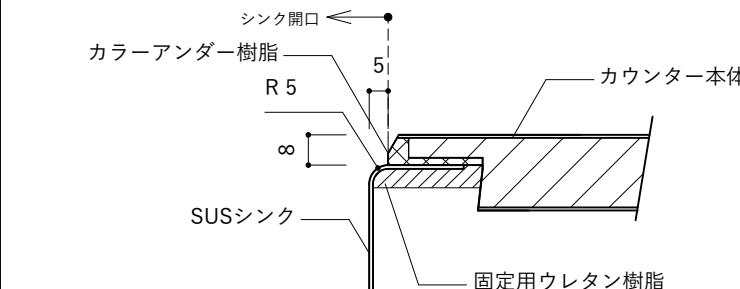
平面図【左シンク】S=1:15



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)

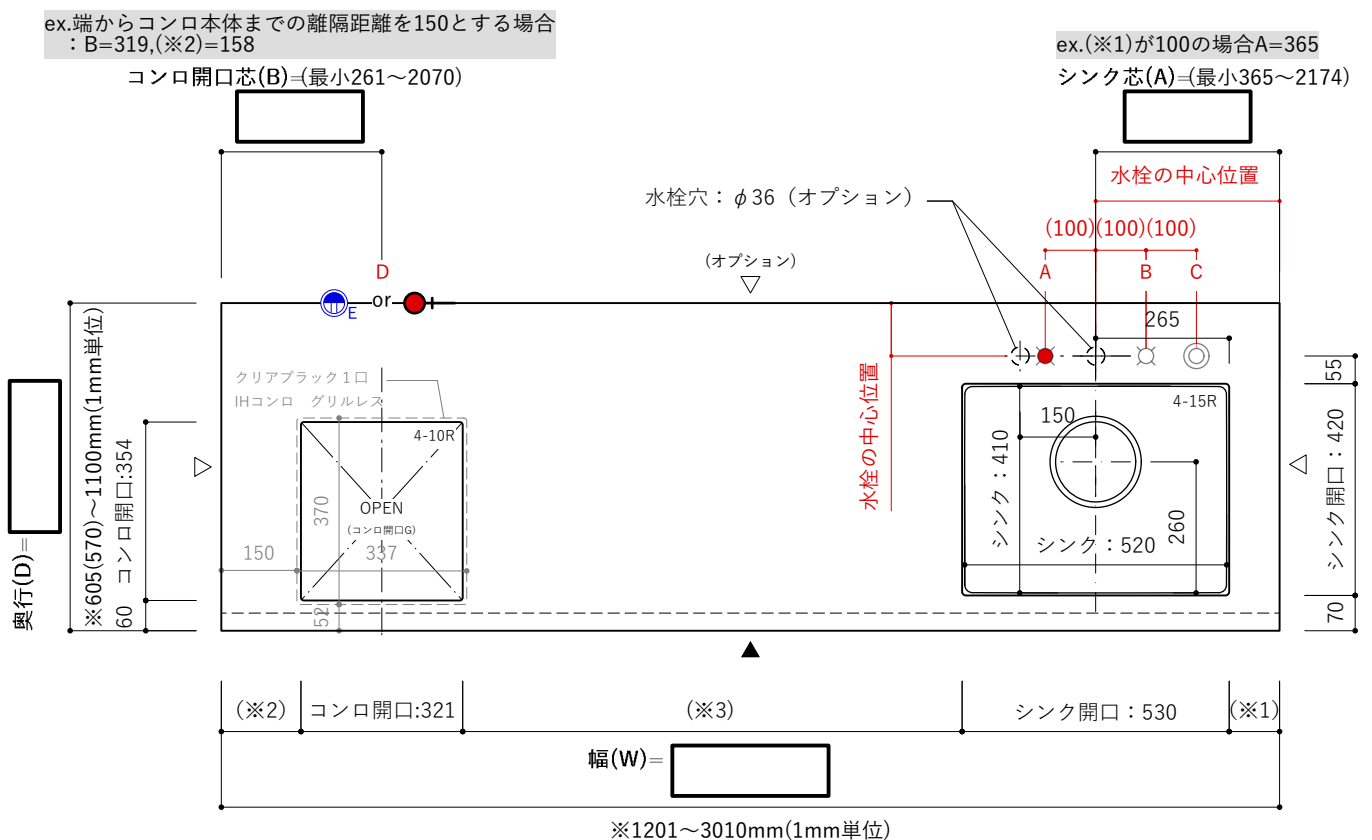
A	●	混合栓用給湯	*Cの排水位置は、 ホース式混合水栓ではない場合は 水栓位置の真下に立ち上げ可能です。
B	●	混合栓用給水	給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。
C	●	シンク用排水	

#### ■ガスorIHコンロ(参考)

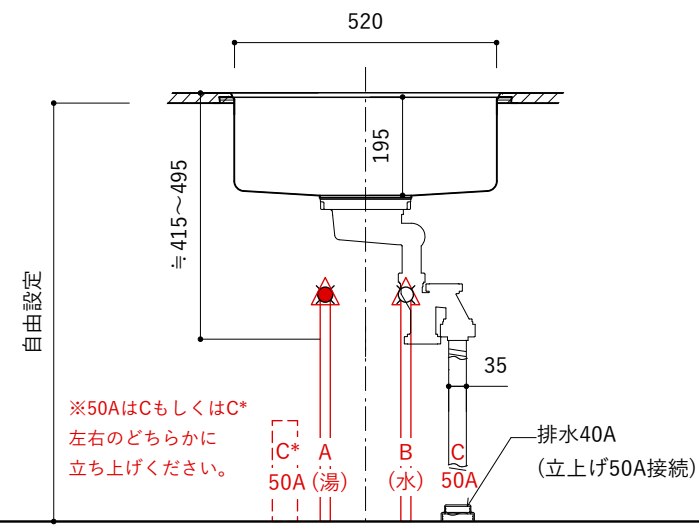
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: スクエア520 ■コンロ開口: Gタイプ(W321×D354mm) ■天板厚: T40mm

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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」

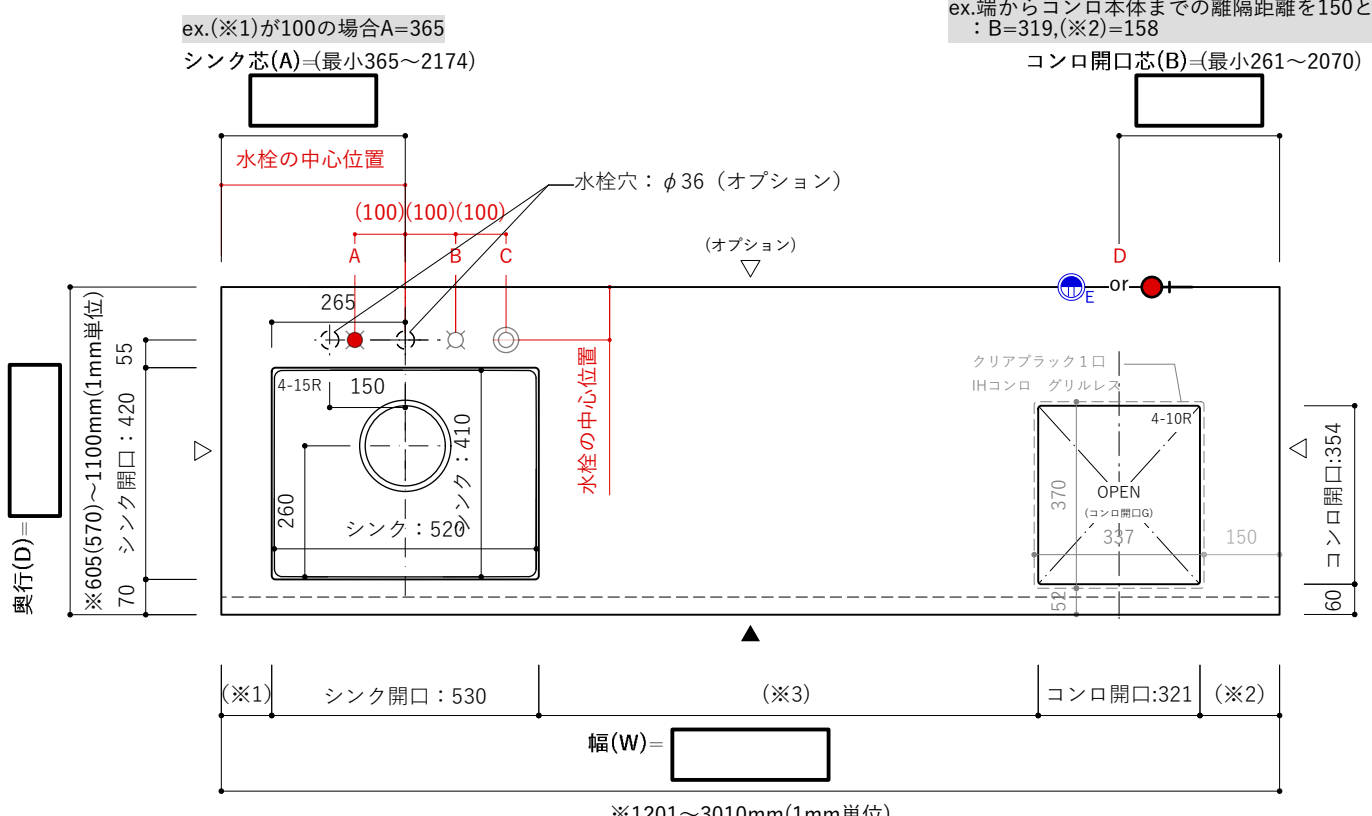
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※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。

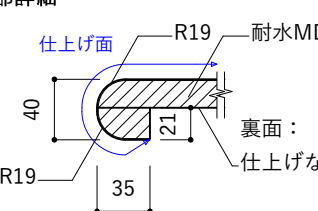
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は( )内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15

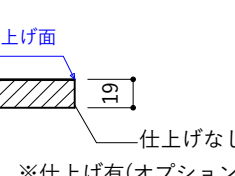


天板断面 S=1:4

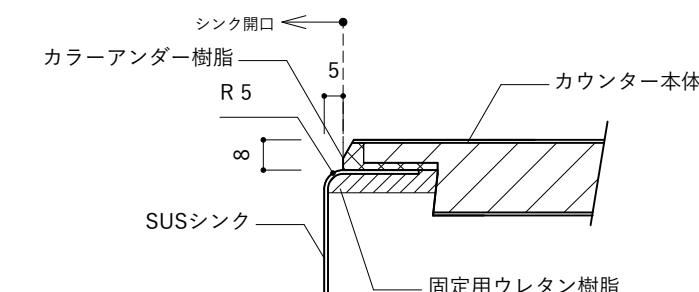
A部詳細



B部詳細



シンク納まり S=1:2



\*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

\*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。

■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: Jタイプ(W760×D490mm) ■天板厚: T40mm

**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**

**■仕様表**

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 小口巻き込み仕上げ △: 小口仕上げ
シンク	• 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。
E	IHコンロ用電源	

toolbox

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520 ■コンロ開口: Lタイプ(W854×D490mm) ■天板厚: T40mm

**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527~1803)

ex.(※1)が100の場合A=365  
シンク芯(A)=(最小365~1641)  
水栓穴: φ36 (オプション)  
(オプション)  
水栓の中心位置  
(100)(100)(100)  
A B C  
265  
150  
シングル: 410  
シングル: 520  
シングル: 260  
幅(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)  
奥行(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)  
コンロ開口:490  
マイチョイス3連  
Gライン3連  
OPEN  
(コンロ開口)  
4-8R  
150  
510  
874  
150  
シングル: 410  
シングル: 520  
シングル: 260  
幅(W)=  
※1734~3010mm(1mm単位)  
(※2)  
コンロ開口:854  
(※3)  
シンク開口:530  
(※1)

**断面図 (シンク正面) S=1:15**

520  
195  
4-15~495  
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 (シンク横) S=1:15**

D  
70  
420  
A  
B  
40  
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365~1641)  
水栓の中心位置  
(100)(100)(100)  
コンロ開口芯(B)=(最小527~1803)  
水栓穴: φ36 (オプション)  
(オプション)  
水栓の中心位置  
(100)(100)(100)  
A B C  
265  
150  
シングル: 410  
シングル: 520  
シングル: 260  
幅(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)  
奥行(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)  
コンロ開口:490  
マイチョイス3連  
Gライン3連  
OPEN  
(コンロ開口)  
4-8R  
150  
510  
874  
150  
シングル: 410  
シングル: 520  
シングル: 260  
幅(W)=  
※1734~3010mm(1mm単位)  
(※1)  
シンク開口:530  
(※3)  
コンロ開口:854  
(※2)

**■仕様表**

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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	
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: Aタイプ(W289×D289mm) ■天板厚: T40mm

**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=312,(※2)=168

コンロ開口芯(B)=(最小245~1846)

ex.(※1)が100の場合A=485  
シンク芯(A)=(最小485~2086)

水栓穴: φ36 (オプション)

水栓の中心位置  
(オプション)

水栓の中心位置

水栓の中心位置

幅(D)=  
※605(570)~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=  
80 コンロ開口:289

ホーロートップ  
1口グリルレス外寸  
OPEN  
(コンロ開口)  
324

150  
347  
4-10R  
シング: 760  
260  
4-15R  
シング: 760  
385  
150  
410  
シング開口: 420  
70  
55

(※2) コンロ開口:289  
(※3) シング開口: 770  
(※1) 幅(W)=  
※1409~3010mm(1mm単位)

**断面図 (シンク正面) S=1:15**

760

自由設定  
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。

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  
A  
B  
40  
123~317

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485~2086)

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,(※2)=168

コンロ開口芯(B)=(最小245~1846)

水栓穴: φ36 (オプション)

水栓の中心位置  
(オプション)

水栓の中心位置

水栓の中心位置

幅(D)=  
※605(570)~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=  
70 シング開口: 420  
55  
80 コンロ開口:289

ホーロートップ  
1口グリルレス外寸  
OPEN  
(コンロ開口)  
324

150  
385  
4-10R  
シング: 760  
260  
4-15R  
シング: 760  
385  
150  
410  
シング開口: 770  
70  
55

(※1) シング開口: 770  
(※3) コンロ開口:289 (※2)  
幅(W)=  
※1409~3010mm(1mm単位)

**断面図 (シンク正面) S=1:15**

760

自由設定  
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。

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  
A  
B  
40  
123~317

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**

仕上げ面  
R19  
耐水MDF  
裏面:  
仕上げなし  
R19  
35  
21

**B部詳細**

仕上げ面  
R19  
裏面:  
仕上げなし  
※仕上げ有(オプション)

**シンク納まり S=1:2**

シンク開口  
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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Bタイプ(W410×D460mm) ■天板厚: T40mm

**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)

水栓の中心位置

(オプション)

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

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

150

260

410

4-15R

シング: 760

シング開口: 770

幅(W)=

※600~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm卖)

150

443

385

150

410

4-10R

OPEN

(コンロ開口)

504

150

443

385

150

410

4-10R

OPEN

(コンロ開口B)

504

150

443

385

150

410

4-15R

シング: 760

シング開口: 770

幅(W)=

※1530~3010mm(1mm卖)

**断面図 (シンク正面) S=1:15**

760

415~495

195

35

55

385

150

50A (湯)

50A (水)

50A 接続

排水40A (立上げ50A接続)

※50AはCもしくはC\*  
左右のどちらかに  
立ち上げください。

**断面図 (シンク横) S=1:15**

D

70

420

A

B

40

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485~1965)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

150

260

410

4-15R

シング: 760

シング開口: 770

幅(W)=

※600~1100mm(1mm卖)

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm卖)

150

443

385

150

410

4-10R

OPEN

(コンロ開口)

504

150

443

385

150

410

4-10R

OPEN

(コンロ開口B)

504

150

443

385

150

410

4-15R

シング: 760

シング開口: 770

幅(W)=

※1530~3010mm(1mm卖)

**■仕様表**

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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卖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。

**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: Cタイプ(W285×D460mm) ■天板厚: T40mm

**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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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 Ø180

**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)**

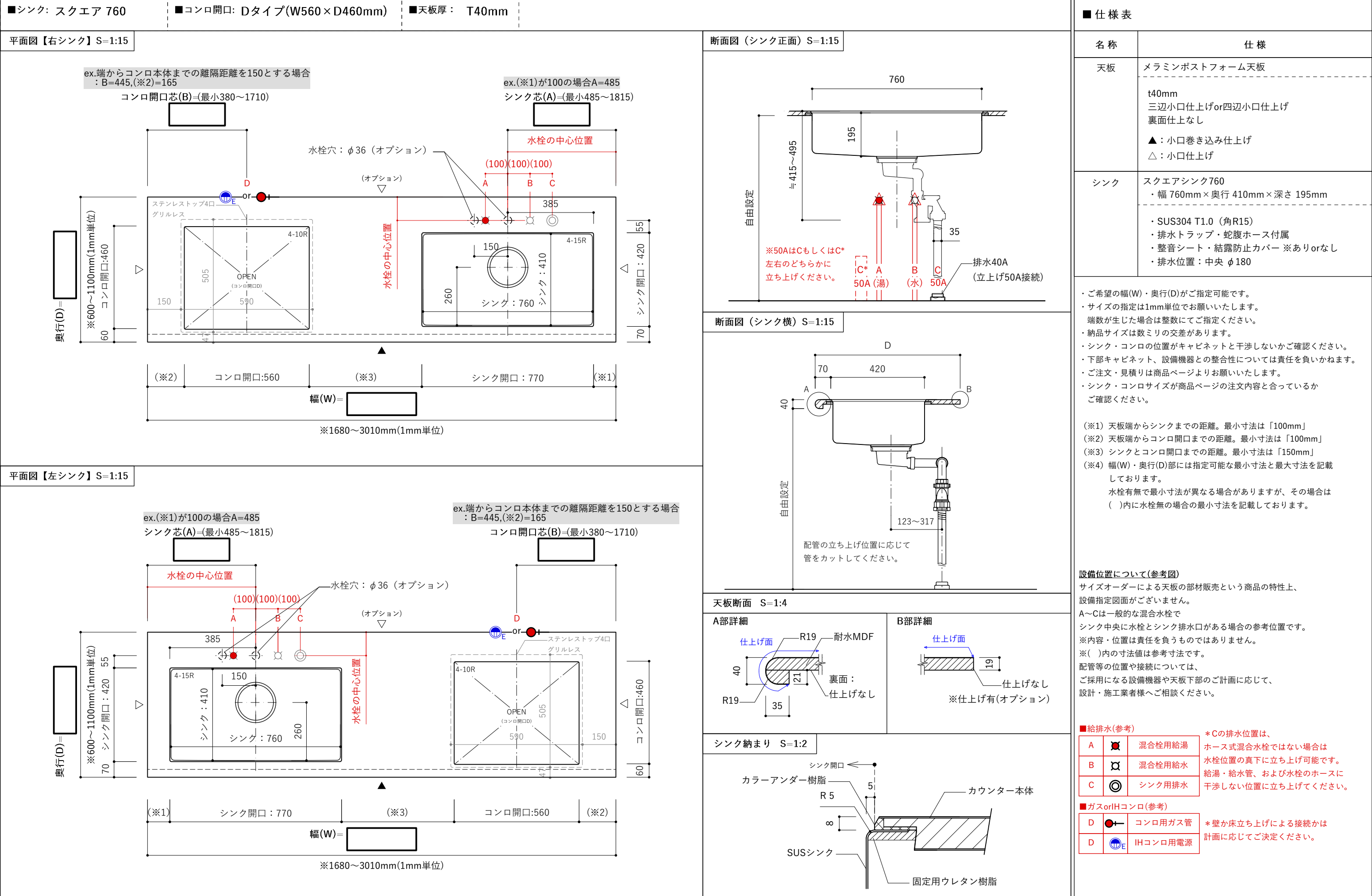
D	●	コンロ用ガス管
D	●	IHコンロ用電源

\*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。

**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 760** ■コンロ開口: Fタイプ(W270×D490mm) ■天板厚: T40mm

**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)  
(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)

水栓の中心位置  
※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)

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。

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  
A  
B  
40  
70  
420  
123~317

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)  
(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卖位)

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。

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  
A  
B  
40  
70  
420  
123~317

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  
B部詳細  
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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

**平面図【右シンク】S=1:15**

奥行(D)=  
※605(570)~1100mm(1mm単位)

水栓穴:  $\phi 36$  (オプション)  
(オプション)

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

コンロ開口芯(B)=(最小261~1830)

ex.(※2)=B=319,(※2)=158  
コンロ開口芯(B)=(最小261~1830)

水栓の中心位置

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**

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。

760

195

35

排水40A (立上げ50A接続)

**断面図 (シンク横) S=1:15**

D

A 70 420 B

40

123~317

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)

水栓穴:  $\phi 36$  (オプション)  
(オプション)

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

コンロ開口芯(B)=(最小261~1830)

ex.(※2)=B=319,(※2)=158  
コンロ開口芯(B)=(最小261~1830)

水栓の中心位置

水栓の中心位置

幅(W)=  
※1441~3010mm(1mm単位)

**天板断面 S=1:4**

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。

**A部詳細**

仕上げ面 R19 耐水MDF  
裏面: 仕上げなし  
R19 35

**B部詳細**

仕上げ面  
裏面: 仕上げなし  
※仕上げ有(オプション)

**シンク納まり S=1:2**

シンク開口  
カラーアンダー樹脂  
R 5  
5  
8  
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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Jタイプ(W760×D490mm) ■天板厚: T40mm

**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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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	*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: Lタイプ(W854×D490mm) ■天板厚: T40mm

**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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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

**断面図(シンク横) S=1:15**

**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
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: Aタイプ(W289×D289mm) ■天板厚: T40mm

**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=312,(※2)=168

コンロ開口芯(B)=(最小245~1780)

ex.(※1)が100の場合A=518  
シンク芯(A)=(最小518~2053)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

150

418

260

410

シング: 826

シング開口: 420

70

奥行(D)=  
※605(570)~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口: 289

ホーロートップ  
1口グリレス外寸  
OPEN  
(コンロ開口)  
324

150

347

4-10R

(※2) コンロ開口: 289

(※3) シング開口: 836

(※1) 幅(W)=  
※1475~3010mm(1mm単位)

**断面図 (シンク正面) S=1:15**

826

415~495

195

※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

A  
B

40

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518~2053)

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,(※2)=168

コンロ開口芯(B)=(最小245~1780)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

150

418

410

260

410

シング: 826

シング開口: 420

70

奥行(D)=  
※605(570)~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口: 289

ホーロートップ  
1口グリレス外寸  
OPEN  
(コンロ開口)  
324

150

347

4-10R

(※1) シング開口: 836

(※3) コンロ開口: 289 (※2)

(※1) 幅(W)=  
※1475~3010mm(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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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。

**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。

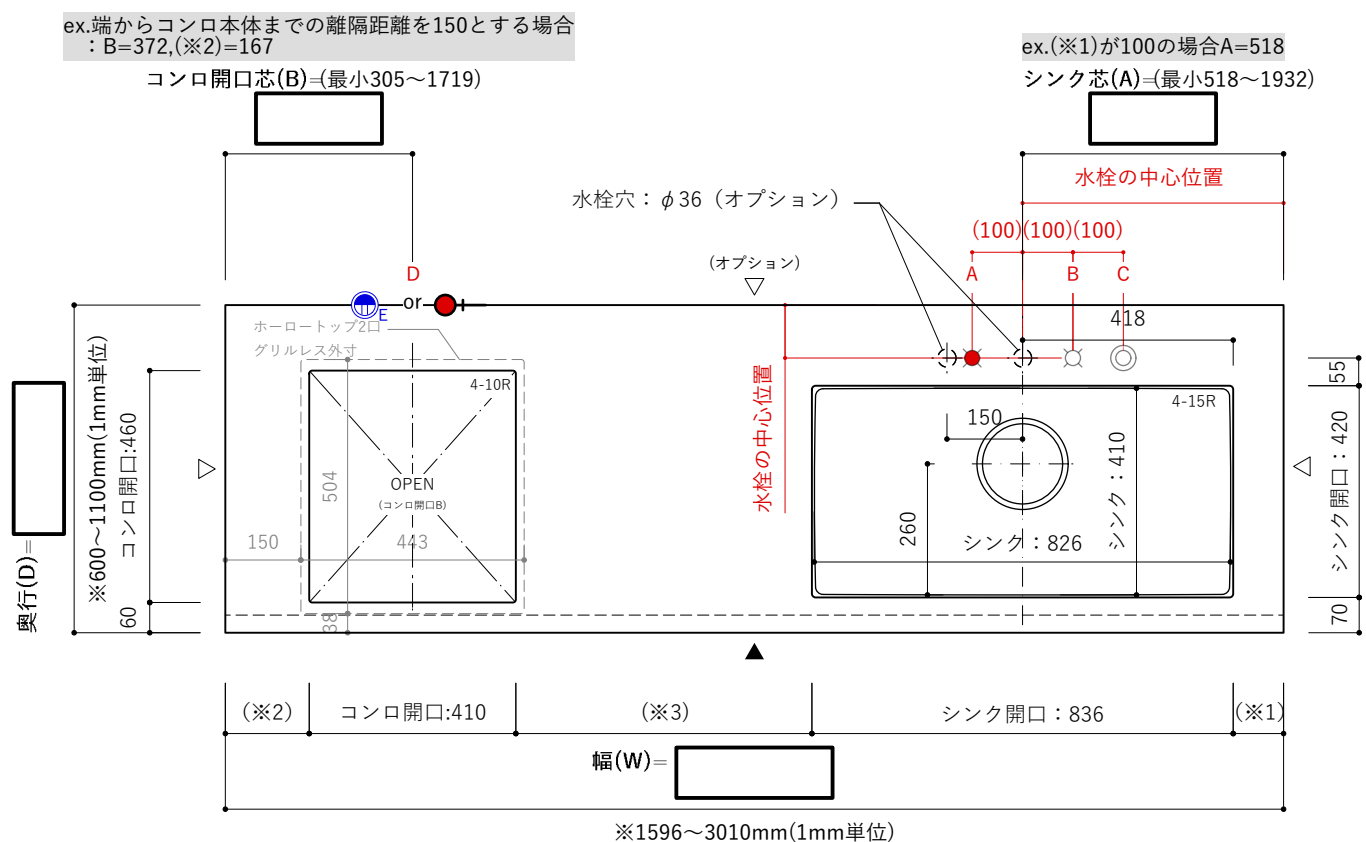
**NAME:** マットカラーのキッチン天板 コンロ&スクエアシンク **ID:** KB-KC022-05 **DATE:** 2025.12.11 **SCALE:** 1:15(A3)

■シンク: スクエア 826

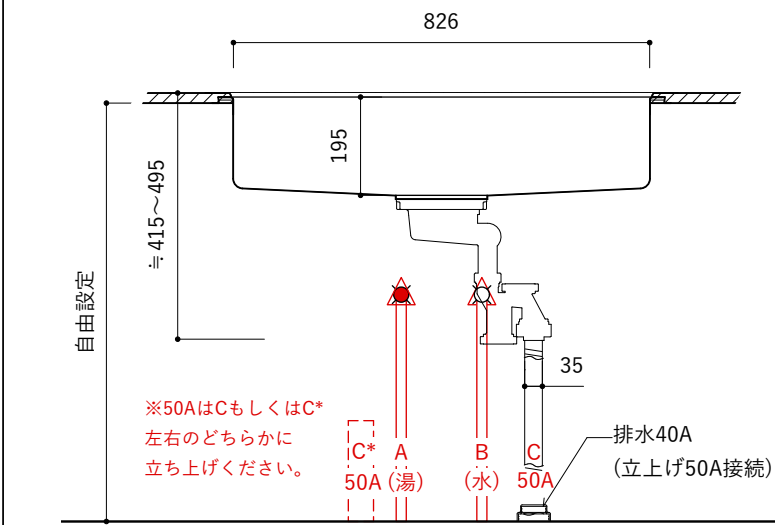
■コンロ開口: Bタイプ(W410×D460mm)

■天板厚: T40mm

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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」

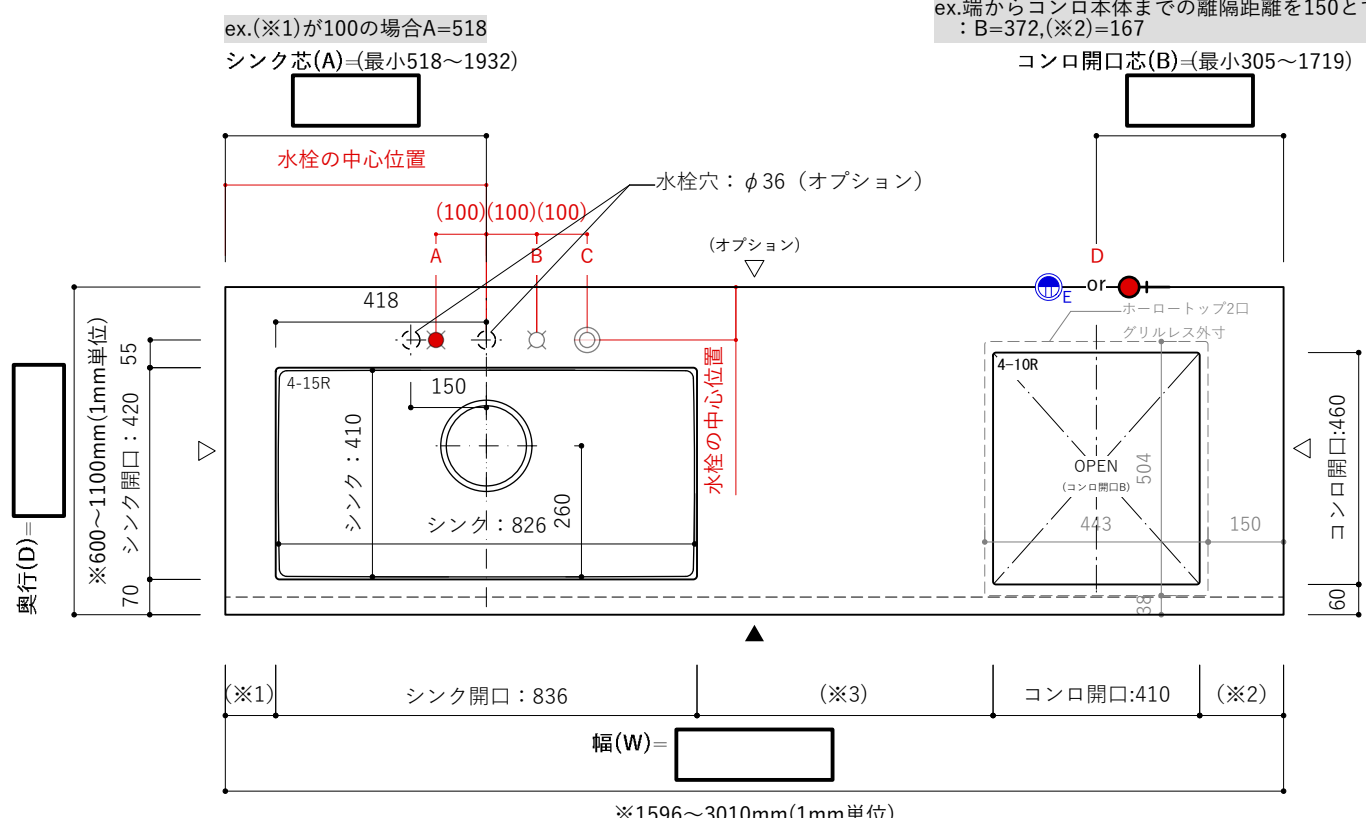
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

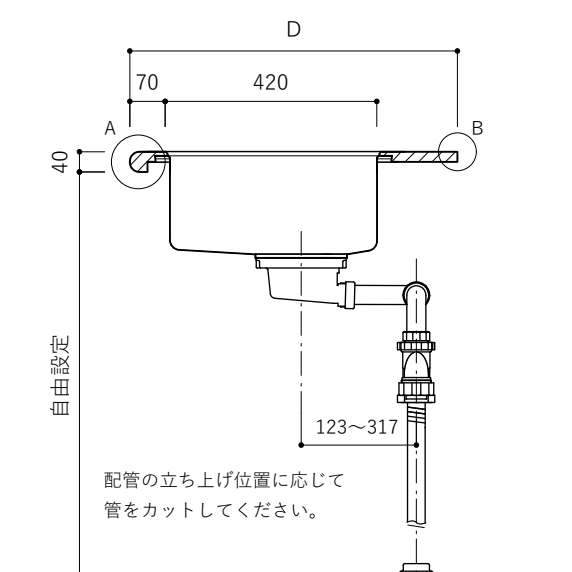
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

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



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	*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)

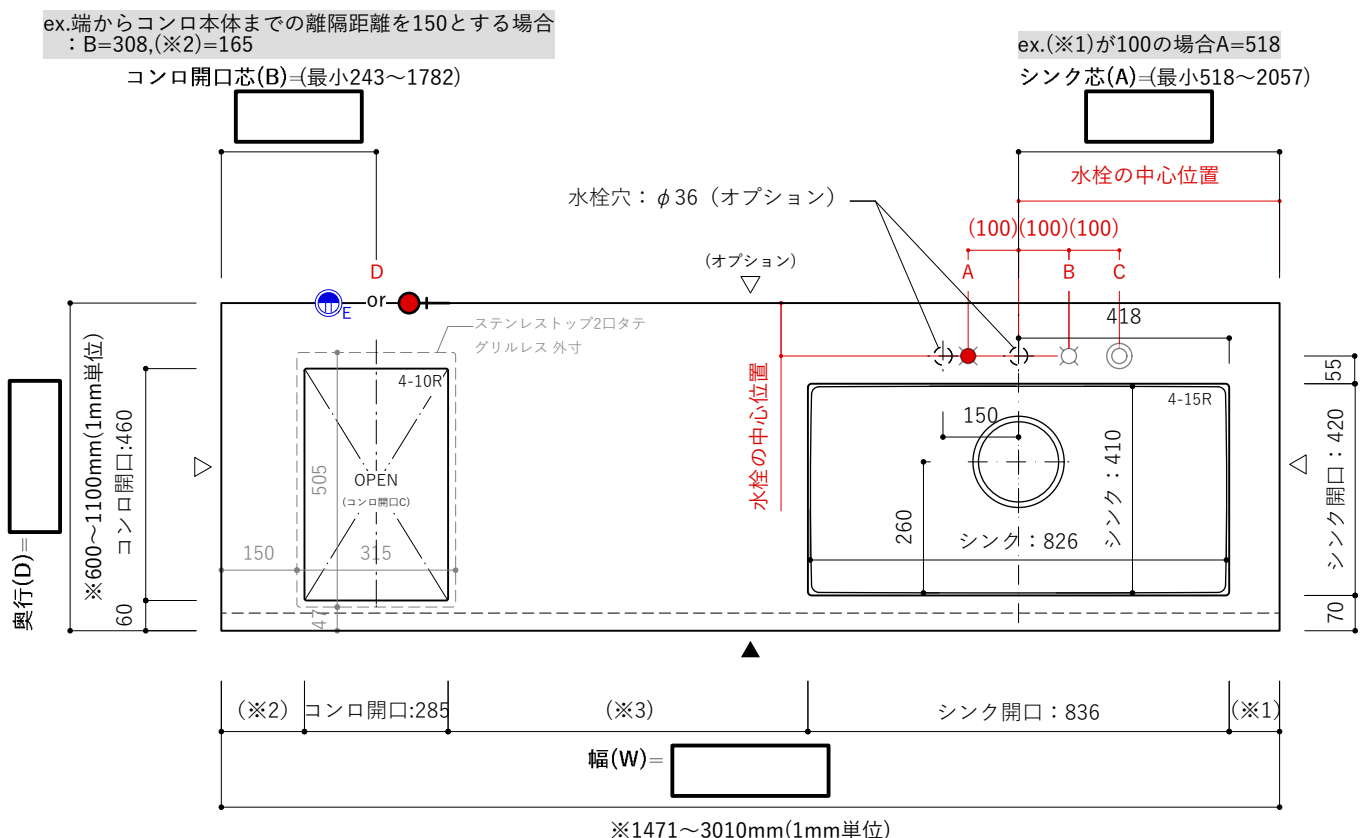
D	●	コンロ用ガス管	
D	●	IHコンロ用電源	*壁か床立ち上げによる接続かは計画に応じてご決定ください。

■シンク: スクエア 826

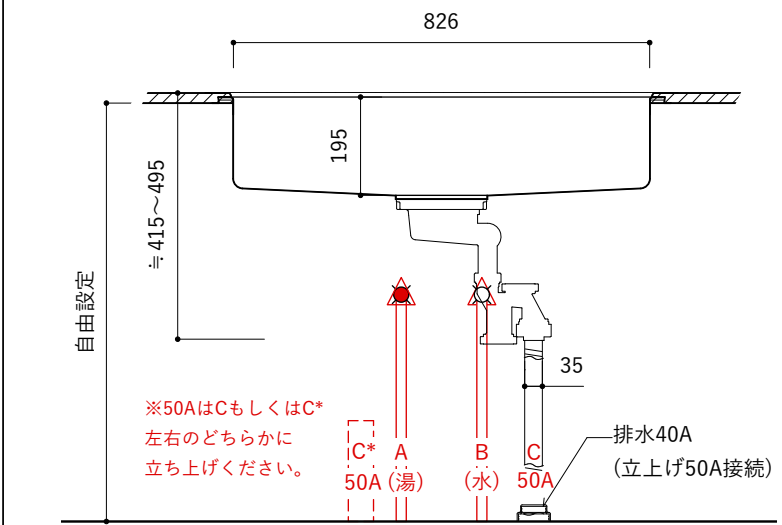
■コンロ開口: Cタイプ(W285×D460mm)

■天板厚: T40mm

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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」

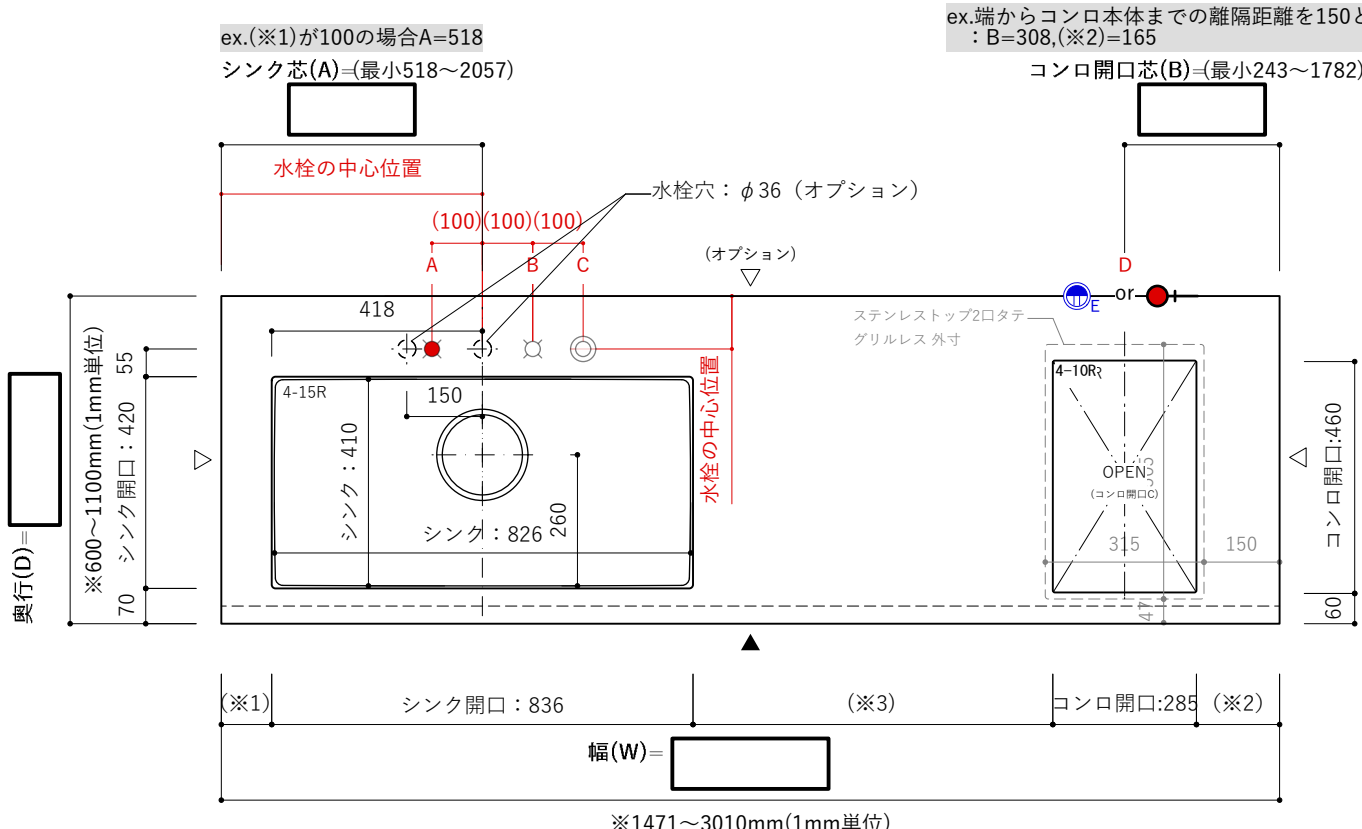
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※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。

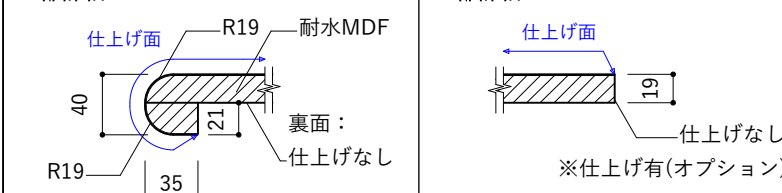
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は( )内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

平面図【左シンク】S=1:15

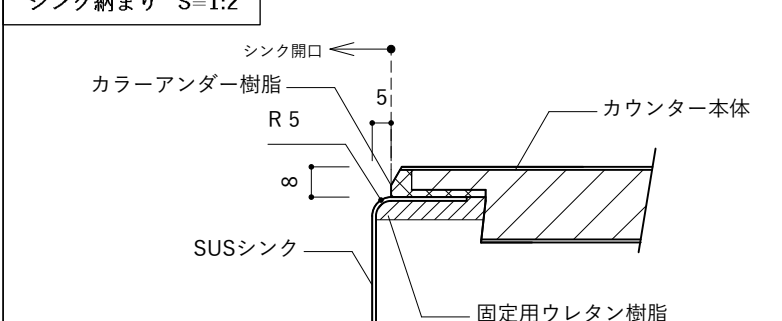


天板断面 S=1:4

A部詳細 B部詳細



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 826** ■コンロ開口: Dタイプ(W560×D460mm) ■天板厚: T40mm

**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=445,(※2)=165

コンロ開口芯(B)=(最小380~1644)

ex.(※1)が100の場合A=518  
シンク芯(A)=(最小518~1782)

水栓穴:  $\phi$ 36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

150

418

260

4-15R

シング: 826

シング開口: 826

幅(D)=  
※600~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=  
※600~1100mm(1mm単位)

コンロ開口: 560

シング開口: 836

幅(W)=  
※1746~3010mm(1mm単位)

**断面図 (シンク正面) S=1:15**

826

195

418

55

シング開口: 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。

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

**断面図 (シンク横) S=1:15**

D

70

420

A

B

40

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518~1782)

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合  
: B=445,(※2)=165

コンロ開口芯(B)=(最小380~1644)

水栓穴:  $\phi$ 36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

150

418

260

4-15R

シング: 826

シング開口: 836

幅(D)=  
※600~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=  
※600~1100mm(1mm単位)

シング開口: 836

コンロ開口: 560

幅(W)=  
※1746~3010mm(1mm卖位)

**断面図 (シンク正面) S=1:15**

826

195

418

55

シング開口: 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。

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

**断面図 (シンク横) S=1:15**

D

70

420

A

B

40

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**

仕上げ面

R19

耐水MDF

裏面: 仕上げなし

40

35

**B部詳細**

仕上げ面

R19

40

35

※仕上げ有(オプション)

**シンク納まり S=1:2**

シンク開口

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

5

8

**■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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Fタイプ(W270×D490mm) ■天板厚: T40mm

**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)

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

水栓穴:  $\phi$ 36 (オプション)

(オプション)  
水栓の中心位置  
(100)(100)(100)

水栓の中心位置  
※水栓の中心位置

幅(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)

※1456~3010mm(1mm単位)

(※2) コンロ開口:270 (※3) シンク開口: 836 (※1) 幅(W)=

**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。

※50A (湯)  
※50A (水)  
※50A 接続  
排水40A (立上げ50A接続)

**断面図 (シンク横) S=1:15**

D  
A  
B  
40  
70  
420  
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)

(オプション)  
水栓の中心位置  
(100)(100)(100)

水栓の中心位置  
※水栓の中心位置

幅(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=  
※630~1100mm(1mm単位)

※1456~3010mm(1mm単位)

(※1) シンク開口: 836 (※3) コンロ開口:270 (※2)

幅(W)=

**■仕様表**

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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	*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。

**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 826** ■コンロ開口: Gタイプ(W321×D354mm) ■天板厚: T40mm

**平面図【右シンク】S=1:15**

奥行(D)=※605(570)~1100mm(1mm単位)

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,(※2)=158

コンロ開口芯(B)=(最小261~1764)

ex.(※1)が100の場合A=518  
シンク芯(A)=(最小518~2021)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置 (100)(100)(100)

418

150

260

410

シンク: 826

シングル開口: 420

70

奥行(D)=※605(570)~1100mm(1mm単位)

(※2) コンロ開口: 321 (※3) シンク開口: 836 (※1)

幅(W)=※1507~3010mm(1mm単位)

**断面図 (シンク正面) S=1:15**

826

自由設定 ≈415~495

※50AはCもしくはC\* 左右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

70 420

A B

40

123~317

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)

ex.(※1)が100の場合A=518  
シンク芯(A)=(最小518~2021)

水栓の中心位置 (100)(100)(100)

418

150

260

410

シンク: 826

シングル開口: 420

55

70

奥行(D)=※605(570)~1100mm(1mm単位)

(※1) シンク開口: 836 (※3) コンロ開口: 321 (※2)

幅(W)=※1507~3010mm(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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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。

**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。

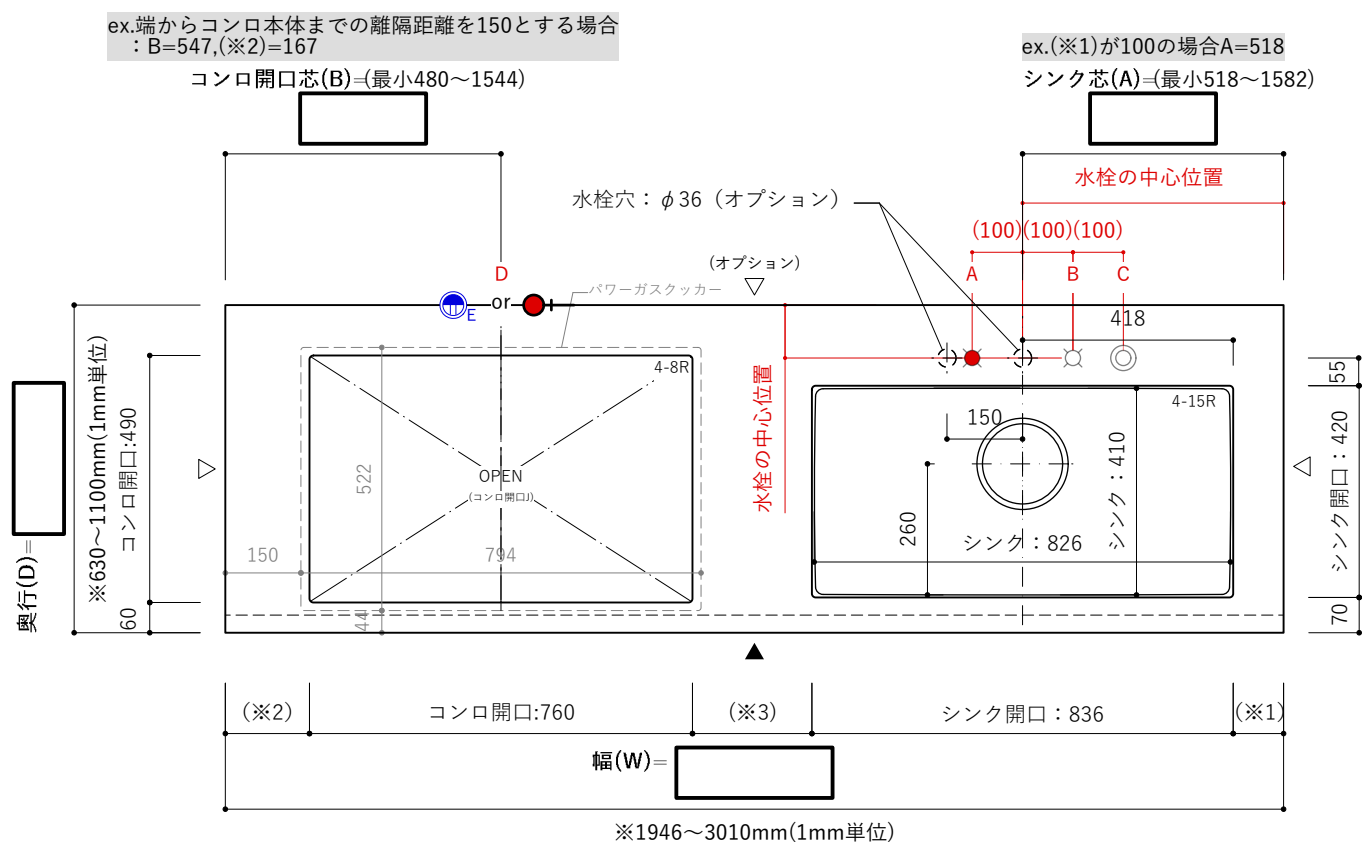
**NAME:** マットカラーのキッチン天板 コンロ&スクエアシンク **ID:** KB-KC022-05 **DATE:** 2025.12.11 **SCALE:** 1:15(A3)

■シンク: スクエア 826

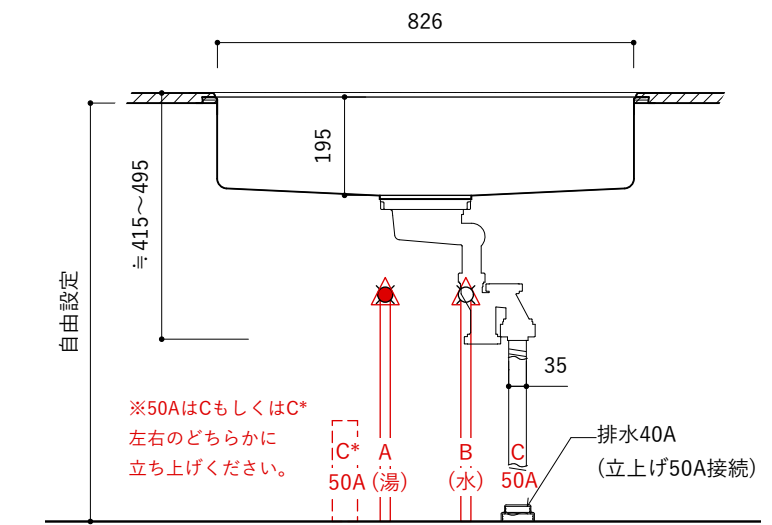
■コンロ開口: Jタイプ(W760×D490mm)

■天板厚: T40mm

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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」

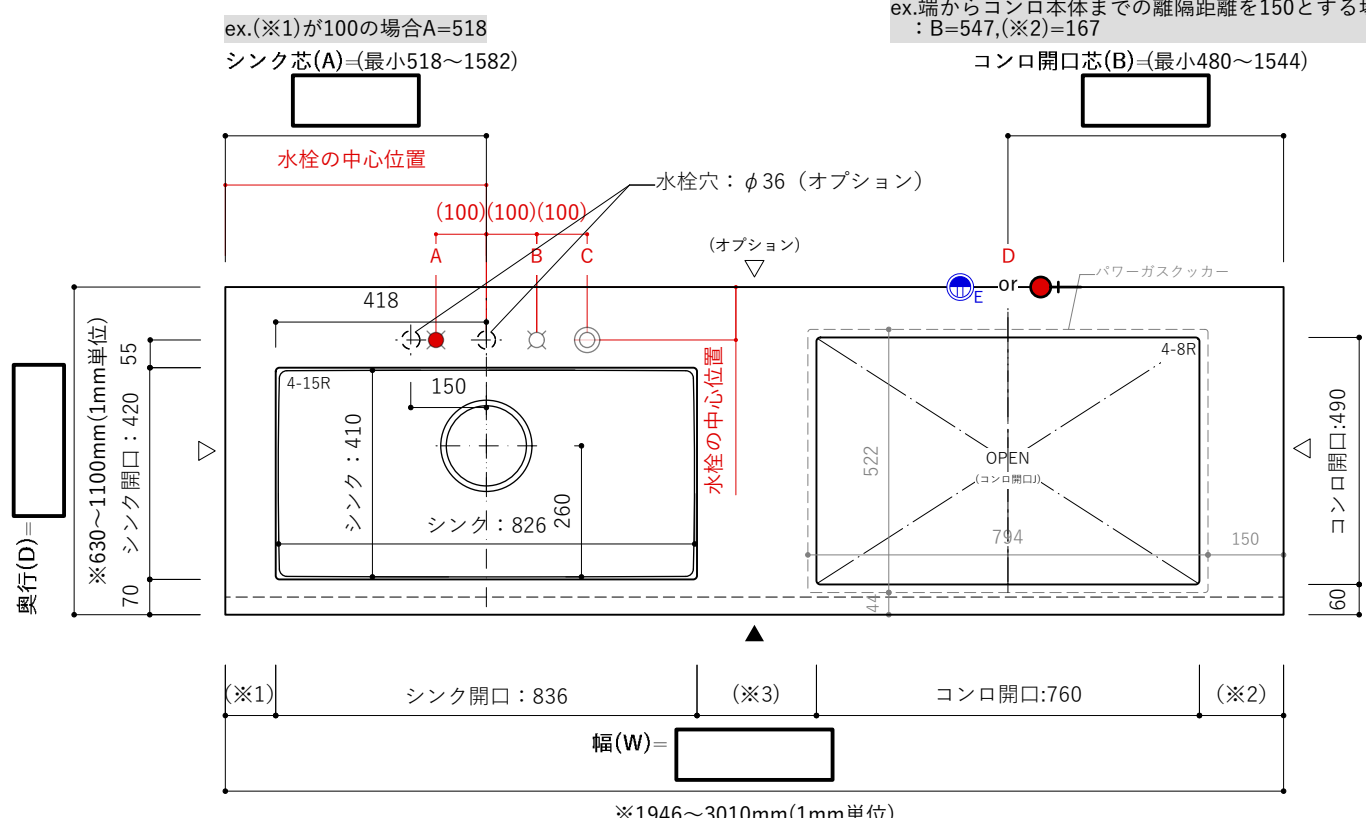
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

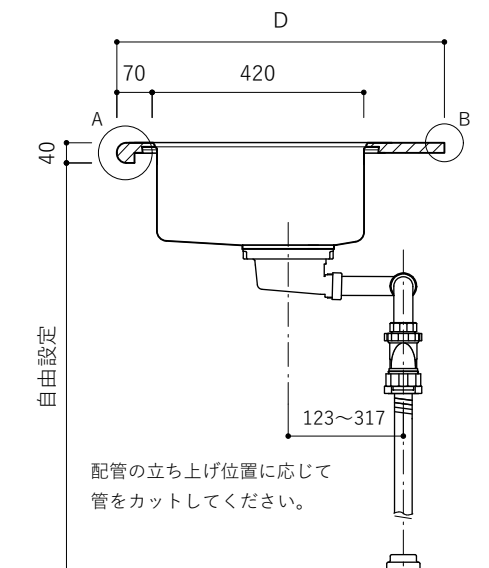
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

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



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。

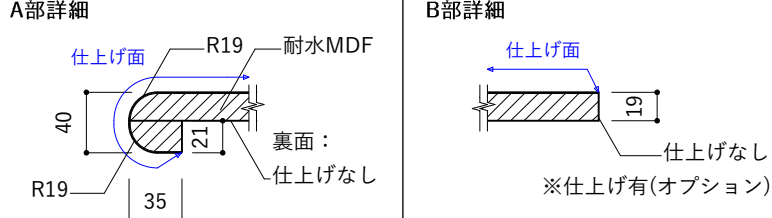
■給排水(参考)

A	●	混合栓用給湯	*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	

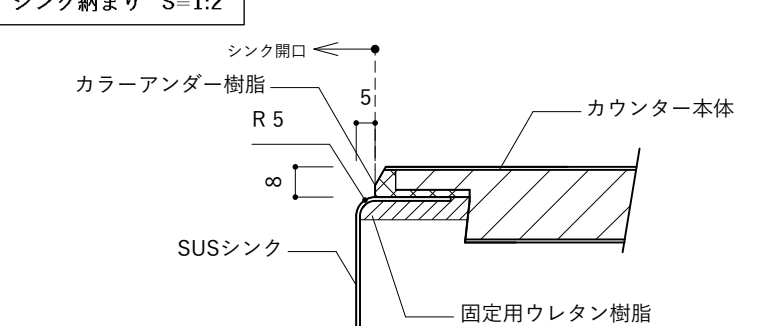
■ガスorIHコンロ(参考)

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。

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: Kタイプ(W561×D490mm) ■天板厚: T40mm

**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381~1644)

ex.(※1)が100の場合A=518  
シンク芯(A)=(最小518~1781)  
水栓穴: φ36 (オプション)  
(オプション)  
水栓の中心位置  
(100)(100)(100)  
A B C  
418  
150  
260  
410  
シング: 826  
シング開口: 836  
幅(W)=  
※1747~3010mm(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  
A 70  
B 420  
40  
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  
シンク芯(A)=(最小518~1781)  
水栓の中心位置  
(100)(100)(100)  
A B C  
418  
150  
260  
410  
シング: 826  
シング開口: 836  
幅(W)=  
※1747~3010mm(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  
A 70  
B 420  
40  
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  
R19  
耐水MDF  
仕上げ面  
裏面:  
仕上げなし  
B部詳細  
仕上げ面  
裏面:  
仕上げなし  
※仕上げ有(オプション)  
シング納まり S=1:2  
カラーアンダー樹脂  
シング開口  
カウンター本体  
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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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	*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。

