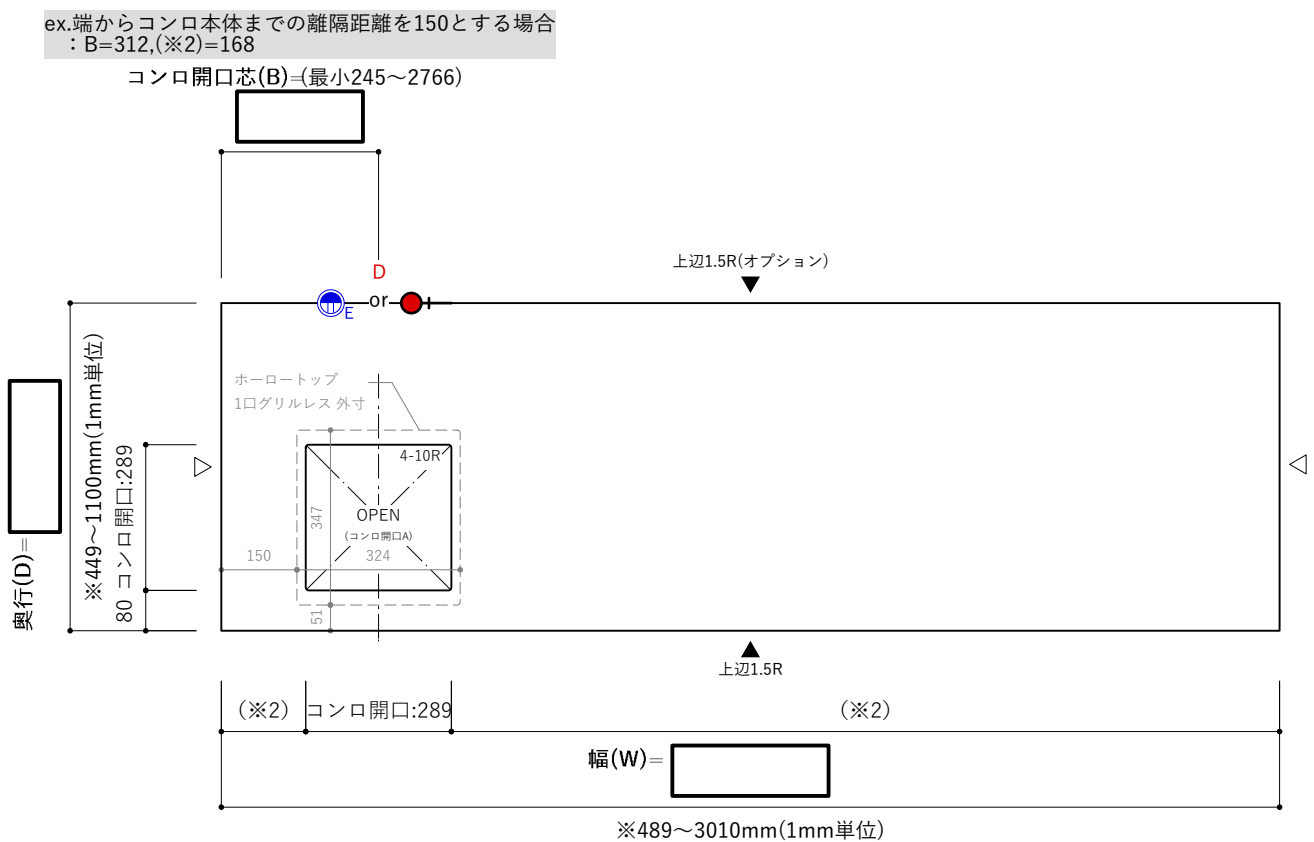


■シンク: なし

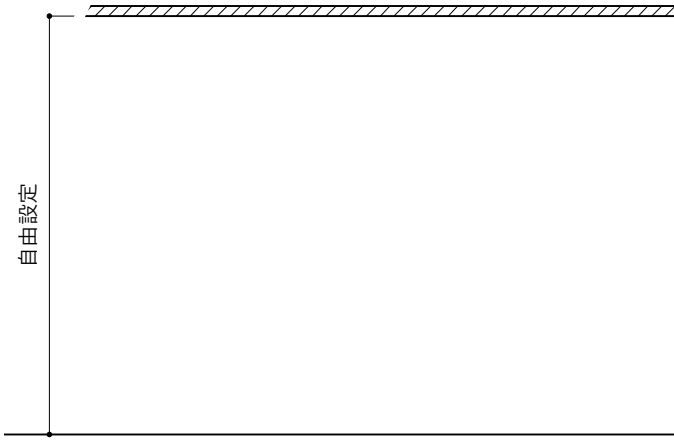
■コンロ開口: Aタイプ(W289×D289mm)

■天板厚: T20mm

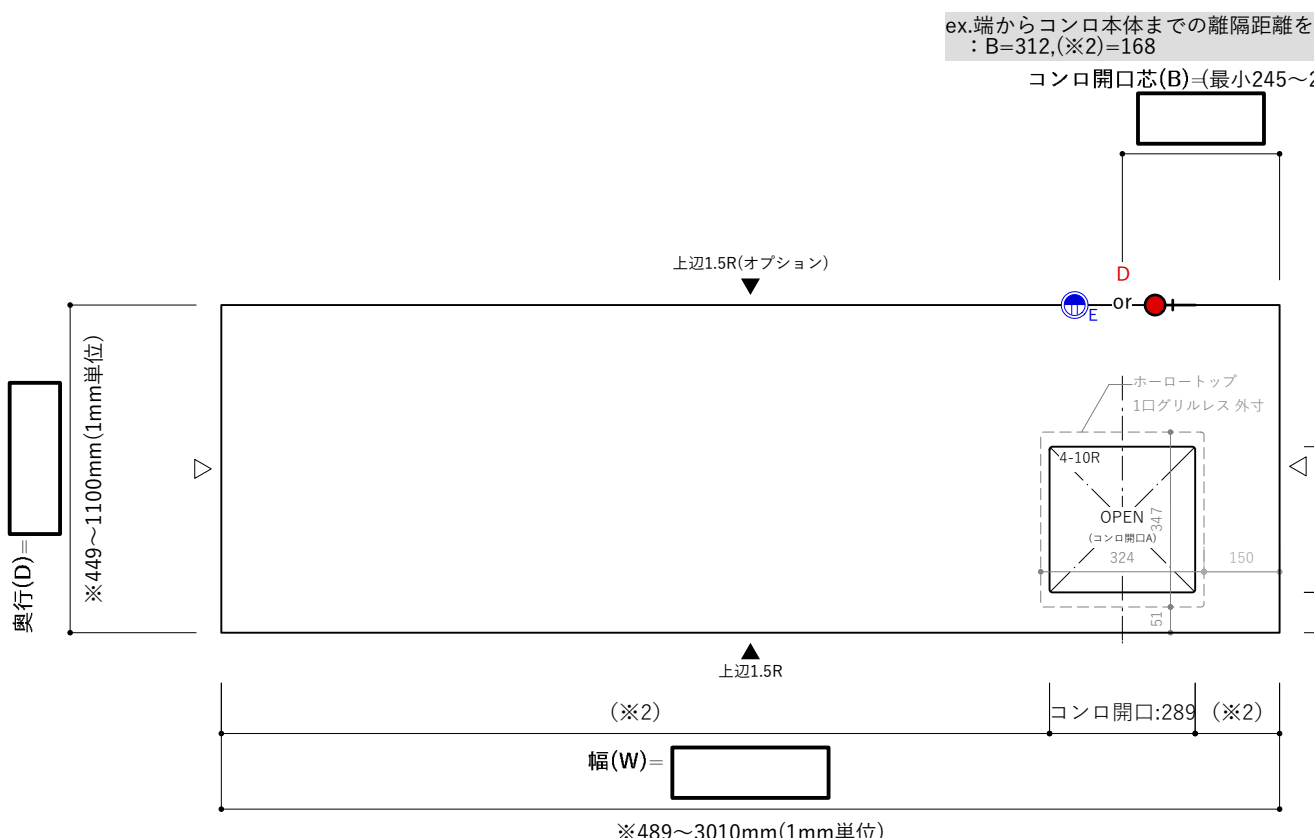
平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



平面図【左シンク】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	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」

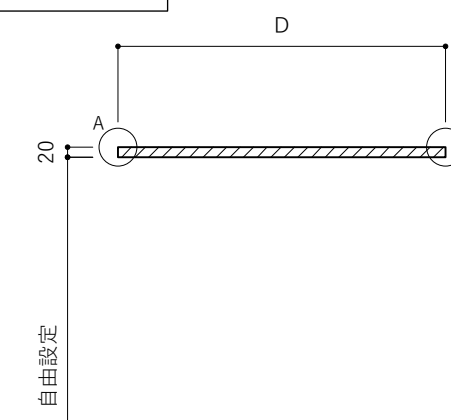
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※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。

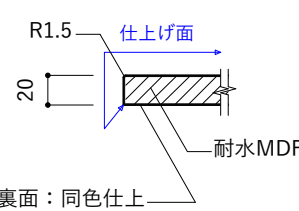
水栓有無で最小寸法が異なる場合がありますが、その場合は( )内に水栓無の場合の最小寸法を記載しております。

断面図(シンク横) S=1:15

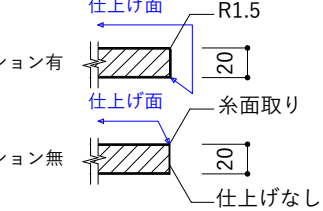


天板断面 S=1:4

A部詳細



B部詳細



シンク納まり S=1:2

#### 設備位置について(参考図)

サイズオーダーによる天板の部材販売という商品の特性上、設備指定図面がございません。

A~Cは一般的な混合水栓で

シンク中央に水栓とシンク排水口がある場合の参考位置です。

※内容・位置は責任を負うものではありません。

※( )内の寸法値は参考寸法です。

配管等の位置や接続については、  
ご採用になる設備機器や天板下部のご計画に応じて、  
設計・施工業者様へご相談ください。

#### ■給排水(参考)

\*Cの排水位置は、  
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 混合栓用給湯  
D 混合栓用給水  
D シンク用排水  
D IHコンロ用電源

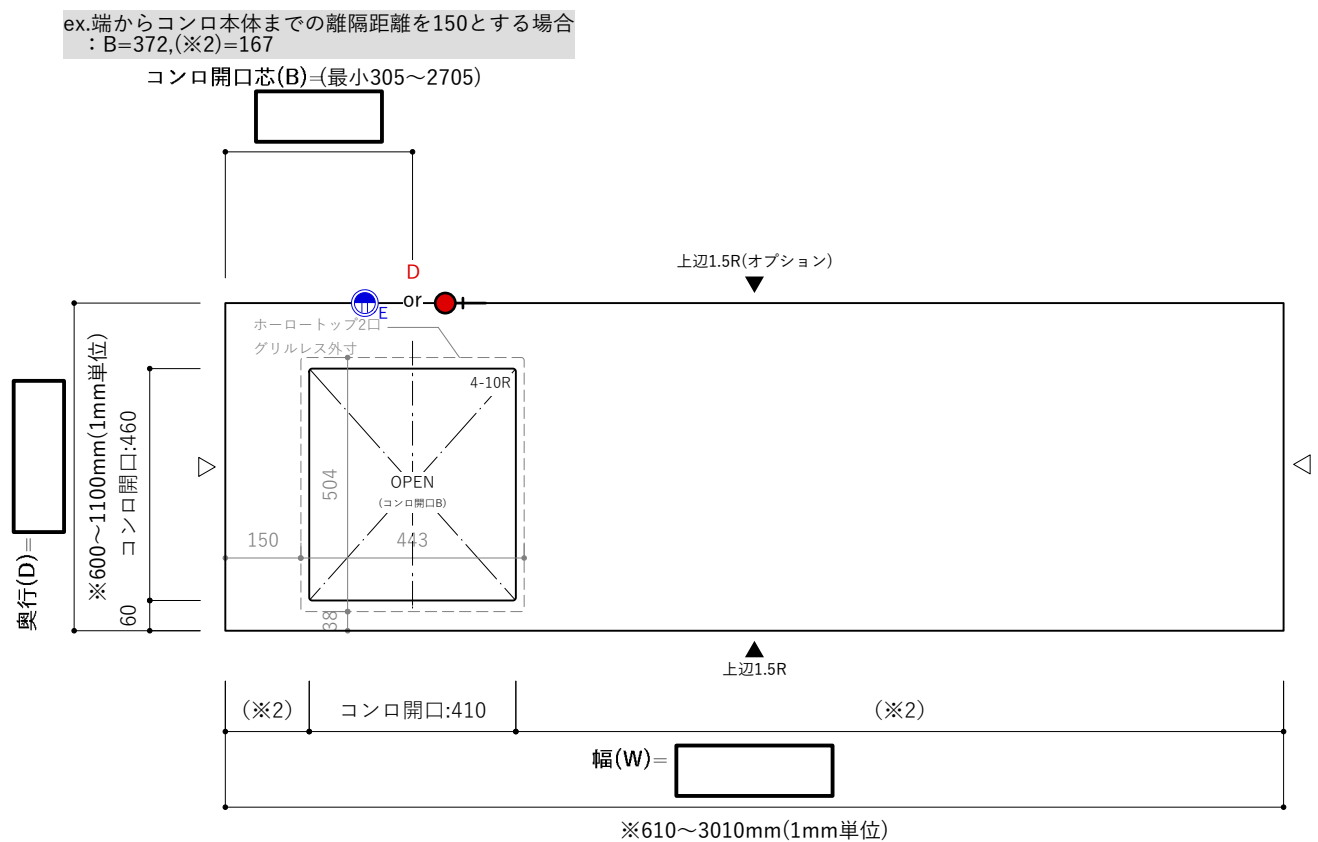
\*壁か床立ち上げによる接続か  
計画に応じてご決定ください。

■シンク: なし

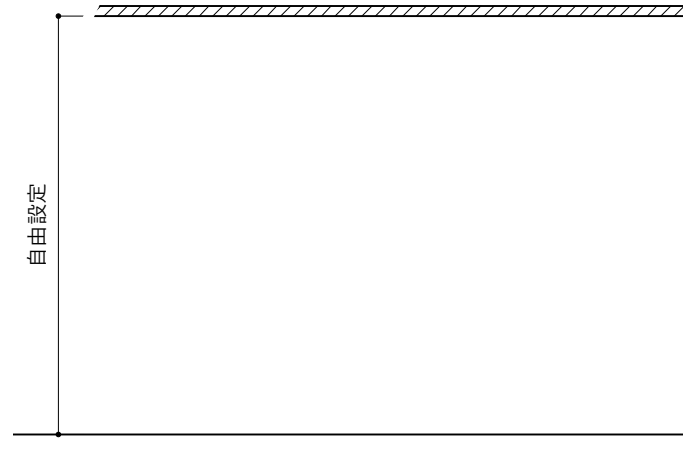
■コンロ開口: Bタイプ(W410×D460mm)

■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15



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	・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」

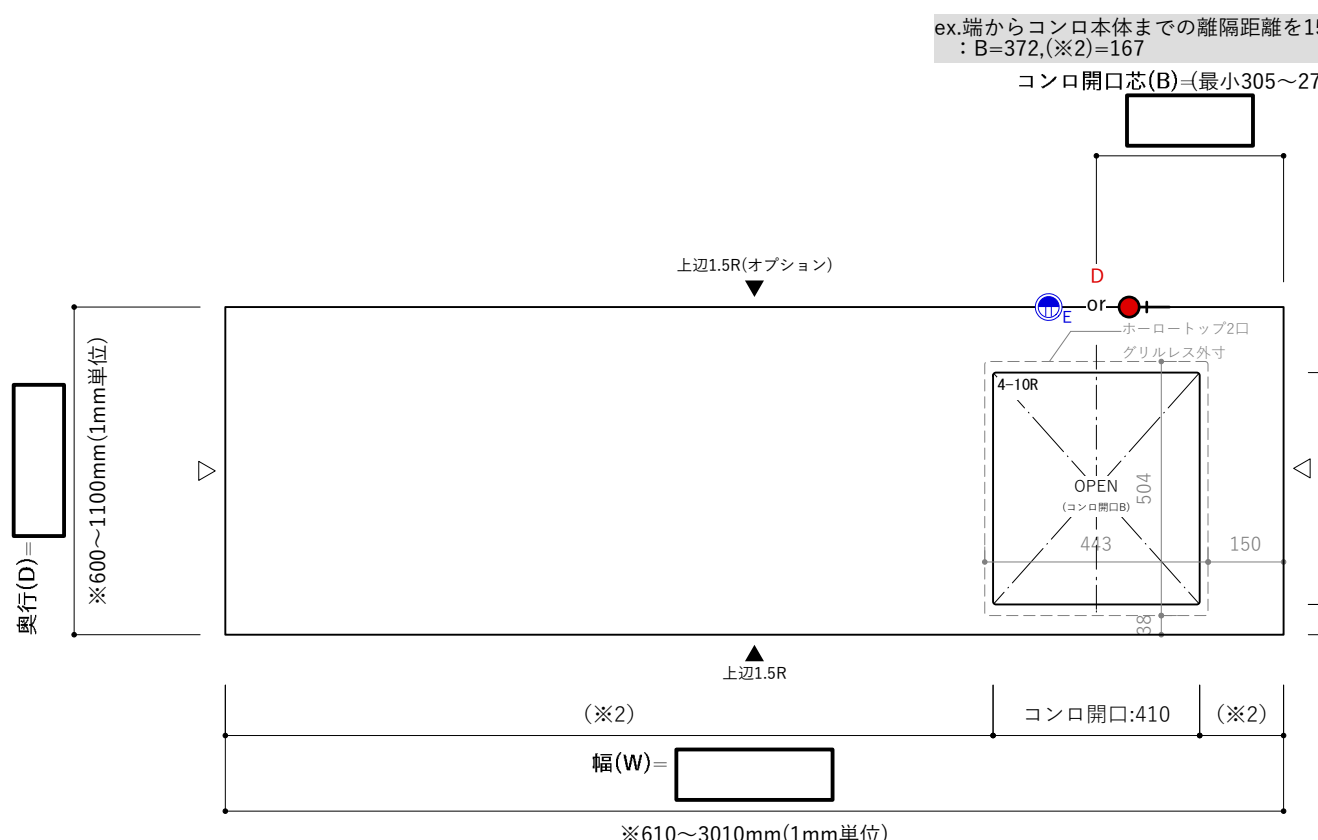
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

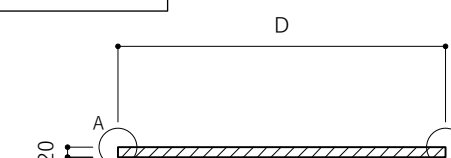
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

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。

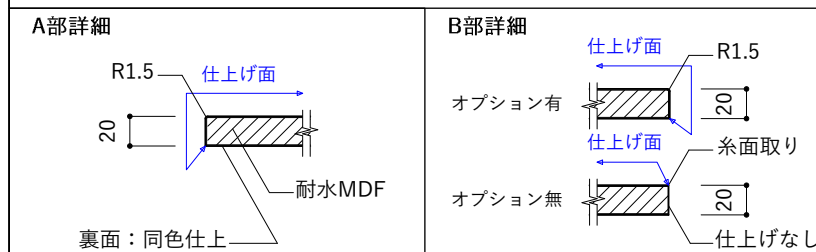
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



天板断面 S=1:4



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)

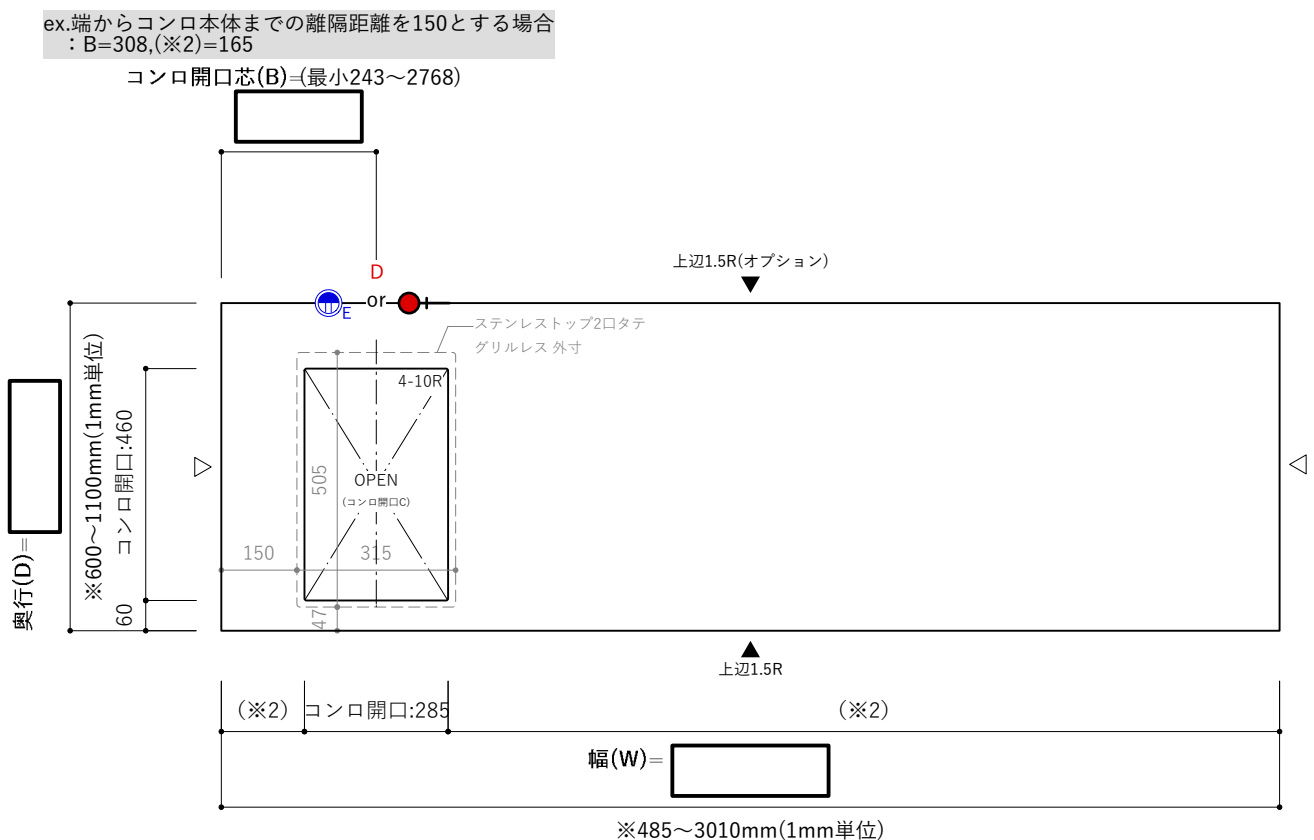
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	● E	IHコンロ用電源	

■シンク: なし

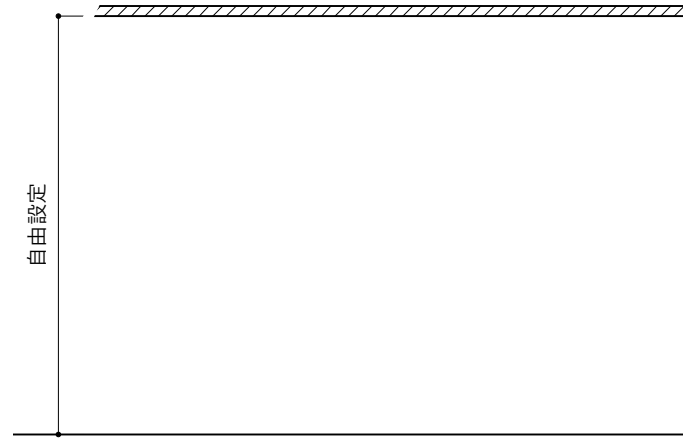
■コンロ開口: Cタイプ(W285×D460mm)

■天板厚: T20mm

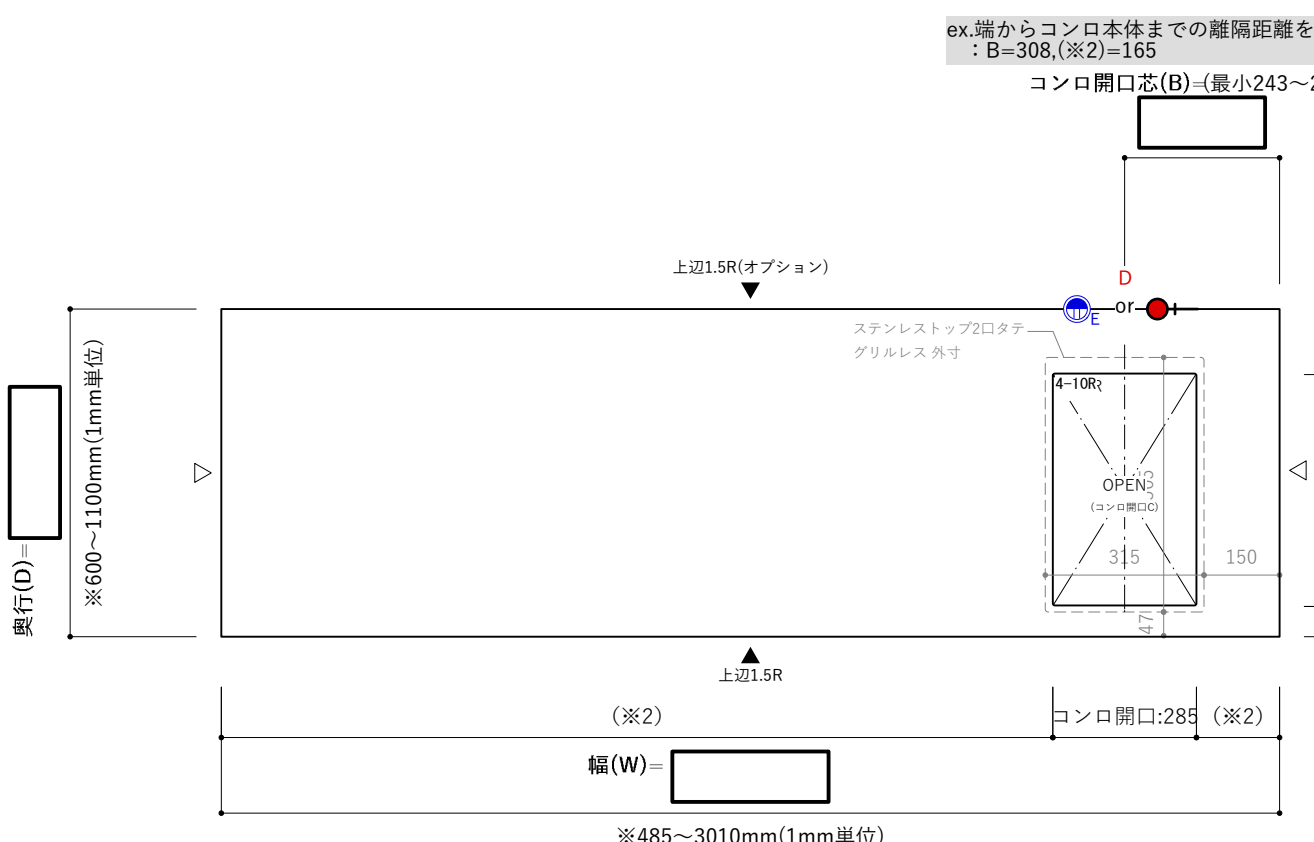
平面図【右シンク】S=1:15



断面図(シンク正面) S=1:15



平面図【左シンク】S=1:15



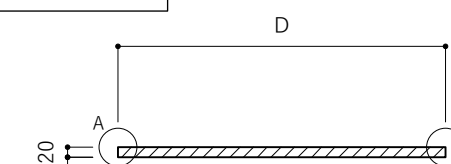
■仕様表

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	・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

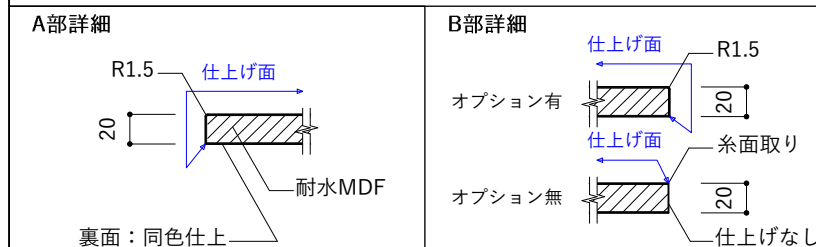
- ご希望の幅(W)・奥行(D)がご指定可能です。
- サイズの指定は1mm単位でお願いいたします。  
端数が生じた場合は整数にてご指定ください。
- 納品サイズは数ミリの交差があります。
- シンク・コンロの位置がキャビネットと干渉しないかご確認ください。
- 下部キャビネット、設備機器との整合性については責任を負いかねます。
- ご注文・見積りは商品ページよりお願いいたします。
- シンク・コンロサイズが商品ページの注文内容と合っているかご確認ください。

(※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。

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	*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)

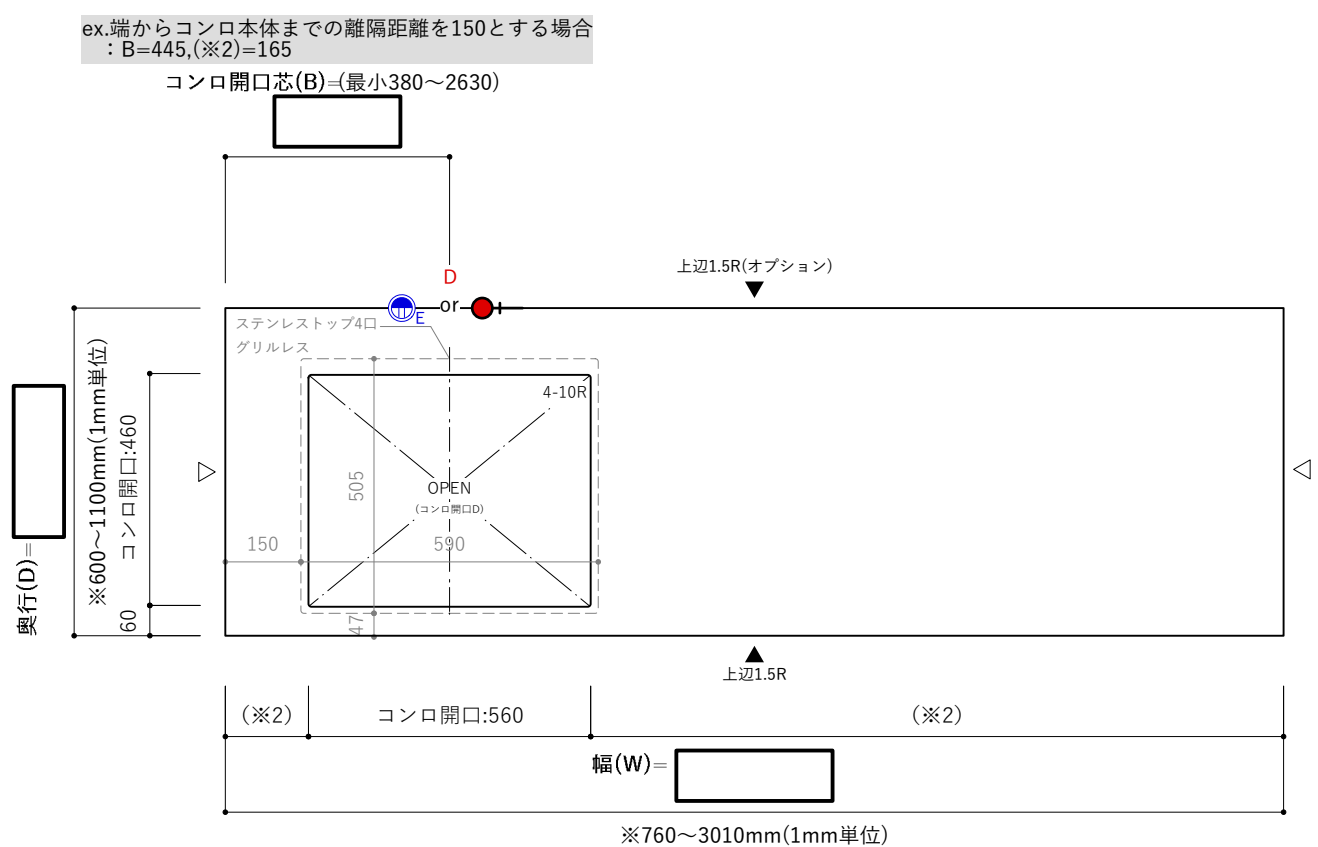
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: なし

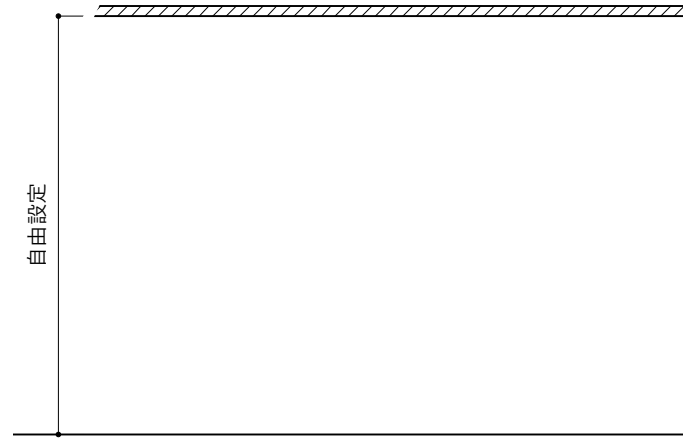
■コンロ開口: Dタイプ(W560×D460mm)

■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	・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」

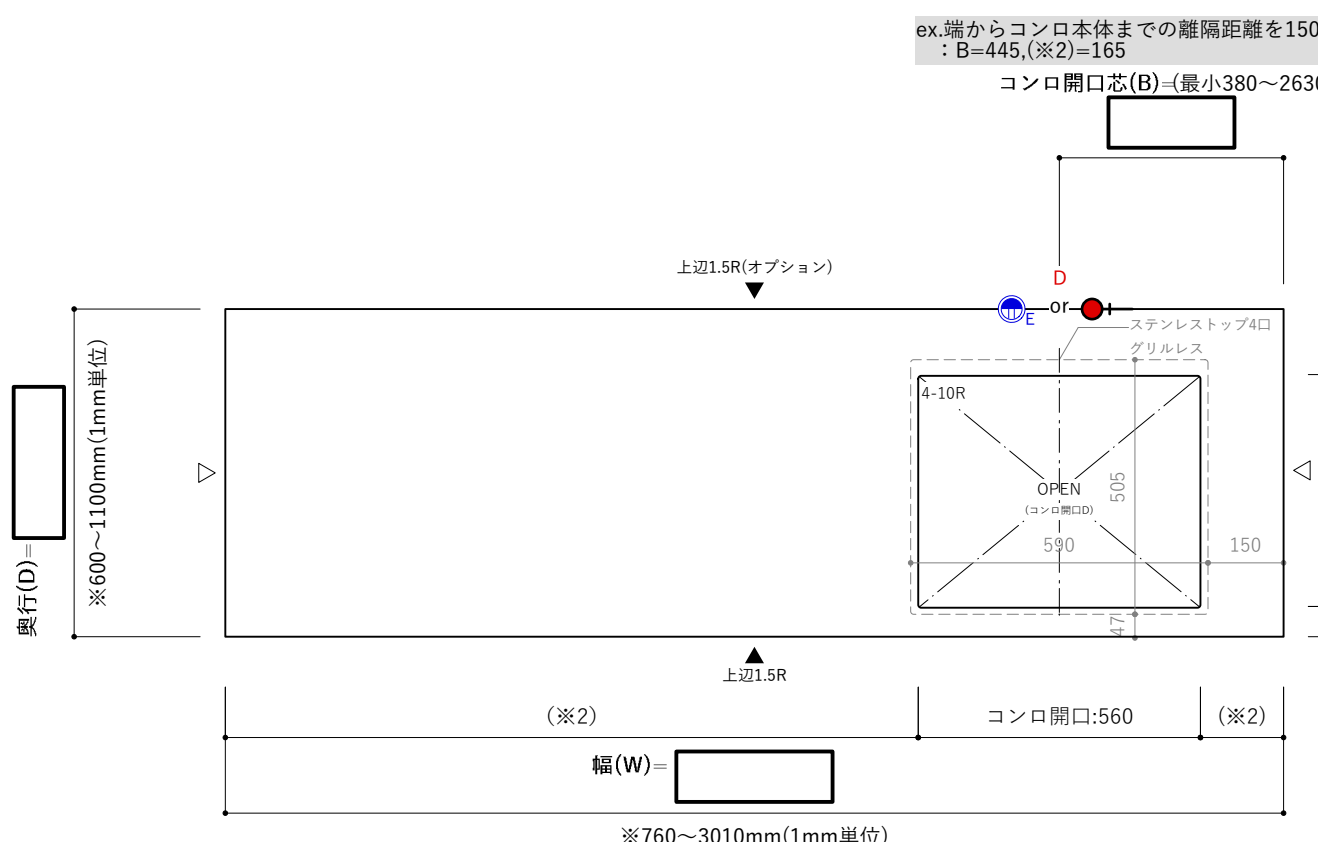
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

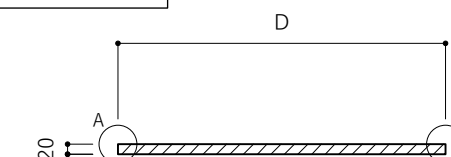
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

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。

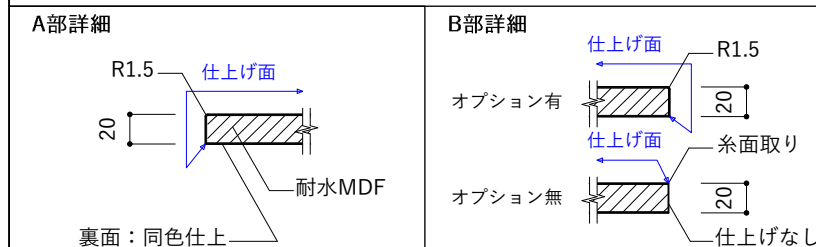
平面図【左シンク】S=1:15



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)

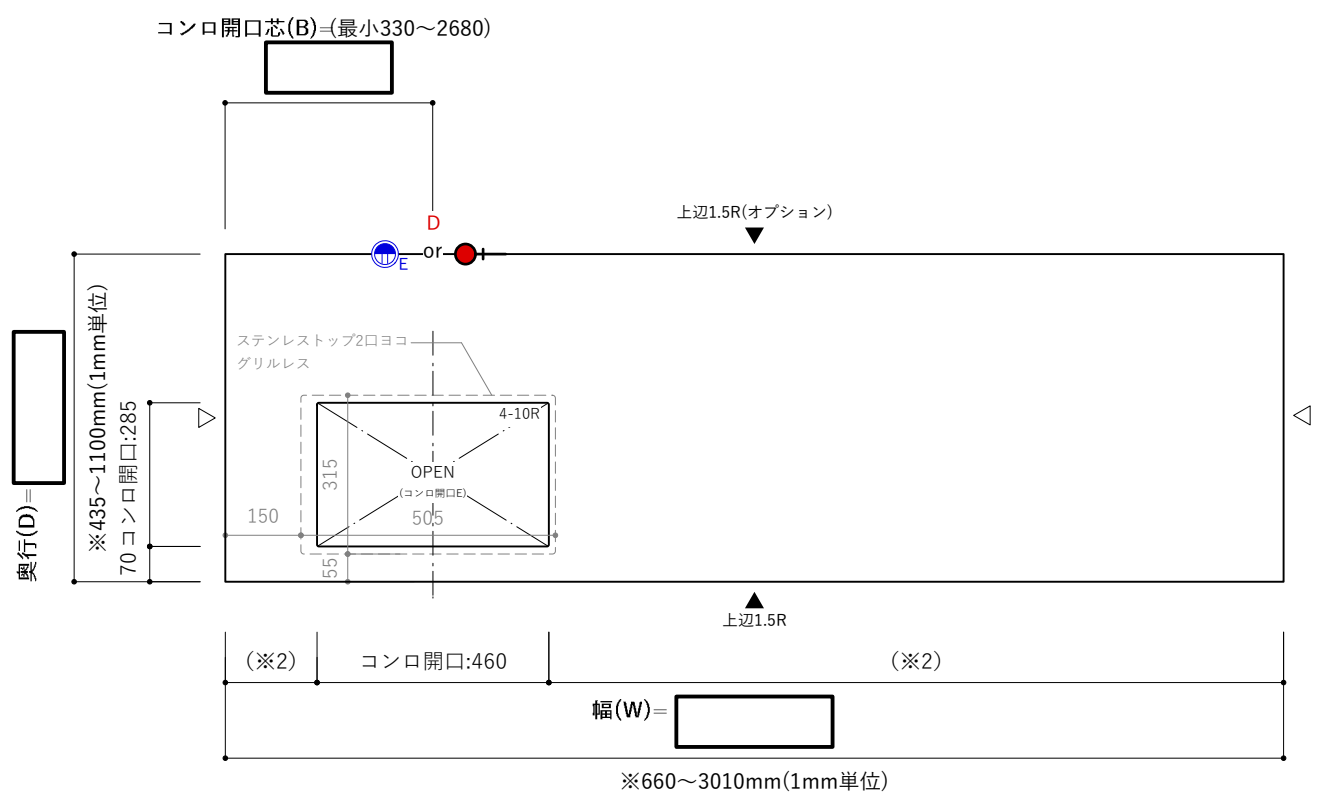
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	○	IHコンロ用電源	

■シンク: なし

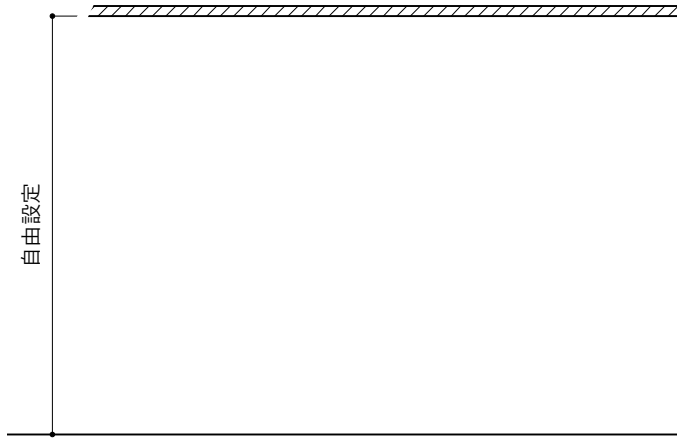
■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm)

■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	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」

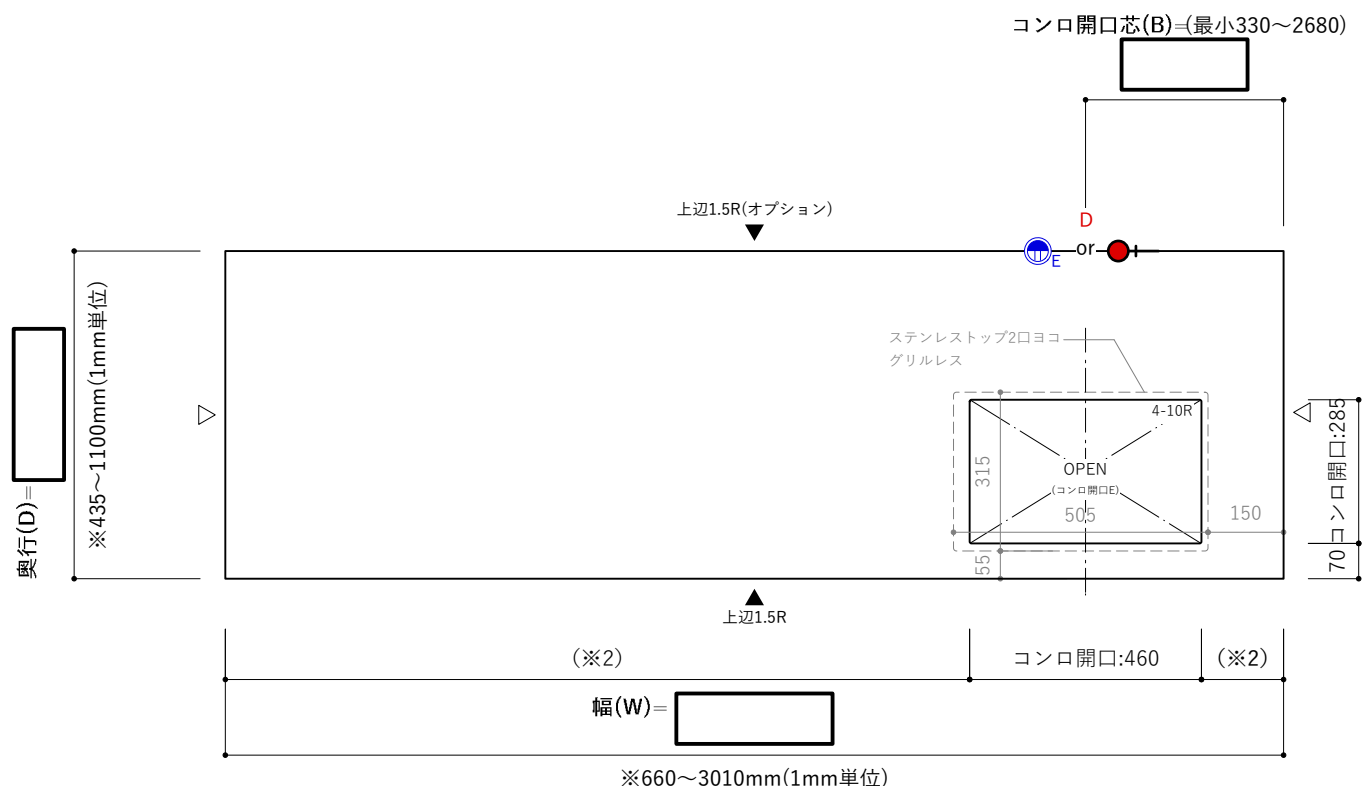
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※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



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	

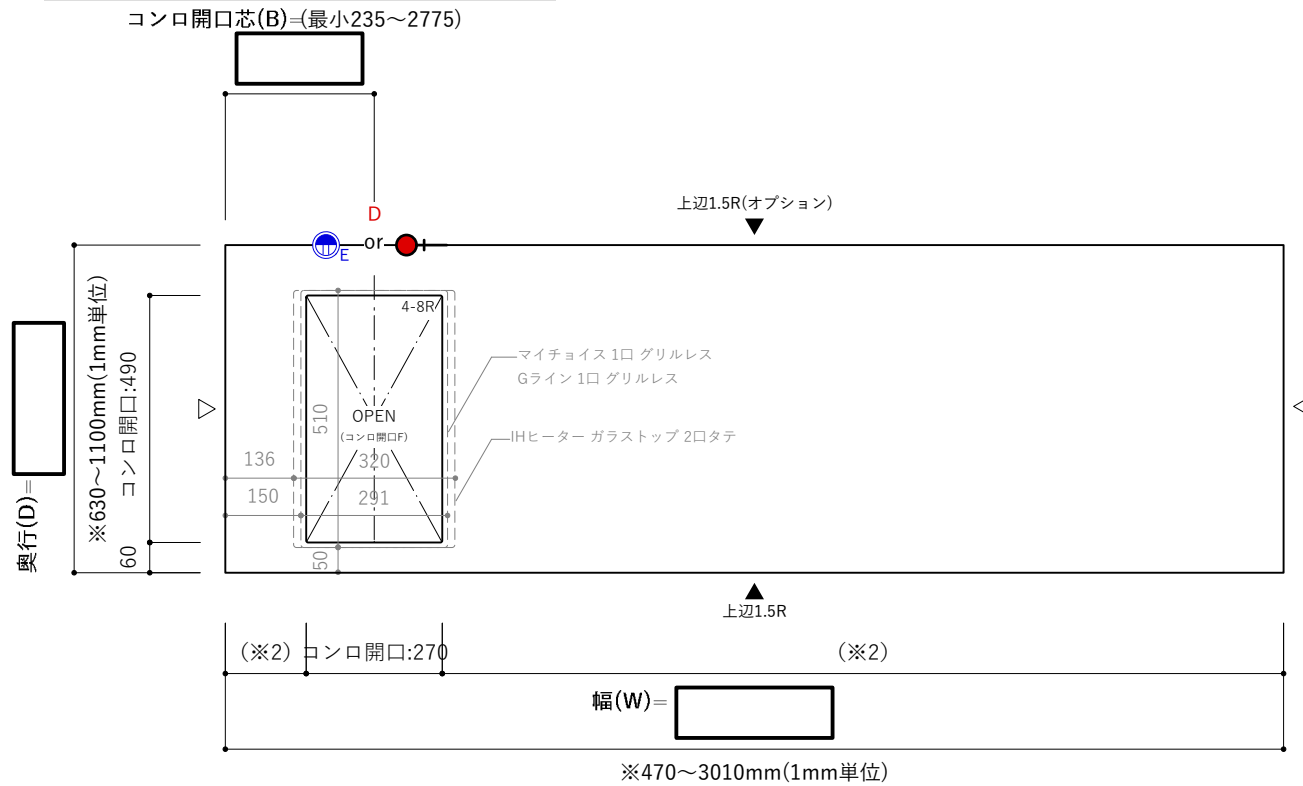
■シンク: なし

■コンロ開口: Fタイプ(W270×D490mm)

■天板厚: T20mm

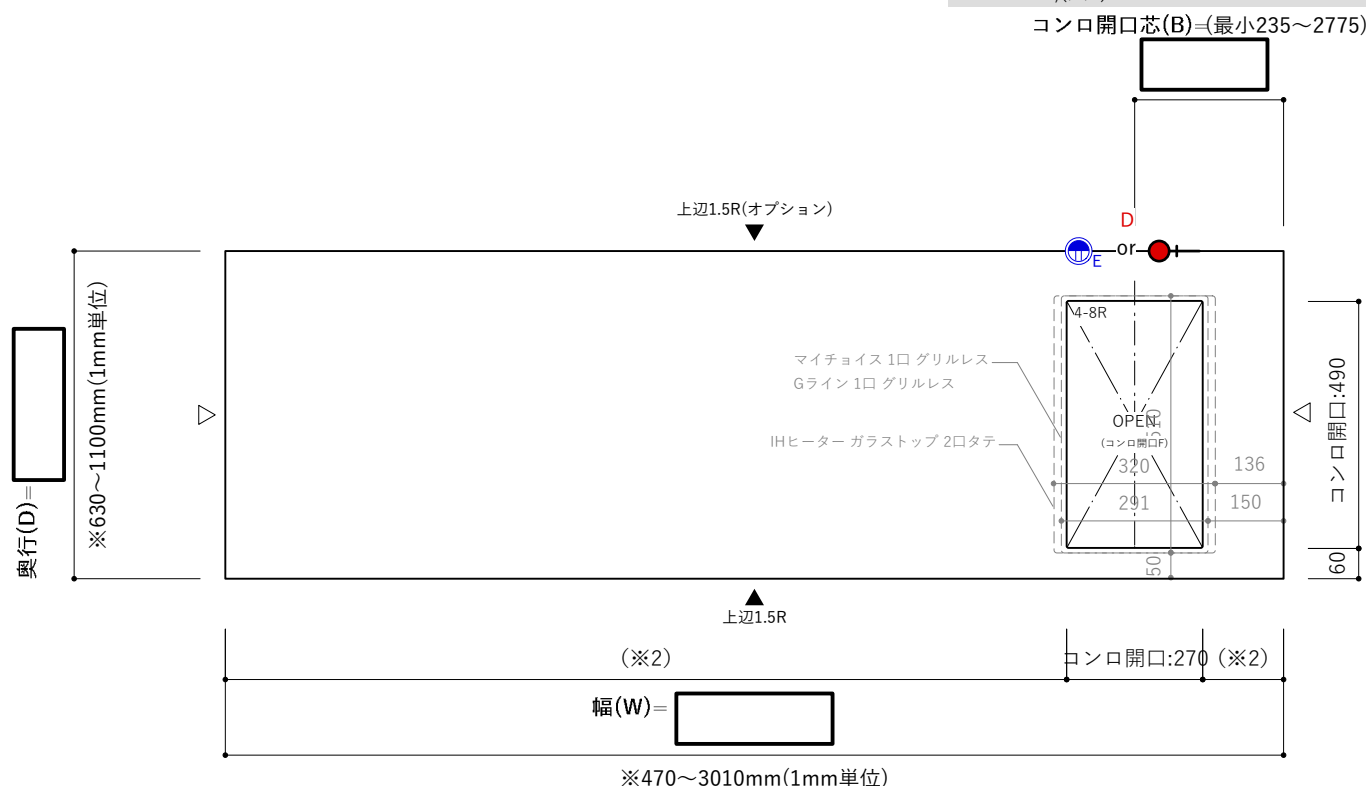
平面図【右シンク】S=1:15

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

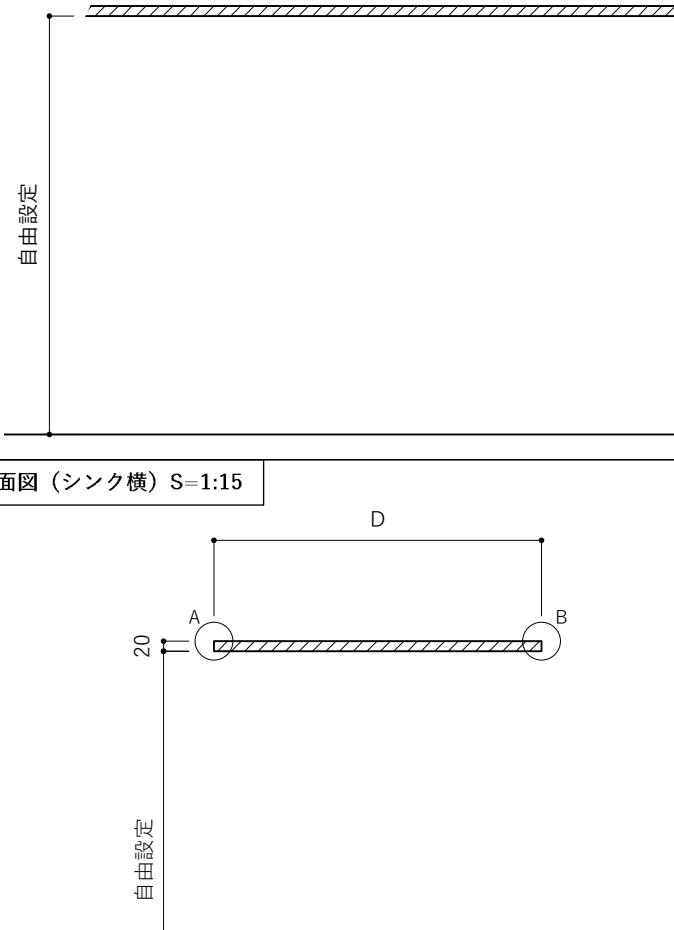


平面図【左シンク】S=1:15

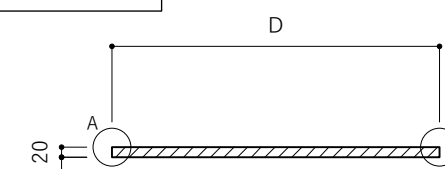
ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合  
※マイチョイス1口グリルレスの場合  
: B=296,(※2)=161



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	・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)

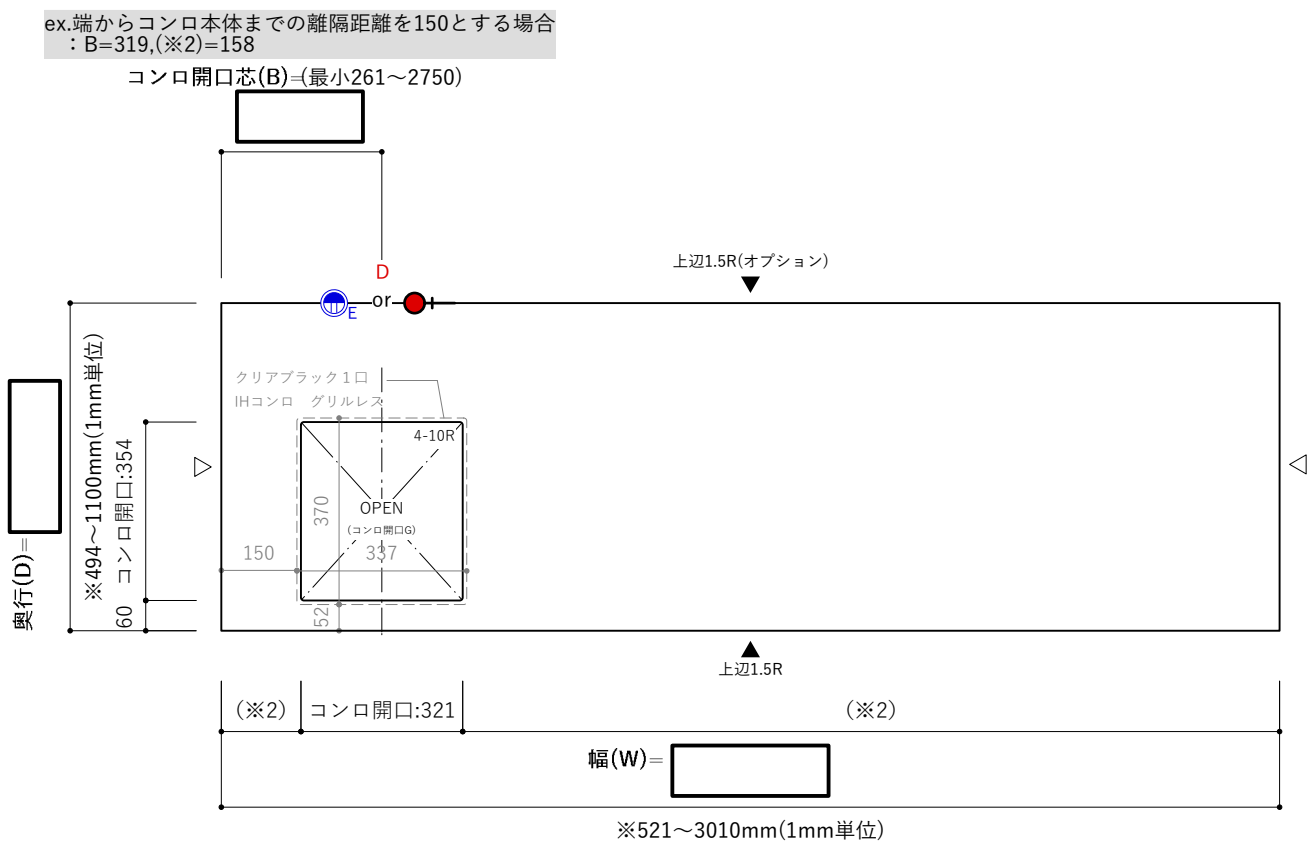
D	●	コンロ用ガス管	*壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。
D	●	IHコンロ用電源	

■シンク: なし

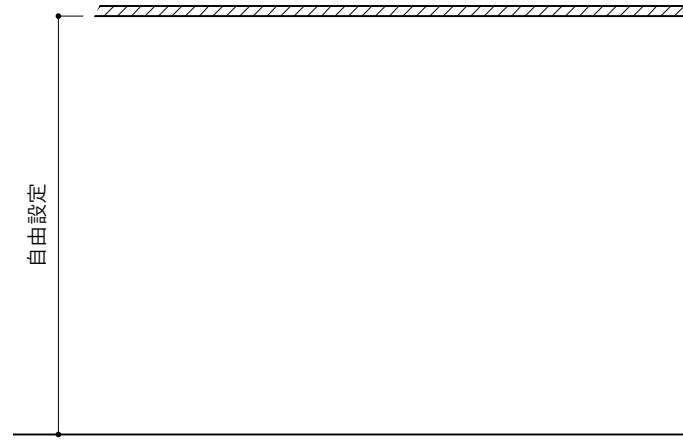
■コンロ開口: Gタイプ(W321×D354mm)

■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	・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」

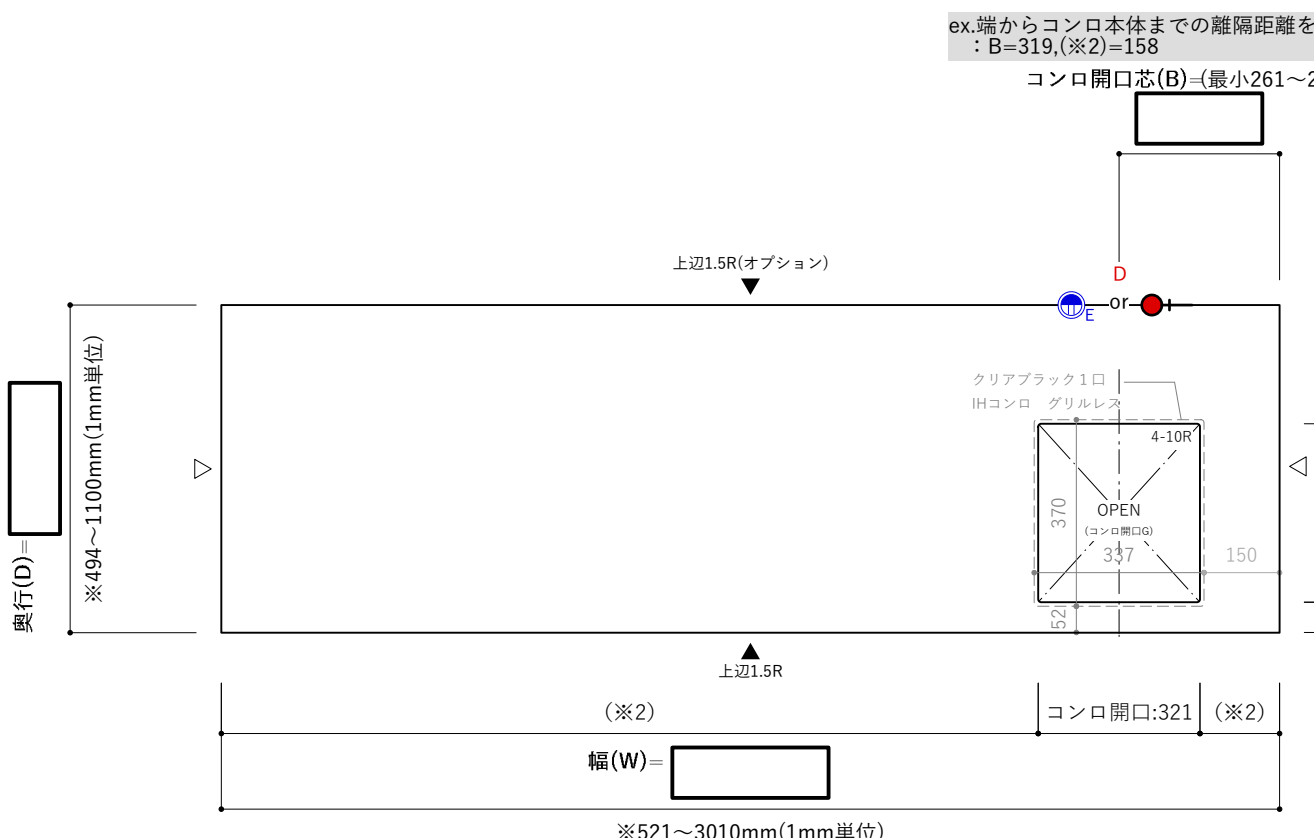
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

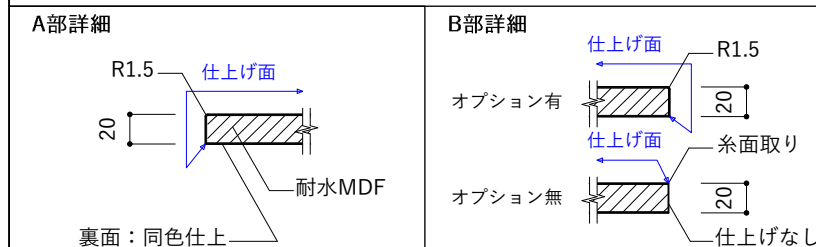
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

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。

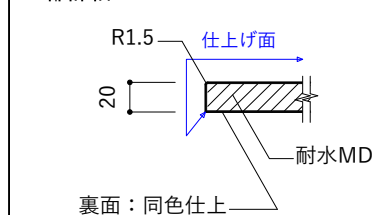
平面図【左シンク】S=1:15



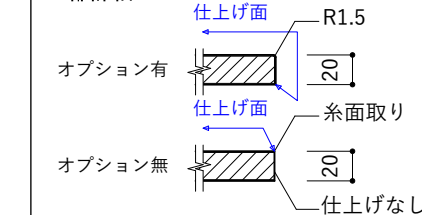
天板断面 S=1:4



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	

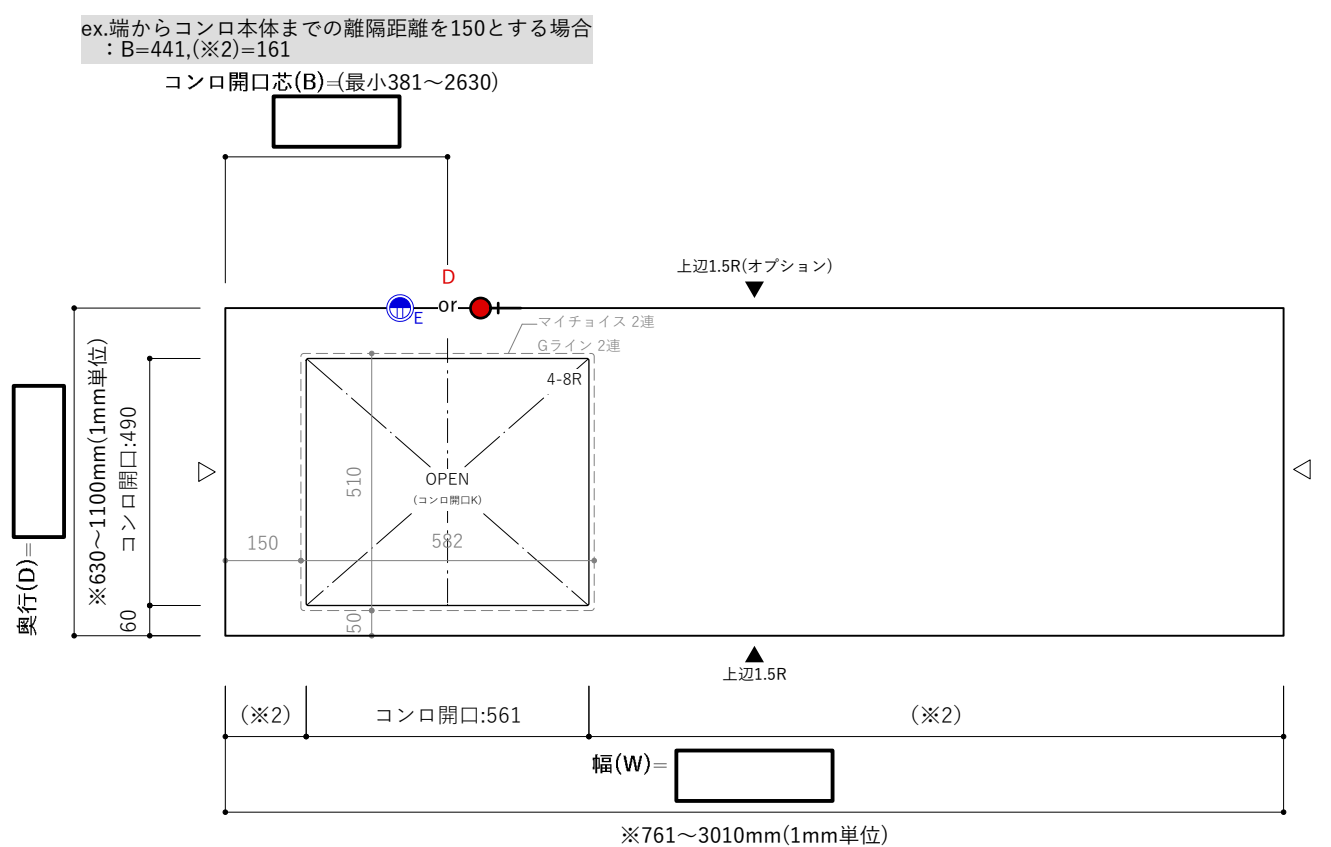


■シンク: なし

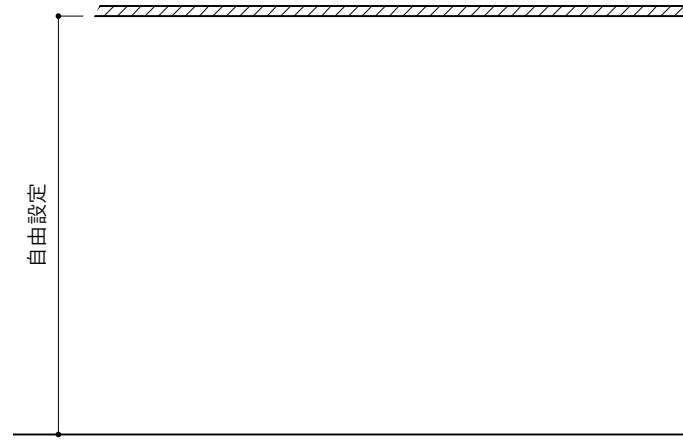
■コンロ開口: Kタイプ(W561×D490mm)

■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	・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」

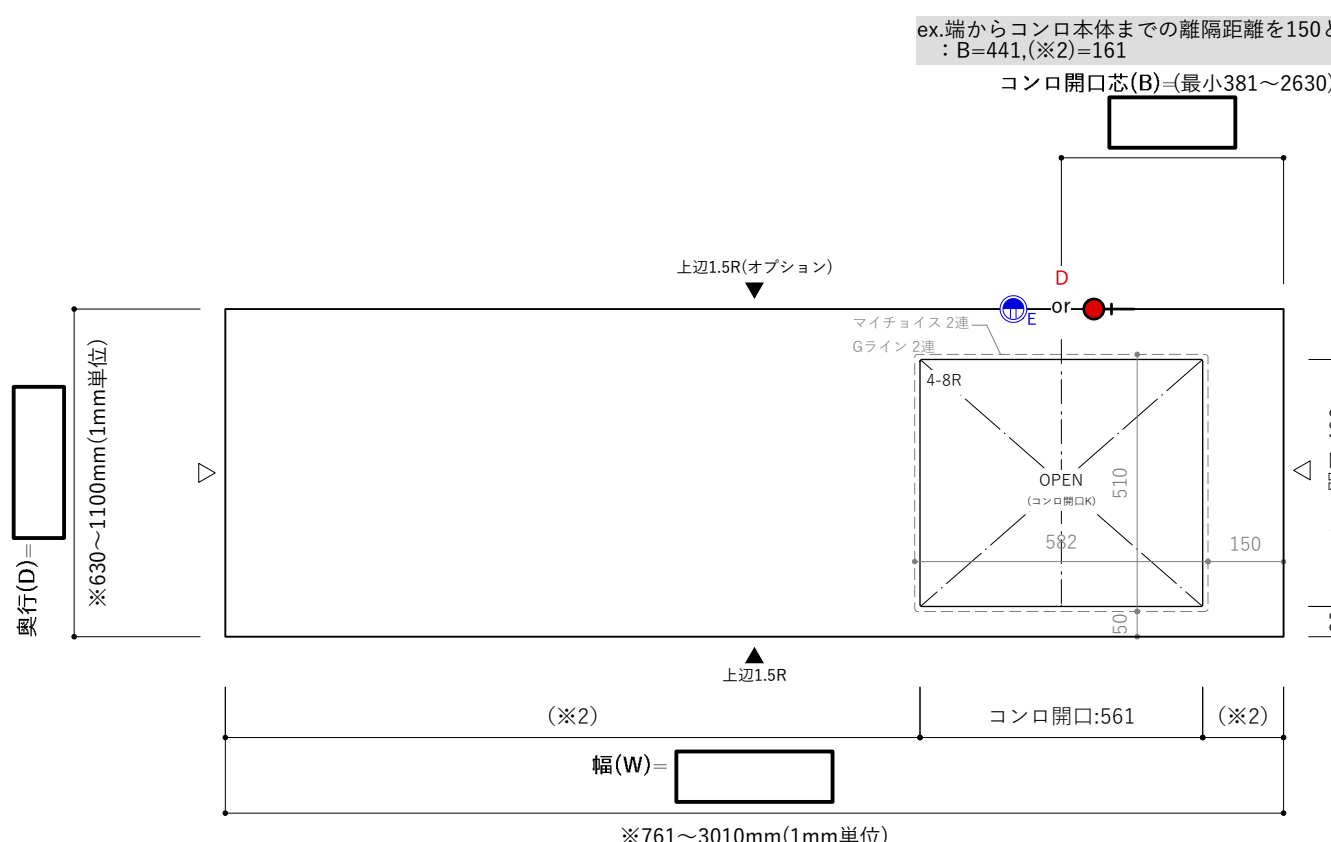
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

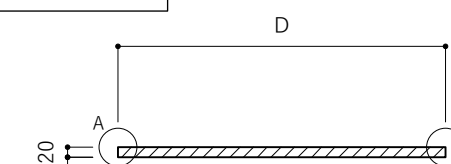
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

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



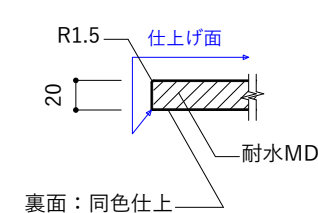
断面図(シンク横) S=1:15



自由設定

天板断面 S=1:4

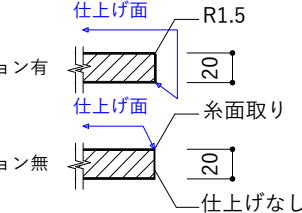
A部詳細



裏面: 同色仕上

シンク納まり S=1:2

B部詳細



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)

D	●	コンロ用ガス管
D	○	IHコンロ用電源

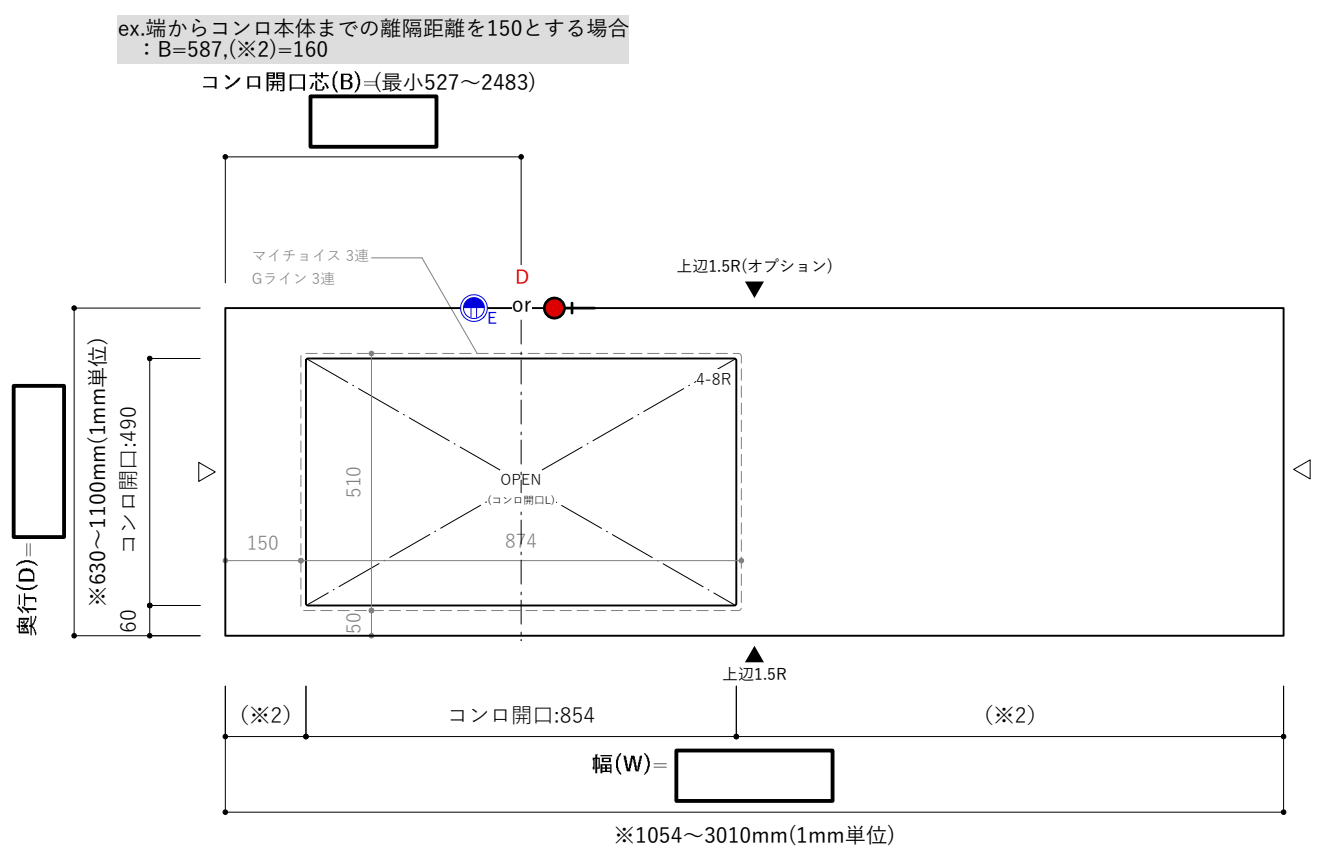
\*壁か床立ち上げによる接続か  
計画に応じてご決定ください。

■シンク: なし

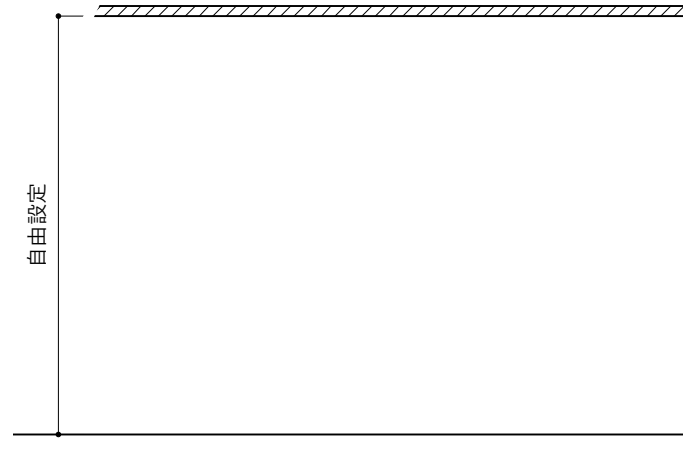
■コンロ開口: Lタイプ(W854×D490mm)

■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	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」

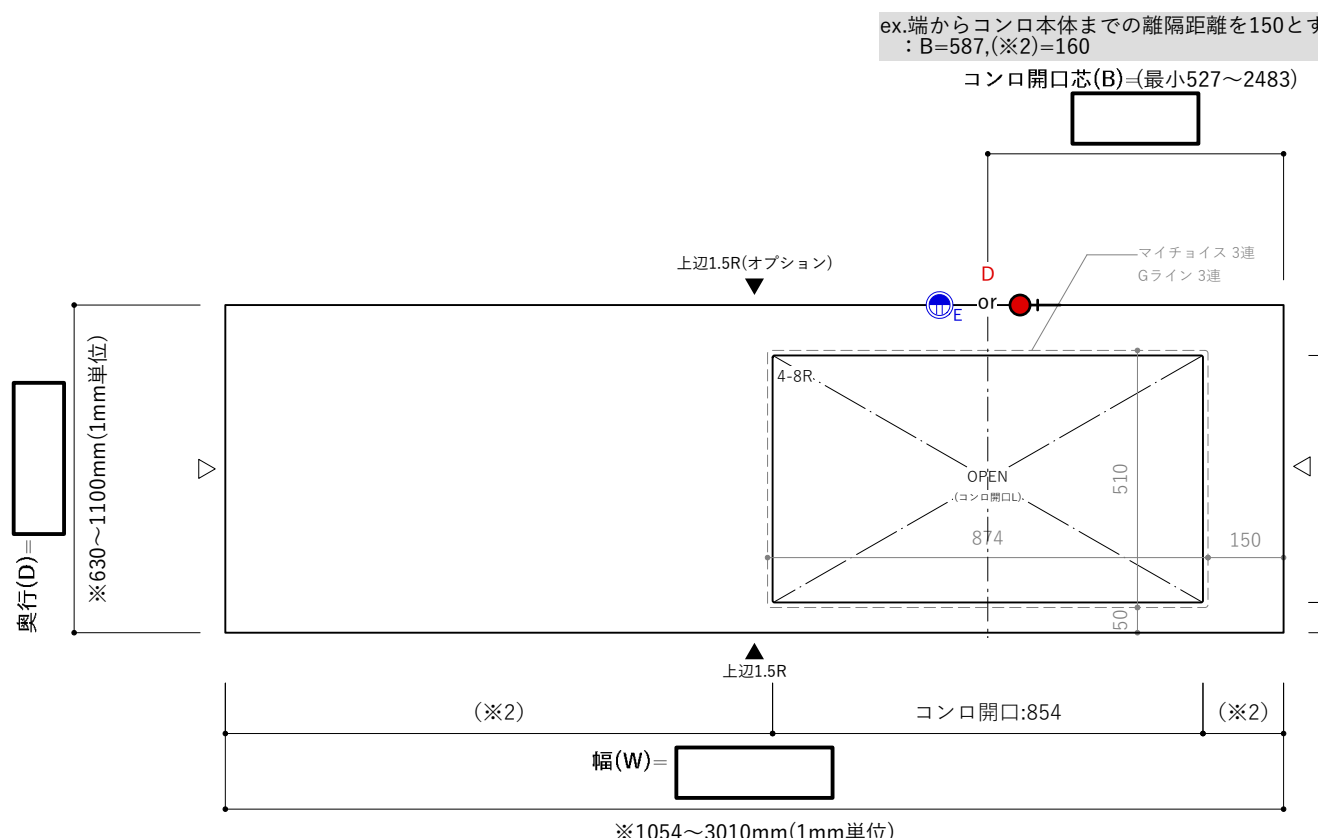
(※2) 天板端からコンロ開口までの距離。最小寸法は「100mm」

(※3) シンクとコンロ開口までの距離。最小寸法は「150mm」

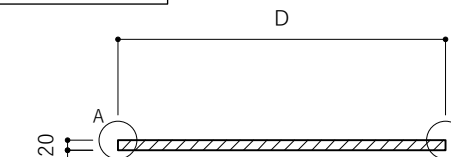
(※4) 幅(W)・奥行(D)部には指定可能な最小寸法と最大寸法を記載しております。

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。

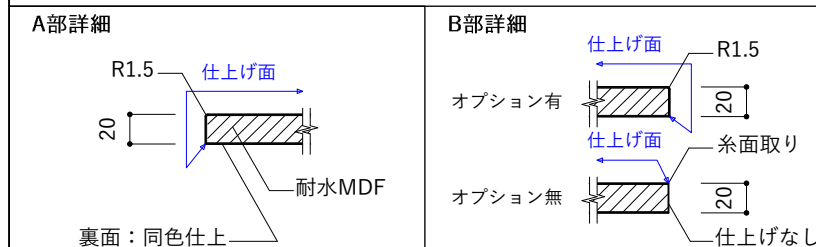
平面図【左シンク】S=1:15



断面図(シンク横) S=1:15



天板断面 S=1:4



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	