

■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

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245～2766)

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

奥行(D)=

※449～1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

150

51

347

4-10R

OPEN
(コンロ開口A)

324

1口グリルレス 外寸

ホーロートップ

裏面：同色仕上

※489～3010mm(1mm単位)

幅(W)=

(※2)

コンロ開口:289

(※2)

断面図（シンク正面）S=1:15

自由設定

断面図（シンク横）S=1:15

自由設定

D

A

B

20

天板断面 S=1:4

A部詳細

B部詳細

オプション有

オプション無

仕上げ面

仕上げ面

R1.5

20

20

糸取り

仕上げなし

耐水MDF

裏面：同色仕上

シンク納まり S=1:2

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
：B=312,(※2)=168

コンロ開口芯(B)=(最小245～2766)

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

奥行(D)=

※449～1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

150

51

347

4-10R

OPEN
(コンロ開口A)

324

1口グリルレス 外寸

ホーロートップ

裏面：同色仕上

※489～3010mm(1mm単位)

幅(W)=

(※2)

コンロ開口:289

(※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 | ・SUS304 T1.0（角R15） ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・静音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置：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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ⊗ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

| ■ガスorIHコンロ(参考) | | | |
|----------------|----|----------|-----------------------------------|
| D | ●→ | コンロ用ガス管 | *壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。 |
| D | ⓪E | 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

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■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

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305～2705)

奥行(D)=
※600～1100mm(1mm単位)
60
コンロ開口:460

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

幅(W)=
※610～3010mm(1mm単位)

※600～1100mm(1mm単位)
60
コンロ開口:460

504
4-10R
OPEN
(コンロ開口B)
443
150
38

グリラレス外寸

ホーロートップ2口

or

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

幅(W)=
※610～3010mm(1mm単位)

※600～1100mm(1mm単位)
60
コンロ開口:460

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
：B=372,(※2)=167

コンロ開口芯(B)=(最小305～2705)

奥行(D)=
※600～1100mm(1mm単位)
60
コンロ開口:460

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

幅(W)=
※610～3010mm(1mm単位)

※600～1100mm(1mm単位)
60
コンロ開口:460

504
4-10R
OPEN
(コンロ開口B)
443
150
38

グリラレス外寸

ホーロートップ2口

or

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

幅(W)=
※610～3010mm(1mm単位)

※600～1100mm(1mm単位)
60
コンロ開口:460

断面図（シンク正面）S=1:15

自由設定

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

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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 | ・SUS304 T1.0（角R15） ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・静音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置：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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ⊗ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

■ガスorIHコンロ(参考)

| | | | |
|---|----|----------|-----------------------------------|
| D | ●← | コンロ用ガス管 | *壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。 |
| D | ⓪E | 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

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■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

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=308,(※2)=165

コンロ開口芯(B)=(最小243~2768)

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

上辺1.5R(オプション)

ステンレストップ2口タテ
グリルレス 外寸

4-10R₂

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

47

150

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:285(※2)

幅(W)=

※485~3010mm(1mm単位)

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
: B=308,(※2)=165

コンロ開口芯(B)=(最小243~2768)

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

上辺1.5R(オプション)

ステンレストップ2口タテ
グリルレス 外寸

4-10R₂

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

47

150

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:285(※2)

幅(W)=

※485~3010mm(1mm単位)

断面図(シンク正面) S=1:15

自由設定

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

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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 | ・SUS304 T1.0 (角R15) ・排水トラップ・蛇腹ホース付属 ・静音シート・結露防止カバー ※ありorなし ・排水位置: 中央 φ180 |

・ご希望の幅(W)・奥行(D)が指定可能です。
・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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ☒ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

■ガスorIHコンロ(参考)

| | | | |
|---|----|----------|-----------------------------------|
| D | ●← | コンロ用ガス管 | *壁か床立ち上げによる接続かは 計画に応じてご決定ください。 |
| D | ⓪E | 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

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■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

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380～2630)

奥行(D)=

※600～1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

上辺1.5R(オプション)

ステンレストップ4口

グリルレス

4-10R

505

OPEN
(コンロ開口D)

590

47

150

(※2)

コンロ開口:560

(※2)

幅(W)=

※760～3010mm(1mm単位)

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
：B=445,(※2)=165

コンロ開口芯(B)=(最小380～2630)

奥行(D)=

※600～1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

上辺1.5R(オプション)

ステンレストップ4口

グリルレス

4-10R

505

OPEN
(コンロ開口D)

590

47

150

(※2)

コンロ開口:560

(※2)

幅(W)=

※760～3010mm(1mm単位)

断面図（シンク正面）S=1:15

自由設定

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

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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 | <div>・SUS304 T1.0（角R15）</div> <div>・排水トラップ・蛇腹ホース付属</div> <div>・静音シート・結露防止カバー ※ありorなし</div> <div>・排水位置：中央 φ180</div> |

・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単位をお願いいたします。

・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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ⊗ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

■ガスorIHコンロ(参考)

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

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■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

奥行(D)=

※435～1100mm(1mm単位)
70コンロ開口:285

コンロ開口芯(B)=(最小330～2680)

ステンレストップ2口ヨコ
グリルレス

4-10R

OPEN
(コンロ開口E)

505

315

150

55

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

コンロ開口:460

幅(W)=

※660～3010mm(1mm単位)

平面図【左シンク】S=1:15

奥行(D)=

※435～1100mm(1mm単位)

コンロ開口芯(B)=(最小330～2680)

ステンレストップ2口ヨコ
グリルレス

4-10R

OPEN
(コンロ開口E)

505

315

150

55

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

コンロ開口:460

幅(W)=

※660～3010mm(1mm単位)

70コンロ開口:285

断面図（シンク正面）S=1:15

自由設定

断面図（シンク横）S=1:15

D

A

B

20

自由設定

天板断面 S=1:4

A部詳細

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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 | ・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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ⊗ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

■ガスorIHコンロ(参考)

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

toolbox

NAME: マットカラーのキッチン天板

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■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

コンロ開口芯(B)=(最小235～2775)

上辺1.5R(オプション)

マイチョイス1口グリルレス
Gライン1口グリルレス

IHヒーター ガラストップ2口タテ

4-8R

510

320

291

136

150

60

OPEN
(コンロ開口F)

奥行(D)=

※630～1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:490

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:270(※2)

幅(W)=

※470～3010mm(1mm単位)

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

コンロ開口芯(B)=(最小235～2775)

上辺1.5R(オプション)

マイチョイス1口グリルレス
Gライン1口グリルレス

IHヒーター ガラストップ2口タテ

4-8R

510

320

291

136

150

60

OPEN
(コンロ開口F)

奥行(D)=

※630～1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:490

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:270(※2)

幅(W)=

※470～3010mm(1mm単位)

断面図（シンク正面）S=1:15

自由設定

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

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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 | <div>・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</div> |

・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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ⊗ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

■ガスorIHコンロ(参考)

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

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

NAME: マットカラーのキッチン天板 コンロ

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク：なし

■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

ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
：B=547,(※2)=167

コンロ開口芯(B)=(最小480～2530)

奥行(D)=

※630～1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:490

上辺1.5R(オプション)

or

パワーガスクッカー

上辺1.5R

4-8R

522

794

OPEN
(コンロ開口)

150

44

150

760

幅(W)=

※960～3010mm(1mm単位)

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
：B=547,(※2)=167

コンロ開口芯(B)=(最小480～2530)

奥行(D)=

※630～1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:490

上辺1.5R(オプション)

or

パワーガスクッカー

上辺1.5R

4-8R

522

794

OPEN
(コンロ開口)

150

44

150

760

幅(W)=

※960～3010mm(1mm単位)

断面図（シンク正面）S=1:15

自由設定

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

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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 | ・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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ⊗ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

■ガスorIHコンロ(参考)

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

toolbox

NAME: マットカラーのキッチン天板 コンロ

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■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

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381～2630)

奥行(D)=

※630～1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:490

上辺1.5R(オプション)

マイチョイス 2連

Gライン 2連

4-8R

510

OPEN
(コンロ開口K)

561

50

150

上辺1.5R

コンロ開口:561

幅(W)=

※761～3010mm(1mm単位)

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
：B=441,(※2)=161

コンロ開口芯(B)=(最小381～2630)

奥行(D)=

※630～1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:490

上辺1.5R(オプション)

マイチョイス 2連

Gライン 2連

4-8R

510

OPEN
(コンロ開口K)

561

50

150

上辺1.5R

コンロ開口:561

幅(W)=

※761～3010mm(1mm単位)

断面図（シンク正面）S=1:15

自由設定

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

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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 | <div>・SUS304 T1.0（角R15）</div> <div>・排水トラップ・蛇腹ホース付属</div> <div>・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし</div> <div>・排水位置：中央 φ180</div> |

・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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ⊗ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

■ガスorIHコンロ(参考)

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

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■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

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527～2483)

マイチョイス 3連
Gライン 3連

D

OR

E

上辺1.5R(オプション)

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

510

874

150

50

※630～1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

奥行(D)=

(※2)

コンロ開口:854

(※2)

幅(W)=

※1054～3010mm(1mm単位)

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
：B=587,(※2)=160

コンロ開口芯(B)=(最小527～2483)

マイチョイス 3連
Gライン 3連

D

OR

E

上辺1.5R(オプション)

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

510

874

150

50

※630～1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

奥行(D)=

(※2)

コンロ開口:854

(※2)

幅(W)=

※1054～3010mm(1mm単位)

断面図（シンク正面）S=1:15

自由設定

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

B部詳細

シンク納まり S=1:2

■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 | <div>・SUS304 T1.0（角R15）</div> <div>・排水トラップ・蛇腹ホース付属</div> <div>・整音シート・結露防止カバー ※ありorなし</div> <div>・排水位置：中央 φ180</div> |

・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。 給湯・給水管、および水栓のホースに 干渉しない位置に立ち上げてください。 |
| B | ⊗ | 混合栓用給水 | |
| C | ◎ | シンク用排水 | |

■ガスorIHコンロ(参考)

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

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)