

■シンク: クォーツシンク用
シングル

■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)

ex.(※1)が100の場合A=440

シンク芯(A)=(最小440~1932)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

シンク開口:490

70

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

シンク開口:410

(※2)

上辺1.5R

(※3)

シンク開口: 680

(※1)

幅(W)=

※1440~3010mm(1mm単位)

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=440

シンク芯(A)=(最小440~1932)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

シンク開口:490

70

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口:460

シンク開口: 680

(※1)

上辺1.5R

(※3)

コンロ開口:410

(※2)

幅(W)=

※1440~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

680

40

180

228

38

50A (湯)

50A (水)

※50AはCもしくはC*

左右のどちらかに
立ち上げてください。

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

490

20

A

220

233

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

仕上げ面

糸面取り

20

仕上げなし

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	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&クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用
シングル

■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243~1782)

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~2057)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

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

4-10R

OPEN
(コンロ開口C)

505

315

150

47

60

※640~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:460

奥行(D)=

水栓の中心位置

510

700

90

シンク開口:490

70

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:285

(※3)

シンク開口: 680

(※1)

幅(W)=

※1315~3010mm(1mm単位)

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~2057)

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243~1782)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

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

4-15R

OPEN
(コンロ開口C)

510

315

150

47

60

※640~1100mm(1mm単位)

シンク開口:490

奥行(D)=

水栓の中心位置

90

700

150

シンク開口:460

60

上辺1.5R

(※1)シンク開口: 680

(※3)

コンロ開口:285

(※2)

幅(W)=

※1315~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

680

40

180

228

38

C* A B C

50A (湯)

(水) 50A

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

490

A B

20

220

233

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

仕上げ面

糸面取り

20

仕上げなし

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	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＆クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用
シングル

■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380~1644)

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

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

上辺1.5R

幅(W)=

※1590~3010mm(1mm単位)

ex.(※1)が100の場合A=440

シンク芯(A)=(最小440~1782)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

4-15R

510

700

90

60

シンク開口:490

シンク開口:680

(※1)

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=440

シンク芯(A)=(最小440~1782)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

4-15R

510

700

90

60

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

上辺1.5R

幅(W)=

※1590~3010mm(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=445,(※2)=165

コンロ開口芯(B)=(最小380~1644)

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

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

上辺1.5R

幅(W)=

※1590~3010mm(1mm単位)

シンク開口:680

(※1)

断面図(シンク正面) S=1:15

自由設定

680

40

180

228

38

50A(湯)

50A(水)

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

断面図(シンク横) S=1:15

D

70

490

20

A

220

233

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

仕上げ面

糸面取り

20

仕上げなし

オプション有

オプション無

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	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&クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用
シングル

■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)=

※640~1100mm(1mm単位)
70コンロ開口:285

コンロ開口芯(B)=(最小330~1694)

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~1882)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

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)

50.5

315

150

55

510

700

90

シンク開口:490

70

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:460

(※3)

シンク開口: 680

(※1)

幅(W)=

※1490~3010mm(1mm単位)

平面図【左シンク】S=1:15

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)
シンク開口:490

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~1882)

コンロ開口芯(B)=(最小330~1694)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

ステンレストップ2口ヨコ
グリルレス

4-15R

90

700

510

150

55

315

50.5

4-10R

OPEN
(コンロ開口E)

70コンロ開口:285

70

上辺1.5R

(※1)シンク開口: 680

(※3)

コンロ開口:460

(※2)

幅(W)=

※1490~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

680

40

180

228

38

C* A B C

50A(湯)

(水) 50A

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

490

A B

20

220

233

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

オプション有

仕上げ面

糸面取り

20

オプション無

仕上げなし

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	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: クォーツシンク用
シングル

■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)

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~2072)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

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

OPEN
(コンロ開口F)

320

510

136

150

60

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:270

(※3)

シンク開口: 680

(※1)

幅(W)=

※1300~3010mm(1mm単位)

シンク開口:490

70

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~2072)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

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

OPEN
(コンロ開口F)

320

510

136

150

60

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)

シンク開口:490

70

上辺1.5R

(※1)シンク開口: 680

(※3)

コンロ開口:270 (※2)

幅(W)=

※1300~3010mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

680

40

180

228

38

C* A B C

50A (湯)

(水) 50A

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

490

A B

20

220

233

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

オプション有

仕上げ面

糸面取り

20

オプション無

仕上げなし

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&クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用
シングル

■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

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=440
シンク芯(A)=(最小440~2021)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

クリアブラック1口
IHコンロ グリルレス

4-10R

OPEN
(コンロ開口G)

337

370

510

700

90

150

52

60

※640~1100mm(1mm単位)

60

奥行(D)=

シンク開口:490

70

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:321

(※3)

シンク開口: 680

(※1)

幅(W)=

※1351~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

680

40

180

228

38

C* A

50A(湯)

B

50A(水)

C

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

490

A

20

220

233

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

裏面: 同色仕上

耐水MDF

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

オプション有

仕上げ面

糸面取り

20

オプション無

仕上げなし

シンク納まり S=1:2

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~2021)

コンロ開口芯(B)=(最小261~1764)

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

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

クリアブラック1口
IHコンロ グリルレス

4-15R

OPEN
(コンロ開口G)

337

370

510

700

90

150

52

60

※640~1100mm(1mm単位)

70

奥行(D)=

シンク開口:354

60

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 680

(※3)

コンロ開口:321

(※2)

幅(W)=

※1351~3010mm(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	・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	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&クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用
シングル

■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

ex.(※1)が100の場合A=440

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

150

522

794

44

4-8R

OPEN
(コンロ開口)

上辺1.5R(オプション)

Or

パワーガスツッカー

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

510

700

90

60

シンク開口:490

70

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:760

(※3)

シンク開口: 680

(※1)

幅(W)=

※1790~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

680

40

180

228

38

C* A

50A (湯)

B

50A (水)

C

※50AはCもしくはC*

左右のどちらかに
立ち上げてください。

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

490

A

20

220

233

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

裏面: 同色仕上

耐水MDF

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

オプション有

仕上げ面

糸面取り

20

オプション無

仕上げなし

シンク納まり S=1:2

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=440

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

シンク芯(A)=(最小440~1582)

コンロ開口芯(B)=(最小480~1544)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

522

794

44

4-15R

OPEN
(コンロ開口)

上辺1.5R(オプション)

Or

パワーガスツッカー

水栓の中心位置

90

510

150

60

コンロ開口:490

60

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 680

(※3)

コンロ開口:760

(※2)

幅(W)=

※1790~3010mm(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	・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 & クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用
シングル

■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527~1497)

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~1488)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

マイチョイス 3連
Gライン 3連

OR

D

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

510

874

150

50

60

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

シンク開口:490

70

シンク開口:680

(※1)

幅(W)=

※1884~3010mm(1mm単位)

シンク開口:854

(※2)

上辺1.5R

(※3)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

680

40

180

228

38

C* A B C

50A(湯)

(水) 50A

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

490

A

20

220

233

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

裏面: 同色仕上

耐水MDF

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

オプション有

仕上げ面

糸面取り

20

オプション無

仕上げなし

シンク納まり S=1:2

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=440
シンク芯(A)=(最小440~1488)

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527~1497)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

マイチョイス 3連
Gライン 3連

OR

D

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

4-15R

OPEN
(コンロ開口L)

510

874

150

50

60

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)

シンク開口:490

70

シンク開口:680

(※1)

幅(W)=

※1884~3010mm(1mm単位)

シンク開口:854

(※2)

上辺1.5R

(※3)

■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	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&クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用ダブル

■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245~1780)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

4-15R

4-10R

OPEN

(コンロ開口A)

324

347

51

150

500

860

90

70

シンク開口:480

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

幅(W)=

※1479~3010mm(1mm単位)

ex.(※1)が100の場合A=520

シンク芯(A)=(最小520~2053)

上辺1.5R

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

4-15R

4-10R

OPEN

(コンロ開口A)

324

347

51

150

500

860

90

70

シンク開口:480

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

幅(W)=

※1479~3010mm(1mm単位)

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=520

シンク芯(A)=(最小520~2053)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

4-15R

4-10R

OPEN

(コンロ開口A)

324

347

51

150

500

860

90

70

シンク開口:480

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

幅(W)=

※1479~3010mm(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=312,(※2)=168

コンロ開口芯(B)=(最小245~1780)

上辺1.5R

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

4-15R

4-10R

OPEN

(コンロ開口A)

324

347

51

150

500

860

90

70

シンク開口:480

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

幅(W)=

※1479~3010mm(1mm単位)

断面図(シンク正面) S=1:15

自由設定

840

43

178

234

38

※50AはCもしくはC*

左右のどちらかに
立ち上げてください。

50A(湯)

50A(水)

50A

断面図(シンク横) S=1:15

D

70

480

20

A

B

221

234

107

160(min)~330(max)

max 150

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

■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><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></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	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&クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用
ダブル

■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)

ex.(※1)が100の場合A=520

シンク芯(A)=(最小520~1932)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

水栓の中心位置

4-15R

4-10R

OPEN
(コンロ開口B)

504

443

150

38

60

90

70

シンク開口:480

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

60

幅(W)=

※1600~3010mm(1mm単位)

※2

コンロ開口:410

※3

シンク開口: 840

※1

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=520

シンク芯(A)=(最小520~1932)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

上辺1.5R

水栓の中心位置

4-15R

4-10R

OPEN
(コンロ開口B)

500

443

150

38

60

90

70

シンク開口:480

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口:480

60

幅(W)=

※1600~3010mm(1mm単位)

※1

シンク開口: 840

※3

コンロ開口:410

※2

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

840

43

178

234

38

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A B C

50A (湯) (水) 50A

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

480

20

A

221

234

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

仕上げ面

糸面取り

20

仕上げなし

オプション有

オプション無

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	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 & クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用ダブル

■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243~1782)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

ステンレストップ2口タテ
グリルレス 外寸

4-10R

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

47

150

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

4-15R

500

860

90

70

シンク開口:480

幅(W)=

※1475~3010mm(1mm単位)

(※2)

コンロ開口:285

(※3)

シンク開口: 840

(※1)

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=520
シンク芯(A)=(最小520~2057)

コンロ開口芯(B)=(最小243~1782)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口:480

ステンレストップ2口タテ
グリルレス 外寸

4-15R

90

860

500

60

150

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

4-10R

315

47

60

コンロ開口:460

幅(W)=

※1475~3010mm(1mm単位)

(※1)

シンク開口: 840

(※3)

コンロ開口:285

(※2)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

840

43

178

234

38

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C*

A

B

C

50A (湯)

(水)

50A

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

480

A

B

20

221

234

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

仕上げ面

糸面取り

20

仕上げなし

オプション有

オプション無

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	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 & クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用ダブル

■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)=

※630~1100mm(1mm単位)

70

コンロ開口:285

コンロ開口芯(B)=(最小330~1694)

ex.(※1)が100の場合A=520

シンク芯(A)=(最小520~1882)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

ステンレストップ2口ヨコ

グリルレス

4-15R

4-10R

OPEN

(コンロ開口E)

505

315

150

55

60

500

860

90

70

シンク開口:480

幅(W)=

※1650~3010mm(1mm単位)

シンク開口:460

(※2)

(※3)

シンク開口:840

(※1)

平面図【左シンク】S=1:15

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口:480

ex.(※1)が100の場合A=520

シンク芯(A)=(最小520~1882)

コンロ開口芯(B)=(最小330~1694)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

ステンレストップ2口ヨコ

グリルレス

4-15R

4-10R

OPEN

(コンロ開口E)

505

315

150

55

60

500

860

90

70

シンク開口:285

幅(W)=

※1650~3010mm(1mm単位)

シンク開口:840

(※1)

(※3)

コンロ開口:460

(※2)

断面図(シンク正面) S=1:15

自由設定

840

43

178

234

38

※50AはCもしくはC*

左右のどちらかに

立ち上げてください。

50A(湯)

A

50A(水)

B

50A

C

断面図(シンク横) S=1:15

D

70

480

20

A

221

234

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面:同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

仕上げ面

糸面取り

20

仕上げなし

オプション有

オプション無

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&クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用ダブル

■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)

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

OPEN
(コンロ開口F)

320

291

136

150

510

50

60

4-15R

500

860

90

70

シンク開口:480

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

シンク芯(A)=(最小520~2072)

ex.(※1)が100の場合A=520

幅(W)=

※1460~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 840

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:270

(※3)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

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

シンク芯(A)=(最小520~2072)

ex.(※1)が100の場合A=520

コンロ開口芯(B)=(最小235~1789)

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

4-15R

OPEN
(コンロ開口F)

320

291

136

150

500

60

70

シンク開口:480

4-8R

OPEN
(コンロ開口F)

320

291

136

150

510

50

60

コンロ開口:490

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

水栓の中心位置

幅(W)=

※1460~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 840

上辺1.5R

(※1)

(※3)

コンロ開口:270 (※2)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口:480

70

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

840

43

178

234

38

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

50A (湯)

A

B

C

50A

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

480

A

B

20

221

234

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

仕上げ面

糸面取り

20

仕上げなし

オプション有

オプション無

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 & クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用ダブル

■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

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=520
シンク芯(A)=(最小520~2021)

水栓の中心位置

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:354

150

370

4-10R

OPEN
(コンロ開口G)

337

500

860

90

70

シンク開口:480

(※2)

コンロ開口:321

(※3)

シンク開口: 840

(※1)

幅(W)=

※1511~3010mm(1mm単位)

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=520
シンク芯(A)=(最小520~2021)

コンロ開口芯(B)=(最小261~1764)

水栓の中心位置

水栓の中心位置

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口:480

90

860

500

60

150

370

4-10R

OPEN
(コンロ開口G)

337

52

(※1)

シンク開口: 840

(※3)

コンロ開口:321

(※2)

幅(W)=

※1511~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

840

43

178

234

38

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

50A (湯)

A

B

C

50A

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

480

20

A

221

234

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

仕上げ面

糸面取り

20

仕上げなし

オプション有

オプション無

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	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 & クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用
ダブル

■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480~1544)

ex.(※1)が100の場合A=520
シンク芯(A)=(最小520~1582)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

上辺1.5R(オプション)

パワーガスクッカー

Or

4-8R

4-15R

OPEN
(コンロ開口)

522

794

150

44

60

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

奥行(D)=

水栓の中心位置

500

860

90

70

シンク開口:480

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:760

(※3)

シンク開口: 840

(※1)

幅(W)=

※1950~3010mm(1mm単位)

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=520
シンク芯(A)=(最小520~1582)

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480~1544)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

上辺1.5R(オプション)

パワーガスクッカー

Or

4-15R

4-8R

OPEN
(コンロ開口)

522

794

150

44

60

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口:480

70

奥行(D)=

水栓の中心位置

90

860

500

60

シンク開口: 840

(※3)

コンロ開口:760

(※2)

幅(W)=

※1950~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

840

43

178

234

38

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

50A (湯)

A

B

C

50A

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

480

A

B

20

221

234

107

160(min)~330(max)

max 150

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

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

B部詳細

仕上げ面

R1.5

20

オプション有

仕上げ面

糸面取り

20

オプション無

仕上げなし

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 & クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

■シンク: クォーツシンク用ダブル

■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

ex.(※1)が100の場合A=520
シンク芯(A)=(最小520~1488)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

マイチョイス 3連
Gライン 3連

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

シンク開口:480

70

幅(W)=

※2044~3010mm(1mm単位)

コンロ開口:854

シンク開口: 840

(※1)

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=520
シンク芯(A)=(最小520~1488)

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

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口:480

70

マイチョイス 3連
Gライン 3連

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

コンロ開口:490

60

幅(W)=

※2044~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 840

コンロ開口:854

(※2)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

840

43

178

234

38

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

50A (湯)

50A (水)

50A

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

480

20

A

221

234

107

160(min)~330(max)

max 150

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

■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	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 & クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)