

■シンク: クォーツシンク用  
シングル

■コンロ開口: なし

■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

奥行(D)=

※640~1100mm(1mm単位)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

ex.(※1)が100の場合A=440  
シンク芯(A)=(最小440~2570)

(100)(100)(100)

A B C

4-15R

510

700

90

60

シンク開口:490

70

シンク開口:680

(※1)

幅(W)=

※880~3010mm(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

70

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

ex.(※1)が100の場合A=440  
シンク芯(A)=(最小440~2570)

(100)(100)(100)

A B C

4-15R

510

700

90

60

水栓の中心位置

上辺1.5R

シンク開口:680

(※1)

幅(W)=

※880~3010mm(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	<div><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></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	IHコンロ用電源	

toolbox

NAME: マットカラーのキッチン天板 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: なし

■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

奥行(D)=※630~1100mm(1mm単位)

ex.(※1)が100の場合A=520  
シンク芯(A)=(最小520~2490)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

4-15R

500

860

90

70

シンク開口:480

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 840

(※1)

幅(W)=※1040~3010mm(1mm単位)

平面図【左シンク】S=1:15

奥行(D)=※630~1100mm(1mm単位)

ex.(※1)が100の場合A=520  
シンク芯(A)=(最小520~2490)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

上辺1.5R(オプション)

4-15R

500

860

90

70

シンク開口:480

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 840

(※1)

幅(W)=※1040~3010mm(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。

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 クォーツシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)