

■シンク: スクエア520

■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245~2086)

ex.(※1)が100の場合A=365
シンク芯(A)=(最小365~2206)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

シンク: 410

シンク: 520

シンク開口: 530

幅(W)=

※1169~3010mm(1mm単位)

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

80 コンロ開口:289

55

シンク開口: 420

70

シンク開口: 289

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365~2206)

コンロ開口芯(B)=(最小245~2086)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

シンク: 410

シンク: 520

シンク開口: 530

幅(W)=

※1169~3010mm(1mm単位)

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

シンク開口: 289

80

コンロ開口:289

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

520

195

≒415~495

※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 50A(湯)

B 50A(水)

C 50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

D

70

420

A

B

20

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

8

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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&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

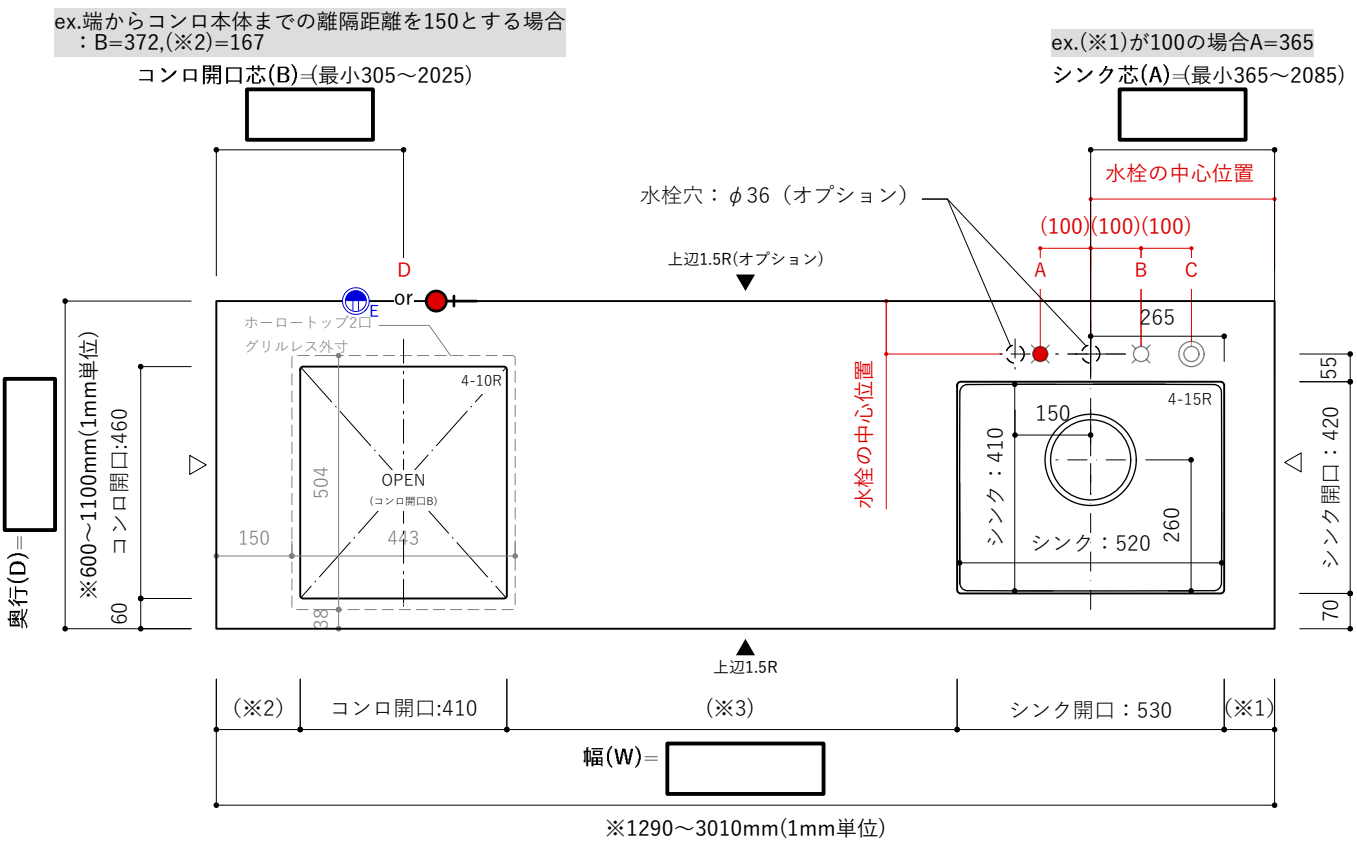
■コンロ開口: Bタイプ(W410×D460mm)

■天板厚: T20mm

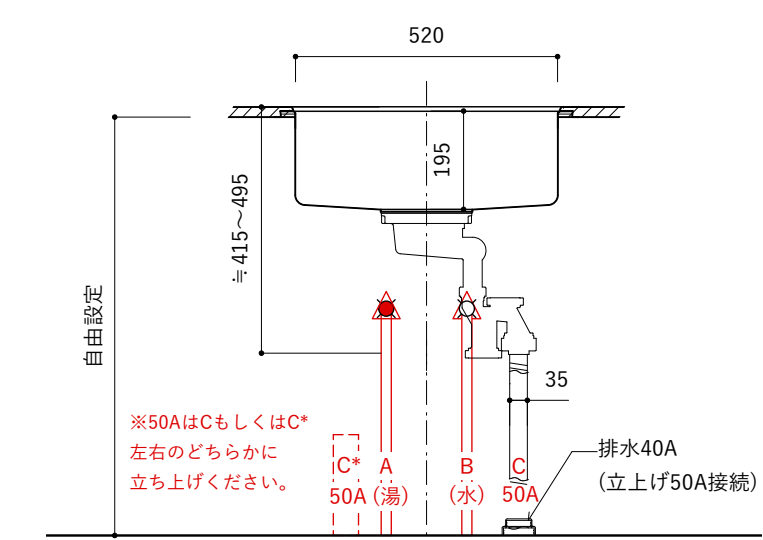
平面図【右シンク】S=1:15

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

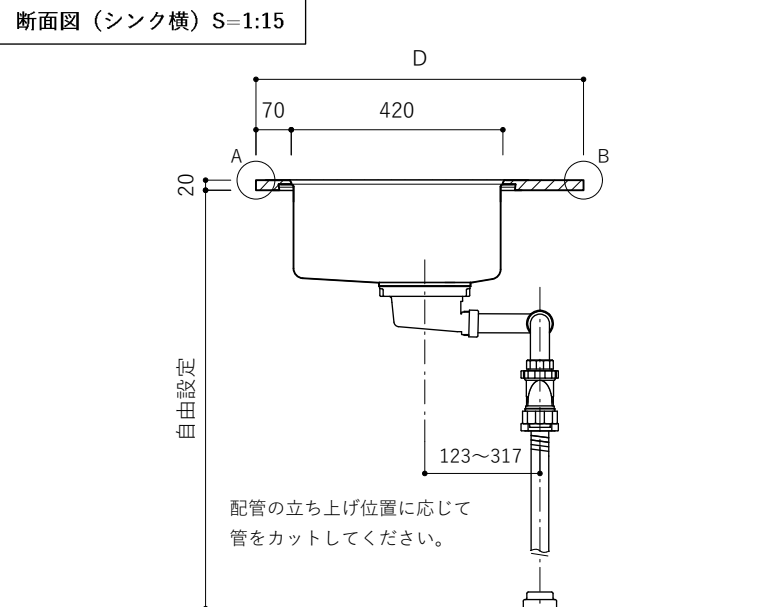
コンロ開口芯(B)=(最小305~2025)



断面図 (シンク正面) S=1:15



断面図 (シンク横) S=1:15

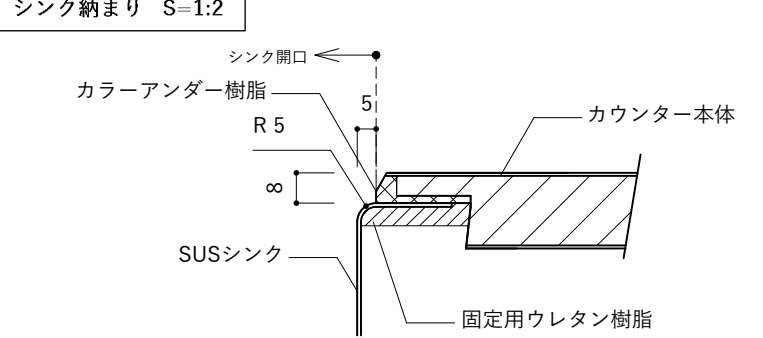


天板断面 S=1:4

A部詳細

B部詳細

シンク納まり S=1:2

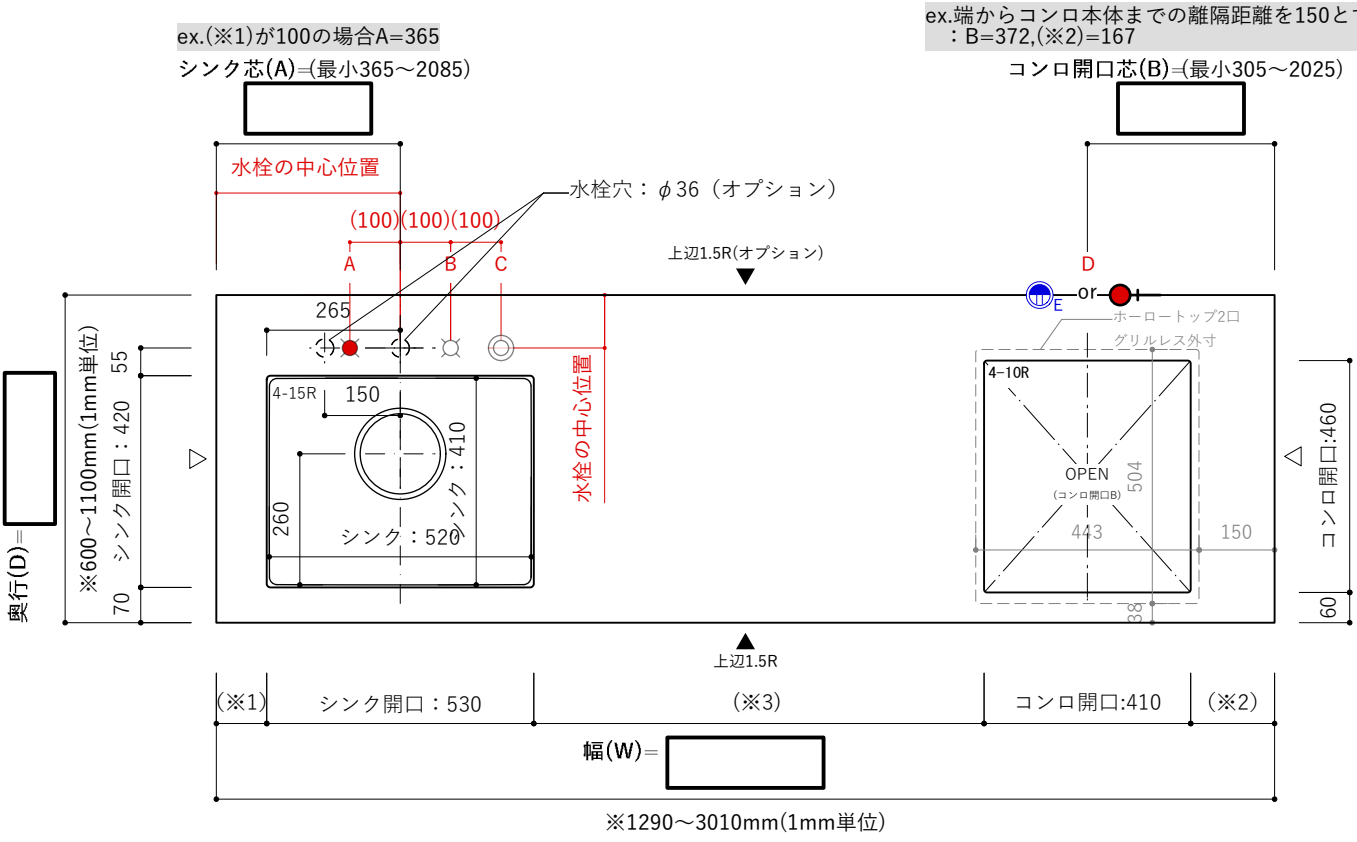


平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=365
シンク芯(A)=(最小365~2085)

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305~2025)



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	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&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: 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243~2088)

水栓穴: φ36 (オプション)

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

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

150

47

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

150

265

(100)(100)(100)

A

B

C

水栓の中心位置

水栓の中心位置

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

60

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:285

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

幅(W)=

※1165~3010mm(1mm単位)

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365~2210)

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243~2088)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

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

150

シンク: 410

シンク: 520

260

4-10R

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

150

47

水栓の中心位置

水栓の中心位置

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

上辺1.5R

(※1)シンク開口: 530

(※3)

コンロ開口:285

(※2)

幅(W)=

※1165~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

520

195

≒415~495

※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

50A(湯)

B

(水)

C

50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

D

70

420

A

B

20

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

8

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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&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: 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380~1950)

水栓穴: φ36 (オプション)

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

150

47

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

自由設定

≒415~495

520

195

35

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
立ち上げてください。

C* A 50A(湯)

B 50A(水)

C 50A

ex.(※1)が100の場合A=365

シンク芯(A)=(最小365~1935)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

自由設定

≒415~495

520

195

35

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
立ち上げてください。

C* A 50A(湯)

B 50A(水)

C 50A

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

≒415~495

520

195

35

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
立ち上げてください。

C* A 50A(湯)

B 50A(水)

C 50A

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

≒415~495

520

195

35

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
立ち上げてください。

C* A 50A(湯)

B 50A(水)

C 50A

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

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

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365~1935)

コンロ開口芯(B)=(最小380~1950)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

自由設定

≒415~495

520

195

35

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
立ち上げてください。

C* A 50A(湯)

B 50A(水)

C 50A

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

≒415~495

520

195

35

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
立ち上げてください。

C* A 50A(湯)

B 50A(水)

C 50A

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

≒415~495

520

195

35

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
立ち上げてください。

C* A 50A(湯)

B 50A(水)

C 50A

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

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

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	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&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: Eタイプ(W460×D285mm)

■天板厚: T20mm

平面図【右シンク】S=1:15

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

70

コンロ開口:285

コンロ開口芯(B)=(最小330~2000)

ex.(※1)が100の場合A=365

シンク芯(A)=(最小365~2035)

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

水栓の中心位置

ステンレストップ2口ヨコ

グリルレス

OPEN

(コンロ開口E)

50.5

4-10R

150

55

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

265

100

100

100

150

上辺1.5R

幅(W)=

※1340~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 460

シンク開口: 530

(※2)

(※3)

(※1)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

520

≒415~495

195

35

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

立ち上げてください。

C*

A

50A(湯)

B

(水)

C

50A

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

D

70

420

A

B

20

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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&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: 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235~2095)

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

シンク: 520

シンク芯(A)=(最小365~2225)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

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
立ち上げてください。

自由設定

断面図 (シンク正面) 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

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365~2225)

コンロ開口芯(B)=(最小235~2095)

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

シンク: 520

シンク開口: 530

シンク開口: 530

コンロ開口: 270

幅(W)=

※1150~3010mm(1mm単位)

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

B

C

混合栓用給湯

混合栓用給水

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

D

コンロ用ガス管

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。

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: 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261~2070)

ex.(※1)が100の場合A=365
シンク芯(A)=(最小365~2174)

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

水栓の中心位置

シンク: 410

シンク: 520

シンク開口: 420

シンク開口: 530

幅(W)=

※1201~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

520

195

≒415~495

35

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
立ち上げてください。

C* A
50A(湯)

B
(水)

C
50A

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

D

70

420

A

B

20

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

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365~2174)

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261~2070)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

シンク: 410

シンク: 520

シンク開口: 420

シンク開口: 530

幅(W)=

※1201~3010mm(1mm単位)

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

B

C

混合栓用給湯

混合栓用給水

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

D

コンロ用ガス管

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。

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: 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480~1850)

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

パワーガスクッカー

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

265

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

150

794

522

4-8R

150

44

60

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

奥行(D)=

上辺1.5R

コンロ開口:760

(※2)

幅(W)=

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

※1640~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 420

70

ex.(※1)が100の場合A=365

シンク芯(A)=(最小365~1735)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

265

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

150

794

522

4-8R

150

44

60

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

奥行(D)=

上辺1.5R

コンロ開口:760

(※2)

幅(W)=

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

※1640~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 420

70

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

520

195

≒415~495

※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
50A(湯)

B
(水)

C
50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

D

70

420

A

B

20

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

8

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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&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: 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527~1803)

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)

水栓穴: φ36 (オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

150

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

874

510

150

50

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

70

シンク開口: 420

55

上辺1.5R

コンロ開口:854

(※2)

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

幅(W)=

※1734~3010mm(1mm単位)

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)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

4-15R

150

シンク: 410

シンク: 520

260

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)

水栓穴: φ36 (オプション)

水栓の中心位置

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

874

510

150

50

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

コンロ開口:490

60

上辺1.5R

シンク開口: 530

(※1)

(※3)

コンロ開口:854

(※2)

幅(W)=

※1734~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

520

195

≒415~495

※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
50A(湯)

B
(水)

C
50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

D

70

420

A

B

20

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

8

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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&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: 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245~1846)

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

4-15R

150

シンク: 760

シンク: 410

260

51

347

OPEN (コンロ開口A)

324

4-10R

150

55

Δ

シンク開口: 420

70

シンク開口: 770

幅(W)=

※1409~3010mm(1mm単位)

※605(570)~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

奥行(D)=

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A B C

50A(湯) 50A(水) 50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A B

20

自由設定

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

R1.5

仕上げ面

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

仕上げ面

R1.5

20

糸面取り

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

5

■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	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	*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&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: 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305~1785)

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

4-15R

150

シンク: 760

シンク: 410

4-10R

504

OPEN
(コンロ開口B)

443

150

38

60

※600~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:460

奥行(D)=

55

70

シンク開口: 420

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:410

(※3)

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1530~3010mm(1mm単位)

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)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

4-15R

150

シンク: 760

シンク: 410

4-10R

504

OPEN
(コンロ開口B)

443

150

38

60

※600~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

コンロ開口:460

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 770

(※3)

コンロ開口:410

(※2)

幅(W)=

※1530~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A B C

50A(湯)

50A(水)

50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A B

20

自由設定

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

8

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

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	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 & 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: 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243~1848)

水栓穴: φ36 (オプション)

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

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

47

150

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

385

4-15R

150

シンク: 760

シンク: 410

260

47

150

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

▽

上辺1.5R

(※2)コンロ開口:285

(※3)

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1405~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 420

▽

70

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485~2090)

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243~1848)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

385

4-10R

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

47

150

水栓穴: φ36 (オプション)

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

150

シンク: 760

シンク: 410

260

47

150

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

▽

上辺1.5R

(※1)シンク開口: 770

(※3)

コンロ開口:285

(※2)

幅(W)=

※1405~3010mm(1mm単位)

コンロ開口:460

▽

60

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C*

A

50A(湯)

B

(水)

C

50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A

B

20

自由設定

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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&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: 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380~1710)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

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

150

47

60

※600~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:460

奥行(D)=

ex.(※1)が100の場合A=485

シンク芯(A)=(最小485~1815)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

385

4-15R

シンク: 760

シンク: 410

260

150

55

70

シンク開口: 420

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:560

(※3)

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1680~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C*

A

50A(湯)

B

(水)

C

50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A

B

20

自由設定

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

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485~1815)

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380~1710)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

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

150

47

60

※600~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

シンク開口:460

奥行(D)=

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

385

4-15R

シンク: 410

シンク: 760

260

150

55

70

シンク開口: 420

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 770

(※3)

コンロ開口:560

(※2)

幅(W)=

※1680~3010mm(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	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	*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&スクエアシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

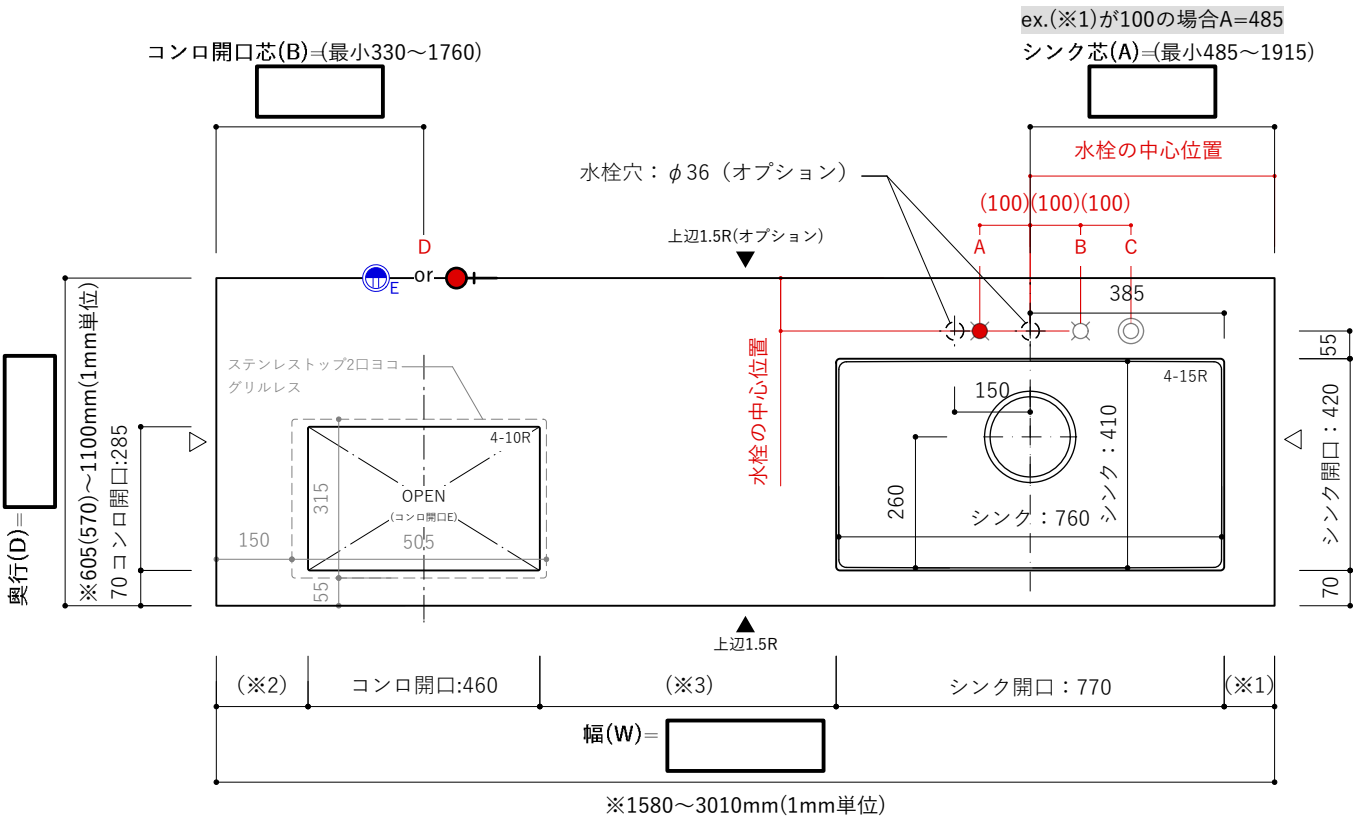
SCALE: 1:15(A3)

■シンク: スクエア 760

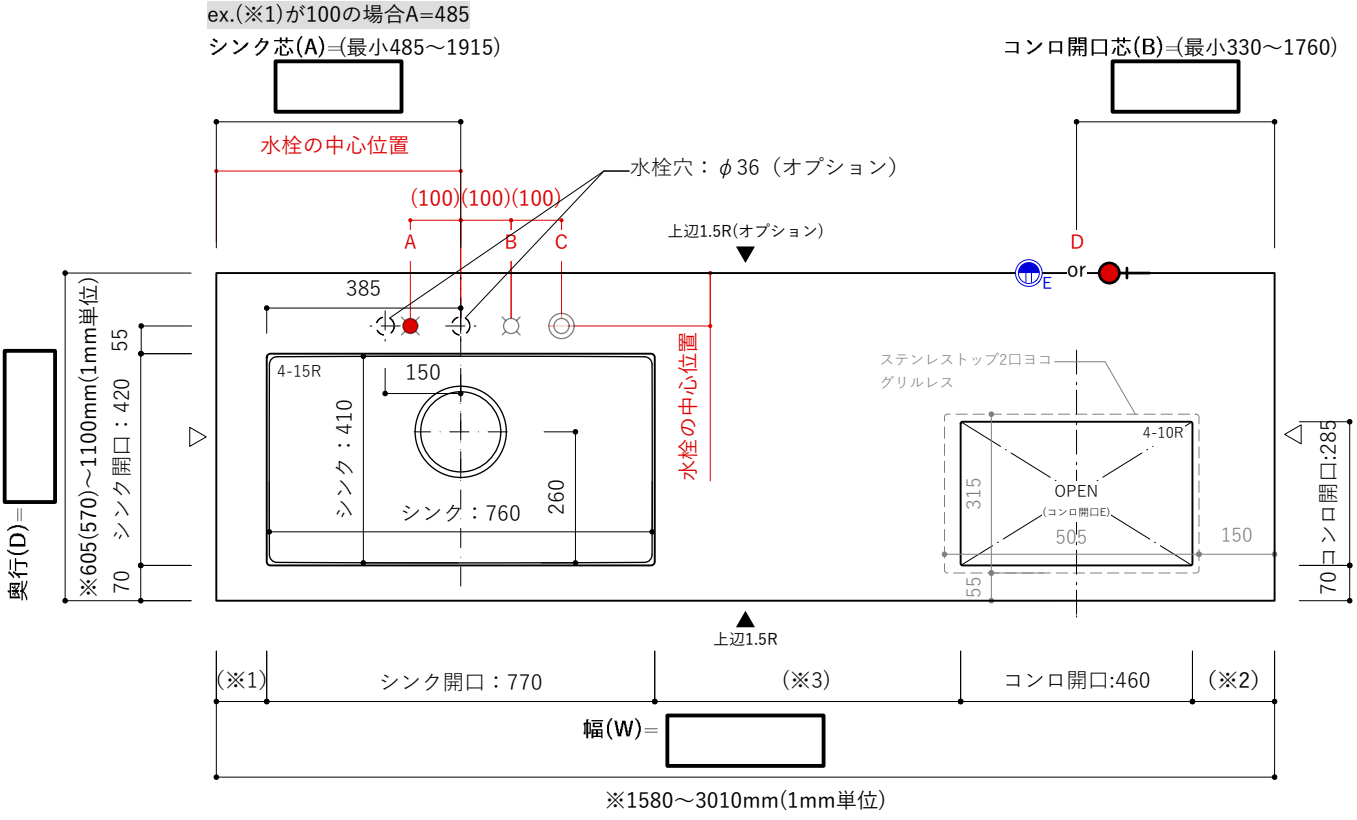
■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm)

■天板厚: T20mm

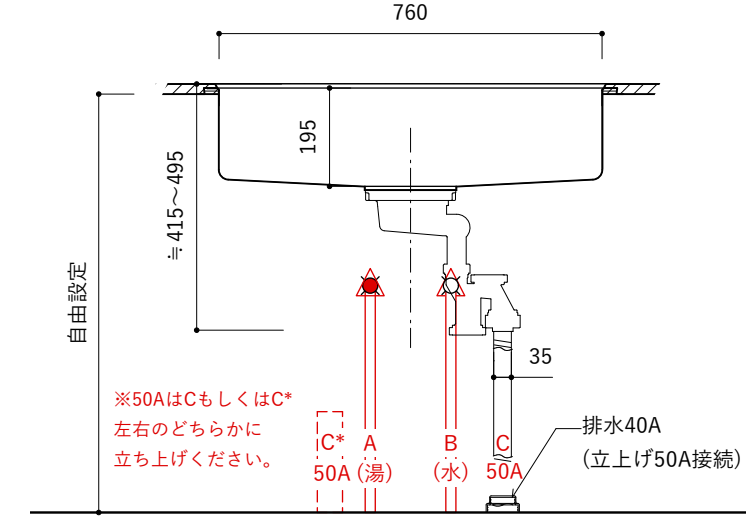
平面図【右シンク】S=1:15



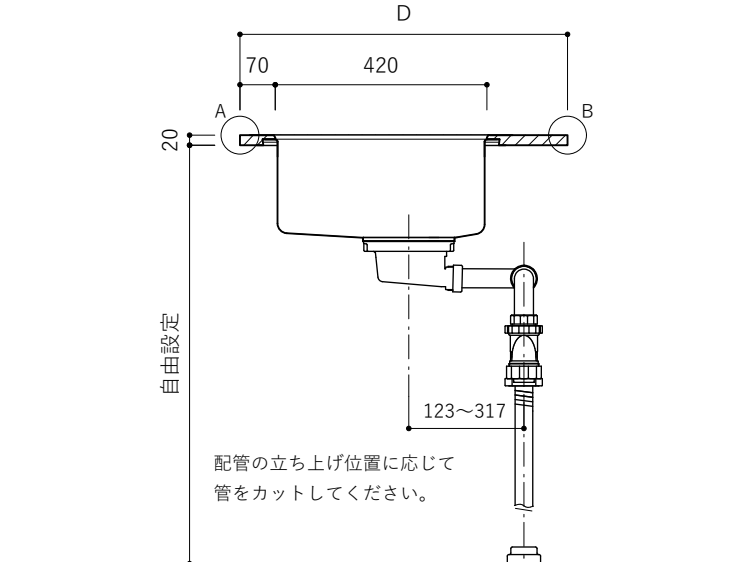
平面図【左シンク】S=1:15



断面図 (シンク正面) S=1:15



断面図 (シンク横) S=1:15

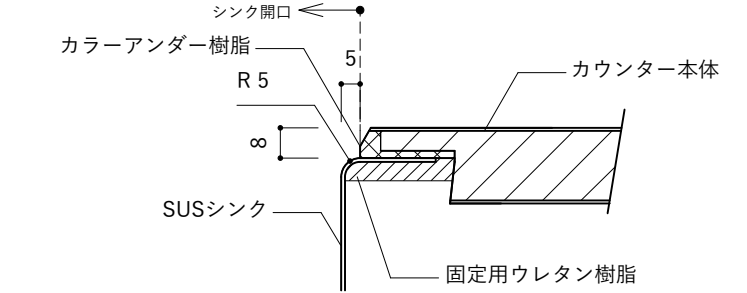


天板断面 S=1:4

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	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&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: 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261~1830)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~2054)

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

385

4-15R

シンク: 760

シンク: 410

260

150

370

OPEN (コンロ開口G)

337

4-10R

IHコンロ グリルレス

クリアブラック1口

52

150

55

シンク開口: 420

70

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1441~3010mm(1mm単位)

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:321

(※3)

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:354

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A B C

50A(湯) 50A(水) 50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A B

20

自由設定

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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	*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 & 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: 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480~1610)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~1615)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

パワーガスツッカー

Or

D

E

4-8R

522

150

794

OPEN
(コンロ開口)

4-15R

シンク: 760

シンク: 410

260

385

(100)(100)(100)

A

B

C

水栓の中心位置

自由設定

≒415~495

760

195

35

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
立ち上げてください。

C*

A

50A(湯)

B

(水)

C

50A

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

150

44

70

シンク開口: 420

55

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1880~3010mm(1mm単位)

コンロ開口:760

(※2)

上辺1.5R

(※3)

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485~1615)

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480~1610)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

パワーガスツッカー

Or

D

E

4-8R

522

150

794

OPEN
(コンロ開口)

4-15R

シンク: 760

シンク: 410

260

385

(100)(100)(100)

A

B

C

水栓の中心位置

自由設定

≒415~495

760

195

35

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
立ち上げてください。

C*

A

50A(湯)

B

(水)

C

50A

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 490

60

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1880~3010mm(1mm単位)

コンロ開口:760

(※2)

上辺1.5R

(※3)

断面図 (シンク正面) 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)

■ガスorIHコンロ(参考)

■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	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。

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 760

■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381~1710)

水栓穴: φ36 (オプション)

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)

532

150

50

60

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

奥行(D)=

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

385

4-15R

150

シンク: 760

シンク: 410

260

55

シンク開口: 420

70

シンク開口: 770

幅(W)=

※1681~3010mm(1mm単位)

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:561

(※3)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~1814)

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485~1814)

コンロ開口芯(B)=(最小381~1710)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

385

4-15R

150

シンク: 760

シンク: 410

260

55

シンク開口: 420

70

シンク開口: 770

幅(W)=

※1681~3010mm(1mm単位)

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 770

(※3)

コンロ開口:561

(※2)

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

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C*

A

50A(湯)

B

(水)

C

50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A

B

20

自由設定

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

8

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

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	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	*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&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: 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527~1563)

マイチョイス 3連
Gライン 3連

OR

D

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

4-8R

510

OPEN
(コンロ開口L)

874

150

50

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

70

シンク開口: 420

シンク開口: 770

幅(W)=

※1974~3010mm(1mm単位)

シンク: 760

シンク: 410

4-15R

260

150

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:854

(※3)

ex.(※1)が100の場合A=485

シンク芯(A)=(最小485~1521)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

4-15R

510

OPEN
(コンロ開口L)

874

150

50

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

70

シンク開口: 420

シンク開口: 770

幅(W)=

※1974~3010mm(1mm単位)

シンク: 760

シンク: 410

4-8R

260

150

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:854

(※3)

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485~1521)

コンロ開口芯(B)=(最小527~1563)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

4-15R

510

OPEN
(コンロ開口L)

874

150

50

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

シンク開口:490

シンク開口: 770

幅(W)=

※1974~3010mm(1mm単位)

シンク: 760

シンク: 410

4-8R

260

150

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 770

(※3)

コンロ開口:854

(※2)

断面図 (シンク正面) S=1:15

760

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A B C

50A(湯)

50A(水)

50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A B

20

自由設定

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

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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	*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&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: 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)

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

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

418

48

150

シンク: 826

シンク: 410

4-15R

260

150

347

4-10R

OPEN

(コンロ開口A)

324

51

150

シンク開口: 836

シンク開口: 289

幅(W)=

※1475~3010mm(1mm単位)

上辺1.5R

上辺1.5R(オプション)

水栓穴: φ36 (オプション)

水栓の中心位置

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

55

70

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 289

断面図 (シンク正面) S=1:15

826

195

自由設定

≒415~495

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A B C

50A(湯)

50A(水)

50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

自由設定

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。

A B

天板断面 S=1:4

A部詳細

B部詳細

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

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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。 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	

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

418

48

150

シンク: 826

シンク: 410

4-15R

260

150

347

4-10R

OPEN

(コンロ開口A)

324

51

150

シンク開口: 836

シンク開口: 289

幅(W)=

※1475~3010mm(1mm単位)

上辺1.5R

上辺1.5R(オプション)

水栓穴: φ36 (オプション)

水栓の中心位置

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口:289

55

70

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 289

天板断面 S=1:4

A部詳細

B部詳細

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

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

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 826

■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=518
シンク芯(A)=(最小518~1932)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

150

504

4-10R

443

OPEN
(コンロ開口B)

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

260

418

150

38

70

シンク開口: 420

55

シンク開口: 410

(※2)

上辺1.5R

(※3)

シンク開口: 836

(※1)

幅(W)=

※1596~3010mm(1mm単位)

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518~1932)

コンロ開口芯(B)=(最小305~1719)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

418

4-15R

150

シンク: 826

シンク: 410

260

443

OPEN
(コンロ開口B)

4-10R

504

150

38

60

コンロ開口:460

シンク開口: 836

(※1)

上辺1.5R

(※3)

コンロ開口:410

(※2)

幅(W)=

※1596~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

826

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A
50A (湯)

B
(水)

C
50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A

B

自由設定

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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。 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&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: 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)

水栓穴: φ36 (オプション)

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

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

47

150

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

418

4-15R

150

シンク: 826

シンク: 410

260

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

▽

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 420

70

(※2)

コンロ開口:285

(※3)

上辺1.5R

シンク開口: 836

(※1)

幅(W)=

※1471~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

826

195

自由設定

≒415~495

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C*

A

50A(湯)

B

(水)

C

50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A

B

自由設定

20

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

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

オプション有

20

仕上げ面

糸面取り

オプション無

20

仕上げなし

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

∞

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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。 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	

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518~2057)

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

418

4-15R

150

シンク: 410

シンク: 826

260

水栓穴: φ36 (オプション)

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

505

OPEN
(コンロ開口C)

315

47

150

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A

B

C

418

4-15R

150

シンク: 410

シンク: 826

260

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 460

60

(※1)

シンク開口: 836

(※3)

上辺1.5R

コンロ開口:285

(※2)

幅(W)=

※1471~3010mm(1mm単位)

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 826

■コンロ開口: Dタイプ(W560×D460mm)

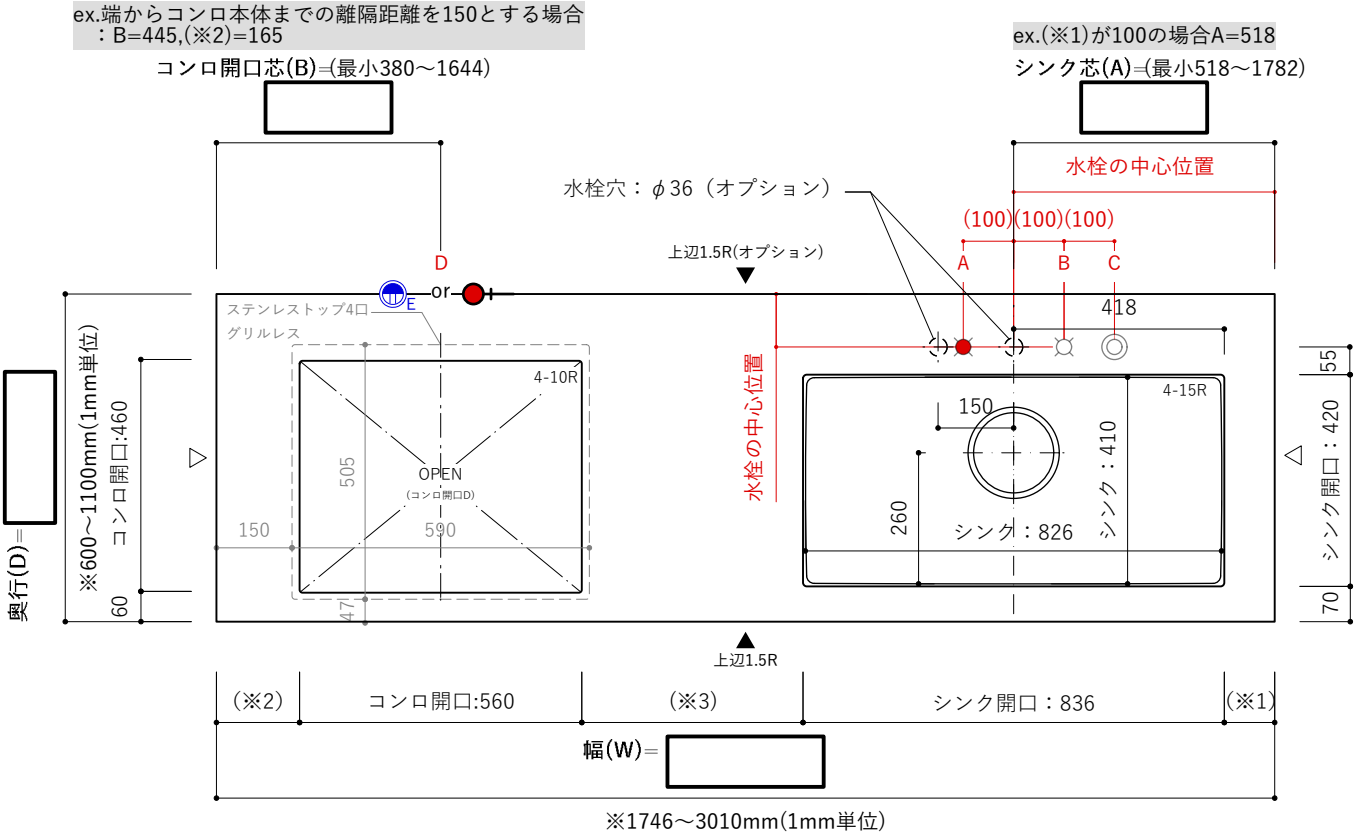
■天板厚: T20mm

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)

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

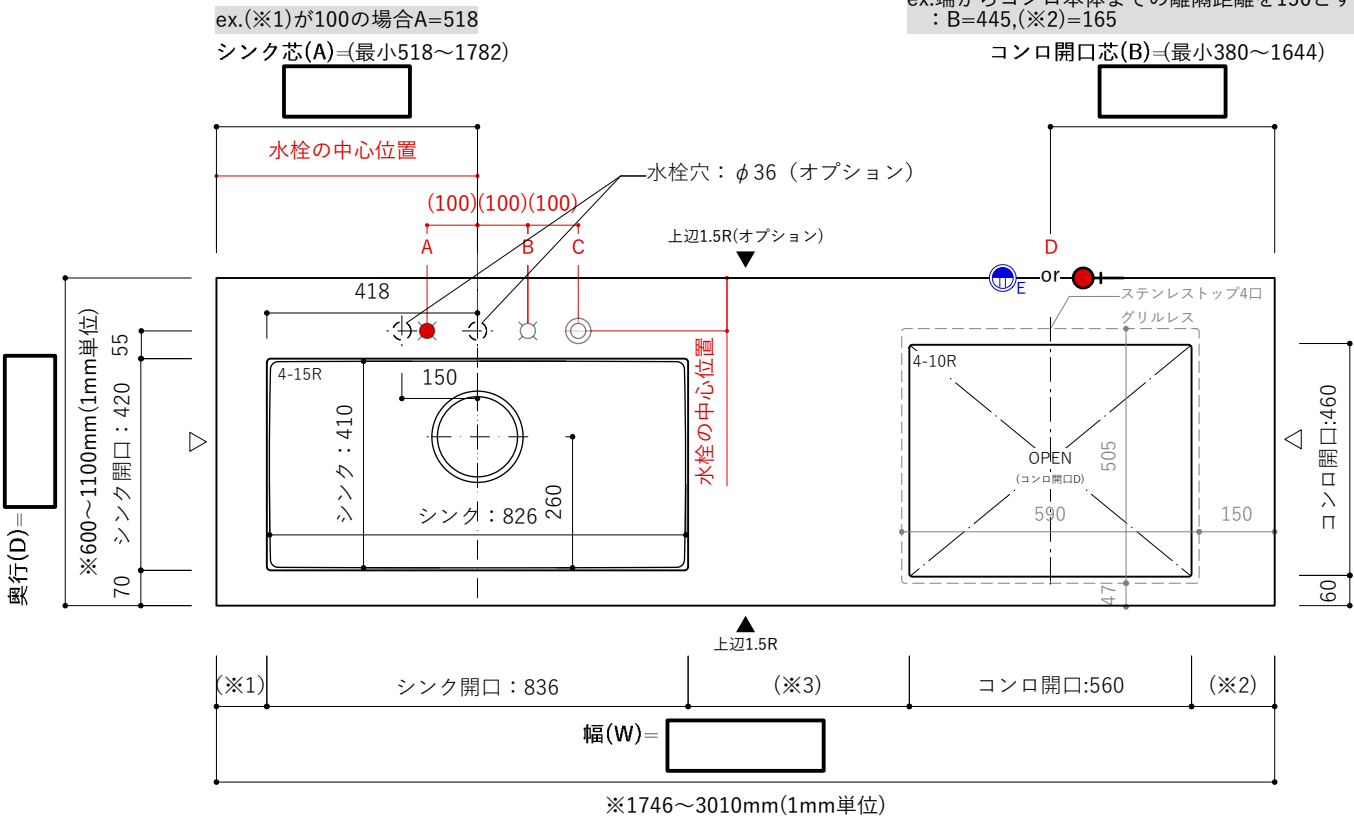


平面図【左シンク】S=1:15

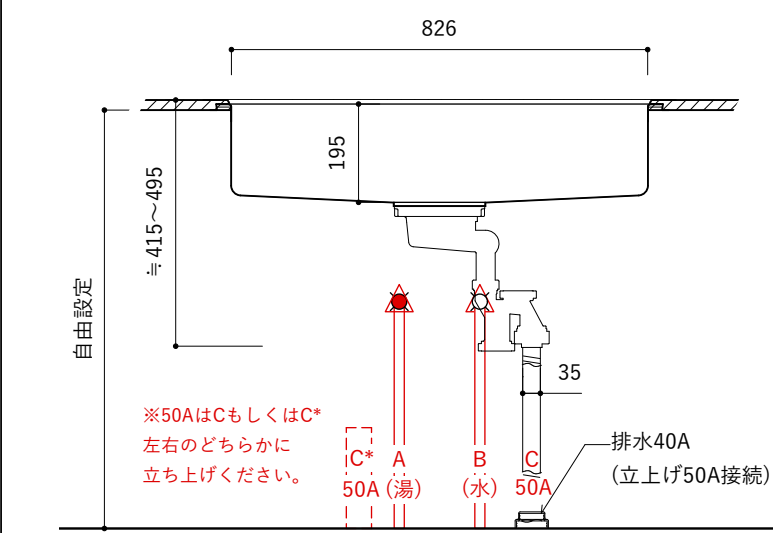
ex.(※1)が100の場合A=518
シンク芯(A)=(最小518~1782)

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

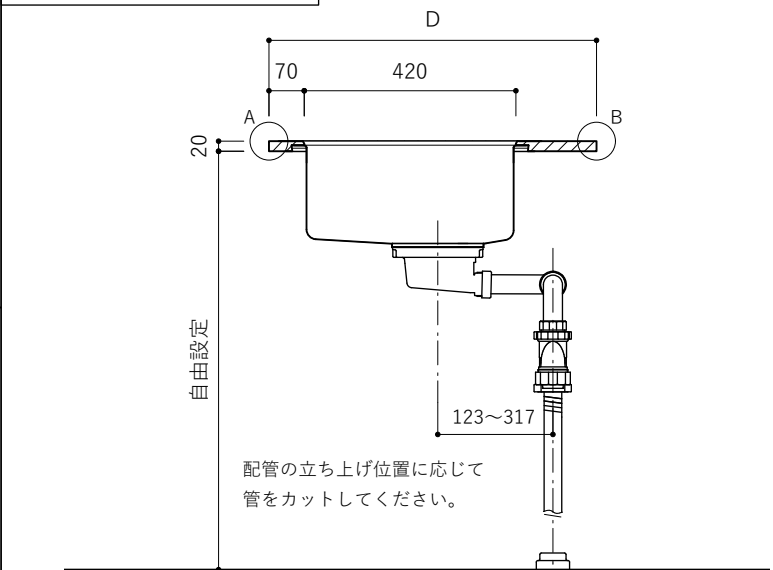
コンロ開口芯(B)=(最小380~1644)



断面図 (シンク正面) S=1:15



断面図 (シンク横) S=1:15

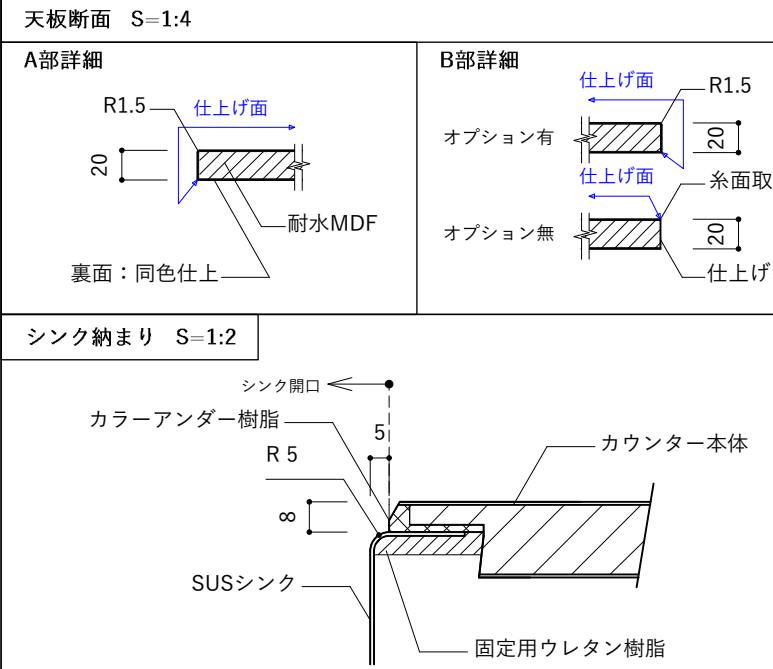


天板断面 S=1:4

A部詳細

B部詳細

シンク納まり S=1:2



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	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&スクエアシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

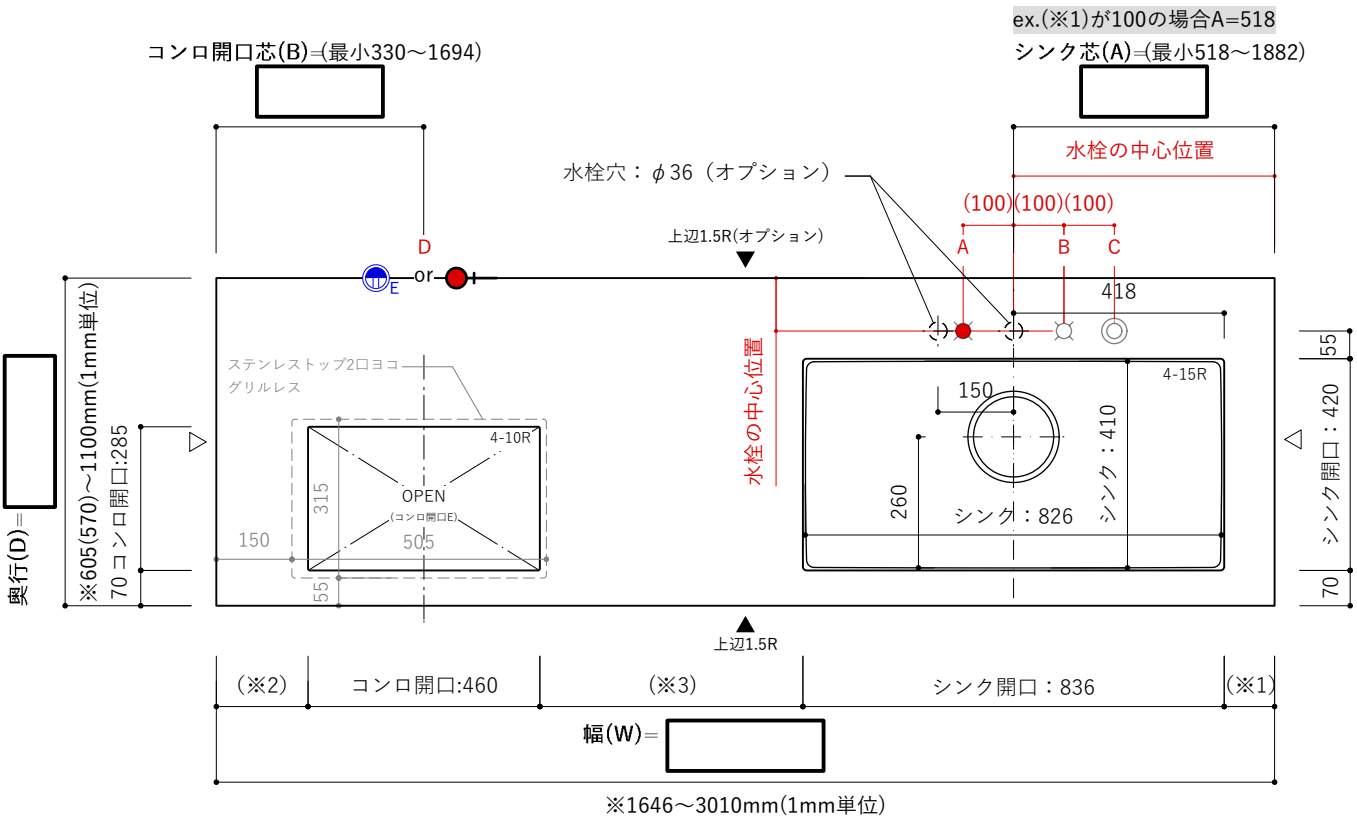
SCALE: 1:15(A3)

■シンク: スクエア 826

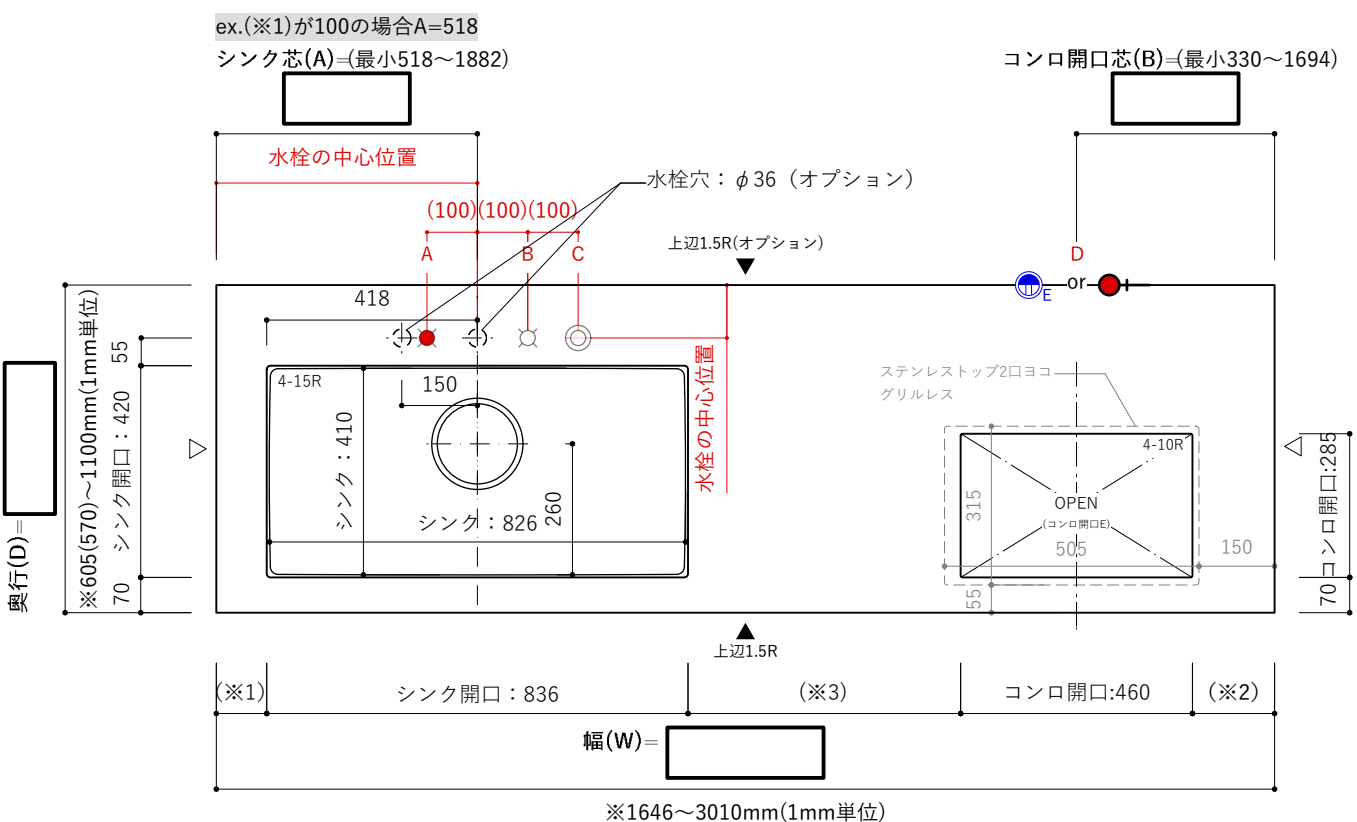
■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm)

■天板厚: T20mm

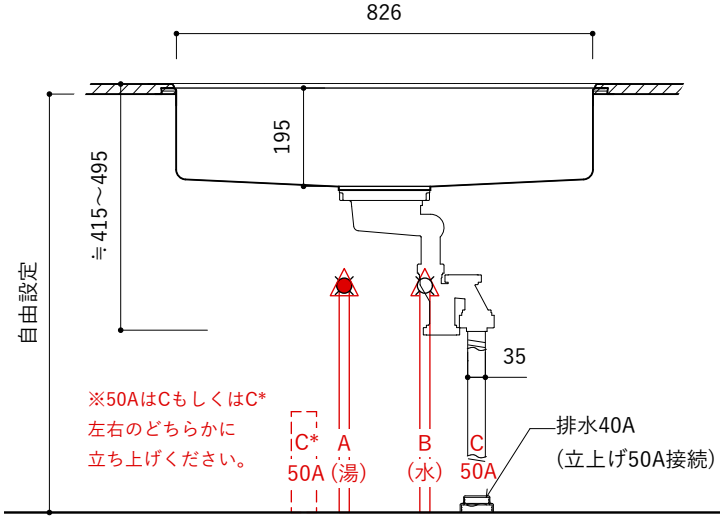
平面図【右シンク】S=1:15



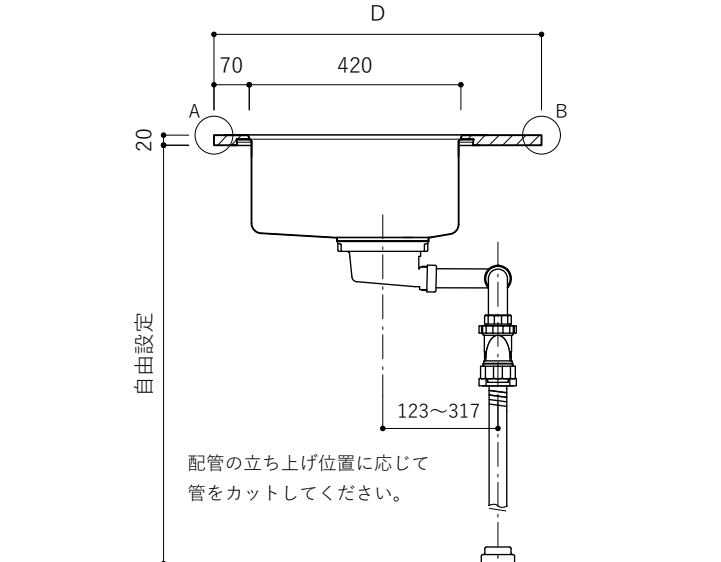
平面図【左シンク】S=1:15



断面図 (シンク正面) S=1:15



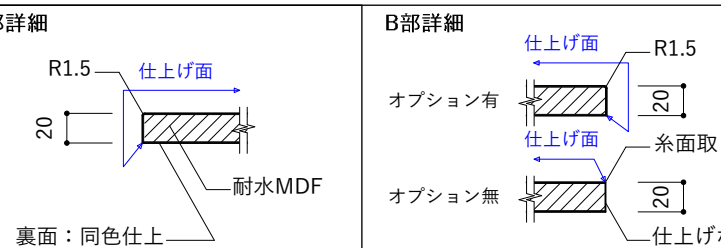
断面図 (シンク横) S=1:15



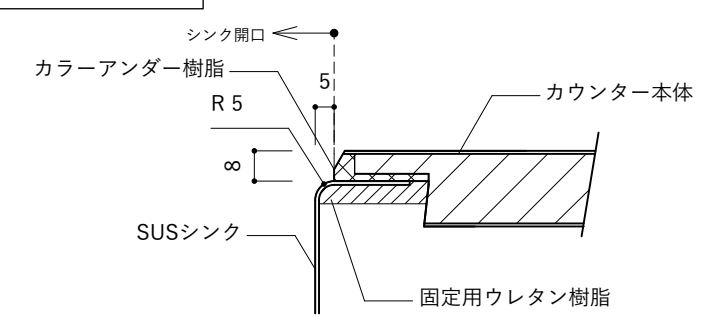
天板断面 S=1:4

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	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。 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 & 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: 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=518
シンク芯(A)=(最小518~2021)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

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

370

OPEN
(コンロ開口G)

337

150

52

418

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

260

155

シンク開口: 420

70

シンク開口: 420

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:354

150

52

418

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

260

155

シンク開口: 420

70

シンク開口: 420

(※2)

コンロ開口:321

(※3)

シンク開口: 836

(※1)

幅(W)=

※1507~3010mm(1mm単位)

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518~2021)

コンロ開口芯(B)=(最小261~1764)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

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

370

OPEN
(コンロ開口G)

337

150

52

418

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

260

155

シンク開口: 420

70

シンク開口: 420

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

418

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

260

155

シンク開口: 420

70

シンク開口: 420

(※1)

シンク開口: 836

(※3)

コンロ開口:321

(※2)

幅(W)=

※1507~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

826

195

自由設定

≒415~495

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A B C

50A(湯) 50A(水) 50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

自由設定

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。

A B

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

8

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

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	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。 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&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: 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=518

平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=518

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

断面図 (シンク正面) 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

■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	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。 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 & スクエアシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)

totalbox 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: 2025.12.16 1:15(A3)

■シンク: スクエア 826

■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=518
シンク芯(A)=(最小518~1488)

マイチョイス 3連
Gライン 3連

水栓穴: φ36 (オプション)

上辺1.5R(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

418

48R

OPEN
(コンロ開口L)

510

874

150

50

シンク: 826

シンク: 410

4-15R

260

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 490

60

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

奥行(D)=

60

上辺1.5R

(※2)

コンロ開口:854

(※3)

シンク開口: 836

(※1)

幅(W)=

※2040~3010mm(1mm単位)

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518~1488)

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

418

4-15R

150

シンク: 826

シンク: 410

4-8R

260

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 490

60

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

奥行(D)=

70

上辺1.5R

(※1)

シンク開口: 836

(※3)

コンロ開口:854

(※2)

幅(W)=

※2040~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

826

195

≒415~495

自由設定

※50AはCもしくはC*
左右のどちらかに
立ち上げてください。

C* A
50A(湯)

B
(水)

C
50A

排水40A
(立上げ50A接続)

35

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

A

B

20

自由設定

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

R1.5

仕上げ面

20

耐水MDF

裏面: 同色仕上

仕上げ面

R1.5

20

糸面取り

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

シンク開口

カラーアンダー樹脂

R 5

5

8

SUSシンク

固定用ウレタン樹脂

カウンター本体

■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	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。 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 & スクエアシンク

ID: KB-KC022-05

DATE: 2025.12.11

SCALE: 1:15(A3)