

■シンク: スクエア520

■コンロ開口: Aタイプ(W289×D289mm)

■天板厚: T40mm

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)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

150

347

OPEN

(コンロ開口A)

324

4-10R

5

150

55

シンク開口: 420

70

シンク開口: 530

(※1)

幅(W)=

※1169~3010mm(1mm単位)

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

80

コンロ開口: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)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

150

347

OPEN

(コンロ開口A)

324

4-10R

5

150

55

シンク開口: 420

70

シンク開口: 530

(※1)

幅(W)=

※1169~3010mm(1mm単位)

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 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

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

40

R19

35

裏面:
仕上げなし

21

B部詳細

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

260

シンク開口: 530

(※1)

幅(W)=

※1290~3010mm(1mm単位)

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

60

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=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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

シンク: 520

シンク: 410

260

シンク開口: 530

(※1)

幅(W)=

※1290~3010mm(1mm単位)

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

コンロ開口:460

60

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

40

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Cタイプ(W285×D460mm)

■天板厚: T40mm

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)

(オプション)

ステンレストップ2口タテ
グリルレス 外寸

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

OPEN
(コンロ開口C)

505

315

150

4

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

▽

幅(W)=

※1165~3010mm(1mm単位)

(※2)コンロ開口:285

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

シンク開口: 420

55

70

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

(100)(100)(100)

A B C

265

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

ステンレストップ2口タテ
グリルレス 外寸

水栓の中心位置

4-15R

150

シンク: 410

シンク: 520

260

4-10R₂

OPEN
(コンロ開口C)

315

150

4

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

▽

幅(W)=

※1165~3010mm(1mm単位)

(※1)シンク開口: 530

(※3)

コンロ開口:285

(※2)

コンロ開口:460

60

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

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

裏面:
仕上げなし

40

21

R19

35

B部詳細

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

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

4

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:460

60

70

シンク開口:420

55

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

150

幅(W)=

※1440~3010mm(1mm単位)

コンロ開口:560

(※2)

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

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

40

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。

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)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

ステンレストップ4口
グリルレス

4-15R

150

シンク: 410

シンク: 520

260

4-10R

505

OPEN
(コンロ開口D)

590

150

4

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

コンロ開口:460

60

幅(W)=

※1440~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 530

(※1)

(※3)

コンロ開口:560

(※2)

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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)

(オプション)

ステンレストップ2口ヨコ

グリルレス

OPEN

(コンロ開口E)

505

4-10R

150

315

55

150

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

265

(100)(100)(100)

A

B

C

水栓の中心位置

水栓の中心位置

幅(W)=

※1340~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 460

(※2)

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

シンク開口: 420

55

70

平面図【左シンク】S=1:15

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

ex.(※1)が100の場合A=365

シンク芯(A)=(最小365~2035)

コンロ開口芯(B)=(最小330~2000)

水栓の中心位置

(オプション)

ステンレストップ2口ヨコ

グリルレス

OPEN

(コンロ開口E)

505

4-10R

150

315

55

260

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

265

(100)(100)(100)

A

B

C

水栓の中心位置

水栓の中心位置

幅(W)=

※1340~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 530

(※1)

(※3)

コンロ開口:460

(※2)

シンク開口:285

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

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

40

R19

35

裏面:

仕上げなし

21

B部詳細

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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)

水栓の中心位置

シンク開口: 530

コンロ開口: 270

幅(W)=

奥行(D)=

※1150~3010mm(1mm単位)

断面図 (シンク正面) S=1:15

520

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) 50A

排水40A
(立上げ50A接続)

断面図 (シンク横) S=1:15

D

70

420

40

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。

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)

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)

水栓の中心位置

シンク開口: 530

コンロ開口: 270

幅(W)=

奥行(D)=

※1150~3010mm(1mm単位)

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Gタイプ(W321×D354mm)

■天板厚: T40mm

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)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

150

4-15R

シンク: 520

260

シンク: 410

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

or

D

E

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:354

55

70

シンク開口: 420

幅(W)=

(※2)

コンロ開口:321

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

※1201~3010mm(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

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

40

R19

35

裏面:
仕上げなし

21

B部詳細

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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

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

(100)(100)(100)

A B C

265

150

4-15R

シンク: 520

260

シンク: 410

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

or

D

E

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

60

コンロ開口:354

幅(W)=

(※1)

シンク開口: 530

(※3)

コンロ開口:321

(※2)

※1201~3010mm(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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Jタイプ(W760×D490mm)

■天板厚: T40mm

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)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

シンク: 520

シンク芯(A)=(最小365~1735)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

水栓の中心位置

シンク: 410

シンク: 520

260

265

(100)(100)(100)

A B C

4-15R

4-8R

OPEN (コンロ開口)

522

794

150

44

55

70

シンク開口: 420

幅(W)=

※1640~3010mm(1mm単位)

コンロ開口:760

(※2)

(※3)

シンク開口: 530

(※1)

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

40

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。

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365~1735)

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)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 420

幅(W)=

※1640~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 530

(※1)

(※3)

コンロ開口:760

(※2)

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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&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: Kタイプ(W561×D490mm)

■天板厚: T40mm

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381~1950)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

マイチョイス 2連

Gライン 2連

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

4-15R

260

シンク芯(A)=(最小365~1934)

水栓の中心位置

シンク開口: 530

(※1)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

50

150

510

4-8R

OPEN
(コンロ開口K)

532

55

70

シンク開口: 420

幅(W)=

※1441~3010mm(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365~1934)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

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381~1950)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

マイチョイス 2連

Gライン 2連

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

4-15R

260

シンク開口: 530

幅(W)=

※1441~3010mm(1mm単位)

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

150

510

4-8R

OPEN
(コンロ開口K)

532

60

コンロ開口:490

幅(W)=

※1441~3010mm(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

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

裏面:
仕上げなし

40

21

R19

35

B部詳細

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

510

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

55

シンク開口: 530

幅(W)=

※1734~3010mm(1mm単位)

※2

※3

※1

ex.(※1)が100の場合A=365

シンク芯(A)=(最小365~1641)

マイチョイス 3連
Gライン 3連

or

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

510

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

55

シンク開口: 530

幅(W)=

※1734~3010mm(1mm単位)

※2

※3

※1

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)

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

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

265

シンク: 410

シンク: 520

260

4-15R

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

510

874

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

シンク開口: 530

幅(W)=

※1734~3010mm(1mm単位)

※1

※3

※2

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 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

自由設定

D

70

420

A B

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

裏面:
仕上げなし

40

R19

35

21

B部詳細

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~2086)

水栓穴: φ36 (オプション)

(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

5

347

OPEN
(コンロ開口A)

324

4-10R

150

55

70

シンク開口: 420

70

シンク開口: 289

(※2)

コンロ開口: 289

(※3)

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1409~3010mm(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485~2086)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

4-15R

150

シンク: 760

シンク: 410

260

5

347

OPEN
(コンロ開口A)

324

4-10R

150

55

70

シンク開口: 289

(※2)

コンロ開口: 289

(※3)

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1409~3010mm(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

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

40

R19

35

裏面:
仕上げなし

21

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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

5

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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)

(オプション)

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

504

4-10R

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

70

シンク開口: 770

(※2)

コンロ開口:410

(※3)

幅(W)=

※1530~3010mm(1mm単位)

(※1)

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

シンク: 760

シンク: 410

260

150

504

4-10R

OPEN
(コンロ開口B)

443

150

38

60

※600~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

シンク開口: 770

(※1)

シンク開口: 770

(※3)

幅(W)=

※1530~3010mm(1mm単位)

(※2)

コンロ開口:410

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

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

裏面:
仕上げなし

40

21

R19

35

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Dタイプ(W560×D460mm)

■天板厚: T40mm

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)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

4-10R

505

OPEN
(コンロ開口D)

590

150

4

ステンレストップ4口
グリルレス

4-15R

シンク: 760

シンク: 410

260

155

シンク開口: 420

70

奥行(D)=

※600~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:460

60

幅(W)=

※1680~3010mm(1mm単位)

(※2)

コンロ開口:560

(※3)

シンク開口: 770

(※1)

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

40

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

8

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

(100)(100)(100)

A B C

385

4-15R

150

シンク: 410

シンク: 760

260

150

4

ステンレストップ4口
グリルレス

4-10R

OPEN
(コンロ開口D)

590

505

水栓穴: φ36 (オプション)

(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

幅(W)=

※1680~3010mm(1mm単位)

(※1)

シンク開口: 770

(※3)

コンロ開口:560

(※2)

仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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

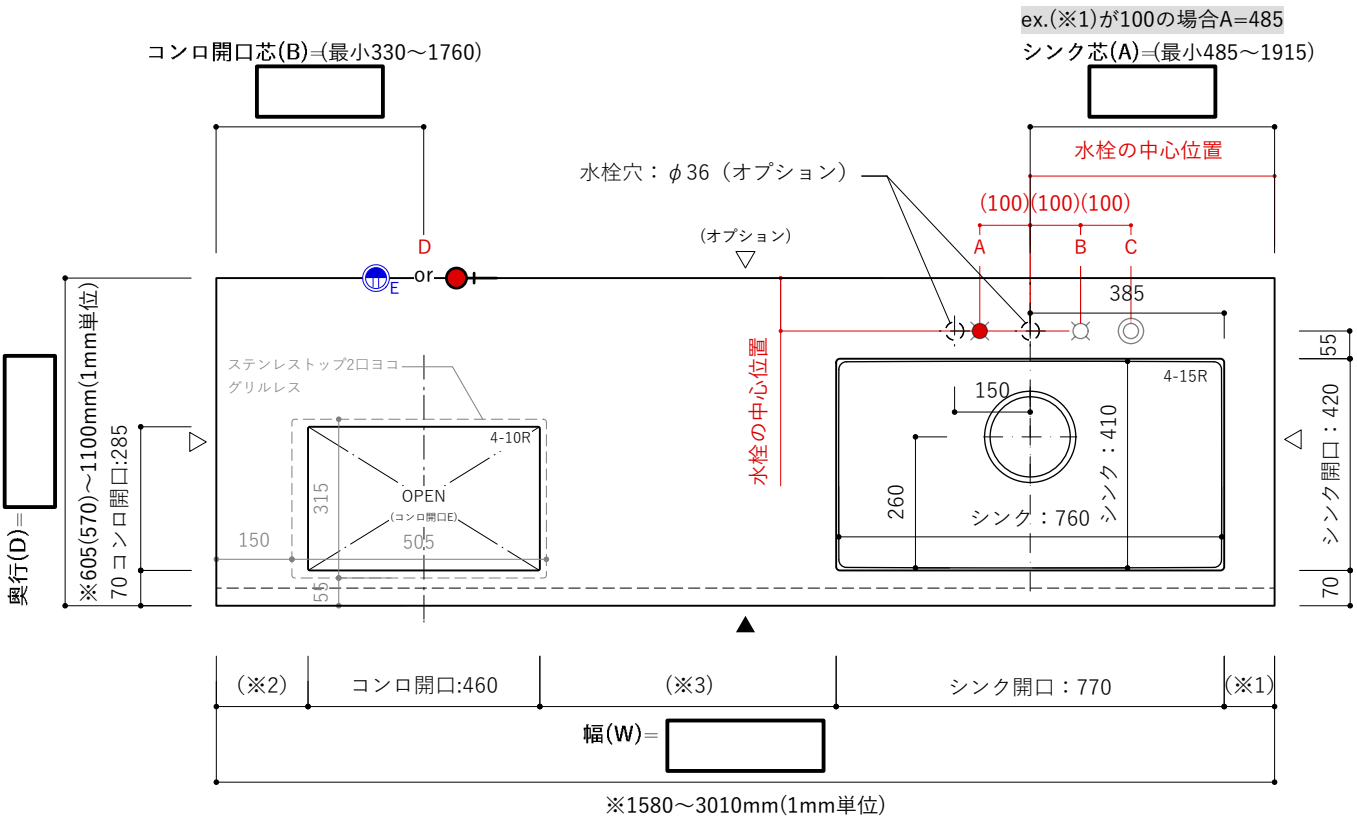
SCALE: 1:15(A3)

■シンク: スクエア 760

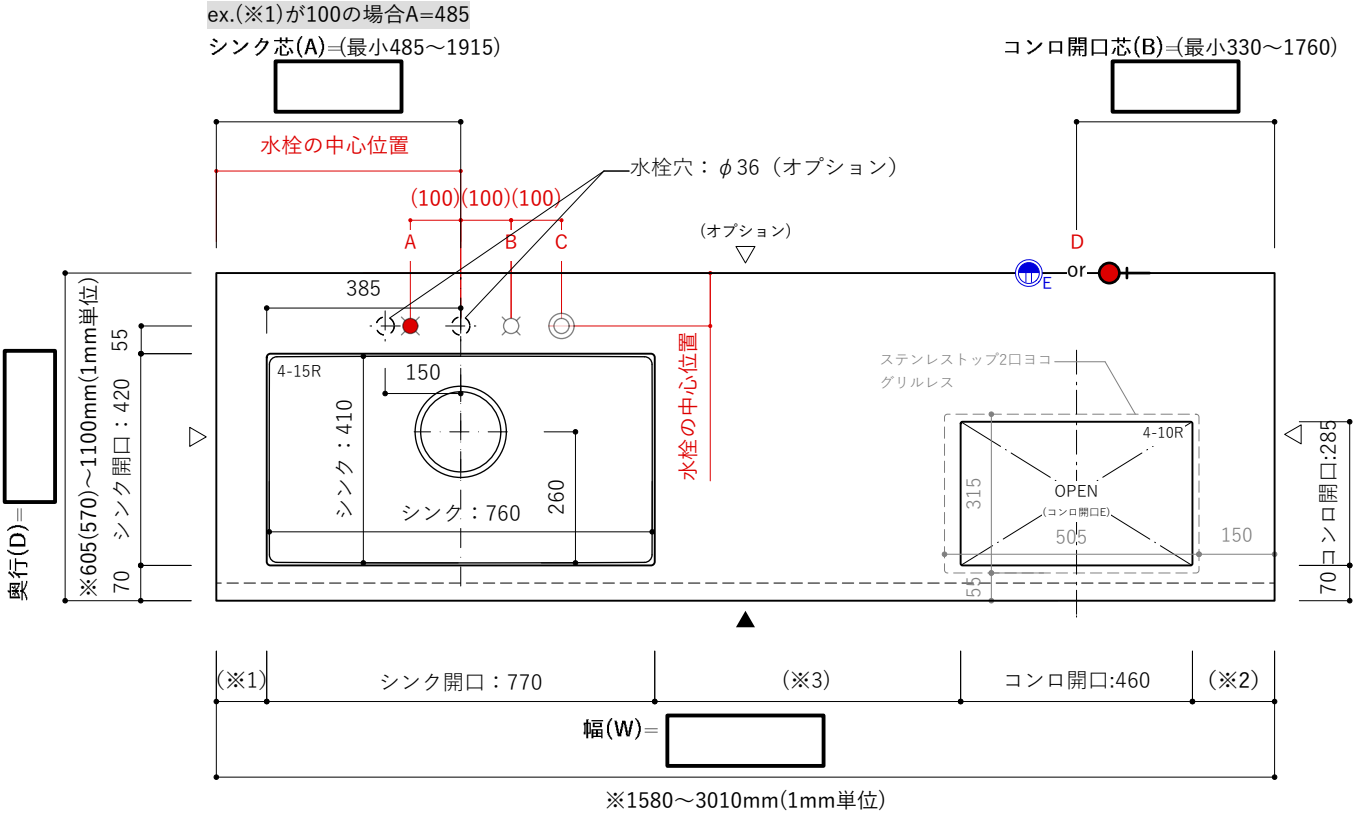
■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm)

■天板厚: T40mm

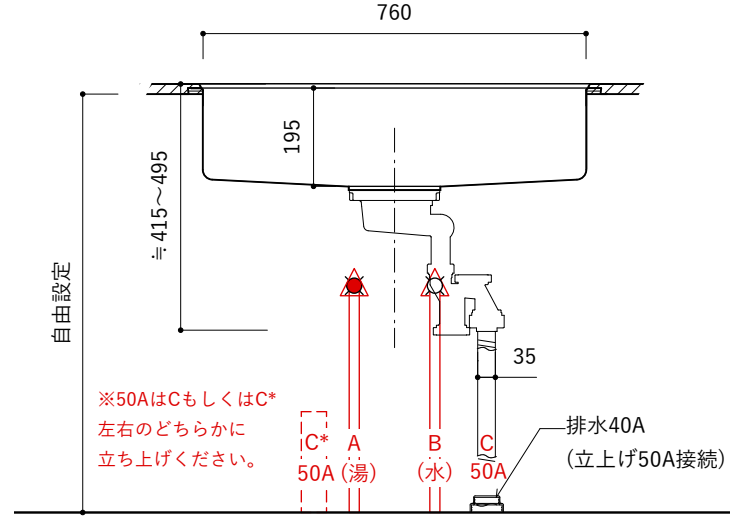
平面図【右シンク】S=1:15



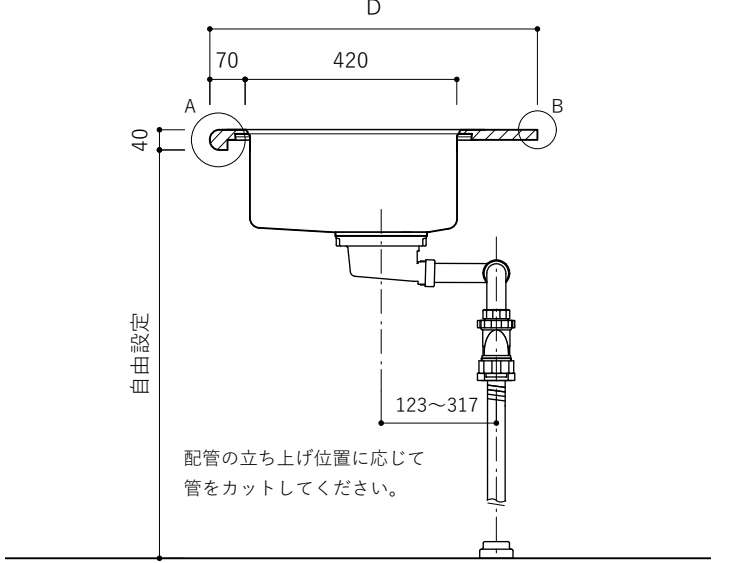
平面図【左シンク】S=1:15



断面図 (シンク正面) S=1:15



断面図 (シンク横) S=1:15

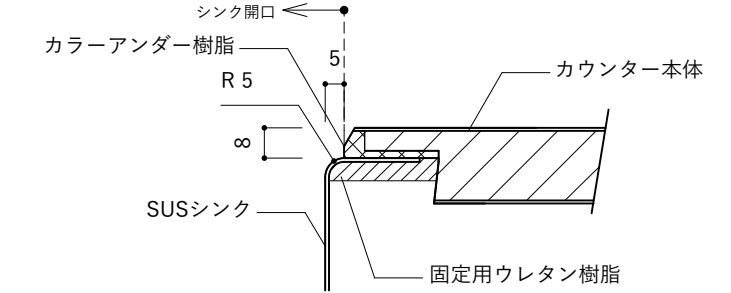


天板断面 S=1:4

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Fタイプ(W270×D490mm)

■天板厚: T40mm

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

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~2105)

コンロ開口芯(B)=(最小235~1855)

水栓穴: φ36 (オプション)

(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

シンク: 760

シンク: 410

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
立ち上げください。

※1390~3010mm(1mm単位)

幅(W)=

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

70

シンク開口: 420

55

シンク開口: 270

(※2)

(※3)

シンク開口: 770

(※1)

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485~2105)

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235~1855)

水栓の中心位置

(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

シンク: 760

シンク: 410

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
立ち上げください。

※1390~3010mm(1mm単位)

幅(W)=

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

コンロ開口:490

60

シンク開口: 770

(※1)

(※3)

コンロ開口:270

(※2)

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

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Gタイプ(W321×D354mm)

■天板厚: T40mm

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)

(オプション)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

シンク: 760

シンク芯: 410

4-15R

260

150

370

337

OPEN (コンロ開口G)

4-10R

クリアブラック1口 IHコンロ グリルレス

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

60

コンロ開口:354

55

70

シンク開口: 420

155

(※2)

コンロ開口:321

(※3)

シンク開口: 770

(※1)

幅(W)=

※1441~3010mm(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485~2054)

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)

水栓の中心位置

(100)(100)(100)

A B C

385

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

シンク: 760

シンク芯: 410

4-15R

260

150

370

337

OPEN (コンロ開口G)

4-10R

クリアブラック1口 IHコンロ グリルレス

奥行(D)=

※605(570)~1100mm(1mm単位)

70

シンク開口: 420

55

60

コンロ開口:354

150

(※1)

シンク開口: 770

(※3)

コンロ開口:321

(※2)

幅(W)=

※1441~3010mm(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

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

40

R19

35

裏面:
仕上げなし

21

B部詳細

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Jタイプ(W760×D490mm)

■天板厚: T40mm

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)

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)

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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)

ex.(※1)が100の場合A=485
シンク芯(A)=(最小485~1521)

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)

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)

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

△

55

70

シンク開口: 420

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

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

260

150

347

4-10R

OPEN

(コンロ開口A)

324

5

150

80

コンロ開口:289

※605(570)~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=

幅(W)=

※1475~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 836

(※2)

コンロ開口:289

(※3)

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

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

▽

55

70

シンク開口: 420

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

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

260

150

347

4-10R

OPEN

(コンロ開口A)

324

5

150

80

コンロ開口:289

※605(570)~1100mm(1mm単位)

奥行(D)=

幅(W)=

※1475~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 836

(※1)

コンロ開口:289

(※2)

(※3)

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

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Bタイプ(W410×D460mm)

■天板厚: T40mm

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)

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=518
シンク芯(A)=(最小518~1932)

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)

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: T40mm

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=518
シンク芯(A)=(最小518~2057)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

(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

4

60

※600~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:460

奥行(D)=

70

シンク開口:420

55

418

150

シンク: 826

シンク: 410

4-15R

260

150

シンク開口: 836

(※2)

コンロ開口:285

(※3)

幅(W)=

※1471~3010mm(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518~2057)

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

水栓穴: φ36 (オプション)

(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

4

60

※600~1100mm(1mm単位)

シンク開口:420

55

418

150

シンク: 826

シンク: 410

4-15R

260

150

シンク開口: 836

(※1)

シンク開口: 836

(※3)

コンロ開口:285

(※2)

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

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Dタイプ(W560×D460mm)

■天板厚: T40mm

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)

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

ステンレストップ4口
グリルレス

4-10R

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

OPEN
(コンロ開口D)

505

590

150

4

60

※600~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:460

奥行(D)=

幅(W)=

※1746~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 836

コンロ開口:560

(※2)

(※3)

(※1)

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=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)

水栓の中心位置

水栓穴: φ36 (オプション)

(オプション)

水栓の中心位置

ステンレストップ4口
グリルレス

4-10R

4-15R

シンク: 826

シンク: 410

OPEN
(コンロ開口D)

505

590

150

4

60

※600~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

70

奥行(D)=

幅(W)=

※1746~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 836

コンロ開口:560

(※1)

(※3)

(※2)

シンク開口: 460

60

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

40

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

■仕様表

名称	仕様
天板	メラミンポストフォーム天板 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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

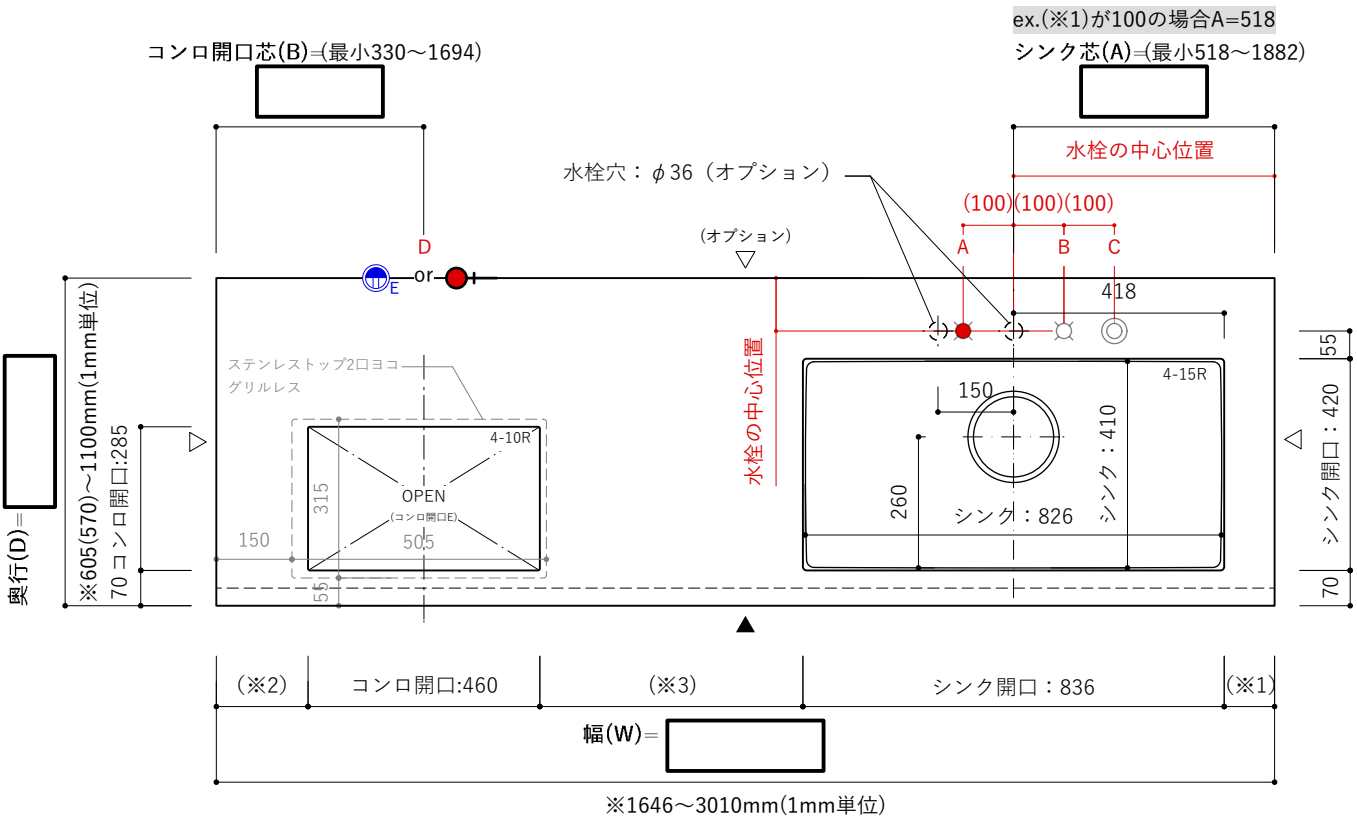
SCALE: 1:15(A3)

■シンク: スクエア 826

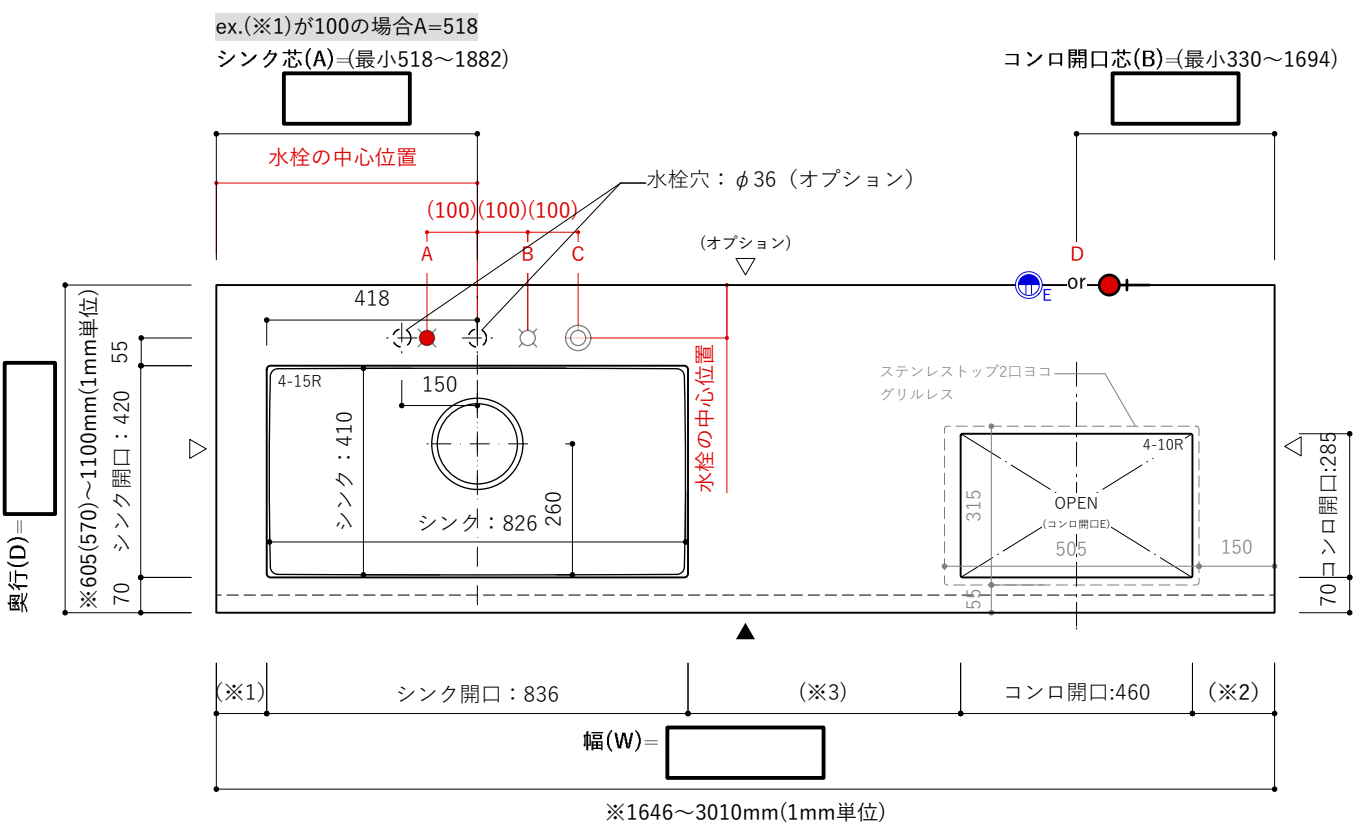
■コンロ開口: Eタイプ(W460×D285mm)

■天板厚: T40mm

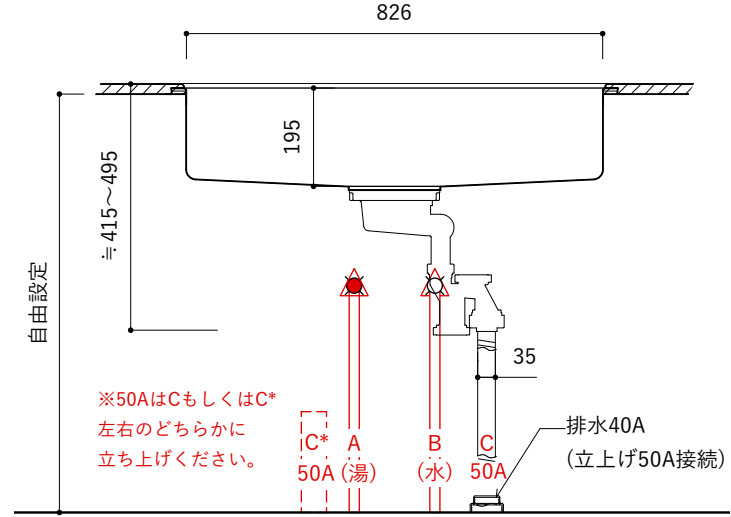
平面図【右シンク】S=1:15



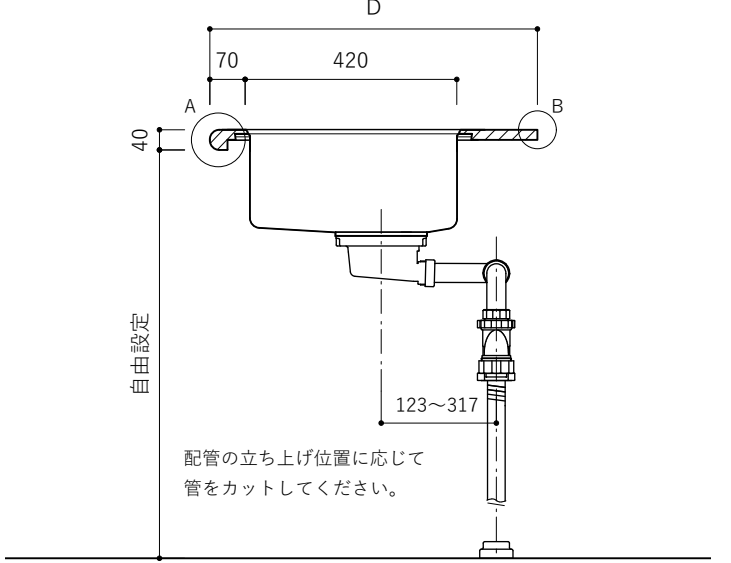
平面図【左シンク】S=1:15



断面図 (シンク正面) S=1:15



断面図 (シンク横) S=1:15

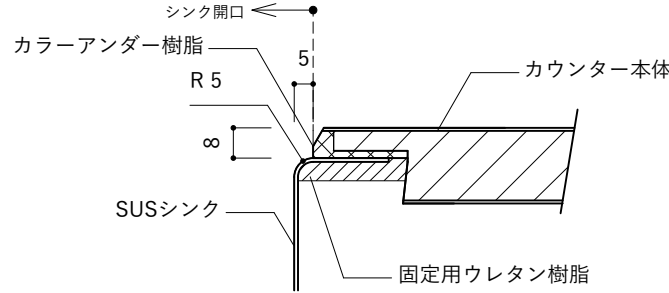


天板断面 S=1:4

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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

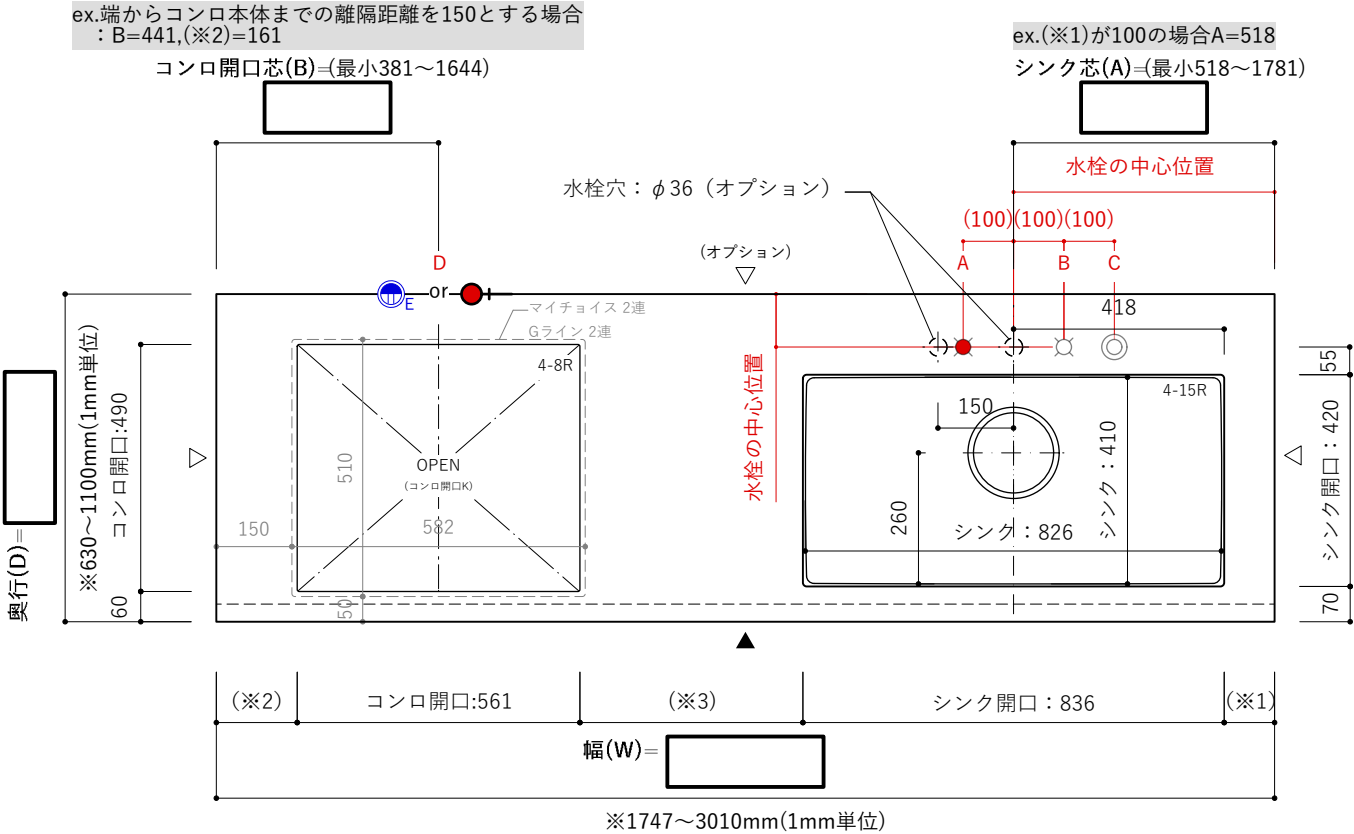
■コンロ開口: Kタイプ(W561×D490mm)

■天板厚: T40mm

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

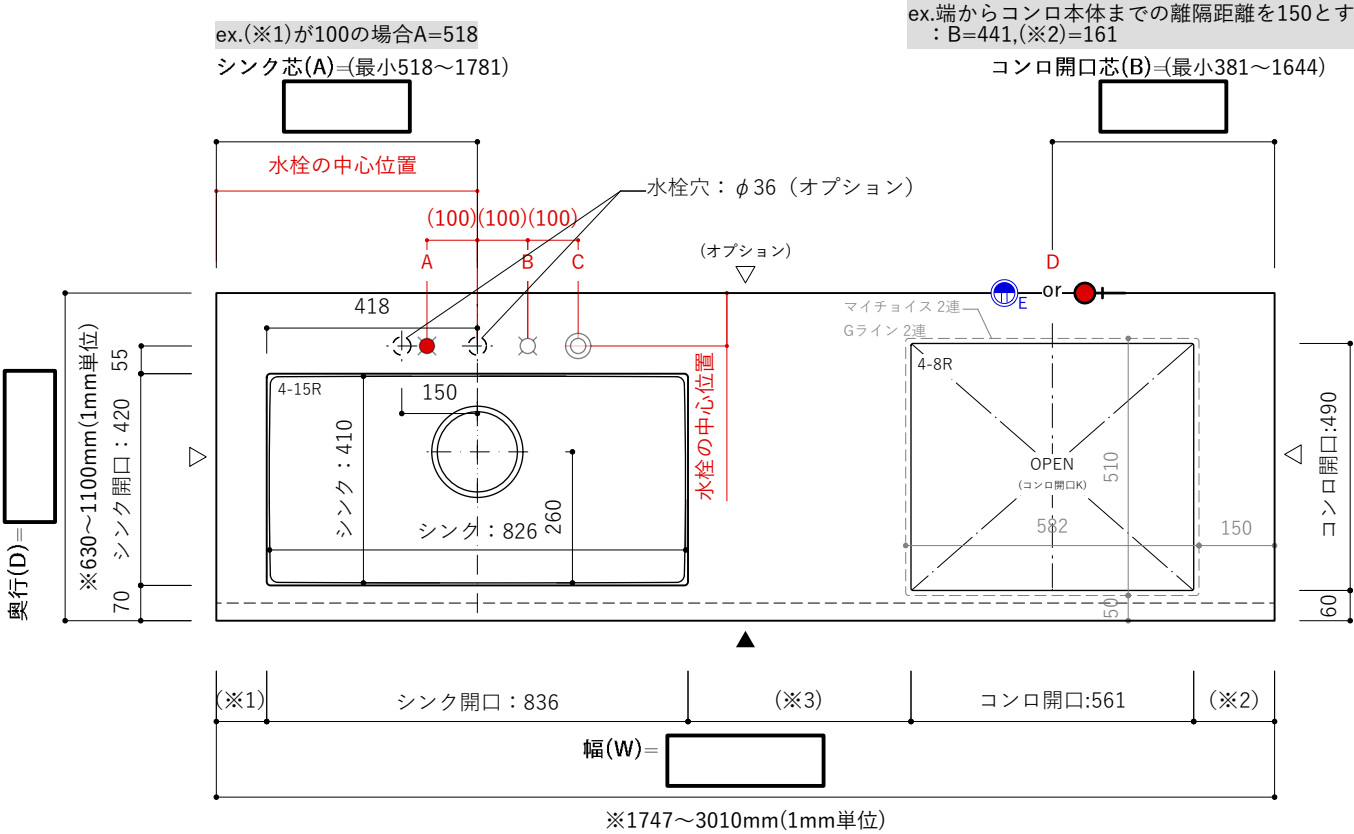
ex.(※1)が100の場合A=518
シンク芯(A)=(最小518~1781)



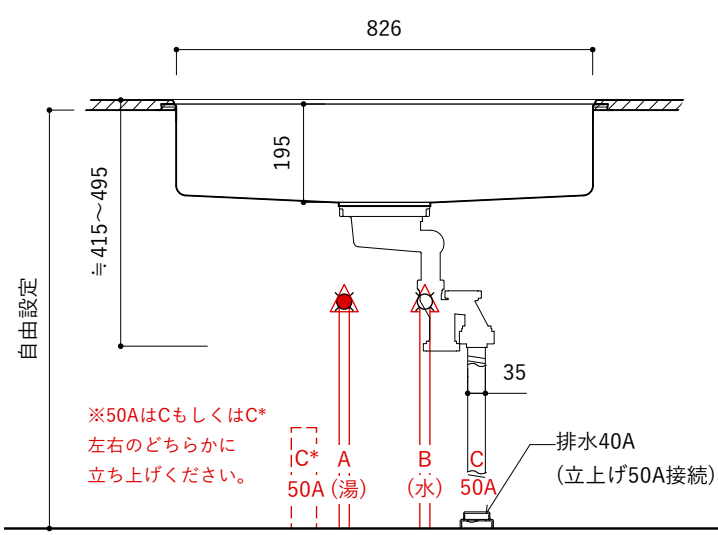
平面図【左シンク】S=1:15

ex.(※1)が100の場合A=518
シンク芯(A)=(最小518~1781)

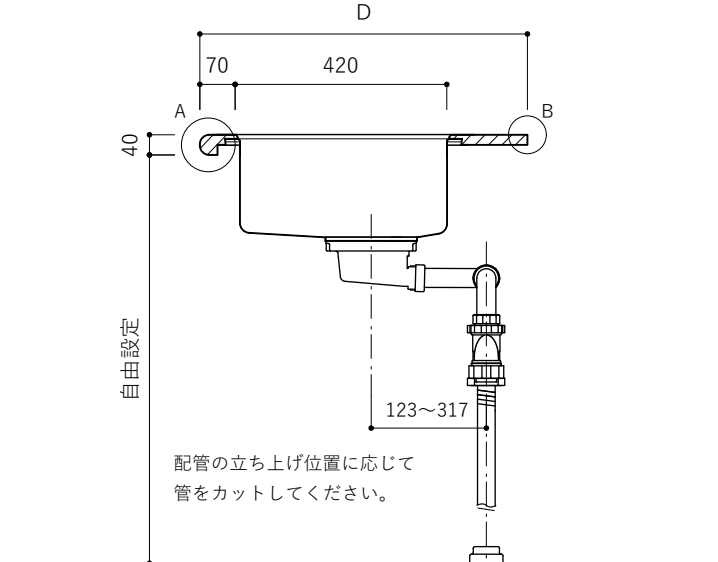
ex.端からコンロ本体までの離隔距離を150とする場合
: B=441,(※2)=161



断面図 (シンク正面) S=1:15



断面図 (シンク横) S=1:15

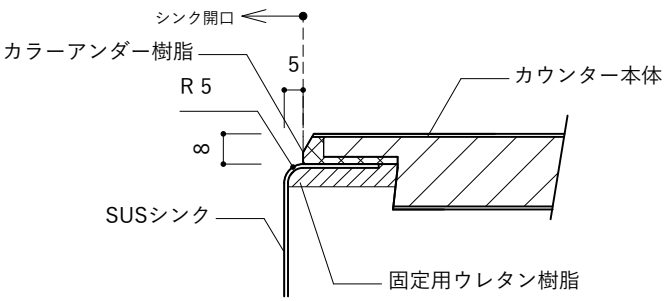


天板断面 S=1:4

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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: Lタイプ(W854×D490mm)

■天板厚: T40mm

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

(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

418

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

874

510

150

50

シンク: 826

シンク: 410

4-15R

260

70

シンク開口: 420

55

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

コンロ開口:490

60

幅(W)=

※2040~3010mm(1mm単位)

コンロ開口:854

(※2)

(※3)

シンク開口: 836

(※1)

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)

マイチョイス 3連
Gライン 3連

(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

418

4-8R

OPEN
(コンロ開口L)

874

510

150

50

シンク: 826

シンク: 410

4-15R

260

70

シンク開口:490

55

奥行(D)=

※630~1100mm(1mm単位)

シンク開口: 420

55

幅(W)=

※2040~3010mm(1mm単位)

シンク開口: 836

(※1)

(※3)

コンロ開口:854

(※2)

断面図 (シンク正面) S=1:15

自由設定

≧415~495

826

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 B C
50A(湯) 50A(水)

断面図 (シンク横) S=1:15

自由設定

70

420

40

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

仕上げ面

R19

耐水MDF

裏面:
仕上げなし

40

R19

35

21

B部詳細

仕上げ面

仕上げなし

※仕上げ有(オプション)

19

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 t40mm 三辺小口仕上げor四辺小口仕上げ 裏面仕上なし ▲: 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)