

「きれいが続く」にこだわった 蛇口一体型浄水器。

浄水カートリッジの定期お届けサービスや

殺菌セラミック、自動クリーニング機能などの

「きれいが続く」浄水システム。

様々な機能が“飲む・洗う・調理”的

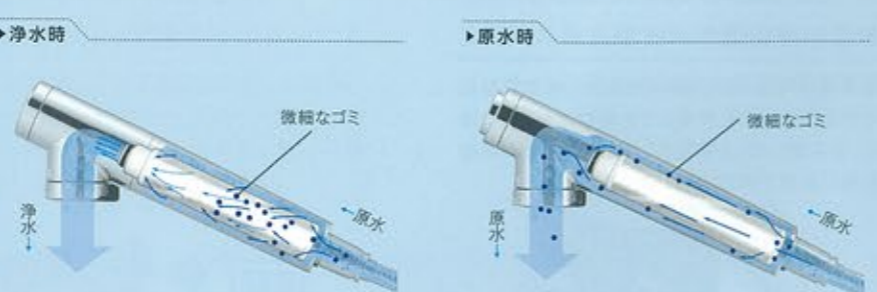
あらゆるシーンに対応し、

快適な浄水生活をサポートします。



自動クリーニングで
浄水カートリッジの目詰まりを
防ぎます。

「浄水時」は微細なゴミが浄水カートリッジの外側に付着。「原水時」に浄水カートリッジの外側に付着したゴミを原水の流れにより除去。浄水カートリッジの目詰まりを防ぎ、きれいな状態が続きます。



自動クリーニングの
仕組みを動画で確認
できます!



「きれいが続く」ポイント①

浄水カートリッジは選べる3タイプ。

たっぷり浄水が使って、ペットボトル水よりも断然お得。蛇口一体型浄水器ならいつもきれいな水が使えます。お客様の声をもとに研究・開発された浄水カートリッジ。確かな除去能力と浄水流量を両立させるために、タカギの技術をコンパクトな形状に詰め込みました。→詳細はP14をご覧ください。

高除去性能で
さらに安心!



12物質除去
高除去性能タイプ

800円／月で
300ℓの浄水が使える!



4物質除去
標準タイプ

気になる水のにごりを
徹底除去!



7+2物質除去
にごり・鉛除去タイプ



浄水カートリッジの交換がとっても簡単!

浄水器ヘッドを外して、古い浄水カートリッジを新しい浄水カートリッジに交換するだけ。お客様自身で簡単に交換できるのも、きれいな水を使い続けられるポイントです。

「きれいが続く」ポイント②

いつもきれいな水。

浄水カートリッジ定期お届けサービス。

お客様にお選びいただいた浄水カートリッジタイプ・交換サイクルで、定期的にご自宅へ新しい浄水カートリッジを工場から直接お届けします。うっかり交換忘れもなく、いつもきれいな水をお使いいただけます。



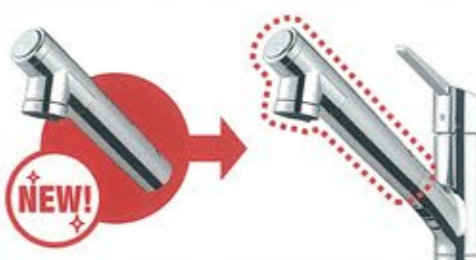
浄水カートリッジの定期お届け
サービスを継続してご利用
いただくと浄水カートリッジ代金
が割引になるお得なサービス
もございます。
→詳細はP15をご覧ください。

「きれいが続く」ポイント③

蛇口のきれいも続く。

5年毎の浄水器本体無償交換。

浄水器本体部分を5年毎に新しいものとお取り替え。毎日使う水はもちろん、「浄水器本体のきれい」にもタカギはこだわります。キッチンがきれいに使い続けることができると大変喜ばれている、浄水カートリッジ定期お届けサービスをご利用のお客様だけの特典です。→詳細はP15をご覧ください。



水がおいしいと いろんなものがおいしい。

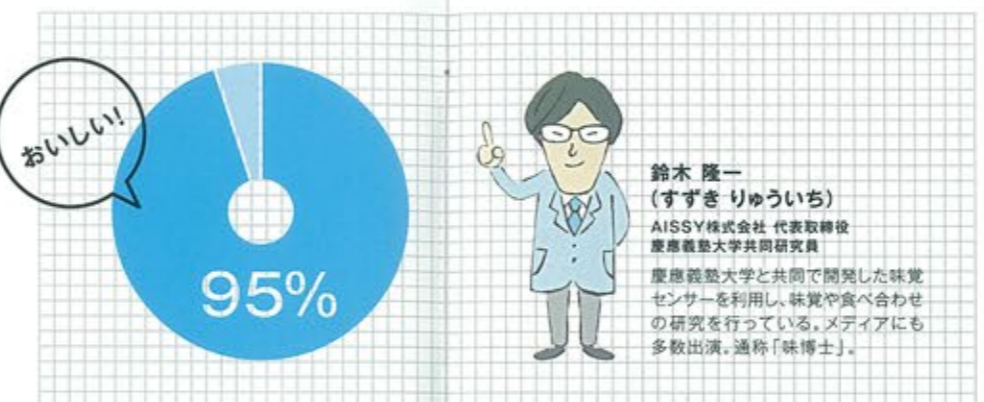
浄水を飲み物・料理に使うと旨味がUP!

味覚(甘・塩・酸・苦・旨)を数値化する味覚センサーを開発した味博士:鈴木隆一先生の協力のもと、浄水を飲み物や料理に使った場合の「味、おいしさ」の変化を科学的に検証しました。その結果、
 ①「煎茶」を浄水でいれた場合、原水でいれた場合と比べると、旨味が0.25高い。
 ②「かつおだし」を浄水でとった場合、原水でとった場合を比べると、旨味が0.21高い。
 ③「ご飯」を浄水で炊いた場合、原水で炊いた場合を比べると、甘味、旨味が0.12高い。
 という事が分かりました。

この0.2に近い数字の差があると、100人中95人が味に違いを感じます。

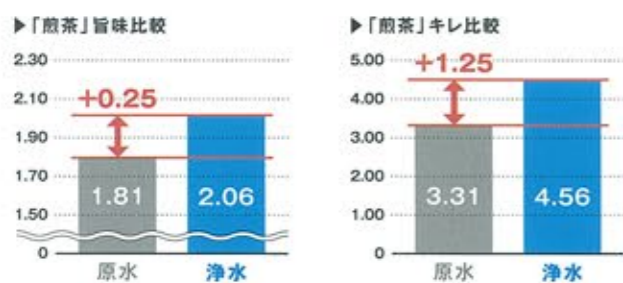
原水…東京都の水道水／浄水…タカギ蛇口一体型浄水器(高除去性能タイプ)より取水

*数値は味覚センサーの独自指標です。2015年味博士・タカギ調べ



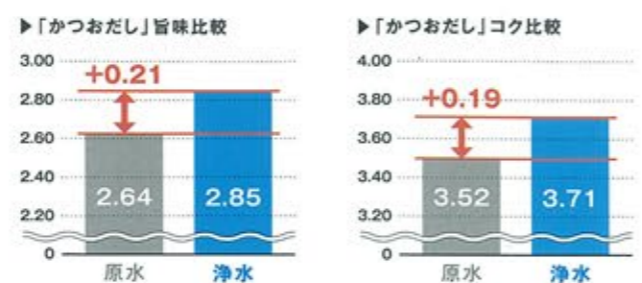
「煎茶」の
旨味・キレがUP!

浄水器で雑味を除去することで、煎茶の旨味を引き出すことが分かりました。また、後味に苦みが残りにくくなつたことで、キレを感じやすくなります。



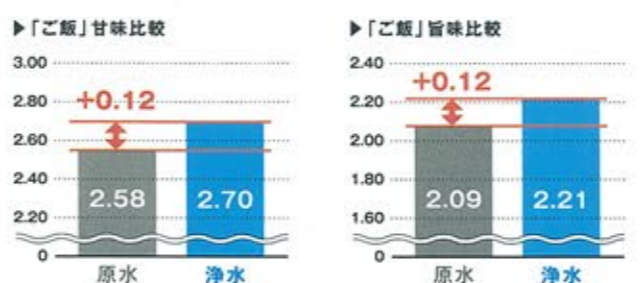
「かつおだし」の
旨味・コクがUP!

浄水器で雑味を除去し、余分な物質を除去したこと、コクが引き出され、旨味が広がりやすくなることが分かりました。



「ご飯」の
甘味・旨味がUP!

浄水器で雑味がしっかりと除去されたことで、お米本来の甘味、旨味が引き出されることが分かりました。



水源汚染と残留塩素が
水道水に与える影響とは。

水道水の水源となる地下水や河川水の汚れは、そのまま水道水に影響を及ぼします。また安全な水道水をつくるために、消毒用の塩素が投入されています。水道法では、家庭の蛇口から出る水に、最低でも0.1ppmの残留塩素があることが決められています。さらに、その塩素の投入量には上限が定められています。蛇口一体型浄水器は、水道水中の残留塩素や不純物を除去し、水を本来のおいしさに戻します。

▶DPD試薬による残留塩素測定



▶水源の汚染で水道水はどうなるの?

[カビ臭]

栄養分を含んだ生活排水が水源中に流れ込むことによって、微生物や藻類類が増加し、カビ臭の原因となります。

▶塩素の投下でどうなるの?

[カルキ臭]

塩素が水道水中の物質と反応してカルキ臭となります。

[ビタミンの分解]

塩素は米や野菜に含まれるビタミン類を分解してしまいます。

蛇口一体型浄水器は
残留塩素をしっかり除去!
動画で確認できます!



お客様の声!

蛇口一体型浄水器を使いはじめて感じたのですが、水道水で野菜を洗うのと違い、浄水で洗ったほうがシャッキリ感が出るのです。野菜のおいしさを感じられることは幸せですね。これからも使用していきたいと思います。

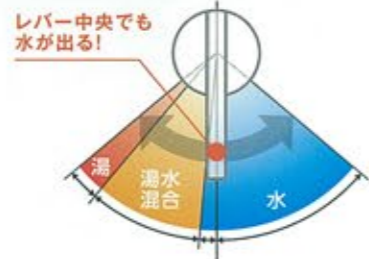
宮城県 E様

蛇口を取替えるだけ。 今よりも便利に、さらにお得に。



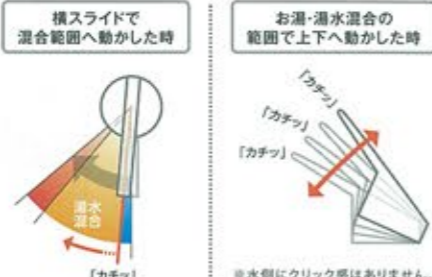
節湯 C1 水とお湯を使い分けて 無意識なエネルギーのムダをカット!!

従来の水栓は、レバーが中央の位置では水とお湯の両方が混ざって出ます。その為、お湯を使うつもりがなくても、無意識のうちに給湯器が作動してしまう場合がありました。節湯C1対応水栓はレバー中央まで水が出るので、無意識なエネルギーのムダ使いがなくなります。



UD レバーのクリック感がお湯・湯水混合のお知らせ。 感覚で意識的に省エネできます!

水と湯水混合の境目で「カチッ」とクリック感があります。また、お湯・湯水混合の範囲で吐水操作をすると、上下3段階で「カチッ」とクリック感があり、このクリック感があることで、意識的に省エネができます。



節湯 B 吐水時の最適流量が少ない節湯水栓

(一社)日本バルブ工業会自主基準(平成28年度まで住宅事業建築主の判断の基準に引用)において定められた最適流量5L/min以下であること(従来型6L/minに対して17%以上削減)に該当する商品です。

ペットボトル水より、たっぷり浄水を使ってお得です！

タカギの浄水なら1Lあたりたったの3.3円。飲み水はもちろん、パスタを茹でる時、野菜を洗う時などいろいろな用途でたっぷりお使いいただけます。

1Lあたり	
タカギ浄水	3.3 円 ¹
ペットボトル水	45 円 ²

タカギの浄水は /	1日たっぷり 10L使っても 33円
【使用水量の目安】 パスタ2人前を茹でるのに 必要な水量は約3リットルです。	

¹「みず工房」薬除去性能タイプカートリッジの場合、3,700円+1,200円(純ろ過流量)=3,08円 水道料金:(東京都)呼び径20mm・月使用量25,000Lと仮定、水道料金は、基本料金と上水、下水の使用料から算出しました。5.671円÷25,000L=0.23円

² ペットボトル市場参考価格2L=90円より算出(上記はすべて税抜価格を前提に算出しました)。

従来のシングルレバー混合栓と比べて4人家族あたり年間で…
約109kg CO₂削減
約8,600円コストダウン
〔水道代で約1,600円お得 ガス代で約7,000円お得〕

**省エネ効果
約41%**

節湯B+節湯C1対応水栓
年間ガス使用量
約68.0m³/年
[従来水栓約115.3m³/年]

【算出条件】
使用人数 4人家族
年間使用日数 365日
使用料金 (水道) 265円/㎥(税込)/㎥※(一社)日本バルブ工業会より
(ガス) 148円/㎥(税込)/㎥※(一社)日本バルブ工業会より
CO₂換算係数 (水道) 0.59kg/㎥※省エネ・節約住宅推進アローチップより
(ガス) 2.23kg/㎥(一社)日本バルブ工業会より

みず工房エコシリーズの
エコシャワーは約20%の節水効果!

キッチンで使用する水の量は約2,983L/月、
キッチンで使う水の半分をエコシャワーにすると

約250L/月の節水 ※シャワートップ125本分

○シャワー使用時との比較
■ 使用人数4人家族 ■ 年間使用日数365日 ■ 年間水使用量(キッチン):約35,806L
●「エコシャワー」の使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の割合の基準 平成25年(経済産業省・国土交通省告示第1号)における給湯量(東京:4人家世、床面積120m²の住宅)から算出 ■ 従来のシャワーの最適流量:8L/min ■ シャワーの最適流量:5L/min ■ エコシャワーの最適流量:4L/min



業界初[※]の6段切替! ※蛇口一体型浄水器において
浄水でシャワーが使えるのが「みず工房」の特徴。
お米や野菜を洗うときに便利です。勢いのある
エコシャワーはお皿やシンクに付いた汚れをらく
らく洗い流し、様々なシーンで活躍します。

簡単工事でキッチンすっきり!

蛇口取替え Before → After

大掛かりな工事だと思われるがちなキッチン水栓の取替え。実は簡単な工事でキッチン水栓がとっても便利になります。

【施工例:①】



蛇口直結型の浄水器から、蛇口一体型に交換すると、シンクも広々使えてとても便利に。

【施工例:②】



据え置き型の浄水器から蛇口一体型に交換。キッチンカウンターが広くなり、見た目もスッキリ!

【施工例:③】



水とお湯が別々の蛇口で使っていたものを統合。シングルレバーになって使用感も格段に向上了。しかも浄水器付きに。

お客様の声

前はキッチンカウンターに置くタイプの浄水器を使用していて、置く場所にも困っていたのですが、蛇口一体型にしたらカウンタースペースも広くなったり、キッチンもすっきり。料理の下ごしらえも、お掃除も快適になりました。

千葉県 K様

もなく、さらに節約



殺菌セラミックの効果で「捨て水」の必要

浄水器は通常、滞留した水に発生した雑菌を流し出すために、使い始めに「捨て水」が必要です。しかし、「みず工房」は、浄水カートリッジに内蔵された殺菌セラミックによって雑菌の増殖を抑制するため、使い始めの捨て水の必要がありません。

*2日間以上使用しなかった時は20秒以上浄水を流してからご使用ください。

◎1年で約120L節約できる!

蛇口一体型浄水器 みず工房エコシリーズ

蛇口のリフォーム・取替えに！あらゆるキッチンに対応！



ワンホールタイプ
の取替えに！



シングルレバー混合栓（ワンホール型）

¥44,000+税

JL206MN-9NL2
JL206MK-9NL2[寒]
JL206MN-9NY2(水受けボックス不要タイプ)
JL206MK-9NY2[寒](水受けボックス不要タイプ)

高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



●幅広のレバーは、どの方向からも握り
やすく、操作性に優れています。



壁出し混合タイプ
の取替えに！



壁出し混合水栓（引出型）

¥39,800+税

JL136MN
JL136MK[寒]

高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



壁出し混合水栓（固定型）

¥39,800+税

JL136AN
JL136AK[寒]

高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



お湯分岐タイプ
の取替えに！



分岐対応型（分岐コック付）

¥60,000+税

JL226MN-NNGR
JL226MK-NNGR[寒]

高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



●キッチン天面近くの接続でホースが
邪魔になりにくく、分岐コックは左右ど
ちらからでも接続可能。



壁出しタイプ
の取替えに！



単水栓（引出型）

¥29,800+税

JL146MN
JL146MK[寒]

高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



単水栓（固定型）

¥29,800+税

JL146AK
※寒冷地併用

高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



2ホールタイプ
の取替えに！



2ホール水栓（203mmピッチ用）

¥45,000+税

JL256MN
JL256MK[寒]

高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



●左右にヘッドが150度回転するので、
大きなお鍋を洗うときなど大変便利です。
※ホース引出式ではありません。



今お使いの蛇口はそのまま！
簡単取り付けで
蛇口一体型浄水器が使えます！

Before



After



取替スパウト（引出型）

¥19,800+税

JL166MN
JL166MK[寒]

ねじ山規格:W26山20に取付可能
高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



取替スパウト（固定型）

¥19,800+税

JL166AK
※寒冷地併用

ねじ山規格:W26山20に取付可能
高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照

蛇口一体型浄水器 みず工房 クローク [メッキタイプ]

TVCM 採用
シンプルデザイン

北欧系・木目調キッチンに
最適なミニマルデザインの
シンプル設計。



シングルレバー混合栓(ワンホール型)

¥50,000+税

JY186MN-9NTF
JY186MK-9NTF[寒]

高除去性能タイプ を初回浄水カートリッジとして付属
※P.14参照



NEW

蛇口一体型浄水器
みず工房 コンバージェンス
広いキッチンにモダンなデザイン
広めのキッチンでも十分に届く長尺の
シャワーHEADが魅力。



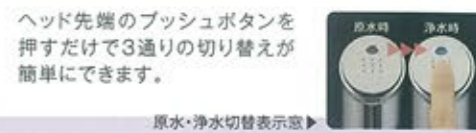
シングルレバー混合栓(ワンホール型)

¥63,000+税

JK102MN-1NBF
JK102MT-1NBF[寒]



プッシュボタンで3通りの水が選べる
浄水ストレート 原水シャワー 原水ストレート



オプション商品 ※受注生産品
ご利用のキッチンイメージに合わせて蛇口グリップ部分のカラーを2タイプよりお選びいただけます。



タクトウォールナット

みず工房コンバージェンス
タクトウォールナットタイプ

¥75,000+税
JK102TN・JK102TT[寒]

パナクラウド

みず工房コンバージェンス
パナクラウドタイプ

¥75,000+税
JK102PN・JK102PT[寒]

節湯 C1 水とお湯を使い分けて 無意識なエネルギーのムダをカット!!

従来のシングルレバー混合栓は、レバーが中央の位置では水とお湯の両方が混ざって出ます。そのため、お湯を使うつもりがなくとも、無意識のうちに給湯器が作動してしまう場合がありました。節湯C1対応水栓はレバー中央まで水が出るので、無意識なエネルギーのムダ使いがなくなります。

UD レバーのクリック感がお湯・湯水混合のお知らせ。
感觉で意識的に省エネできます!

横スライドで混合範囲へ動かした時

お湯・湯水混合の範囲で上下へ動かした時

浄水でシャワーがたっぷり使える

前面のプッシュボタンを押すと浄水／原水が切り替わり、レバーをスライドさせるとシャワー／ストレートが切り替わります。

ホースが引き出せてシンク洗いなどに便利

浄水器ごと蛇口が引き出せるから、ポットやお鍋などに浄水を注ぐ時や、シンク洗いに便利。

蛇口一体型浄水器
みず工房 グース
個性派にクラシカルデザイン

レトロ曲線の高いデザイン性を追求。
個性派にうれしいハイグレードタイプ。

シングルレバー混合栓(ワンホール型)

¥55,000+税

JB1041BF1N
JB1141BF1N[寒]

プッシュ式浄水 / 原水切替ボタン

前面のプッシュボタンを押すと浄水／原水が切り替わり、レバーをスライドさせるとシャワー／ストレートが切り替わります。

ホースが引き出せてシンク洗いなどに便利

浄水器ごと蛇口が引き出せるから、ポットやお鍋などに浄水を注ぐ時や、シンク洗いに便利。

12

13

蛇口一体型浄水器「みず工房」仕様一覧表

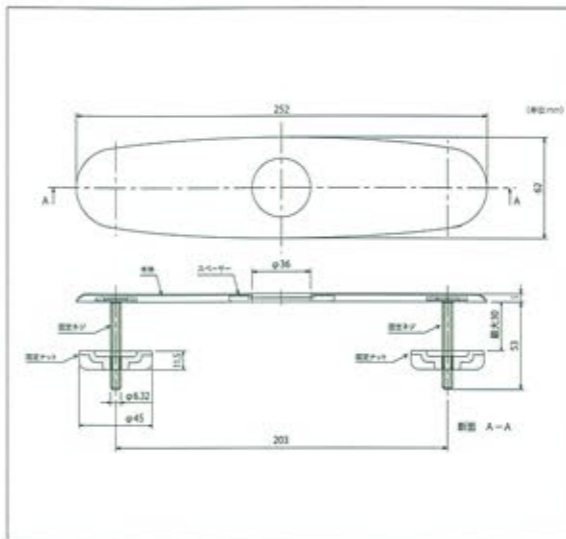
機能	浄水器機種	□ 分岐対応型 (分岐コック付)	□ 2ホール水栓 (203mmピッチ用)	□ 壁出し水栓 (引出型)	□ 壁出し水栓 (固定型)	□ 単水栓 (引出型)	□ 単水栓 (固定型)	クローレ	コンバージェンス	グース
定価		¥44,000+税	¥60,000+税	¥45,000+税	¥39,800+税	¥39,800+税	¥29,800+税	¥29,800+税	¥50,000+税	¥63,000+税
対応浄水カートリッジ		JC0086UG 高除去性能タイプ	JC0086UG 高除去性能タイプ	JC0086UG 高除去性能タイプ	JC0086UG 高除去性能タイプ	JC0086UG 高除去性能タイプ	JC0086UG 高除去性能タイプ	JC0036UG 高除去性能タイプ		
○浄水カートリッジについての詳細は 14ページを ご覧ください。		JC0082 標準タイプ	JC0082 標準タイプ	JC0082 標準タイプ	JC0082 標準タイプ	JC0082 標準タイプ	JC0082 標準タイプ	JC0032UG 標準タイプ	JC0062 標準タイプ	JC0042UG 標準タイプ
初回付属 浄水カートリッジ		JC0085UG にごり・鉛除去タイプ	JC0085UG にごり・鉛除去タイプ	JC0085UG にごり・鉛除去タイプ	JC0085UG にごり・鉛除去タイプ	JC0085UG にごり・鉛除去タイプ	JC0085UG にごり・鉛除去タイプ	JC0035UG にごり・鉛除去タイプ		
水形	6段切替	6段切替	6段切替	6段切替	6段切替	6段切替	6段切替	4段切替	3段切替	4段切替
浄水シャワー	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
浄水ストレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
浄水エコシャワー	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
原水シャワー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原水ストレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原水エコシャワー	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
切替方法	浄水/原水	ボタン式	ボタン式	ボタン式	ボタン式	ボタン式	ボタン式	ボタン式	ボタン式	ボタン式
	水形	レバー式	レバー式	レバー式	レバー式	レバー式	レバー式	レバー式	ボタン式	レバー式
浄水カートリッジ 自動クリーニング		○	○	○	○	-	○	○	○	○
ホース引き出し		○	○	-	○	-	○	-	○	○
ウォーターハンマー 低減機構		○	○	○	○	○	-	-	○	○
レバークリック感		○	○	○	-	-	-	-	○	-
食器洗い乾燥機対応		○ 湯水分岐	○ 湯水分岐	○ 湯水分岐	○ 湯水分岐	○ 湯水分岐	-	-	○ 湯水分岐	-
上面施工		○	○	-	-	-	-	-	○	○

水栓パーツ



デッキプレート
(2穴デッキ対応用)

品番	JH9046
価格	¥3,500+税
対象アイテム	JY JLシリーズ JKシリーズ JB



▶ 蛇口一体型浄水器「みず工房」対応 食器洗い乾燥機専用 分岐アダプター

ワンホール用

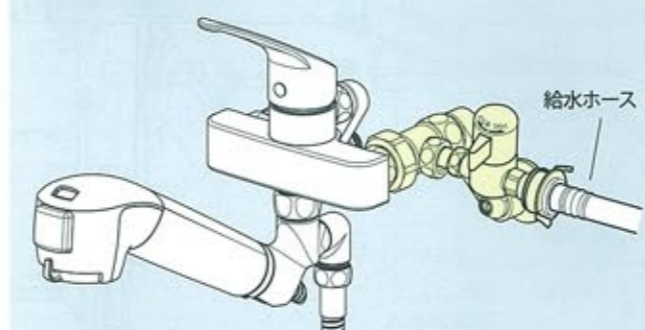


みず工房エコ・クローレ専用 分岐水栓	(湯水対応可)
品番 JH9024	価格 ¥14,500+税

みず工房エコ・クローレ本体と食器洗い乾燥機を接続するための分岐水栓です。取り付けにより水栓が74mm高くなります。



壁出し用



壁出専用分岐水栓	(湯水対応可)
品番 JH9019	価格 ¥11,000+税

壁出混合栓本体と食器洗い乾燥機を接続するための分岐水栓です。取り付けにより吐水口中心が48mm手前に出ます。※単水栓にはご利用になれません。



【シングルレバー混合栓(ワンホール型)】

JL206MN-9NL2

JL206MK-9NL2[寒]

JL206MN-9NY2

(水受けボックス不要タイプ)

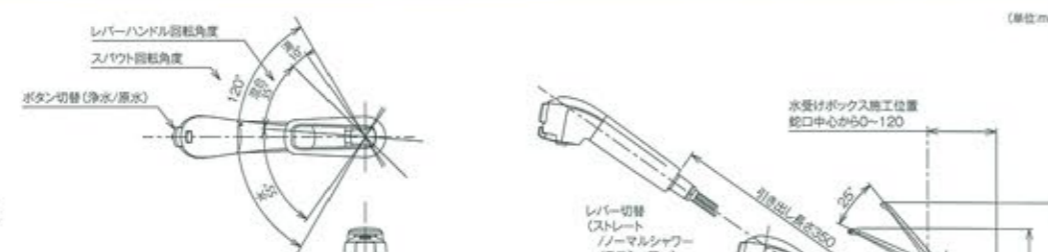
JL206MK-9NY2[寒]

(水受けボックス不要タイプ)

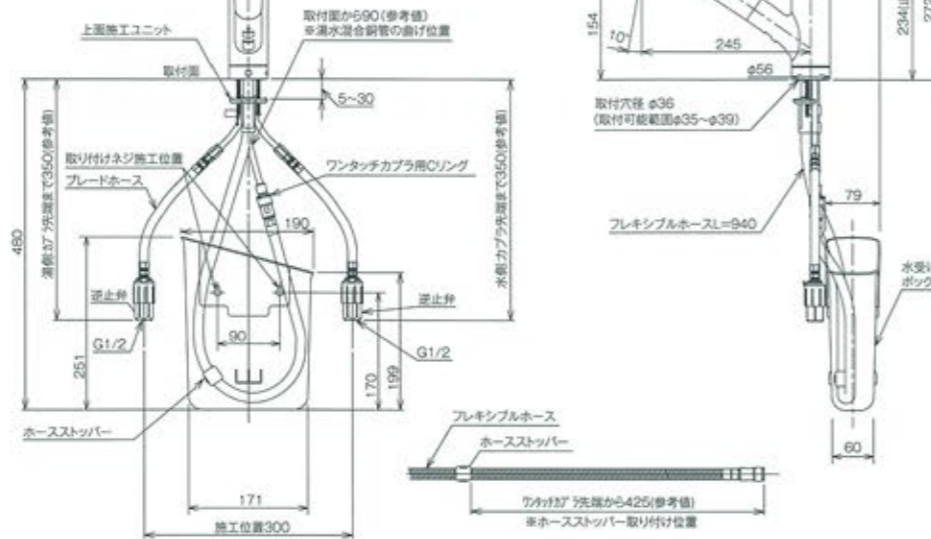
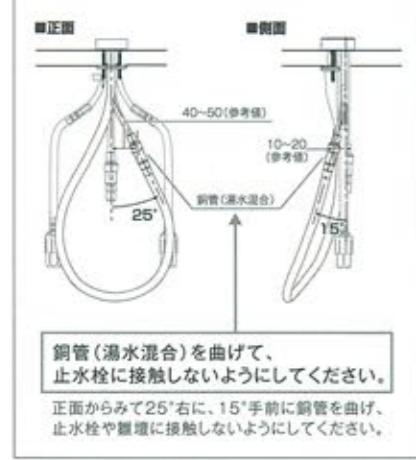
※スパウト回転角度80°仕様もあります。

受注生産品です。

納期は弊社担当までお問い合わせください。



【タンクレス仕様の施工例】

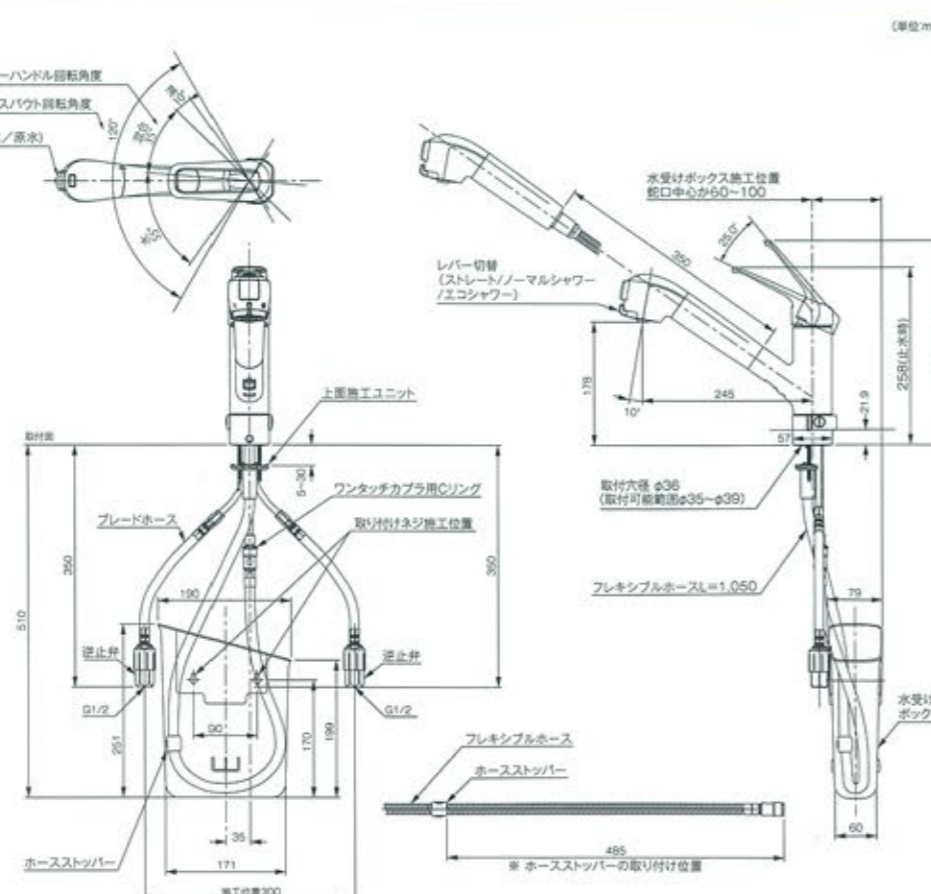
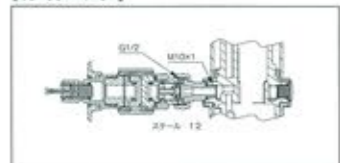


【分岐Sブーツ(分岐コック付)】

JL226MN-NNGR

JL226MK-NNGR[寒]

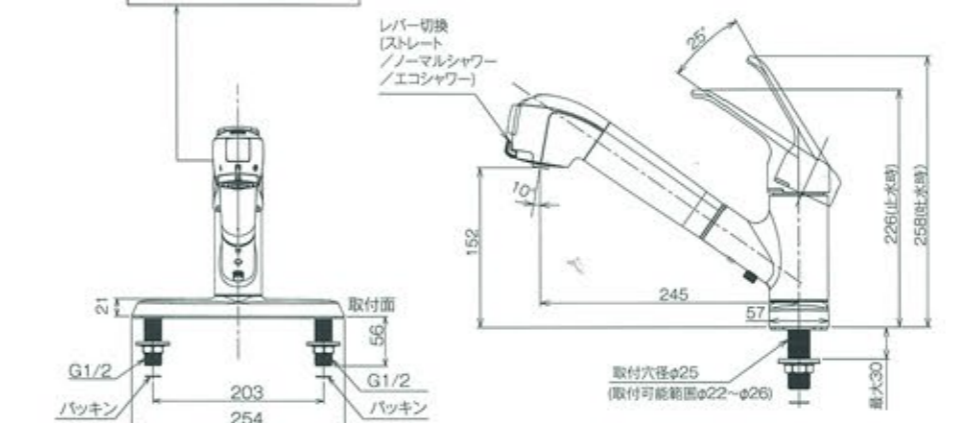
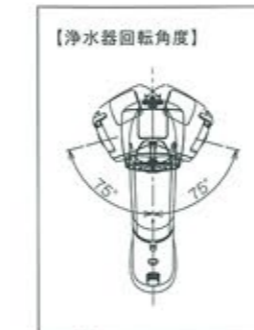
【分岐コック】



【2ホール水栓(203mmピッチ用)】

JL256MN

JL256MK[寒]

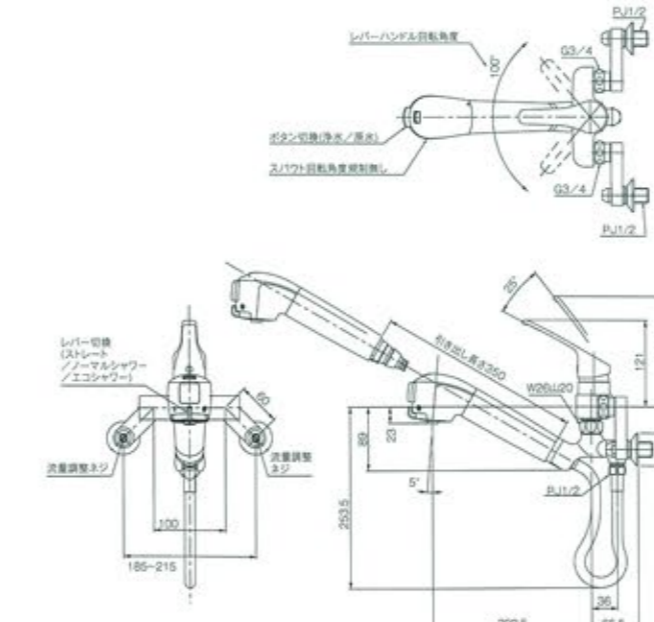


(単位:mm)

【壁出し混合水栓(引出型)】

JL136MN

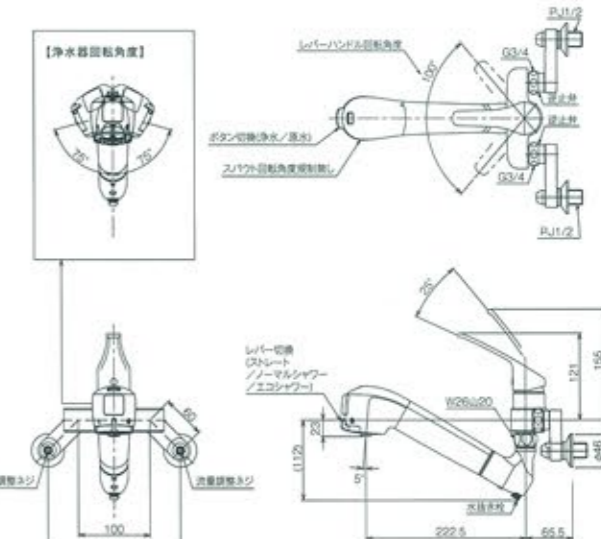
JL136MK[寒]



【壁出し混合水栓(固定型)】

JL136AN

JL136AK[寒]



(単位:mm)

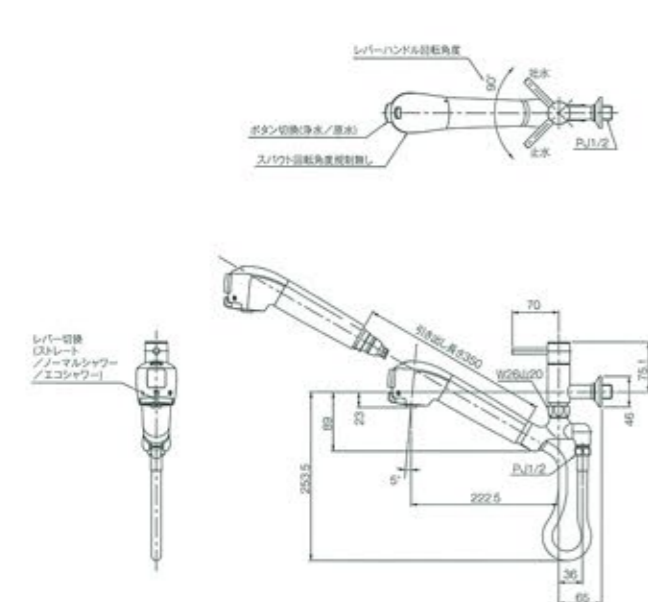
(単位:mm)

蛇口一体型浄水器 みず工房 クローレ

施工図

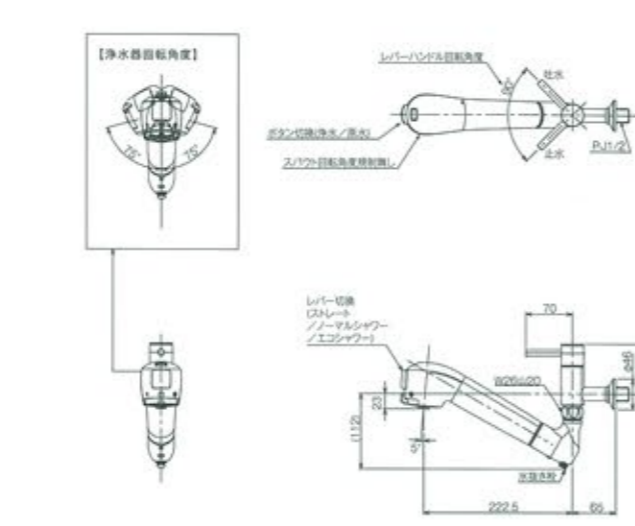
【単水栓(引出型)】

JL146MN
JL146MK[寒]



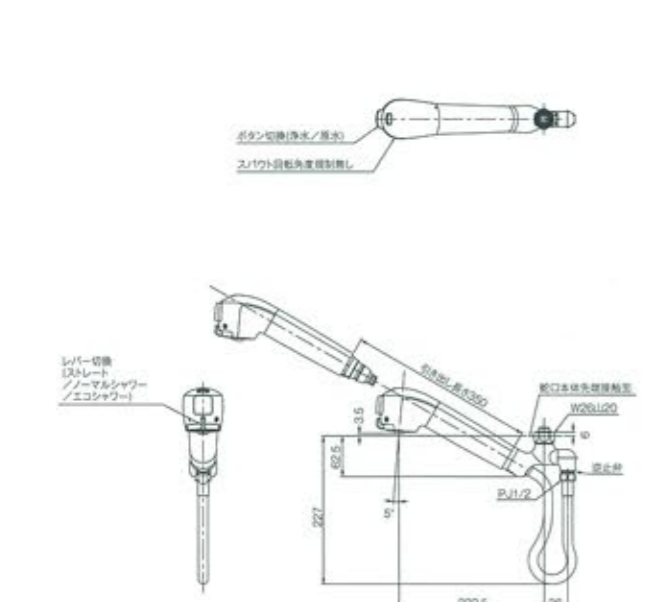
【単水栓(固定型)】

JL146AK
※寒冷地併用



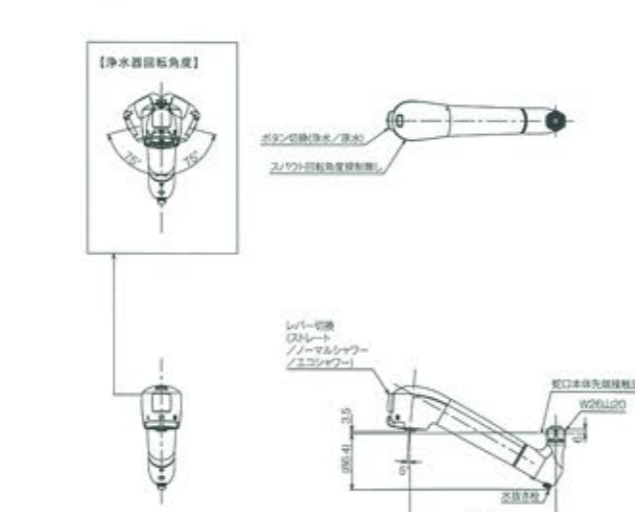
【取替スパウト(引出型)】

JL166MN
JL166MK[寒]



【取替スパウト(固定型)】

JL166AK
※寒冷地併用

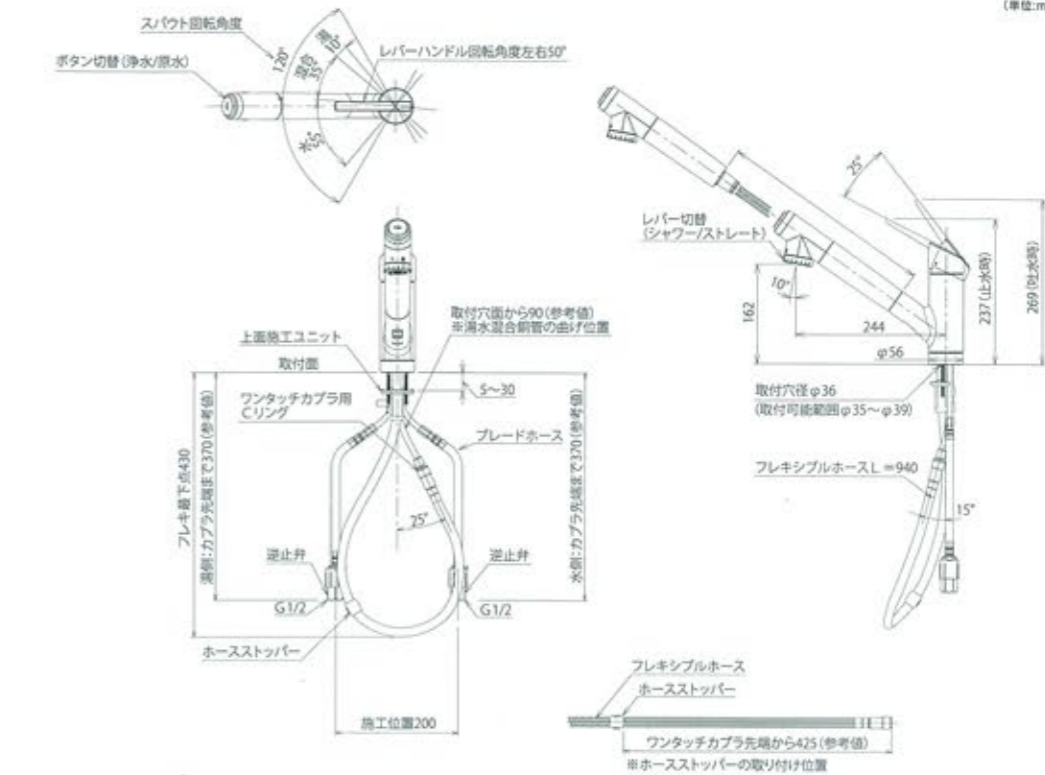


蛇口一体型浄水器 みず工房 クローレ [メッキタイプ]

施工図

シングルレバー混合栓(ワンホール型)

JY186MN-9NTF
JY186MK-9NTF[寒]



蛇口一体型浄水器 みず工房 コンバージェンス

施工図

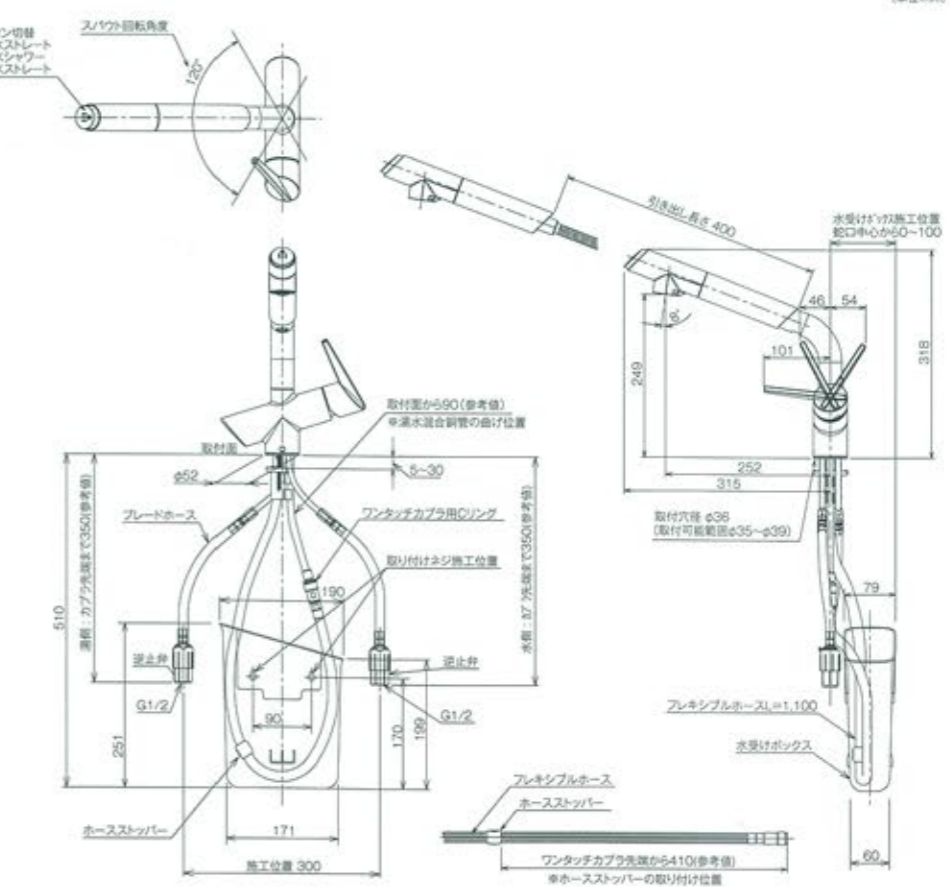
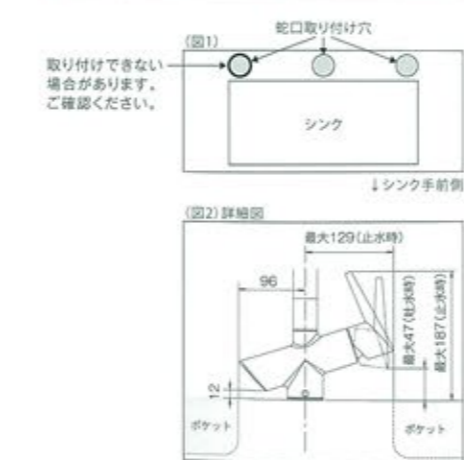
シングルレバー混合栓(ワンホール型)

JK102MN-1NBF
JK102MT-1NBF[寒]

※スパウト回転角度80°仕様もあります。
受注生産品です。
納期は弊社担当までお問い合わせください。

【取り付け可能なキッチン】

- 取り付け可能なシンクタイプ(図1)
- シンクのポケットが蛇口中央から左に96mm以上、右に129mm離れた位置にあるタイプ(図2)



シングルレバー混合栓(ワンホール型)

JB1041BF1N

JB1141BF1N[塞]

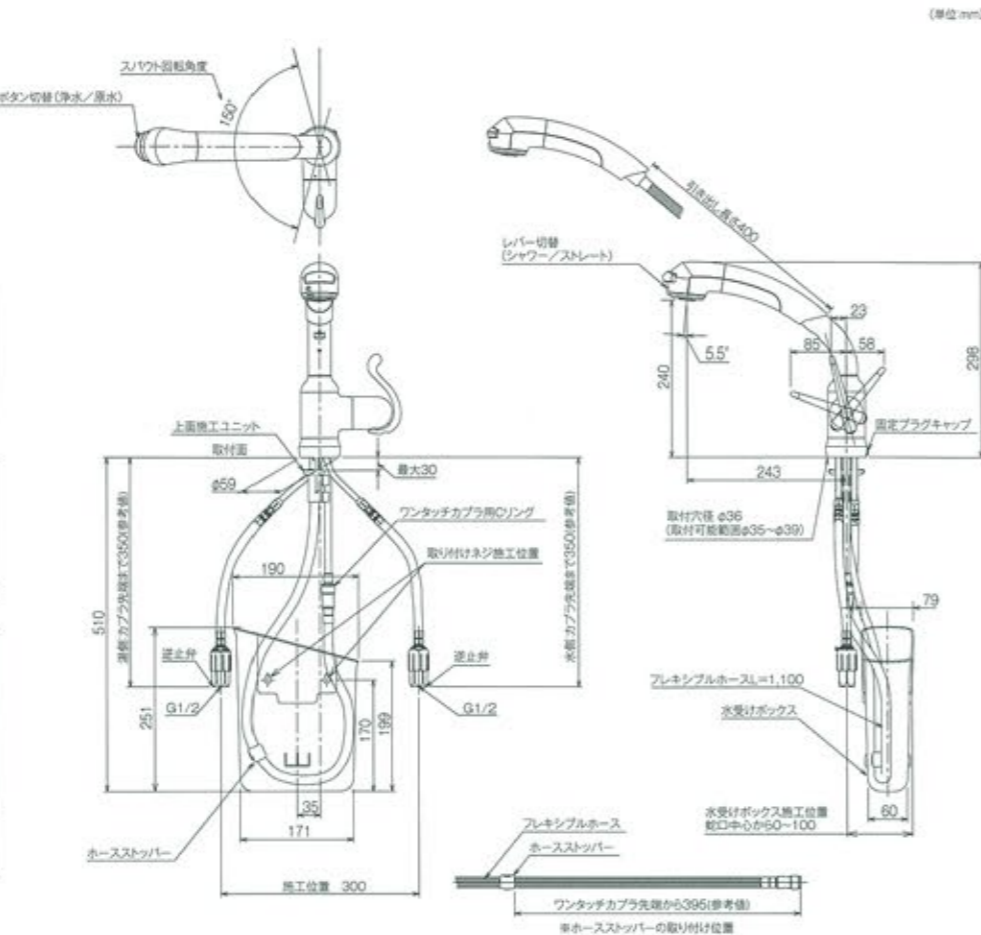
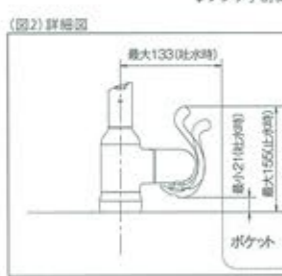
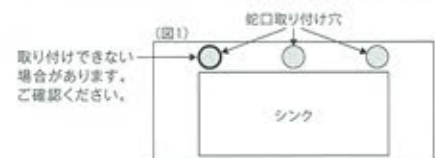
※スパウト回転角度80°仕様もあります。

受注生産品です。

納期は弊社担当までお問い合わせください。

[取り付け可能なキッチン]

- 取り付け可能なシンクタイプ(図1)
- シンクのポケットが蛇口中央から右に133mm離れた位置にあるタイプ(図2)



安全に関するご注意

注意

【設置について】

- 設置工事をされる場合は「施工説明書」をよく読んで施工してください。
- 湯水を逆に配管しないでください。水を出そうとしても湯が出て、やけどをするおそれがあります。
- やけど防止のため湯圧が水圧よりも高くならないように設定してください。
- 給湯側に蒸気をご使用にならないでください。
- 水栓の配管を暗い部屋に設置する場合は必ず点検口を設けてください。
- 水量調節及びメンテナンス性の向上のために、キャビネット・流し台内に給湯・給水配管及び止水栓を設置することをおすすめします。
- 寒冷地用水栓をご使用の場合は、配管途中に水抜栓を設けて、水栓と配管両方の水抜きを行ってください。
- 用途以外では使用しないでください。

【使用上の注意】

- ご使用の前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。取扱いを誤りますと、故障及び事故の原因になります。
- 他所の水栓の使用などによって水圧変動が起り、湯の使用中に湯温が急上昇し、やけどをするおそれがあります。
- 60°Cを超える高温でご使用になると、製品の破損や変形により、機能を損なうおそれがあります。また誤作動によるやけど防止のため、給湯温度は60°C以下でご使用ください。
- 湯側の配管には手を触れないでください。やけどをするおそれがあります。
- 湯使用中は水栓に向かって左側には触れないようにしてください。給湯側のため、高温になっており、やけどをするおそれがあります。
- 長時間お湯を出し続けると浄水器のグリップやフレキシブルホース、接続部などが熱くなり、やけどをするおそれがあります。
- やけど防止のために、レバーハンドルの位置で湯温を確かめた後、吐水してください。
- 水栓に強い力及び衝撃を与えたいために、故障及び水漏れの原因になります。
- メッキ面が剥がれた場合は、けがをするおそれがありますので、早めに部品交換を行ってください。(樹脂メッキ部品に鋭利な物及び硬い物を当てるとき、メッキ面が剥がれる原因になります。)
- 浄水器部に重い物を下げたり、力をかけて回したりしないでください。摩耗・変形などでパッキンの寿命が短くなり、吐水時に水が漏れたり、製品が故障する可能性があります。
- 水栓本体部に向けて水をかけないでください。水がホースなどをつたい、流し台の下に漏れることがあります。
- 凍結時に解氷機をご使用になる場合、水栓本体には絶対に通電しないでください。水栓が通電による発熱で破損し、家財などを漏らす財産損害が発生するおそれがあります。
- 気温、室温が0°C以下になる場合は、凍結予防を行ってください。配管及び水栓が凍結破損し、水漏れして家財などを漏らす財産損害が発生するおそれがあります。凍結予防方法は次のいずれかです。
 - 暖房などによって室温が0°C以下にならないようにする。
 - 水栓から水を流し放しにする。
 - 配管・水栓内の水を抜く。
- 水抜き栓をいきなり開けると高温の湯が出てやけどをしたり、家財などを漏らすおそれがあります。水抜き以外の目的で開けないでください。(寒冷地仕様のみ)
- 吐水口を汚れた手で触れたり、浄水器部を水没させないでください。雑菌が増えやすくなります。
- 交換用浄水カートリッジは必ず純正のものをご使用ください。
- 浄水は汲み置きしないでください。水道水中の残留塩素が除去され、浄水中での雑菌繁殖が早まります。
- 2日以上使用しなかったときは20秒以上浄水を流してからご使用ください。
- 本品は台所用浄水器です。浴室、洗面用には使用しないでください。
- クレンザー、みがき粉など粗い粒子を含む洗剤及びナイロンたわしなどは水栓を傷つけますので使用しないでください。
- 洗剤、油、ワックス、シンナー、ベンジンなどを使用すると、薬品が水栓を侵し、破損や故障の原因となることがありますので使用しないでください。

ご購入前に

【水圧の確認】

- 水栓の最高使用圧力は静水圧0.75MPaです。快適に水栓をお使いいただくためには、静水圧0.2~0.3MPa程度の圧力での使用をおすすめします。
- 水栓の最低使用圧力は動水圧0.05MPa以上です。

【水質の確認】

- 水栓に使用できる水質は、水道水及び飲用可能な井戸水です。ただし、飲用可能な井戸水でもスケール・緑青発生で止水不良等のおそれがありますので定期的なメンテナンスが必要です。
- 温泉地でご使用になる場合は、温泉成分によってメッキが腐食することがあります。温泉水の通水は機能障害・腐食の危険性がありますのでお避けください。

【ご使用上の注意】

- 水栓は住宅用ですので、業務用で使用すると器具の寿命が短くなります。
 - 凍結が予想される地域及び凍結のおそれがある場所には、寒冷地用水栓をご使用ください。

【メンテナンスについて】

- 保証期間は保証書に記載している期間になります。保証書は大事に保管してください。保証書が添付されていない商品の保証期間は、支店・営業所にお尋ねください。
- 保証期間内でも有料修理となる場合があります。(詳しくは製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。)
- 長期にわたるご使用で部品が劣化・摩耗などで破損する可能性があります。定期的に(2回以上/年)キャビネット内や点検口内など、配管周りの水漏れやガタツキがないか確認してください。
- 分解は保守・点検の決められた項目以外はしないでください。水栓が破損し、やけど・けが及び水漏れによって家財などを漏らす財産損害が発生するおそれがあります。(自動水の場合は“故障、感電の原因になります。”)
- 水栓の機能及び性能を保つために、清掃及び消耗部品の交換など日ごろから適切な維持管理を行ってください。
- 浄水器・浄水カートリッジ・セラミックバルブ・フレキシブルホース・逆止弁などは消耗部品です。定期的な交換をお願いします。
- 製造中止後の補修用性能部品(製品の性能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取替えの必要が発生する可能性の大きいもの:パッキンなど)または、代替部品の供給期間は10年です。

【その他】

- 掲載の水栓は諸般の事情によって、予告なく改良、仕様の変更、価格の改訂などを行う場合がありますので、あらかじめご了承ください。