

LC タッチレス蛇口一体型浄水器

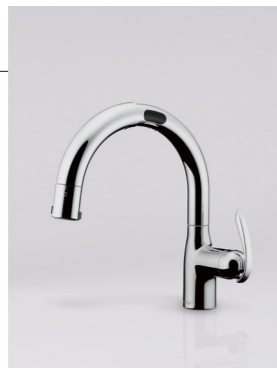
施工図 | 図面品番: LC120MN-3NB8 (単位:mm)

シングルレバー混合栓
(ワンホール型)

- 浄水カートリッジ別梱仕様
LC120MN
LC120MH [寒]
- 浄水カートリッジ同梱仕様
LC122MN
LC122MH [寒]

節湯 A1 節湯 C1 節湯 B

オープン価格

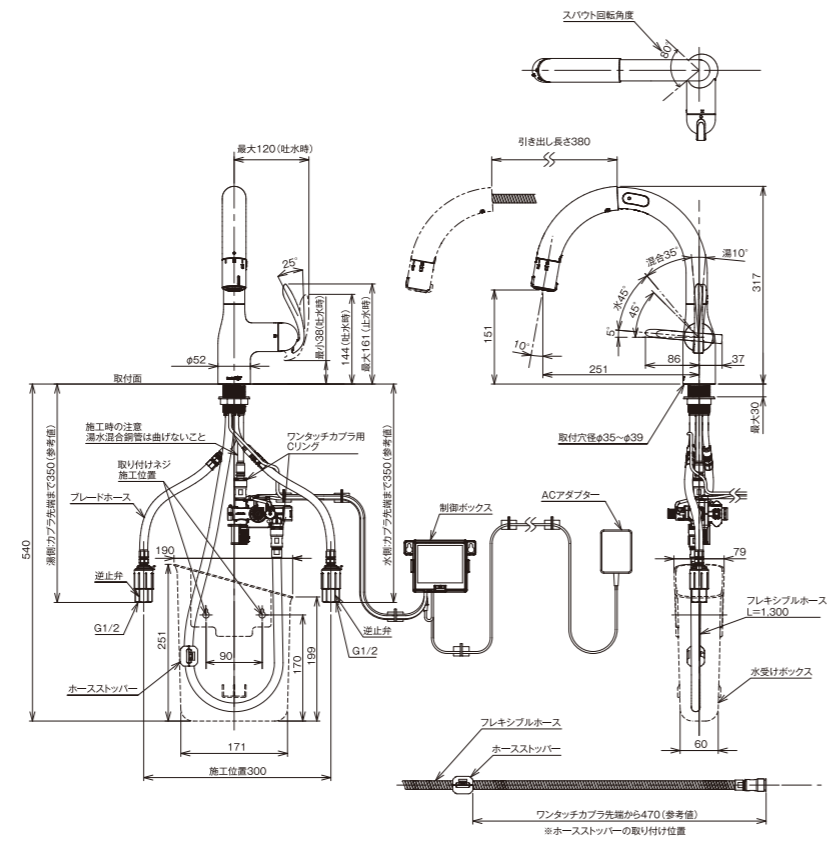


シングルレバー混合栓
(ワンホール型)

- 浄水カートリッジ別梱仕様
LC120BN
LC120BH [寒]
- 浄水カートリッジ同梱仕様
LC122BN
LC122BH [寒]

節湯 A1 節湯 C1 節湯 B

オープン価格



LC

タッチレス蛇口一体型浄水器



建築物エネルギー消費性能基準における節湯水栓構造の適合条件を満たした製品です

節湯 A1 手元止水機構を有する湯水混合水栓
(従来型に対して9%以上削減)

節湯 C1 水優先吐水機構を有する湯水混合水栓
(従来型に対して9%以上削減*)

*節湯C1の削減率は地域によって異なり、上記の削減率は東京が含まれる「地域6」の値

(一社)日本バルブ工業会自主基準の定める節湯水栓基準を満たした製品です

節湯 B 吐水時の最適流量が従来型の水栓よりも少ない水栓
最適流量5L/分以下(従来型6L/分に対して17%以上削減)

浄水カートリッジが定期的に届くから
交換忘れがなく、毎日おいしい水が使い続けられます。



浄水カートリッジは2タイプご用意。ご利用になる家族人数や浄水使用量の目安に応じた交換サイクルで定期的に新しい浄水カートリッジをご自宅へお届けします。

推奨家族人数	浄水使用量の目安 (1日あたりの使用量)	浄水カートリッジ 交換サイクルの目安*
5人以上	20L/日	2か月
3~4人	13L/日	3か月
1~2人	~10L/日	4か月

◎浄水カートリッジは消耗品です
◎「きれいが続く」を追求するために浄水カートリッジを工場から直接ご自宅へお届けします
※浄水カートリッジは市販しておりません

16物質除去 [高除去性能タイプ]

品番:JC0106
¥4,290 (税抜¥3,900) **送料込み**

材料の種類 ABS樹脂、ポリプロピレン
ろ材の種類 活性炭、イオン交換体、不織布
ろ過流量 2.5L/分
使用可能な最小動水圧 0.05MPa

浄水能力*1(総ろ過水量1,200L、除去率80% JIS S 3201試験結果)

- 遊離残留塩素
- CAT(農業)*2
- 2-MIB(かび臭)*3
- 溶解性鉛
- 総トリハロメタン*4
- クロホルム
- プロモジクロロメタン
- ジブロモクロロメタン
- プロモホルム
- テトラクロロエチレン
- トリクロロエチレン
- 陰イオン界面活性剤
- フェノール類
- ジエオスミン
- ベンゼン
- 1,2-DCE*5

*1…浄水能力(浄水カートリッジの交換サイクルの目安)は使用量、水圧、水質(にごり、赤サビ、その他)などや、給水設備、配管の汚れ、老朽化や工事によって大幅に低下する場合があります

*2…CAT:2-クロロ-4,6-ビスエチルアミノ-1,3,5-トリアジン

*3…2-MIB:2-メチルイソボルネオール

*4…総トリハロメタンとは、クロホルム、プロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、プロモホルムの4物質の総称です

*5…1,2-DCE:シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン

7物質除去 [標準タイプ]

初回付属品

品番:JC0102
¥3,740 (税抜¥3,400) **送料込み**

材料の種類 ABS樹脂、ポリプロピレン
ろ材の種類 活性炭、イオン交換体、不織布
ろ過流量 2.5L/分
使用可能な最小動水圧 0.05MPa

浄水能力*1(総ろ過水量1,200L、除去率80% JIS S 3201試験結果)

- 遊離残留塩素
- CAT(農業)*2
- 2-MIB(かび臭)*3
- 溶解性鉛
- フェノール類
- ジエオスミン
- ベンゼン

浄水カートリッジ使用上の注意など、詳しくは株式会社タカギのホームページをご確認ください

株式会社 タカギ

タカギコミュニケーションセンター ミズほよい水
受付時間 8:30~18:00(年中無休)
電話番号 0120-328-413
◎受付時間外でも、修理など緊急の際は音声ガイダンスより専用番号をご案内いたします。

COOL CHOICE
タカギは、地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE(=賢い選択)」に賛同しています。



18972010010000000005 ZJ4001-04_2310
※このカタログの記載内容は2023年10月時点のものです。サービス内容および商品の仕様・価格は予告なく変更する場合があります。

takagi





LC タッチレス蛇口一体型浄水器

ストレスフリーな操作性。 毎日忙しいあなたを スピーディにサポートします。

タッチレス水栓って反応が遅いんじゃないの？

いえいえ、LCは

止水時のタッチレスセンサーは反応速度がわずか0.6秒。

瞬時に水を出し止めできるので、

家事の時短はもちろん節水効果も期待できます。

【止水時反応速度】

0.6秒

※1

【省エネ効果】

約31%

※2

※1…原水ストレート/動水圧0.20MPaでの止水時間(タカギ調べ)
※2…年間ガス使用料が従来品(最通流量6L/分)約115.3m³に対し、LC(節湯A1+C1+B)は約79.6m³/年
【算出条件(2022年7月調べ)】■使用人数:4人家族 ■年間使用日数:365日 ■年間使用水量:従来水栓約35,806L/年 ■使用料金:(水道)265円[税込]/m³(都市ガス)196円[税込]/m³ ■CO2換算係数:(水道)0.49kg/m³(都市ガス)2.23kg/m³(一社)日本バルブ工業会「節湯水栓のエコ効果算出適用数値及び効果の例」より、節湯C1の削減率は地域によって異なる上記の削減率は東京が含まれる「地域6」の値です。他地域については(一社)日本バルブ工業会ホームページにて削減率をご確認ください。

●5分間連続で吐水しているときは自動で止水されます。●10秒以上手や物がセンサースイッチの検知エリア内にあるときは自動で止水します。●やけど防止のため約55℃を超えるお湯になると「ピー」と音が鳴り自動で止水します。●停電時や万一センサーが故障したときは、応急対応として電磁弁ユニットの手動弁を開けることで、レバーハンドルのみで吐水・止水ができます。また、通水時に停電などになった場合には水は止まります。

料理をしたり、洗い物をしたり、水栓はキッチンで繰り返される様々なシーンに登場します。そんな水栓の何気ない「使い心地」は積み重なることでストレスに感じる場合も…。だからLCは、操作時の肘の角度やレバー操作など使う人の動作に着目。作業中の手からセンサーまでが近く導線がスムーズで誰にでも使いやすいセンサー水栓を目指しました。

腕の負担を軽減&吐止水時の操作がスムーズな スパウト側面センサー。



設計試作を繰り返す中で、センサーの設置位置によって操作時の肘の位置、腕の動きに変化が見られることが分かりました。スパウト側面にセンサーがある場合は動作時に腕を高く持ち上げる必要がなく、また、腕をひねる動作も軽減されることが分かります。(LC試作品による動作モニタリング)

毎日でも負担にならない 操作しやすいレバー。



操作時に触れる部分に丸みを持たせた流線で構成される長いレバーは、軽い力で水量・水温調整ができます。



【監修デザイナー】
橋田 規子(はしだのりこ)さん

NORIKO HASHIDA DESIGN 主催のプロダクトデザイナー。数多くのデザイン賞を受賞。グッドデザイン賞の審査員としても活躍し、2019年よりタカギの監修デザイナーとしてLCのデザインをプロデュース。

キッチンの中で一番目に留まる水栓は、インテリアのアイテムとして美しいものが欲しいですね。一方で水を飲んだり、食器を洗ったりと毎日の食生活に直接関係するアイテムですから、機能性も欲しいところ。LCは優雅な印象のグースネックデザインでありながら、浄水器が一体化された画期的なキッチン水栓です。センサー吐止水によって使い勝手もワンランクアップ。ユーザーにとって嬉しいアイテムですね。

センサーが側面にあるから
手についた泡や水が水栓に垂れにくい。



スパウト側面にセンサーがあるから、手をかざした時にスパウトに水や洗剤が垂れにくい。水仕事の後に水栓を拭く手間も省けていつもきれいに保てます。

シンク掃除も快適に。
しっかり握れるハンドシャワー。



シンクの隅々までざっと洗い流せる。片手で引き出せるハンドシャワーは毎日の忙しい家事に欠かせない時短設備です。

手元のダイヤルを回すだけ。
水形の切り替えも簡単でシンプルに。



手際良い家事の動作を妨げないように、手で水形が切り替えられるダイヤル式を採用。センサー式だからといって複雑な操作方法を覚える必要はありません。

ストレスフリーでたっぷり使える浄水シャワー。
料理の下ごしらえも効率アップ。



用途に応じて4つの水形が使い分けできます。気になる塩素を除去した浄水シャワーは、お野菜を洗う時、お米を研ぐ時など料理の下ごしらえに大活躍。テキパキと家事をこなす方はもちろん、料理好きの方に嬉しいポイントです。

