

KITCHEN

キッチン用水栓金具



浄水吐水もラクラクの“ナビッシュ”や
スリムに浄水器を内蔵した“オールインワン浄水栓”など
すべての価格帯で浄水栓を取りそろえています。

先端タッチレスセンサー 上部センサーに手をかざすだけで連続吐水。

自動センサー 吐水口内蔵センサーにより吐水と止水を自動操作。

エコセンサー 使用場面に合わせて無駄なく湯水を使い分け。

エコハンドル お湯がでる位置をクリックでお知らせ。

スポット微細シャワー 密度の高いシャワーで水ハネを大幅に低減。

微細シャワー 洗浄に適した勢いのあるシャワー。

泡沫 節水性も備えた水ハネが少なく優しい洗い心地の吐水。

シャワー切替 簡単操作で吐水切替。

ルミナスサイン 光の色の変化で吐水温度を表示。

検知音出力 検知音で耳でも操作を確認(検知音はオフ設定可能)。

ホース引出し機能 ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。

水受けタンクレス シンク下の水受けタンクが不要。

お掃除楽々台座 スカート状の台座でお掃除簡単。

抗菌ハンドル ハンドルの樹脂部分が抗菌仕様で衛生的。

クイックワン施工 カウンターの上から短時間で取り付け。

クイックジョイント ソケットに差し込みキャップでしっかり押さえる接続方式。

キッチン用水栓金具一覧①

■ ワンホールタイプ







	シングルレバー ハンドシャワー					
	浄水器付き					
商品写真						
シリーズ	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H6)	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H6)	ナビッシュ スタンダードタイプ(A6)	ナビッシュ シンプルタイプ(B6)	乾電池式ナビッシュ シンプルタイプ(B6)	
品番(代表機種)※1	JF-NAH461SY/SAB (JW) 新	JF-NAH461SY (JW) 新	JF-NAA466SY (JW) 新	JF-NAB466SYX (JW) 新	JF-NAB464SYX (JW) 新	
価格(代表機種)※1	¥223,000	¥168,000	¥153,000	¥137,000	¥147,000	
掲載ページ	P.16		P.17	P.18	P.21	
浄水器	ビルトイン形					
節 湯	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	
機能	先端タッチレスセンサー	●	●	●	●	●
	自動センサー	●	●			
	エコセンサー					
	100V電源	●	●	●	●	
	乾電池式					●
	エコハンドル	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●
	微細シャワー					
	泡沫					
	シャワー切替	●	●	●	●	●
	ルミナスサイン	●	●	●		
	検知音出力	●	●	●		
	ホース引出し機能	●	●	●	●	●
	水受けタンクレス	●	●	●	●	●
	お掃除楽々台座	●	●	●		
抗菌ハンドル						
クイックワン施工				●	●	
クイックジョイント	●	●	●	●	●	

	シングルレバー ハンドシャワー						
	浄水器なし						
商品写真							
シリーズ	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H7)	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H5)	ナビッシュ スタンダードタイプ(A7)	ナビッシュ スタンダードタイプ(A5)	ナビッシュ シンプルタイプ(B5)	乾電池式ナビッシュ シンプルタイプ(B5)	
品番(代表機種)※1	SF-NAH471SY 新	SF-NAH451SY 新	SF-NAA471SY 新	SF-NAA451SY 新	SF-NAB451SYX 新	SF-NAB454SYX 新	
価格(代表機種)※1	¥145,000	¥124,000	¥124,000	¥103,000	¥87,000	¥97,000	
掲載ページ	P.16		P.17		P.18	P.21	
浄水器	－	－	－	－	－	－	
節 湯	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	
機 能	先端タッチレスセンサー	●	●	●	●	●	●
	自動センサー	●	●				
	エコセンサー	●		●			
	100V電源	●	●	●	●	●	
	乾電池式						●
	エコハンドル	●	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	微細シャワー						
	泡沫						
	シャワー切替	●	●	●	●	●	●
	ルミナスサイン	●	●	●	●		
	検知音出力	●	●	●	●		
	ホース引出し機能	●	●	●	●	●	●
	水受けタンクレス	●	●	●	●	●	●
	お掃除楽々台座	●	●	●	●		
抗菌ハンドル							
クイックワン施工					●	●	
クイックジョイント	●	●	●	●	●	●	








※1 寒冷地仕様の品番・価格は各水栓の掲載ページでご確認ください。

キッチン用水栓金具一覧②

■ ワンホールタイプ(分岐水栓)








	シングルレバー(分岐水栓)					
	ハンドシャワー		キッチンシャワー			
	浄水器付き		浄水器なし			
商品写真						
	(分岐形)	(分岐口付)	(分岐形)	(分岐口付)	(分岐形)	(分岐口付)
シリーズ	オールインワン 浄水栓AJタイプ	オールインワン 浄水栓AJタイプ	クロマーレ			
品番(代表機種)※1	JF-AJ461SYXBV (JW)	JF-AJ461SYXB (JW)	SF-HB442SYXBV	SF-HB442SYXB	SF-HB420SYXBV	SF-HB420SYXB
価格(代表機種)※1	¥82,000	¥72,000	¥61,000	¥51,000	¥56,000	¥46,000
掲載ページ	P.37		P.38			
浄水器	内蔵形		—	—	—	—
節 湯	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B
機能	エコハンドル	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●
	微細シャワー	●	●	●	●	●
	泡沫	●	●	●	●	●
	シャワー切替	●	●	●	●	●
	ホース引出し機能	●	●	●	●	●
	水受けタンクレス	●	●	●	●	●
	お掃除楽々台座	●	●	●	●	●
	抗菌ハンドル	●	●	●	●	●
	クイックワン施工	●	●	●	●	●
	クイックジョイント	●	●	●	●	●

■ 壁付タイプ

	シングルレバー						
	ハンドシャワー		キッチンシャワー				
	浄水器付き		浄水器なし				
商品写真							
シリーズ	オールインワン 浄水栓	クロマーレス	クロマーレス				ノルマーレス
品番(代表機種)※1	JF-AH437SYA(JW)	SF-WM437SY	SF-WM433SY	SF-WM432SY	SF-WM436SY	SF-WM435SY	SF-WL435SY
価格(代表機種)※1	¥47,000	¥48,000	¥41,000	¥39,000	¥36,000	¥34,000	¥31,000
掲載ページ	P.40						
浄水器	内蔵形	—	—	—	—	—	—
節 湯	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B
機能	エコハンドル	●	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	泡沫	●	●	●	●	●	●
	シャワー切替	●	●	●	●	●	●
	ホース引出し機能	●	●	●	●	●	●
	抗菌ハンドル	●	●	●	●	●	●

※1 寒冷地仕様の品番・価格は各水栓の掲載ページでご確認ください。

■ ツーホールタイプ

	シングルレバー						
	キッチンシャワー						
	浄水器付き	浄水器なし					
商品写真							
シリーズ	オールインワン浄水栓 FSタイプ	クロマーレ	クロマーレS	ノルマーレS	クロマーレS (ミニキッチン用)	ノルマーレS (ミニキッチン用)	クロマーレ
品番(代表機種)※1	JF-AF434SYA (JW)	SF-HB434SYA	SF-WM430SY (JW)	SF-WL430SY (JW)	SF-WM438SY (155)	SF-WL438SY (155)	SF-HB430SYA
価格(代表機種)※1	¥43,000	¥45,000	¥37,000	¥35,000	¥37,000	¥35,000	¥40,000
掲載ページ	P.39						
浄水器	内蔵形	—	—	—	—	—	—
節 湯	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B
機能	エコハンドル	●	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	泡沫	●	●	●	●	●	●
	シャワー切替	●	●	●	●	●	●
	ホース引出し機能	—	—	—	—	—	—
	お掃除楽々台座	—	—	—	—	—	—
	抗菌ハンドル	—	—	●	—	●	—
クイックワン施工		—	—	—	—	—	—
クイックジョイント		—	—	—	—	—	—





■ パーティシンク用水栓

	単水栓	
	商品写真	
		
シリーズ	—	—
品番(代表機種)※1	SF-B404X (190)	SF-B404X
価格(代表機種)※1	¥32,000	¥29,000
掲載ページ	P.41	
浄水器	—	—
節 湯	—	—
機能	エコハンドル	—
	スポット微細シャワー	—
	微細シャワー	—
	泡沫	—
	シャワー切替	—
	ホース引出し機能	—
	お掃除楽々台座	—
	抗菌ハンドル	—
クイックワン施工		●

■ マルチシンク用水栓

	単水栓	
	商品写真	
		
シリーズ	—	—
品番(代表機種)※1	LF-T404XU	LF-14SPF-13
価格(代表機種)※1	¥31,000	¥11,900
掲載ページ	P.41	
浄水器	—	—
節 湯	—	—
機能	エコハンドル	—
	スポット微細シャワー	—
	微細シャワー	—
	泡沫	●
	シャワー切替	●
	ホース引出し機能	—
	お掃除楽々台座	—
	抗菌ハンドル	—
クイックワン施工		●

■ 電気温水器専用栓

		熱湯口付シングルレバー		単水栓	
商品写真					
シリーズ		—	—	—	—
品番(代表機種)※1		SF-WCH390	SF-WCH350	SF-WCH120	LF-12LDC-13
価格(代表機種)※1		¥64,000	¥89,000	¥42,000	¥14,000
掲載ページ		P.44			
浄水器		—	—	—	—
節 湯		—	—	—	—
機 能	エコハンドル				
	スポット微細シャワー				
	微細シャワー				
	泡沫	●(混合側)	●(混合側)		
	シャワー切替				
	ホース引出し機能				
	お掃除楽々台座			●	
	抗菌ハンドル	●	●		●
	クイックワン施工				

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ **新**

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!

シンクでの作業を快適にするタッチレス水栓



タッチレス水栓 国内業界シェアNo.1 ※1

※1 日本バルブ工業会会員企業による洗面・キッチン用タッチレス水栓の国内出荷数に占めるキッチン用タッチレス水栓ナビッシュの国内出荷数の割合(2021年度)

手をかざすだけの簡単操作。
タッチレスだから衛生的です。

ナビッシュは吐水、止水の操作が不要なスマートな水栓です。
両手がふさがっていても手をかざすだけのタッチレス操作
だからストレスフリー。節水効果も期待できます。

機能説明を
動画でチェック



使い勝手の良いさまざまな機能

安心でおいしい水がたっぷり使える

■ 浄水機能

■ 詳しくはP.14

「ボン」という検知音でお知らせ

■ 検知音出力

■ 詳しくはP.15

手をかざすだけのラクラク操作

■ 先端タッチレス
センサー

■ 詳しくはP.13



無駄な給湯エネルギーを使わない

■ エコセンサー

■ 詳しくはP.14

浄水吐水もラクラク

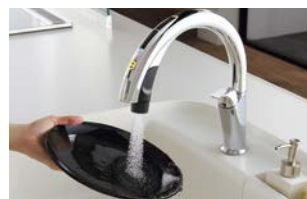
■ 浄水センサー

■ 詳しくはP.14

吐水口で自動感知

■ 自動センサー

■ 詳しくはP.13



■ 選べる3タイプ



ハンズフリータイプ



スタンダードタイプ



シンプルタイプ

	ハンズフリータイプ	スタンダードタイプ	シンプルタイプ
吐水口で自動感知 自動センサー	●		
手をかざすだけの楽々操作 先端タッチレスセンサー	●	●	●
「ボン」という検知音でお知らせ 検知音出力	●	●	
温度の変化が一目でわかる ルミナスサイン	●	●	
水栓下部のお掃除もカンタン お掃除楽々台座	●	●	



電源がなくても設置ができる
乾電池式もご用意。

■ 詳しくはP.20

自動センサー

ハンズフリータイプ

スタンダードタイプ

シンプルタイプ

吐水口に内蔵されたセンサーが、手やモノを感知して吐水と止水を自動で行います。



吐水開始
吐水口の下に洗い物を差し入るとセンサーが感知して、自動的に吐水します。



吐水中
吐水口の下に洗い物がある間は、水を出し続けます。



止水
吐水口から洗い物を遠ざけるとセンサーが感知して、自動的に止水します。

スイッチ付



自動センサーのON/OFFはスイッチで切替えます。

従来のセンサーが苦手だった物も感知

「黒い物」「鏡面の物」「透明の物」など、これまでのセンサーでは感知しづかった物も、感知精度が向上しました。（自動センサー吐水中）



黒い物

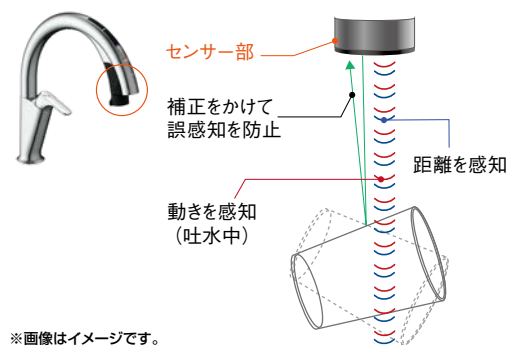


鏡面の物



透明の物

自動センサーのしくみ

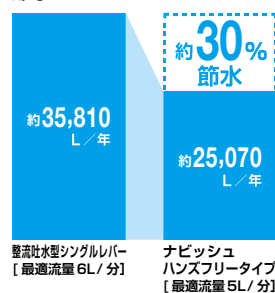


※画像はイメージです。

※対象物の色の温度や形によっては感知しにくい、または鏡面や水面に反応することがあります。

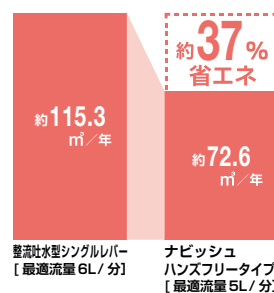
自動センサー+タッチレスセンサー+スポット微細シャワー+エコハンドル

節水



年間 約 2,900 円 節約できます。

省エネ(都市ガス)



年間 約 8,400 円 節約できます。

【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」、「(一社)日本バルブ工業会自主基準」および「自社基準」【単位】P.1 参照。

先端タッチレスセンサー

ハンズフリータイプ

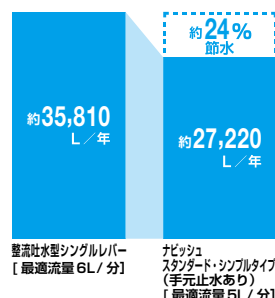
スタンダードタイプ

シンプルタイプ



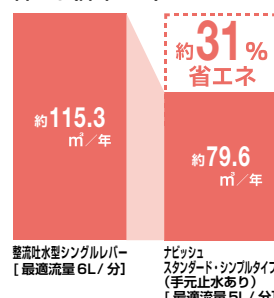
タッチレスセンサー+スポット微細シャワー+エコハンドルで効果的に省エネ

節水



年間 約 2,300 円 節約できます。

省エネ(都市ガス)



年間 約 7,000 円 節約できます。

【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および「(一社)日本バルブ工業会自主基準」【単位】P.1 参照。

従来品と比較して、タッチレスセンサーで容易に止水操作ができることから約9%の省エネ、さらにスポット微細シャワー・エコハンドルと合わせて約31%の省エネ効果が期待できます。効果的に省エネすることで、水道料金・ガス料金の節約にもつながります。

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ **新**

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!

エコセンサー

ハンズフリータイプ

スタンダードタイプ

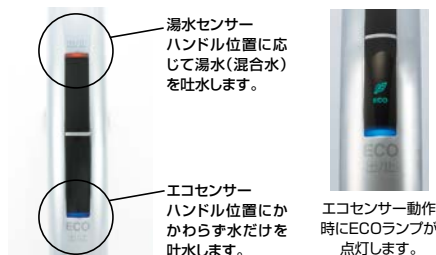
シンプルタイプ



手をかざすだけで吐水/止水可能なナビッシュにエコセンサーを追加。お湯を無意識に使うことがないため無駄な給湯エネルギーを使いません。従来品と比較して約31%の省エネ効果が期待できます。

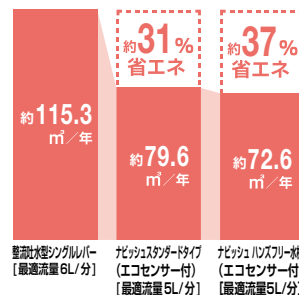
■ H7、A7のみ。

使用場面に合わせて使い分けできる2つのセンサー



例えば油のついたフライパンはお湯で洗う。コップなどの食器は水で洗う。これらがセンサーに手をかざすだけのワンアクションで簡単に切り替え可能です。

省エネ(都市ガス)



ナビッシュでは年間約 **7,000円** 節約できます。

ナビッシュハンズフリー水栓では年間約 **8,400円** 節約できます。

【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」,「(一社)日本バルブ工業会自主基準」および自主基準【単価】P.1 参照。

浄水センサー

ハンズフリータイプ

スタンダードタイプ

シンプルタイプ

浄水吐水もラクラク「浄水専用」先端タッチレスセンサー



浄水吐水も浄水専用のセンサーで「先端タッチレス」操作です。浄水と原水の2つのセンサーを使い分けただけで好みの水を出すことができます。

カートリッジの交換時期が一目でわかる交換お知らせ機能付



カートリッジの交換時期が近づく、水栓センサー部に「交換」のお知らせ表示をします。うっかりカートリッジの交換をし忘れることを防ぎます。

- 交換目安時期の表示は、以下の条件のいずれかが満たされた場合点灯します。
浄水カートリッジ使用開始後、約1年間経過した場合
浄水カートリッジの総使用量に達した場合
- 交換目安時期のおよそ2週間前になると「交換」表示が現れ点滅、交換目安時期が過ぎると「交換」表示が点灯します。
- 停電等により「交換お知らせ機能」がリセットされることはありません。
- H6、A6、B6のみ。

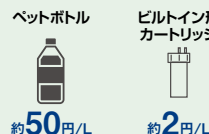
壁面取付式で、カートリッジ交換もラクラク



浄水カートリッジは、キャビネット内のデッドスペースである壁面に取り付けることができますので、スペースを有効に使うことができ、カートリッジ交換も簡単です。

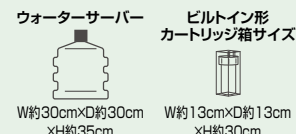
■ 従来タイプのビルトイン浄水カートリッジと同様にキャビネットへの床置きも可能です。

エコでおトク



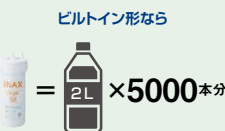
浄水栓でつくる水はペットボトル水に比べコストパフォーマンスが優れています。ペットボトルの後始末もありません。

保管場所に困りません



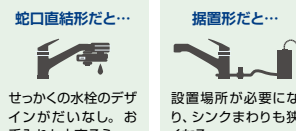
浄水栓のカートリッジは場所を取らないのでキッチンスペースを無駄にしません。

たっぷり使えて嬉しい



ビルトイン形のカートリッジなら余裕の浄水能力。コストを気にせずお料理にもたっぷり使えます。

キッチンがすっきり



LIXILは「キッチンまわりがスッキリ」&「水栓メーカーならではのデザインの美しさ」で水栓一体形をおすすめしています。

雑菌の繁殖を抑える抗菌セラミックを採用

LIXILの独自技術を用いた抗菌セラミックを採用することにより、カートリッジ内の雑菌の繁殖を抑えることができます。

その他のハンズフリー・スタンダードタイプの機能

ハンズフリータイプ

スタンダードタイプ

シンプルタイプ

ルミナスサイン

温度の変化が一目で分かる

自動センサー

温度が上がると色で表示します。



光の色の変化で吐水温度を表示。一目で適温かどうかわかります。冬の湯待ちの煩わしさを軽減し、高温吐水時の危険表示にもなります。

■ H6、H7、H5のみ。

先端タッチレスセンサー

温度が上がると色で表示します。



約30℃以下では水色に光ります。温度が上がると、黄色→オレンジ色へ。約45℃以上の高温で赤色に変わります。

光の色の変化で吐水温度を表示。一目で適温かどうかわかります。冬の湯待ちの煩わしさを軽減し、高温吐水時の危険表示にもなります。

■ H6、H7、H5、A6、A7、A5のみ。

検知音出力

「ポン」という検知音でお知らせ



操作時に検知音が出るので、耳でも操作を確認できます(検知音はオフにもできます)。

■ H6、H7、H5、A6、A7、A5のみ。

お掃除楽々台座

水栓下部のお掃除もカンタン



台座がスカート状になっているので、キッチン水栓で最も汚れが気になる水栓下部の汚れを「サッ」とひと拭きでお掃除できます。

■ H6、H7、H5、A6、A7、A5のみ。

その他の全タイプ共通の機能

ハンズフリータイプ

スタンダードタイプ

シンプルタイプ

ホース引出し機能

シンク洗いもラクラク



ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。シンクの掃除も簡単にできます。また、水受けタンクが不要なのでシンク下のスペースを有効利用できます。

ゲースネックスタイル

大きな洗い物も無理なくこなせる



従来の水栓に比べて懐が深く、シンク内が広々。中華鍋やパスタ鍋など大きな調理器具もラクに洗うことができます。

水受けタンクレス

シンク下ひるびる



シャワーホースの入り口部分に排水機構を備えているため、シンク下の水受けタンクが不要になりました。シンク下を有効に使うことができます。

■ ハンドシャワー引出口に水をかけ続けたり、シャワーホースに多量の水をかけてすぐに勢よく収納すると、水滴がキャビネット内に滴下する恐れがあります。

スポット微細シャワー(吐水切替付)

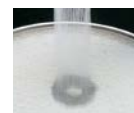
洗浄時の水ハネを大幅低減



整流

スポット微細シャワー

線の細いシャワーで、水ハネを大幅に低減。中抜けの無い、密度の高いシャワーなので、気持ちよく汚れを洗い流せます。用途に応じて整流にも切替ができます。



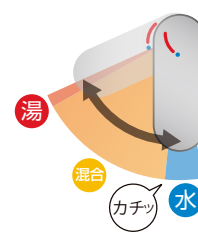
一般シャワー



スポット微細シャワー

ロングハンドル・エコハンドル

カチッとお知らせ



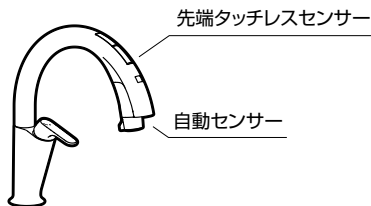
ハンドルを長くしたことで、細かい温度・流量調節がしやすくなりました。また、無意識に使う正面の位置では水が出て、お湯が混合する位置はクリックでお知らせするエコハンドルを搭載。省エネにつながります。

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ 新

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!

タッチレス・自動水栓
検索サイトはコチラ

※画像・商品仕様・図面・
流量曲線のダウンロード
が可能です。



ハンズフリータイプ

吐水口の下に洗い物があるとセンサーが感知して自動吐水する
高性能センサーを搭載したハイグレードタイプです。

自動センサー

先端タッチレスセンサー

検知音出力

ルミナスサイン

お掃除楽々台座

浄水器ビルトイン形

H6



- 節湯 A1 節湯 C1
- 節湯 AB
- 先端タッチレスセンサー
- 自動センサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

JF-NAH461SY/SAB (JW)

¥223,000

※逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ232mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲100° ブラック
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ ほか
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.127参照)。

JF-NAH461SYN/SAB (JW) ※逆止弁★

¥223,000

エコセンサー付

H7



- 節湯 A1 節湯 C1
- 節湯 AB
- 先端タッチレスセンサー
- 自動センサー
- エコセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

SF-NAH471SY

¥145,000

※逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓(エコセンサー付)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ232mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲100°
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.127参照)。

SF-NAH471SYN ※逆止弁★

¥145,000

浄水器ビルトイン形

H6



- 節湯 A1 節湯 C1
- 節湯 AB
- 先端タッチレスセンサー
- 自動センサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

JF-NAH461SY (JW)

¥168,000

※逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ232mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲100°
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ ほか
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.127参照)。

JF-NAH461SYN (JW) ※逆止弁★

¥168,000

H5



- 節湯 A1 節湯 C1
- 節湯 AB
- 先端タッチレスセンサー
- 自動センサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

SF-NAH451SY

¥124,000

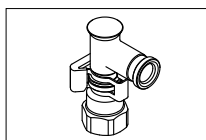
※逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ232mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲100°

SF-NAH451SYN ※逆止弁★

¥124,000

別売部材



MSA-001 ¥3,200

浄水器専用水栓
逆止弁継手

浄水器専用水栓をエコセンサー付ナビッシュ、エコセンサー付ナビッシュハンズフリータイプと同じ止水栓から給水する場合、ご使用ください。

ご購入の前に

施工について

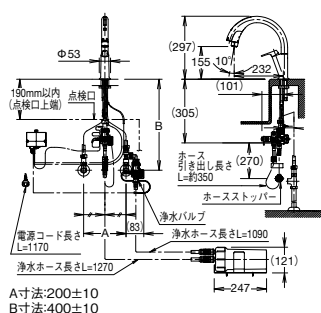
■ P.18を参照してください。

取扱いについて

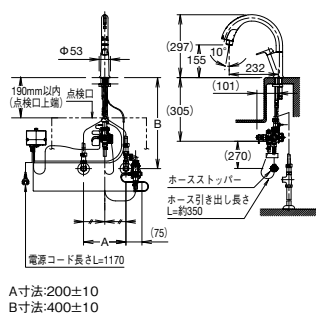
■ P.18を参照してください。

代表機種の主要寸法

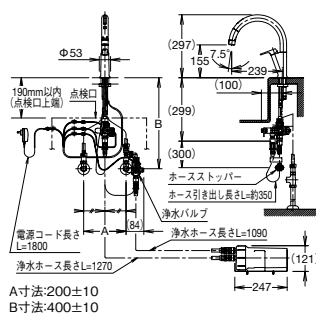
JF-NAH461SY (JW)



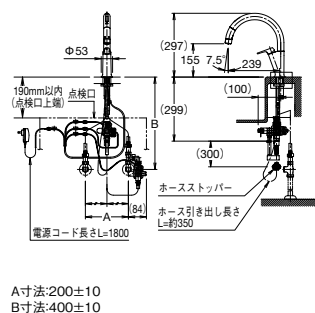
SF-NAH471SY

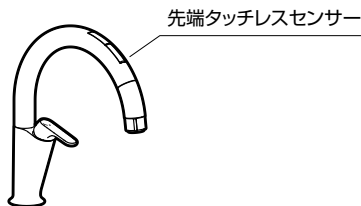


JF-NAA466SY (JW)



SF-NAA471SY





スタンダードタイプ

手をかざすだけのタッチレスを実現しながらシンク作業をより快適にする機能を搭載。ひとつ上の使い心地が実感できます。

自動センサー

先端タッチレスセンサー

検知音出力

ルミナスサイン

お掃除楽々台座

浄水器ビルトイン形

A6



浄水器



JF-NAA466SY (JW)

¥153,000

⑨ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲150°
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ ほか
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.127参照)。



先端タッチレスセンサー
100V電源
エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ルミナスサイン
検知音出力
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
クイックジョイント

エコセンサー付

A7



ECO



SF-NAA471SY

¥124,000

⑨ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓(エコセンサー付)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲150°
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.127参照)。



先端タッチレスセンサー
エコセンサー
100V電源
エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ルミナスサイン
検知音出力
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
クイックジョイント

⑨ SF-NAA471SYN ⑨ 逆止弁 ★

¥127,000

A5



SF-NAA451SY

¥103,000

⑨ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲150°
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.127参照)。

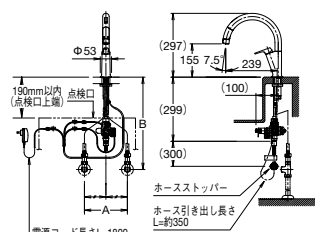


先端タッチレスセンサー
100V電源
エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ルミナスサイン
検知音出力
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
クイックジョイント

⑨ SF-NAA451SYN ⑨ 逆止弁 ★

¥106,000

SF-NAA451SY



A寸法:200±10
B寸法:400±10

梱包情報 ※2022年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-NAH461SY/SAB(JW)	6.8	685	350	170
JF-NAH461SY(JW)	6.4	685	350	170
SF-NAH471SY	4.0	700	330	115
SF-NAH451SY	4.0	700	330	115
JF-NAA466SY(JW)	6.0	685	315	165
SF-NAA471SY	4.3	685	315	165
SF-NAA451SY	3.5	675	295	105

H6仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:2.5W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	上(湯水・浄水)センサー部:約10分、下センサー部:約1分で自動止水
停電対応	手動弁開放により湯水(混合水)のみ通水可(浄水による吐水はできません)。
寒冷地仕様	手動弁・逆止弁開放により対応

■ 交換用浄水カートリッジについては、P.19参照。

H7/H5仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:2.5W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	上(湯水・エコ)センサー部:約10分、下センサー部:約1分で自動止水
停電対応	手動弁開放により湯水(混合水)のみ通水可(エコセンサーによる吐水はできません)。
寒冷地仕様	手動弁・水抜栓・逆止弁開放により対応

A6仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.6W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	1℃~40℃
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により原水のみ通水可(浄水は通水できません)。
寒冷地対応	—

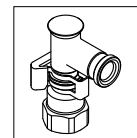
A7仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.9W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により湯水(混合水)のみ通水可(エコセンサーによる吐水はできません)。
寒冷地対応	手動弁・水抜栓・逆止弁開放により対応

A5仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.4W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により通水可
寒冷地対応	手動弁・水抜栓・逆止弁開放により対応

別売部材



MSA-001

¥3,200

浄水器専用水栓
逆止弁継手

浄水器専用水栓をエコセンサー付ナビッシュ、エコセンサー付ナビッシュハンズフリータイプと同じ止水栓から給水する場合、ご使用ください。

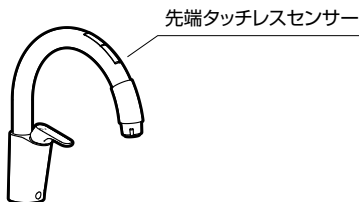
■ 安全のため給湯温度は60℃以下でご使用ください。
■ 最適な浄水機能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

ご購入の前に

■ 施工について
■ P.18を参照してください。
■ 取扱いについて
■ P.18を参照してください。

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ 新

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!



シンプルタイプ

吐水も止水も手をかざすだけ。
浄水との切り替えもタッチレスで行えます。

自動センサー

先端タッチレスセンサー

検知音出力

ルミナスサイン

お掃除楽々台座

浄水器ビルトイン形

B6



浄水器



節湯 A1 節湯 C1

節湯 AB

グリーン購入法

先端タッチレスセンサー
100V電源
エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
クイックワン施工
クイックジョイント

JF-NAB466SYX (JW)

¥137,000

※逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)

呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
吐水口回転規制範囲150°

付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ ほか

B6仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.6W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	1℃~40℃
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により原水のみ通水可(浄水は通水できません)。
寒冷地対応	—

B5



節湯 A1 節湯 C1

節湯 AB

グリーン購入法

先端タッチレスセンサー
100V電源
エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
クイックワン施工
クイックジョイント

SF-NAB451SYX

¥87,000

※逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓

呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
吐水口回転規制範囲150°

※SF-NAB451SYXN ※逆止弁★

¥90,000

B5仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.4W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃ (0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により通水可
寒冷地対応	手動弁、水抜栓、逆止弁開放により対応



注意

- お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。
- 安全のため給湯温度は60℃以下でご使用ください。
- 最適な浄水機能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

ご購入の前に

施工について

- 施工時、上から水栓を差し込むためにH6・H7・H5・A6・A7・A5は、水栓取付面から上方425mm、B6・B5は水栓取付面から上方450mmより、低い位置に物や棚があると取り付けできません。
- 使用時、上方に他器具(昇降キャビネットを下ろしたときの取手を含む)などがある場合は、誤感知の恐れがありますので、水栓取付面から上方375mm以上の空間を確保してください。
- 寸法※1が220mm以上の場合、寸法※2が<100Vタイプ>145mm以上ないと、バルブがシンクと干渉し施工できません。
- 水栓取付面から底板(棚板)までの距離が540mm以上ないと、シャワーホース収納時に底板(棚板)との干渉が大きくなり、使用上の問題はありますが、ホース収納性が悪くなります。
- インバータや赤外線を用いたほかの機器により誤作動することがあります。
- 保守点検ができるように、必ず止水栓を設けてください。
- 点検口がない配管隠ぺい型のキッチンには取付けできません。
- 破損する恐れがありますので凍結する可能性のある場所では使用しないでください。
- 設置には、次の3つの点についてご注意ください。

- (1) 水栓取付穴径:φ37±2mm (2) カウンター取付け厚:6~30mm (3) 電池ボックスや浄水カートリッジのブラケット取付面は十分な強度が必要です。
- ディスパーガーと組み合わせる際は、ディスパーガーに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能かご確認ください。

100Vタイプ

- AC100Vが必要になります。また、電源コードの長さはナビッシュハンズフリータイプ1,170mm、ナビッシュスタンダード・シンプルタイプ1,800mmです。

エコセンサー付

- 浄水器専用水栓と同じ止水栓から給水する場合は、浄水器専用水栓逆止弁継手(MSA-001)を使用してください。

取扱いについて

- 連続吐水時間は最大10分です。それを超えると自動的に止水します。
- 止水後しばらくの間、シャワーヘッドの散水面からボタボタと水滴が落ちることがあります。これはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるため故障ではありません。
- ハンドシャワー引出口に水をかけ続けたり、シャワーホースに多量の水をかけてすぐに勢いよく収納すると、水滴がキャビネット内に滴下する恐れがあります。

浄水器ビルトイン形

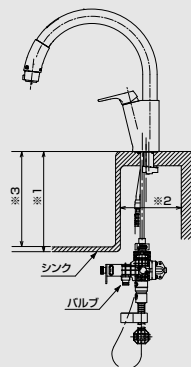
- 浄水止水後しばらくの間、ボタボタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。
- レバーハンドルの位置に関係なく浄水は水しか出ません。

エコセンサー付

- レバーハンドルの位置に関係なく、エコセンサーで吐水した場合(水専用吐水)は水しか出ません(水専用吐水は一定流量です)。
- エコセンサーは、レバーハンドルが閉じた状態でも吐水します。

ハンズフリータイプ

- センサーが誤感知する恐れがありますので、寸法※3を150mm以上の空間を確保してください。
- 吐水口の下にカウンターやサポートプレート等を置いた場合、センサーが誤感知する恐れがあります。
- No.4仕上がり以上のステンレスシンクへ設置しないでください(詳細は、ステンレス協会HP「ステンレスの主な表面仕上げ」参照)。センサーが誤感知する恐れがあります。



交換用浄水カートリッジ



JF-45N
¥18,900

JF-43N
¥16,300

交換用浄水カートリッジ
17+2物質除去

交換用浄水カートリッジ
12物質除去

■ 浄水カートリッジのホースはワンタッチ接続で取付けできます。

浄水カートリッジ品番	適用商品	
JF-45N	JF-NAA466SYX(JW)	JF-NAB466SYX(JW)
JF-43N	JF-WA501(JW)	JF-ND701(JW)
	JF-NAH461SY/SAB(JW)	JF-NAH461SYN/SAB(JW)
	JF-NAH461SY(JW)	JF-NAH461SYN(JW)
	JF-NAB464SYX(JW)	



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

大切なお知らせ

LIXILは2023年4月から、交換用浄水カートリッジの販売をLIXILカートリッジショップのみに切り替えます。

【LIXILカートリッジショップ】

■ インターネット 受付時間:24時間
https://s.lixil.com/shop

■ 電話 ☎:0120-1946-01
受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く



仕様表

品番	JF-45N	JF-43N
除去物質数	17+2物質	12物質
材料の種類	カートリッジ部:ABS樹脂	カートリッジ部:ABS樹脂
ろ材の種類	中空糸膜、活性炭、不織布、セラミック ^{※1}	活性炭、不織布、セラミック ^{※1}
ろ過流量	2.5L/min(流動時0.1MPaの場合)	3.0L/min(流動時0.1MPaの場合)
使用可能な最小動水圧	0.06MPa	0.06MPa
浄水能力 日本産業規格 (JIS S 3201)での試験結果	遊離残留塩素	総ろ過水量40,000L・除去率80%
	濁り	総ろ過水量20,000L・ろ過流量50%
	クロロホルム	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	ジブロモクロロメタン	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	プロモホルム	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量20,000L・除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量20,000L・除去率80%
	総トリハロメタン	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	CAT(農薬)	総ろ過水量20,000L・除去率80%
	2-MIB ^{※2}	総ろ過水量20,000L・除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	1,2-DCE ^{※3}	—
	ベンゼン	—
浄水能力 浄水器協会の 規格基準(JWPAS B)での試験結果	ジオスミン	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	陰イオン界面活性剤	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	フェノール類	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	鉄(微粒子状)	除去率80%
浄水カートリッジの交換時期目安	アルミニウム(中性)	除去率80%
	12ヵ月	12ヵ月

※1 ミネラルセラミックフィルター(原材料:アルミノケイ酸カルシウム)は、抗菌製品技術協議会(SIAA)の定める抗菌製品の品質と安全性の自主基準に適合しています。

※2 2-メチルインボルネオール、カビ臭のこと。

※3 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、揮発性有機塩素化合物のこと。



■ 水道水の品質基準に適合した水をご使用ください。体調を損なう恐れがあります。

■ 浄水カートリッジに直接水圧がかかる取付け(製氷機や瞬間湯沸かし器などの組合せ)や当社指定の水栓以外と組み合わせで使用しないでください。浄水カートリッジが破損し水漏れする恐れがあります。万一、当社指定の浄水カートリッジ以外を使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

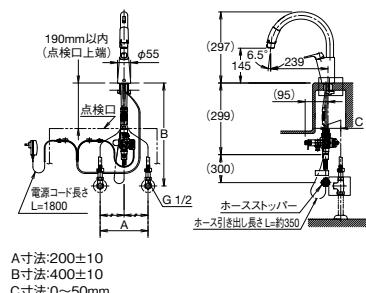
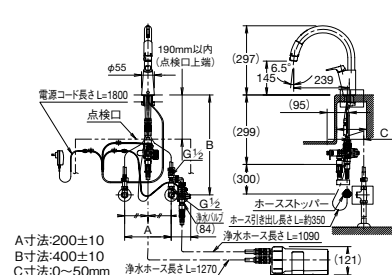
ご購入の前に

取扱いについて

- 一般家庭用です。
- 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水をいう)です。
- 破損する恐れがありますので凍結の可能性のある場所では使用しないでください。
- 水質、水圧、およびお使いになる水量の違いにより、寿命が短くなることがあります。
- カートリッジの寿命により、塩素除去が十分に行われない場合があります。養魚用でのご使用は避けてください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)は除去できません。また、硬水を軟水に変えることはできません。
- 浄水通水温度は35℃以下でご利用ください。浄水栓としての性能を維持できなくなる場合があります。
- 浄水カートリッジJF-43N、JF-45Nは当社浄水器用水栓の専用カートリッジです。適応品番の水栓と組み合わせてご利用ください。
- 浄水止水後はしばらくの間、ボタボタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるためで、故障ではありません。
- カートリッジ交換直後、カートリッジ内の空気排出のため、吐水状態が乱れたり、水の止まりが悪くなることがあります。約10分間の浄水を通し、浄水カートリッジを数回ひっくり返し空気を抜いてください。
- JF-45Nは、JF-43Nと比べ除去対象物質が増え、除去性能が向上しているため、ろ過流量が少なくなる仕様となっています。

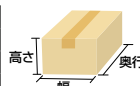
JF-NAB466SYX(JW)

SF-NAB451SYX



梱包情報 ※2022年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-NAB466SYX(JW)	6.2	685	315	165
SF-NAB451SYX	3.7	675	295	105



キッチン用タッチレス水栓 乾電池式ナビッシュ **新**

電源不要の乾電池式ナビッシュ

乾電池式ナビッシュの特長

電源不要の乾電池式



イメージ

電源がなくても設置ができる乾電池式が登場。
電池ボックスもコンパクトなので場所を選びません。
アルカリ乾電池単1形2本で電池寿命は約1年です。

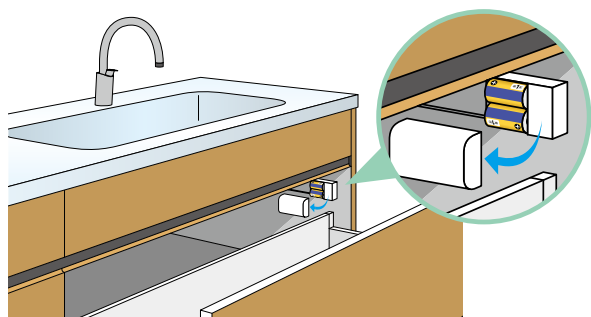


交換お知らせ機能付



- 乾電池式B6、乾電池式B5のみ。
- 電池寿命は、水栓の使い方や頻度、設置環境により多少前後します。
- 設計上の理論値であり、性能を保証するものではありません。乾電池の種類や設定環境により変動します。
- 付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されている電池に比べ寿命が短い場合があります。

電池ボックスの設置位置はキャビネット内側



乾電池式はリフォームにぴったり

ナビッシュで空間の印象が変わります。電気工事が不要なのでタッチレス水栓をあきらめていた方にもおすすめです。



洗い物をしているときに、洗剤の泡などが付いた手で水栓に触れるのが気になっていました。



曲線が美しいタッチレス水栓。先端のセンサーに手をかざすだけで吐水と止水ができ、汚れた手で触れずに済むので水栓廻りを汚しません。



水栓交換だけだから交換工事は短時間で完了。

浄水機能



浄水器



■ 詳しくはP.14

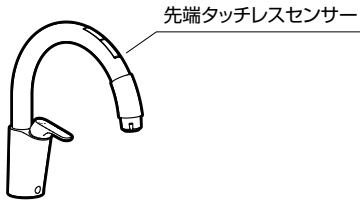
乾電池式



乾電池式



■ 詳しくはP.20



乾電池式シンプルタイプ

手をかざすだけのタッチレスを実現しながらシンク作業をより快適にする機能を搭載。ひとつ上の使い心地が実感できます。

- 自動センサー 先端タッチレスセンサー 検知音出力
ルミナスサイン お掃除楽々台座

浄水器ビルトイン形

乾電池式B6



- 節水 A1 節水 C1
節水 AB
- 先端タッチレスセンサー
乾電池式
エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
クイックワン施工
クイックジョイント

JF-NAB464SYX (JW)

※ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
吐水口回転規制範囲150°
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ、アルカリ乾電池単1形2本 ほか

¥147,000

乾電池式B5



- 節水 A1 節水 C1
節水 AB
- 先端タッチレスセンサー
乾電池式
エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
クイックワン施工
クイックジョイント

SF-NAB454SYX

※ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約35cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
吐水口回転規制範囲150°
付属品/乾電池単1形2本

¥97,000

乾電池式B6 仕様表

電源	アルカリ乾電池単1形×2本(DC 3V)
乾電池寿命	約1年 ^{※1} (Panasonic製アルカリ乾電池LR20(XW)、環境温度20℃、100回/日使用時 ^{※2})
給水圧力	0.06MPa(流動時)～0.75MPa(静止時)
環境温度	1℃～40℃
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応 (電池切れ時)	手動弁開放により原水のみ通水可(浄水は通水できません)。
寒冷地対応	—

※1 設計上の理論値であり性能を保障するものではありません。乾電池の種類や設置環境により変動します。
※2 使用回数は原水吐水と浄水吐水の合計です。

乾電池式B5 仕様表

電源	アルカリ乾電池単1形×2本(DC 3V)
乾電池寿命	約1年 ^{※1} (Panasonic製アルカリ乾電池LR20(XW)、環境温度20℃、100回/日使用時)
給水圧力	0.06MPa(流動時)～0.75MPa(静止時)
環境温度	－20℃～40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応 (電池切れ時)	手動弁開放により通水可
寒冷地対応	手動弁、逆止弁開放により対応

※1 設計上の理論値であり性能を保障するものではありません。乾電池の種類や設置環境により変動します。

注意

- お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。
- 安全のため給湯温度は60℃以下でご使用ください。
- 最適な浄水機能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

ご購入の前に

施工について

- 施工時、上方から水栓を差し込むために乾電池式B6・乾電池式B5は水栓取付面から上方450mmより、低い位置に物や棚があると取り付けできません。
- 使用時、上方に他器具(昇降キャビネットを下ろしたときの取手を含む)などがある場合は、誤感知の恐れがありますので、水栓取付面から上方375mm以上の空間を確保してください。
- 寸法※1が220mm以上の場合、寸法※2が乾電池タイプ>90mm以上ないと、バルブがシンクと干渉し施工できません。
- 水栓取付面から底板(棚板)までの距離が540mm以上ないと、シャワーホース収納時に底板(棚板)との干渉が大きくなり、使用上の問題はありますが、ホース収納性が悪くなります。
- インバータや赤外線を用いたほかの機器により誤作動することがあります。
- 保守点検ができるように、必ず止水栓を設けてください。
- 点検口がない配管隠ぺい型のキッチンには取り付けできません。
- 破損する恐れがありますので凍結する可能性のある場所では使用しないでください。
- 設置には、次の3つの点についてご注意ください。
- (1) 水栓取付穴径:φ37±2mm (2) カウンター取付け厚:6～30mm (3) 電池ボックスと浄水カートリッジのブラケット取付面は十分な強度が必要です。
- ディスパーガーと組み合わせる際は、ディスパーガーに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能かご確認ください。

乾電池タイプ

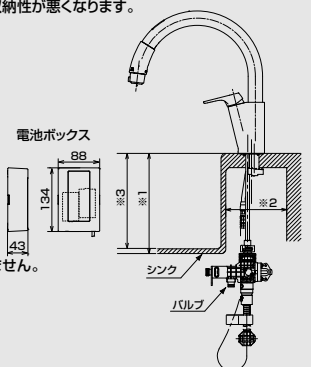
- 付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されている電池に比べ寿命が短い場合があります。また、電池ボックスコード長さは1,500mmです。
- 電池交換可能な場所に電池ボックスを設置してください。

取扱いについて

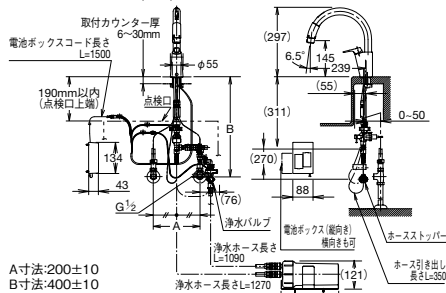
- 連続吐水時間は最大10分です。それを超えると自動的に止水します。
- 止水後しばらくの間、シャワーヘッドの散水面からポタポタと水滴が落ちることがあります。これはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるためで故障ではありません。
- ハンドシャワー引出口に水をかけ続けたり、シャワーホースに多量の水をかけてすぐに勢よく収納すると、水滴がキャビネット内に滴下する恐れがあります。

浄水器ビルトイン形

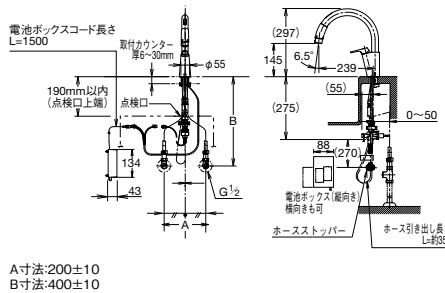
- 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるためで、故障ではありません。
- レバーハンドルの位置に関係なく浄水は水しか出ません。



JF-NAB464SYX (JW)



SF-NAB454SYX



梱包情報 ※2022年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)	奥行	高さ
JF-NAB464SYX (JW)	6.2	685	315	165
SF-NAB454SYX	3.9	675	295	105