






# 水栓金具

タイプ	シングルレバー混合水栓(ハンドシャワータイプ)	シングルレバー混合水栓	タッチレス水栓(ハンドシャワータイプ)	エコシングル水栓(ハンドシャワータイプ)
メーカー	KVK 製	KVK 製	LIXIL 製	<b>新</b> TOTO 製
画像	 ※写真はJS-KM5031TECEDです。	 ※写真はJS-KM5011NTECEDです。		
eco	品番 (一般地用) 価格	■ JS-KM5031TECED ¥52,000	■ JS-KM5011NTECED ¥27,000	▲ JS-SF-NB451SXU-EDS ¥78,000
	品番 (寒冷地用) 価格	■ JS-KM5031ZTECED ¥54,000	■ JS-KM5011ZTECED ¥27,000	▲ JS-SF-NB451SXNU-EDS ¥81,000
品番 (一般地用) 価格	■ JS-KM5031TED ¥50,000	■ JS-KM5011NTED ¥25,000	—	—
品番 (寒冷地用) 価格	■ JS-KM5031ZTED ¥53,000	■ JS-KM5011ZNTED ¥25,000	—	—
主な特長	・きめが細かいので、手触りがよく水ハネも少ない「NEW ソフトフィールシャワー」を採用 ・コンパクトで使いやすいシャワーヘッド ・使いやすいリングハンドル。	・使いやすいリングハンドル。	・触らないから汚れない「先端タッチレススイッチ」を採用。吐水口先端のセンサーに手をかざすだけの楽々操作 ・「スポット微細シャワー」で洗浄時の水ハネを大幅低減 ・大きな洗い物も無理なくこなせる「グースネックスタイル」	・お湯のムダ使いを防いで、水と湯をしっかりと使い分け ・よく使われるレバー中央部まで水が出ます ・水と湯の境にクリック感を作ることで、湯と水がきちんと使い分けできます ・シャワーは水はねしにくい泡沫 ・シャワーはミクロソフトとシャワーの2種類あります
吐水方式	整流・シャワー	泡沫	整流・シャワー	整流・シャワー (2種類)
配管方式	ブレードホース	ブレードホース	ブレードホース	ブレードホース
上部施工	—	—	●	●
フリーダイヤル	0120-474161	0120-474161	0120-179-411	0120-1010-05
水受けトレイ	品番	—	—	—
	価格	—	—	—
備考	・タンクレス ※1		・タンクレス ※1 ・単相AC100V ・電動昇降ウォールとの組み合わせはできません	・タンクレス ※1

タイプ	シングルレバー混合水栓(ハンドシャワータイプ)	グースネック混合水栓(ハンドシャワータイプ)	グースネック混合水栓
メーカー	LIXIL 製	グローエ製	グローエ製
画像		 ※2	
eco	品番 (一般地用) 価格	—	—
	品番 (寒冷地用) 価格	—	—
品番 (一般地用) 価格	● JS-SF-B453SX-EDS3 ¥52,900	◆ JS-3232100J ¥57,000	◆ JS-32445000 ¥43,000
品番 (寒冷地用) 価格	● JS-SF-B453SXN-EDS3 ¥55,900	◆ JS-3232100C ¥62,000	◆ JS-3244500C ¥45,000
主な特長	・高級感あふれるシルバータイプ ・使いやすいリング状ハンドル ・目が細かく、水ハネが少ない「微細シャワー」	・無駄を省き、すっきりとしたグースネックデザイン。 ・シンク周りを広く使えるよう、吐水口を高い位置に設定 ・レバーは軽いタッチで水量・温度を調整できるスティックレバー ※ホースを伝って水滴がキャビネット内に落ちる事がありますので、水受けトレイのご使用をお勧めします	・無駄を省きすっきりとしたグースネックデザイン ・シンク周りを広く使えるよう、吐水口を高い位置に設定 ・レバーは軽いタッチで水量・温度を調整できるスティックレバー。
吐水方式	泡沫・シャワー	整流・シャワー	泡沫
配管方式	ブレードホース	ブレードホース	ブレードホース
上部施工	●	—	—
フリーダイヤル	0120-179-411	フリーダイヤル無し03-3298-9683(通話料必要)	フリーダイヤル無し03-3298-9683(通話料必要)
水受けトレイ	品番	—	◆ JS-KP408 ¥1,000
	価格	—	—
備考	・タンクレス ※1	・電動昇降ウォールとの組み合わせはできません	・電動昇降ウォールとの組み合わせはできません

タイプ		浄水器一体型水栓(ハンドシャワータイプ)	浄水器専用水栓	料理用浄水器
メーカー		LIXIL製	メイスイ製	トクラス製
画像		D0004927 	D0004928 	D0004186 
eco	品番(一般地用) 価格	● <b>節湯 C1</b> ■JS-JF-AB461SYX-EDS8 ¥58,000	—	—
	品番(寒冷地用) 価格	● <b>節湯 B</b> ■JS-JF-AB461SYXN-EDS8 ¥58,000	—	—
品番(一般地用) 価格		● <b>節湯 B</b> ■JS-JF-AB461SX-EDS8 ¥56,000	●JS-GE1Z-FA4C ¥70,000	▲JS-OH-A23N-E ¥148,000
品番(寒冷地用) 価格		● <b>節湯 B</b> ■JS-JF-AB461SXN-EDS8 ¥56,000	—	—
主な特長		・ハンドシャワータイプのシングルレバー混合水栓内部にカートリッジを内蔵。整流シャワーの切替もワンタッチ	・デザインに優れた専用水栓タイプの高性能浄水器です	・料理用浄水器は水道水を浄水してから、電気分解し、アルカリ性の水、酸性の水をつくります。 ・本製品は医療機器ではありません。
吐水方式		整流・シャワー・浄水(整流)	浄水(整流)	浄水(整流)
配管方式		ブレードホース	—	—
上部施工		●	—	●
機能	浄水	●	●	●
	アルカリ水・弱酸性水	—	—	●
除去対象物 (JIS S3201による試験結果)	遊離残留塩素	1,200L(除去率80%)	40,000L(除去率80%)	40,000L(除去率80%)
	濁り	1,200L(ろ過流量50%)	15,000L(ろ過流量50%)	7,300L(ろ過流量50%)
	総トリハロメタン	—	10,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)
	CAT(農薬)	1,200L(除去率80%)	30,000L(除去率90%)	7,300L(除去率80%)
	溶解性鉛	1,200L(除去率80%)	15,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)
	2-MIB(カビ臭)	1,200L(除去率80%)	10,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)
	テトラクロロエチレン	—	50,000L(除去率90%)	7,300L(除去率80%)
	トリクロロエチレン	—	40,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)
	1,1,1-トリクロロエタン	—	10,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)
	クロロホルム	—	8,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)
プロモジクロロメタン	—	12,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)	
ジブロモクロロメタン	—	12,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)	
プロモホルム	—	12,000L(除去率80%)	7,300L(除去率80%)	
ろ過流量		2.5L/分	3L/分	2.5L/分
カートリッジ交換の目安		4ヵ月(10L/日使用の場合)	12ヵ月(20L/日使用の場合)	12ヵ月(20L/日使用の場合)
フリーダイヤル		0120-179-411	0120-38-0414	0120-32-0440
交換カートリッジ	品番 価格	◆JS-JF-20-T(3個入り) ¥9,800	—	◆JS-JC-401 ¥13,500
		D0001918 	—	D0004258 
備考		・タンクレス ※1	・交換カートリッジをご購入の際はメイスイ カスタマーセンター(0120-38-0414)へお問合せください。	・単相AC100V

※1 水受けタンクレス仕様ですが、ハンドシャワーの引き出し口に水をかけたり、シャワーホースに多量の水をかけてすぐ収納すると、水滴がキャビネット内に滴下する恐れがあります。  
※2 Dシンクの洗剤ポケットの上にレバーがある場合は、高さ125mm以上のものを置くと水栓レバーに干渉します。  
Gシンクに取り付ける場合、ボトルラックに高さ135mm以上のものを置くと水栓レバーに干渉します。

### 節湯型水栓について

「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」の「エネルギ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判断の基準」及び「住宅事業建築主の判断の基準」において、湯の使用量を節約できる機器として認められる製品です。

エネルギー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判断の基準	● <b>節湯 A1</b>	手元止水機構を持つ水栓 (キッチン用水栓:9%削減)
	● <b>節湯 C1</b>	水優先吐水機構を持つ水栓 (キッチン用水栓:30%削減)…詳しくは90ページ
住宅事業建築主の判断の基準	● <b>節湯 A</b>	手元などで容易に止水操作ができること (キッチン用水栓:9%削減)
	● <b>節湯 B</b>	最適流量が5ℓ/分以下であること (キッチン用水栓:17%削減)
	● <b>節湯 AB</b>	節湯A及び節湯Bの基準を満たしていること (キッチン用水栓:24%削減)

eco : ●**節湯 A1** ●**節湯 C1** の  
いずれか、もしくは両方に  
該当する水栓金具