

水栓金具

タイプ	スタイリッシュ水栓 Efine(エフィーネ)						
	クロムメッキ		マットブラック		マットホワイト		
写真							
品名	一般地	ZZKM6161EC ¥68,000	ZZKM6161ECM5 ¥79,000	ZZKM6161ECM4 ¥79,000	ZZKM6361EC ¥74,000	ZZKM6361ECM5 ¥85,000	ZZKM6361ECM4 ¥85,000
	寒冷地	ZZKM6161ZEC ¥68,000	ZZKM6161ZECM5 ¥79,000	ZZKM6161ZECM4 ¥79,000	ZZKM6361ZEC ¥74,000	ZZKM6361ZECM5 ¥85,000	ZZKM6361ZECM4 ¥85,000
引出しホース	あり						
節湯	節湯C1						
吐水形態	整流 シャワー サイレントシャワー			整流 シャワー サイレントシャワー			

タイプ	スタイリッシュ水栓 Efine(エフィーネ) (浄水器兼用タイプ) <small>※浄水器カートリッジ別売</small>			ゲースネック水栓		タッチレス水栓	NEW ハンズフリー水栓 (浄水器兼用タイプ) <small>※浄水器カートリッジ1本同梱 (除去能力13+2物質)</small>	
	クロムメッキ	マットブラック	マットホワイト	クロムメッキ	マットホワイト			
写真								
品名	一般地	ZZKM6381EC ¥89,000	ZZKM6381ECM5 ¥100,000	ZZKM6381ECM4 ¥100,000	ZZKM6061EC ¥74,000	ZZKM6061ECM4 ¥85,000	ZZSF-NA451S ¥94,000	ZZJFNA411SY ¥167,000
	寒冷地	-	-	-	ZZKM6061ZEC ¥74,000	ZZKM6061ZECM4 ¥85,000	ZZSF-NA451SN ¥97,000	ZZJFNA411SYN ¥167,000
引出しホース	あり			あり		あり	あり	
節湯	節湯B / 節湯C1			節湯B / 節湯C1		節湯AB / 節湯A1	節湯AB / 節湯A1 / 節湯C	
吐水形態	整流(原水/浄水) シャワ(原水/浄水) サイレントシャワー			整流 シャワー サイレントシャワー		整流 シャワー サイレントシャワー タッチレス	整流(原水/浄水) シャワ(原水/浄水) サイレントシャワー ハンズフリー	

タイプ	浄水器一体型 シングルレバー水栓 <small>※浄水器カートリッジ1本同梱 (除去能力5物質)</small>	シングルレバー水栓 (シャワーホースタイプ)	サイレントシャワー水栓 (シャワーホースタイプ)	サイレントシャワー水栓	エコシングル水栓	シングルレバー水栓	
写真							
品名	一般地	ZZJFAB466SYX ¥53,000	ZZKM5021TEC ¥56,500	ZSNET273K14AH ¥55,200	ZSNDT237K14AH ¥40,300	ZZTKGG31E ¥29,000	ZZKM5011TCL ¥25,000
	寒冷地	ZZJFAB466SYXN ¥53,000	ZZKM5021ZTEC ¥58,500	ZSNET273K14AW ¥55,200	ZSNDT237K14AW ¥40,300	ZZTKGG31EZ ¥31,000	ZZKM5011ZTCL ¥25,000
引出しホース	あり		あり		なし		なし
節湯	節湯B / 節湯C1		節湯B / 節湯C1		節湯B		節湯B / 節湯C1
吐水形態	整流(原水/浄水) シャワー サイレントシャワー		整流 シャワー サイレントシャワー		整流 シャワー サイレントシャワー		整流(泡洩) シャワー サイレントシャワー

※「エコシングル」はTOTO株式会社の登録商標です。

吐水形態

整流	シャワー	
ストレートな吐水です。	洗い流しの良いシャワーです。	
サイレントシャワー	タッチレス	ハンズフリー
静音性に優れたシャワーです。	先端のセンサーに手をかざして吐水・止水が操作できます。	先端と吐水口のセンサーで吐水・止水が操作できます。

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」および「住宅事業建築主の判断の基準」に基づき、給湯設備における省エネ措置の1つとして(一社)日本バルブ工業会において設定した基準に該当する商品です。

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	節湯A1	手元などで容易に止水操作ができること(従来型に対して削減率9%以上)
	節湯C1	水優先の操作において湯が吐水されないこと(従来型に対して削減率30%以上)
	節湯A	手元などで容易に止水操作ができること(従来型に対して削減率9%以上)
	節湯B	最適流量が5ℓ/分以下であること(従来型6ℓ/分に対して削減率17%以上)
	節湯AB	節湯Aおよび節湯Bの基準を満たしていること(従来型に対して削減率24%以上)
	住宅事業建築主の判断の基準	