

エコ住宅設備 の要件	<p>「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に定義される節湯水栓で以下の①～③のいずれかの基準を満たすものである</p> <p>①台所水栓において「手元止水機能（節湯 A 1）」又は「水優先吐水機能（節湯 C 1）」を有すること</p> <p>②洗面水栓において「水優先吐水機能（節湯 C 1）」を有すること</p> <p>③浴室シャワー水栓「手元止水機能（節湯 A 1）」又は「小流量吐水機能（節湯 B 1）」を有すること</p> <p>ただし、吐水・止水操作スイッチ（シャワー）又は流量調整部（シャワー）のみの交換は除く</p>
---------------	---

台所水栓	シングル湯水混合水栓					
	浄水器一体型 シャワー混合水栓	混合水栓 サラサラワイドシャワー 浄水器一体	混合水栓 サラサラワイドシャワー	混合水栓 ハンドシャワー	混合水栓	ミンタ・ スクエアネック水栓
						
Lクラス	○	○	○	○	○	○
リフォーム	○	○	○	○	○	○
ラクシーナ	○	○	○	○	○	○
Vスタイル	○	○	○	○	○	

エコカチット機能搭載の水栓が、対象

エコカチット機能が搭載されていない水栓、センサー水栓は、**対象外**

* エコ住宅設備の要件 『「手元止水機能（節湯 A 1）」又は、「水優先吐水機能（節湯 C 1）」を有すること』に該当しないため

品番検索で
確認する



エコ住宅設備の要件	<p>「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に定義される節湯水栓で以下の①～③のいずれかの基準を満たすものである</p> <p>①台所水栓において「手元止水機能（節湯A1）」又は「水優先吐水機能（節湯C1）」を有すること</p> <p>②洗面水栓において「水優先吐水機能（節湯C1）」を有すること</p> <p>③浴室シャワー水栓「手元止水機能（節湯A1）」又は「小流量吐水機能（節湯B1）」を有すること</p> <p>ただし、吐水・止水操作スイッチ（シャワー）又は流量調整部（シャワー）のみの交換は除く</p>
------------------	---

浴室シャワー水栓		サーモスタット湯水混合水栓							
		ワイドスクエア水栓	フラット壁付水栓	スゴピカ水栓（スクエア）	スゴピカ水栓（ラウンド）	メタル水栓（スクエア・さざっとキレイ仕様）	メタル水栓（スクエア）	ライトタッチ水栓	ソケットレス水栓
戸建	Lクラス		○			○	○	○	○
	リフォーム			○	○	○	○	○	
	オフローラ	○		○	○		○	○	○
	FZ								○
マンション	リフォーム			○	○	○	○	○	
	MR			○	○	○	○	○	
	MR-X	○						○	

エコ住宅設備
の要件

「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に定義される節湯水栓で以下の①～③のいずれかの基準を満たすものである
①台所水栓において「手元止水機能（節湯A1）」又は「水優先吐水機能（節湯C1）」を有すること
②洗面水栓において「水優先吐水機能（節湯C1）」を有すること
③浴室シャワー水栓「手元止水機能（節湯A1）」又は「小流量吐水機能（節湯B1）」を有すること
ただし、吐水・止水操作スイッチ（シャワー）又は流量調整部（シャワー）のみの交換は除く

浴室 シャワー 水栓	サーモスタット湯水混合水栓						
	ダブルカウンター水栓 （プッシュタイプ・ さざっとキレイ仕様）	壁付水栓	兼用デッキ水栓	スクエア 壁付水栓	スタンダード 水栓	Theシャワー	ストレート 水栓
戸建	Lクラス	○				○	
	リフォーム					○	
	オフローラ		○	○		○	
	FZ			○	○	○	○
マンション	リフォーム		○				
	MR		○	○			
	MR-X		○				

サーモ式シャワー水栓、Theシャワーの全シリーズが対象 らくピタ水栓、オーバーヘッドシャワーは**対象外**

* エコ住宅設備の要件 『「住宅・建築物の省エネルギー基準及び、低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に定義される節湯水栓』の基準を満たさないため

品番検索で
確認する



<p>エコ住宅設備の要件</p>	<p>「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に定義される節湯水栓で以下の①～③のいずれかの基準を満たすものである</p> <p>①台所水栓において「手元止水機能（節湯A1）」又は「水優先吐水機能（節湯C1）」を有すること</p> <p>②洗面水栓において「水優先吐水機能（節湯C1）」を有すること</p> <p>③浴室シャワー水栓「手元止水機能（節湯A1）」又は「小流量吐水機能（節湯B1）」を有すること</p> <p>ただし、吐水・止水操作スイッチ（シャワー）又は流量調整部（シャワー）のみの交換は除く</p>
-------------------------	---

洗面水栓	シングル湯水混合水栓					
	シングルレバーシャワー	マルチシングルレバーシャワー	マルチシングルレバー洗面	マルチシングルレバーシャワー	マルチシングルレバー洗面	シングルレバーシャワー混合水栓
						
Lクラスラシス	○	○	○			
ウツクシーズ						
シーライン		○	○	○	○	○
エムライン						○

エコ住宅設備
の要件

「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に定義される節湯水栓で以下の①～③のいずれかの基準を満たすものである
①台所水栓において「手元止水機能（節湯 A 1）」又は「水優先吐水機能（節湯 C 1）」を有すること
②洗面水栓において「水優先吐水機能（節湯 C 1）」を有すること
③浴室シャワー水栓「手元止水機能（節湯 A 1）」又は「小流量吐水機能（節湯 B 1）」を有すること
ただし、吐水・止水操作スイッチ（シャワー）又は流量調整部（シャワー）のみの交換は除く

洗面水栓	シングル湯水混合水栓				
	タッチレス水栓	タッチレス水栓	タッチレス水栓 「すぐピタ」	シャワーヘッド 引出しありタイプ	シャワーヘッド 引出しなしタイプ
					
Lクラスラシス	○				
ウツクシーズ			○	○	○
シーライン		○			
エムライン					

エコカチット機能搭載の水栓が、対象

エコカチット機能が搭載されていない水栓は、**対象外**

* エコ住宅設備の要件 『「水優先吐水機能（節湯 C 1）」を有すること』に該当しないため

品番検索で
確認する

