

# 機能マークの説明

## 機能マーク



### セラミック シングル

レバー1本で吐水・止水・温度調節・流量調節の操作がスムーズにできます。  
(高性能DLCコンパクトカートリッジ採用)



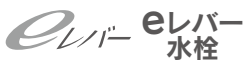
●耐久性アップ ●ウォーターハンマー低減  
(代表機種：KM5021T・KM5031・KM5011タイプ)



### スーパー シングル

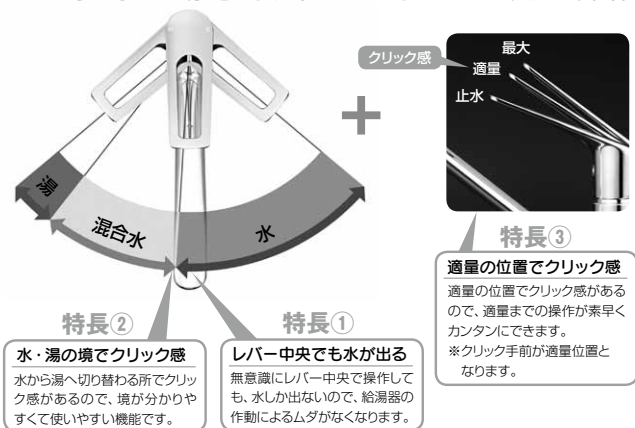
レバー1本で吐水・止水・温度調節・流量調節の操作がスムーズにできます。(高性能DLCカートリッジ採用)

●耐久性アップ ●ウォーターハンマー低減  
(代表機種：KM555タイプ)



水を出す時、無意識にレバー中央で操作しても水しか出ませんので、給湯器の作動によるムダなエネルギーを削減します。  
※eレバー水栓は、従来型のシングルレバー水栓に比べ若干、吐水量が減少いたします。

## ムダなお湯をカット カンタン適量操作



### シングル レバー式水栓

レバー1本で吐水・止水・温度調節・流量調節の操作がスムーズにできます。



### NSFシャワー

手触りがよく中抜け感がなく、水ハネも少ない快適シャワーです。



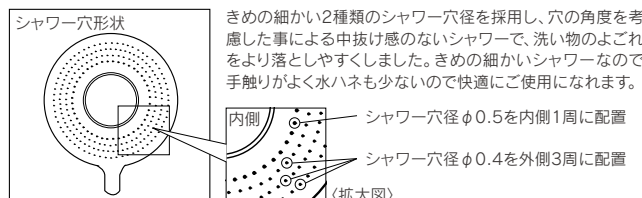
NSFシャワー



ストレート吐水



水ハネが少ないきめ細かなシャワー



### 泡沫吐水

泡を含んだやさしい泡沫吐水で、気になる水はねを抑えました。さらに従来品に比べ約30%の節水(当社比)を可能にしました。



従来品



泡沫吐水



### 省施工仕様

本体固定は、馬蹄式又は省施工ナットで簡単。止水栓との接続はブレードホース・クイックファスナーでラクラク施工。

## 馬蹄式省施工ナット／ブレードホース・クイックファスナー

### 1人で簡単ノン工具取り付け



①省施工ナットを押し上げ馬蹄形金具で本体を固定



②締め付けは省施工ナットに付いたレバーの手締めでOK



③ブレードホースを差し込み、クイックファスナーで止水栓と接続



④保護キャップを付けて完了

## 馬蹄式六角ナット／ブレードホース・クイックファスナー

### 1人で簡単取り付け



①馬蹄金具を付けます



②六角締付工具で締め付けます



③ブレードホースを差し込み、クイックファスナーで止水栓と接続



④保護キャップを付けて完了

## スピードナット／ブレードホース・クイックファスナー

### ブレードホース・クイックファスナー(①②の施工がスピードナットでない場合)

### スピードナットで簡単



①ナットを手で上に押し上げます。



②工具で締め付けます。



③ブレードホースを差し込み、クイックファスナーで止水栓と接続



④保護キャップを付けて完了

## 上施工方式で省施工

### ユニットの上面からラクラク取り付け

※詳細は機能マークの「省」欄を参照ください。