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)

Super シングル

スーパー シングル レバー1本で叶水・止水・温度調節・流量調節の操 作がスムースにできます。(高性能DLCカートリッジ

●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)

CUI- ELI. 水栓

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。

※ピレバー水栓は、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



水・湯の境でクリック感

水から湯へ切り替わる所でクリッ ク感があるので、境が分かりや すくて使いやすい機能です。

レバー中央でも水が出る

無意識にレバー中央で操作して も、水しか出ないので、給湯器の 作動によるムダがなくなります。

※クリック手前が適量位置と なります。



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 作がスムースにできます。



NSFシャワ-

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



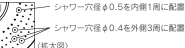
ストレート吐水



水ハネが少ないきめ細かなシャワー

シャワー穴形状

きめの細かい2種類のシャワー穴径を採用し、穴の角度を考 慮した事による中抜け感のないシャワーで、洗い物のよごれ をより落としやすくしました。 きめの細かいシャワーなので 手触りがよく水ハネも少ないので快適にご使用になれます。



/ (拡大図)

泡沫

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

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~

■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







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



ットを手で上に押し上げます。





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上町欄を参照ください。