# 幾能マークの説明

# 能マーク



## 上施工方式 (省施工仕様)

ユニット上面から施工できるのでシンクの下に潜り 込まずに立ったままでの簡単・ラクラクな施工がで きます。









浄水器

## 浄水器付

浄水器と水栓がセットになっています。

#### ■浄水器内蔵タイプ KM6001ECseries





■ビルトインタイプ 浄水器 KM5061NSC series



立置き横置きどちらの施工でもOK!

キャビネットの 状況に応じて 取付・交換が できてとても 便利! (専用取り付け台付き)



立置き施工例



#### エコこま水栓

普通に使っていても節水効果があります

# エコこまはここが違うから 快・適・節・水





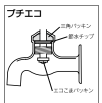


③ たくさん使いたい場合 エコこま水栓は従来と変わらず、大吐水も可能です



# プチエコ水栓

水栓に節水チップを内蔵し、ムダ水を防ぐことがで きる節水型水栓



水栓に内蔵した節水チップにより、ハンドルを開ける角度が通常よく 使われる、ほどよい開放角度(※約110°)でストップします。ハンドル を回しすぎてムダ水を出すことがなく、節水に役立ちます。 さらにエコこまパッキンを使用していますので、出始めはなめらか、 ほどよい吐水量で使えて、自然に節水できる省エネでエコロジーな 水栓です。

節水チップは取りはずす事が出来ます。その場合三角パッキンの下に、 座金・ZK14-15(別売品)が必要となります。

※使用状況によっては開放角度が変動することがあります。



# 緊急止水機能付 万一接続部が外れても、瞬時に水が止まります。

#### 万一、洗濯機ホースがはずれても安心

万一、洗濯機ホースが外れても 腰時に水が止まるので. 水漏れ事故は未然に防げます。





## ホースはワンタッチ脱着

洗濯機はホースをカチッとはめるだけ、かんたんワンタッチ脱着です。

ΧÕ



- 🏝 注意 -日本電機工業会規格 JEM1206に合致し JEM1206に合致しない給水ホース継手は使用しないでくだ 通水不良や水漏れの おそれがあります。

ロックレバー

閉めてください。 ●給水ホースをはすす際は、必ずハンドルが閉まっ ていることを確認してください。 (次回装着時に、圧力で装着できない可能性があ

## マルチ水栓

- ●可変ピッチ式 ●取付穴兼用型
- ●楽締めソケット付 ●本体交換型タイプで、 既存の水栓の交換に便利な構造の商品です。

#### **■可変ピッチseries**(バス用)









KF2008

バス用台付水栓で取付けの際、ピッチが合わなくて困る場合がありましたが、現場で水栓の ピッチを調節できますので、交換に便利です。

KF2008(100mm·120mm対応) KF3011T(85mm·100mm·120mm対応)

#### ■取付穴兼用型series(キッチン・洗面用)







台付1ツ穴で取付けの際、穴径が合わなくて困る場合がありましたが、アダプター同梱で、 いろいろな穴径に対応できますので交換に便利です。 キッチン用(φ33mm~φ47mmに対応) 洗面用(φ33mm~φ39mmに対応)

#### ■楽締ソケット付series (バス・キッチン用)







ソケットが2ピース構造になっています。配管用ソケットをねじ込んで、あとはナットを締める だけのカンタン構造です。

角度調節の手間が不要で便利です。後の水栓交換にも配管用ソケットを残したまま使えます ので、便利です。

# ■本体交換型series (バス・キッチン用)







既存のソケットを残したまま水栓の交換ができます。 配管をさわりたくない場合や、カンタンに付けたい時などにとても便利です。

## センサー付

センサーの働きで、手を差し出すと水が吐水 手を引くと水が止水しますので、便利で経済的です。







- センサーが反応し、手をさし出すと吐水、手を引けば止水しますので、水のムダがなく節水 効果があります。
- 水栓に触れないで手洗いができるので、とても衛生的です。
- ●定流量弁内蔵により、水の出しすぎでの水ハネを抑制し、いつも安心吐水。