

。でましてま話目>

水がもの電大コ網の電工道水 かったのでであるがのででです。 かったのでは、 かったのでは、 かったのでは、 でいるのでは、 でいるのでいるのでは、 でいるのでは、 でいるでは、 

。いちガンフ

ナートリッジを取り付ける前に、 水道水を濁りがなくなるまで流し

<意託の割むけの頭ででして一た>

。いち対〉つも付ける変を取り付けてください。

・・・コ値用動态

# <工事店様へ>

この注意札はお客様へお知らせするためのものです。 ハンドルから取り外さないでください。

## くお客様へ>

この注意札と取扱説明書は必ずお読みください。

裏面をご覧ください。

04998R

# ※お客様へ:この注意札と取扱説明書は必ずお読みください。

カートリッジは水道水中の濁りや塩素などを除去するため、流量が少なくなる とともに、塩素などの除去性能も低下します。 以下のような場合は、必ずカートリッジを取り替えてください。

- ①流量が約1L/分(180mLのコップ1杯10秒)に 減少した。
- ②流量が急激に減少した。
- ③浄水にカルキ臭やカビ臭がするようになった。

#### <取り替え時期の目安>

使用可能な総ろ過水量の目安は 1,200L です。

1日に10Lご使用の場合: 約4カ月 1日に20Lご使用の場合: 約2カ月

カートリッジの取り替え時期は使用量、水圧、水質 (濁り、 赤さび、井戸水、その他) などや給水設備の汚れ、配管の 老朽化、配管工事のあとなども目安より大幅に早くなる ことがあります。



てください。

#### <浄水の用途>

飲み物に







生野菜の 仕上げ洗いにく



1日の10L 使用の目安



やかん 0.2L×5杯 21×2杯



料理.炒飯. 野菜の仕上げ洗い 2.5L×2回

※米とぎや生野菜の下洗いな どに使用されると、カート リッジの取り替え時期が早 くなります。

※コップ1杯5秒程度の流量 で使うと5分で10Lとなり ます。

### <流量の調節>

カートリッジの寿命を長持ちさせるため、レバーハンドルを左側(湯) いっぱいに回したときと、右側(水)いっぱいに回したとき、どち らも原水またはシャワーモードにて約15秒で2Lのやかんを満たす 程度の流量になるよう止水栓を調節してください。

裏面もご覧ください。

少なく 止水栓 なる

(湯側・水側2カ所)