

## 【改正後の逆浸透膜浄水器の表示例】

材料の種類	ABS樹脂、ステンレス
ろ材の種類	逆浸透膜、活性炭、不織布
ろ過流量	1 L/分
<b>使用可能な最小動水圧</b>	<b>0 . 0 1 M P a</b>
浄水能力	遊離残留塩素（総ろ過水量2500L、除去率80%、JIS S 3201試験結果） 総トリハロメタン（総ろ過水量2000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果） 溶解性鉛（総ろ過水量2500L、除去率80%、JIS S 3201試験結果）
<b>回収率</b>	<b>5 0 %</b>
ろ材の取替時期の目安	活性炭、セジメントフィルター等については、遊離残留塩素、トリハロメタン除去を対象として総ろ過水量2000L、1日に付き10L換算で200日、逆浸透膜については、約3年（次期メンテナンスまで）
使用上の注意	<p>イ 水道水質基準に適合した水をご使用ください。</p> <p>ロ ろ材の取替時期の目安は使用水量、水質、水圧により異なることがあります。また、この浄水器では、ろ材ごとの管理をお願いしております。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・活性炭ろ材については「ろ材の取替時期の目安」を参考にしてください。</li> <li>・逆浸透膜ろ材については、取替時期を表示しております。</li> </ul> <p>ハ 熱湯は流さないでください。</p> <p>ニ 浄水した水はできるだけ早くご使用ください。</p> <p>ホ 夜間など長時間使用しなかった後は適切な放流時間を取ってください。</p> <p>ヘ 凍結のおそれがある場所に 設置する場合は、内部を凍結させないようにしてください。</p> <p>ト 逆浸透膜は特殊なる材ですので、次について注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・この浄水器は、浄水器に供給する水量全てが浄水されず、一部の水は排水される構造になっており、浄水器に供給する水量のうち、浄水される水量の割合を「回収率」に表示しています。</li> <li><del>→浄水として得られた水の残りは排水されます。（浄水回収率は回収率に表示）</del></li> <li>・排出された水は洗濯や掃除などに使用できます。</li> <li>・加圧ポンプを使用して浄水を取るため電気を使用しますので、濡れた手で電源コンセントなどに触らないでください。</li> </ul>

さい。感電のおそれがあります。

・浄水タンクは衛生性にご注意ください。

表示者

株式会社 東京都千代田区 町××番地  
電話03\*\*\*\*\*