



品名(型式)	オール浄水システム「ミライウォータープラス」(MP-400型)
本体材質	鋼(管体部) SUS304製(カートリッジ部) ポリプロピレン・ABS製
ろ材の種類	活性炭・イオン交換体・粒状鉱石・不織布
ろ過流量	10L/分(JIS S 3201での試験結果)※動水圧0.1MPa時
使用可能な最小動水圧	0.01MPa以下
適正使用水圧	0.25MPa~0.7MPa
浄水能力	遊離残留塩素 400,000L (1.0±0.2ppm 80%除去) 遊離残留塩素 200,000L (2.0±0.2ppm 80%除去) JIS S 3201での試験結果
配管口径	20mm(3/4)※取付け可能配管口径13mm~25mm
サイズ	W181×D181×H434
重量	3.4kg※通水前の状態
本体標準価格	485,000円(税込533,500円)※工事費別
カートリッジ型式	FM-225-N
カートリッジ交換目安	約1~2年に1度(但し、原水の残留塩素濃度が1.0ppm以下の場合)
カートリッジ寸法・重量	直径85mm×高さ225mm(約300g)※通水前の状態
カートリッジ標準価格	30,000円(税込33,000円)※交換費別
カバー材質	SUS304製
カバー寸法	(大)幅500mm・奥行350mm・高さ450mm / (小)幅350mm・奥行335mm・高さ450mm
カバー重量	12.5kg / 10kg
カバー標準価格	66,000円(税込72,600円) / 46,000円(税込50,600円)

※(注)水質・水圧等の条件により、使用期限内でもカートリッジが詰まり使用不可能な状態になる場合や、塩素反応が出る場合があります。
 残留塩素調整アダプターについての調整ボルトにて残留塩素濃度を調整することができます。(約0~0.15mg/L)
 ※(注)原水の残留塩素濃度や設置環境により残留塩素濃度は異なります。



耐圧性能試験
JIS S 3200-1
水道用器具の圧力性能試験方法による
試験結果
1.75MPaの静水圧を1分間以上、水漏れ・変形・破損等の異常なし

浸出性能試験
JIS S 3200-7
水道用器具の浸出性能試験方法による
試験結果
法令第2条第1項に規定する基準に適合

- 使用上の注意**
- 本製品は、飲用適合水(水道水)用としてご使用ください。
 - 水に溶け込んでいる塩分(海水)また、硬水を軟水に変えることはできません。
 - 設置条件により「水質」「水圧」が異なり、水量の低下につながることもありますので、適正使用水圧内でご使用ください。
 - 一日の使用開始時には、15秒程蛇口より通水した後、ご使用ください。
 - 旅行・出張などで長期に渡り(1週間以上)ご使用されなかった場合は、1分以上蛇口より通水した後、ご使用ください。
 - 浄水した水は、衛生安全上、出来るだけ早くにご使用ください。
 - 浄水した水を全蛇口に供給しますので、若干の塩素が出るように濃度調整してください。
 - 寒冷地(-4℃以下の凍結の恐れのある地区)での使用は、電気ヒーター等のオプション品、又それに伴う工事費用が別途必要になります。
 - 本カタログに掲載の写真は、印刷上の都合により実際の色とは多少異なることがあります。
 - 本カタログに掲載の仕様・デザインは2022年6月現在のものです。改良のため予告なく変更する場合があります。

PL保険加入商品
さぐに安心!
製品の生活用水を供給する際の事故防止として、さまざまなフロントを想定した製造検査体制を講じています。さらに本製品は製造責任保険(PL保険)も加入していますので、万一トラブルの際は安心してお使いいただけます。

■販売店

LICENCE [取得ライセンス]
 ●水道法基準適合品(耐圧性能・浸出性能)
 ●日本工業規格 JIS S 3201 家庭用品品質表示品
 ●生産物賠償責任保険(PL保険) 加入商品



これ1台で家中まるごと オール浄水の暮らし



Mirai Water Plus
ミライウォータープラス