

家庭用 ACM π ウォーター浄水器

ライコクローンシリーズ

ニューライコクローンシリーズ



水道水を、安全性の高い
おいしい水に変える

最高水準の π 化セラミックろ過システム
ACM π ウォーター®浄水器



ACM π ウォーター[®]で、毎日の暮らしをもっと生き生きと快適に。

ACM π ウォーター[®]とは

酸素を多く含み、最も生命体に近い水。水はすべての物質の源であるといわれていますが、さらにその元になる「水の原点」となるのが、 π ウォーターなのです。 π ウォーターは非イオン水のため、酸化反応を起こしにくく、腐ったり、サビたりしにくくなります。また、安全でミネラルバランスがよく、吸収されやすいため、体のエネルギーを高めてくれます。このように身体の欲求に応え、働きかける水がACMの π ウォーターです。

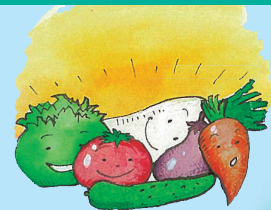


ライフクリーン MW-400

お客様自身で手軽に取付けられ、 π ウォーターをお楽しみいただけます。1日50ℓ使用でカートリッジ寿命が2年。

赤ちゃんの健康を考えて
ミルクや離乳食にぜひ!

野菜も植物もイキイキ!



キッチンの生ゴミ等の臭いが
おさえられ快適空間。



Beauty
美容

Healthy
健康

π ウォーター

Cleanly
清潔

Tasty
美味

お茶やコーヒー、水割り等
まるやかな味わいに!



つやがありおいしいご飯に!



材料の持ち味が生かされ、
料理が楽しみに!



食器や鍋等のヨゴレ、ヌメリやシブ
がとれ、片づけも素早くスッキリ!



ライフクリーン AW-500

シンクのまわりをすっきりさせたい方、キッチンのリニューアルをお考えの方にアンダーシンクタイプをおすすめします。

ライフクリーン性能実験

●水質分析結果 (財日本食品分析センター)

検体名称 / MW-400 検体採取場所 / 東京都 第 TM89070082-003 号

分析試験項目	基準	結果
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	検出せず
クロホルム	0.06mg/L 以下	検出せず
プロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	検出せず
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	検出せず
プロモホルム	0.09mg/L 以下	検出せず
大腸菌群	検出されない	検出せず

●ホウレンソウの吸水比較 (吸水率△W/DW%)

供試水 \ 浸漬時間	1時間・18℃
水道水	5.8%
MW400 通水	9.4%

○茨城経済連 JA なめかた (真空予冷なし)

●大福豆の吸水比較 (吸水率△W/DW%)

供試水 \ 浸漬時間	3時間	5時間	6時間
水道水	54%	79%	85%
MW600 通水	62%	84%	91%

据置浄水器用前処理器

トロンフィルター

本体価格: 35,200円 (税込)



井戸水、赤水(サビ)で過度に汚れた水道水では、カートリッジの浄化能力が極端に短くなります。左写真のように、トロンフィルターの併用をおすすめします。

*交換用カートリッジ(三本組)
9,900円 (税込)

ミニトロンフィルターセット

本体価格: 5,170円 (税込)

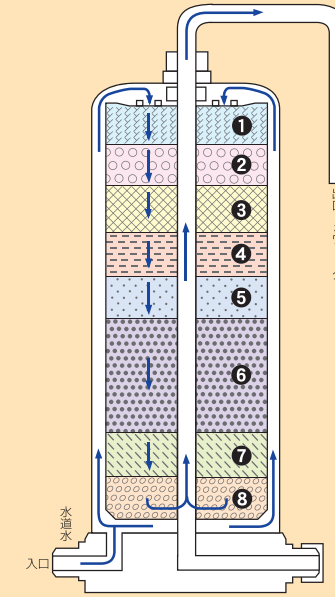


100ミクロンの不織布を巻いたコンパクトタイプの前処理器です。濁り、錆び等の除去に効果を発揮します。

取付られない蛇口の例

10mm 未満 直径 24mm 以上	蛇口の外形が 四角のもの (例: 洗面台に 使われているもの)
シャワー蛇口	センサー蛇口

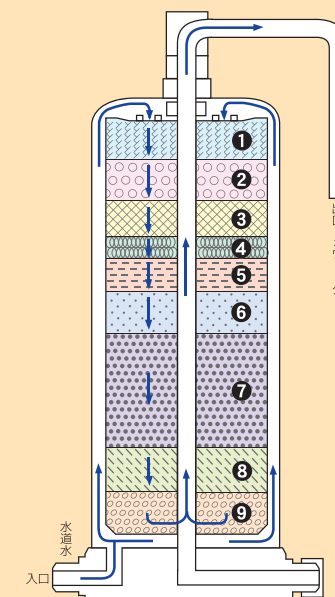
ライフクリーン



家庭用ろ材構成

- ① π 化セラミック
活力をもたせて、健康な水にします。
- ② π 化抗菌セラミック
雑菌の繁殖を抑制し、安全な水にします。
- ③ 抗酸化セラミック
抗酸化力をアップします。
- ④ π 化 GR セラミック
なめらかで飲みやすくおいしい水にします。
- ⑤ π 化カルシウム
ミネラル(カルシウム)を添加し、弱アルカリ性の水にします。
- ⑥ π 化活性炭
カビ臭、アンモニア臭などの悪臭や不快な臭いを取り除きます。また、残留塩素を除去し、きれいな水にします。
- ⑦ π 化天然石セラミック
各種天然ミネラルを調整し、身体にやさしい水にします。
- ⑧ π 化 pH 調整セラミック
pH を弱アルカリ性に安定させます。




ニューライフクリーン



家庭用ろ材構成




- ① π 化セラミック
活力をもたせて、健康な水にします。
- ② π 化抗菌セラミック
雑菌の繁殖を抑制し、安全な水にします。
- ③ 抗酸化セラミック
抗酸化力をアップします。
- ④ π 化 GR セラミック
なめらかで飲みやすくおいしい水にします。
- ⑤ マイナスイオンセラミック
マイナスイオンを発生させ、安定した状態の水にします。
- ⑥ π 化カルシウム
ミネラル(カルシウム)を添加し、弱アルカリ性の水にします。
- ⑦ π 化活性炭
カビ臭、アンモニア臭などの悪臭や不快な臭いを取り除きます。また、残留塩素を除去し、きれいな水にします。
- ⑧ π 化天然石セラミック
各種天然ミネラルを調整し、身体にやさしい水にします。
- ⑨ π 化 pH 調整セラミック
pH を弱アルカリ性に安定させます。

ライフクリーンシリーズの仕様

型 式	MW-400	MW-600	AW-500
標準価格	178,200円 (税込)	261,800円 (税込)	226,600円 (税込)
商 品			
ろ過流量	4ℓ/分 * 動水圧 0.098MPa (1kgf/cm ²)		
ろ過材使用限界	1日50リットル使用で約2年 1日25リットル使用で約4年	1日70リットル使用で約2年 1日40リットル使用で約3年半	1日60リットル使用で約2年 1日30リットル使用で約4年
使用可能水圧	0.05~0.345MPa (0.5~3.5kgf/cm ²)		0.05~0.490MPa (0.5~5.0kgf/cm ²)
使用可能温度	5~35℃		
浄水能力	遊離残留塩素(総ろ過水量37000リットル、除去率80%) (JISS3201試験結果)	遊離残留塩素(総ろ過水量52000リットル、除去率80%) (JISS3201試験結果)	遊離残留塩素(総ろ過水量44000リットル、除去率80%) (JISS3201試験結果)
材料の種類	(本体) ステンレス、ABS樹脂 (カートリッジ) ポリエチレン (ホース) ステンレス、TPE		(本体) ステンレス (カートリッジ) ポリエチレン
ろ材の種類	活性炭、セラミック		
本体	寸 法	φ130×350mm	φ150×408mm
	重量(満水時)	約6.5kg	約10.5kg
取付	仕 様	据 置 型 * 流しの下及び製氷機に直付けできません。	アンダーシンク型
	付属品	切り替えコック・接続ホース・出水管	
交換用カートリッジ	型 式	MW-400C	MW-600C
	標準価格	71,500円 (税込)	93,500円 (税込)
標準取付費	※	※	44,000円 (税込) ※浄水専用蛇口付(元止め水栓)

※MW-400、MW-600に関しては、取付はお客様ご自身で簡単にできますが、ご依頼の場合は、16,500円(税込)を承ります。

ニューライフクリーンシリーズの仕様

型 式	MW-402	MW-602	AW-502
標準価格	204,600円 (税込)	298,100円 (税込)	250,800円 (税込)
商 品			
ろ過流量	4ℓ/分 * 動水圧 0.098MPa (1kgf/cm ²)		
ろ過材使用限界	1日50リットル使用で約2年 1日25リットル使用で約4年	1日80リットル使用で約2年 1日40リットル使用で約4年	1日60リットル使用で約2年 1日30リットル使用で約4年
使用可能水圧	0.05~0.345MPa (0.5~3.5kgf/cm ²)		0.05~0.490MPa (0.5~5.0kgf/cm ²)
使用可能温度	5~35℃		
浄水能力	遊離残留塩素(総ろ過水量40000リットル、除去率80%) (JISS3201試験結果)	遊離残留塩素(総ろ過水量60000リットル、除去率80%) (JISS3201試験結果)	遊離残留塩素(総ろ過水量50000リットル、除去率80%) (JISS3201試験結果)
材料の種類	(本体) ステンレス、ABS樹脂 (カートリッジ) ポリエチレン (ホース) ステンレス、TPE		(本体) ステンレス (カートリッジ) ポリエチレン
ろ材の種類	活性炭、セラミック		
本体	寸 法	φ130×350mm	φ150×408mm
	重量(満水時)	約6.5kg	約10.5kg
取付	仕 様	据 置 型 * 流しの下及び製氷機に直付けできません。	アンダーシンク型
	付属品	切り替えコック・接続ホース・出水管・ミニトロンフィルター	
交換用カートリッジ	型 式	MW-402C	MW-602C
	標準価格	93,500円 (税込)	115,500円 (税込)
標準取付費	※	※	44,000円 (税込) ※浄水専用蛇口付(元止め水栓)

※MW-402、MW-602に関しては、取付はお客様ご自身で簡単にできますが、ご依頼の場合は、16,500円(税込)を承ります。

全ての浄水器において、事前に設置場所に取付可能かの確認が必要です。