

品名(型式)	セントラル方式浄水システム「光水」(CR-500MS)	
本体		
	マンション用	戸建用
メーカー希望小売価格	160,000円(税抜)	195,000円(税抜)
サイズ	W177mm×D170mm×H362mm	W190mm×D170mm×H398mm
重量	3.8kg※通水前の状態	6.2kg※通水前の状態
本体材質	(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・粉状珪石・不織布	
ろ過流量	26L/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	0.2MPa～0.7MPa	
浄水能力	遊離残留塩素400,000L(1.0mg/L、80%除去)	
本体接続部口径	20A 上水メーターユニオン20Aにて接続	
接続配管口径範囲	13mm(1/2)～20mm(3/4)	

カートリッジの交換は
最長1年に1回、
必ず行なってください。

新しいカートリッジ

1年間使用した
カートリッジ(一例)



標準価格 **18,000円(税抜)** ※交換費別

■カートリッジ仕様

型式 C-225型

サイズ W85mm×D85mm×H225mm

重量 約300g※通水前の状態

本製品の持つ性能を最大限に引き出すために、必ず最長1年に1回のカートリッジの交換が必要です。定期的なカートリッジの交換により、常に安心の浄水されたキレイな水を、家中の蛇口からたっぷりとご使用になれます。

※(注) 水質・水圧等の条件により、使用期間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があります。通常の浄水量を得られない場合はカートリッジの交換を行ってください。



設置例



S様邸


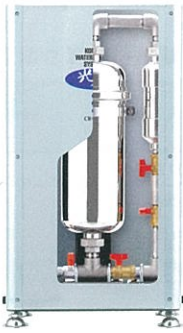


T様邸



K様邸

ハイグレードモデルのご案内

品名(型式)	CR-1500M(屋内設置型)	CR-1500R(屋外設置型)
本体	 マンション用	 戸建用
メーカー希望小売価格	340,000円(税抜)	380,000円(税抜)
サイズ	W285mm×D160mm×H660mm	W380mm×D230mm×H685mm
重量	11.5kg※通水前の状態	18.0kg※通水前の状態
本体材質	(本体・配管)SUS304製・(カートリッジ)ポリプロピレン・ABS製	
ろ材の種類	焼成砂・活性炭・イオン交換体・粉状珪石・不織布・セラミックス	
ろ過流量	12リットル/分(JIS S 3201での試験結果)※最大ろ過流量 25リットル/分	
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[総ろ過水量400,000リットル、除去率80%] (JIS S 3201での試験結果)	
本体接続部口径	20A 上水メーターユニオン20Aにて接続	
接続配管口径範囲	13mm(1/2)～20mm(3/4)	

カートリッジの交換は
最長1年に1回、
必ず行なってください。

新しいカートリッジ

1年間使用した
カートリッジ(一例)



標準価格 30,000円(税抜)※交換費別

■カートリッジ仕様

型式 C-40-NMR

サイズ D132mm×H358mm

重量 約1.2kg※通水前の状態

本製品の持つ性能を最大限に引き出すために、必ず最長1年に1回のカートリッジの交換が必要です。定期的なカートリッジの交換により、常に安心の浄水されたキレイな水を、家中の蛇口からたっぷりとお使用になれます。

※(注)水質・水圧等の条件により、使用期間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があります。通常の浄水量を得られない場合はカートリッジの交換を行ってください。

浄水システム Mechanism of Purification System

浄水とは…ろ材やフィルターで、塩素や有害物質、濁りや臭気等、不純物を除去した水。

マイクロテクノロジーを結集した、高機能ACFフィルターを搭載。
有害な塩素、鉛、トリハロメタンを強力に除去します。

●各部の名称と働き

①メカミクロンフィルター

水道水に含まれる不純物を確実にキャッチします。

②SPAサンド

水道本管内の「鉄サビ」や「赤水」などを除去します。その上、カートリッジの詰まり等を軽減する効果もあります。

③抗菌フィルター

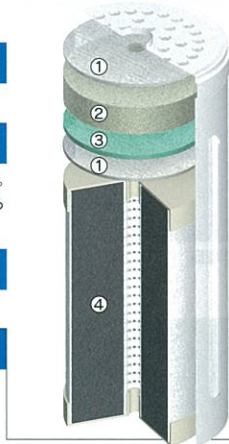
細菌やカビの活動を抑制します。

④ACFフィルター

2つの活性炭でダブルの吸着効果、さらに3種類の粉状珪石の効果をプラスした高性能フィルター。

[光水CR-1500]に搭載した[ACFフィルター]は、2つの活性炭の吸着効果を最大限に引き出す高機能フィルターです。

[繊維状活性炭]は吸着速度が早く、臭いや塩素を素早く除去します。一方、幅広い細孔構造を持つ[ヤンガラ活性炭]はより多くの対象物を吸着します。



急なカートリッジの詰まりにも対応。

逆洗浄機能



水道水に含まれる塩素を利用し、使用中のカートリッジ内の洗浄・殺菌を行うことができます。また、使用期間内にカートリッジの詰まり等が生じた場合にも、詰まり軽減に高い効果を発揮します。

