

◇追加部品が必要な蛇口の種類



上記のような水栓をお使いの場合、追加部品が必要となります。 ※追加部品は有償となります。

◇追加部品取り付け・特殊部品について〈取り付け例〉

シャワー水栓などをご使用の場合でも、追加工事を行うことで取り付けが可能です。



通常設置例



分岐取付例

■仕様

販売名	MINE (マイン) HU-77	
電源	AC100V 2.0A 50/60Hz	
消費電力	240W (最大) ※待機電力: 0W (相当※注1)	
類別	機械器具 83 医療用物質生成器	
一般的名称	連続式電解水生成器	
医療機器認証番号	第303AFBZX00085000号<管理医療機器>	
整水器本体	寸法	幅270mm×奥行130mm×高さ250mm
	重量	約5.2kg (満水時) 約4.8kg (乾燥時)
給水仕様	切換コック接続 3段階切換式 (温水ストッパー・圧力逃し弁内蔵)	
電解方式	連続式電解方式 (流量センサ内蔵)	
連続使用最高水温	35°C	
連続使用最高水圧	0.5MPa ※但し、付属の切換コックを使用	
電解 (電解水素水選択時)	出水量	電解水素水: 約 3.2L/分、酸性水: 約 0.8L/分 * 浄水時: 約 3.2L/分 (切換コックからの吐水)
	吐水比率	電解水素水: 酸性水 4:1
	電解レベル	3段階 (電解モード: 流量追従 (標準)+定電流 (レベルチェンジ)) 計 6段階
	連続使用可能時間	約 30分 (標準)/ 約 10分 (レベル強、定電流 (レベルチェンジ) モード設定時)
	電極洗浄方式	電解積算時間 (5分) に応じた逆電洗浄
電解槽寿命	1,500 時間	
保護装置	電流ヒューズ ※基板上に実装	

ろ過流量 (0.1MPa 時)	4.0L/分				
使用可能な最小動水圧	0.1MPa				
浄水 (HUR-K)	ろ材の種類	活性炭、セラミック、中空糸膜、不織布			
		浄水能力 ※注2	遊離残留塩素 (総ろ過水量) 12,000L	クロロホルム	7,000L
	濁り		7,000L	プロモジクロロメタン	7,000L
	溶解性鉛	7,000L	ジプロモクロロメタン	7,000L	
	CAT (農薬)	7,000L	プロモホルム	7,000L	
	2-MIB (カビ臭)	7,000L	テトラクロロエチレン	7,000L	
	総トリハロメタン	7,000L	トリクロロエチレン	7,000L	
	上記以外でろ過及び除去できる物質 ※注3	鉄 (微粒子状)	12,000L	四塩化炭素	7,000L
		アルミニウム (中性)	7,000L	ベンゼン	7,000L
		ジェオスミン (カビ臭)	7,000L	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	7,000L
フェノール類	7,000L				
ろ材の取替時期の目安 ※注4	約 12ヶ月 (遊離残留塩素を基準とし、1日 33L 使用した場合) (除去対象物質によって交換時期は異なります。 また、使用水量、水質、水温によって交換時期の目安が短くなる場合があります。)				

注1: 定期的に充電を行う為、通常待機時の電力 (放電時) の表記となります。

注2: 家庭用浄水器試験方法 (JISS3201:2019) にて規定された試験で除去率80%の値。濁りについてはろ過流量50%の値。

注3: 一般社団法人浄水器協会 (JWPA) で定められた規格基準 (JWPAS B 基準) に従った試験で、除去率 80%の値。

なお、鉄 (微粒子状) アルミニウム (中性) については、浄水能力を規定しているものではありません。

注4: 本器の性能を維持するために、1年に1回のカートリッジ交換が必要です。

使用上のご注意

●初めて飲用する場合、中性に近いpHで少量から飲用してください。電解水素水 (アルカリイオン水) をお使いになる場合には次のことにご注意ください。※医薬品を生成水で併飲しないでください。※腎臓に障害がある方は、飲用前に医師に相談してください。また、腎不全やカリウム排泄障害などの腎疾患の人は、生成水を飲用しないでください。※pH10以上は、飲用不可であり、直接飲用しないでください。※飲用して身体に異常を感じた時、または飲用し続けても症状が改善がみられない時は、医師に相談してください。●酸性水をお使いになる場合には、次のことにご注意ください。※肌の弱い方やアレルギー体質の方は使用前に医師にご相談ください。※酸性水を使用して肌に異常を感じた時は、使用を中止し医師にご相談ください。●必ず飲用適の水 (水道水など) を使用してください。