


電源コンセント形状  
 2極接地極付コンセント 15A 125V  
 ※差込みプラグ形状が2極接地極付 15A 125V  
 ですので、必ず上記形状の電源コンセントを御用意ください。

品名	FEクリーン水生成装置	
機種名	FE-1U-10000	
本体寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	1000×600×1790(1900)	
重量	150kg(タンク空時) 満水時約300kg	
電源	単相100V 50/60Hz	
定格消費電力	500/500W	
適用ブレーカー容量	単相100V 15A 50/60Hz	
適用コンセント形状	2極接地極付 15A 125V	
電源コード	2極接地極付プラグ付属 機外長2000mm	
原水	水質	上水水質基準適合
	水圧	0.2~0.75MPa
	硬度	50mg/L以下 ※.1
	水温	5~30℃
生成水	種類	電解次亜水
	最大生成量	40ppm 生成量 10m <sup>3</sup> /日
		80ppm 生成量 5m <sup>3</sup> /日
		100ppm 生成量 4m <sup>3</sup> /日
200ppm 生成量 2m <sup>3</sup> /日		
最大吐水量 ※.2	40~100ppm 最大50L/分	
	200ppm 最大30L/分	
給排水配管径※.3	原水側	VP25
	生成水側	VP25 ※.4
	排水側	内径30X1000mm ジャバラホース
使用周囲温度(℃)	5~35 ※.5	
設置環境	常時換気必要 ※.6 屋内専用 ※.7	

- ※.1 原水硬度が50mg/Lを超える場合は、別途軟水器の取付が必要です。
- ※.2 最大吐水量は水圧、配管抵抗等により低下する場合があります。
- ※.3 原水配管径は25A以上必要です。  
取水口から各水栓分岐までの配管は25A以上必要です。
- ※.4 生成水側配管は、塩ビ管を使用する事。
- ※.5 5℃以下の場所には凍結の恐れがあるので設置しないでください。
- ※.6 生成時にガスが発生する為、24時間換気装置を作動させてください。
- ※.7 直射日光、雨風の当たらない屋内に設置してください。
- ※.8 使用する塩は精製塩(25kg入)塩化ナトリウム99.5%以上の物を使用してください。
- ※.9 酸添加を行う場合は、オプションとなります。

※仕様及び外観については改良のため予告なく変更することがあります。

FE-1U-10000	日付	. . .	展示	整理No.
			S=1/10	ケース番号
			図面番号	TS3-47560-0