



連続生成型電解水素水整水器 **TRIM ION HYPER**

本体標準価格¥164,000(税抜)(取付工事費別)

※本体標準価格とはメーカー希望小売価格の事です。

医療機器製造販売認証番号:226AGBZX00012000

●効能又は効果

胃腸症状の改善

- ・胃もたれや胃の不快感をやわらげます。
- ・胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

型番	TRIM ION HYPER
医療機器製造販売認証番号	226AGBZX00012000
定格電圧	AC100V
定格周波数	50-60Hz
定格電流	AC5.0A
定格電解電圧	DC55V(max)
消費電力	約 300W(待機時:約 0.6W)
電解槽	4 槽(8 セル)
電極(枚数)	プラチナコーティング電極(5 枚)
電極耐久時間	電解時間として 1400 時間 (使用量・水質等の使用条件によって異なります。)

生成水取水方式	2ウェイ方式	
定格取水量	(電解水素水)	約 4L/分(max)
	(酸性水)	約 4L/分(max)
	(浄水)	約 5L/分(max)
配管水圧	50kPa(最低動作水圧)～700kPa	
電源コード長	約 2.7m	
本体重量	約 2.8kg	
本体寸法	234(W)×239(H)×112.5(D) mm	
浄水カートリッジろ過能力	<p>JIS 規格指定 13 物質^{※1}8 トン(除去率 80%以上) JIS S 3201 での試験結果(試験ろ過流量 3 リットル/分) 浄水器協会自主規格 3 物質^{※2}8 トン(除去率 80%以上) 浄水器協会規格基準の試験結果(試験ろ過流量 3 リットル/分) (使用量・水質・水圧によって異なりますが、1 日 21 リットル使用した場合で約 1 年間使用できます。)</p> <p>(※1)13 物質とは:遊離残留塩素(カルキ)、濁り、総トリハロメタン、クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモホルム、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、CAT(農薬)、2-MIB(カビ臭)、溶解性鉛</p> <p>(※2)3 物質とは:ジェオスミン(カビ臭)、フェノール類、陰イオン界面活性剤</p>	
電解槽洗浄方式	ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式	
電源回路	スイッチング・レギュレーター制御方式	
本体保護機能	分岐水栓定流量弁 分岐水栓警告弁(過大水圧防止) 定電流制御回路(過電流防止装置) 過熱防止装置 ヒューズ(基板内蔵):8A	