



部番	部品名	図番コード	数量	材質	材厚	処理	注記
1	底ゴム	010600-A0100H03	1	NBR	5.0	生地 蒸	硬度85°
2	本体組	010600-A0100A02	1	SUS304		2B 生地	外観 BA
3	蓋組	010400-A0200A03	1	SUS304	4.0	2B 生地	外面 BA
4	カートリッジ固定ねじ	110400-A03A0A04	1	C3604BD	M12	MRNiCr?	
5	空気抜きねじ	110400-A03C0A04	1	C3604BD	M6	SUS304	

仕様

■本体仕様
装置名
形式の呼び
材料の種類
ろ材の種類
定格ろ過流量

ピットラジ型浄活水装置
SW-N
ステン
活性炭、不織布、セラミック
15L/分
(実効瞬間ろ過流量：38L/分)

使用可能最小動水圧

0.03MPa

最高使用圧力

0.7MPa

浄水能力

遊離残留塩素除去率90%(JIS S 320試験結果)

総ろ過水量

400m³(活性炭カートリッジ交換対応)

形状

円筒形

寸法

直径170mm×高さ426.5mm

接続

IN・OUT 25A(GI)GP1ニチワ20A接続

質量

約6.2kg

圧力損失

400m³用0.013MPa以下

(給水元静圧：0.25MPa、定格ろ過流量：15L/分時)

使用方法

上水道水の一般家庭用浄水計以後二次側設置

機能

カートリッジ構造により上水道水混入残留塩素調整機能

■活性炭カートリッジ仕様

形状

円筒形

寸法

直径122mm×高さ311mm

ろ過流量

15L/分

(実効瞬間ろ過流量：38L/分)

浄水能力

遊離残留塩素除去率90%(JIS S 320試験結果)

総ろ過水量

400m³(活性炭カートリッジ交換対応)

ろ過方法

活性炭ろ過で遊離残留塩素・有害物の除去

濁度ろ過

活性炭表面の不織布で30μ以上の異物除去

■セラミックカートリッジ仕様

形状

円筒形

寸法

直径56mm×高さ300mm

水質の活性化

酸化還元電位低減等配合変化にて水の性状改善

ろ過・水質性状改善、

活性化方法

セラミック接触ろ過・水質性状改善、活性化

セラミック

浸出時に於いて水道水水質基準に適合

仕様は、製品改良の為、予告無く変更する事があります。

		010600-01000022	
		品名	
		浄水器 外観	
		型番	
		SW-N	
		数量	
		1	
		標準仕様	
		材質	
		中材	
		外材	
		製造	
		設計	
		承認	
		株式会社サイエンス・メタルズ中村	
		2007年09月20日作成	