

DP-400 仕様

電源	アダプタ	AC100V ±10% 50/60Hz
	本体	AC24V ±15% 50/60Hz
消費電力	待機時 7VA 作動時 冷却 100W 温水 750W ポンプ 37W UV ランプ 4W	
寸法	340(W) × 390(D) × 1160(H)	
総重量	約 35 kg	
材質の種類*	浄水器本体	鉄(塗装、メッキ)、ABS 樹脂
	カートリッジ	ABS 樹脂
	チューブ	ポリエチレン、シリコンゴム
	タンク	ポリプロピレン、ステンレス
	加圧ポンプ	ナイロン、TPE
	継手類	ポリアセタール、シリコンゴム、ステンレス、黄銅(メッキ)
	循環ポンプ	SPS、ポリプロピレン
	弁類	ポリプロピレン、ポリアセタール
	UV フィルター	ガラス
	フロート類	ポリプロピレン、ポリアセタール、ABS 樹脂
	吐水口	ABS 樹脂
ろ材の種類*	不織布+活性炭、逆浸透膜、活性炭、イオン交換樹脂	
ろ過流量*	0.22L/分	
最小動水圧*	0.1Mpa	
回収率*	26.2%	
タンク容量	常温タンク	約 9L
	冷水タンク	約 3L
	温水タンク	約 3L

- ※品質表示法に従って表示しています。
- ※材料の種類は、主な材料を示し、購入商品により、表記材料(処理)の全部を含む組合せ、又はいずれかになります。

日本産業規格 JIS S 3201 に基づく試験結果

除去物質名	浄水能力	フィルター交換の目安 (1日あたりの使用量 10L)
遊離残留塩素	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
総トリハロメタン	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
2-チメルイソボルネオール	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
溶解性鉛	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
CAT	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
クロロホルム	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
プロモジクロロメタン	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
ジプロクロロメタン	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
プロモフォルム	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
テトラクロロエチレン	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
トリクロロエチレン	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)
1.1.1-トリクロロエタン	総ろ過水量 3,500L／除去率 80%	350 日(約 1 年)

- 除去対象物質によって、フィルター交換時期は異なります。
- また使用水量、水質によって交換の目安が短くなることがあります。

DP-400 浄水能力

測定項目	基準値	DP-400「ザ・プレミアム」
一般細菌	100 個/ml以下	0
大腸菌	検出されない	不検出
カドミウム及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.001mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満
六価クロム化合物	0.05mg/L 以下	0.005mg/L 未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.1mg/L 未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.08mg/L 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.1mg/L 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	0.005mg/L 未満
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	0.04mg/L 以下	0.001mg/L 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.001mg/L 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満
トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 未満
ベンゼン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満
塩素酸	0.6mg/L 以下	0.06mg/L 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.001mg/L 未満
ジクロロ酢酸	0.02mg/L 以下	0.004mg/L 未満
ジブロモクロロメタン	0.06mg/L 以下	0.001mg/L 未満
臭素酸	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満

総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L 未満
トリクロロエ酢酸	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 未満
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	0.001mg/L 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	0.008mg/L 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.005mg/L 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.01mg/L 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	0.2mg/L 未満
マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.005mg/L 未満
塩化物イオン	200mg/L 以下	0.2mg/L 未満
蒸発残留物	500mg/L 以下	2mg/L 未満
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	0.000001mg/L 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下	0.000001mg/L 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	0.005mg/L 未満
フェノール類	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L 未満
有機物(全有機炭素:TOC の量)	3mg/L 以下	0.3mg/L 未満
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5 以下であること	0.5 未満
濁度	2 以下であること	0.1 未満

- 水質検査年月日:平成 21 年 8 月 3 日~8 月 17 日
- 検査方法:平成 15 年厚生労働省告示第 261 号
- 上記の数値は原水の状態により若干変化します。