

## 世界が認めた性能

マルチピュア浄水器は世界でもっとも多く有害物質を除去します。

### 有害物質除去性能項目

#### AESTHETIC TREATMENT 味・臭い・色

遊離残留塩素	99.0%
クロラミン	97.0%
微粒子	99.0%

#### HEAVY METAL 重金属

鉛 (PH 6.5)	99.3%
鉛 (PH 8.5)	99.3%
水銀 (PH 6.5)	99.0%
水銀 (PH 8.5)	99.0%

#### NON METAL 非金属

ヒ素 5 価 (PH6.5)	99.9%
ヒ素 5 価 (PH8.5)	99.9%

#### HERBICIDES 農薬

アラクロール	98.0%
アトラジン	97.0%
ジノセブ	99.0%
ペンタクロロフェノール	99.0%
2,4,5-TP	99.0%
シマジン	97.0%

#### DISINFECTION BY-PRODUCT 塩素系化合物

クロロピクリン	99.0%
ハロアセトニトリル類	98.0%
ブロモクロロアセトニトリル	98.0%
ジブロモアセトニトリル	98.0%
ジクロロアセトニトリル	98.0%
トリクロロアセトニトリル	98.0%
ハロケトン類	99.0%
1,1-ジクロロ-2-プロパノン	99.0%
1,1-トリクロロ-2-プロパノン	99.0%
トリブロモ酢酸	99.8%
総トリハロメタン	99.8%
ブロモジクロロメタン	99.8%
ブロモフォルム	99.8%
クロロフォルム	99.8%
ジブロモクロロメタン	99.8%

### PESTICIDES 殺虫剤

2,4-D	98.0%
カーボフラン	99.0%
クロルデン	99.5%
cis-1,3-ジクロロプロピレン	99.0%
エンドリン	99.0%
ヘプタクロール	99.0%
ヘプタクロールエポキサイト*	98.0%
リンデン	99.0%
メトキシクロール	99.0%
トキサフェン	92.9%

### INORGANICS 無機化合物

アスベスト	99.0%
濁り	99.0%

### CYSTS 原虫

クリプトスポリジウム	99.95%
ジアルジア	99.95%
エンタモエバ	99.95%
トキソプラズマ	99.95%

### RADIOACTIVE CONTAMINANTS 放射性物質

ラドン	99.99%
-----	--------

### CHEMICALS 化学物質

ベンゼン	99.0%
カーボンテトラクロライド	98.0%
クロロベンゼン	99.0%
ジブromokloropropan	99.0%
o-ジクロロベンゼン	99.0%
p-ジクロロベンゼン	98.0%
1,2-ジクロロエタン	95.0%
trans-1,2-ジクロロエチレン	99.0%
1,1-ジクロロエチレン	99.0%
cis-1,2-ジクロロエチレン	99.0%
1,2-ジクロロプロパン	99.0%
エチルベンゼン	99.0%
エチレンジブromaid	99.0%
ヘキサクロロブタジエン	98.0%
ヘキサクロロシクロペンタジエン	99.0%
meta-キシレン	99.0%
MTBE	96.6%
o-キシレン	99.0%
para-キシレン	99.0%
PCB	99.9%
スチレン	99.0%
1,1,2,2-テトラクロロエタン	99.0%
テトラクロロエチレン	99.0%
トルエン	99.0%
1,2,4-トリクロロベンゼン	99.0%
1,1,1-トリクロロエタン	95.0%
1,1,2-トリクロロエタン	99.0%
トリクロロエチレン	99.0%