



X1-GA01 ¥177,450  
X2-GA01 ¥207,900

\*施工例写真はX1-GA01  
(左下円内はX2-GA01)  
\*X1, X2ともに漏水混合水栓  
は含まれません。



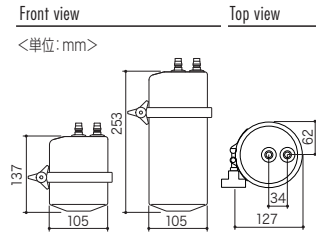
X1-GA23 ¥217,980  
X2-GA23 ¥250,005

\*施工例写真はX1-GA23  
(左下円内はX2-GA23)  
\*1: ステンレス製などのワークトップは、  
補強板が必要となる場合があります。

	X1シリーズ	X2シリーズ
本体寸法	直径(mm) 127	127
	高さ(mm) 137	253
本体重量	(カートリッジ含/kg) 約1.3	約1.9
ろ過流量	(0.1MPa時) 3.0ℓ/分	4.0ℓ/分
	(0.2MPa時) 3.8ℓ/分	7.6ℓ/分
実使用可能水圧	0.1MPa~0.35MPa	
付属品	専用カートリッジ(1個)、取付けシステムセット各種	
交換用カートリッジ	RS-1SGH	RS-2SGH
除去対象物質	総ろ過水量(除去率)	
遊離残留塩素	150,000ℓ(80%)	300,000ℓ(80%)
濁り	8,000ℓ*	10,000ℓ*
総トリハロメタン	4,500ℓ(80%)	9,000ℓ(80%)
CAT(農薬)	12,000ℓ(80%)	24,000ℓ(80%)
2-MIB(カビ臭)	11,000ℓ(80%)	21,000ℓ(80%)
テトラクロロエチレン	30,000ℓ(80%)	55,000ℓ(80%)
トリクロロエチレン	30,000ℓ(80%)	55,000ℓ(80%)
1,1,1-トリクロロエタン	4,500ℓ(80%)	9,000ℓ(80%)
クロロホルム	4,500ℓ(80%)	9,000ℓ(80%)
ブロモジクロロメタン	5,000ℓ(80%)	10,000ℓ(80%)
ジブロモクロロメタン	5,000ℓ(80%)	10,000ℓ(80%)
ブロモホルム	5,000ℓ(80%)	10,000ℓ(80%)

\*浄水能力「濁り」はJIS規格に基づき、ろ過水量の50%に達した時のものです。  
\*水圧、水質、使用量の違いによりカートリッジの交換時期(浄水能力)が異なります。  
\*総ろ過水量は、JIS規格に基づき除去率80%(濁りを除く)に達した時のものです。  
\*メーカー標準の総ろ過水量は、X1: 3,800ℓ[3.8ℓ/分(2.1kgf/cm<sup>2</sup>)], X2: 7,600ℓ[7.6ℓ/分(2.1kgf/cm<sup>2</sup>)]です。

カートリッジは、1年ごとに交換してください。  
1日12ℓの浄水を使用した場合、  
カートリッジは12ヶ月が交換の目安  
です。ただし、水質や水圧など使用  
環境等により、カートリッジの交換  
時期が早くなることが  
あります。水量が落ちて  
きたら、交換の合図です。  
\*X1を使用した場合(X2は1ℓ24ℓ)



RS-1SGH ¥19,530 RS-2SGH ¥37,800 X1シリーズ X2シリーズ X1シリーズ/X2シリーズ

**信頼の10年保証** グランドデュークス(株)の販売パートナーでご購入いただいた「シーガルフォー」は、本体ステンレス部分に10年保証が約束されます。  
\*商品に添付しております保証登録カードに、必要事項をご記入の上10日以内にポストに投函してください。

- ご購入の前に**
- 水道水以外の水をご使用になる場合には、販売店またはグランドデュークス(株)までご相談ください。
  - ビルトインシステムの取付けは必ず専門の有資格業者にご依頼ください。
  - 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
  - 印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
  - このカタログに掲載商品の詳細につきましては、販売店またはグランドデュークス(株)までおたずねください。
  - 価格は2008年12月1日現在、消費税を含みます。

●お問い合わせは…



製造元  
**General Ecology, Inc. USA**  
ゼネラルエコロジーインコーポレイテッドUSA  
日本総代理店  
**グランドデュークス株式会社**  
東京都杉並区天沼2-4-4 荻窪SYビル5F 〒167-0032  
☎0120-074-744 Fax: 0120-074-745



A Life Style of Seagull IV

## シーガルフォーとグローエ。 浄水能力と機能美を究めた、こだわりの新モデル。

機能美とたしかな品質で知られるヨーロッパ屈指の老舗ブランド、ドイツ「グローエ社」。

そのグローエとシーガルフォーによる、スタイリッシュな浄水システムが誕生しました。

グローエはその機能性、耐久性、美しさで、

世界の一流ホテルや建築デザインのプロフェッショナルから、厚い信頼を寄せられています。

今回、単水栓はグローエがシーガルフォー専用デザインしたオリジナルモデルです。

暮らしのクオリティを高める、洗練のシーガルフォー浄水システム。

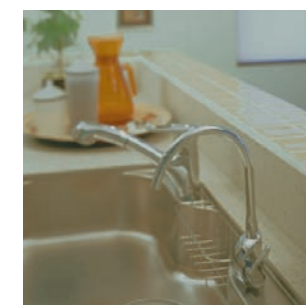
浄水兼用水栓、シーガルフォー・オリジナルデザインの浄水専用栓からお選びいただけます。



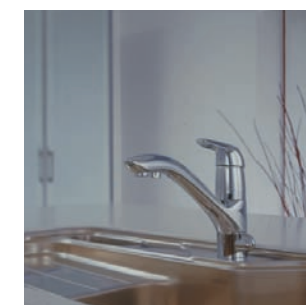
## おいしく安全な自然の水に戻す シーガルフォー浄水システム

心地よくすこやかな暮らしのために、安全でおいしい水を。「シーガルフォー」は、身体に有害な細菌や化学物質だけを取り除き、ミネラルなどはそのままに、水本来のおいしさを取りもどします。そのクオリティの原点は、飲料水を得る目的だけに開発された、独自の浄化媒体「ストラクチャードマトリックス」にあります。新技術を結集した浄水システムは、既存の技術を応用している一般の浄水器とは異なり、米国のゼネラルエコロジー社が高度な専用技術から開発し

た、革新的な浄水システムです。そのすぐれた浄水能力は、フランスのパスツール研究所をはじめとする世界有数の検査機関で証明され、さらに、EPA(アメリカ環境保護局)の「化学物質を使用せず、有害な微生物を除去する装置における基準」にも適合。いまでは、一流レストランや和食の老舗、高級ホテル、日本航空をはじめ世界の航空会社や最新鋭旅客機エアバスA380、小田急線ロマンスカーVSEなどにも採用され、各界から高い評価を得ています。



浄水専用栓 (GA01)



浄水兼用水栓 (GA23)

## Built-in Systems

X1-GA01 X2-GA01  
X1-GA23 X2-GA23



## 飲料水のためだけに開発された 先進技術の浄化媒体 「ストラクチャードマトリックス」。



### ●マイクロフィルトレーション機能

カートリッジの入口となる物理的関門の平均直径は、わずか0.1マイクロン。細菌や寄生虫などの微生物、サビ、カビなど色やにおいの原因粒子や放射性降下物をシャットアウト。内部での細菌繁殖の心配もありません。

\*最大直径：0.4マイクロン

### ●分子振分け吸着機能

塩素やトリハロメタン、農薬、PCBなど水に溶込んだ化学物質は、各分子の質量・構造の違いにより振り分けられ、分子吸着室にしっかりと吸着。一方、水本来の旨みであるミネラルなどの分子はそのまま通過させます。

### ●イオン吸着機能

分子吸着室は半永久的なプラス、マイナスの荷電状態で、吸着した分子を分子吸着室にしっかりと固定。入口のマイクロフィルトレーションを通過した微小の粒子やウイルス、コロイド状の分子なども逃がしません。