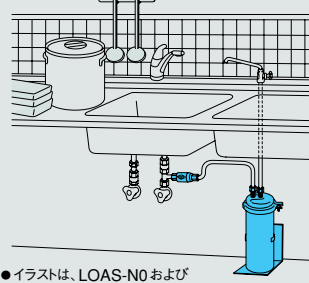


■取付け上の注意事項

既設の厨房は設置スペースが狭く、流し台のシンク下などに設置する場合がありますので、浄水器を設置する際には、フィルター交換の作業がしやすいように、次のような点にご注意ください。

- ①浄水器の付近に、専用の水栓を取り付けてください。(止水栓が離れていたり、他の水栓と共用していたりすると、フィルター交換の際に不便です。)
- ②フィルター交換の際に、浄水器本体を流し台から引き出しやすいように、一般のフレキ管ではなく、柔軟性のあるブレードフレキ管をご使用ください。
- ③屋外への設置は避けてください。
- ④フィルター交換の際に、浄水の中断が問題となる所ではバイパス配管を作り、そのバイパス配管にも浄水器を設置してください。
- ⑤1台の浄水器から多くの配管を分岐して、水栓を数多く配置することは避けてください。(浄水器1台に対して水栓1口が標準です。)
- ⑥30℃以上の温水では使用できません。

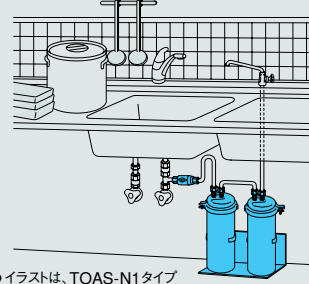
- 1筒式浄水ユニット：LOAS-N3/LOAS-3
- 活性炭式浄水ユニット：LOAS-N0/LOAS-0



●イラストは、LOAS-N0およびLOAS-N3タイプとなります。

●水色の部分が商品に含まれております。

- 2筒式浄水ユニット：TOAS-N1/TOAS-1



●イラストは、TOAS-N1タイプとなります。

業務用 **A** タイプ 1筒式浄水ユニット：LOAS-3/LOAS-N3

●仕様

材料の種類	ハウジング部：SUS304、カートリッジ部：ABS
ろ材の種類	活性炭、不織布(ふしよふふ)、中空糸膜(ポリプロピレン)
ろ過流量	10.0ℓ/分
浄水能力	遊離残留塩素 総ろ過流量 100,000ℓ、除去率80%※1
濁り	総ろ過流量 30,000ℓ、ろ過流量50%※1
ろ材の取替時期の目安	1ヵ年(1日あたりの使用量：80ℓ/日)※2
瞬間耐圧	1.75MPa
常用使用圧力	0.1～0.6MPa(0.35MPaを超える場合は、減圧弁を設置してください。)
外形寸法	胴径102mm(最大169mm)×高さ320mm
本体重量	1.9kg(満水時3.6kg)

※1: JIS S 3201での試験結果 ※2: 使用水量、水質、環境要因により取替の目安が短くなる場合があります。

●構成部品

型式	品名	LOAS-3	LOAS-N3
LOASH-3	ステンレス製ハウジングセット	○	○
LOASC-3	抗菌性活性炭/中空糸膜カートリッジ	○	○
X199-2314-16	積算流量計(デジタル式)	○	—
X119-0133-16	ストリートエルボ	○	—
X129-0117-63	両ナットアダプター	○	—
X169-1961-02	ブラケットハンガー(B)(壁付取付金具)	○	○
S28N-1/2	逆止弁内蔵ボールバルブ	○	○

業務用 **B** タイプ 2筒式浄水ユニット：TOAS-1/TOAS-N1

●仕様

材料の種類	ハウジング部：SUS304、カートリッジ部：ABS
ろ材の種類	活性炭、不織布(ふしよふふ)、中空糸膜(ポリプロピレン)
ろ過流量	10.0ℓ/分
浄水能力	遊離残留塩素 総ろ過流量 200,000ℓ、除去率80%※1
濁り	総ろ過流量 54,000ℓ、ろ過流量50%※1
ろ材の取替時期の目安	1ヵ年(1日あたりの使用量：145ℓ/日)※2
瞬間耐圧	1.75MPa
常用使用圧力	0.1～0.6MPa(0.35MPaを超える場合は、減圧弁を設置してください。)
外形寸法	胴径102mm(最大169mm)×高さ320mm 2本 取付左右幅258mm
本体重量	3.3kg(満水時7.1kg)

※1: JIS S 3201での試験結果 ※2: 使用水量、水質、環境要因により取替の目安が短くなる場合があります。

●構成部品

型式	品名	TOAS-1	TOAS-N1
LOASH-3	ステンレス製ハウジングセット(2本セット)	○	○
LOASC-0	抗菌性活性炭カートリッジ	○	○
OASF-1	中空糸膜カートリッジ	○	○
X199-2314-16	積算流量計(デジタル式)	○	—
X119-0133-16	ストリートエルボ	○	—
X129-0117-63	両ナットアダプター	○	—
X169-1952-52	ブレードフレキチューブ300mm	○	○
X169-1916-99	ブラケットハンガー(2筒式用)(壁付取付金具)	○	○
S28N-1/2	逆止弁内蔵ボールバルブ	○	○

業務用 **C** タイプ 活性炭式浄水ユニット：LOAS-0/LOAS-N0

●仕様

材料の種類	ハウジング部：SUS304、カートリッジ部：ABS
ろ材の種類	活性炭、不織布(ふしよふふ)
ろ過流量	10.0ℓ/分
浄水能力	遊離残留塩素 総ろ過流量 200,000ℓ、除去率80%※1
ろ材の取替時期の目安	1ヵ年(1日あたりの使用量：545ℓ/日)※2
瞬間耐圧	1.75MPa
常用使用圧力	0.1～0.6MPa(0.35MPaを超える場合は、減圧弁を設置してください。)
外形寸法	胴径102mm(最大169mm)×高さ320mm
本体重量	1.9kg(満水時3.6kg)

※1: JIS S 3201での試験結果 ※2: 使用水量、水質、環境要因により取替の目安が短くなる場合があります。

●構成部品

型式	品名	LOAS-0	LOAS-N0
LOASH-3	ステンレス製ハウジングセット	○	○
LOASC-0	抗菌性活性炭カートリッジ	○	○
X199-2314-16	積算流量計(デジタル式)	○	—
X119-0133-16	ストリートエルボ	○	—
X129-0117-63	両ナットアダプター	○	—
X169-1961-02	ブラケットハンガー(B)(壁付取付金具)	○	○
S28N-1/2	逆止弁内蔵ボールバルブ	○	○

■オプション部品

型式	品名
X199-2161-93	ブレードフレキチューブ 600mm

⚠️ ご注意

- 水道水用の浄水器です。井戸水による水道には推奨いたしません。
- 飲料・調理用の浄水にお使いください。一般の使用水として浄水のみを長期間使用しますと、殺菌用塩素が除去されているため、シンクの配水管に雑菌が発生し、異臭を発生させる場合があります。
- 熱帯魚・金魚などの養殖用には使用しないでください。水質条件、フィルタの劣化などにより、殺菌用塩素が十分に除去されない浄水が流出する場合があります。
- シンクの形状・材質によってはご使用いただけない場合がありますので、当社までご確認ください。
- 温水(30℃以上)を通したり、火気の近くでご使用にならないでください。

⚠️ ご注意

本カタログに記載する製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして掲げるものです。記載仕様を外れて使用され、物的・人的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねます。また、本カタログは当社が必要とする事由により、予告なく改訂され、本版以前に発行した当該製品カタログの版は無効となります。カタログ裏面上段に発行コードが記載されているので、製品選定の際には、最新版であるか当社までご確認ください。

\*デザイン・性能・寸法等は、改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
 \*このカタログに記載されている標準価格は、メーカー希望販売価格です。  
 \*商品の色はカタログの色と多少異なる場合がございます。  
 \*(株)キッツマイクロファルターは一般社団法人浄水器協会の会員です。

お問い合わせは、フリーダイヤルまたはEメールでお受けいたします  
 フリーダイヤル **0120-189-111** 9:00～12:00 13:00～17:00 (土・日・祝、年末年始は除く)  
 Eメール [oasics@kitzmf.com](mailto:oasics@kitzmf.com) (ホームページ) <http://www.kitzmf.com>

●製造・販売元  
 株式会社 **キッツ マイクロファルター**  
 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビル  
 オアシックス営業部 ●東京営業所 TEL.03-3661-2511 ●大阪営業所 TEL.06-6533-0360

KITZ

大容量で低コスト!!

明日からおいしい水が、  
 たっぷりお使いいただけます。



**OASIS**

業務用浄水器 — オアシックス



株式会社 **キッツ マイクロファルター**

# お仕事が輝きます。お客様や子供たちから“おいしい”といわれるための必需品「業務用浄水器・オアシックス」

お寿司屋さんに喫茶店。  
味を一層引き立てる、おいしい「水」が  
必要なお店に最適の、本格派浄水器



病院や保育園。  
クリーンでおいしい「水」を大量に必要とされる  
ところに最適の、2筒式・高性能の浄水器



おそば屋さんにラーメン屋さん。  
毎日、お水を大量に必要とするお店に最適の、  
シンプル型大容量の浄水器



## 業務用 A タイプ 1筒式浄水ユニット

抗菌性活性炭でカルキなどのニオイを、高性能中空糸膜で雑菌類をろ過する本格派の浄水ユニットです。おいしいごはんやコーヒーには、水が

重要なポイント。お寿司屋さんや喫茶店などで、お客様においしさを味わっていただくための秘密兵器です。

●製品記号  
LOAS-N3 70,350円(うち税3,350円)  
LOAS-3(積算流量計付) 111,300円(うち税5,300円)

交換用フィルターカートリッジ LOASC-3 30,450円(うち税1,450円)

内積算流量計はLOAS-3のみ付属します。

## 業務用 B タイプ 2筒式浄水ユニット

抗菌性活性炭と中空糸膜のカートリッジを独立させた2筒式の浄水ユニットです。大型の飲食店や病院・幼稚園・学校

などで、クリーンでおいしい「水」が大量にご使用いただけます。

●製品記号  
TOAS-N1 126,000円(うち税6,000円)  
TOAS-1(積算流量計付) 166,950円(うち税7,950円)

交換用フィルター LOASC-0(抗菌性活性炭) 15,750円(うち税750円)  
カートリッジ OASF-1(中空糸膜) 34,650円(うち税1,650円)

内積算流量計はTOAS-1のみ付属します。

## 業務用 C タイプ 活性炭式浄水ユニット

ろ過材料に抗菌性活性炭を大量に採用した浄水ユニットです。毎日、大量のお水を使用されるおそば屋さんやラーメン屋さんなどで、ニオイ

などを除去したおいしい「水」が、安価なコストで大量にご使用いただけます。

●製品記号  
LOAS-N0 53,550円(うち税2,550円)  
LOAS-0(積算流量計付) 94,500円(うち税4,500円)

交換用フィルターカートリッジ LOASC-0 15,750円(うち税750円)

内積算流量計はLOAS-0のみ付属します。

# 毎分10ℓ、水道水に劣らない大容量を誇り、しかも低コストの秘密は

## 本格派浄水器で低コスト

従来の蛇口直結型の家庭用浄水器では、業務用としては容量不足、大型浄水装置ではコスト負担が大きい。そこで登場したのが水道配水管直結、専用栓採用の業務用浄水器・オアシックスです。施工は簡単、しかも当社が独自に開発した高性能中空糸膜を採用した本格派の浄水器で、ランニングコストも1ℓ当たり0.08円から1.02円と大変安価にご使用いただけます。

### ●タイプ別ランニングコスト/1ℓ当たり

業務用Aタイプ	1.02円
業務用Bタイプ	0.94円
業務用Cタイプ	0.08円

注)ランニングコストはカートリッジ価格と浄水能力から算出しております。

## 水の勢いが違う、大容量の業務用浄水器

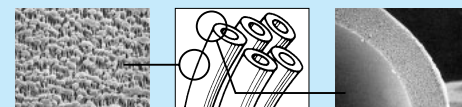
業務用浄水器・オアシックスの標準ろ過能力は、毎分10ℓと一般の水道水に劣らない量のクリーンでおいしい「水」を提供します。

また浄水能力も水道水で3万ℓから20万ℓと一般家庭用とは桁違いに大きく、優れた性能・耐用性を発揮します。

業務用浄水器・オアシックスを設置されると、飲料水や製氷だけでなく、様々な調理や炊飯などのお仕事のなかで、クリーンでおいしい水を安心してふんだんにお使いいただけます。

## 独自開発のパワフル・高性能フィルター

クリーンでおいしい「水」を大量に供給する業務用浄水器・オアシックスの秘密は、カートリッジに内蔵されているプレフィルターや抗菌性活性炭、そして当社が独自に開発した0.1μmの精度を持つ超微細孔中空糸膜の力です。これらのろ材が水道水のなかに含まれる各種のニオイや、赤サビ・雑菌などの不純物を除去し、おいしいお水の成分として欠かせないミネラル分はしっかり残した、クリーンな「水」を作りだします。



●クリーンでおいしいお水の秘密、0.1μmの精度を持つ中空糸膜

### ●各ろ材の除去成分

ろ材	除去成分	オアシックスタイプ		
		A	B	C
プレフィルター	5μm以上の赤サビ・ゴミ・スケールなど	●	●	●
抗菌性活性炭	カルキ・カビなどのニオイ、有機化合物などの不純物(雑菌の繁殖を防止します)	●	●	●
超微細孔中空糸膜	0.1μm以上の雑菌・カビ・赤サビ・ニコリなどの不純物	●	●	—

### ●各タイプの浄水処理能力

業務用Aタイプ	30,000ℓ	54,000ℓ	200,000ℓ
業務用Bタイプ			
業務用Cタイプ			

ろ材の交換時期の目安

Aタイプ：1日 80ℓの使用で1か年\*

Bタイプ：1日 145ℓの使用で1か年\*

Cタイプ：1日 545ℓの使用で1か年\*

\*使用水量、水質、環境要因により取替の目安が短くなる場合があります。

## 浄水使用内容とお薦めの業務用浄水器タイプ

業務用浄水器・オアシックスには、水量やろ過能力により、A・B・Cの3タイプがあります。ご使用になる目的に応じて選定ください。

主な浄水使用内容	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
飲料用の水	●	●	—
コーヒーやお茶・ミルクなどの水	●	●	—
調理やスープ用などの水	●	●	—
製氷機や自動洗米機などの水	●	●	—
果物や野菜・お米などの素材洗い用の水	—	●	●
めん類などの素材洗い用の水	—	●	●

## より安心のお水のために、積算流量計のご採用を

フィルターカートリッジの寿命は、ご使用になる浄水の総量がひとつの基準になります。浄水用水栓でご使用になった水道水の量を確認するために、業務用浄水器・オアシックスには、積算流量計を標準装備したシリーズも用意しております。クリーンでおいしい水を安心してご使用いただくためにも、積算流量計付をお薦めします。