

# UVハイブリッド浄水器 Cube

## ユーザーマニュアル

UVハイブリッド浄水器 Cube をお買い上げいただき、  
誠にありがとうございます。



# 目次

安全上のご注意	3~8
1) ユーザーマニュアルの見かた	
2) 表示の見かた	
3) お守りいただくこと 警告事項	
4) お守りいただくこと 注意事項	
5) お守りいただくこと 重要事項	
1. Cubeについて	9~10
2. 操作方法	11~12
3. 表示アイコンや警告アイコン	13~14
4. Q&A	15~16
5. 安全にご使用いただくために	17
6. アフターサービスのご案内	19
7. 認証	19
8. 品質表示法に基づく表示	20
9. Cubeの廃棄	21
10. 製品保証書	21



# 安全上のご注意

この度は、ウォーターロジックが誇るUVハイブリッド浄水器Cube(キューブ)をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ユーザーマニュアルをお読みいただき、正しい使い方をご理解の上、素晴らしいCubeの世界をご満喫ください。  
ユーザーマニュアルはお手元に保管いただき、必要な時にいつでも参照できるようにしてください。

## 1) ユーザーマニュアル(取扱説明書)の見かた

すでに取り付けがすすんでいるCubeの正しい使い方については、このページを含み、「3. 表示アイコンや警告アイコン」(13~14ページ)までをお読みください。Cubeの使い方がわかります。

「4.Q&A」(15ページ)以降は、お客様がお困りの時に、またご質問がある時に役立ちます。

家庭用品品質表示法に基づく品質表示は「8.品質表示法に基づく表示」(20ページ)に、またCubeの保証に関しては「10.製品保証書」(21ページ)に書かれています。

フィルターやUVランプの交換など簡単な保守管理については、別冊の「取り付け・メンテナンスマニュアル」に書かれています。将来に備え、ご一読ください。

## 必ずお守りください

- ・ご使用前に、この安全上のご注意をよくお読みの上、製品を正しくお使いください。
- ・ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。
- ・おいしく新鮮で衛生的な飲料水を安心して楽しむために、本ユーザーマニュアルの記載内容に従ってCubeを正しくお使いください。
- ・危害や損害の大きさと切迫の度合いを明示するために、誤った取り扱いをすることによって生じることが想定される内容を「警告」、「注意」、「重要」に区分しています。いずれも、お客様の安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

## 2) 表示の見かた



人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。



人がけがをしたり、財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。



Cubeを正しくご使用いただくことで人に対する危害や財産への損害を防ぐ内容を示しています。

### 3) お守りいただくこと 警告事項



- ・浄水できないなどCubeが故障した場合は、Cubeに残っている水は飲まずに棄ててください。
- ・アース接続に関する注意事項  
Cubeの使用に際してはアース接続が必要です。万一Cubeの誤作動や故障によって漏電した場合でも、アースが接続してあれば、アース線が漏電した電流の流れやすい通路となりますから、感電のリスクが低減されます。適切なアースコンセントにCubeのアース用プラグを接続して使用してください。
- ・Cubeに装着されているアース用プラグを改造しないでください。アース用プラグを既設のコンセントに接続することが出来ない場合には、お買い上げの販売店かウォーターロジック・カスタマーセンター、もしくはお近くの電気工事店にご相談ください。ガス管には決してつながないでください。
- ・Cubeのトップカバーは、フィルター交換やUV(紫外線)ランプ交換の場合、またスケール(水垢)を取る場合のみ取り外すことが出来ます。それ以外の場合はカバーを決して取り外さないでください。
- ・フィルター交換やUVランプ交換のためにトップカバーを取り外す場合は、作業前に必ずコンセントから電源コードを抜いてください。
- ・Cubeのスケール除去作業を行う際に使用する洗浄液が皮膚についた場合には、すぐに大量の水で洗い流してください。
- ・洗浄液が目に入った場合には、すぐに大量の水で洗い落とし、医師に相談してください。
- ・洗浄液は飲んではいけません。もし飲んだ場合は、まず多量の水を飲み、すぐに医師に相談してください。その時医師や医療スタッフにこの取扱説明書を見せるか、クエン酸を飲んだ旨を話してください。

### 4) お守りいただくこと 注意事項



- ・Cubeの修理はウォーターロジック・カスタマーセンターへご相談ください。
- ・Cubeが包装されていた梱包材料につまずいてしまう危険があります。梱包材料は床に置かず、幼児や子供の手の届かないところに保管してください。
- ・電源プラグや電源コードは水や湿気を避け、濡れないようにしてください。濡れた場合には、コンセントから電源コードのプラグを抜いて、Cubeの使用を中止してください。再びCubeを安全に使用できる状態になってから、使用を再開してください。
- ・ご使用中のCubeは、水が製品内部に貯水されているため非常に重たくなります。また、Cubeは水道管に直接接続されています。Cubeを動かしたり移動したりしないでください。けがをしたり水漏れなどのトラブルの原因となります。
- ・Cubeの様な冷温水サーバーで一番多い事故は、子供の誤使用による火傷です。Cubeにはチャイルドプルーフ機能がありますが、大人の目の届かないところで子供だけで勝手にCubeを使わせないでください。
- ・Cubeは、漏電遮断器(GFCI)で保護された回路に接続して使用してください。ご不明の場合には、お買い上げの販売店かウォーターロジック・カスタマーセンター、もしくはお近くの電気工事店にご相談ください。
- ・Cubeは水道水もしくは飲用適合の水を使用して浄水を作ることを目的としています。Cubeは、米国NSFインターナショナル(全米衛生財団)の微生物汚染水の浄水に関する規格であるスタンダード55 Class Aおよびプロトコル231両方の認証を受けており、その他のさまざまな公衆衛生基準に適合しています。しかし、Cubeは、廃水や未処理の汚水を浄化して飲料水にすることを目的とするものではありません。この様な使い方は決してしないで下さい。
- ・紫外線(UV)浄化ランプ点灯中は、紫外線を直視したり、皮膚に当てないでください。

## 5) お守りいただくこと 重要事項



- ・ Cubeには水道水または、飲用に適した水のみを使用してください。
- ・ Cubeの設置には、水道法およびお客様がお住いの地域の条例によって、専門の技術者が取り付け工事を行わなければならないことが決められています。設置、またお引っ越しなどの場合の取り外しに関しては、お買い上げの販売店かウォーターロジック・カスタマーセンター、もしくはお近くの水道工事店にご相談ください。
- ・ Cubeは日本で使用することを前提に、製造されています。使用できる電圧は100ボルトです。エアコンなどが使用する200ボルトの電源には接続できません。必ずご使用の電源の電圧が100ボルトであることを確認してください。
- ・ Cubeを使用する前には必ず電源コード、電源プラグなどの部品に損傷がないことを確認し、損傷がある場合には使用しないでください。
- ・ Cubeから吐水している時は、Cubeのそばを離れないでください。
- ・ 浄水した後の水は早めにお飲みください。
- ・ 修理やサービスのためにCubeの部品を取り外す前には、必ずCubeの電源をお切りください。
- ・ Cubeは屋内でのみ使用してください。
- ・ Cubeを水に浸したり、あるいは、Cubeの外側に液体を吹きかけたりすることは、絶対にしないでください。
- ・ UV保護カバーのネジをネジ穴に入れて締め直す時は、電動工具は使わず、必ず手で締めてください。
- ・ Cubeの修理やサービスの場合、またCubeのUVランプおよびフィルターはウォーターロジック純正のものを使用してください。当社製以外の部品、UVランプやフィルターを使用すると、Cubeの保証が無効になります。
- ・ Cube が3時間以上使用されない場合や、スリープモードの状態が3時間以上続く場合には、UVランプが3時間ごとに60秒間点灯します。

- ・ Cubeは、平らな水平面で、乾いて安定した場所に置いてください。
- ・ Cubeを使用する前には必ず本ユーザーマニュアル記載の必要事項すべてを熟読して理解してください。
- ・ Cubeは日本の国内法に従ってお使いください。
- ・ Cubeは水道管に直結されています。本体周辺が濡れているなど水漏れが疑われるときは、Cubeの使用を中止し、水道につながれている部分の止水栓を閉じて、お買い上げの販売店かウォーターロジック・カスタマーセンター、もしくはお近くの水道工事店にご相談ください。
- ・ UVランプの寿命は一般的に点灯している時間より、点灯回数に大きく依存します。Cubeの使用状況によっては、12ヵ月以内にUVランプを交換する必要があります。

### 表明

当社の製品に使用しているUVランプは、Title 21, Chapter 1, Subchapter J, Radiological Healthを含むCFR( Code of Federal Regulations 米連邦規則集)に該当する要求事項に適合しています。

### Cubeの仕様

電 源	100V 50/60Hz
消 費 電 力	480Wh
流 量	1.1L/分以上
使用温度範囲	2°C-30°C
タンク容量	温水タンク: 1.3L 冷水タンク: 1.4L
設定温度	冷水: 5°C±2°C 温水: 87°C±2°C 高温水: 97°C±2°C
スリープモード	3時間操作をしない場合スリープモードに入る
寸 法	296mm(W)×375mm(H)×425mm(D)
重 量	17.6Kg(乾燥重量)

※工場出荷時の設定です。

# 1.Cubeについて

UVハイブリッド浄水器Cube(キューブ)では以下の水温が選択できます。

冷水、温水、高温水、常温水

冷温水をいつでもお楽しみいただくために、Cubeの電源は常時入れておくことをお勧めいたします。Cubeは、使用されない場合の消費電力を少なくするために、3時間使用されない場合、節電状態(スリープモード)に自動的に入ります。



## ○冷水タンク

冷水タンクは不活性で腐食しにくいSUS304ステンレス鋼製です。冷水タンクの温度は、マイクロプロセッサで温度管理されています。

冷水を飲むときの温度は5℃が最適ですので、工場出荷時の設定温度は5℃としています。冷水タンクの容量は1.4ℓです。

## ○温水タンク

温水は、マイクロプロセッサで温度管理されており、通常の温水は87℃に設定されていますが、高温水(エキストラホット)は97℃に設定されています。過熱を防止するために温水タンクには温度過昇防止装置が装着されています。また通常の温水温度を87℃に設定することによって、温水タンク内で発生するスケールを付着しにくくし、出力350ワットの発熱体(加熱エレメント)や温水タンクの寿命を延ばします。

温水タンクの容量は1.3ℓです。

## ○フィルター

Cubeのろ過システムの役割は、水の中にあるごみや微粒子状の物質の量を低減することです。さらに、活性炭ろ過プロセスで塩素、農薬などの汚染物質を除去します。(除去対象物質については巻末の品質表示をご覧ください。)ファイヤーウォール®・システムが最大限に効果を発揮するためには、ファイヤーウォール®・システムに汚染物質のない、きれいな水を送り込む必要があります。

## ○ファイヤーウォール®室

高反射型のファイヤーウォール®室はアルミニウム製で、内部にはUV(紫外線)ランプ、スパイラルクォーツ拡散器および吐水口が収納されています。

## ○ファイヤーウォール®・システム

ファイヤーウォール®室内に内蔵されているUVランプはユニークな構造となっており、吐水開始前、吐水中、吐水終了後に毎回吐水口付近の浄水を安全に保つようになっています。また、UVランプの作動を検出するCDS光センサー&紫外線モニターが装着されています。

## ○UV(紫外線)ランプ

UVランプは13ワットで、波長253.7nmの紫外線を放射して水中の細菌を非常に効率的に除菌します。UVランプはファイヤーウォール®室の中にあり、その周囲にはNSFスタンダード55class A(紫外線・微生物による飲料水処理装置)の浄水基準を満足するスパイラルクォーツ拡散器が装着されています。UVランプは12か月ごとに交換するか、または警告ランプが点灯したら交換してください。またスパイラルクォーツ拡散器は必要に応じてスケール洗浄液を使用して洗浄してください。

## ○プリント基板(PCB)

プリント基板(PCB)はCubeのコントロールユニットで、ソレノイドバルブ(電磁弁)、タッチパネル、LED(発光ダイオード)などすべての機械部品・電気部品(電源:24V DC)の機能・動作を制御します。

## ○コンプレッサー

コンプレッサーは定格電圧・周波数、100V・50/60Hzで作動し、R134a非オゾン層破壊冷媒ガスを55グラム使用します。

## ○送水管およびその付属部品

水の供給パイプとCube内部の水循環パイプのサイズは1/4インチおよび5/16インチです。Cube内の水循環回路全体やCube内で水と接触する部品はすべて食品機械用NSF規格の認証済みのものが使用されています。

## ○送水バルブ

定格電圧DC24Vのソレノイドバルブ(電磁弁)によって浄水が吐水されます。浄水を吐水するために吐水ボタンに触れるとソレノイドバルブが作動します。ソレノイドバルブが静かかつ安定・確実に作動するように直流電圧を使用しています。

## ○プラスチック成型パネル

成型パネルはリサイクル可能なABSプラスチック製です。すべてのABSプラスチック製パネルは耐紫外線仕様で、EU(欧州連合)のCE規格及び米国UL規格に適合しています。Cubeを直射日光が当たる場所へ設置することは避けてください。Cubeを窓からの直射日光が当たる場所に設置したり、暖房器の近くや室温の高い部屋に設置すると、冷却機構の効率が悪影響を受けます。

## 2.操作方法

取り付け工事の完了している場合お客様のCubeはすでに使用できる状態になっています。

### スリープモード

Cubeは約3時間ほどのボタンも押さないと、消費電力を低減するために節電状態(スリープモード)になります。スリープモードになっている場合は、Cubeの温水ヒーターは作動しませんので温水温度が徐々に低下します。冷却コンプレッサーは2時間ごとに作動して、スリープモードの間も冷水温度を維持します。

スリープモードの状態でも、ファイヤーウォール®のUVランプは3時間ごとに点灯して衛生状態を維持します。

### スリープモードに入る時間を72時間に変更する事ができます。

機能	時間	アイコン	操作	アラーム
スリープモードに入る時間	3Hr	温水アイコン(橙色)	10秒以上押し続ける	ピッ
	72Hr	高温水アイコン(赤色)		

※スリープモード解除直後に温水・高温水をご利用する場合は、湯温が下がっているので適温まで時間がかかります。

### お好みに合わせて簡単に温度調整された浄水が吐水されます。

1. 吐水口の下のだリップトレイ(受け台)の中央付近にコップを置いてください。
2. お好みの水のタイプを選択し、該当するアイコンを押してください。  
(温水の場合は、オレンジ色の温水アイコンを1秒間押し続けます)  
※アイコン、ボタンについては13ページに説明があります。
3. 選択した水のタイプのアイコンが点灯したら、ボタン表示パネル中央の大きな吐水ボタンを押してください。
4. コップに希望する水の量が注がれるまで吐水ボタンを押し続けてください。  
希望する量に達したら、吐水ボタンから手をはなしてください。
5. 特に高温の温水が必要な場合は、赤い高温水のアイコンを1秒間押し続けるとアイコンが点滅して、高温水モードに移ります。点滅が終わった後、温水と同じ操作を行ってください。

### ヒント:

※ボタン表示パネル中央の大きな吐水ボタンから指を離しますと、Cubeは安全のため、水の選択状態が解除され初めの状態に戻ります。この場合は2より繰り返して下さい。

※Cubeは安全のため、吐水ボタンを押し続けると、一定時間経過後に、自動的にこの状態が解除されます。この場合も2より繰り返して下さい。

### 温水および高温水注水時の注意事項

#### ⚠ 注意

- 必ずドリップトレイの中央にコップやマグカップを置いてください。
- 必ず陶器製コップか温水の使用に適したコップを使用してください。
- 吐水中には、コップを持ったり、あるいは吐水口の下の受け台付近に手を置いたりしないように注意してください。
- 停止と起動を繰り返すような操作方で吐水しないようにしてください。
- コップに適量になるまでは吐水ボタンを押し続けてください。
- 1回の操作では必ずコップ1杯のみの吐水とし、コップ2杯以上いっぺんに吐水しようとししないでください。

# 3.表示アイコンや警告アイコン

## 温水アイコン(橙色)

温水アイコンをオレンジの照明が点灯するまで1秒間押し続けてください。その後吐水ボタンを選択すれば、温水が吐水されます。(この安全機能によって子供等による誤った操作で温水が吐水されることを防止します。)

## 吐水ボタン(白色)

吐水したい水の種類を選択した後にこの吐水ボタンを押し続けてください。コップの吐水量が希望の水量になったら、吐水ボタンから手を離してください。

## 冷水アイコン(青色)

冷水を選択して、吐水ボタンを押し続けてください。

## 常温水アイコン(緑色)

常温水を選択して、吐水ボタンを押し続けてください。

## 水漏れ検知アイコン

このアイコンが点灯したら、給水を停止して、ウォーターロジック・カスタマーセンターへご連絡ください。

## フィルター・アイコン

このアイコンが点灯したら、フィルターカートリッジを交換してください。

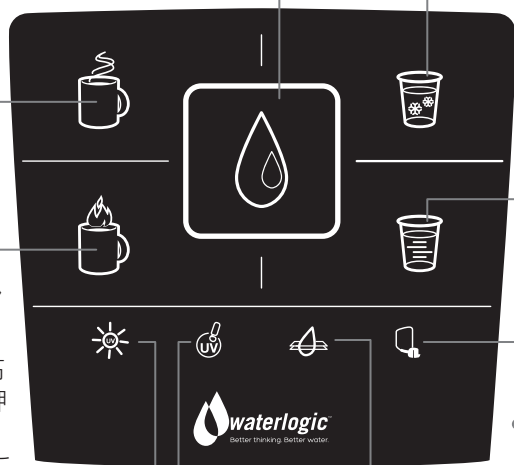
## UVランプ・アイコン

UVランプの不具合発生。  
UVランプを交換してください。

## 高温水アイコン(赤色)

表示パネル上の高温水アイコンを押し続けてください。アイコンが赤色に点滅して、Cube内の水が加熱されていることが表示されます。高温水アイコンの点滅が消えたら、Cube内の水が指定された温度の高温水になったことを示しています。この時点で、温水の吐水方法と同じ方法で高温水を吐水してください。

## 電源・UVランプOK(異常なし)



## 冷水(青色)

冷水アイコンを押しして選択し、吐水ボタンを押ししてください。



## 常温水(緑色)

常温水アイコンを押しして選択し、吐水ボタンを押ししてください。



## 温水(チャイルドプルーフ)(橙色)

オレンジのアイコンが点灯するまで温水アイコンを1秒間押し続けてください。その後吐水ボタンを押せば、温水が吐水されます。(この安全機能によって幼児や子供による誤った操作で温水が吐水されることを防止します。)



## 高温水(チャイルドプルーフ)(赤色)

表示パネル上の高温水アイコンを押し続けてください。アイコンが赤色に点滅して、Cube内の水が加熱されていることが表示されます。高温水アイコンの点滅が消えたら、Cube内の水が指定された温度の高温水になったことを示しています。こののち、温水の吐水方法と同じ方法で高温水を吐水してください。



## 吐水ボタン(白色)

吐水したい水の種類を選択した後にこの吐水ボタンを押し続けてください。コップの吐水量が求める水量になったら、吐水ボタンから手を離してください。

## スリープモードの選択

Cubeは約3時間どのボタンも押さないと、消費電力を低減するために節電状態(スリープモード)になります。

機能	時間	アイコン	操作	アラーム
スリープモードに入る時間	3Hr	温水アイコン(橙色)	10秒以上押し続ける	ピッ
	72Hr	高温水アイコン(赤色)		

※スリープモード解除直後に温水・高温水をご利用する場合は、湯温が下がっているので適温まで時間がかかります。



# 4.Q&A

## 1.故障したと思ったら？

### Q01 故障したら？

A01 日本国内に水の専門家を配置したカスタマーサービスがありますので、お気軽にご相談下さい。

### Q02 吐水ボタンのフィルターアイコンが点滅しています。

A02 本製品にはフィルターの交換をお知らせする機構が備わっています。フィルターアイコンの点滅はお客様の浄水器のフィルター交換の時期が迫ってきたことをお知らせしています。アラームが鳴るまでは引き続き浄水を吐水できます。本製品は、ご使用開始後1年でフィルターとUVランプを同時に交換していただきます。

交換用のフィルターとUVランプは保証の対象外です。交換用のフィルターとUVランプのセット(フィルター+UVランプ交換キット)の購入については、お買い上げの販売店かウォーターロジック・カスタマーセンターにご相談ください。なお、フィルターを交換して装置をリセットするまで、この点滅は続きます。

### Q03 吐水ボタンのUVアイコンが点滅して、アラーム音が鳴り、吐水できなくなりました。

A03 お客様の浄水サーバーの使用頻度が高く、装備されているファイヤーウォール®のUVランプの寿命が来ていますので交換が必要です。まず本製品の電源コードをコンセントから抜いてください。UVランプとフィルターのセット(フィルター+UVランプ交換キット)の購入については、お買い上げの販売店かウォーターロジック・カスタマーセンターにご相談ください。交換用のUVランプは保証の対象外です。なお、UVランプを交換してもこの症状が治らない場合は、ファイヤーウォール®の内部にスケール(水垢)が付着している可能性があります。その場合はスケール洗浄液を使った洗浄をします。別冊の「取り付け・メンテナンスマニュアル」の「3.保守管理と点検」をご覧ください。

### Q04 吐水ボタンのフィルターアイコンとUVアイコンが交互に点滅して、アラームが鳴り、吐水できなくなりました。

A04 本製品にはフィルターとUVランプの交換をお知らせする機構が備わっています。フィルターアイコンとUVアイコンの点滅はお客様の浄水器のフィルターとUVランプの交換の時期が到来したことをお知らせしています。交換用のフィルターおよびUVランプのセット(フィルター+UVランプ交換キット)は購入いただいたお店、またはオンラインストアで購入いただけます。フィルターとUVランプの交換はお客様自身でも行えますが、ウォーターロジック専門のメンテナンス契約をおすすめします。

### Q05 吐水したのち、吐水ボタンを押して水を止めても吐水口からぼたぼたと水が落ちます。

A05 初めてお買い上げの時、新しいフィルターを交換した時などは、吐水口からポタポタと水が落ちます。これは、フィルターの中の空気が抜けていないために起こる現象です。通常はお使いいただくうちに徐々に解消します。この現象は、浄水サーバーなどではある程度起こることで、この現象が著しいままで解消しない場合は、ウォーターロジック・カスタマーセンターにご相談下さい。

## 2.ファイヤーウォール®について

### Q01 ファイヤーウォール®の働きについて教えてください。

A01 ファイヤーウォール®は、ウォーターロジックが世界で初めて独自に開発したUVランプによる紫外線の殺菌作用を利用した浄水器のための除菌システムです。従来見落とされていた浄水吐出口からの空気中の浮遊細菌の逆侵入による浄水の汚染の恐れを完全になくしました。

### Q02 紫外線は体に良くないとよく聞きますが、吐水口から見えている光は大丈夫ですか。

A02 浄水出口における紫外線による除菌をするため、ファイヤーウォール®ユニットからの紫外線がわずかに伝わるように設計されています。これによって従来型浄水器で起こっていた、吐水口での浄水の「ぬめり」がなくなります。なお、ここに伝わる紫外線は安全なレベルに設定されていますので人体に影響を及ぼすことはありません。安心してご使用ください。

### Q03 他の浄水器に記載されている捨て水は必要ないのですか。

A03 Cubeから吐水される浄水に含まれるバクテリアは、ファイヤーウォール®によって、99.9999%除菌されています。万一、Cube内部で細菌が繁殖しても、ファイヤーウォール®によって除菌された浄水が吐水されます。これは、WQA(米国水質協会)にて、NSF/ANSI-55 Class AおよびNSF P231の適合試験を実施、両規格の認証を取得しています。

### Q04 ファイヤーウォール®にスケール(水垢)がたまって効果が落ちることはありませんか？

A04 ご使用の地域によっては、水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムなどの硬度成分によって、ファイヤーウォール®内部にスケール(水垢)が付着し、除菌効率が低下する可能性があります。このような場合には、スケール洗浄液を使った洗浄をします。別冊の「取り付け・メンテナンスマニュアル」の「3.保守管理と点検」をご覧ください。

## 3.フィルターの働きについて

### Q01 装備されているフィルターはCBCと記載されています。これはなんですか。

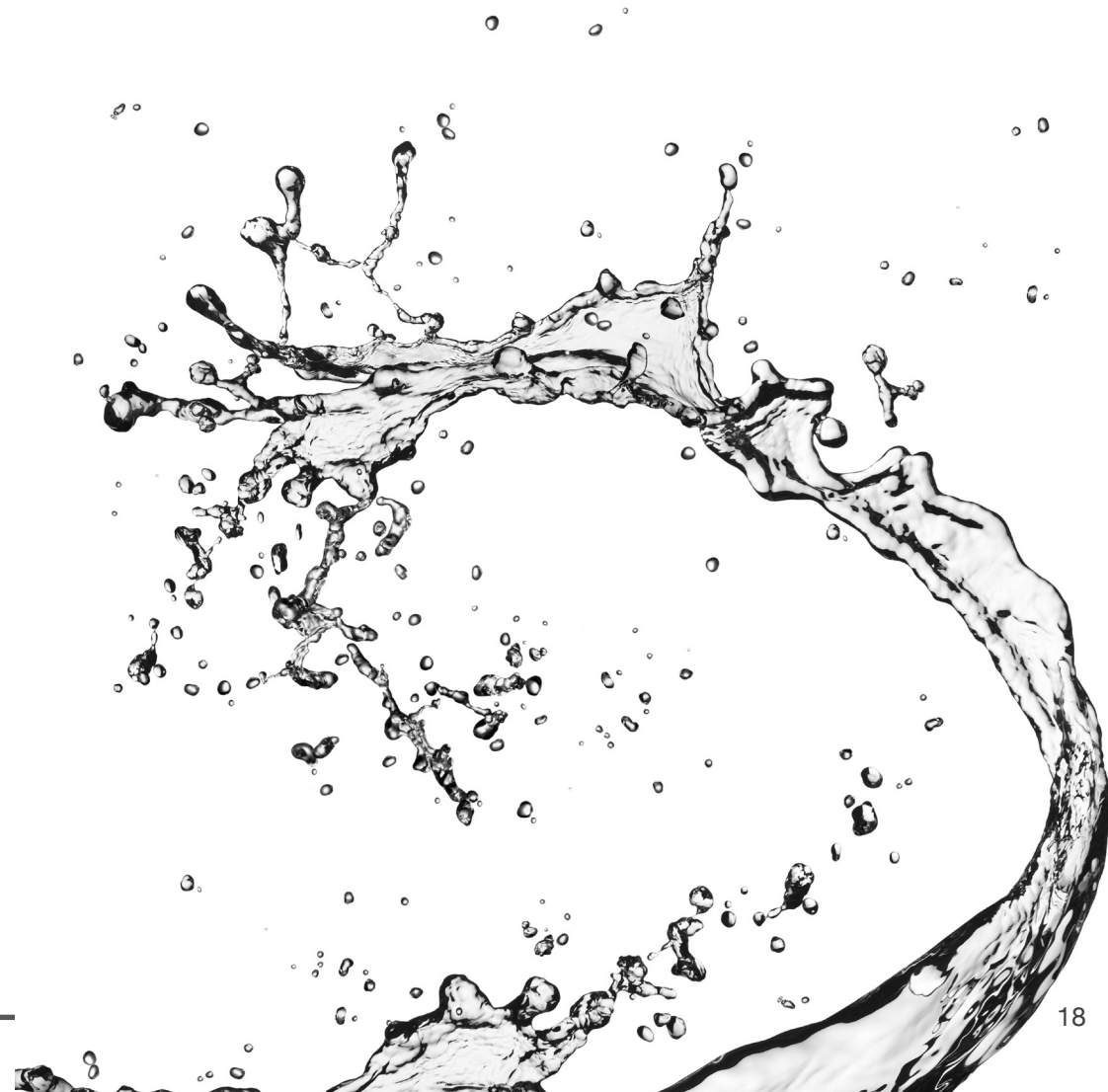
A01 Cubeでは、浄水機能のために、天然ヤシ殻活性炭を固めて作ったカーボンブロックを使用しています。(CBC:Carbon Block Cartridge)活性炭を目の細かい(1ミクロン程度)ブロック状にしたもので、本来の活性炭としての機能のほか、ろ過フィルターの機能を併せ持ったものです。

### Q02 水道水に含まれるどのようなものが除去できるのですか。

A02 Cubeに使われているカーボンブロックは、活性炭としての除去性能として残留塩素などを除去します。また、カーボンブロックの機能として、クリプトスポリジウムなどのシストの除去性能を持っています。

## 5.安全にご使用いただくために

- ・吐水口に触れたり、直接吐水口をのぞき込んだりしないでください。
- ・使用しているCubeは、水が製品内部に貯水されているため非常に重くなります。また、Cubeは水道管に直接接続されています。Cubeを動かしたり移動したりしないようにしてください。水漏れなどのトラブルの原因となります。
- ・Cubeの修理はウォーターロジック・カスタマーセンターにご相談ください。
- ・フィルターとUVランプの交換はお客様自身でも行えますが、ウォーターロジック専門のメンテナンス契約をおすすめします。
- ・フィルターとUVランプは12ヵ月ごとに交換する必要があります。
- ・Cubeのご使用状況によっては、12ヵ月以内にUVランプ・アイコンが点灯する場合があります。交換用UVランプの早めの準備をお勧めいたします。
- ・Cubeには化学薬品や研磨剤入り物質は絶対に使用しないでください。
- ・Cubeに故障が発生した場合には、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・電源コードが損傷した場合には、ウォーターロジック・カスタマーセンターにご相談ください。
- ・Cubeは、肉体的、感覚的あるいは知的障がいがある方や、経験や知識が不足している幼児や子供などの使用を意図しておりません。ただし、安全に責任を持てる方の監視や指導の下にCubeをお使いいただく場合は除きます。
- ・幼児や子供がCubeをおもちゃにして遊ぶことがないよう、適切に監視することが必要です。Cubeのようなサーバーで一番多い事故は、幼児や子供の誤使用による温水や熱水による火傷です。十分に注意してください。



## 6.アフターサービスのご案内

○修理のご依頼、使い方の質問などは、お買い上げの販売店または、ウォーターロジック・カスタマーセンターにご相談ください。

連絡先 ウォーターロジック・カスタマーセンター

 **0120-524-388** 受付時間  
平日:9:00~17:00(土日祝日・年末年始 休み)

○Cubeを安心してお使い頂くために、メンテナンス契約をおすすめします。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

## 7.認証

Cubeは以下の基準や指令の適合認証を受けています。

欧州CEマーキング;米国NSFインターナショナル42、53、55a、P231;欧州RoHS(電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会および理事会指令);および、欧州REACH(化学物質の登録、評価、認可および制限に関する規則)。  
日本電気用品安全法に基づくPSEマーキング、家庭用品品質表示法に基づく品質表示。

## 8.品質表示法に基づく表示

家庭用品品質表示法に基づく表示		
商品名	浄水器	
材料の種類	ABS樹脂 ポリプロピレン ポリエチレン	
ろ材の種類	活性炭	
ろ過流量	毎分1.1L	
使用可能な最小動水圧	0.03MPa	
浄水能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>遊離残留塩素</li> <li>2-MIB(かび臭)</li> <li>CAT(農薬)</li> <li>総トリハロメタン</li> <li>クロロホルム</li> <li>プロモジクロロメタン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジブロモクロロメタン</li> <li>プロモホルム</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>溶解性鉛</li> </ul>
	総ろ過水量4,000L,除去率80%, JIS S 3201試験結果による	
ろ材の取換時期の目安	総ろ過水量4,000L 1日10.9Lとして約1年	
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道水の飲料基準に適合した水をご使用ください。</li> <li>ろ材の取換時期の目安は、使用水量、水質、水圧によって異なります。</li> <li>本体やフィルターに30℃以上の水を流さないでください。</li> <li>浄水した水はできるだけ早く使用してください。</li> <li>凍結のおそれがある場所に設置する場合は、内部を凍結させないように注意してください。</li> <li>アースコードを確実にアース端子に接続してください。</li> <li>本体は水温調節に電気を使用します。取扱説明書にしたがい、漏電・発火・断線等にご注意ください。</li> <li>浄水タンクは衛生管理を施しています。本体の分解はタンク内が汚染される恐れがある為、絶対にしないでください。</li> </ul>	
販売元	アルコニックス株式会社 〒100-6112 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー12階	
連絡先	ウォーターロジック・カスタマーセンター  <b>0120-524-388</b> 受付時間 平日:9:00~17:00(土・日・祝 休み)	

電気用品安全法に基づく表示	
浄水器	屋内用
型式	F-FWCU1-M-HCA-TT-SB-ALJ
質量	17.6kg
外形寸法	296×375×425mm
電気温水器	  Qingdao Waterlogic Manufacturing Co., Ltd. AC100V 480W 50/60Hz
電気冷水器	 Qingdao Waterlogic Manufacturing Co., Ltd. AC100V 480W 50/60Hz

フロン回収・破壊法 第1種特定製品		
1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。		
2) この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。		
3) 冷媒の種類及び数量。		
種類	冷媒番号	数量
HFC	R-134a	55g

WQAによる浄水能力と認証			
NSF/ANSI55 ClassA (紫外線装置)	バクテリア: 除去率99.9999% 総ろ過水量7600L	ウイルス: 除去率99.99% 総ろ過水量7600L	
NSF P231に基づく浄水能力(除菌)	バクテリア: 除去率99.9% 総ろ過水量7600L	※データは1.6L/分の時	

# 9.Cubeの廃棄

Cubeの廃棄は、お住いの地域の自治体の廃棄方法にしたがってください。  
自治体によって、不燃物・粗大ごみ等の分類方法が異なる場合があります。  
廃棄する場合、あらかじめフロン類の回収が必要です。

# 10.製品保証書

## 製品保証書

このたびは当社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。  
本保証書は、取扱説明書に基づき正常な使用状態で、異常・故障が発生した場合、本保証書の記載内容にて無償修理を行うことを約束するものです。

- ・ 正常な使用中に、製品の製造上の欠陥により故障した場合、保証期間内に限り無償でアフターサービスを行います。
- ・ 故障した場合は販売店にご連絡いただくか、当社カスタマーセンターへご連絡ください。
- ・ 次の場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - 使用上の不注意や不当な修理及び改造による故障
  - 使用説明書(本書)に明記された事項の不履行による故障
  - UVランプおよびフィルターカートリッジは消耗品であり、保証の対象外です。
- ・ 保証期間経過後の修理については、当社にて法定年数の間、部品を保有しておりますので有償修理が可能です。
- ・ 修理が必要な場合は必ず本保証書をご提示ください。
- ・ 本保証書は日本国内でのみ適用されます。
- ・ 本保証書の再発行はできかねますので、大切に保管してください。

製品名	Cube
型番	F-FWCU1-M-HCA-TT-**-ALJ (*は、製品カラー・コードを表す)
保証期間	お買い上げ日より <b>1</b> 年間
保証対象	本体(付属品を除く)
シリアルNo	
お買上げ日	年 月 日
保証期間	年 月 日

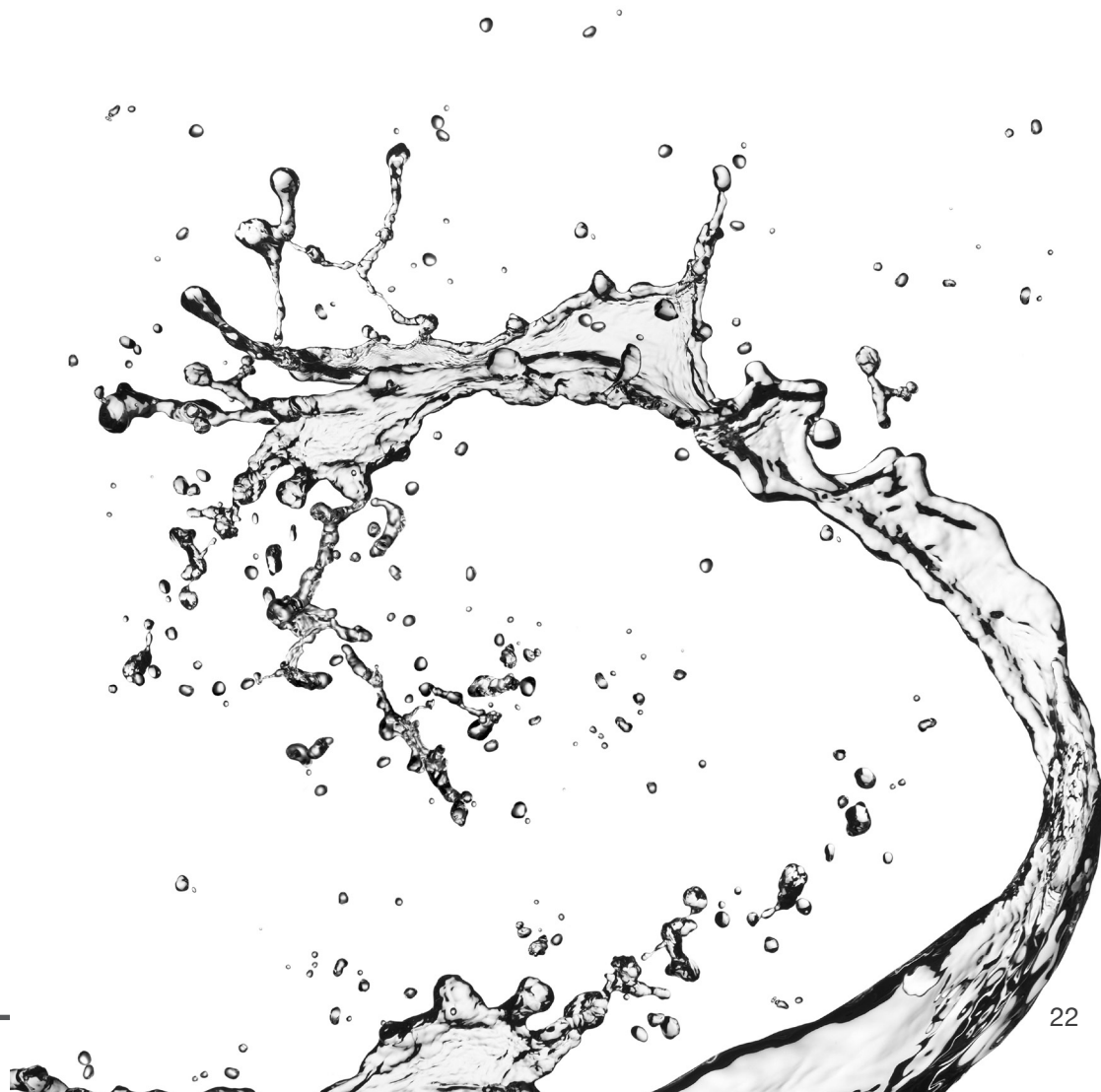
販売店	
-----	--

販売元 アルコニックス株式会社  
〒100-6112 東京都千代田区永田町2-11-1  
山王パークタワー12階

製造元 Qingdao Waterlogic Manufacturing Co., Ltd.  
No. 10 Jinling Road, Jinling Industrial Zone,  
Chengyang District, Qingdao,  
266111, Shandong, P.R. CHINA

お問い合わせ先  
ウォーターロジック・カスタマーセンター  
 **0120-524-388**

受付時間  
平日:9:00~17:00(土日祝日・年末年始 休み)



販売元 アルコニックス株式会社  
〒100-6112 東京都千代田区永田町2-11-1山王パークタワー12階

製造元 Qingdao Waterlogic Manufacturing Co., Ltd.  
No. 10 Jinling Road, Jinling Industrial Zone, Chengyang District,  
Qingdao, 266111, Shandong, P.R. CHINA

CU17A0101