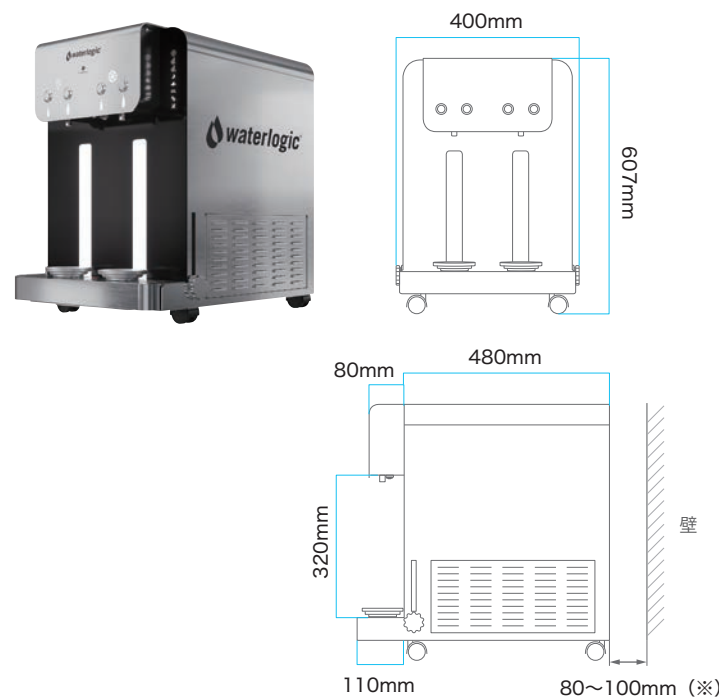


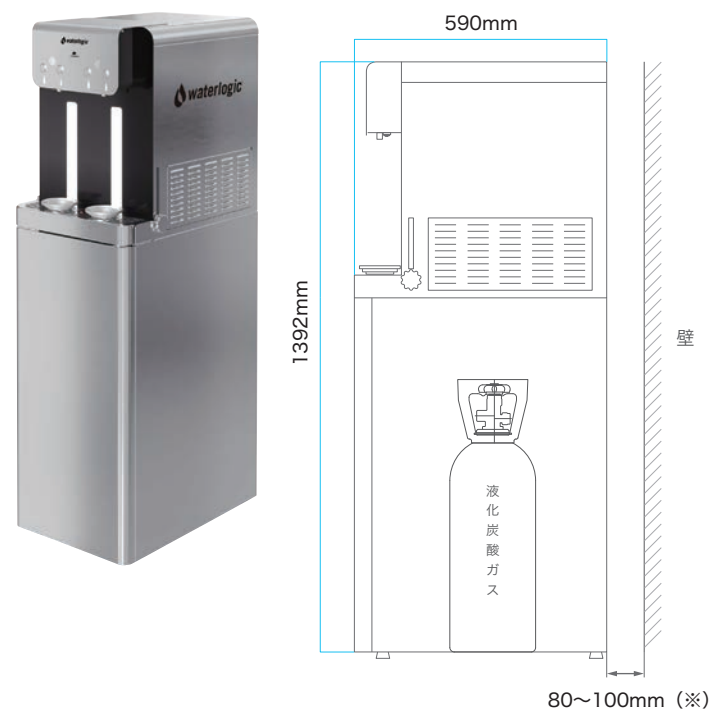
カウンタートップ型

カウンタートップ：400(幅)×607(高)×590(奥行)mm



自立型(専用キャビネット付)

自立型：400(幅)×1392(高)×590(奥行)mm



※設置の際は、電源コード及びメンテナンス対応のため、背面に80～100mmのスペースを確保してください。

品名	CLASSE(カウンタートップ型)
バイオコート®	有
UVテクノロジー	Firewall®
注水部の高さ	186～312mm
エネルギーセーブモード	有
冷水温度(※1)	3～12℃
炭酸水温度(※1)	3～12℃
アイスバス容量	21L
炭酸水タンク容量	1L
使用最高圧力/使用最低圧力	0.4/0.2MPa
推奨給水圧力	0.3Mpa
推奨CO2ガス圧力	0.4Mpa
推奨給水温度	5～25℃
設置場所推奨温度	16～32℃
UVランプ交換頻度	6ヶ月毎(※2)

コンプレッサー電力	266W
ポンプ電力	300W
冷却ファン電力	34W
ミキサー電力	25W
UVランプ	15W(冷水) 13W(炭酸水) (※3)
総最大電力	650W/6.5A
24時間消費電力(無操作時)	0.46kWh
供給電源	100V 50/60Hz
冷媒の種類	R600a
冷媒の充填量	52g
乾燥重量	48kg
接続	100V 50/60Hz
CO2クイックコネクターバルクヘッド	5/16 in
給水クイックコネクターバルクヘッド	5/16 in
アイスバストレイブラグ	有

(※1) 設置環境の温度によって依存します。(※2) NSF55 Class A 及び P231 適合条件。(※3) Firewall®1個に付き



Waterlogicは「プラスチックスマート」キャンペーンに賛同します。

輸入・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

Waterlogic International Limitedは、研究開発の成果を継続的に反映するために、予告なしに仕様を変更できる権利を留保します。WaterlogicおよびWaterlogicロゴは、当グループが事業展開する各国で商標登録を受けています。Waterlogic International Limitedは、BioCote Ltdの登録商標であるBioCoteおよびBioCoteロゴの使用ライセンスを受けています。

お電話でのお問い合わせ・お申し込みは

ウォーターロジック オンラインストア

☎ 03-6429-9997

受付時間：10:00～17:00 (土日祝日・年末年始 休み)



CLASSE Series



Online store

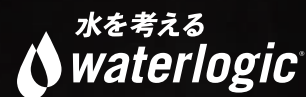


CLASSE Facebook



CLASSE Instagram

※記載内容は予告なく変更される場合があります。



冷水と炭酸水を高品質で提供する業務用大容量ディスペンサー

CLASSE®

PREMIUM SODA

プレミアム ソーダディスペンサー



除去率
新型コロナウイルス
99.999%

有機フッ素化合物
「PFAS」を除去



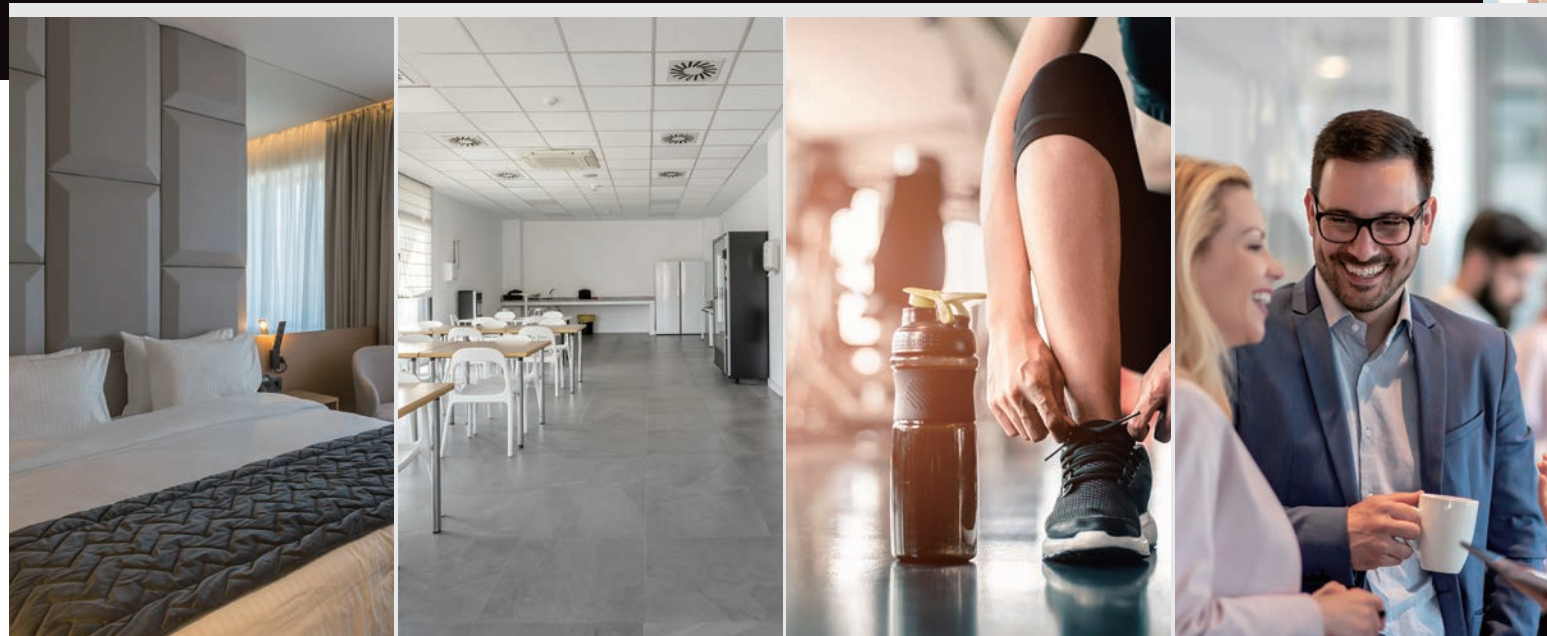
NSF/ANSI-53
Drinking Water Treatment
Units - Health Effects

ホスピタリティ業界に向けて **CLASSE** が提案する
PREMIUM SODA

次世代の浄水スタイル

上質な体験が、確かな利益へと変わる

CLASSEが生み出すのは、ただの水ではなく新しい体験。
CLASSEは、水道直結型の浄水・ソーダディスペンサーとして、
美味しさ・衛生・サステナビリティ・コスト効率をすべて両立。
世界中のホスピタリティ施設で選ばれている理由が、ここにあります。



ホテルでの導入メリット

Guest Vending Area

衛生管理も万全。炭酸水でインバウンド対応

無人エリアに設置しても独自のUV-C 浄化技術「Firewall®」により吐水口の先端まで除菌するので、衛生面に於いても安心。さらに、炭酸水の選択肢でインバウンド需要にも対応し、環境負荷を抑えながら、スマートな水分補給を実現します。

FITNESS

運動後の水分補給に

運動後の水分補給に冷水だけでなく、飲みやすく爽快な炭酸水も選べる CLASSEは最適。自立型（オプション）としても設置でき、フィットネス環境に柔軟に対応し、快適な水分補給をサポートします。

CONFERENCE

会議室やイベントエリアなどにも最適

会議やイベントのドリンク提供にCLASSEで、再利用可能な容器で提供すれば、ペットボトル飲料と比べて経費を抑えながら環境負荷も軽減できます。

GUEST ROOM

各部屋のペットボトルをなくして経費削減

客室内のペットボトル飲料に代わり、再利用可能な容器で提供。プラスチック廃棄を削減しながら、ゲストに新鮮で高品質な水を提供できます。さらに、飲料水の調達・管理コストを削減することで、ホテルの運営効率を向上させ、経費の節約にも貢献します。



レストラン・カフェ・バーでの導入メリット

スタッフの業務効率化&コスト削減

CLASSEなら、在庫管理・注文・運搬の手間を減らしスタッフの負担を軽減。品切れや過剰在庫の心配もなく、コストと時間の節約につながります。さらに、ペットボトルや包装ゴミを減らすことで、環境に配慮した運営が可能です。

冷蔵庫も保管スペースも不要。 無駄なく利益を最大化

ペットボトル飲料は保管・冷却スペースが必要ですが、CLASSEなら不要！設備コストを削減し、作りたての炭酸水と冷水を提供。省スペース・低コストで収益アップを実現する、新しい選択肢をぜひ体験してください。

当店オリジナル炭酸水として メニューのひとつに

CLASSEなら、おいしさの素であるミネラルを残しその土地特有の味を活かした炭酸水・冷水を提供。再利用可能な容器で、ペットボトル飲料よりおいしく、環境に優しく、コストも大幅に削減できます。

大規模店舗でも安心の供給量！

CLASSEなら、1時間に60Lの炭酸水と冷水を提供。ピーク時も安定供給でき、大規模店舗やイベントでも安心。高い供給力と品質で、スムーズな運営をサポートします。

CLASSE
PREMIUM BOTTLE

環境に配慮した再利用可能なオリジナル プレミアムボトル

お客様のロゴをプリントできるオリジナルボトルを製作可能です。再利用可能な容器として機能し、使い捨てボトルの削減に貢献。環境配慮と持続可能な取り組みによりブランド価値を高め、リピート率や新規顧客の獲得につながります。結果として、売上の拡大と長期的な利益の確保を実現します。



浄水器のプロメーカーだからこそ語れる。 “本当に安全でおいしい水”とは？

本当においしい水とは、プラスチックボトルの水ではなく
その場で注ぐフレッシュな一滴。

ウォーターロジックは、飲料の品質を決定する『水』そのものにこだわり、
安全・安心かつおいしさを追求するために、
独自のUV-C浄化技術『ファイヤーウォール®』を開発しました。
高度な除菌性能により、吐水口の先端まで清潔に保ち、いつでも新鮮な水を提供します。



バクテリア
99.9999%
除去

ウイルス
99.99%
除去

WATER QUALITY
PLATINUM SEAL
IAPMO R&T RESEARCH AND TESTING

NSF/ANSI-55 Class A
Ultraviolet Microbiological
Water Treatment Systems
NSF P231
Protocol for
Microbiological Purifiers

有機フッ素化合物
「PFAS」を除去

WATER QUALITY
PLATINUM SEAL
IAPMO R&T RESEARCH AND TESTING

NSF/ANSI-53
Drinking Water Treatment
Units - Health Effects

FIREWALL™ IS PROVEN COVID-SECURE
INDEPENDENTLY TESTED

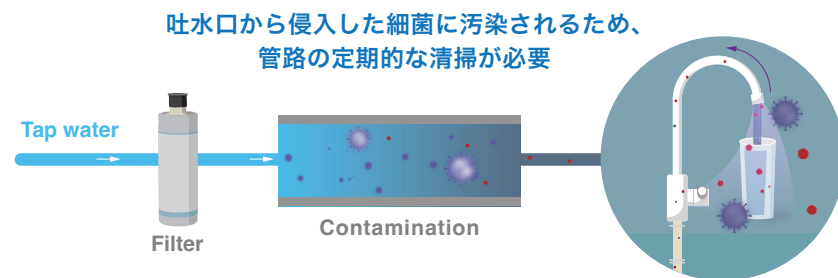
新型コロナウイルス除去率
99.999%
※米国アリゾナ大学実験結果による

世界で初めて！！2つの基準の同時認証取得

いつでもバクテリア除去率 99.9999%を保証できることを認めた唯一の規格、
NSF/ANSI 55 Class AとNSF P231の同時認証取得しております。
また、新型コロナウイルス除去試験においても99.999%以上の不活化するのに
効果的であることが証明されました。
さらに、近年問題になっている、日本の水道水源から有害な有機フッ素化合物「PFAS」も
問題なく取り除きます。

カクテルやノンアルコールドリンクの割り材としてもより価値のある選択肢となり、
純粋で高品質な水が飲み物の風味を際立たせた、特別な一杯を。

従来の浄水システム



日本の水道水は厳しい基準を満たし、世界でもトップクラスの品質を誇ります
しかし、貯水タンクや配管などの劣化により、外部から汚染される場合があり、
たとえ浄水サーバーを設置しても、空気中の細菌やウイルスなどが吐水口より
侵入し、せっかくの「塩素を除いたおいしい水」が、汚染されてしまいます。
やがて、浄水サーバーの吐水口部分で繁殖し『ヌメリ』の原因となり、
さらに浄水サーバーの内部まで汚染されるという弱点がありました。

従来の浄水システムの弱点を解決した UV-C 浄化技術「ファイヤーウォール®」

紫外線 UV-C が吐水口の先端まで照射するので、
外部から侵入する細菌を常にブロックし、
ディスペンサー内部の衛生を常時保つことができます。
水がコップに注がれる最後の瞬間まで、

バクテリア除去率 **99.9999%**

ウイルス除去率 **99.99%**

を実現しました。

POINT 1 おいしさの秘密 活性炭ろ過システム

残留塩素および汚染物質を除去しながら、
おいしさのもとであるミネラルは残します。
※日本のJIS規格に基づく浄水基準をクリア

POINT 2 安全・メンテナンスフリー UV浄化技術ファイヤーウォール®

螺旋状にすることにより、UV-C の照射時間が長くなり
確実に微生物を不活化することができます。
UV-C は吐水口にまで届くので逆汚染を防ぎ、
メンテナンスの負担を軽減します。

POINT 3 スメリを抑制 抗菌ボディ バイオコート®

抗菌ボディ「バイオコート®」でバクテリアの繁殖を抑え、
吐水口のヌメリを抑制し、メンテナンスも簡単です。



プラスチックボトルなしで、水の新常識を。CLASSE が叶える 持続可能な未来

CLASSEで運営のムダをカット、時間とコストをスマートに。

コスト削減

水道水はほぼ無料。炭酸化に使う CO₂ のコストもわずかです。
一方、市販のボトル入り炭酸水やペットボトルは、単位あたりの価格が割高。
しかも、利用量が多くなるほどその差は広がります。
CLASSE は、炭酸水をどれだけ使っても価格は一定なのでコストを大幅に削減できます。

利用シーンごとに生まれる収益機会

CLASSE は、1 杯あたりのコストが非常に低く、どんな店舗でも手軽に導入できる高い汎用性が魅力です。
フルーツシロップやジュース、新鮮な果実、ハーブ、アイ스티ーシロップなどを加えるだけで、オリジナルのフレーバードリンクが無尽に広がります。
さらに、スパークリングの使用量が少ない小規模な店舗でも、収益機会をしっかりと確保。
“ドリンクの自由度” と “原価効率” の両立を叶える、賢い選択です。

業態に合わせて、選べる提供スタイル

CLASSE は、以下のような多様な価格設計でご提供いただけます。

- ・ボトル単位での販売
- ・お一人様ごとのカバーチャージへの組み込み
- ・テーブルチャージに含めるスタイル
- ・宴会・パーティーでのドリンクパッケージへの導入

施設の運営形態やサービスコンセプトに応じて、柔軟な収益モデルを構築可能です。



原価が抑えられるのに、出せる味は、むしろ上質。

一般的なスパークリングウォーターにありがちな「炭酸の強さだけ」の印象とは異なり、CLASSEの水は雑味のないまろやかさと、繊細な泡のキレの良さが特徴です。
どんなフレーバーとも調和し、素材の味わいをしっかり引き立てます。

環境にやさしく、コストにもやさしく。

水道直結型のため、運搬・保管・ボトル交換といった業務負担やリスクを削減できます。
さらに、ペットボトルなどの使い捨て容器を使用しないことで、廃棄物や CO₂ 排出量の低減にも貢献。業務効率と環境配慮の両面から、持続可能で合理的な運用を実現します。



全国どこでも、変わらない品質と安心を。

CLASSE は、業務用に設計された高性能システムと、全国対応のサポート体制により、あらゆる会場のニーズに的確にお応えします。

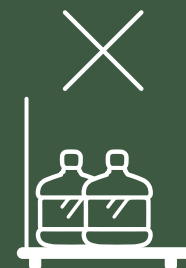
ウォーターロジックは世界をリードするグローバル企業として、ゼロエミッションと廃棄物削減を実現し、持続可能な未来へ貢献します。
環境負荷を軽減するとともに、革新的な水資源ソリューションを提供し、お客様のビジネス価値を最大化します。

創業以来、私たちはお客様と協力し、ホスピタリティ業界の供給チェーンから 2,000 万本の使い捨てボトルを削減してきました。
この取り組みは、持続可能な未来への第一歩であり、さらなる環境負荷の軽減に向けて私たちは歩み続けます。

環境への責任と持続可能な選択

プラスチックボトルの消費は、深刻な環境問題を引き起こしています。
近年、資源ごみ・プラスチックゴミの輸入禁止が進み、日本ではペットボトルごみの処理が大きな課題となっています。

CLASSE は、環境への配慮を重視し、省資源化、CO₂ 排出量削減、環境負荷軽減を実現した水道直結型の浄水ディスペンサーです。



運搬

重いボトルを運んだり交換する際に、手元が滑ったりバランスを崩したりして思わぬケガに見舞われることもあります。



保管場所

ボトル再利用型の場合、ゴミの発生が無く経済的ですが、空きボトルの回収日まで保管しなければなりません。
さらに、水を切らさないように新しいボトルを保管するスペースも必要です。



ゴミの削減

ペットボトルの水を購入していると、おのずとゴミが出てしまいます。
ゴミ袋は無料ではないため、ゴミの量が減れば節約にもつながり、経済的です。

ペットボトルやボトル型ウォーターサーバーの問題を解決出来るのが、水道直結型の浄水ディスペンサー「CLASSE」です。
水道直結だから、水切れや保管場所、ボトル交換のリスクを心配する必要はありません。
「CLASSE」で、安全かつおいしい水を楽しみながら、さらに経済的なライフスタイルを実践されてみてはいかがでしょうか？



Waterlogic は SDGs への取り組みを推進してまいります。