

## テニスコート1面分、約200m<sup>2</sup>\*までをたった1台でカバー

テニスコート1面分(約200m<sup>2</sup>)の空間をピュアウォッシャー1台で清浄化。

多くの人が集まる広い空間をすみずみまで洗浄し、快適な室内環境をつくります。

これまで複数設置していた空気清浄機も、1台ならばインテリアとも調和し、

見た目も空気もすっきり美しい部屋に。

# 200m<sup>2</sup>

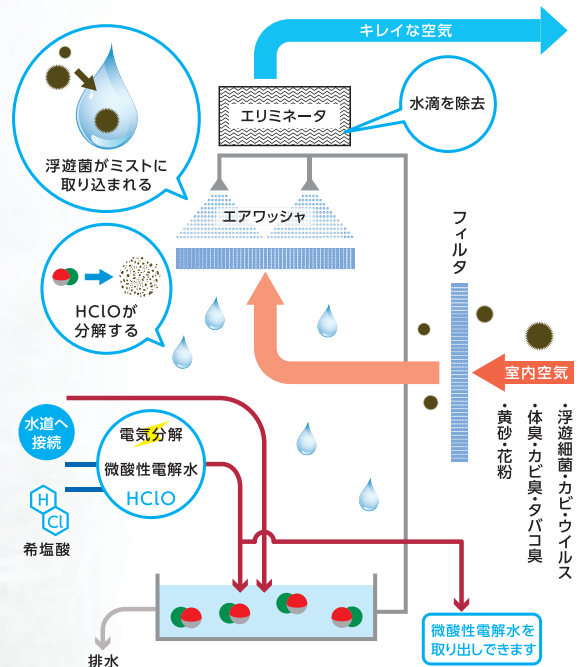
\*空気清浄・除菌に関する当社基準目安

## 安心して快適な空気を水技術で実現 大空間ピュアウォッシャー技術

水と空気を効率的に接触させ、空気中の微細な浮遊物や、  
ガス状物質を除去した上で、捕えたウイルスや菌は機内で生成した  
微酸性電解水で不活性化します。除菌、加湿、消臭、空気清浄を  
同時に行い、大空間の空気質向上を実現します。

※本製品が吹き出す空気に微酸性電解水の水霧は含まれません。

自動給排水、自動洗浄、運転スケジュール設定可



## 高い安全性と除菌力を両立した 微酸性電解水だからできること

微酸性電解水は強い殺菌力を持ち、

人体にも優しいことが実証されている機能水。

アルコール消毒では効きにくいノロウイルスすらも

除菌するほどの強力な浄化力と、

万が一口に入っても害のない安全性の高さから

野菜の洗浄などにも使用されています。

【微酸性電解水・微酸性次亜塩素酸水について】  
微酸性次亜塩素酸水は、厚生労働省が認可している食品添加物殺菌剤の規格を満たした次亜塩素酸主成分とする水のことを言います。ピュアウォッシャーに搭載する生成装置は、微酸性次亜塩素酸水の範囲に電解水を生成することができる装置ですが、原料水の水質等によっては、食品添加物の基準に合わない場合があります。従って、本製品から取り出した微酸性電解水は飲用または口に入れる前提の用途には使用しないでください。

### 微酸性電解水の 効果範囲\*

<標準生成範囲>

pH 5.0~6.5 / 有効塩素濃度 10~30ppm

#### 微酸性電解水

(芽胞菌) セレウス 枯草菌

次亜塩素酸ナトリウム溶液

(ウイルス) ノロウイルス

エタノール(70%)

(一般菌) 大腸菌 黒かび 青かび

(食中毒菌) 大腸菌O111 大腸菌O157 黄色ブドウ球菌 サルモネラ菌

(病原菌) 緑膿菌 MRSA レジオネラ菌

(ウイルス) インフルエンザウイルス

\*微酸性電解水としての効果範囲です。ピュアウォッシャーの除菌効果範囲ではありません。

## ピュアウォッシャー

### ■主仕様

名称	ピュアウォッシャー(室内設置型)
製品型式	PW24W-EW2
電源	単相100V(50/60Hz)
定格消費電力(50/60Hz)	460/510W
周囲温度	5℃~40℃(結露無きこと)
最大加湿量	2.8kg/h(20℃、30%RH) *送風量:標準
送風量	急速:1320m <sup>3</sup> /h ~ 標準:1000m <sup>3</sup> /h ~ ECO:500m <sup>3</sup> /h
適用床面積(目安)	150~200m <sup>2</sup> *空気清浄・除菌に関する当社基準目安
使用水量	約70L/日(消臭力:標準) 約110L/日(強) 約150L/日(最大) *8hr運転時(除菌力:標準、送風量:標準)
配管接続口	給水、排水:R1/2(15A) *テーパネジ
給水圧力	0.1MPa以上、0.74MPa未満
給水水質	水道水(水道法に定める水質基準に適合した飲料可能な水)
運転音	55dB *送風量:標準
外形寸法	幅700mm×奥行435mm×高さ1815mm
質量	乾燥時:130kg 運転時:150kg
除菌水	微酸性電解水
フィルタ	サランネット、乾式フィルタ

機能
送風量切替(急速:1320m <sup>3</sup> /h 急速-:1220m <sup>3</sup> /h 標準+:1150m <sup>3</sup> /h 標準:1000m <sup>3</sup> /h 標準-:850m <sup>3</sup> /h ECO+:700m <sup>3</sup> /h ECO:500m <sup>3</sup> /h)
加湿セーブ運転(湿度が設定値に到達すると加湿オフ 40~70%で設定)
結露防止運転(室温15℃以下で加湿オフ)
除菌・消臭設定 消臭力:標準・強・最大の3段階切り替え、初期設定は標準 除菌力:標準・強・最大の3段階切り替え、初期設定は標準
タイマー運転(曜日毎に設定可)
自動洗浄(電解水による洗浄、貯水 標準1回/日、最大2回/日)
自動乾燥(洗浄後の機内乾燥)
エラーメッセージ(タッチパネルに異常内容を表示)
扉インターロック(扉を開けると運転停止)
いたづら防止(タッチパネルの操作をロック)
画面オートオフ(停止時にタッチパネルを消灯)
除菌水取り出し
LED照明(吹出し部、除菌水取り出し口部)
温湿度表示切り替え

●仕様、外観等は改良のため予告なく変更することがあります。

<製造元>

**株式会社クボタ** 《精密機器事業ユニット》

<販売元>

**株式会社クボタ計装**

【ピュアウォッシャー営業部】東京都中央区京橋2-1-3

標準付属品	数量	備考
薬液カートリッジ(1L)	1個	扉鍵
薬液用ボトルキャップ	1個	3P-2P変換アダプタ
床固定金具	1式	クロール紙

### オプション

風向規制板	静音ボックス	カラーバリエーション

\*本製品の使用にあたっては定期的なメンテナンスが必要です。  
\*使用状況により、若干のブール臭がすることがあります。 \*転倒防止策が必要となります。  
\*給水接続(水道水 水圧0.1MPa以上)及び排水接続が必要となります。  
\*製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。

ピュアウォッシャー

www.kubota.co.jp/purewasher



《販売店》

お客様ご相談窓口(コンタクトセンター) ☎0120-732-058(フリーダイヤル) 当営業日の8:30~17:00

No.2001.21.08.10.CH

For Earth, For Life



クボタ 業務用加湿空気清浄機



# ピュアウォッシャー

水がつくる、安心して快適な空気

## 大空間ピュアウォッシャー技術





空気吹出口

操作パネル

空気吸込口

除菌水取出口

## 水がつくる、安心で快適な空気

### 水の力を知るクボタが、室内の空気を変える

ピュアウォッシャーは水を使って空気をキレイにするまったく新しい空気清浄機。  
高い殺菌力と安全性を両立した機能水「微酸性電解水」を採用。

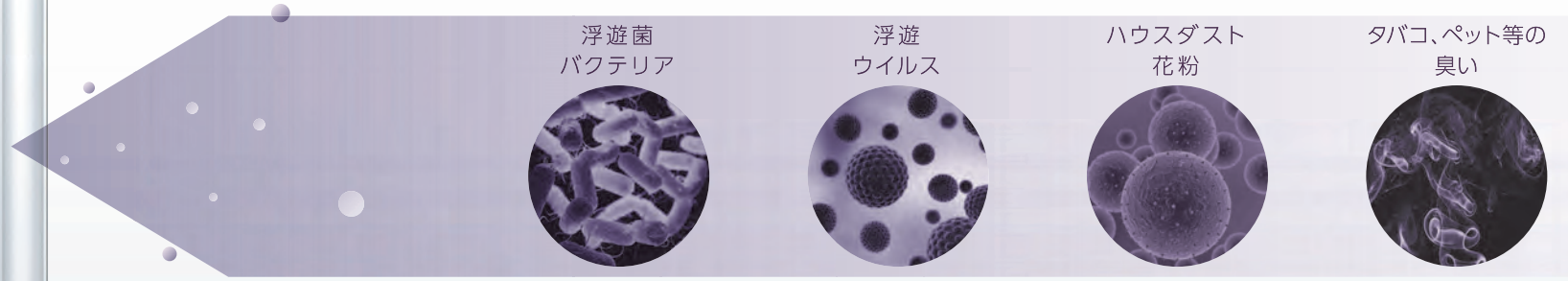
**除菌** 99%※浮遊ウイルスや浮遊菌を抑制  
キャッチした浮遊ウイルス、浮遊菌を微酸性電解水のチカラで分解

**消臭** トイレの臭い、食事の臭い、ペットの臭い等、嫌な臭いを抑制  
お部屋の中の気になる臭いを、臭いの元になるガスを水が吸収することで、空気中から取り除きます

**加湿** 1時間あたり2.8L加湿  
大容量の加湿力で、滝のそばに立ったような心地よい空気がお部屋に

**空気清浄** ハウスダスト、花粉等をしっかりキャッチ  
ハウスダストや花粉など、不快感の原因になりうる空気中の不純物も取り除きます

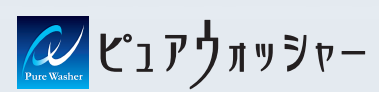
\*浮遊ウイルス、浮遊菌を10分で99%抑制  
●試験機関：(一財)北里環境科学センター ●試験方法：25㎡試験空間で浮遊菌数、浮遊ウイルス数の変化を計測 ●報告書No.：①浮遊菌 北生発2015\_0302 ②浮遊ウイルス 北生発2015\_1302  
なお、特定の菌、ウイルスへの効果は確認しておりません。



※図はイメージです。

### 水がつくる、安心の室内環境

ピュアウォッシャーは機内で生成した微酸性電解水を、身の周りの除菌に使えるようかんたんに取り出すことができます。  
テーブルや手すり等、室内の手が触れる部分の除菌も、ピュアウォッシャーにおまかせください。



生成量：約2.0～5.0L/min  
\*ただし給水圧により変動します

## さまざまな大空間スペースで、パワフルに活躍

1台でテニスコート1面分(約200㎡)の空間を清浄化できるピュアウォッシャー。  
医療や介護施設をはじめ、保育園、オフィスや工場、店舗など、人が集まるパブリックスペースへの設置に適しており、すでに多くの場所で、安心できるきれいな空気環境づくりに貢献しています。

#### ●医療施設



不特定多数の人が集まる待合室やロビーも、空間除菌で来院者に安心感を与えます。

#### ●介護施設



加湿や空間除菌など、さまざまな介護施設のニーズに応えると同時に、自動給排水や自動洗浄で従業員の負担軽減も実現します。

#### ●幼稚園・保育園



安全性の高い微酸性電解水を採用しているので、子供たちが過ごすお部屋でも安心してお使いいただけます。

#### ●オフィス



一年中快適な空気環境を創出し、従業員が集まりなくなる、創造的で生産性の高いオフィスづくりに貢献します。

#### ●社員食堂



大勢の人が働く場所で効果を発揮し、従業員満足度向上やWell-Beingの実現をサポートします。

#### ●商業施設・店舗



社会生活に欠かせないパブリックスペースでも大空間対応力が効果を発揮し、豊かな暮らしを守ります。

一度に0.5～20Lまで必要な量だけ  
微酸性電解水を取り出すことができます。