



**コインランドリー用機器  
販売台数シェア No.1\***

\*コインランドリー機器出荷台数  
(2022年1月~12月)において。当社調べ

AQUAはコインランドリー用や施設向け業務用機器など  
豊富なラインナップと導入実績があります！

コインランドリー用機器 [全自動洗濯乾燥機]

	洗濯/乾燥容量 34kg/23kg
	洗濯/乾燥容量 27kg/16kg
	洗濯/乾燥容量 17kg/10kg

施設向け業務用機器 [全自動洗濯乾燥機]

病院や  
さまざまな施設に  
導入いただいて  
います。

**保証書に関するお願い** ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。●洗濯機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

◆製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。◆製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なります。

お客様ご相談窓口	固定電話 から は 携帯電話 から は FAXからは	0120-880-292 0570-040-292(有料) 0570-013-790(有料)
修理サービスご相談窓口	固定電話 から は 携帯電話 から は FAXからは	0120-778-292 0570-030-292(有料)

●ご相談窓口でお受けした、お名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせの対応のみを目的として使い適切に管理いたします。なお、この目的のためにアクア株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することができます。また、お客さまが当社にお電話でご相談・ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

アクア 株式会社 [aqua-has.com](http://aqua-has.com)

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番12号



●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

●このカタログの記述内容は2023年10月現在のものです。 AQW2071

# THE LAUNDREAM!

抗菌\*機能も搭載。使いやすさもクリーンに進化。



クラスNo.1<sup>\*1</sup>コンパクト! 大容量12kg<sup>\*2</sup>

コンパクト  
大容量 まっ直ぐ"ドラム" 2.0

※1:洗濯容量12kg/乾燥容量6kgクラスの国内家庭用洗濯乾燥機において。総外形寸法の体積比による比較。2023年9月21日現在。当社調べ。

### 進化した、まっ直ぐドラム誕生

ドラムが「まっ直ぐ」だから衣類の絡みを抑えてムラなく洗い、

乾燥もシワを抑えて、ふんわり仕上げる。

UVライトを槽内の空気に照射、温風ミストで衣類を除菌<sup>\*3</sup>する

「エアウォッシュ<プラス>」が抗菌<sup>\*4</sup>ビーズを搭載して清潔性をさらにアップ。

家事の手間を省く「液体洗剤・柔軟剤自動投入」や、

乾燥フィルターを自動でおそうじしてくれる便利機能も充実。

あなたの暮らしを支えるまっ直ぐドラムは、

大容量の洗濯・脱水容量12kgで、クラスNo.1<sup>\*1</sup>コンパクト。

シンプルでありながら質感を高めたデザインは、

どんなサニタリーにも似合う美しい佇まいです。

### コインランドリー用機器 販売台数シェアNo.1<sup>\*5</sup>

業務用洗濯機で培った「水平=まっ直ぐドラム」の

メリットやノウハウを

この商品に応用しています。



[イメージ]



SILKY BLACK  
AQW-DX12P-L(K)

奥行き 685mm<sup>\*6</sup>

[イメージ]



(W)ホワイト  
WHITE &  
SILKY BLACK  
(K)シルキーブラック  
\*DX12Pのみ

ライフスタイルや  
設置場所に合わせて  
選べる

#### DX12P

洗濯・脱水容量 12kg / 乾燥容量 6kg

AQW-DX12P-L 左開き



(W)ホワイト (K)シルキーブラック  
AQW-DX12P-R 右開き



#### D12P

洗濯・脱水容量 12kg / 乾燥容量 6kg

AQW-D12P-L 左開き



# クラスNo.1<sup>\*1</sup>コンパクト! 大容量12kg<sup>\*2</sup>

※1:洗濯容量12kg/乾燥容量6kgクラスの国内家庭用洗濯乾燥機において、総外形寸法の体積比による比較。2023年9月21日現在。当社調べ。



# まっ直ぐドラム 2.0

## ドラムが「まっ直ぐ」になると洗濯が変わる

水平の洗濯・脱水槽「まっ直ぐドラム」は、ドラムの回転で衣類を持ち上げ、高い位置からたき洗いすることで、ガンコな汚れもスッキリ落とします。衣類が絡みにくいので、洗いムラ・乾燥ムラを抑え、シワの少ない仕上がりに。また、スルッと取り出せて、日々の洗濯を快適にします。

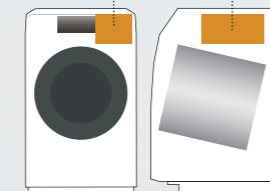


\*当社実験による。洗濯物の種類や量によって異なります。

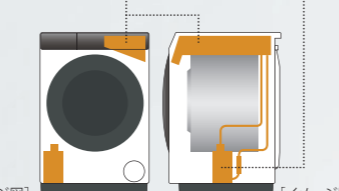
## まっ直ぐドラムだから、 大容量&コンパクトを実現!

洗濯機内部はスペースが狭く、一般的な一体型ヒートポンプユニットは本体の大型化の要因に。まっ直ぐドラムシリーズは、「小型化分割式ユニット」と水平ドラムの採用により、洗濯機内部のデッドスペースを有効活用し、コンパクトと大容量を実現しました。

一体型ユニット  
コンプレッサー／熱交換機／送風ファン



小型化分割式ユニット  
ファン／熱交換器  
コンプレッサー



[イメージ図]

※2:洗濯容量。※3:設置可能な防水パン:内寸幅590mm、内寸奥行540mm、壁までの奥行590mm以上、詳しくは14ページの設置可能な防水パンサイズを参照ください。  
※4:付属の排水ジョイントホースを利用時の寸法です。排水ホース直付けの場合、奥行寸法は735mmとなります。\*設置の際は説明書にしたがって、本体の上部・左右・後方にスペースを確保してください。

## サニタリー空間を美しくみせる、コンパクトデザイン

大容量12kg<sup>\*2</sup>のドラム式なのに、一般的な防水パンに置ける<sup>\*3</sup>コンパクトサイズ。  
シンプルでありながら質感を高めたデザインは、どんなサニタリーにも似合う美しい佇まいです。



写真はAQW-DX12P-L(W)です。

●運転中、本体の上に重いもの、液体物、落下・振動により破損の恐れがあるものを置かないでください。倒れて破損したり落下して破損・けがをしたりする原因、移動したり倒れたりして本体に傷が付く原因になります。



写真はAQW-DX12P-L(K)です。

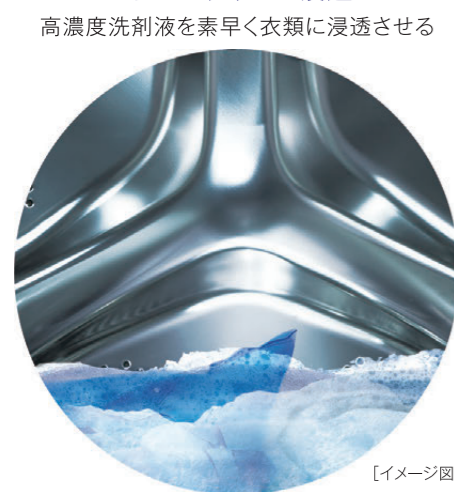
●まっ直ぐドラムはアクア株式会社の登録商標です。 ●P3-4は、AQW-DX12Pの特長を中心に説明しています。

# オールラウンド<sup>（）</sup>浸透洗浄

## シワを抑えて、素早くキレイな仕上がりに

まっ直ぐドラムが回転と静止を繰り返し、高濃度洗剤液を衣類全体に素早く浸透。さらに衣類を高く持ち上げて、しっかりたたき洗いし、ドラム壁面でムラなくもみ洗いします。

### STEP 1 オールラウンド浸透



[イメージ図]

### STEP 2 たたき洗い



[イメージ図]

### STEP 3 もみ洗い



[イメージ図]



★AQW-DX12P、洗濯2kg時「標準コース」において。当社実験による。衣類の量・素材・汚れの量・種類、洗剤の種類、水温等によって汚れ落ちは異なります。

## クラスNo.1<sup>\*1</sup>スピード洗濯

容量12kgだから、たくさんの洗濯物を一度にまとめて洗えます。

\*1:洗濯容量12kgクラスの国内家庭用洗濯乾燥機において。2023年9月21日現在。当社調べ。

洗濯・脱水容量

**12kg**

標準コース 運転目安時間

約29分  
(洗濯時)



[イメージ]

短時間で  
たっぷり  
洗える!

## AQUA POINT

### 衣類を洗う水をキレイに [UVライト] 搭載 DX12Pのみ

除菌<sup>\*2</sup>効果の高いUV-C波長の紫外線ライトを洗濯槽と外槽の間に搭載。洗い／すすぎの運転中に照射して、槽内の水をキレイにしながら衣類を洗い上げます。

\*UVライトは外に漏れない設計です。



UVライト  
[イメージ図]

### 洗浄力を高める独自のドラム構造

#### ①スクラブドラム

丸みのある凹凸形状の壁面で布傷みを抑えて、しっかりもみ洗い。

#### ②ワイドS型バッフル＆

#### ③トリプルホイール

衣類を高い位置まで持ち上げて、たたき洗い効果を高め、ドラムの回転方向が左右切り替わるたびに、衣類の前後の入れ替わりを促進し、ムラなく洗います。



\*2:[試験機関]日本微生物クリニック(株)[試験方法]洗濯水へのUV照射による菌数測定[試験結果](菌の減少率)99.0%以上[除菌方法]菌液に対するUV照射[対象部分]洗濯水\*除菌効果は、衣類の量・種類・汚れの程度・使用水量によって異なる場合があります。\*3:[スピード]コース以外の洗濯および洗乾コースで設定が可能です。\*4:容量の上限はコースによって異なります。14ページのコース一覧をご覧ください。\*5:[試験機関](-財)日本食品分析センター[試験方法]菌液付着試験の生菌数測定[除菌方法]加熱高温水による[対象部分]ドラム内の衣類[試験結果](菌の減少率)99.0%以上

# お湯洗いモード<sup>\*3</sup>

[洗濯容量12kgまで<sup>\*4</sup>お湯洗いできる!(標準コースの場合)]

## 落ちにくい黄ばみも纖維の奥からキレイに

洗剤液を温めることで酵素の力を活性化させ、あきらめていた纖維の奥にしみついた汚れや黄ばみまでキレイに落とします。

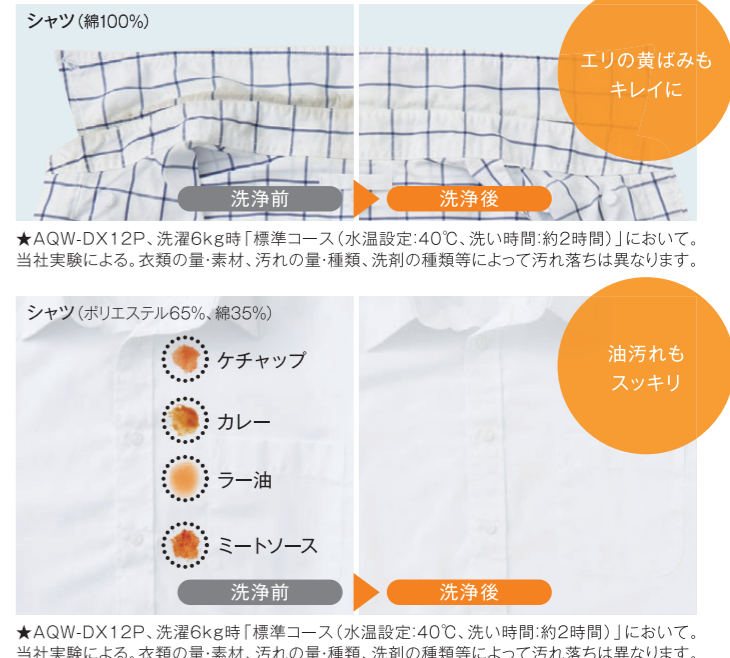
\*衣類の取り扱い表示をご確認のうえ、水温を選んでください。

\*全ての黄ばみを落とせるわけではありません。

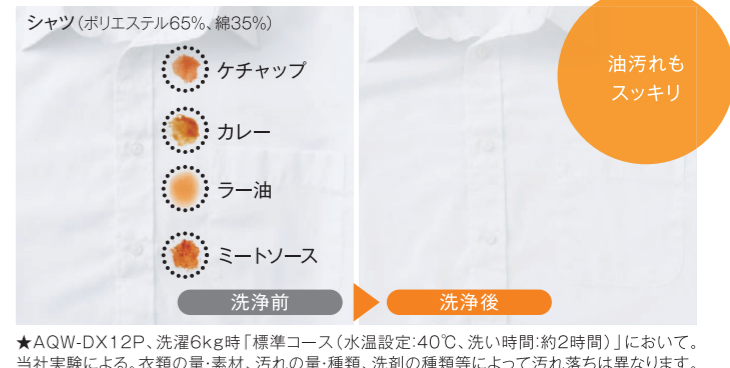
温度設定を変えて、目的や衣類に応じた洗い分けができる

60°C	綿素材などの肌着(白系)の除菌 <sup>*5</sup> に 除菌 <sup>*5</sup> 洗濯容量2kgまで	赤ちゃんの肌着
40°C	皮脂汚れ、ニオイが気になる衣類に	シャツ
30°C	汚れをしっかり落としたい衣類に	ニット
20°C	冬場の洗濯に、水を温めて洗浄力アップ	くつ下

	約60°C 除菌 <sup>*5</sup>	約60°C	約40°C	約30°C	約20°C
容量の上限	2kg	12kg	12kg	12kg	12kg
運転時間	約159分	約234分	約154分	約109分	約74分
1回あたりの電気代(目安) <sup>*6</sup>	約35.2円 ※7	約55.6円 ※8	約33.8円 ※9	約21.6円 ※10	約12.2円 ※11



★AQW-DX12P、洗濯6kg時「標準コース(水温設定:40°C、洗い時間:約2時間)」において。当社実験による。衣類の量・素材・汚れの量・種類・洗剤の種類等によって汚れ落ちは異なります。



★AQW-DX12P、洗濯6kg時「標準コース(水温設定:40°C、洗い時間:約2時間)」において。当社実験による。衣類の量・素材・汚れの量・種類・洗剤の種類等によって汚れ落ちは異なります。

# Ai ウオツシュ

DX12Pのみ

## 10種のセンシングで、 お洗濯を自動で調整

水温や水硬度、洗剤の種類、汚れの量、布質など10種類の洗濯状況をセンシング。その情報を元に、洗い時間や洗剤量などを自動で調整して洗濯します。さらにAiウォツシュ機能を使用することで、ご家庭の洗濯パターンを学習し<sup>\*12</sup>、使用条件に合わせた適切な設定で洗い始めます。

こんな場合にも  
おすすめです!

- 毎回設定を変えるのが面倒…
- 適切なコース選びがわからない
- 冬場、汚れが残っていることがある

\*1AQW-DX12P、洗濯7kg時、「標準コース(AiウォツシュON時)」において。(水温約8°C、液体洗剤自動投入機能使用)当社実験による。衣類の汚れや洗剤の種類・量、洗濯水の硬度や水温によって効果は異なります。

Ai ウオツシュなら「仕上がりに不満が残る」  
お洗濯を減らします

水温が低いと汚れが少し残ることも…



水温が低い環境<sup>\*13</sup>で洗濯した場合の洗浄比較  
※13:水温8°C  
ブラウス(レーヨン76%、ポリエステル24%)  
ケチャップ  
醤油

標準コース+  
Ai ウオツシュ  
洗濯後

### Ai ウオツシュのしくみ



\*6:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。\*7:2kg洗濯時、標準(洗濯)コース60°C設定時、水温20°Cから60°Cに上げる場合。\*8:12kg洗濯時、標準(洗濯)コース60°C設定時、水温20°Cから60°Cに上げる場合。\*9:12kg洗濯時、標準(洗濯)コース40°C設定時、水温20°Cから40°Cに上げる場合。\*10:12kg洗濯時、標準(洗濯)コース30°C設定時、水温20°Cから30°Cに上げる場合。\*11:12kg洗濯時、標準(洗濯)コース20°C設定時、水温5°Cから20°Cに上げる場合。  
\*12:学習効果はAiウォツシュ使用8回目以降から反映されます。  
\*13:運転時間は、標準コース29分に対して最大で約1分短縮・約4分延長します。  
\*14:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*15:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*16:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*17:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*18:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*19:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*20:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*21:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*22:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*23:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*24:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*25:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*26:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*27:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*28:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*29:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*30:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*31:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*32:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*33:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*34:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*35:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*36:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*37:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*38:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*39:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*40:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*41:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*42:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*43:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*44:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*45:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*46:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*47:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*48:電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2022年7月改定]で計算。1回あたりの電気代は目安であり、水温、衣類の量によって異なります。  
\*49:電力料金目安単価31円

# エアウォッシュ+

プラス

[容量1.5kgまで] DX12Pのみ

頻繁に水洗いしない衣類を、温風ミストとUVライトでリフレッシュ



**シワ伸ばし・ふんわり仕上げ**

1日着ていた衣類のシワや、お出かけ前にシャツ・ブラウスをシワ伸ばし。

**消臭<sup>※1</sup>**

タバコの匂いや、焼肉の煙のニオイなど、衣類に染み付いた気になるニオイを消臭<sup>※1</sup>。

**除菌<sup>※2</sup>**

温風ミストとUVライトのチカラで、衣類を除菌<sup>※2</sup>。外出からの帰宅後の気になる衣類をリフレッシュ。

**抗菌<sup>※3</sup> NEW**

エアウォッシュでリフレッシュした衣類を、さらに銀イオンミストで抗菌<sup>※3</sup>コーティング!

こんなものにおすすめです！

頻繁に水洗いできない制服のジャケット

シワになってしまったコート

タバコのニオイが染み付いた、スーツ

## 衣類や目的に合わせて選べる5コース

\*各コースでの槽内の温度は、外気温や衣類の量によって異なる場合があります。

標準 80分コース / 温度 約75°C …… 頻繁に洗えないダウンジャケットや制服などの外出着を除菌後、さらに抗菌！

シワ伸ばし・ふんわり仕上げ 消臭<sup>※1</sup> 除菌<sup>※2</sup> 抗菌<sup>※3</sup>

標準 60分コース / 温度 約75°C …… 帰宅後のコートや、制服などのリフレッシュに！

シワ伸ばし・ふんわり仕上げ 消臭<sup>※1</sup> 除菌<sup>※2</sup> 抗菌<sup>※3</sup>

標準 30分コース / 温度 約55°C …… サッと消臭・シワを取りたい衣類に

シワ伸ばし・ふんわり仕上げ 消臭<sup>※1</sup> 除菌<sup>※2</sup> 抗菌<sup>※3</sup>

おしゃれ着 20分コース / 温度 約45°C …… スーツや帽子など型くずれのしやすいものや、ウールなどデリケートな衣類に

シワ伸ばし・ふんわり仕上げ 消臭<sup>※1</sup> 除菌<sup>※2</sup> 抗菌<sup>※3</sup>

抗菌 25分コース / 温度 約40°C …… アウターに付着する菌の繁殖を防ぎます

シワ伸ばし・ふんわり仕上げ 消臭<sup>※1</sup> 除菌<sup>※2</sup> 抗菌<sup>※3</sup>

\*1:[試験機関]近江オドエーサービス(株) [試験方法]タバコ臭付着試験を6段階臭気強度表示法にて評価 [消臭方法]「エアウォッシュ」による [対象部分]ドラム内の衣類 [試験結果]おしゃれ着20分コース:初期3、自然放置3、エアウォッシュ2/標準30分コース:初期3、自然放置3、エアウォッシュ1.5/標準1時間コース:初期3、自然放置2.5、エアウォッシュ1.5 \*2:[試験機関](一財)日本食品分析センター [試験方法]菌液付着試験の生菌数測定 [除菌方法]「エアウォッシュ」による [対象部分]ドラム内の衣類 [試験結果] (菌の減少率)99.0%以上 \*3:[試験機関](一財)ボーケン品質評価機構 [試験方法]JIS L1902に基づく菌液吸収法 [抗菌方法]「エアウォッシュ」による [対象部分]ドラム内の衣類 [試験結果] (菌の増殖抑制率)99.0%以上 \*全ての菌に対して効果があるわけではありません。 \*4:おしゃれ着コースは温風ミストを使わず、送風とタンブリングで衣類を消臭します。

## ダウンジャケットもふんわり

ダウンジャケット  
(表地/裏地:ポリエステル100%、中わた:ダウン90%、フェザー10%)



ふんわり感が大幅アップ



つぶれてペタンコ…

エアウォッシュ前

エアウォッシュ後

\*AQW-DX12P、1kg投入時「標準30分コース」において。当社実験による。衣類の量・素材、一緒に運転するものの種類によって仕上がりは異なります。

## シワやニオイが気になるワイシャツなど

ワイシャツ  
(ポリエステル65%、綿35%)



キレイにシワ伸ばし

エアウォッシュ前 ▶ エアウォッシュ後

\*AQW-DX12P、1kg投入時「標準30分コース」において。当社実験による。衣類の量・素材、一緒に運転するものの種類によって仕上がりは異なります。

## ぬいぐるみもリフレッシュ

ぬいぐるみ  
(ポリエステル)



毛並みもふわふわに

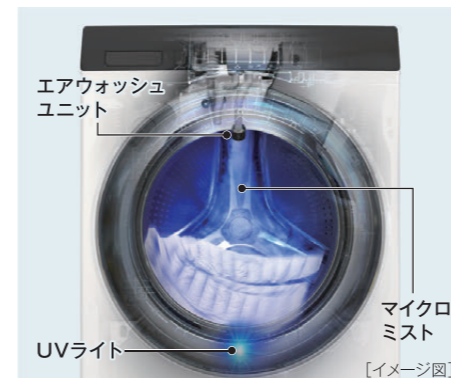
エアウォッシュ前 ▶ エアウォッシュ後

\*AQW-DX12P、1kg投入時「おしゃれ着20分コース」において。当社実験による。衣類の量・素材、一緒に運転するものの種類によって仕上がりは異なります。

## 衣類をふんわり仕上げて、除菌<sup>※2</sup>・消臭<sup>※1</sup>・抗菌<sup>※3</sup>できるエアウォッシュのしくみ

### STEP 1

超音波振動子を使って、マイクロミストを槽内に放出<sup>※4</sup>。素早く衣類に浸透させ、消臭<sup>※1</sup>とシワ伸ばしを始めます。さらにUVライトで槽内を循環する空気をキレイにします。



\*UVライトは外に漏れない設計です。実際には見えません。

### STEP 2

洗濯槽の回転によるタンブリングと送風によってシワ伸ばしと消臭<sup>※1</sup>をしながら、熱交換器とサポートヒーターで循環する空気を加熱して、衣類を除菌<sup>※2</sup>します。



### STEP 3

キレイになった衣類に、銀イオンミストを噴霧し、抗菌<sup>※3</sup>コード! 雜菌の繁殖を抑えます。



## 銀イオンで抗菌<sup>※3</sup>

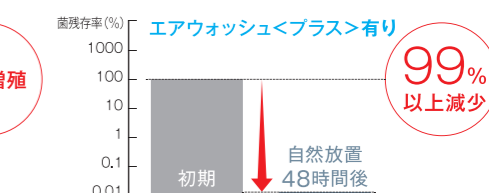
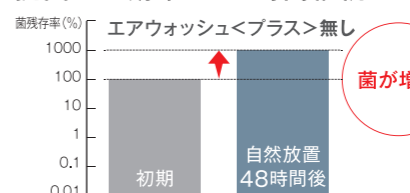
Ag+抗菌ビーズから溶け出した抗菌成分をミストで噴霧。タンブリングで衣類を抗菌<sup>※3</sup>コーティングします。

Ag+抗菌ビーズが内蔵されたユニットは  
毎日使っても約10年間<sup>※5</sup>交換不要

\*5:エアウォッシュ抗菌25分コースを1日2回使用にて  
(当社実験による)

## AQUA POINT

抗菌<sup>※3</sup>の効果は48時間継続! \*使用状況によって抗菌の持続力は異なります。



# 絡み防止乾燥

## 絡みにくく、シワを抑えてふんわり仕上げる

まっ直ぐドラムで衣類をふわっと広げ、シワを伸ばしながら乾燥します。「水平=まっ直ぐドラム」で絡みを防止しながらタンブリングするので、タオルもふんわり仕上がります。



ふんわり感に  
差があります

★AQW-DX12P、洗濯3kg時「標準コース」後の天日干し乾燥と、洗濯～乾燥3kg時「標準コース」において。当社実験による。衣類の量・素材、一緒に乾燥するものの種類によって仕上がりは異なります。

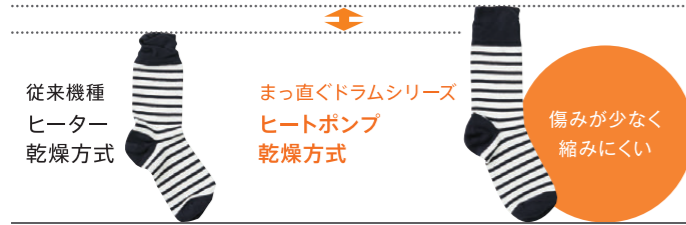
## 低温・循環風路でやさしく乾燥。さらに除菌<sup>\*1</sup>

### [ハイブリッド除菌<sup>\*1</sup>乾燥] DX12Pのみ

低温で衣類の傷みを抑えるヒートポンプ乾燥に、脱水中から槽内を温めるサポートヒーターとUVライトを搭載。衣類を除菌<sup>\*1</sup>しながら、ふんわり仕上げます。

#### 衣類が傷みにくく、効率的 [ヒートポンプ乾燥方式]

ヒーター乾燥方式はドライヤーのような熱風で乾かすので、衣類が縮んだり傷んだりすることがあります。ヒートポンプ乾燥方式なら、除湿しながら空気を循環し、約65°Cの乾いた低温風でやさしく乾かすので、衣類の傷みを抑えます。



くつ下(綿71%、ナイロン24%、ポリエチレン3%) ★洗濯～乾燥3kg時「標準コース」において。当社実験による。当社ヒートポンプ非搭載機種AQW-DJ7000(2013年発売)と、新商品AQW-DX12Pとの比較。

## 洗濯後、乾燥したい衣類だけ乾燥するときに [脱水・乾燥運転] NEW

洗濯運転後に乾燥させない衣類を取り出し、他の衣類を乾燥する場合や、手洗いした衣類を乾燥させる場合にもオススメ。高い脱水回転数でしっかり脱水してから乾燥します。

乾燥容量 6kgまで

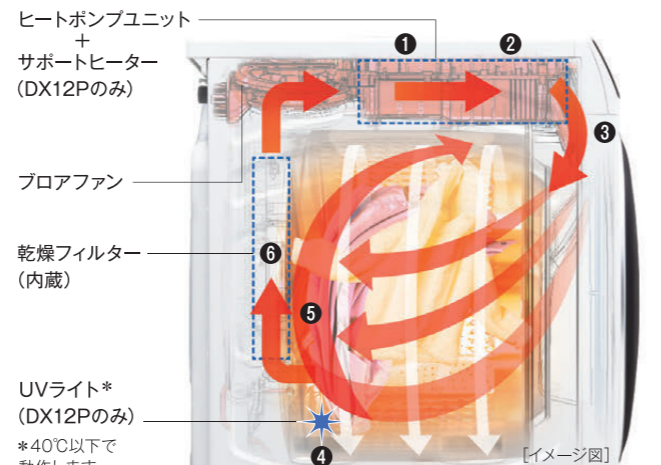


★AQW-DX12P、洗濯3kg時「標準コース」において。当社実験による。衣類の量・素材、一緒に乾燥するものの種類によって仕上がりは異なります。

#### AQUA POINT

##### 心地よく仕上げる乾燥の仕組み

- ① サポートヒーターで、脱水運転中から乾燥運転初期の温度が低いうちから槽内を温めます。DX12Pのみ
- ② ヒートポンプユニットで除湿した空気を熱交換器で温めます。←
- ③ 乾いた温風を槽内へ。まっ直ぐドラムで衣類の絡みを抑えながら乾燥します。
- ④ 槽内の空気をUVライトで照射します。DX12Pのみ
- ⑤ 約65°Cの温風とUVライトで衣類を除菌<sup>\*1</sup> DX12Pのみ
- ⑥ 衣類から出た糸くず・ホコリを、乾燥フィルター(内蔵)でキャッチ。  
②～⑥を繰り返し運転



UVライト\*  
(DX12Pのみ)  
\*40°C以下で動作します。

蒸気を機外に放出しない  
[無排気乾燥]  
乾燥中に湿気を含んだ高湿の空気を機外に放出しない高効率乾燥を実現。



# 乾燥フィルター自動おそうじ<sup>\*2</sup>

## 手間のかかるお手入れはおまかせ

乾燥運転によって内蔵の乾燥フィルターに溜まった糸くず・ホコリを、シャワー水とワイバーブラシで自動おそうじ。洗濯運転前と、乾燥運転中も自動でおそうじするので、乾燥効率の低下を抑え、乾燥のたびに必要なフィルターのお手入れを軽減します。

### ①乾燥フィルター(内蔵)

乾燥中に発生するホコリ・糸くずを、乾燥フィルター(内蔵)でしっかりとキャッチ!

自動でおそうじするから、乾燥効率が落ちにくい!

### ②乾燥補助フィルター

乾燥フィルター(内蔵)で取りきれなかった細かいホコリをキャッチします。



### お手入れ不要 /

#### 乾燥フィルター(内蔵)断面図

ワイバーブラシでホコリをかき集める!

シャワー水でホコリを洗い落とす!

[イメージ図]



## 洗濯のたびに除菌<sup>\*3</sup> & 黒カビを抑制<sup>\*4</sup> [カビケア槽自動おそうじ] NEW

すぎの最後に洗濯槽を高速回転させ、遠心力による強い水流で洗濯槽の裏側の汚れを洗い流すことで、槽の除菌<sup>\*3</sup>、黒カビを抑えます<sup>\*4</sup>。

[イメージ図]



### 日常的なお手入れはかんたん!

#### お手入れしやすいくし型 [排水フィルター]

乾燥フィルター自動おそうじや、ドアパッキン自動おそうじによって洗い流された糸くず・ホコリをしっかりとキャッチします。



日常のお手入れは排水フィルターだけ

## 洗濯槽を乾燥させて黒カビを抑制<sup>\*4</sup> [らくらく槽乾燥] NEW

脱水終了後、電源を切らずに洗濯物を取り出し、ドアを閉めてスタートをタッチすると、1時間ヒートポンプ乾燥します。洗濯・脱水槽の水分を取り除くことで黒カビを抑えます。<sup>\*4</sup>

## パッキンの溝にたまる糸くずを洗い流す [ドアパッキン自動おそうじ]

パッキンの溝深くに残った糸くずや洗剤の泡を、すすぎや脱水を始める前に、水で洗い流します。\*水滴や落としきれない糸くず汚れは、運転後に拭き取ってください。



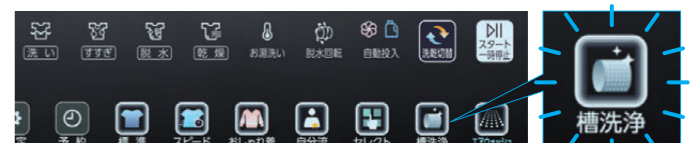
### 定期的なお手入れ

#### [槽洗浄コース]

##### 槽洗浄3時間コース<sup>\*5</sup>

槽洗浄お知らせサインが点滅したときに、黒カビ予防のためお手入れするコースです。(お手入れの目安は月1回です)

#### お手入れのタイミングを点滅表示でお知らせ [槽洗浄お知らせサイン]



槽洗浄12時間コース<sup>\*6</sup>  
黒カビの発生や臭いが気になるときに、お手入れするコースです。

\*1:[試験機関] (一財)日本食品分析センター [試験方法] 菌液付着試験布の生菌数測定 [除菌方法] UVと高温乾燥による [対象部分] ドラム内の衣類 [試験結果] (菌の減少率) 99.0%以上 \*2:乾燥フィルターは内蔵と補助の2種類で構成されています。内蔵の乾燥フィルターを自動でお掃除します。 \*3:[試験機関] 日本微生物クリーナー(株) [試験方法] ドラムおよび外槽に取り付けた菌液付着プレートの生菌数測定 [除菌方法] 「カビケア槽自動おそうじ」 [試験方法] ドラム外側に取り付けた培地付着布によるカビ発育確認 [カビ抑制方法] 「カビケア槽自動おそうじ」「らくらく槽乾燥」による [対象部分] ドラム内 [試験結果] カビの発育なし。 \*4:全ての菌に対して効果があるわけではありません。 \*5:市販の酸素系洗濯槽クリーナー(ドラム用)をご使用ください。 \*6:別売の洗濯槽クリーナー(SWCLEAN-2)希望小売価格2,310円(税込)をご使用ください。

# 液体洗剤 柔軟剤 自動投入

## お洗濯のたびに適量を自動で投入

洗濯のたびに計量する手間を省き、入れすぎも防ぎます。家事に不慣れな方でもスムーズに!  
\*初めて自動投入を使うときは初期設定が必要です。



## 自動投入タンクを取り外してお手入れ可能

取り外して水洗いができるので、液体洗剤や柔軟剤の銘柄を変えた際やお手入れもラクラク。

青いボタンを押して取り外せます

## 自動投入経路をお手入れする [洗浄モード※1]

残量が少なくなるとLEDの点滅表示とアラーム音でお知らせ  
[補充お知らせサイン]



※1:2~3ヶ月に1度を目安に自動投入タンク経路のお手入れをしてください。1ヶ月以上自動投入を使わなかったときや、タンク内の残量が少ない状態で1週間以上補充しなかった場合もお手入れが必要となります。

## 熱UVパワフル除菌 DX12Pのみ

### UVライトでクリーンに、温水&温風で除菌※2※3※4

UV-C波長の紫外線ライトを洗濯槽と外槽の間に搭載。洗い／すすぎの運転中や乾燥／エアオツシュのはじめにUVライトを照射して、槽内の水・空気をキレイにしながら、温水や温風で衣類を除菌※2※3※4します。



#### 熱UVパワフル除菌対象コース／モード

**お湯洗いモード** 終了 防止 乾燥 エアオツシュ+ 除菌※4  
「60°C」設定時 除菌※2 最高65°C 除菌※3 標準80分/60分コース 消臭※5

#### UVライト点灯と加熱タイミング



\*お湯洗いモードの場合、洗い時にヒーターが作動します。 \*UVライトは周囲温度が40°C以下の場合に照射します。 [イメージ]  
※2:[試験機関](一財)日本食品分析センター「試験方法」菌液付着試験布の生菌数測定「除菌方法」加熱高温水による[対象部分]ドラム内の衣類「試験結果」(菌の減少率)99.0%以上 ※3:[試験機関](一財)日本食品分析センター「試験方法」菌液付着試験布の生菌数測定「除菌方法」UVと高温乾燥による[対象部分]ドラム内の衣類「試験結果」(菌の減少率)99.0%以上 ※4:[試験機関](一財)日本食品分析センター「試験方法」菌液付着試験布の生菌数測定「除菌方法」「エアオツシュ」による[対象部分]ドラム内の衣類「試験結果」(菌の減少率)99.0%以上 ※5:[試験機関]近江オドエーサービス(株)「試験方法」タバコ臭付着試験布を6段階臭気強度表示法にて評価「消臭方法」「エアオツシュ」による[対象部分]ドラム内の衣類「試験結果」おしゃれ着20分コース:初期3、自然放置3、エアオツシュ2/標準30分コース:初期3、自然放置3、エアオツシュ1.5/標準1時間コース:初期3、自然放置2.5、エアオツシュ1.5

## 用途やシーンに合わせて選べる多彩な機能

### 大きな画面で操作しやすい [LEDタッチパネル]

見やすいアイコンと、大きなタッチキーでわかりやすく操作できます。

よく使うコースはワンタッチで選択でき、多彩なコースはセレクトボタンで選べます。



※通常のご使用時に全点灯することはありません。

#### 手早く洗濯・乾燥したいときに便利な [スピードコース]

スピード	約15分	洗濯容量 2kgまで	約55分	洗濯・乾燥容量 0.5kgまで
------	------	---------------	------	--------------------

#### デリケートな衣類をやさしく洗う [おしゃれ着コース]

衣類の傷みを防ぐためにやさしく洗います。

こちらの洗濯表示がある  
デリケートな衣類が洗えます。  
手洗い 30 分 洗濯容量  
2kgまで

\*素材によっては布傷みするおそれがありますので、ご注意ください。

#### お好みの洗濯方法を記憶! [自分流コース]

設定した運転内容を「洗濯」「洗乾」「乾燥」とそれぞれ個別に記憶させることができます。次からは「自分流」を選ぶだけ。  
\*「予約」は記憶しません。

#### 衣類の素材や天候に合わせて、脱水の回転数を選べる [脱水仕上り※6]

1,200回転/分 シワが気にならない衣類や、ジーンズ・タオルなど厚手のものを早く乾かしたいときに。

800回転/分 普段着の脱水に。

400回転/分 アイロン掛けをしたくない衣類やシワになってしまった欲しくないデリケートな衣類・小物の脱水に。

\*6:「洗・乾」のコースでは、選べません。「おしゃれ着」コースでは選べません。



### 多彩なコースが選べる /

- 香り付け効果を高める [ジェルボールコース] NEW  
溶け残りを防ぎ、「防臭」「香り付け」効果を高めるジェルボール洗剤に適切なコースです。  
※7:この商品は当社ではありません。詳しくはP&G社ホームページ(<https://jp.pg.com/>)をご覧ください。
- アリエール Bold ボールド

- 柔軟剤の香りをしっかりつけたいときに  
[お好み柔軟剤コース]

\*柔軟剤の自動投入はしません。最終すすぎがはじまる前にブザーでお知らせします。

- 洗剤自動投入だからできる洗い方 [2度洗いコース]

ガソロソ泥汚れの洗濯物を予洗い・本洗いの2回でしっかりお洗濯。汚れ移りが気になるときにおすすめ。

- 掛けふとんや毛布などの大物洗いに [ふとん・毛布コース]

汗やニオイが気になる毛布や夏掛けふとんを、ご家庭で手軽にお洗濯。



### 中が見やすい [庫内灯(白・青)]※8

洗濯物の出し入れ時は庫内灯が点灯するので、洗濯槽内が見やすく便利です。運転中も、気になるタイミングでタッチパネルに触ると、庫内灯が点灯するので洗っている様子や乾かしている様子も確認できます。

\*8: AQW-DX12Pのみ。電源を入れた時などは白色、UVライト照射時は青色に点灯します。

#### UVライト照射時、槽内は青色LEDを点灯



●P11-12は、AQW-DX12Pの特長を中心に説明しています。

