

◆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。

アクア 株式会社 aqua-has.com

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番12号

- ●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。 もし、販売店でおわかりにならないときは、当社お客さまご相談窓口におたずねください。
- ●このカタログの記述内容は2025年11月現在のものです。 AQW2089]





変わる、まう直("ドラム



置ける「まっ直ぐドラム」シリーズが、機能をパワーアップ&さらに奥行きコンパクトに進化しました。賃貸住宅にも設置しやすいコンパクトボディは、使いやすさを追求したUIとスッキリ清潔感のあるスクウェアデザイン。フラットなドアは洗っている様子が見えて、お手入れもしやすく、あなたの暮らしになじみます。オゾンと温風ミストで衣類をリフレッシュする「オゾンエアウォッシュ」 搭載の大容量 $12\,kg^*$ モデルと、奥行 $598\,mm$ の 薄型タイプの $10\,kg^*$ モデルをラインナップ。ドアも左開き・右開きからお選びいただけます。



AQW-DXS12A -L左開き -R右開き



コンパクト 薄型 10 kg*

AQW-DMS10A -L左開き -R右開き



※洗濯·脱水容量 ●まっ直ぐドラムはアクア株式会社の登録商標です。 [イメージ]

まう直ぐドラム

ドラムが「まっ直ぐ」になると洗濯が変わる

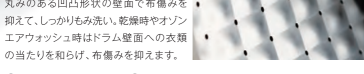
水平の洗濯槽「まっ直ぐドラム」の回転で衣類を持ち上げ、高い位置からたたき洗いすることで、ガンコな汚れもスッキリ落とします。 衣類が絡みにくいので、洗いムラ・乾燥ムラを抑え、シワの少ない仕上がりに。また、スルッと取り出せて、日々の洗濯を快適にします。





洗浄力を高める独自のドラム構造

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。乾燥時やオゾン エアウォッシュ時はドラム壁面への衣類



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。

洗浄力を高めてキレイに 仕上がる



2フルウオッシュ

泡のシャワーで洗剤を素早く浸透*、ガンコな汚れもキレイに



洗いはじめに、高濃度の洗剤液を泡立たせてシャワー状にして勢いよく降り注ぎ ます。洗剤液の泡が繊維の奥まで素早く浸透し、汚れを落としやすくします。まっ 直ぐドラムで衣類を高く持ち上げて落とす「たたき洗い」と、回転を左右切り替え ながらドラム壁面でやさしく「もみ洗い」をして、ムラなくキレイに洗い上げます。



洗浄前 洗浄前 洗浄後 洗浄後 シミもキレイに / √ すっきり落とす /

★AQW-DXS12A、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。 ※1:泡フルウォッシュは液体洗剤自動投入時に機能します。洗剤手動投入時はドラムの底から給水を行い、高濃度洗剤を素早く衣類に浸透させてから、たたき洗い・もみ洗いします。

たくさんの洗濯物をスピーディーに



泡フルウォッシュのしくみ

- 1 勢いよく給水しながら自動投入の液体 洗剤を混ぜ合わせて高濃度の洗剤液を 作り、空気を取り込むことでしっかり泡 立たせます。
- 2 泡立たせた洗剤液をシャワーにして、 上から勢いよく衣類に噴射して、汚れに 浸透させます。
- 3ドラムの底から給水して水を溜めて 洗い始めます。



部分汚れをラクにつけ置き洗いできる[置きラクコース*2] *2:液体洗剤自動投入専用コースです。

予洗いしたい衣類を洗濯物の一番上に 置くだけ。泡フルウォッシュで洗剤液が 衣類に浸透し、食べこぼしや、エリ・そで口 などの汚れを集中的に洗います。

洗濯·脱水容量 / 洗濯·乾燥容量 AQW-DXS12A 4.5kgまで AQW-DMS10A 3.5kaまで



使い方はかんたん!

- ↑ 汚れた面を上にして 中央の一番上にセット。
- 2 泡フルウォッシュで洗剤液を 浸透させて、5分間つけおき。
- ③他の衣類と一緒に本洗い。



において。当社実験による。衣類の量・素材、洗剤の 種類、水温等によって汚れ落ちは異なります。

10 オゾソエアウォッシュ NEW DXS12Aのチ



頻繁に水洗いしない衣類を、オゾンと温風ミストで清潔に**1

少量の水を使いマイクロミストで衣類に潤いを与え、ヒートポンプ乾燥の温風とタンブリングによってシワを伸ばしながらふんわり仕上げます。 さらにオゾンを温風と共に洗濯槽内に循環させることで、熱とオゾンが衣類の除菌*2・消臭*3・ウイルス抑制*4・花粉抑制*5をします。 オゾンの効果により従来機種と比べてヒートポンプの電気代を抑えて*6衣類ケアができます。

除菌 オゾンと温風で

ウイルス抑制 オゾンと温風で ウイルスを 99%抑制

NEW 花粉抑制 花粉のアレルゲンを オゾンによって 90%抑制

伸ばし ふんわり 仕上げ

消臭幣 衣類に染み付いた 気になるニオイに

こんな衣類も 帰宅後・外出前に エアウォッシュ!









外回り後の ジャケット

POINT 1 タンブリング

ドラムがゆっくり回転して衣類をやさしくかくはん。ミストと温風を衣類に まんべんなく行き渡らせ、ホコリやニオイ粒子を落としやすくします。

POINT 2 マイクロミスト

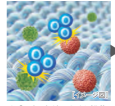
超音波振動子を使って水をマイクロミストにして洗濯槽内に噴霧。ミストが 繊維の奥まで浸透し、適度なうるおいを与えてシワを伸ばしたり、ニオイ 粒子を吸着して蒸発とともに衣類を消臭※3します。

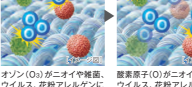
POINT 3 温風

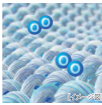
ヒートポンプによって衣類を温めます。ニオイ粒子を剥がれやすくし、大量の 風を当てることで消臭*3.ホコリを除去します。

POINT 4 オゾン

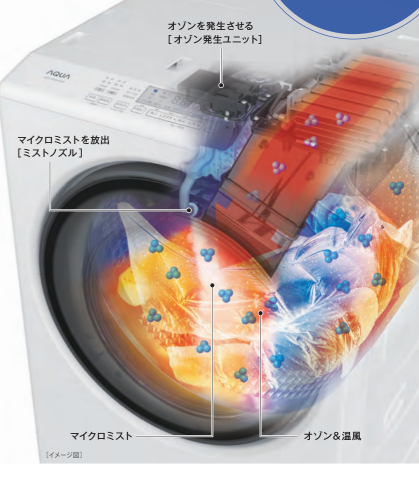
オゾンを洗濯槽内に充満させて、衣類に付いたニオイや雑菌をオゾンの 酸化作用によって分解し、消臭※3・除菌※2をします。さらにウイルス抑制※4 や花粉アレルゲン抑制※5もできます







酸素原子(O)がニオイや雑菌、 作用後、オゾン(O3)は酸素 ウイルス、花粉アレルゲンを (O2)に還ります



オゾンと

温風ミストで

衣類や目的に合わせて選べる5コース

標準(除菌プラス) コース 運転時間60分 容量1.5kgまで



エアウォッシュ前 ▶ エアウォッシュ後 ★AQW-DXS12A、1kg投入時「標準コース」において。当計実験による。衣類の量・麦材、一緒に運動するものの種類によって 仕上がりは異なります。*ファスナーなどの金属部品、熱に弱い布質を使用している衣類については取り扱いにご注意ください。

標準コース

運転時間30分 容量1.5kgまで



おしゃれ着コース*7

運転時間20分 容量1.5kgまで

毛並みも



★AQW-DXS12A、1kg投入時「おしゃれ着コース」において。当社実験による。衣類の量・素材、一緒に運転する

ミストアイロンコース

運転時間60分 容量1.0kgまで

大量ミスト&大風量で強力シワ伸ばし ワイシャツ4枚分のシワを伸ばし、アイロン掛けの手間を省きます。 吊り干ししたワイシャツの仕上げや、着用後の制服・コート、



★AQW-DXS12A、1kg投入時「ミストアイロンコース」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。

はつ水復元コース*8 軍転時間110分 容量1.6kgまで(1枚)



什上がりは異なります。

※1:コースによってはミストやオゾンを使用しないコースがあります。 ※2:[試験機関] (一財)日本食品分析センター [試験方法] 歯液付着試験布の生菌数測定 [除菌方法] 「エアウォッシュ 標準 (除菌プラス)コース」による [対象部分] ドラム内の衣類 [試験結果] (菌の減少率) 99%以上 ※3: [試験機関] 近江オドエアーサービス(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] おしゃれ着コース 初期 3.5、エアウォッシュ2.5 /標準コース 初期 3.5、エアウォッシュ2.5 /標準コース 初期 3.5、エアウォッシュ2.5 /標準コース 初期 3.5、エアウォッシュ 標準(除菌プラス)コース |による「抑制部分】ドラム内の衣類「試験結果】(ウイルスの減少率)99%以上 ※5.「試験機関)(一財)北里環境科学センター「試験方法〕スギ花粉抽出液付着試験布の花粉抑制率をELISA法にて測定「抑制方法」「エアウォッシュ 標準(除菌プラス)コース)による「抑制部分)トラム内の衣類「試験結果」(花粉抑制率)90%以上、※6:エアウォッシュ標準(除菌プラス)コース連転「回あたりの電気代・AQW-DNS12Aの場合、約10.1円(消費電力量約227Wh)、当社従来機種 AQW-DX12R(2024年発売)の場合、約15.5円(消費電力量約500Wh) ※7: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。 ※8:<エアウォッシュはっ水復元コースによるはっ水機能の復元>[試験機関] (一財) ・ケン品質評価機構 [試験方法]はっ水機能が劣化したナイロン布をJIS L 1092、はっ水度試験(スプレー試験)の比較見本にて評価 [はっ水復元方法] [エアウォッシュはっ水復元コース]による[はっ水復元部分] ドラム内の衣類 [試験結果]初期1級 「エアウォッシュはっ水復元コース」4級 ●はっ水機能復元の効果は、衣類の種類によって異なります。 ●はっ水機能を新品の状態に戻すわけではありません。 ●生地の劣化によるはっ水劣化は復元できません。 ●防水加工(水を通さない加工)されたものには効果がありません。 *全ての菌に対して効果があるわけではありません。 *オゾンエアウォッシュは乾燥を目的としたコースではありません。衣類の状態によっては、オゾンエアウォッシュの効果が得られなかったり衣類を傷めたりするおそれがあります。

ヒートポンプ乾燥

衣類が絡みにくく、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。





★AQW-DXS12A、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。

ワイシャツ (綿47%、ポリエステル53%)



縮みを抑えて、低温でやさしく乾燥、しかも省エネ

ヒートポンプで除湿しながら、約65℃の低温風で縮みを抑えてやさしく乾かします。



〈つ下(綿71%、ナイロン24%、ポリエステル3%、ポリウレタン2%) ★洗濯~乾燥3kg時「標準コース」において。 当社実験による。当社ヒートボンブ非搭載機種AQW-D,17000(2013年発売)と、新商品AQW-DXS12Aとの比較。

湿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温の空気を機外に放出しないので、サニタリー ルームも快適。



除菌*1もできる [除菌*1乾燥(標準コース)] DXS12Aのみ

ヒートポンプ乾燥とオゾンの力で除菌*1もできます。

**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]オゾンと 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%以上 *全ての菌に対して効果が あるわけではありません。

	ドラム式洗濯乾燥機		タテ型洗濯乾燥機	
ランニング コスト	ヒートポンプ 乾燥方式 AQW-DXS12A 定格洗濯~ 乾燥6kg時	ヒートボンブ 乾燥方式 AQW-DMS10A 定格洗濯~ 乾燥5kg時	ビーター 乾燥方式 AQW-TW10R (2024年発売) 定格洗濯~ 乾燥5kg時	
消費電力量	約950Wh	約1,065Wh	約1,595Wh	
標準使用水量	約59L	約48L	約89L	
1回あたりの 電気代※ ²	約29.5円	約33.0円	約49.4円	
1回あたりの 水道代※3	約15.5 _円	約12.6円	約23.3円	
1回あたりの 電気代・水道代	約45.0 円	約 45.6 円	約72.7円	
1年間の 電気代·水道代※4	約16,425円	約16,644円	約26,536円	

効率よく乾かす仕組み&お手入れを軽減する便利機能



用途に応じて便利に乾燥

洗濯後、乾燥したい衣類だけ乾燥する場合に [脱水・乾燥運転]

洗濯時よりドラムの回転数を上げて 事前にしつかり脱水するので、乾燥時間 を短縮できます。洗濯運転後に乾燥 させない衣類を取り出し、その他の衣類 を乾燥する場合や、手洗いした衣類を 乾燥させる場合にお使いください。

> 乾燥容量 AQW-DXS12A **6kg**まで AQW-DMS10A **5kg**まで





縮みやすい・型崩れしやすい衣類などの乾燥に

[静止乾燥コース] DXS12Aのみ

ドラムを静止した状態で、約60°Cの温風によって優しく乾燥します。セーターや手洗いしたスニーカーなどの乾燥にオススメです。



7

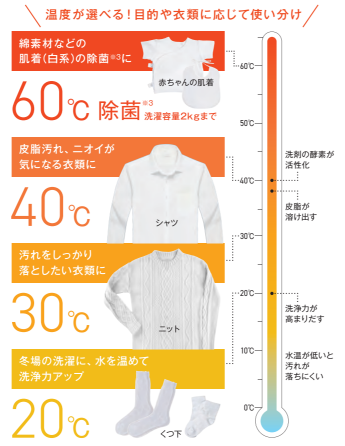
またして ― 『*1 AQW-DXS12A /AQW-DMS10A お湯洗いできる! 洗濯容量12kgまで*2 / 洗濯容量10kgまで*2 (標準コースの場合)

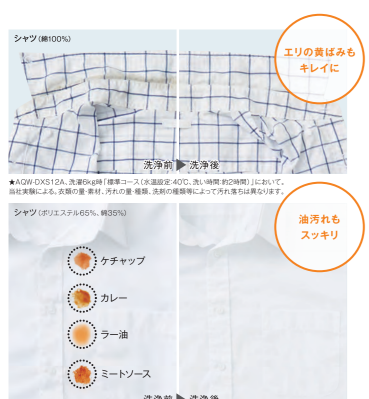
落ちにくい黄ばみも繊維の奥からキレイに

洗剤液を温めることで酵素の力を活性化させ、あきらめていた繊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。







★AQW-DXS12A、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。

お湯洗いモードの電気代 რ60℃ DXS12A **約60℃** რ30℃ 約20℃ 除菌 容量の上限 12kg 2kg 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 約35.2円 約55.6円 約33.8円 約21.6円 約12.2円 電気代 約60℃ DMS10A რ60℃ 除菌 容量の上限 2kg 10kg 10kg 10kg 10kg 運転時間 約159分 約209分 約149分 約99分 約74分 約47.2円 約22.5円 約30.6円 約13.1円 約6.8円 電気代 ※1:「スピード」「槽洗浄」「排水フィルター洗浄」コース以外の洗濯および洗乾コースで設定が可能です。 ※2:容量の上限はコースによって異なります。裏表紙のコース一覧をご覧ください。 ※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]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%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:雷力料金日安単価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。※5:2kg洗濯時、標準コース60℃ 設定時、水温20℃から60℃に上げる場合。 ※6:定格負荷洗濯時、標準コース60℃設定時、水温20℃から 60℃に上げる場合。 ※7:定格負荷洗濯時、標準コース40℃設定時、水温20℃から40℃に上げる場合。 ※8:定格負荷洗濯時、標準コース30℃設定時、水温20℃から30℃に上げる場合。 ※9:定格負荷洗濯時 標準コース20℃設定時、水温5℃から20℃に上げる場合。

Aiウオッシュ DXS12Aのチ

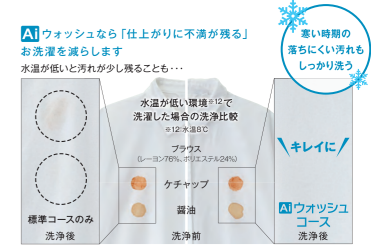
10種のヤンシングで、 お洗濯を自動で調整

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ウォッシュ」コースを使用することで、ご家庭の洗濯 パターンを学習し*11、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 オススメです!

- 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

★AQW-DXS12A、洗濯7kg時、「Aiウォッシュコース」において。(水温約8℃、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。





液体洗剤柔軟剤白動投入

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には初期設定が必要です。







操作パネル Course



大きなボタンで見やすく操作しやすい

大きなボタンと多彩な表示によって、直感的に操作がしやすく、かんたんに設定できます。



用途やシーンに合わせて選べる多彩な機能

■ 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。

■ デリケートな衣類をやさしく洗う [おしゃれ着コース]



■ 手早く洗濯・乾燥したいときに便利な [スピードコース]

軽い汚れの衣類を洗濯するときに 化繊衣類を洗濯・乾燥するときに

約15分~約19分 洗濯容量 2kgまで

約54分~約57分 洗濯·乾燥容量 0.5kg まで

- ガンコな汚れや厚手の衣類をキレイに 洗濯・乾燥したいときに[念入りコース]
- 運転音を抑えて洗濯・乾燥したいときに[ナイトコース] 乾燥運転時の運転音を抑えます。

洗濯・乾燥容量 AQW-DXS12A 4.5kgまで / AQW-DMS10A 3.5kgまで

■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。 毛布 4.5kg まで 掛けふとん1.4kgまで

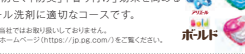
■泥汚れを予洗い・本洗いでしっかり洗濯・乾燥したいときに [2度洗いコース] *洗剤自動投入専用コースです。洗剤を予洗い・本洗いどちらも使用します。

洗濯・乾燥容量 AQW-DXS12A 6kgまで / AQW-DMS10A 5kgまで

- 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。
- 香り付け効果を高める [ジェルボールコース]

溶け残りを防ぎ、「防臭」「香り付け」効果を高め ジェルボール洗剤に適切なコースです。

※1:この商品は当社ではお取り扱いしておりません。 詳しくはP&G社ホームページ(https://jp.pg.com/)をご覧ください。



■ お好みに応じて脱水の強さを選べる [脱水強さ※2]

[しっかり] シワが気にならない衣類や、ジーンズ・タオルなど厚手の衣類を しっかり脱水したいときに。

[ふつう]普段着の脱水に。

[やさしく] 型くずれやシワを抑えたい衣類を、やさしく脱水したいときに。 ※2: 「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。

大容量洗濯槽を支える 低振動設計

防振ゴム付き高さ調整脚

振動の吸収に優れた防振ゴムに よって、床への振動を抑えます。



脱水立ち上がり調節機能

脱水立ち上がり時の音や振動を抑えたり、脱水 の立ち上がりをスムーズにします。3段階で調節 することができます。



W伸縮ダンパー(4本使用)&吊りバネ(2本)

4本のダンパーで洗濯槽を下からしっかり支え、2本 のバネで洗濯槽を上から吊るすことで、ダンパーの 制振効果を高めます。

洗濯中に多量の水が入って重くなった洗濯槽の大き な揺れと、脱水中に洗濯槽が高速で小刻みに動く 2種類の揺れをW伸縮ダンパーが吸収して、床に 振動が伝わりにくくします。

清潔仕様於Clean

日常のお手入れの手間を軽減

洗濯のたびに洗濯槽の裏側も 除菌*3&黒カビを抑制*4 [カビケア槽自動おそうじ※5]

すすぎの最後に、キレイな水を追加して 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 流します。



洗濯槽を乾燥させて黒カビを抑制※4[らくらく槽乾燥]

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ボタン を押すと、1時間乾燥運転します。洗濯槽の水分を取り除くことで黒カビを 抑えます。※4

糸くずが気になるパッキンも自動でキレイ [ドアパッキン自動おそうじ]

パッキンの溝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。





お手入れしやすいくし型 [排水フィルター]

洗濯で出た糸くずや、乾燥フィルター 自動おそうじで洗い落としたホコリな どを、排水時にキャッチ。普段のお手力 れは溜まったゴミを捨てるだけ。

排水フィルターの目詰まりなどで排水ができ ない場合にドレインホースから排水すること ができます。通常のお手入れでは使う必要は



汚れの予防や、汚れが気になったときに



- お手入れボタンで 「槽洗浄」「排水フィルター洗浄」「経路洗浄」 を簡単に選べます。
- さらに、お手入れのタイミングは、 点滅表示でお知らせするからわかりやすい!



槽 洗 浄 が点滅 |槽洗浄お知らせサイン

目的に応じて選べる運転時間「槽洗浄コース]

温水槽洗浄(2時間/40°C)*7 NEW / 槽洗浄(3時間)*7

汚れや臭いを予防したいときにお手入れするコースです。温水槽洗浄ならお手入れが 時短になります。お知らせサインが点滅してお手入れのタイミングをお知らせします。

槽洗浄(12時間)*8

ドラムから臭いが発生したり、茶色い汚れが洗濯物に付き始めたときにお手入れ するコースです。

排水フィルターと本体側取付部を簡単に洗浄・除菌※10 [排水フィルター洗浄コース*11] NEW

市販のカビ取り洗浄剤(泡スプレータイプ)を使って、排水フィルターと本体側取付 部を約60分間つけ置き洗いします。ぬめりや汚れを簡単に洗い流して除菌※10も できます。お知らせサインが点滅してお手入れのタイミングをお知らせします



[自動投入経路洗浄コース]

液体洗剤と柔軟剤の自動投入の内部経路は、タンクにぬるま湯を入れて 洗浄できます。※12



乾燥ブルダー清掃 が点滅 乾燥フィルター清掃お知らせサイン

お知らせサインが点滅して乾燥補助フィルターのお手入れタイミングをお知らせします。

*3:「試験機関」(一財)日本食品分析センター「試験方法」ドラムおよび外槽に取り付けた箇液付着ブレートの生菌数測定(除菌方法)「カビケア槽自動おそうじ」による[対象部分] ドラム内および外槽 [試験結果] (菌の減少率) 99%以上。 *4: [試験機関] 一般)日本食品分析センター「試験方法」ドラム外側に取り付けた指胎付着布によるかと発育確認(力と抑制が表)「じらくらく構乾燥」による「対象部分トドラム内に誘動が表)、全てつの歯に対して効果があるわけではありません。 ※6:ご購入時はオフ設定です。設定時は使用水量が増えます。(DXS12Aは約4L、DMS10Aは約3L)「乾燥」「脱水・乾燥」および、「おしゃれ着」コースでは、カビケア槽自動おそうじは行いません。 ※6:洗濯運転の場合、乾燥運転後は 毎回お手入れしてください。 **7:市販の酸素系光濯槽クリーナー(ドラム用)をご使用ください。 **8: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。 **8: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。 **0:槽洗浄を知らせと排水フィルター洗浄か知らせ が交互に表示される場合があります。この場合、槽洗浄を先に行ってください。 **10: [試験機関] (一財) 日本食品分析センター [試験方法] 排水フィルターに取り付けた菌液付着ブレートの生菌数測定 [除菌方法] 「排水フィルター洗浄コース」による [対象部分]排水フィルターおよび本体側取付部[試験結果] (菌の減少率) 99%以上。 *全での菌に対して効果があるわけではありません。 **11排水フィルター洗浄コースは、予め排水フィルターに溜まったゴミを取り除いてからお手入れするースです。 **12・6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。 **13:お知らせ時のみ文字が点灯します。

お洗濯の様子が見える 「庫内灯(白·青)**14] DXS12Aのみ

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操作 パネルのボタンを押すと、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。

※14:AQW-DXS12Aのみ。電源を入れたときなどは白色、オゾンを使用するコースでは





12

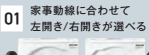
11





※1:洗濯容量。 ※2:別売部品L型給水ホースSWHOSE-L1を使用した場合は100cm以上。 ※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(AQW-DMS10Aは奥行570mm ※ 1. かんは 古生。 かとがりたいは上まれかが、 へんがいしるとしてもないのである。 1. からいなどは、またいのでは、 1. からいなどは、 2. からいなどは、 2. からいなどは、 2. からいなどは、 2. からいなどは、 2. からいなどがない。 * 連転中、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。 (割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。

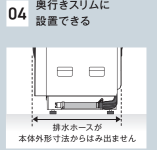
マンション・アパートでも設置しやすい4つのPoint











奥行きスリムに

ご購入前の設置場所・搬入経路チェック▽ポイント

Check √ Point

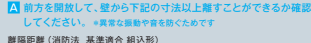
設置に十分なスペースが確保できるか、 本体寸法(本体幅・奥行など)を確認してください。



*本体寸法図は裏表紙をご確認ください。

Check √ Point

設置場所、据え付けに必要な寸法を確認してください。



場所	上方	左方	右方	後方	下方		
距離	20cm	1cm*5	1cm*5	2cm*6	0cm		

※5:排水口側は壁から8cm以上 ※6:天板からの距離

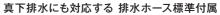
B 設置面から水栓までの高さをご確認ください。

右記寸法未満の場合は、洗濯機を前や横に移動して、水栓から離して設置いただく か、別売部品壁ビタ水栓CB-L6が必要となります。

各寸法のほかに、床面の強度にもご注意ください。振動音が大きくなる 場合があります。床が弱いときは、別売の補強板*を使用するか、お買い 上げの販売店にご相談ください。

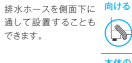
- ●付属の排水ホースは長さ約100cmです。長さが足りない場合は、別売の排水ホース
- ●付属の給水ホースは長さ約150cmです。長さが足りない場合は、別売の給水延長 ホースをご使用くださし *商品によって各ホースの長さは異なります。

20cm 設置面から 水栓までの 110cm以上^{※2} 1cm



当社ドラム式洗濯乾燥機は排水接続口が本体背面にあります。 標準付属の排水ホースは、本体奥行き寸法から排水ホースが はみ出さずに、真下排水の設置ができます。

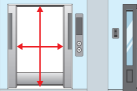






Check √ Point

搬入経路を確認してください。

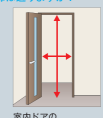




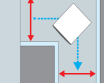
十分にありますか?



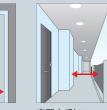
玄関を開けたときの 幅や高さは十分に ありますか?



室内ドアの 幅や高さは 十分にありますか?



〈上から見た図〉



Check 2 廊下や曲がり角のスペースは十分にありますか?

玄関までに 狭くなっている

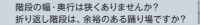


突起物が障害に ところはありませんか? なっていませんか?

Check 4 らせん階段など、特殊な住居構造は ありませんか?



搬入できない場合がありますので、 事前のご確認をお願いします。



Check3 階段の幅や高さ、踊り場のスペースは