

全自動食器洗い機G6824SC

取扱説明書



特定保守製品

お客様の安全を確保し、機器の損傷を避けるため、本製品を初めてご使用になる前には、**必ず**この取扱説明書と設置・施工手順書をお読みください。

各部の名称	6
本製品の概要	6
操作パネル	7
ディスプレイ	8
安全上のご注意	9
環境保護のために	17
梱包材の廃棄処分	17
使用済み製品の廃棄処分	17
エネルギーを節約できる洗い方	18
エコフィードバック消費量表示	19
初めてお使いになる前に	20
ドアの開け方	20
ドアの閉め方	20
チャイルドロック	20
基本設定	21
初めてお使いになる前に、以下のものを用意してください	22
乾燥仕上剤	23
乾燥仕上剤の補給	23
Rinse aid（リンスエイド）不足表示	24
食器の入れ方	25
注意点	25
フレックスアシスト	27
上段バスケット	27
上段バスケットの高さ調節	29
下段バスケット	30
小物類	33
3D カトラリートレイ +	33
入れ方例	35
操作	37
洗剤	37
洗剤の入れ方	39
電源を入れる	40
プログラムの選択	40

目次

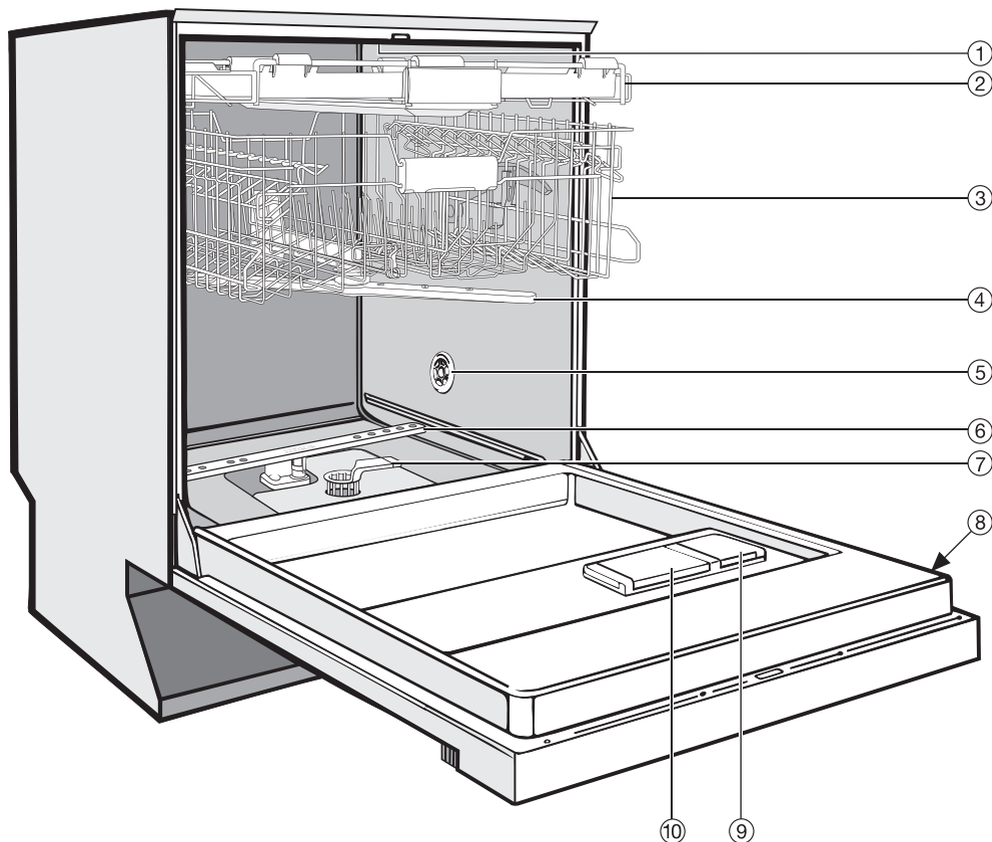
プログラムの開始	41
時間表示	41
エネルギー節約	42
プログラムの終了時	42
電源を切る	43
食器の取り出し方	43
プログラムの中断	44
プログラムの変更	44
追加機能	45
オプション	45
エコスタート付きフレキシタイマー	46
洗剤エージェント	49
プログラム早見表	50
「Further」(追加プログラム) <input type="checkbox"/>	54
掃除とお手入れ	55
庫内のクリーニング	55
ドアとドアパッキンのクリーニング	55
食器洗い機表面のクリーニング	56
トリプルフィルターの点検	57
トリプルフィルターのクリーニング	57
スプレーアームのクリーニング	59
こんなとき、どうしたらいい?	60
技術的な問題	60
給水のエラー	62
排水のエラー	63
一般的な問題	64
使用中の音	66
食器がきれいにならない	67
メンテナンス	70
排水ポンプと逆止弁のクリーニング	70

アフターサービス、型式表示シール	71
オプション	72
電源接続	74
給水/排水の接続	75
ウォータープルーフシステム	75
給水	75
排水	76
仕様	77
設定メニュー	78
標準の設定を変更する設定メニュー	78
Language (言語) ▾	78
時刻	79
乾燥仕上剤 (リンスエイド)	80
消費量 (エコフィードバック)	80
EcoStart (エコスタート)	81
Soak (つけおき洗い)	83
Pre-wash (プレウォッシュ)	83
Brightness (照度)	83
Memory (メモリー)	83
Rinse aid (リンスエイド) 不足表示	84
Check filters (フィルターチェック)	84
Automatic (センサーウォッシュ)	84
AutoOpen (オートオープン)	85
庫内照明 (ブリリアントライト)	85
Software version (ID 番号)	86
Showroom programme (ショールーム)	86
Factory default (工場出荷時設定)	86
設定メニューを閉じるには	86

各部の名称

本製品の概要

※型式によって仕様は異なります。



① 上段スプレーアーム

② カトラリートレイ

③ 上段バスケット

④ 中段スプレーアーム

⑤ 乾燥時の給排気口

⑥ 下段スプレーアーム

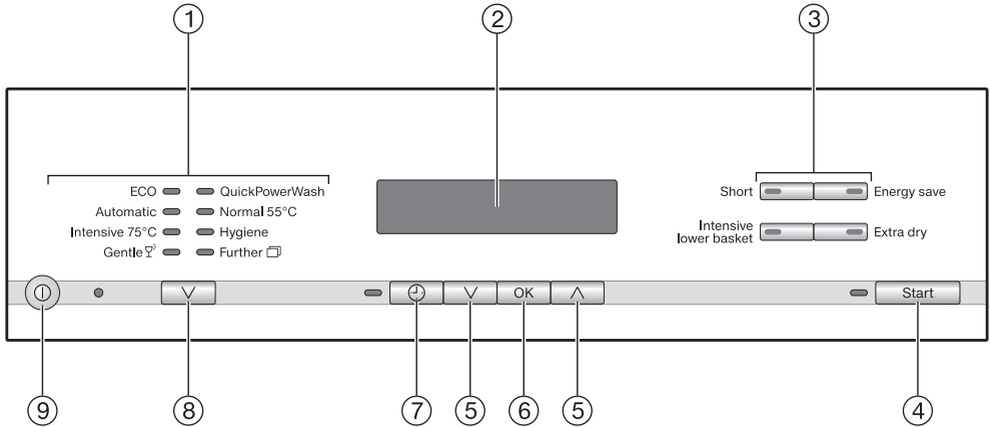
⑦ トリプルフィルター

⑧ 型式表示シール

⑨ 乾燥仕上剤投入口

⑩ 洗剤投入口

操作パネル



- ① プログラム
- ② ディスプレイ
- ③ オプションボタン
- ④ 「Start」(スタート) ボタン (表示ランプ付き)
- ⑤ V^ (矢印) ボタン
- ⑥ 「OK」 ボタン
- ⑦ ⊕ (フレキシタイマー) ボタン (表示ランプ付き)
- ⑧ V (プログラム選択) ボタン
- ⑨ 電源スイッチ (ON/OFF) ①

各部の名称

ディスプレイ

一般

以下の機能を選択または設定できます。

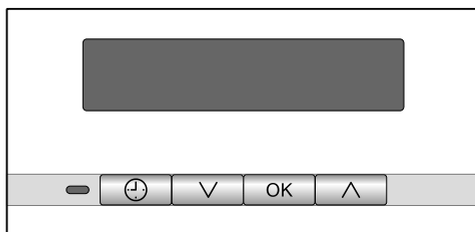
- プログラム
- フレキシタイマー（スタート予約タイマー）
- 設定メニュー

ディスプレイには以下の項目が表示されます。

- 現在時刻
- プログラムの段階
- プログラムの残り時間の目安
- 電力量・水の消費量（エコフィードバック）
- 該当するエラーメッセージ・情報

エネルギー節約のため、どのボタンも押されない場合は、数分後に電源が切れます。
再び電源を入れるには、電源スイッチ（ON/OFF）①を押します。

設定メニュー



様々な使い方に対応するため、設定を変更することができます。設定メニューを表示させるには、特定の組み合わせでボタンを押します（「設定メニュー」を参照）。

矢印ボタンを押すと、追加オプションが表示されます。必要であれば、ディスプレイ下のVΛ（矢印）ボタンを押してこれらの追加オプションを選択できます。

「OK」ボタンは、メッセージの確認や設定の確定をしたり、次のメニューや他のレベルに移動したりするのに使用します。

現在選択されているオプションの隣に✓が表示されます。

サブメニューを終了するには、VΛ（矢印）ボタンを押して「Back（戻る）◀」オプションを選択し、「OK」を押して確定します。

数秒間スイッチが押されない場合、表示は前のレベルに戻ります。もう一度設定をし直す必要があります。

表示	表示の意味
 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が中程度の傷害を負う可能性、もしくは物的損害の発生が想定される内容を示します。

■ 重傷とは、失明、けが、やけど（高温、低温）、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、及び治療に入院・長期の通院を要するものを言います。

■ 中程度の傷害とは、治療に入院・長期の通院を要しないけが、やけど、感電などを指し、物的損害とは、財産の破損及び機器の損傷にかかわる拡大損害を指します。

図記号の例



禁止（してはいけないこと）

具体的な禁止内容は、図記号の中や文章で指示します。



強制（必ずすること）

具体的な強制内容は、図記号の中や文章で指示します。



注意（警告を含む）

具体的な注意内容は、図記号の中や文章で指示します。

ここに示した注意事項は、製品を安全にお使いいただき、お客様や他の人々への危害や損害を未然に防止するため、注意事項をマークで表示しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 禁止行為	 潜在的な危険・警告・注意
 分解禁止	 感電注意
 水場、湿気の多い場所での使用禁止	 機器に損害を与える可能性のある場合
 接触禁止	 発火注意
 強制／指示	 高温注意
 電源接続に関する注意	 破裂注意
 必ずアース線を接続	 指のケガに注意

安全上のご注意

本製品は、現行の安全基準に適合していません。しかし、不適切な使用は、人体への危害および、物的損害の恐れがあります。

本製品を初めてご使用になる前に、この取扱説明書と設置・施工手順書をよくお読みください。お客様の安全を守り本製品の損傷も防ぐことができます。本取扱説明書と設置・施工手順書には、設置、安全、使用、手入れに関する重要な情報が記載されています。

本取扱説明書と設置・施工手順書は大切に保管し、製品を譲渡する場合は、必ず本書を添付してください。

本取扱説明書に記載されている事項を遵守しないことによる損害については、当社は責任を負いません。

警告

正しい用途

-  本製品は業務用ではありません。ご家庭での使用、またはそれに類似する職場や居住環境での使用を想定しています。
-  本製品は屋外での使用を想定していません。
-  本食器洗い機は、本取扱説明書で指定しているとおりの一般家庭向け製品として、食器およびナイフやフォークを洗浄するためにのみ使用してください。他の目的でのご使用は製造元のサポート対象外となり、危険を伴う場合があります。
-  身体的、感覚的、または精神的に介護を要する方、操作経験のない方、操作方法を理解していない方が本製品を使用する場合は、安全にお使いになれるよう周囲の方が操作中に十分配慮し、操作に伴う危険について説明するようにしてください。

警告

お子様の安全

 8歳未満のお子様は、周囲に常に監督者がいる場合を除き、本製品に近づけないでください。やけど、感電、けがをする恐れがあります。

 8歳以上のお子様は、お使いになる前に安全な操作方法と操作に伴う危険について説明するようにしてください。

 周囲に監督者のいない状況で、お子様が本製品の清掃やメンテナンスを行わないようにしてください。

 本製品の使用中は、絶対にお子様を近づけず、目を離さないようにしてください。ケガを避けるために、食器洗い機で遊ばせたり、操作スイッチを押させたりしないでください。お子様はまだ目に見えない危険を理解してはいません。お子様が食器洗い機の中に閉じ込められてしまう危険があります。

また使用していない時は必ずドアを閉めてください。

 オートオープンが作動しているときは、お子様を食器洗い機のドアが開く範囲に近づけないでください。故障が起きた場合、ケガをする恐れがあります。

警告

 窒息の恐れがあります。プラスチック・ラッピングなどのパッケージをお子様に近づけないでください。お子様がパッケージで遊んで巻き込まれたり、頭にかぶせて窒息したりする危険があります。

 洗剤は、お子様の手の届かないところに保管してください。食器洗い機用洗剤を飲み込んだ場合、鼻、口、喉に炎症を起こしたり、呼吸ができなくなることがあります。ドアを開けているときは、お子様が食器洗い機に近づかないようにしてください。庫内に洗剤が残っている可能性があります。お子様が洗剤を飲み込んだり、吸い込んだりした場合は、すみやかに医師にご相談ください。

安全上のご注意

警告

技術的安全性

 お客様自身による設置、メンテナンス、修理は、大きな危険を引き起こす可能性があります。ミーレ認定の専門技術者にご依頼ください。

 損傷の見られる食器洗い機は危険です。外観に損傷がないかどうかをチェックしてください。損傷の見られる製品を取り付けたり使用したりしないでください。

 本製品の電気系統についての安全が保障されるためには、正しく接地（アース）する必要があります。故障や漏電のときに感電する恐れがあるのでこの基本的な安全要件を満たす必要があります。何か問題がありそうな場合は、資格を有する電気技師に家屋内の電気配線の検査を依頼する必要があります。

不適切な接地工事による問題（感電事故など）については、当社は責任を負いません。

 本製品はドアのメカニズムが問題なく機能している状態でのみ使用してください。オートオープンが作動しているときに危険が生じる恐れがあります。ドアのメカニズムが問題ないか以下のようにチェックすることができます。

ー ドア開閉バランスのスプリングは両側で均等に調整してください。ドアを45度の角度で開いたままにして、ドアが動かなければ、正しく調整されています。この場合ドアが開いた角度でキープできずに下がることはありません。

警告

ー ドアのアシストガイドは乾燥後にドアが開くと自動で引っ込みます。

 延長コードやマルチソケットを使用したたこ足配線で電源に接続するのはお止めください。これらを使用すると過熱などの恐れがあり、火災に至ることもあり、危険です。

 本製品の後ろに電源コンセントが隠れないようにしてください。食器洗い機とのすき間が狭すぎて、プラグが圧迫されることにより、過熱する恐れがあります（火災の危険）。また電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、高温部に近づけたり、重い物を載せたり、加工しないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

 食器洗い機が損傷した場合は、すぐにスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、お求めの販売店またはミーレ・ジャパンコンタクトセンターまでご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・けがに至る恐れがあります。

 改造はしないでください。また無資格者による修理は非常に危険です。火災・感電・けがの原因となります。このために生じる被害や損害の製造者責任は負いません。修理は、ミーレ認定の専門技術者のみが行う必要があります。専門技術者が行わない場合、修理後に生じる損傷は保証対象外になります。

注意

-  本製品の電源プラグをコンセントに差し込む前に、ご使用の電圧と周波数が型式表示シールに記載された仕様に適合していることを確認してください。不明点がある場合は、資格を有する電気技師にご相談ください。
-  設置が完全に終了し、ドア開閉バランスの(Spring)の調整が完了するまで、食器洗い機を電源に接続しないでください。
-   本製品は、必ず適切なヒューズ付きのプラグを適切なコンセントに差し込んで電源に接続してください（配線接続してはなりません）。電源コンセントは、食器洗い機の設置後も簡単に手が届く状態にし、いつでも電源から切り離せるようにしてください。
-  安定していない場所（船上など）で本製品を使用しないでください。
-    凍結の恐れがある室内に食器洗い機を設置しないでください。ホースが凍結すると、破裂する場合があります。氷点を下回る温度では、電子制御装置の信頼性が損なわれる可能性があります。
-   給水用プラスチック製ケースには、電磁弁が含まれています。水につけないでください。
-   給水ホースには、電気の流れる導線が取り付けられています。切って短くすることはできません。

注意

-  以下の条件が満たされている場合、食器洗い機の防水システムが水による被害を防ぎます。
 - － 規定に従って設置されている。
 - － 何らかの不具合が生じた際、適切に食器洗い機の修理または部品の交換が行われている。
 - － 長い間使用しない場合（旅行の間など）、止水栓が閉められている。
- 防水システムは、本製品のスイッチが切られていても機能します。ただし、本製品が電源に接続されている必要があります。
-  作動給水圧は、0.1-1 MPa である必要があります。
-   本製品は、ガスレンジ、クッキングヒーターなどの調理レンジの下に取り付けしないでください。レンジが発する高い放射熱により、本製品が損傷を受ける可能性があります。同様の理由から、通常、調理場にはないような熱を発する装置（火を使う暖房装置など）の横に本製品を設置しないでください。
-   ミーレ製の純正部品が使用されている場合のみ、本製品の安全基準の保証対象となります。部品の交換を行う場合は、純正部品のみ使用してください。

安全上のご注意

注意

 食器洗い機の設置、メンテナンス、修理を行う場合は、必ず食器洗い機を電源から切り離してから行ってください。（食器洗い機のスイッチを切りコンセントの電源プラグを抜きます。）

 電源コードが損傷した場合は、必ずミーレが販売する専用コードに交換する必要があります。ミーレ指定の修理技術者にご依頼ください。

 ゴキブリなどの害虫が出現しやすい環境では、本製品とその周辺を常に清潔な状態に保つように特に注意してください。ゴキブリなどの害虫を原因とする損傷は保証対象外です。

 本製品には（例えば、温度、湿度、耐薬品性、耐摩耗性、振動などの）特定の条件を扱う特別なランプが備えられています。この特別なランプは決められた用途にのみ使用します。室内照明には適していません。ランプの交換は必ずミーレ指定の修理技術者またはミーレのサービス部門にご依頼ください。

注意

正しい設置方法

 食器洗い機の設置および接続は、設置施工手順書に従って行ってください。

 食器洗い機の設置前および設置中に、金属部品でケガをしないように注意してください。保護手袋を着けてください。

 食器洗い機が正常に機能するには、水平に設置する必要があります。

 安定性を確保するために、ビルトイン式の食器洗い機は、必ず十分に固定されているカウンターの下に設置してください。

 ドア開閉バランスのスプリングは両側で均等に調整してください。ドアを45度の角度で開いたままにして、ドアが動かなければ、正しく調整されています。ドアがスプリングで固定され、外れて開かないようにすることが重要です。正しく調整されたスプリングでご使用ください。

警告

正しい使用方法


 食器の取り出し、フィルターの掃除、お手入れは運転終了後 30 分以上経過してから行ってください。やけどをする恐れがあります。



 運転中は本体に衝撃を与えないでください。感電や漏電・ショートによる火災の恐れがあります。


 火のついたローソク、蚊取り線香、タバコなどの火気や揮発性の引火物を近づけないでください。変形や火災の恐れがあります。


電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火する恐れがあります。


 電源プラグは、刃および刃の取付面にほこりが付着している場合はよく拭いてください。火災の原因になります。



 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みが緩いときは使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。


 本製品の損傷を防ぐため、食器洗い機は、必ず完全にエア抜きされた配管に接続している状態でのみ使用してください。

警告


 食器洗い機内で溶剤（ベンジンなど）を使用しないでください。爆発する恐れがあります。


 食器洗い機用洗剤を吸い込んだり、飲み込んだりしないようご注意ください。食器洗い機用洗剤には、刺激性の成分や腐食性の成分が含まれている場合があります。食器洗い機用洗剤を飲み込んだ場合、鼻、口、喉に炎症を起こしたり、呼吸ができなくなることがあります。洗剤を飲み込んだり、吸い込んだりした場合は、すみやかに医師にご相談ください。

 食器洗い機のドアが開いていると、ぶつかる場合があります。不用意に開けたままにしないようご注意ください。


 開いているドアに座ったり、寄りかかったりしないでください。食器洗い機が傾いて、ケガをしたり、食器洗い機が損傷する可能性があります。


 業務用や工業用の洗剤を使用しないでください。食器洗い機が損傷したり、有害な化学反応が起きる危険性があります（酸水素ガス反応など）。

 長時間使用しない場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

安全上のご注意

注意

 必ず市販の家庭用食器洗い機専用の洗剤および乾燥仕上剤をご使用ください。食器用台所洗剤は使用しないでください。


 プログラム終了時は食器がかなり熱くなっている場合があります。取り出す前に、食器が扱いやすい温度に冷めるまでお待ちください。


 粉末洗剤やリンス剤以外の液体洗剤を乾燥仕上剤投入口に入れないようご注意ください。乾燥仕上剤の容器が破損する恐れがあります。

 プラスチック製の使い捨て容器、小物類、食器など、温水での洗浄に耐えられないプラスチック製品は、食器洗い機で洗わないでください。食器洗い機内の高温状態によって、溶けたり、変形したりすることがあります。

 エコスタート機能付きフレキシタイマーやスタート予約タイマーを使用する場合は洗剤を入れる前に、洗剤の投入口が乾いていることをご確認ください。濡れている場合は、水気を拭き取ってください。湿っている洗剤投入口に洗剤を入れた場合、洗剤が固まってしまい、溶けきらないことがあります。

 食器洗い機の容量については、「仕様」をご覧ください。

注意

付属品

 本食器洗い機では、ミーレの純正部品および付属品を使用してください。他のメーカー製の部品や付属品を使用した場合は、保証対象外となり、このために生じる被害や損害の製造者責任は負いません。

使用済み製品の廃棄処分


 お子様が誤って閉じ込められないように、ドアロックを壊してください。本製品の廃棄に関しては、お住まいの地域の条例に従ってください。

梱包材の廃棄処分

梱包材は、輸送時に本製品を保護するようにデザインされています。輸送時の保護用の詰め物は、廃棄する際に環境への影響が少ない材質を使用しているため、リサイクルすることを推奨します。

梱包材をリサイクルすることで、製造工程での材料の使用、また、埋め立て地での廃棄の量を削減することができます。

使用済み製品の廃棄処分

電気および電子機器の中には、多くの場合、貴重な物質が含まれています。また、製品が正しく安全に動作するために欠かせない特定の材料、化合物、部品が含まれています。これらは、家庭ゴミとして出された場合や不適切に取り扱われた場合、人体や環境に悪影響を及ぼす恐れがあります。したがって、不要になった製品は家庭ゴミとしては出さないでください。



不要になった製品を廃棄する際には、お住まいの自治体の指定する電気・電子機器の廃棄物処理施設に廃棄を依頼するか、弊社代理店のアドバイスを受けてください。また使用者には（国によっては法律により）、廃棄する製品に保存された個人情報削除の責任があります。不要になった製品を処分するまでの間、ご自宅で保管するときは、お子様に危険が及ばないように正しく管理してください。

環境保護のために

エネルギーを節約できる洗い方

本食器洗い機は、節水および節電効果の高い製品です。

以下に挙げるポイントに注意してご使用いただくと、本製品の経済性を最大限に活かすことができます。

- － バasketを上手く活用して食器を配置してください。ただし、つめこみ過ぎにご注意ください。
- － 洗う食器の種類と汚れの程度に適したプログラムを選択してください。
- － エネルギーを節約して洗うには、「ECO」（エコ）プログラムを選択します。このプログラムは、通常の汚れの食器を洗う際の節電および節水に最も効率的です。
- － 洗剤の投入量については、洗剤の製造元の指示に従ってください。
- － 粉末洗剤または液体洗剤をご使用の場合、洗う食器がBasket全体の半分のときは、2/3の洗剤量で済みます。
- － 本製品が給湯に接続されている場合、軽い汚れや通常の汚れを落とすにはソーラーセーブプログラムを使用します。このプログラムでは水を温めないため、プログラム終了時に他のプログラムと比較して食器が湿っていることがあります。

エコフィードバック消費量表示

「Consumption（消費量）」機能は、食器洗い機の電力量・水の消費量に関する情報を見るのに使用します（「設定メニューー消費量（エコフィードバック）」を参照）。

以下の3種の情報を表示できます。

- － プログラム開始前の消費量の目安
- － プログラム終了時の実際の消費量
- － 消費量合計

1. 消費量の目安

プログラムが選択された後、まずプログラム名、そして数秒後に電力量・水の消費量が表示されます。

消費量の目安はバーチャートで表示されます。バーの数が多（■■■）ほど、電力量・水の消費量が多くなります。

選択されたプログラムやオプションにより数値は異なります。

消費量は標準で表示されます。ただし、表示を消すこともできます（「設定メニューー消費量（エコフィードバック）」を参照）。

2. 実際の消費量

実行されたプログラムの終了時に、電力量・水の実際の消費量を呼び出すことができます。

- 「Consumption (OK)（消費量 (OK)）」というメッセージが表示されたら「OK」を押します。

実行されたプログラムが終了して電源を切ると、実際の消費量の数値が削除されます。

3. 消費量設定

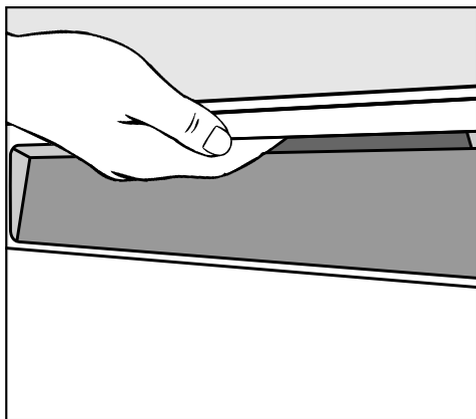
「Consumption（消費量）」設定では、それまでの食器洗い機のプログラムで使用された電力量・水の消費量の合計を示すこともできます（「設定メニューー消費量（エコフィードバック）」を参照）。

初めてお使いになる前に

ドアの開け方

乾燥を伴うプログラム（「プログラム早見表」を参照）の最後になると、乾燥を促進させるために自動的にドアが少し開きます。

この機能は無効にすることもできます（「設定メニュー— AutoOpen（オートオープン）」を参照）。



- 取っ手の下に手を伸ばして、ドアを手前に引きます。
- ドアを完全に開かないと、再びドアを閉じることができません。

運転中にドアを開けると、すべての機能が自動的に中断します。



食器洗い機内の水が高温の場合、火傷の危険があります。

ドアは必要な場合にのみ開け、開ける場合は細心の注意を払って行ってください。



ドアの周りには物を置かないようにしてください。

ドアの閉め方

- バasketを奥まで押し込みます。
- ドアを上方向に持ち上げ、カチッと音がして所定の位置に収まるまで押しします。

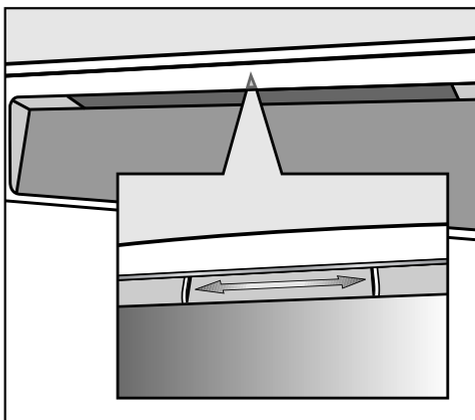


ケガの恐れがあります。

閉じているときにドアの内側に手を入れないでください。

チャイルドロック

お子様が食器洗い機のドアを開けるのを防ぐには、チャイルドロックを使ってドアをロックします。強く力を入れなければドアは開かなくなります。



- ドアをロックするには、ドアの取っ手下のスライドを右にずらします。
- ドアのロックを解除するには、スライドを左にずらします。

初めてお使いになる前に

基本設定

- 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を入れます。

初めて食器洗い機の電源を入れたときは、「Welcome (ようこそ)」画面が表示されます。

言語

表示は自動的に言語設定画面に変わります。

- V^ (矢印) ボタンに触れて、言語、そして必要であれば国を選択し、「OK」を押して確定します。

表示と操作についての詳細は、「各部の名称—ディスプレイ」を参照してください。

設定された言語の隣に ✓ が表示されます。

時刻

表示は時刻設定画面に変わります。

「FlexiTimer」(フレキシタイマー) 機能を使用する前に、時刻を設定する必要があります。ディスプレイには現在時刻も表示させることができます。

- V^ (矢印) ボタンで「時」を設定し、「OK」を押して確定します。
- さらに「分」を設定し、「OK」を押して確定します。

V^ (矢印) ボタンを押したままにしておくと、時間の数値を連続で増減できます。

表示は時刻設定画面に変わります。

- 時刻を表示させるかを選択し、「OK」を押して確定します。
- 「Display On (時計表示オン)」を選択した場合、エネルギー消費量が増える旨のメッセージが表示されます。確認し、「OK」を押します。

初めてお使いになる前に

初めてお使いになる前に、以下のものを 用意してください

- － 家庭用食器洗い機専用洗剤
- － 家庭用食器洗い機専用乾燥仕上剤

すべての食器洗い機は工場でテストされています。テストにより、製品に水が残ります。製品が使用済みということではありません。

初めてお使いになる前に

乾燥仕上剤

乾燥仕上剤を使用すると、乾燥時の食器の水切れを良くし、水滴のあとが残るのを防ぐことができます。また、洗浄後の食器を早く乾かす効果もあります。

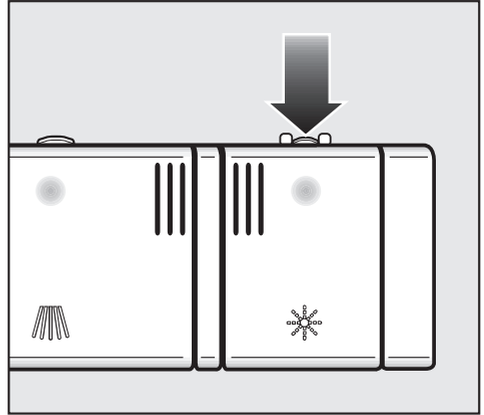
乾燥仕上剤は、乾燥仕上剤の容器がいっぱいになるまで注いでください。運転時には、設定した量が自動的に投入されます。



乾燥仕上剤投入口には、食器洗い機用の粉末洗剤や液体洗剤を入れないでください。投入口に深刻な損傷を与えます。家庭用食器洗い機専用乾燥仕上剤のみご使用になれます。

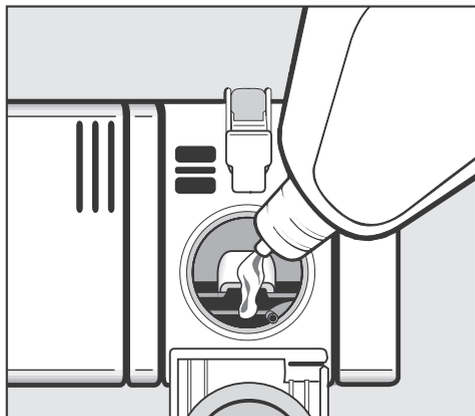
乾燥仕上剤があらかじめ配合されている洗剤をご使用になる場合は、乾燥仕上剤は必要ありません。

乾燥仕上剤の補給



- 乾燥仕上剤投入口のフタの上にあるボタンを矢印の方向に押すと、カバーが開きます。

初めてお使いになる前に



- 乾燥仕上剤は、必ず開口部から見えるようになるまで補給します。

乾燥仕上剤の容器の容量は、約 110 ml です。

- カチッという音がして所定の位置に収まるまで、カバーをしっかりと閉めます。きちんと閉まっていないと、洗浄中に水が乾燥仕上剤の容器に入ることがあります。
- こぼれた場合は乾燥仕上剤を拭き取ります。次回プログラムを実行したときに、泡が立ちすぎるのを防ぐことができます。

最適な仕上がりになるように、乾燥仕上剤の投入量を調整することができます（「設定メニュー—乾燥仕上剤（リンスエイド）」を参照）。

Rinse aid（リンスエイド）不足表示

「※ Add rinse aid（リンスを補給して下さい）」メッセージが表示された場合、乾燥仕上剤の容器には、プログラムを2、3回実行できる乾燥仕上剤しか残っていません。

- 乾燥仕上剤は早めに補給してください。
- 「OK」を押して確定します。

メッセージが消えます。

乾燥仕上剤があらかじめ配合されている洗剤をご使用になる場合は、このメッセージ表示をご希望に応じて無効にすることもできます（「設定メニュー— Rinse aid（リンスエイド）不足表示」参照）。

乾燥仕上剤が配合されていない洗剤に切り替えるときには、乾燥仕上剤を補給し、不足メッセージも表示される設定に戻すようにすることが重要です。

注意点

食器をセットする前に、付着している残菜を落としてください。

流水で汚れを洗い落とす必要はありません。



食器洗い機では、灰、砂、ワックス、潤滑油、またはベンキで汚れたものを洗わないでください。これらは、食器洗い機を損傷させます。

食器類は、バスケットのどの場所にもセットできますが、以下の注意事項をお守りください。

- 食器および小物類を重ねた状態で入れないでください。
 - 食器類は、水がすべての表面に当たるようにセットしてください。洗浄効果を高めま
 - すべての食器が安定した状態でセットされていることをご確認ください。
 - カップ、グラス、鍋などのくぼんだものは、バスケットに伏せて入れてください。
 - シャンパングラスなど、高さがあり細くくぼんだものは、水が十分に当たるように、バスケットの中央に入れてください。
 - 幅のある食器は、水がしっかりと切れるような角度で置いてください。
- 食器の高さが高すぎたり、バスケットの下からはみ出している場合、スプレーアームの回転が妨げられることがあります。場合によっては、スプレーアームを手で回して、回転することをご確認ください。
 - 小物類がバスケットから落ちないことをご確認ください。
フタなどの小さなものは、カトラリートレイに入れてください。

人参、トマト、ケチャップなどの食品は、天然色素を含みます。それらの食品が大量に付着した食器を食器洗い機に入れると、プラスチック製品が変色する恐れがあります。この変色によって、プラスチック製品が変質することはありません。銀食器を入れた場合も、プラスチック製品が変色する恐れがあります。

食器の入れ方

洗ってはいけない食器類

- － 木製または部分的に木が使用されている小物類および食器：変色したり色あせしたりすることがあります。さらに、接着剤がはがれて木製の柄などが外れてしまう場合があります。
- － 陶芸品やアンティーク製品、高価な花瓶や装飾付きガラス製品：食器洗い機で洗わないでください。
- － 耐熱性のないプラスチック製品：食器洗い機内の高温状態によって、溶けたり、変形したりすることがあります。
- － 銅、真鍮、錫、アルミニウム製品：変色したり、つやがなくなったりすることがあります。
- － 上絵付けを施した陶器：何度も洗っているうちに色あせすることがあります。
- － デリケートなガラス製品や鉛を含んだクリスタル製品：何度も洗うと曇ることがあります。
- － 土鍋

以下の点にご注意ください。

銀製品用の磨き剤で磨かれた**銀製品**は、洗浄が終了した後も水気や水滴のあとが残ることがあります。これは、水切れが悪くなるためです。その場合は、柔らかい布で水気を拭き取ってください。

銀製品は、硫黄を含む食品と接触すると、変色することがあります。これに該当する食品には、卵黄、タマネギ、マヨネーズ、マスタード、豆類、魚、塩水漬けの魚、マリネなどがあります。



クッカーフード・グリースフィルターなどのアルミニウム製品には、業務用または工業用の苛性アルカリ洗剤を使用しないでください。材質を傷め、極端な場合は、爆発のような化学反応（爆鳴気反応など）を起こす危険があります。

お奨め：食器および小物類をご購入の際は、食器洗い機に適応したものをお選びください。

ガラス製品の取り扱い

- － 何度も洗うと曇ることがあります。デリケートなガラス製品を食器洗い機で洗う場合は、必ず低温の洗浄プログラム（「プログラム早見表」を参照）またはガラス製品専用プログラムをご使用ください（モデルにより異なります）。他のプログラムに比べ、曇りの発生が少なくなります。
- － 食器洗い機に適応したガラス製品をご購入ください。（例：リーデル製品など）
- － ミーレケアコレクションのタブレットなど、ガラス保護成分を含む洗剤を使用してください。
- － ガラス製品の取り扱いについて、詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

フレックスアシスト

黄色にコーティングされたフレックスアシストの部分が、食器洗い機のバスケットやカトラリートレイの可動部分を示します。これらはグリップの役目も果たし、可動部品の用途を示すエンボス加工された記号がついています。

上段バスケット

食器および小物類の入れ方の例については、「食器の入れ方ー入れ方例」をご覧ください。



安全上の理由から、必ず上段および下段バスケットを取り付けた状態で洗浄を行ってください（ただし、Tall items 65℃（ボトムソロ 65℃）プログラムが使用できる場合は除きます）。

- 上段バスケットには、カップ、ソーサー、グラス、デザート皿など、小さくて軽く、デリケートな食器類をセットします。浅い鍋やキャセロール皿も、上段バスケットに入れることができます。
- スープレードル、ミキシングスプーン、長いナイフなど、長さのあるものは、上段バスケットの手前側に寝かせて入れます。

カップラック

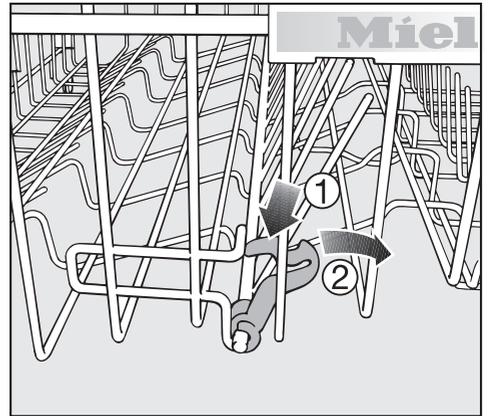
- 高さのある食器類を入れるスペースを作るために、☐のイラストがついた黄色いグリップを使用してラックを上方向に上げることができます。

グラスは、洗浄中に倒れないように、カップラックに沿って並べることができます。

- カップラックを下げ、グラスを立てかけます。

可倒式ピン

キャセロール皿など大きなものを入れるスペースを作るために、バスケット手前にあるピンを倒すことができます。

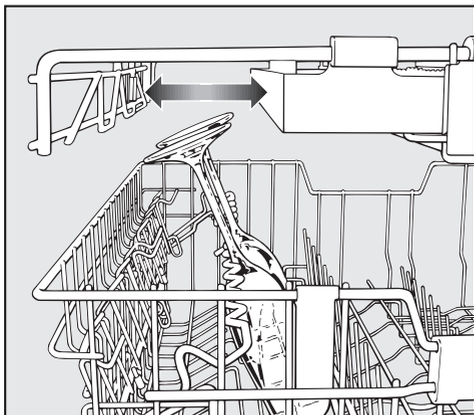


- 黄色いレバーを押し下げ①、ピンを倒します②。

食器の入れ方

グラスサポートレール

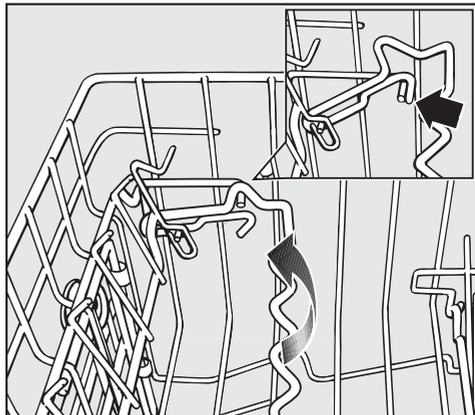
高さのあるグラスや脚付きのグラスを倒れにくくします。



- ♀のイラストのついた黄色いグリップを使用してレールを下げ、高さのあるグラスを立てかけます。
- カトラリートレイの側面をスライドさせて高さのあるグラスを入れるスペースを作ることができます。(「小物類－3Dカトラリートレイ+」参照)。

高さ調節

グラスサポートレールは、2段階の高さに設定できます。



- レールを上方向に持ち上げ、カチッと音がして必要な高さの位置に収まるまで押しませす。

小さなグラスやタンブラーは、低い方の設定を使用してください。

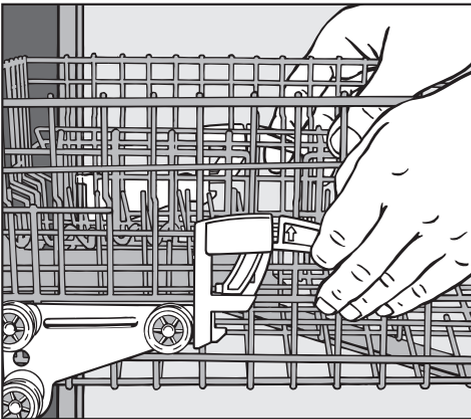
高さのあるグラスや脚付きのグラスは、高い方の設定を使用してください。

上段バスケットの高さ調節

上段バスケットまたは下段バスケットに高さのある食器を入れるスペースを作るために、上段バスケットの高さを約 2 cm の間隔で 3 段階に変更することができます。

上段バスケットを傾ける（一方の側を高くし、他方の側を低くする）こともできます。これは、深皿などに水が残るのを防ぐために便利です。ただし、バスケットをスムーズに庫内から出し入れできることをご確認ください。バスケットの高さ調節は、バスケットに食器類をセットする前に行うことをお奨めします。

- 上段バスケットを引き上げます。



上段バスケットを上方向に調節するには、以下の手順を実行します。

- 所定の位置に収まるまで、バスケットを持ち上げます。

上段バスケットを下方向に調節するには、以下の手順を実行します。

- 上段バスケットの左右のレバーを引き上げます。
- バスケットが希望の高さになるように調節してから、カチッという音がして所定の位置に戻るまでレバーをしっかりと下げます。

上段バスケットの設定位置に応じて、以下のサイズの皿を入れることができます。

上段バスケットの位置	皿の直径 (cm)	
	上段バスケット	下段バスケット
上	15	31 (35*)
中	17	29
下	19	27

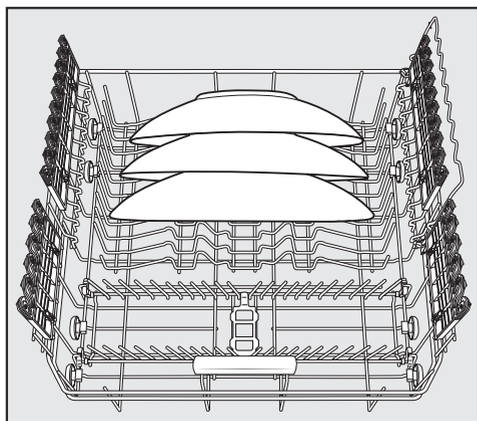
* 斜めにすれば、直径 35 cm までの皿を入れることができます（「下段バスケット」参照）。

食器の入れ方

下段バスケット

食器および小物類の入れ方の例については、「食器の入れ方ー入れ方例」をご覧ください。

- 下段バスケットに、皿、大皿、片手鍋、サブ用の皿など、大きくて重いものを入れます。
グラス、カップ、およびソーサーなどの小さな食器類を入れることもできます。



- 大きな皿は、下段バスケットの中央に入れます。

斜めにすれば、直径 35 cm までの皿を入れることができます。

着脱式 マルチコンフォートエリアのラック

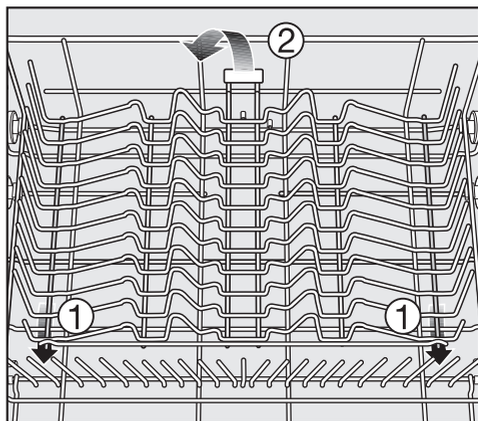
下段バスケットの後ろ側は、カップ、グラス、皿、鍋、フライパンなどを洗うときに使用します。

平鍋やキャセロール皿など大きなものを入れるスペースを作るために、マルチコンフォートエリアのラックを取り外すことができます。

取り外し方

- 黄色いレバーを前方向に押し取り外します。

取り付け方



- 下段バスケットの縦ワイヤーの下にフックを差し込み、着脱部をはめ込みます ①。

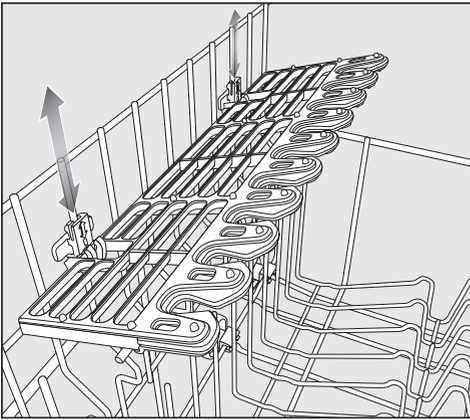
- 所定の位置に収まるまで、ラックを押し下げます ②。

フレックスケアグラスホルダー

フレックスケアグラスホルダー内のシリコンのパッドにより、繊細な脚付きのグラスを安定的にしっかりと保持します。

- ワイングラスやシャンパングラスなど高さのあるガラス製品は、グラスホルダーに立てかけたり、吊り下げたりすることができます。
- グラスホルダーは、高さのある食器類を入れるスペースを作るために、上に上げることができます。

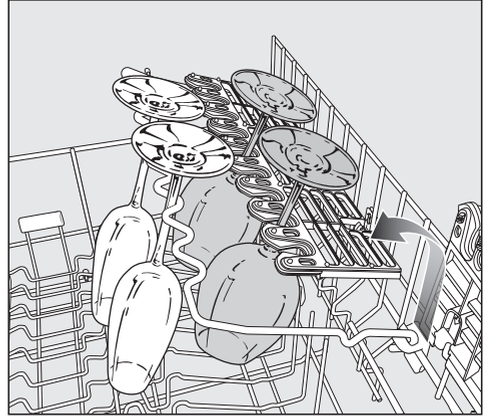
グラスホルダーの高さは調節できます。



- カチッという音がして上部のつめが所定の位置に収まるまで、グラスホルダーが希望の高さになるようにスライドします。

グラスサポートレール

高さのあるグラスや脚付きのグラスを倒れにくくします。



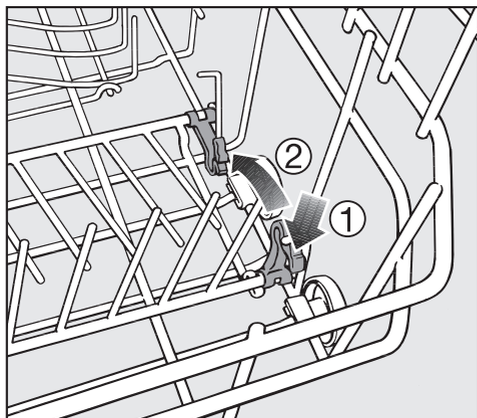
- レールを下げ、高さのあるグラスを立てかけます。

食器の入れ方

可倒式ピン

正面のピンは、皿、スープ皿、大皿、デザート皿、ソーサーを洗うときに使用します。

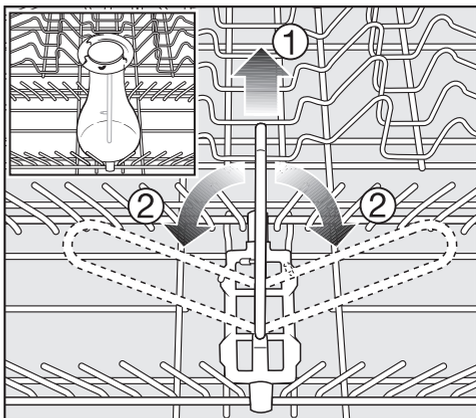
鍋、フライパンや皿など大きなものを入れるスペースを作るために、バスケット手前にあるピンは両列とも倒すことができます。



■ 黄色いレバーを押し下げ①、ピンを倒します②。

ボトルホルダー

ボトルホルダーは、牛乳瓶や哺乳瓶など細長い容器を洗うときに使用できます。



■ ボトルホルダーが要らない場合、図のように持ち上げてから①、両側にたたみます②。

小物類

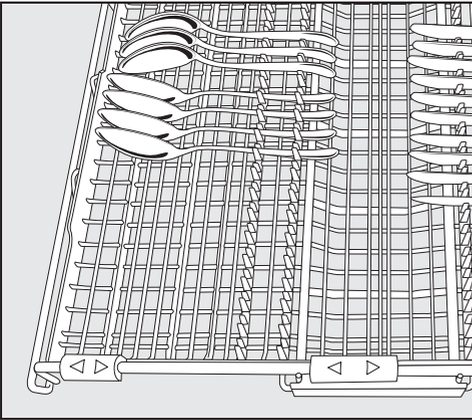
3D カトラリートレイ +

食器および小物類の入れ方の例については、「食器の入れ方ー入れ方例」をご覧ください。

■ 小物類は、図のようにトレイに並べます。

ナイフ、フォーク、スプーンなどを分類して入れると、取り出すときに手早く片付けられます。

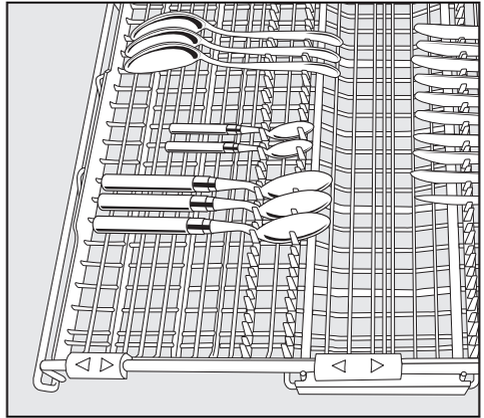
スプーンに水が残らないようにするため、スプーンはすくい取る部分をカトラリートレイの切り込み部分に入れるか、重ならないよう注意して伏せて置いてください。



最大限の洗浄効果を得るために、スプーンは内側の部分がカトラリートレイの中心を向くように並べます。

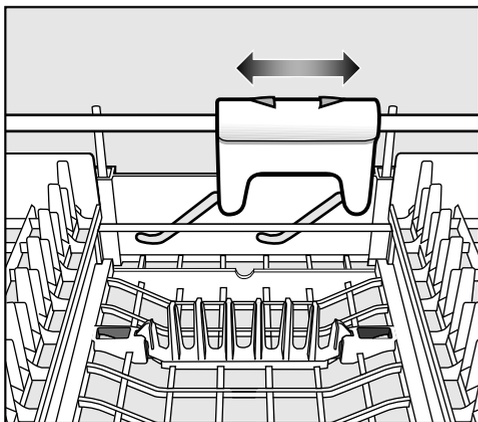
高さのあるケーキサーバーなどが上段スプレーアームの回転を妨げないようにしてください。

上段バスケットに高さのある食器を入れられるように、黄色いグリップを使用してトレイの側面部を中央に向けて、スライドすることができます（「上段バスケットーグラスサポートレール」も参照）。



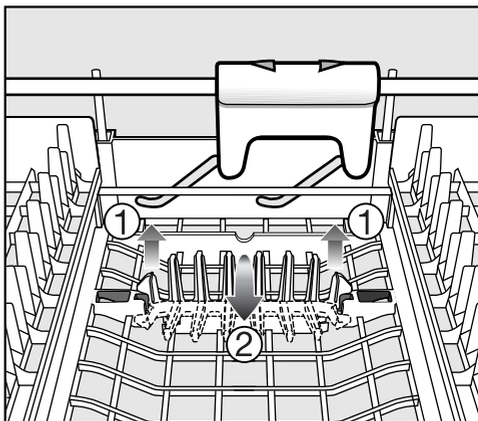
スプーンの柄が切り込みの間に収まらない場合は、逆向きにして入れます。

食器の入れ方



黄色いグリップをスライドさせてカトラリートレイの中央部の高さを調節することで、サーバー Spoon やレードルなど高さのある小物類を入れるスペースを作ることができます。

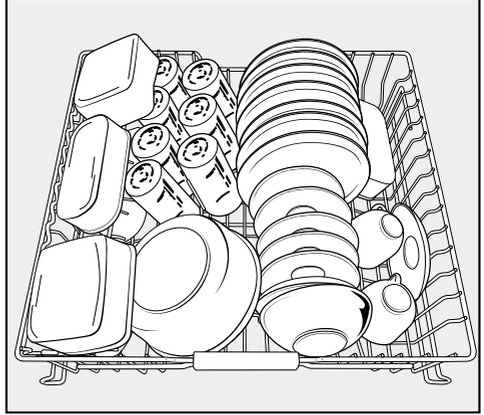
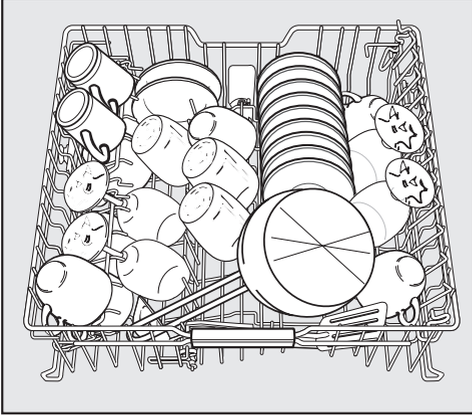
より大きな容器を入れるスペースを作るために、カトラリートレイの中央部分のピンは両列とも倒すことができます。



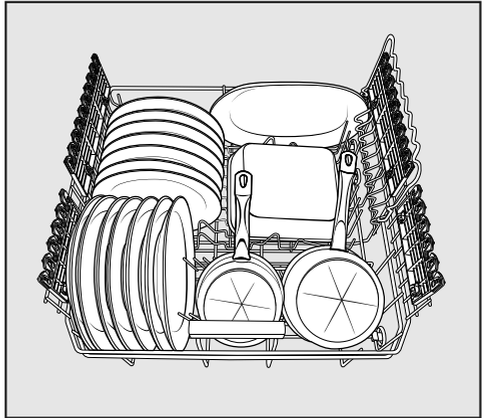
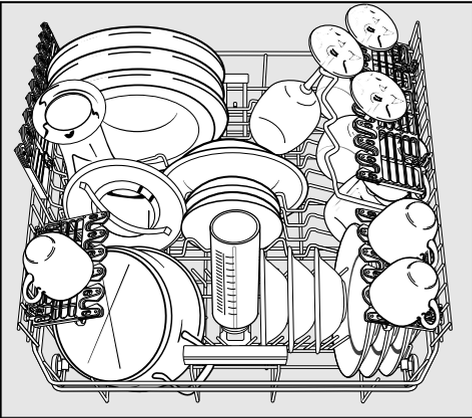
■ ピンを立て ①、倒します ②。

入れ方例

上段バスケット

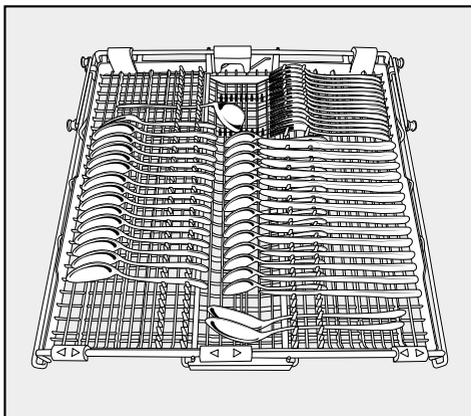
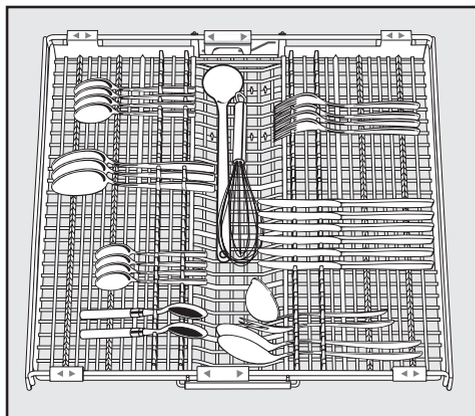


下段バスケット

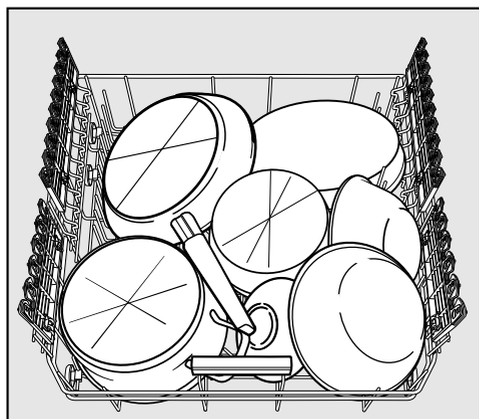


食器の入れ方

カトラリートレイ



汚れのひどい食器類



洗剤



必ず家庭用食器洗い機専用の洗剤をご使用ください。食器用台所洗剤は使用しないでください。

有効成分

最新の洗剤には、さまざまな有効成分が含まれています。最も重要な成分は以下のとおりです。

- － リン酸塩。石灰化を防ぎます。
- － アルカリ。乾いてこびりついた汚れの除去に役立ちます。
- － 酵素。でんぷんを分解し、たんぱく質を浮かせます。
- － 酸素を含む漂白剤。色染み(紅茶、コーヒー、トマトソースなど)を取り除きます。

多くの食器洗い機用洗剤は、酵素および酸素ベースの漂白剤を含む弱アルカリ性洗剤です。

洗剤の種類：

- － 粉末洗剤および液体洗剤。これらの洗剤を使用する場合、食器量や汚れの程度に応じて、投入量を調節できます。
- － タブレット洗剤。ほとんどの汚れに使用できます。

混合製品を使用することもできます。(「追加機能－洗剤エージェント」参照)

これらの製品には、洗剤の他に乾燥仕上剤なども含まれています。これらは「スリーインワン」として、またガラス・ステンレス鋼保護成分や強化洗剤など他の成分を含む場合は、「ファイブインワン」、「セブンインワン」などがあります。

混合洗剤の洗浄および乾燥効果は場合によって異なることをご承知おきください。

洗浄および乾燥効果を最大限に発揮するには、ミーレの食器洗い機用洗剤と乾燥仕上剤を別々にご使用ください。「オプション」をご覧ください。

操作

投入

- パッケージに記載の製造元の推奨投入量に従ってください。
- 特に指示がない場合は、汚れの程度に応じて、投入容器Ⅱに20～30 mlの洗剤を入れます。汚れがひどい場合は、投入容器Ⅰに少量の洗剤を追加することもできます。
- 「QuickPowerWash」（クイックパワーウォッシュ）プログラムでは、種類によってタブレットが十分に溶けない場合があります。

パッケージに記載されている洗剤の使用量を守らないと、十分な洗浄効果が得られないことがあります。

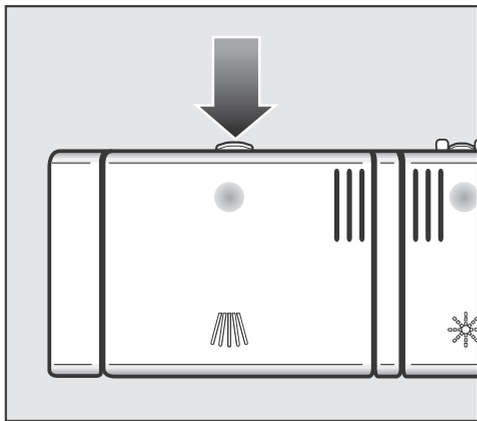


食器洗い機用洗剤を飲み込んだ場合、鼻、口、喉に炎症を起こしたり、呼吸ができなくなることがあります。

粉末洗剤を吸い込んだり、食器洗い機用洗剤を飲み込んだりしないようご注意ください。洗剤を飲み込んだり、吸い込んだりした場合は、すみやかに医師にご相談ください。

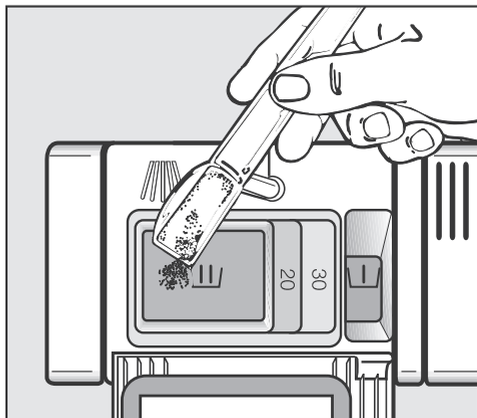
洗剤はお子様手の届かない場所に保管してください。ドアを開けているときは、お子様が食器洗い機に近づかないようにしてください。庫内に洗剤が残っている可能性があります。プログラムを開始する直前に洗剤を入れ、ドアを閉めて、チャイルドロックをオンにします。

洗剤の入れ方



- 洗剤投入口の上の開閉ボタンを押します。カバーが開きます。

プログラム終了後、カバーは開いた状態になっています。



- 洗剤を投入口に入れ、カバーを閉めます。
- 洗剤が湿って固まるのを防ぐため、使用後は洗剤パッケージの口をきちんと閉めてください。

投入量の目安

投入容器Ⅰには最大 10 ml の洗剤が入ります。
投入容器Ⅱには最大 50 ml の洗剤が入ります。

投入容器Ⅱには目安として、20、30 というマークが付いています。これらのマークは、ドアが水平に開いている状態でのおおよその量を ml で示しています。

操作

電源を入れる

- すべてのスプレーアームが無理なく回転することを確認します。
- ドアを閉めます。
- 止水栓が閉まっている場合は、開けます。
- 電源スイッチ (ON/OFF) ① を 2 秒以上押しします。

選択されたプログラムがディスプレイに短く表示され、対応する表示ランプが点灯します。選択されたプログラムでの電力量・水の消費量の目安が数秒間表示される場合もあります。最後に、選択されたプログラムにかかる時間の目安が表示されます。

「Start」(スタート) 表示ランプが点滅します。

「ECO」(エコ) プログラムの代わりに、最後に選択したプログラムを保存したい場合は、「Memory (メモリー)」機能を有効にします。(「設定メニュー - Memory (メモリー)」参照)

プログラムの選択

食器類の種類と汚れの程度に応じてプログラムを選択してください。

プログラムの種類と使い方については、本書の「プログラム早見表」を参照してください。

- ∇ (プログラム選択) ボタンで、必要なプログラムを選択します。

選択したプログラムの隣にある表示ランプが点灯します。

追加プログラムは、「Further」(追加プログラム) \square で選択できます。

- ∇ (プログラム選択) ボタンで、「Further」(追加プログラム) \square を選択します。

追加プログラムの一番目がディスプレイに表示されます。

- ∇ (矢印) ボタンを押して必要なプログラムを選択します。

プログラム運転中に「OK」を押すと、現在のプログラム名が表示されます。

ここで、追加機能を選択できます (「追加機能」参照)。

その他の機能を選択している場合、該当する表示ランプも点灯します。

プログラムの開始

- 「Start」（スタート）または「OK」ボタンを押します。

プログラムが開始します。

「Start」（スタート）表示ランプが点灯します。

プログラムを取り消す場合は、プログラムが開始してから数分以内に行ってください。この時間を過ぎると、プログラムの重要な工程がいくつか省略されることがあります。

時間表示

プログラムを開始するまで、ディスプレイには、選択したプログラムの所要時間の目安が表示されます。プログラムの開始後は、プログラム終了までの残り時間が表示されます。

以下のアイコンが表示され、プログラムの段階を示します。

-  プレウォッシュ／つけおき洗い
-  本洗い
-  すすぎ
-  最終すすぎ
-  乾燥
-  終了

同じプログラムでも、表示される時間が異なることがあります。原因としては、給水温度、洗剤の種類、食器の量や汚れの程度、その他の要素が考えられます。

プログラムを初めて選択したときは、冷水を給水した場合の平均的なプログラムの時間がディスプレイに表示されます。

「プログラム早見表」に記載されている時間は、標準的な食器類の量と水温でテストしたときの数値です。

プログラムを実行するたびに、食器洗い機に取り込まれる水の温度と食器の量に応じてプログラムの所要時間が計算されます。

操作

エネルギー節約

エネルギー節約のため、最後にボタンに触れてから、あるいはプログラムが終了してから10分後に、自動的に電源が切れます。

- 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押すと、再びスイッチが入ります。

時刻表示が有効となっている場合、電源は自動的に切れません（「設定メニュー-時刻」を参照）。

プログラムまたは FlexiTimer（フレキシタイマー）実行中、エラー発生時は、電源は切れません。

プログラムの終了時

ディスプレイにメッセージ「 プログラム終了」が表示され、設定によりドアがわずかに開いているときは、プログラムが終了していません。

クイックパワーウォッシュプログラムでは、プログラムが終了したあと何分か経過しないとドアは開きません。

「Consumption（消費量）」機能が有効な場合は、終了したばかりのプログラムの、実際の電力量・水の消費量を確認できます（「環境保護のために-エコフィードバック消費量表示」を参照）。

乾燥ファンは、プログラムの最後に、引き続き数分間運転されることがあります。

- ドアを完全に開かないと、再びドアを閉じることができません。

これで食器洗い機から食器を取り出せます。



オートオープン機能を無効にしているが（「設定メニュー- AutoOpen（オートオープン）」を参照）、プログラム終了時にはドアを開きたい場合は、ドアを完全に開いてください。そうしないと、ファンが既に止まっているため、食器洗い機から出る蒸気によりカウンターの縁が損傷する恐れがあります。

電源を切る

プログラムが終了したら、以下の操作を行ってください。

- 電源スイッチ（ON/OFF）①を押して、食器洗い機の電源を切ります。

プログラム進行中に電源を切ると、プログラムが停止します。

スタート予約タイマー/フレキシタイマー実行中に電源を切った場合も、プログラムが停止します。

休暇などで食器洗い機を長期間使用しない場合は、止水栓を閉めてください。

食器の取り出し方

食器が熱いと、壊れたり欠けたりしやすくなります。取り出す前に、食器が扱いやすい温度に冷めるまでお待ちください。

電源を切った後にドアを全開にすると、食器を早く冷ますことができます。

まず下段バスケットから取り出し、次に上段バスケット、最後にカトラリートレイの順に取り出します。

最初に下段から取り出すことで、上段バスケットとカトラリートレイの水滴が下段バスケットの食器に落ちるのを防ぐことができます。

操作

プログラムの中断

プログラムは、ドアを開くと中断します。再びドアを閉めると、プログラムは中断したところから続行されます。



食器洗い機内の水が高温の場合、火傷の危険があります。

ドアは必要な場合にのみ開け、開ける場合は細心の注意を払って行ってください。ドアを再び閉める前に、約 20 秒間ドアを半開きにします。これによって庫内の温度を補正できます。その後、カチッとかがみ合うまで、ドアをしっかり押ししてください。

プログラムの変更

洗剤の容器のフタがすでに開いている場合は、プログラムの変更を行わないでください。

プログラムがすでに開始されている場合、以下の手順でプログラムを変更することができます。

- 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を切ります。
- 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、再び食器洗い機の電源を入れます。
- ご希望のプログラムを選択し、開始します。

オプション

プログラムを開始するまで、適切なボタンとディスプレイを使用してオプションを選択・解除できます。

■ 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を入れます。

「Start」(スタート) 表示ランプが点滅します。

■ プログラムを選択します。

■ 希望のオプションボタンを押します。

選択されたプログラムに対してオプションが有効な場合、関連するオプションボタンの表示ランプが点灯します。

オプションが選択されたプログラムに対応していない場合、メッセージが表示されます。

■ この場合「OK」を押してメッセージを確認します。

■ 「Start」(スタート) ボタンを押してプログラムを開始します。

選択したオプションは、設定を変更するまで、設定されたプログラムで有効になります。

Short (ショート)

「Short」(ショート) オプションでは、この機能を使用できるプログラムの所要時間を最大30%短縮できます(「プログラム早見表」参照)。

この機能を選択した場合、最大限の洗浄効果を得るために、電力消費はやや高くなる可能性があります。

クイックパワーウォッシュプログラムと組み合わせで使用しているとき、「Short」(ショート) オプションを選択すると、乾燥なしで洗浄プログラムは実行され、自動的にドアは開きません。

Energy save (エネルギーセーブ)

「Energy save」(エネルギーセーブ) オプションでは、この機能を使用できるプログラムのエネルギー消費を最大20%削減できます。

この機能を選択した場合、最大限の洗浄効果を得るために、プログラムの所要時間は長くなります。

Intensive lower basket (下段バスケットインテンシブ)

「Intensive lower basket」(下段バスケットインテンシブ) オプションを使用できるプログラムでは、下段バスケットの洗浄効果が上がります。

下段バスケットでの洗浄の所要時間が長くなり、それに伴い電力量・水の消費量がわずかに増えることがあります。

Extra dry (エクストラドライ)

「Extra dry」オプションでは、この機能を使用できるプログラムの乾燥具合を改善できます。

ファン運転時間が長くなり、最終仕上げの水温が上昇するため、エネルギー消費量は大きくなります。

追加機能

エコスタート付きフレキシタイマー

「FlexiTimer ⊕」(フレキシタイマー)機能では、プログラム開始を遅らせる手段として3つの方法があります。プログラムの開始時間または終了時間を予約することができます。「EcoStart (エコ開始)」機能を使用し、時間帯によって変わる電気料金を有効に活用することもできます。

「FlexiTimer」(フレキシタイマー)機能を使用する場合、洗剤を入れる前に、洗剤の投入口が乾いていることをご確認ください。濡れている場合は、布で水気を拭き取ってください。投入口が濡れていると、粉末洗剤が固まって投入口に付着し、溶けきらない場合があります。

液体洗剤は使用しないでください。プログラムの開始前に庫内に流れ込むことがあります。



お子様が食器洗い機用洗剤に触れないように：

プログラムを開始する(「OK」スイッチで FlexiTimer (フレキシタイマー) をオンにする)直前まで、洗剤を容器に入れないでください。また、チャイルドロックをオンにしてください。

■ 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を入れます。

「Start」(スタート)表示ランプが点滅します。

■ ご希望のプログラムを選択します。

■ ⊕ (フレキシタイマー) ボタンを押します。

∨∧ (矢印) ボタンを使用して「開始」、「終了」、「エコ開始」、「戻る ↶」を選択できます。

■ 「OK」を押して選択を確定します。

現在時刻が表示され、「時」の数字が強調されます。

∨∧ (矢印) ボタンを押して時刻を入力し、「OK」を押して確定します。

時刻設定のとき、数秒間ボタンが押されない場合、表示は前のメニューに戻ります。もう一度設定をし直す必要があります。

時刻表示が消えている場合(「設定メニュー-時刻」参照)、数分後に時間ディスプレイが消え、「Start」(スタート)表示ランプのみがゆっくり点滅します。

どれかスイッチを押すと、ディスプレイが再び数分間表示されます。

開始時間

「開始」機能を使って、プログラムを開始する時刻を設定します。

■ VΛ (矢印) ボタンで「時間」を設定し、「OK」を押して確定します。

「時」が保存され、「分」の数字が強調されます。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して「分」を設定し、「OK」を押して確定します。

選択されたプログラムの開始時刻がディスプレイに表示されます。

「Start」(スタート) 表示ランプが点灯します。

予約時間になると、選択したプログラムが自動的に開始します。

プログラム終了までの残り時間がディスプレイに表示され、⊕ (フレキシタイマー) 表示ランプが消え、「Start」(スタート) 表示ランプが点灯します。

終了時間

「終了」機能を使って、プログラムを遅くとも終了させたい時刻を設定します。

■ VΛ (矢印) ボタンで「時間」を設定し、「OK」を押して確定します。

「時」が保存され、「分」の数字が強調されます。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して「分」を設定し、「OK」を押して確定します。

選択されたプログラムの開始時刻の目安がディスプレイに表示されます。

「Start」(スタート) 表示ランプが点灯します。

プログラム実行時間が長すぎて、設定時刻までに終了できない場合は、メッセージが表示されます。

目安の予約時間になると、選択したプログラムが自動的に開始します。

プログラム終了までの残り時間がディスプレイに表示され、⊕ (フレキシタイマー) 表示ランプが消え、「Start」(スタート) 表示ランプが点灯します。

追加機能

EcoStart (エコスタート)

「EcoStart (エコ開始)」機能を使用し、時間帯によって変わる電気料金を有効に活用することもできます。このオプションを使用する前に、最大3つの時間帯の電気料金表を設定する必要があります(「設定メニュー - EcoStart (エコスタート)」を参照)。

選択されたプログラムを遅くとも終了させたい時間を設定します。

設定された時間内で、最も安い時間帯で、自動的にプログラムを開始します。

■ VΛ (矢印) ボタンで「時間」を設定し、「OK」を押して確定します。

「時」が保存され、「分」の数字が強調されます。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して「分」を設定し、「OK」を押して確定します。

選択されたプログラムの開始時刻の目安がディスプレイに表示されます。

⊕ (フレキシタイマー) と「Start」(スタート) 表示ランプが点灯します。

選択されたプログラムが、最も安い時間帯で自動的に開始します。設定された終了時間内に終了します。

プログラム終了までの残り時間がディスプレイに表示され、⊕ (フレキシタイマー) 表示ランプが消え、「Start」(スタート) ボタンの表示ランプが点灯します。

設定時刻の変更または削除

表示されている開始時刻が来る前に、設定時刻やプログラムを変更できます。

■ ⊕ (フレキシタイマー) ボタンを押します。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して変更したい設定を選択し、「OK」を押して確定します。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して「Change (交換 (変更))」または「Delete (削除)」を選択し、「OK」を押して確定します。

「Change (交換 (変更))」を確定すると、設定時刻を変更できます。

「Delete (削除)」を確定すると、プログラムの所要時間が表示され、プログラムが開始します。

⊕ (フレキシタイマー) 表示ランプが消え、「Start」(スタート) 表示ランプが点灯します。

洗剤エージェント

最適な洗浄効果を得るために、本製品はプログラムシーケンスをご使用の洗剤に自動的に合わせます。プログラムによっては、運転時間とエネルギー消費が多少異なる可能性があります。

乾燥仕上剤があらかじめ配合されている洗剤をご使用になる場合は、不足表示メッセージをご希望に応じて無効にすることもできます。（「設定メニューー Rinse aid（リンスエイド）不足表示」参照）これにより洗剤エージェント機能が影響を受けることはありません。

再び乾燥仕上剤を使用する場合は、不足表示をオンにしてください。

プログラム早見表

プログラム	工程				
	プレウォッシュ (予備洗い)	本洗い ℃	すすぎ	最終すすぎ ℃	乾燥
ECO (エコ) ¹⁾		52	X	46	X
Automatic (センサーウォッシュ)	変更可能な工程。 食器類の量や食品による汚れの程度に応じたセンサー制御調整				
	必要に応じて	45-65	必要に応じて	57-70	X
Intensive 75℃ (ポット&パン 75℃)	2X	75	X	58	X
QuickPowerWash (クイックパワーウォッシュ)		65	X	65	X
Gentle ♪ (ジェントル ♪)	X	45	X	58	X
Normal 55℃ (ノーマル 55℃)	X	55	X	58	X
Hygiene (高温洗浄、すすぎ)		69	2X	70	X
ExtraQuiet (エクストラクワイエット)		46	X	60	X
SolarSave (ソーラーセーブ)	2X	X	X	X	X
Tall items 65℃ (ボトムソコ 65℃)	X	65	X	58	X
Maintenance programme (庫内洗浄)		75	2X	70	X

¹⁾ このプログラムは、通常の汚れの食器を洗う際の節電および節水に最も効率的です。

プログラム早見表

消費量 ²⁾			時間 ²⁾	
電力		水		
水道水との接続 15℃ kWh	給湯との接続 55℃ kWh	リットル	水道水との接続 15℃ 時：分	給湯との接続 55℃ 時：分
0.75	0.45	9.7	3:46	3:40
0.75 ³⁾ -1.10 ⁴⁾	0.50 ³⁾ -0.65 ⁴⁾	6.5 ³⁾ -15.0 ⁴⁾	1:54-2:52	1:37-2:47
1.35	0.90	14.5	2:59	2:49
1.30	0.80	11.5	0:58	0:58
0.95	0.45	13.5	2:06	1:51
1.05	0.60	13.5	2:17	2:03
1.55	1.15	13.0	2:31	2:27
1.00	0.70	9.5	4:20	4:11
	0.06	27.0		2:30
1.10	0.55	14.0	1:54	1:42
2.05	1.25	22.0	2:11	1:47

²⁾ 上記の数値は、EN 50242 に従って算出したものです。実際には、各状況や、センサーに記録されているデータにより、数値は異なります。示されている時間は、ご家庭の状況を反映します。追加機能を選択することによっても、消費量やプログラム時間は変わります。（「追加機能」参照）

³⁾ 軽い汚れのものを少量入れた場合

⁴⁾ 汚れのひどいものを満杯に入れた場合

プログラム早見表

食器類	食器の汚れ	プログラムの機能
様々なタイプの日用食器類	通常の汚れ全般	汚れや量に合わせてセンサーで自動調整するプログラム 短い時間のプログラム
熱に弱いガラスやプラスチック	時間が経っておらず、容易に取り除ける汚れ	プログラムの所要時間が1時間以内 ³⁾ ガラス用のやさしく洗うプログラム 短い時間のプログラム
様々な食器類	乾き始めている通常の汚れ	使用水量と消費電力を節約するプログラム 短い時間のプログラム
鍋、フライパン、日用陶磁器および小物類	でんぷんやタンパク質を含む、焦げ付いて頑固で乾いている汚れ ¹⁾	標準のプログラム 短い時間のプログラム 洗浄力が最大のプログラム 短い時間のプログラム
哺乳瓶やまな板など、衛生的でなければならない食器	乾き始めている通常の汚れ	バクテリアを衛生的に除去するための特殊パラメーターがあるプログラム

¹⁾ ポテト類、パスタ、ごはん、シチューなどは、でんぷんを多く含みます。肉、魚、卵、焼き料理などは、タンパク質を多く含みます。

プログラム早見表

プログラム	洗剤	
	投入容器I ²⁾	投入容器II ²⁾
Automatic (センサーウォッシュ) +short(ショート)	—	25 ml または 1タブレット
QuickPowerWash (クイックパワーウォッシュ)	—	1タブレット ³⁾
Gentle ♀ ^c (ジエントル ♀ ^c) +short(ショート)	—	20 ml または 1タブレット
ECO (エコ) +short(ショート)	—	25 ml または 1タブレット
Normal 55 °C (ノーマル55°C) +short(ショート)	—	25 ml または 1タブレット
Intensive 75 °C (ポット&パン75°C) +short(ショート)	10 ml	25 ml または 1タブレット
Hygiene (高温洗浄、すすぎ)	—	25 ml または 1タブレット

²⁾ 「操作—洗剤」を参照。

³⁾ 素早く溶けるミーレのウルトラタブマルチを使用した場合にのみ最適の洗浄結果を得ることができます。

プログラム早見表

「Further」(追加プログラム)

Hygiene (高温洗浄、すすぎ)

哺乳瓶やまな板など、衛生的でなければならぬ食器用の特別プログラム。

ExtraQuiet (エクストラクワイエット)

運転音を抑えた運転時間の長いプログラムです。通常の、少し乾いた程度の残菜が付着した食器、鍋、フライパンに適しています。

SolarSave (ソーラーセーブ)

このプログラムでは、水を温めません。最低45℃の給水温度が必要です(「給水/排水の接続-給水」を参照)。通常の、少し乾いた程度の残菜が付着した食器やガラス製品に適しています。

Tall items 65 °C (ボトムソコ 65 °C)

非常に大きい耐熱製品用(深い鍋など)のプログラムです。このプログラムでは、上段バスケットを取り除き、下段バスケットに大きい製品を入れられるようにします。通常の、少し乾いた程度の残菜を取り除く動作になります。

Maintenance programme (庫内洗浄)

庫内は、大部分が使用過程で汚れが落ちます。汚れが庫内で蓄積した場合は、何も入っていない状態で「Maintenance programme (庫内洗浄)」を実行することで取り除くことができます。このプログラムは、ミーレの食器洗い機庫内洗浄剤などのケア製品を使用して庫内を洗浄するためのものです(「オプション-食器洗い機お手入れ製品」を参照)。パッケージに記載の指示に従ってください。

食器洗い機は定期的にお手入れしてください(目安:4～6ヶ月ごと)。定期点検によって、故障や問題の発生を防ぐことができます。



食器洗い機の表面は、こすったりぶついたりすると、傷がつく恐れがあります。
不適切な洗剤に触れると、表面が変形または変色することもあります。

庫内のクリーニング

庫内は、常に正しい量の洗剤が使用されていれば、自然にクリーニングされています。

ただし、庫内にカルキまたは油汚れの付着が見られた場合は、ミーレの特別な洗浄剤で落とすことができます。パッケージに記載の指示に従ってください。

低温プログラム(50℃以下)を主に使用する場合、庫内でバクテリアや不快臭が発生する恐れがあります。これを防ぐため、本製品は、何度か低温プログラムを使用後、選択したプログラムの最終すすぎにおいて、自動的に温度を上げます。

- 庫内のフィルターも定期的に洗浄してください。

ドアとドアパッキンのクリーニング

庫内の外側に付着した残菜はスプレーアームの水が届かず洗浄できないため、ドアパッキンとドアの両サイドの表面にカビが増殖する場合があります。

- ドア内側のドアパッキンは、湿らせた布で定期的に拭き、付着した汚れを取り除きます。
- 食器洗い機のドアを閉じる前に、ドアの両サイドに付着した残菜を拭き取ってください。

掃除とお手入れ

食器洗い機表面のクリーニング



汚れを放置しておくくと落とせなくなる可能性があり、表面が変形または変色する原因になります。
汚れはすぐに拭き取ってください。

- 本製品の表面は、お湯に溶かした食器用洗剤をスポンジにつけて掃除します。その後柔らかい布で拭き取ってください。洗剤をつけずに湿らせたマイクロファイバークロスもご使用になれます。

表面の損傷を防ぐため、以下のものは使用しないでください。

- ナトリウム化合物、アンモニア、酸、塩素系漂白剤を含む洗剤
- 酸化膜スケール除去剤を含むクリーナー
- 粉またはクリーム状の研磨剤
- 溶剤を含むクリーナー
- ステンレス用の洗剤
- 食器洗い機用クリーナー
- オープン用スプレー
- ガラス用クリーナー
- 研磨剤入りの硬いスポンジやブラシ（鍋磨き用スポンジなど）
- メラミンスポンジ
- とがった金属べら
- 金属たわし
- スチーム式クリーナー

トリプルフィルターの点検

庫内の底にあるトリプルフィルターは、洗浄水に含まれる大きなゴミやカスをろ過します。これにより、これらのゴミやカスが循環システムに入り込み、スプレーアームから再び庫内に戻されるのを防ぎます。



必ずすべてのフィルターを取り付けた状態で食器洗い機を運転してください。

フィルターは、時間が経つとゴミやカスが溜まり、詰まることがあります。ゴミやカスが溜まるまでの時間は、使用状況によって異なります。

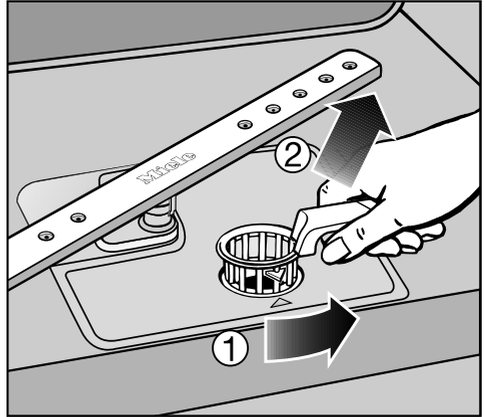
工場設定では、プログラムサイクル 50 回ごとに 1 回、ディスプレイにメッセージ「Check filters (フィルターチェックして下さい)」が表示されます。

このメッセージが表示される間隔を、プログラムサイクル 30 ~ 60 回の間で設定できます(「設定メニュー - Check filters (フィルターチェック)」を参照)。

- トリプルフィルターをチェックします。
- 必要に応じて掃除します。
- 次に、メッセージを「OK」で確定します。メッセージが消えます。

トリプルフィルターのクリーニング

- 食器洗い機の電源を切ります。

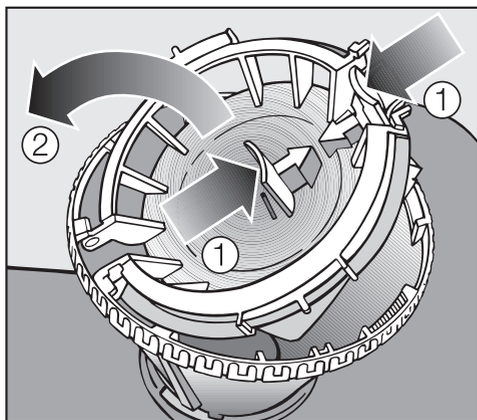


- ハンドルを反時計回りに回して、トリプルフィルターのロックを外します①。
- トリプルフィルターを持ち上げ、食器洗い機から取り出します②。ゴミやカスを取り除き、フィルターを流水でよく洗い流します。必要な場合は、ナイロンブラシを使用してください。



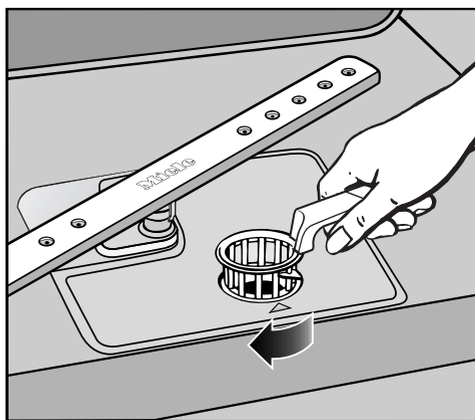
フィルターを掃除する際には、大きなゴミやカスが循環システムに入らないようにしてください。詰まってしまうと、故障の原因となります。

掃除とお手入れ



トリプルフィルターのカバーを開けて、内側を掃除します。

- 図の矢印の方向につめを同時に押し①、カバーを開けます②。
- すべてのフィルターを流水ですすぎます。
- つめがかみ合うようにカバーを閉めます。



- トリプルフィルターを庫内の底に水平になるように戻します。
- ハンドルを時計回りに回して、トリプルフィルターを所定の位置にロックします。



トリプルフィルターは、必ず所定の位置に正しく固定してください。適切に取り付けられていないと、大きなゴミやカスが循環システムに入って詰まってしまい、故障の原因となります。

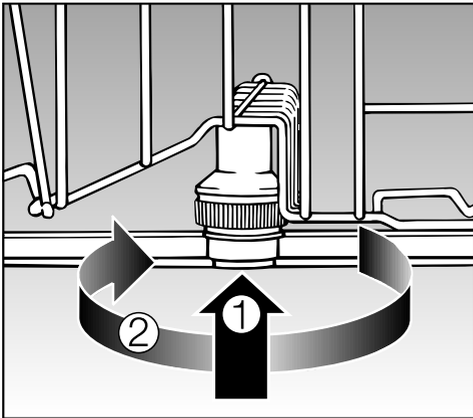
スプレーアームのクリーニング

スプレーアームの噴水口や軸受けに、残菜が詰まることがあります。そのため、スプレーアームは、定期的に点検し、掃除してください（約4～6ヶ月ごと）。

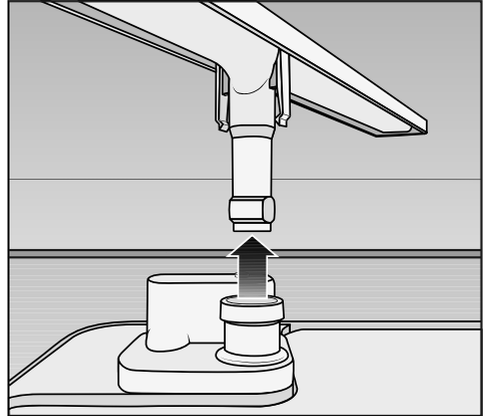
- 食器洗い機の電源を切ります。

以下の手順に従って、スプレーアームを取り外します。

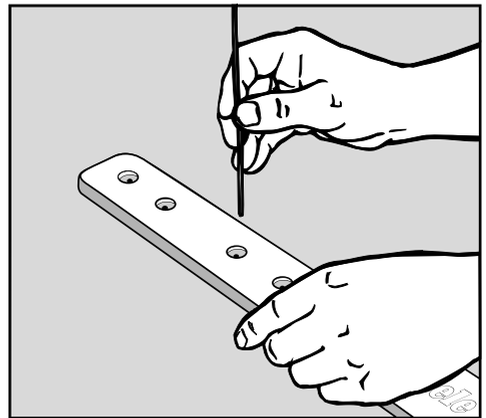
- カトラリートレイを取り外します。
- 上段スプレーアームを押し上げ、ネジにかみ合わせます。スプレーアームを時計回りに回して外します。



- 中段スプレーアームを押し上げ①、ネジにかみ合わせます。スプレーアームを時計回りに回して外します②。
- 下段バスケットを引き出します。



- 下段スプレーアームを強く上に引き上げて取り外します。



- 先のとがったもので噴水口に詰まっている食べ物のカスをスプレーアームの中に押し入れます。
- 流水でよく洗い流します。
- スプレーアームを元に戻し、無理なく回転することを確認します。

こんなとき、どうしたらいい？

本製品をご使用いただくにあたって、トラブルが生じた場合は、以下のトラブルシューティングガイドを参考にして対応してください。小さな問題は簡単に解決していただけます。

ただし、下記の注意点には十分ご留意ください。対応後も正常に機能しない場合や判断が難しい場合は、ミーレ・ジャパンコンタクトセンターまでお気軽にお問い合わせください。



お客様自身による修理や不適切な修理は、ケガや本製品の損傷を引き起こす可能性があります。

電気機器の修理は、必ず地域および国の安全基準に厳密に従って、適任な有資格者が行わなければなりません。正規の修理技術者以外による作業によって生じた損害は、保証対象外となります。

技術的な問題

問題	原因および対策
ディスプレイが点灯せず、電源スイッチ (ON/OFF) ①で食器洗い機の電源を入れても、「Start」(スタート)表示ランプが点滅しない。	本製品の電源プラグが入っていません。 ■ プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れます。
	ヒューズが切れています。 ■ ブレーカーを戻します。
プログラムの途中で食器洗い機が停止する。	ヒューズが切れています。 ■ ブレーカーを戻します。 ■ ヒューズが再び切れた場合は、コンタクトセンターまでお電話でお問い合わせください。
ドアが閉まった状態で時間ディスプレイが点滅している。プログラムは開始していない。	ドアがきちんと閉まっていません。ドアが自動的に開いたあとに完全に開いていないことが原因です。 ■ ドアを完全に開くと、ドアのアシストガイド機能が再び有効になります。 ■ そのあとドアを閉じます。

こんなとき、どうしたらいい？

問題	原因および対策
以下のエラーメッセージがディスプレイに表示される。	<p>問題の解決に取りかかる前に、以下の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を切ります。
 Fault FXX (エラー FXX)	<p>技術的な障害が発生している可能性があります。</p> <p>数秒後、以下の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 再び食器洗い機の電源を入れます。 ■ ご希望のプログラムを選択します。 ■ 「Start」(スタート) ボタンを押します。 <p>再びエラーメッセージが表示される場合は、技術的な障害が発生しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ コンタクトセンターまでお電話でお問い合わせください。
 Waterproof (ウォータープルーフ)	<p>防水システムが反応しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 止水栓を閉めます。 ■ コンタクトセンターまでお電話でお問い合わせください。
 Fault F78 (エラー F78)	<p>循環ポンプでエラーが発生しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を切り、30 秒以上待ちます。 ■ 再び食器洗い機の電源を入れます。 ■ ご希望のプログラムを選択します。 ■ 「Start」(スタート) ボタンを押します。 <p>再びエラーメッセージが表示される場合は、技術的な障害が発生しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ コンタクトセンターまでお電話でお問い合わせください。

こんなとき、どうしたらいい？

給水のエラー

問題	原因および対策
以下のエラーメッセージがディスプレイに表示される。	
🔌 Open stopcock (蛇口を開けて下さい)	止水栓が閉まっています。 ■ 止水栓を完全に開けます。
🔌 Water intake (給水)	問題の解決に取りかかる前に、以下の操作を行います。 ■ 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を切ります。
	給水が制限されています。 ■ 止水栓を完全に開け、プログラムを再開します。 ■ 取水口の水圧が 0.1 Mpa よりも低くなっています。 取り付け設置業者にご相談ください。
ソーラーセーブプログラムで、以下のエラーメッセージがディスプレイに表示される。 ❗ Intake temp. low (給水温度)	給水温度が、必要な 45℃ に達していません (「給水 / 排水の接続 - 給水」を参照)。 ■ プログラムを再び開始します。 ■ エラーメッセージが再び表示された場合、別のプログラムを選択してください。

こんなとき、どうしたらいい？

排水のエラー

問題	原因および対策
<p>以下のエラーメッセージがディスプレイに表示される。</p> <p>🔌 Drain (排水)</p>	<p>問題の解決に取りかかる前に、以下の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を切ります。
	<p>排水が制限されています。 庫内に水が残っている可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none">■ トリプルフィルターを掃除します。(「掃除とお手入れ—トリプルフィルターのクリーニング」参照)。■ 排水ポンプを掃除します(「メンテナンス」参照)。■ 逆止弁を掃除します(「メンテナンス」参照)。■ 排水ホースのよじれを直します。

こんなとき、どうしたらいい？

一般的な問題

問題	原因および対策
表示ランプやディスプレイが点灯しない。	エネルギー節約のため、ディスプレイが自動的に切れています。 ■ 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、再び食器洗い機の電源を入れます。
ドアを開いても庫内照明が点灯しない。	照明がつかないように設定されています。 ■ 照明のスイッチを再び入れます (「設定メニュー—庫内照明 (ブリリアントライト)」) を参照。
プログラム終了時に洗剤が容器に残っている。	洗剤を入れたときに、洗剤の容器が湿っていました。 ■ 洗剤を入れる前に、容器が乾いていることを確認します。
洗剤投入口のカバーがきちんと閉まらない。	洗剤のカスが詰まって、つめがかみ合わなくなっています。 ■ つめに付着した洗剤を取り除きます。
プログラムの終了時に、ドアの内側および庫内の壁に水蒸気の膜が付いている。	これは余熱乾燥システムによるもので、故障ではありません。 水蒸気は、しばらくすると消えます。

こんなとき、どうしたらいい？

問題	原因および対策
プログラムの終了時に庫内に水が溜まっている。	問題の解決に取りかかる前に、以下の操作を行います。 ■ 電源スイッチ (ON/OFF) ① を押して、食器洗い機の電源を切ります。
	トリプルフィルターが詰まっています。 ■ トリプルフィルターを掃除します。(「掃除とお手入れートリプルフィルターのクリーニング」参照)
	排水ポンプまたは逆止弁が詰まっている可能性があります。 ■ 排水ポンプまたは逆止弁を掃除します(「メンテナンス」参照)。
	排水ホースがよじれています。 ■ 排水ホースのよじれを直します。

こんなとき、どうしたらいい？

使用中の音

問題	原因および対策
庫内で何かに当たる音がする。	スプレーアームがバスケット内の食器に当たっています。 ■ プログラムを中断し、スプレーアームに当たっている食器を入れ直します。
庫内でガタガタと音がする。	庫内の食器類が安定していません。 ■ プログラムを中断し、食器を入れ直します。
	さくらんぼの種などの異物が排水ポンプに詰まっています。 ■ 排水ポンプから異物を取り除きます（「メンテナンスー排水ポンプと逆止弁のクリーニング」参照）。
給水管で何かに当たる音がする。	設置場所や配水管の交差が原因で起きる場合があります。 ■ 食器洗い機の機能には影響ありません。設備の点検をご希望の場合は、適正な資格のある水道工事業者にご相談ください。

こんなとき、どうしたらいい？

食器がきれいにならない

問題	原因および対策
食器類がきれいにならない。	食器類が正しくセットされていません。 ■「食器の入れ方」の注意点を参照してください。
	プログラムの選択が不適切でした。 ■ より強力なプログラムを選択します。（「プログラム早見表」参照）
	ほとんどの食器は軽い汚れですが、一部に茶渋など頑固な汚れがあります。 ■ Automatic（センサーウォッシュ）のプログラムオプションを使用します。（「設定メニュー－ Automatic（センサーウォッシュ）」参照）
	洗剤の量が足りていません。 ■ 洗剤の量を増やすか、洗剤を変えてください。
	食器類がスプレーアームの回転を妨げています。 ■ スプレーアームがスムーズに回転するように、食器類を入れ直します。
	トリプルフィルターが汚れているか、正しく取り付けられていません。 これにより、スプレーアームの噴水口が詰まることがあります。 ■ トリプルフィルターを掃除するか、正しく取り付けます。または、その両方を行います。 ■ スプレーアームの噴水口を掃除します。（「掃除とお手入れ－スプレーアームのクリーニング」参照）
	逆止弁が開き、詰まっています。このため、汚れた水が庫内に逆流しました。 ■ 排水ポンプと逆止弁を掃除します。（「メンテナンス－排水ポンプと逆止弁のクリーニング」参照）

こんなとき、どうしたらいい？

問題	原因および対策
<p>ガラス製品および小物類に染みが残っている。ガラス製品の表面が青みを帯びて光っている。膜は拭き取ることができる。</p>	<p>乾燥仕上剤の設定投入量が多すぎます。</p> <p>■ 投入量を減らします（「設定メニュー－乾燥仕上剤（リンスエイド）」を参照）。</p>
<p>食器類、小物類、グラス類が乾いていない、または、乾き具合がまだらになっている。</p>	<p>乾燥仕上剤の量が足りていないか、乾燥仕上剤の容器が空になっています。</p> <p>■ 乾燥仕上剤を容器に補給し、投入量を増やすか、乾燥仕上剤を変えてください（「初めてお使いになる前に－乾燥仕上剤」参照）。</p>
	<p>食器を庫内から出すのが早すぎました。</p> <p>■ 食器をしばらく入れたままにします（「操作」参照）。</p>
	<p>使用した配合タブレットの乾燥効果が不十分です。</p> <p>■ 洗剤を変えるか、乾燥仕上剤を容器に補給してください（「初めてお使いになる前に－乾燥仕上剤」参照）。</p>
<p>ガラス製品が茶色または青色がかっている。膜は拭き取ることができない。</p>	<p>洗剤が原因と考えられます。</p> <p>■ 洗剤を変えてください。</p>
<p>ガラス製品の光沢がなくなり、変色している。膜は拭き取ることができない。</p>	<p>そのガラス製品は食器洗い機で洗えません。表面が傷ついています。</p> <p>■ 対応策はありません。 食器洗い機で洗えるガラス製品をご購入ください。</p>
<p>紅茶や口紅の染みが完全に落ちない。</p>	<p>選択したプログラムの洗浄温度が低すぎました。</p> <p>■ 洗浄温度の高いプログラムを選択します。</p>
	<p>ご使用の洗剤の漂白効果が不十分でした。</p> <p>■ 洗剤を変えてください。</p>
<p>プラスチック製品が変色する。</p>	<p>人参、トマト、ケチャップなどに含まれる天然色素が原因と考えられます。ご使用の洗剤の量、またはその洗剤の漂白効果が、天然色素に対して不十分でした。</p> <p>■ 洗剤の量を増やします（「操作－洗剤」を参照）。 変色を元に戻すことはできません。</p>

こんなとき、どうしたらいい？

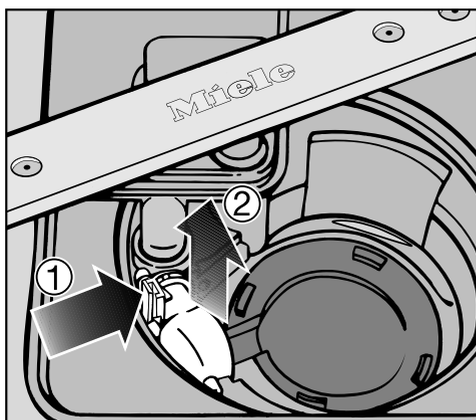
問題	原因および対策
小物類および食器に白いカスが残る。ガラス製品が曇る。膜は拭き取ることができる。	<p>乾燥仕上剤の量が足りていません。</p> <p>■ 投入量を増やします（「設定メニューー乾燥仕上剤（リンスエイド）」を参照）。</p>
	<p>不適切な配合洗剤を使用しました。</p> <p>■ 洗剤を変えてください。標準の液体洗剤、タブレット洗剤、または粉末洗剤を使用します。</p>
小物類にさびの染みが付いている。	<p>さびが出た小物類は食器洗い機で洗えません。</p> <p>■ 対応策はありません。</p> <p>食器洗い機で洗える小物類をご購入ください。</p>

メンテナンス

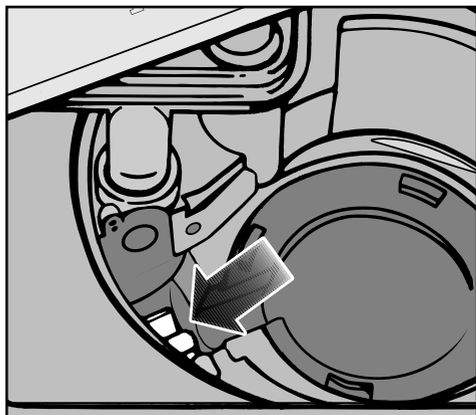
排水ポンプと逆止弁のクリーニング

プログラムが終わっても、庫内の水が抜けていない場合は、排水ポンプと逆止弁が詰まっている可能性があります。これは、簡単に取り除くことができます。

- 食器洗い機を電源から切断します。食器洗い機の電源を切り、電源プラグを抜きます。
- 庫内からトリプルフィルターを取り外します（「掃除とお手入れ—トリプルフィルターのクリーニング」参照）。
- 適切な容器やキッチン用品を使って、庫内に残っている水を汲み出します。



- 逆止弁のロックを内側へ押します ①。
- 逆止弁を内側へ押し取り外します ②。
- 逆止弁を流水できれいに洗い、付着している異物をすべて取り除きます。



排水ポンプは逆止弁の下に取り付けられています（矢印）。

- 排水ポンプに付着している異物をすべて取り除きます（ガラスの破片は特に見えにくいのでご注意ください）。排水ポンプの羽根を手で回し、他に異物がないことを確認します。羽根を回すときに、軽い抵抗を感じます。
- 逆止弁を慎重に元に戻します。

⚠️ ロックは、必ず正しくかみ合わせてください。

⚠️ 排水ポンプおよび逆止弁を掃除する際には、デリケートな部品を傷つけないように十分注意してください。

アフターサービス、型式表示シール

ご自分では修理できない故障が生じた場合や、本製品が保証期間中の場合は、下記にお問い合わせください。

- － ミーレ販売代理店
- － ミーレ・ジャパンのコンタクトセンター（最終ページを参照）

コンタクトセンターにお問い合わせになる場合、型式表示シールに記載された、ご使用の機器の型番と製造番号をお知らせください。

- 修理受付および製品に関するご相談や使い方についてのお問い合わせは月一金（土日祝休）の9:00から17:30までとさせていただきます。

オプション

お手入れ用品と同様、食器洗い機用洗剤と乾燥仕上剤もオプション品として販売されています。

製品はすべて、ミーレの食器洗い機に使用できます。

これら及び他の製品も、ミーレのインターネットでご注文できます（連絡先の詳細情報は、本冊子の最終ページを参照してください）。

食器洗い機用洗剤と乾燥仕上剤（リンスエイド）

ミーレの食器洗い機は、素晴らしい品質とパフォーマンスを誇ります。しかし、常に最良の仕上がりを得るには、食器洗い機用洗剤と乾燥仕上剤の選択が重要です。使用するメーカーにより、仕上がりが異なるからです。

ミーレの食器洗い機用に特別に開発されたミーレケアコレクションの製品を使用すれば、最適な結果を得ることができます。

タブレット洗剤

- － 頑固な汚れを取り除き、輝くような洗い上がりに
- － 乾燥仕上剤、ガラス保護などの成分を配合
- － リン酸塩無配合で、環境に配慮
- － フィルムは水溶性で、開けずにそのまま洗剤ケースにセット可能

乾燥仕上剤

- － グラスを輝くような洗い上がりに
- － 食器の乾燥を促進
- － グラスの腐食を軽減
- － 簡単に投入できる形状のキャップ

食器洗い機お手入れ製品

ミーレのお手入れ用品で、食洗機を最高の状態に保てます。

食器洗い機用ディスケーラー

- － 頑固な水アカも取り除く
- － クエン酸でやさしく

食器洗い機用庫内洗浄剤

- － 臭いや水アカ、軽い汚れを取り除く
- － パッキンの柔軟性、気密性を保つ

電源接続

電源接続

電気配線等の作業は、すべて厳正に国および地域の電気設備基準にしたがって適任の有資格者が行わなければなりません。

無資格者による設置、修理、その他の工事は危険です。当社は、無許可の工事の責任は負いかねます。

設置または修理作業が完了するまで、本製品の電源を切っており、確認してください。

本製品は必ず正しく設置してから使用してください。すべての電気部品を確実に遮へいするには正しく設置する必要があります。充電部は露出させないでください。

本製品を延長コードで電源と接続しないでください。延長コードを使用した場合、本製品の安全性は保証されません。

電圧、定格消費電力、周波数については、型式表示シールに記載してあります。これらの数値が屋内の主電源に一致していることを確認してください。

本製品の接続は、必ず電気設備基準に合ったブレーカーを経由して行ってください。

また、開閉スイッチは容易に点検できる位置に設ける必要があります。

<重要>

単相三線式 200V 15A（アース付）専用コンセントコードにて納品されます。

コンセントの形状を確認の上、確実に接続してください。

<警告>

本製品は、必ず接地（アース）してください。

<重要>

本製品の電氣的安全性は、電気設備基準に合った有効な接地を行って初めて約束できます。この基本的な安全基準を電気工事がテストすることはとても重要なことです。

感電などの不十分な接地の結果に対する製造者責任は負いかねます。

直接的または間接的に、不正な設置や接続が行われた場合の被害・損害に対しては、いずれの場合も製造者責任を負いかねます。

ウォータープルーフシステム

食器洗い機の設置が適切に行われていれば、万が一水漏れが起きた場合でも、ミーレのウォータープルーフシステムによって周辺設備へのダメージを製品の耐用期間にわたり防ぐことができます。

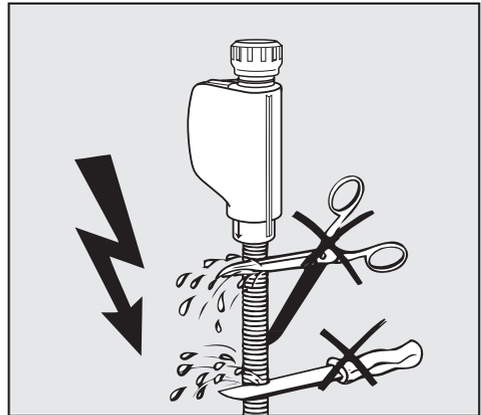
給水

! 食器洗い機内の水は飲まないでください。

- ー 本食器洗い機は、冷水または給湯に接続することができます（60℃以下）。
ミーレでは、給湯への接続は、安価である場合（太陽光発電の場合など）に限ってお奨めしています。給湯に接続した場合、通常であれば低温水で行われるプログラムの全工程が温水で行われます。
- ー 取水口の流圧は、0.1 – 1 Mpa である必要があります。水圧が高すぎる場合は、減圧弁を取り付ける必要があります。

本食器洗い機を給水に接続したら、給水/排水のすべての接続に水漏れが発生していないかチェックしてください。

! 本製品の損傷を防ぐため、食器洗い機は、必ず完全にエア抜きされた配管に接続している状態でのみ使用してください。



! 給水ホースには電気の流れる導線が取り付けられています。給水ホースを短くしたり、傷つけたりしないようご注意ください（図を参照）。

給水 / 排水の接続

排水

- － 本製品の排水システムには逆止弁が装備されているため、汚水が排水ホースから食器洗い機内へ逆流することはありません。
- － 食器洗い機には、約 1.5 m のフレキシブルな排水ホースが付属しています。排水ホースの内径は 22 mm です。
- － 排水ホースは、ホースを長くする接続部品を使用して延長できます。延長する場合は、排水ホースが 4 m 以上にならないようにしてください。また、排水ホースの最大よう程が 1 m を超えないようにしてください。
- － ホースをご家庭の排水システムに直接接続する場合は、付属のホースクリップをご使用ください。
- － ホースは、本製品の右または左のどちらにも誘導できます。
- － 庫内の排水ホース接続部は、様々な太さのホースに対応できます。接続部が排水ホースに深く入り過ぎている場合は、短くする必要があります。短くしないと、ホースが詰まることがあります。
- － 排水ホースは切って短くしないでください。



ホースがよじれていないことをご確認ください。また、つぶされていたり、引っ張られたりしていないことをご確認ください。

本食器洗い機を排水システムに接続したら、給水 / 排水のすべての接続に水漏れが発生していないかチェックしてください。

型式	G6824SC
外形寸法	W 598 × D 600 × H 805 – 870
ビルトイン開口寸法	W 600 × D 570 × H 810 – 875
重量	最大 64 kg
電圧	型式表示シールを参照
定格消費電力	型式表示シールを参照
電源オフ時消費電力	0.2 W
電源オン時消費電力	2.5 W
試験認定	型式表示シールを参照
作動給水圧	0.1 – 1MPa
給湯との接続	60 °C以下
よう程	最大 1m
排水ホースの長さ	最大 4 m
電源コード	約 1.7 m
容量	14 人分 *

* IEC（国際電気標準会議）に準ずる（欧州においては、平たい皿類を中心とした食器を用いた国際基準を使用しています。）

設定メニュー

標準の設定を変更する設定メニュー

「設定」メニューを開く

- 食器洗い機の電源が切れている場合は、① 電源スイッチ (ON/OFF) を押して、電源を入れます。
- V (プログラム選択) ボタンで、Further (追加プログラム) を選択します。

その他のプログラムの最初のプログラムがディスプレイに表示されます。

- V^ (矢印) ボタンで「設定」オプションを選択して、「OK」を押して確定します。

設定メニューの一番目のオプションがディスプレイに表示されます。

表示と操作についての詳細は、「各部の名称—ディスプレイ」を参照してください。

- ディスプレイ下の V^ (矢印) ボタンを押して変更したいオプションを選択し、「OK」を押して確定します。

すでに選択されているオプションの隣には ✓ が表示されます。

- サブメニューを終了するには、V^ (矢印) ボタンを押して「Back (戻る)」を選択し、「OK」を押して確定します。

上のメニューに戻ります。

Language (言語)

ディスプレイは、数種類の異なる言語のいずれかで表示されるように設定できます。

「Language (言語)」サブメニューを使用して、表示される言語を選択できます。

- 言語と必要があれば国を選択し、「OK」を押して確定します。

「Language (言語)」の後に表示されている旗は、読めない言語が設定されている場合の案内役を果たします。

読めない言語が設定されている場合、旗の付いているオプションをずっと選んでいくと、「Language (言語)」サブメニューにたどり着きます。

時刻

食器洗い機は、時間（時計）表示ディスプレイが無効の状態では出荷されます。

エネルギー節約のため、最後にボタンに触れてから、あるいはプログラムが終了してから数分後に、自動的に電源が切れます。

時間（時計）表示ディスプレイの設定方法

時間（時計）表示ディスプレイが有効の場合、最後にボタンに触れてから、あるいはプログラムが終了してから数分後に、現在時刻が表示されます。

- 「Display (表示)」オプションを選択し、「OK」を押して確定します。
- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。
- 「On (ON)」を選択した場合、エネルギー消費量が増える旨のメッセージが表示されます。確認し、「OK」を押します。

24 時間制または 12 時間制を選択する方法

24 時間制または 12 時間制を選択できます。

- 「Clock format (時刻表示)」オプションを選択します。
- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

時刻の設定方法

現在時刻を設定できます。

「FlexiTimer」(フレキシタイマー) プログラムオプションを使用する前に現在時刻を設定する必要があります。

- 「Set (設定)」オプションを選択します。
- V^ (矢印) ボタンを押して「時」を設定し、「OK」を押して確定します。さらに「分」を設定し、「OK」を押して確定します。

これで時刻が設定されました。

設定メニュー

乾燥仕上剤（リンスエイド）

最適な仕上がりになるように、乾燥仕上剤の投入量を調整することができます。

乾燥仕上剤の投入量は、0～6に設定できます。工場出荷時には、3に設定されています。

乾燥仕上剤の投入量は、プログラムの自動調整によって、設定された値より多くすることができます。

食器やガラス製品に水滴のあとが残る場合は、以下のようにしてください。

－ 乾燥仕上剤の投入量を増やします。

食器やガラス製品に曇りや汚れが残る場合は、以下のようにしてください。

－ 乾燥仕上剤の投入量を減らします。

■ 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

消費量（エコフィードバック）

ディスプレイに、現在選択されているプログラムの電力量・水の消費量を表示させるようにすることができます。消費量の目安は、プログラム開始前に表示されます。実際の消費量は、プログラム終了後に表示されます。

このプログラムでは、前に実行したすべてのプログラムで使用された電力量・水の消費量の合計も確認できます（「環境保護のために－エコフィードバック消費量表示」を参照）。

消費量表示

■ 「消費量」の中の Display（表示）オプションを選択し、「OK」を押して確定します。

■ 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

合計消費量

■ オプションの「Total consumption（合計消費量）」を選択し、「OK」を押して確定します。

■ VΛ（矢印）ボタンで、Energy（エネルギー（電力量））と Water（水）の数値を確認できます。

合計消費量の数値を0にすることもできます。

■ オプションの「Reset（リセット）」を選択し、「OK」を押して確定します。

■ 「Yes（はい）」を選択し、「OK」を押して確定します。

■ メッセージを「OK」で確定します。

数値が0にリセットされました。

EcoStart (エコスタート)

食器洗い機を経済的に使用するために、「EcoStart (エコ開始)」オプションを使用し、安い電気料金の時間帯を選ぶことができます(「追加機能－エコスタート付きフレキシタイマー」を参照)。

このオプションが選択されると、最安の電気料金の時間帯に食器洗い機が自動的にスタートします。

このオプションを使用するには、まず最大3つの(食器洗い機がスタートする)時間帯の電気料金表を設定する必要があります。これらの電気料金表には、異なる優先順位を設定できません。最安の電気料金の時間帯は「優先1」となります。

最安の電気料金の時間帯を知るには、電力会社に問い合わせてください。

電気料金の時間帯が設定されると、「EcoStart (エコ開始)」オプションを使用し、各プログラムで遅くとも終了させたい時間を設定できます。

食器洗い機が、最安の電気料金の時間帯で自動的にスタートします。プログラムは、設定された終了時間内に終了します。

電気料金表の設定方法

「EcoStart (エコ開始)」オプションを使用する前に、最低1つの時間帯の電気料金表を設定する必要があります。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して設定したい電気料金表 (T1 - T3) を選択し、「OK」を押して確定します。

選択された電気料金表の開始時刻が表示され、「時」の数字が強調されます。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して開始時刻の「時」と「分」を設定し、それぞれ「OK」を押して確定します。

選択された電気料金表の終了時刻が表示され、「時」の数字が強調されます。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して終了時刻の「時」と「分」を設定し、それぞれ「OK」を押して確定します。

電気料金表が確定され、優先順位がディスプレイに表示されます。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して優先順位を設定し、「OK」を押して確定します。

■ メッセージを「OK」で確定します。

電気料金表が有効となります。

設定メニュー

電気料金表の変更方法

電気料金表の開始・終了時間、優先順位を変更できます。

- VΛ (矢印) ボタンを押して変更したい電気料金表 (T1 - T3) を選択し、「OK」を押して確定します。
- 変更したい設定を選択し、「OK」を押して確定します。
- VΛ (矢印) ボタンを押して設定を変更し、「OK」を押して確定します。
- メッセージを「OK」で確定します。

変更が保存されます。

電気料金表の削除方法

■ 電気料金表の設定を削除し、この時間帯用の「EcoStart (エコ開始)」オプションを無効にできます。

■ VΛ (矢印) ボタンを押して変更したい電気料金表 (T1 - T3) を選択し、「OK」を押して確定します。

■ 例えば、「Delete T1 (T1 削除)」を選択し、「OK」を押して確定します。

■ 「Delete T1? (T1 削除?)」を選択し、「OK」を押して確定します。

選択された電気料金表の設定がリセットされます。

■ メッセージを「OK」で確定します。

電気料金表が削除されます。

Soak (つけおき洗い)

選択したプログラムでこの機能を利用して非常に頑固な汚れを落とすことができます。

一度有効にすると、無効にするまで、すべてのプログラムで実行されます。

粉末状の食器洗い機用洗剤をお使いになる場合、投入容器Iに約5gを投入します。

- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

Pre-wash (プレウォッシュ)

選択したプログラムでこの機能を利用して浮かせた汚れを簡単に取り除くことができます。

一度有効にすると、無効にするまで、すべてのプログラムで実行されます。

- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

Brightness (照度)

ディスプレイの明るさの設定は7段階です。

- ご希望の明るさを選択し、「OK」を押して確定します。

Memory (メモリー)

メモリー機能を使用して、最後に使用したプログラムを保存できます。

食器洗い機の電源を切って再び入れた場合、最後に使用したプログラムが「ECO (エコ)」プログラムの代わりにディスプレイに表示されません。

- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

設定メニュー

Rinse aid (リンスエイド) 不足表示

乾燥仕上剤があらかじめ配合されている洗剤をご使用になる場合は、この表示をご希望に応じて無効にすることもできます。洗剤エージェント機能はこの影響を受けません（「追加機能－洗剤エージェント」を参照）。

- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

乾燥仕上剤が配合されていない洗剤に切り替えるときには、乾燥仕上剤を補給し、不足メッセージも表示される設定に戻すようにすることが重要です。

Check filters (フィルターチェック)

フィルターのチェックを促す通知が表示される間隔を調整できます。

間隔は、プログラムサイクル 30 ～ 60 回の間で選択できます。

工場設定では、フィルターチェックメッセージはプログラムサイクル 50 回ごとに 1 回表示されます。

- ご希望の間隔を選択し、「OK」を押して確定します。

Automatic (センサーウォッシュ)

センサーウォッシュプログラムは、少量の頑固な汚れを落とすように調節できます。この場合、エネルギー消費が増加します。

- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

AutoOpen (オートオープン)

乾燥を伴うプログラムが終了すると、乾燥を促進させるために自動的にドアが少し開きます(「プログラム早見表」を参照)。

ECO プログラムでは、乾燥中に自動的にドアが開きます。クイックパワーウォッシュプログラムでは、プログラムが終了したあと何分か経過しないとドアは開きません。

この機能は無効にすることもできます。

- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。



オートオープン機能を無効にしているが、プログラム終了時にすぐドアを開きたい場合は、ドアを完全に開いてください。そうしないと、ファンが既に止まっているため、食器洗い機から出る蒸気によりカウンターの縁が損傷する恐れがあります。

庫内照明 (ブリリアントライト)

本製品には庫内照明があります。

ドアが開いている場合、照明は 15 分後に自動的に消えます。

また、庫内照明のスイッチを常に切った状態にすることもできます。

- 必要な設定を選択し、「OK」を押して確定します。

設定メニュー

Software version (ID 番号)

技術サポートを目的として、食器洗い機のソフトウェアバージョンを確認できます。

- 「OK」で確定します。

Showroom programme (ショールーム)

デモ専用です。

ショールームでの使用を目的とした様々なデモプログラムが用意されています。

- Demo mode (デモモード)
ショールームデモプログラムです。
- Demo with sound (デモ 洗浄音)
本プログラムでは、食器洗い機の音を実演するためにサーキュレーションポンプが有効になります。
- Demo AutoOpen (デモ オートオープン)
ドアが自動的に開きます。
- BrilliantLight (デモブリリアントライト)
庫内照明が常に入っている状態になります。

Factory default (工場出荷時設定)

食器洗い機のすべての設定を工場設定に戻すことができます。

- 「Reset (リセット)」オプションを選択し、「OK」を押して確定します。

設定メニューを閉じるには

「Finish (終了)」を使用して設定メニューを終了できます。

- 「Finish (終了)」を選択し、「OK」を押して確定します。

選択されたプログラムが短くディスプレイに表示され、そのプログラムの表示ランプが点灯します。



愛情点検

長年ご使用の食器洗い機の点検を!

ご使用の際、
このようなことはありませんか

- 電源コードやプラグが異常に熱い、キズがある。
- 運転が時々止まる。
- 本体に触れると電気を感じる。
- 焦げ臭いニオイがする
- 運転中に異常音や振動がある。
- 水漏れがする。
- その他の異常や故障がある。



● 使用を中止してください ●

このような場合、事故防止のため、スイッチを切りコンセントから差し込みプラグを抜いて、必ずお求めの販売店に点検・修理をご相談ください。ご自分での修理は危険な場合がありますから、絶対になさらないでください。

ご不明な点は下記までお問い合わせください。

ミーレ・ジャパン株式会社

コンタクトセンター 0120-310-647 (固定電話のお客様)
0570-096-300 (携帯・PHSのお客様)
〒153-0063 東京都目黒区目黒2-10-11 目黒山手プレイス

www.miele.co.jp

