

取扱説明書

食器洗い機 G 7934C SC



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。

M.-Nr. 12 781 880

目次

安全上のご注意	6
安全上のご注意	7
取扱説明書に関する注意	14 14
同梱物	15
各部の名称	16 16 17 18 19
環境保護のために	22
初めてお使いになる前に ドアを開ける ドアを閉める チャイルドロックを有効にする Miele@home 基本設定 言語の設定 Miele@homeのセットアップ 時刻の設定 AutoDosの有効化 乾燥仕上げ剤(リンスエイド) 乾燥仕上げ剤の追加	23 24 24 26 26 26 27 28 29
乾燥仕上げ剤の補充	29
■XAC	30 30 30 30 30 31 31 31
Miele@home	31 32 34 35
SmartStart (日本未対応)	36

消費量表示(エコフィードバック) 38 温度 38 ディンドレー 38 方う一 38 方三 38 方三 38 方三 39 ズモリー 39 ズモレー 39 オートオープン 40 2回目 中間すすぎ 40 BrilliantLight 40 物学先海 サイクル 40 水接続 40 システムロックを無効にする 41 システムロックを無効にする 41 システムロックを無効にする 41 オペレーターおよび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス 42 済地・ム アゆうふ 42 清報 43 環境への配慮 44 エネルギーを節約できる洗い方 44 エスルギーを節約できる洗い方 44 エスルギーを節約できる洗い方 44 エスルギーを節約できる洗い方 44 エスルギーを節約できる洗い方 45 倉島の入れ方 46 注意点 46 注意点 47 日 レ段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57	EcoStart	37
温度 38 ディブブレ 38 町るさ 38 カラー 38 音量 39 メモリー 39 不足表示 39 オートオーブン 40 2回目 中間すすぎ 40 BrilliantLight 40 衛生洗浄 サイクル 40 水接続 40 システムロックを無効にする 41 システムロックを無効にする 41 システムロックを無効にする 41 システムロックを無効にする 41 コンイ・ターおよび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス 41 プポート プロックを無効にする 42 靖報 43 環境への配慮 42 「報 43 環境のの配慮 44 エマノードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 上段バスケット (機種によって異なります) 47 上段パスケット (機種によって異なります) 57 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 プリロートレイ (機種によって異なります) 57 プリロートレイ (機種によって異なります) 59 パカリートレイ (機種によって異なります) 57 プリロートレイ (機種によって異なります) 59 洗剤の入れ方 59	消費量表示(エコフィードバック)	38
ディスプレ/	温度	38
明るさ 38 カラー 38 方量 39 メモリー 39 不足表示 39 オートオーブン 40 2回目 中間すすぎ 40 BrilliantLight 40 衛生洗浄 サイクル 40 水接続 40 パパムロック 41 システムロックを無効にする 41 メステレロックを無効にする 41 メステムロックを無効にする 41 通信モジュールの著作権とライセンス 42 オペレーターおよび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス 42 ゴ場出荷時 設定 42 「報 43 環境への配慮 44 エスルギーを節約できる洗い方 44 エフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 上段バスケット (機種によって異なります) 47 カトラリートレイ (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 プ別 59 丸の入力 59 丸向の入れ方 59 洗剤の入れ方 60 目動投入(AutoDos 61 Autoosの有効化 61 PowerDiskの挿入 61 <td>דֿ אָזי ען אין אין אין דער אין אין אין אין אין אין אין אין אין אין</td> <td>38</td>	דֿ אָזי ען אין אין אין דער אין	38
カラー	明るさ	38
音量 39 メモリー 39 不足表示 39 オートオーブン 40 2回目 中間すずぎ 40 BrilliantLight 40 衛生洗浄 サイクル 40 次活動ウ白 41 システムロックを無効にする 41 オートゥーガングの白 41 システムロックを無効にする 41 オペレーターおよび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス 41 ゴートゥーガのブの五 42 ゴートゥーガのブの五 42 ゴートックの著作権とライセンス 42 オートアのブあ 42 「精報 43 環境への配慮 44 エネルギーを節約できる洗い方 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 48 上段バスケット (機種によって異なります) 57 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 オトレイの入れ方 57 第創 59 汽効成分 59 洗剤の入れ方 60 目動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 61 <td>カラー</td> <td>38</td>	カラー	38
メモリー 39 不足表示 39 オートオープン 40 2回目 中間すすぎ 40 BrilliantLight 40 衛生洗浄 サイクル 40 水接続 40 システムロックを無効にする 41 システムロックを無効にする 41 通信モジュールの支伸権とライセンス 42 均-ル-ムアロ*カ 42 対しールの営作権とライセンス 42 1 通信モジュールの著作権とライセンス 2日場出荷時 設定 42 情報 43 環境への配慮 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 51 下段/(スケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 ③D MultiFlexトレイの入れ方 57 第創 59 売別の入れ方 59 洗剤の入力 60 目動投入/AutoDos 61 PowerDiskの揮入 61	音量	39
不足表示 39 オートオーブン 40 2回目 中間すすぎ 40 BrilliantLight 40 衛生洗浄 サイクル 40 水接続 40 バブLDック 合 41 システムロックを無効にする 41 システムロックを無効にする 41 オペレーターおよび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス 41 通信モジュールの著作権とライセンス 42 増報 43 環境への配慮 44 エネルギーを節約できる洗い方 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 上段バスケット (機種によって異なります) 51 下段/バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 済剤 59 有効成分 59 洗剤の入れ方 61 PowerDiskの揮入 61	メモリー	39
オートオーブン	不足表示	39
2回目 中間すすぎ	オート オープン	40
BrilliantLight	2回目 中間すすぎ	40
衛生洗浄 サイクル 40 水接続 40 システムロックを無効にする 41 システムロックを無効にする 41 ゴやしのを一部よび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス 41 通信モジュールの著作権とライセンス 42 ゴーレの方の方 42 工場出荷時 設定 42 情報 43 環境への配慮 44 エネルギーを節約できる洗い方 42 ゴコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 48 上段バスケット (機種によって異なります) 51 下段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 あり 59 流剤の入れ方 59 洗剤の入れ方 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDsの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	BrilliantLight	40
水接続	衛生洗浄 サイクル	40
以方山ツク合	水接続	40
システムロックを無効にする	ንኢንጌዐሣታ 🔂	41
法的情報 41 オペレーターおよび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス 41 通信モジュールの著作権とライセンス 42 19・し プログうム 42 工場出荷時 設定 42 情報 43 環境への配慮 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 51 下段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 済剤の入力方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	システムロックを無効にする	41
オペレーターおよび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス	法的情報	41
通信モジュールの著作権とライセンス 42 jョームプロゲうム 42 工場出荷時 設定 42 情報 43 環境への配慮 44 エネルギーを節約できる洗い方 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 48 上段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	オペレーターおよび制御ソフトウェアの著作権およびライセンス	41
ショーレムアのジュ	通信モジュールの著作権とライセンス	42
工場出荷時 設定 42 情報 43 環境への配慮 44 エネルギーを節約できる洗い方 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 48 上段バスケット (機種によって異なります) 51 下段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 第剤 59 病剤成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	פֿרָער אָר אָר אָר אָר אָר אָר אָר אָר אָר אָ	42
情報 43 環境への配慮 44 エネルギーを節約できる洗い方 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 48 上段バスケット (機種によって異なります) 51 下段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlex トレイの入れ方 57 洗剤 59 病剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	工場出荷時 設定	42
環境への配慮44エネルギーを節約できる洗い方44エコフィードバック消費量表示45食器の入れ方46注意点46上段バスケット (機種によって異なります)48上段バスケットの調節51下段バスケット (機種によって異なります)52カトラリートレイ (機種によって異なります)573D MultiFlexトレイの入れ方57洗剤59病剤の入れ方60自動投入/AutoDos61AutoDosの有効化61PowerDiskの挿入62	情報	43
エネルギーを節約できる洗い方 44 エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 48 上段バスケット (機種によって異なります) 51 下段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlex トレイの入れ方 57 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	環境への配慮	44
エコフィードバック消費量表示 45 食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 48 上段バスケット (機種によって異なります) 51 下段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 洗剤 59 有効成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	エネルギーを節約できる洗い方	44
食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット (機種によって異なります) 48 上段バスケットの調節 51 下段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	エーフィードバック消費量表示	45
食器の入れ方 46 注意点 46 上段バスケット(機種によって異なります) 48 上段バスケットの調節 51 下段バスケット(機種によって異なります) 52 カトラリートレイ(機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 洗剤 59 有効成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62		10
注意点 46 上段バスケット(機種によって異なります) 48 上段バスケットの調節 51 下段バスケット(機種によって異なります) 52 カトラリートレイ(機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 満剤 59 有効成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	食器の入れ万	46
上段バスケット(機種によって異なります) 48 上段バスケットの調節 51 下段バスケット(機種によって異なります) 52 カトラリートレイ(機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 洗剤 59 汽剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62		46
上段バスケットの調節	上段バスケット (機種によって異なります)	48
下段バスケット (機種によって異なります) 52 カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 洗剤 59 有効成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	上段バスケットの調節	51
カトラリートレイ (機種によって異なります) 57 3D MultiFlexトレイの入れ方 57 洗剤 59 有効成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	下段バスケット (機種によって異なります)	52
3D MultiFlexトレイの入れ方 57 洗剤 59 有効成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	カトラリートレイ (機種によって異なります)	57
洗剤 59 有効成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	3D MultiFlexトレイの入れ方	57
有効成分 59 洗剤の入れ方 60 自動投入/AutoDos 61 AutoDosの有効化 61 PowerDiskの挿入 62	洗剤	59
洗剤の入れ方	 有効成分	59
自動投入/AutoDos		60
AutoDosの有効化	自動投入/AutoDos	61
PowerDiskの挿入	AutoDosの有効化	61
	PowerDiskの挿入	62

目次

手動での洗剤投入	64
洗剤の人れ方	64
洗剤を入れる	64
操作	66
食器洗い機をオンにする	66
プログラムの選択	66
プログラムの送所に加加することであった。	67
ノロノノムの所要時間の扱い	67
ノロノノムの用ね	60
ノロノノムに 」	00
	00
長	68
長 お の 取 り 出 し 力	69
	69
フロクラムのキャンセルや変更	69
追加機能	70
ヘイマー 印	70
クイベー O MohileStartを右効にするD)	73
第10011001111121日からの1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	73
	/0
プログラム選択ガイド	74
プログラム早見表	76
プログラム早見表 その他のプログラム	76 78
プログラム早見表 その他のプログラム	76 78
プログラム早見表その他のプログラム	76 78 79
プログラム早見表	76 78 79 79
プログラム早見表 その他のプログラム その他のプログラム 追加(エクストラ)の選択	76 78 79 79 81
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング	76 78 79 79 81
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング	 76 78 79 81 81
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング	 76 78 79 81 81 81
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除	 76 78 79 79 81 81 81 81 82
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 崩除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除 機器の前面の清掃	 76 78 79 81 81 81 82 82
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃	76 78 79 81 81 81 82 83
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃 スプレーアームの清掃	 76 78 79 81 81 81 82 83 85 85
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃 スプレーアームの清掃	76 78 79 79 81 81 81 81 82 83 85 89
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃 スプレーアームの清掃 庫内のフィルターのチェック	76 78 79 79 81 81 81 81 82 83 85 89 89
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃 スプレーアームの清掃 属内のフィルターのチェック フィルターの掃除	 76 78 79 79 81 81 81 82 83 85 89 89 91
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃 スプレーアームの清掃 同内のフィルターのチェック フィルターの場除 排水ポンプの清掃	 76 78 79 81 81 81 82 83 85 89 89 91 92
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃 スプレーアームの清掃 庫内のフィルターのチェック フィルターの場除 携水ポンプの清掃 技術的な問題	 76 78 79 79 81 81 81 82 83 85 89 91 92 92
プログラム早見表 その他のプログラム	 76 78 79 79 81 81 81 82 83 85 89 91 92 92 92
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ . 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除. 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃 スプレーアームの清掃 車内のフィルターのチェック フィルターのチェック フィルターの掃除 排水ポンプの清掃 こんなとき、どうしたらいい? 技術的な問題 エラーメッセージ. ドアのエラー	 76 78 79 79 81 81 82 83 85 89 91 92 92 93
プログラム早見表 その他のプログラム エクストラ . 追加(エクストラ)の選択 掃除とお手入れ 庫内のクリーニング ドアとドアパッキンのクリーニング 操作パネルの掃除. 機器の前面の清掃 AutoDosの清掃 スプレーアームの清掃 車内のフィルターのチェック フィルターのチェック フィルターの掃除. 排水ポンプの清掃 エラーメッセージ. ドアのエラー	 76 78 79 79 81 81 82 83 85 89 91 92 92 93 94

排水のエラー	94
AutoDos(オートドス)/洗剤自動投入の故障	95
スプレーアームの故障	96
一般的な問題	96
使用中の音	97
食器がきれいにならない	99
アフターサービス	102
故障の際の連絡先	102
保証条件と保証期間	102
オフションのアクセサリー	103
設置	104
ミーレウォータープルーフシステム(WPS)	104
給水	104
排水	106
技術データ	108
適合宣言	108



- 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。



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。



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す。しかし、不適切なご使用は、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。

本製品は、現行の安全基準に適合していま す。しかし、不適切な使用は、怪我や物的 破損につながる可能性があります。 本製品を設置し、初めてご使用になる前 に、設置・施工手順書を確認し、取扱説明 書をよくお読みください。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。この情報は、怪我からお客様を 保護し、製品の損傷を防ぐためのもので す。 IECスタンダード(標準)60335-1に従 い、ミーレはお客様に対し、食器洗い機の 設置に関する章と安全に関する注意や警告 事項を読み、それらの指示に従うことを明 示的かつ強く推奨いたします。 ミーレはこれらの指示に従わないことによ り生じる損傷には責任を負いません。 本取扱説明書と設置・施工手順書は安全な

場所に保管し、所有者が変わった場合には 製品と共に譲渡してください。



警告

正しい用途

- 本製品は、家庭内および同様の環境、例 えば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、屋外で使用することを想定していません。
- ・本製品は、海抜4000 m以上の高度での 使用を想定していません。
- → 本製品は家庭用の食器およびナイフやフ ▲ ォークを洗浄するためのみご使用くださ
- ・い。それ以外の目的で使用しないでくだ さい。
- 身体的、知覚的、または精神的に介護を 要する方、経験や知識が未熟な方が本製 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。



お子様の安全

- 8 歳未満のお子様は、保護者の監督がな い限り、本製品に近づかないように注意 してください。
- 8 歳以上のお子様は、本製品の使い方を 理解して、安全に使用できる場合に限 り、監督者なしで本製品を使用すること ができます。お子様は、誤った操作によ って起こりうる危険を理解し、認識でき なければなりません。
 - 監督者の付き添いなく、お子様が本製品 の洗浄やメンテナンスをすることはでき ません。
 -)本製品の近くのお子様から目を離さない でください。お子様を本製品で絶対に遊 ばせないようにしてください。お子様が 本製品に閉じ込められる危険がありま す。

) オートオープンが作動している場合(機 種によって異なります)は、ドアが開く ・範囲に小さいお子様を近付けないように してください。オートオープン機能の誤 作動による事故での怪我の恐れがありま す。



) 窒息の危険があります!お子様が遊んで いる最中に、プラスチックのラップなど の梱包材に巻き込まれてしまったり、頭 からかぶったりすると、窒息する恐れが あります。梱包材をお子様に近づけない でください。

警告 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。洗剤は、深刻な皮膚の Q 炎症や目の損傷の原因となります。目、 口、のどの炎症や、呼吸障害を引き起こ す可能性があります。このため、ドアが 開いている時は、本製品にお子様を近づ けないようにすることが重要です。洗剤 が食器洗い機内に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、直ちに医療機 関に相談してください。

警告

技術的安全性

 $\hat{\Lambda}$



不適切な設置、メンテナンス、修理によ り、大きな危険が生じる恐れがありま す。設置、メンテナンス、修理は、認定 の技術者のみが行えます。

↓ 本製品に損傷があると、安全性が損なわれるおそれがあります。本製品の使用

前、特に輸送後に外観に損傷がないことを目視確認してください。製品に損傷がある場合は、絶対に使用しないでください。

▲製品の電気的な安全性は、正しく接地 されたときにのみ保証できます。この基 本的な安全要件の遵守が最も重要です。

 何か問題がありそうな場合は、資格を有 する電気技師に電気設備を確認してもら うようにしてください。

ミーレは不適切な接地工事または接地の 欠如による問題(感電事故など)につい て責任を負いません。

本製品は、ヒューズ付き3ピンプラグを
 使用し、必ず適切なアース付きコンセン
 トで電源に接続してください(配線接続
 不可)。本製品の設置後いつでも電源から切断できるように、電源プラグは容易
 にアクセスできるようにしてください。

本製品との隙間が狭すぎる場合があるの で、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。また電源コ ードを傷つけたり、無理にねじったり、 束ねたり、高温部に近づけたり、加工し ないでください。本製品をプラグに押し 付けると、過熱し出火する危険がありま す。



警告

- ガスレンジ、クッキングヒーターなどの 調理レンジの下に本製品を設置しないで ください。コンロが放出する高温によ り、下の食器洗い機が損傷する可能性が あります。同じ理由で、暖炉や通常はキ ッチンに存在しない、ヒーターなどの熱 を発するその他の機器の隣に、本製品を 設置しないでください。
- 型式表示シールに記載されている仕様デ ータ(定格消費電力、電圧、周波数) が、設置場所の電源と適合していること を確認してください。本製品に損傷を与 えないように、このデータが一致してい る必要があります。本製品を電源に接続 する前に確認してください。ご不明な点 は、資格を有する認定技術者にご相談く ださい。
- 本製品の設置が完了しドアの開閉バランスのスプリング調整が終わるまで、電源に接続しないでください。
 - ドアのメカニズムが適切に動作するま で、本製品は使用できません。不適切な 状態で使用すると、オートオープンが作 動している間(機種によって異なりま す)に、危険が生じる可能性がありま す。

ドアのメカニズムに問題ないか以下のようにチェックすることができます:

- 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 半分(約45度の角度)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。ドアが開いた角度で キープできることが重要です。
- 乾燥時間終了時にドアを開けるとドア のアシストガイドは自動的にひっこみ ます。







- 保証期間中の修理は、ミーレ認定のサービス技術者のみが行う必要があります。 それ以外の人物が行った場合、保証が無効になります。
- 欠陥のあるコンポーネントを純正スペア パーツと交換することをお勧めします。 純正のミーレスペアパーツが正しく取り 付けられている場合、ミーレは安全要件 への完全な準拠を保証し、保証は引き続 き有効となります。
- 設置、メンテナンス、および修理中は、 本製品を主電源から切断する必要があり ます(スイッチをオフにしてプラグをソ ケットから抜く)。
 - 電源コードが破損した場合は、必ずミーレのカスタマーサービスから入手できる)同種の専用電源接続ケーブルと交換してください。安全上の理由から、交換は必ずミーレのカスタマーサービスまたはミーレ認定のサービス技術者に依頼してください。
 - 本製品には、特定条件(例えば温度、湿度、耐薬品性、耐摩耗性、振動)に対応する特別な照明(機種によって異なります)が備え付けられています。この照明は決められた用途にのみ使用してください。この照明は室内照明には適していません。照明の交換は、必ず、ミーレ認定の専門技術者またはミーレのカスタマーサービス担当者によってのみ取り付けることができます。



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ください。
- 本製品の設置前・設置中は注意して行ってください。一部の金属部品には怪我/ 切断のリスクがあります。保護手袋を着用してください。
- ◇ 本製品を設置する際には、ドアが自動的 に開く(AutoOpen機能)時に、ドアが 塞がれるような設置方法は避けてくださ い。

本製品を閉じた家具の前面(ドアなど)

の後ろで使用する場合は、AutoOpen機構が塞がれていないことを確認してくだ

さい。 使用されている家具は、湿気に対して十 分な耐性が必要です。

設置スペースは十分に換気してください。

- 本製品を正常に作動させるために、水平 に配置する必要があります。
- ▲ 安全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。
- 本製品が隣接するキャビネットのシンクは、慎重に防水処理してください。本製品の損傷を防ぐため、定期的に水漏れがないか点検してください。



注意

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。ドアを半分 (約45度の角度)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。ドアが開いた角度でキープでき ることが重要です。

ドアのスプリングの調整が完了するま で、機器を操作しないでください。 ドアを適切に調整できない場合は、ミー レのカスタマーサービスにご連絡ください。

工場で取り付けられたドアのスプリング に合わせることができるフロントパネル の最大重量は、10から12 kgです(機 種よって異なります)。

 $\hat{\Lambda}$

正しい使用方法



) 本製品に溶剤を使用しないでください。 爆発の危険性があります。

警告

- 食器洗い機用洗剤は、皮膚、目、鼻、 ロ、のどの炎症の原因となる可能性があ ります。洗剤に触れないようにしてくだ さい。粉末洗剤を吸い込まないようにし てください。食器洗い機用洗剤を飲み込 まないようにしてください。洗剤を吸い 込んだり飲み込んだりした場合は、直ち に医師に相談してください。。
- 不必要に本製品のドアを開けたままにしないでください。開いたドアで怪我をしたり、つまずいたりする恐れがあります。
 - 開いたドアの上に座ったり、寄りかかったりしないでください。本製品が傾くことがあります。これにより、怪我をしたり、本製品が損傷するおそれがあります。
- ▲ プログラム終了時には、食器が非常に高 温になっています。触っても熱くない温 度に下がってから、食器を取り出すよう にしてください。
 - 必ず家庭用食器洗い機専用の洗剤と乾燥 仕上げ剤のみを使用してください。食器 用台所洗剤を使用しないでください。
 - 業務用や工業用洗剤を使用しないでください。これらを使用すると、本製品の破損を引き起こす可能性があり、深刻な爆発性化学反応(爆発性の酸水素ガス反応など)の危険性があります。

リンスエイド用投入口に粉末/液体洗剤 を入れないでください。洗剤コンテナが 破損する可能性があります。



▲ AutoDos (オートドス) (機種によっ て異なります)に粉末/液体洗剤を入れ ないでください。これらの洗剤は、

AutoDos(オートドス)に損傷を与え ます。

- 使い捨てのプラスチック容器、カトラリーなど、高温の水での洗浄に向かないプラスチック製のアイテムは、食器洗い機で洗浄しないでください。食器洗い機内の高温により、溶けたり変形したりする場合があります。
- タイマーオプションを使用する場合は、 洗剤コンテナが乾いている必要があります。そうでない場合は、洗剤コンテナを 拭いてください。洗剤コンテナが乾燥していないと、洗剤が固まってしまい、溶け切らないことがあります。



アクセサリーと部品

ミーレ純正アクセサリーのみを使用して ください。純正でない部品およびアクセ サリーを使用した場合、保証、性能、お よび該当する場合の製造物責任賠償は無 効になります。

ミーレは、食器洗い機の製造終了後も、 最低10年および最長15年、スペアパ ーツの供給を継続します。



輸送

- 本製品に損傷があると、安全性が損なわれるおそれがあります。本製品の使用前に、外観に輸送による損傷がないことを目視確認してください。製品に損傷がある場合は、絶対に使用しないでください。
- 電子制御装置に水が浸入すると故障の原 因になるので、本製品は必ず直立した状態で運搬してください。
- 本製品を輸送する場合は、庫内を空にし、バスケット、ホース、電源接続コードなどの部品をすべてしっかり固定します。

取扱説明書に関する注意

レイアウトに関する注意

警告

これらの警告事項を注意深く読み、記載されている手順の指示と実施規範を守ってく ださい。

注意事項

注意事項には、遵守しなければならない特 に重要な情報が記載されています。 注意は太枠で強調されています。

追加情報とコメント

追加情報とコメントは、単一の黒い線で囲ま れた枠内に記載され、強調されています。

ユーザーへの指示

食器洗い機の操作方法に関する指示は、マーク された操作手順によって示されています。手順 は段階的に説明されます。

操作手順は黒の四角の箇条書きで表示されてい ます。

例:

■ ご希望の設定を選択して、*OK* で確定します。

ディスプレイ

食器洗い機のディスプレイに表示される情報 は、機器のフォントに合わせて特別な表示フォ ントで表示されます。

例:

ドアを閉めますというメッセージが表示された場合:



機器には以下のものが付属されています。

- 食器洗い機
- 食器洗い機の取扱説明書
- 食器洗い機の設置説明イラストシート
- 食器洗い機を設置する際に必要なアクセサリ
 (イラストシート参照)
- その他印刷物および同梱物(必要な場合)

機器の概要



- ① ドアのアシストガイド
- ② 上段スプレーアーム
- ③ 3D MultiFlexカトラリートレイ
- ④ 上段バスケット(機種によって異なります)
- ⑤ 中段スプレーアーム
- ⑥ 通気バルブ
- ⑦ 下段スプレーアーム

- ⑧ フィルター
- 9 型式表示ラベル
- 10 乾燥仕上げ剤投入口
- ⑪ 洗剤投入口
- ¹² AutoDos(オートドス)洗剤投入口
- 13 AutoDos (オートドス/洗剤自動投入)
- 下段バスケット (次のページ参照)

下段バスケット



- ① グラスホルダー
- ② FlexCare グラス&ボトル
- ③ MultiClip
- ④ XLアシスト
- ⑤ 可倒式ピン

操作パネル



- ① O On/Off (オン/オフ) センサーコントロ ④ タッチディスプレイ ール 食器洗い機の電源を入れたり切ったりしま す。
- ② オプティカルインターフェイス サービス技術者が使用します。
- ③ 「 MobileStart (モバイルスタート) セン ⑥ Start (開始) センサーコントロール サーコントロール MobileStartオプションの有効化/無効化
- 詳細については、「各部の名称」の「ディ スプレイ機能 | を参照してください。
- ⑤ S Back (戻る) センサーコントロール 前のメニューに戻ったり、前に設定した数 値を削除したりするために使用します。
 - 選択されたプログラムを開始します。

ディスプレイ機能

以下の機能を選択または設定できます。

- プログラム
- 追加 (エクストラ)
- タイマー
- 設定

ディスプレイには以下の項目が表示されます。

- プログラム名
- プログラムの段階
- プログラムの残り時間の目安
- 電力量と水の消費量(エコフィードバック)
- 時刻
- 信号の強さを含むネットワークステータス (該当する場合)
- 該当するエラーメッセージと情報

エネルギー節約のために、どのセンサーコン トロールも数分間押さずにいると、食器洗い 機の電源は切れます。 () センサーコントロールをタッチすると食器

い機の電源が再び入ります。

コントロールパネルとディスプレイのセンサー コントロールは、指先に反応します。

タッチディスプレイは、ペンなどの尖った 物や鋭利な物を使用すると傷がつくことが あります。 タッチディスプレイには必ず指でタッチく ださい。

必要なメニューオプションにタッチして、選択 します。

現在選択されている設定はオレンジ色でマーク されており、変更が可能です。

ディスプレイの*OK*センサーコントロールは、 メッセージや設定の確定、または別のメニュー レベルへの移動に使用されます。

再びサブメニューを終了するには、 ∽ [戻る] のセンサーコントロールを使用します。

ディスプレイの 白 センサーコントロールにタ ッチすると、いつでもプログラムメニューに戻 れます。

どのセンサーコントロールも押さずに数秒経過 すると、ディスプレイは前のメニューに戻りま す。この場合、再設定する必要があります。

機器の操作方法の例

メインメニュー

⑤ [戻る]センサーコントロールを使用して、 プログラムメニューからメインメニューに移動 します。



メインメニューでは、プログラム、設定、情報 の各メニューを選択できます。

プログラムメニューでは、プログラムを選択す ることができます。

設定メニュー(「設定」の章を参照)で、さま ざまな要件に合わせて、食器洗い機の制御を変 更することができます。

情報メニューでは、食器洗い機に関する様々な 情報を表示することができます(「設定 - 情 報」を参照)。

リスト

ディスプレイを指でスワイプすると、右または 左にスクロールできます。



ディスプレイの下にあるオレンジ色のスクロールバーは、さらなるオプションが利用可能であることを示しています。

プログラムメニューに表示されるプログラムの 順番は、プログラム名を長押ししてご希望の場 所にドラッグすることで変更できます。

プログラム選択後に、追加(エクストラ)メニ ューが表示されます。ここでは必要な追加オプ ションの選択や、タイマーを作動させることが できます。

数値

ー部のメニューでは数値を設定することができ ます。

△ 現在時刻			
	14	02	
	13	01	
	12	00	
	11	59	
	10	58	
			0

ディスプレイ上を指で上下にスワイプして、数 値を設定できます。

OKセンサーコントロールをタッチして、設定された数値を確定します。

ヒント: 数字を短くタッチすると、数字キーパッドが表示されます。有効な数値を入力したら、*OK*センサーコントロールが緑色で強調表示されます。

ロールダウンメニュー

ロールダウンメニューは、選択されたプログラ ムに関する情報を表示するために使用します。



ロールダウンメニューを開くためには、画面の 上端にあるオレンジ色のバーをタッチし、指で 下にスワイプします。



ロールダウンメニューには、電力(エネルギ ー)と水の消費量、選択された追加オプショ ン、食器洗い機のネットワーク状態(令 接続、 ダ 未接続)が表示されます。

SuperVisionX__-

ディスプレイの
SuperVision センサーコントロールで、ミーレ家庭用機器のステータスを表示できます。



WiFiネットワークに接続され、SuperVision ディスプレイが有効化されているすべてのミー レ家庭用機器は、機器リストに表示されます (「設定 – SuperVision」を参照)。

梱包材の廃棄処分

梱包は本製品を輸送の際の損傷から保護するものです。梱包材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 原材料の使用、また、埋め立て地へ廃棄する量 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には、貴重な材料が含まれ ている場合があります。

また、製品が正しく安全に作動するために不可 欠な特定の金属、化合物、および部品も含まれ ています。これらは家庭ごみとして廃棄された り不適切に取扱いをすると、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、家庭 ごみと共に不要になった製品を廃棄しないでく ださい。



電気および電子機器について、お住まいの自治 体の指定する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。また使用者には廃棄する家電機器に保存さ れている可能性がある個人情報を削除する責任 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。 すべての食器洗い機は工場でテストされています。このテストで使用された水が機器の内部に残っています。食器洗い機は新品であり、すでに使用されたわけではありません。

ドアを開ける

プログラムによっては、乾燥プロセスの促進の ためにドアが自動でわずかに開きます。 必要に応じて、この機能を無効にできます (「設定-オートオープン」参照)。



- ドアを開けるには、取っ手の下に手を入れ、しっかりと引きます。
- ドアを全開にしてロック機構を解除します。

プログラム終了時、AutoOpen機能がオンの 場合、ドアのアシストガイドは自動的に格納さ れます。

ドアを再び閉じる前に、ドアのアシストガイド が完全に格納されている必要があります。

技術的な故障を防ぐため、ドアのアシスト ガイドが後退しているときは、ドアのアシ ストガイドを強く握らないでください。

運転中にドアを開けると、すべての洗浄機能は 自動で中断します。

初めてお使いになる前に

 熱湯によるやけどの恐れがあります。 運転中、庫内の水は非常に高温になります。
 す。

運転中、ドアを開けるときは細心の注意を 払ってください。

プログラム終了時に、ドアが自動で開く場 合があります。

ドアの周りには物を置かないようにしてく ださい。

注意:ドアをふさがないでください。 AutoOpen機能により、ドアがふさがれる 可能性があります。

食器洗い機は、ドアが自動的に開く際に、 他のドアや家具の前面を遮らないように設 置してください。

初めてお使いになる前に

ドアを閉める

- バスケットを奥まで押し込みます。
- かちっと噛み合うまで、ドアを上に持ち上 げます。

プログラム終了時、AutoOpen機能がオン になっている場合、ドアを閉める前にドア のアシストガイドが完全に格納されている 必要があります。そうしないと、ドアのア シストガイドがドアに当たってしまいま す。

ビアが閉まることによる挟まる危険
 性。
 ビックを開かるは、地を抜かりるわがたり
 ジョンを開かるは、地を抜かりるわがたり
 ジョンを見かる
 ジェン
 ジェ
 ジェン
 ジェン
 ジェ
 ジェン
 ジェン
 ジェ
 ジェ
 ジェ
 ジェ
 ジェン
 ジェ

ドアを閉める時、指を挟むおそれがありま す。

ドアが閉まる時に、ドアの内側に手を入れ ないでください。

チャイルドロックを有効にする

チャイルドロックで、お子様が食器洗い機のド アを開けるのを防止します。これにより、ドア は強い力をかけないと開けることができなくな ります。



- ドアをロックするには、ドアグリップの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

Miele@home

本製品にはWiFiモジュールが搭載されていま す。

使用するためには、以下が必要です:

- WiFiネットワーク
- Mieleアプリ
- ミーレのユーザーアカウント:ユーザーアカ ウントはMieleアプリ経由で作成できます。

食器洗い機をご家庭のWiFiネットワークに接 続すると、Mieleアプリがガイドします。 食器洗い機をWiFiネットワークに接続する と、アプリで以下のような操作が行えます:

- 食器洗い機のリモートコントロール
- 食器洗い機の運転に関する情報の表示
- 食器洗い機のプログラム工程に関する情報の 表示

食器洗い機をWiFiネットワークに接続する と、本体の電源を切っても、エネルギー消費が 増えます。

食器洗い機を設置する場所のWiFiの電波が 十分であることを確認してください。

WiFi 接続の利用について

WiFi 接続は他の電化製品(電子レンジや遠隔 操作のおもちゃなど)と周波数帯域を共有して います。そのため、断続的または完全な接続障 害が発生する可能性があり、 搭載された機能 が常に利用可能であるという保証はできかねま すので、ご了承ください。

Miele@homeのご利用

Miele アプリのご利用が可能かどうかは、お住まいの国でMiele@homeのサービスをご利用できるかによって異なります。

Miele@homeサービスは全ての国でご利用いただけるとは限りません。

Mieleアプリ

Mieleアプリは、Apple App Store[®] または Google Play Store™から無料でダウンロー ドできます。



基本設定

食器洗い機をオンにする

・
しセンサーコントロールを使用して、食器
洗い機の電源を入れます。

食器洗い機のスイッチをオンにすると、ウェル カムスクリーンが表示され、ウェルカムメロデ ィーが流れます。

ディスプレイ機能についての詳細は、「各部 の名称-ディスプレイ機能」を参照してくださ い。

言語の設定

ディスプレイは、自動で言語設定画面に移行します。

■ 使用する言語と国(必要な場合)を選択します。

言語設定についての詳細は、「設定-言語」を 参照してください。

設定された言語がオレンジ色にマークされま す。

Miele@homeのセットアップ

メッセージ Miele@home セットアップ? が ディスプレイに表示されます。

 Miele@home を今すぐ設定したい場合は、 次へオプションを選択します。

ヒント:後で設定する場合は、スキップオ プションを選択してください。

家庭内のWiFiネットワークにお使いの食器洗 い機を接続する方法は2つあります。

- ご希望の接続方法を選択します。
- 1. アプリ
- 2. WPS

その後は、ディスプレイとMieleアプリのガイ ドに従ってください。

Miele@homeについての詳細情報は、「設 定 - Miele@home」を参照してください。

時刻の設定

WiFiネットワークに接続していれば、時刻は 自動で更新されます。

ディスプレイは、時刻設定画面に切り替わりま す。

タイマーオプションを使用する前に、必ず現在 の時刻を設定してください。

時間と分を設定して、OKを押して確定します。

AutoDosの有効化

ディスプレイがAutoDosの設定画面に切り替 わります(「洗剤 – 自動投入/AutoDos」を 参照)。

AutoDosを使用しない場合でも、はじめて プログラムを実行する前に、AutoDosの蓋 からタグを取り外す必要があります(「洗 剤 – AutoDosの有効化」を参照)。

AutoDosを有効にできます。 AutoDos(自動投入)を使用したくない場合 は、洗剤投入口から手動で洗剤を投入すること ができます(「洗剤 – 手動での洗剤投入」を 参照)。

■ ご希望の設定を選択し、OKで確定します。

この設定はすべてのプログラムに適用され、プログラムの追加メニューで変更できます。

その後、ディスプレイに指示が表示されます。

これらの指示を*OK*で確定した後、不足表示 ※ リンスエイド補充 が表示されることが あります。

必要に応じてリンスエイドを追加します (「初めてお使いになる前に - 乾燥仕上げ 剤(リンスエイド)」を参照)。

■ OKでメッセージを確定します。

ディスプレイは、プログラムメニューに切り替 わります。

初めてお使いになる前に

乾燥仕上げ剤(リンスエイド)

リンスエイドは、乾燥段階で食器に水滴のあと が残らないようにするために必要なもので、ま た洗浄後の食器をより早く乾燥させるのに役立 ちます。

リンスエイドをコンテナに注ぐと、設定された 量が自動で投入されます。

 損傷の原因となる可能性があります。 食器洗い機用洗剤や食器用合成剤は、リン スエイドコンテナを損傷させます。 家庭用食器洗い機用に調合されたリンスエ イドのみをご使用ください。 乾燥仕上げ剤があらかじめ配合されている 洗剤のみをご使用したい場合は、リンスエ イドは必要はありません。

ただし、すすぎと乾燥の仕上がりを最適に するためには、食器洗い機用専用洗剤とリ ンスエイドを別々にご使用ください。

乾燥仕上げ剤があらかじめ配合されている洗 剤のみを使用する場合は、リンスエイドの不 足表示をオフにすることができます(「設定-不足表示」参照)。

乾燥仕上げ剤が配合された洗剤の使用を中 止した場合は、リンスエイドを必ず補充し てください。必要であれば、不足表示をオ ンに戻してください。

乾燥仕上げ剤の追加



乾燥仕上げ剤の投入口の蓋の上の黄色いボ タン※を押します。

蓋がバネで開きます。



ドアを水平に開け、補充レベル表示ランプ (矢印)が暗い色に変わるまで乾燥仕上げ 剤を注入します。

乾燥仕上げ剤のコンテナの容量は約110 ml です。

カチッと音がするまで、蓋をしっかりと閉じます。しっかりと閉じないと、プログラム実行中に乾燥仕上げ剤のコンテナに水が入る場合があります。

初めてお使いになる前に

こぼれた乾燥仕上げ剤をふき取ります。次のプログラムでの泡が立ちすぎるのを防ぐことができます。

最適な洗浄効果を得るために、乾燥仕上げ剤 の量は調整可能です(「設定-リンスエイド」 を参照してください)。

乾燥仕上げ剤の補充

ディスプレイに不足表示 ※ リンスエイド補 充 が表示された場合、コンテナにはプログラ ム2、3回分の乾燥仕上げ剤しか残っていませ ん。

- 乾燥仕上げ剤を慎重に補充します。
- OKで確定します。

乾燥仕上げ剤の不足表示が消えます。

設定

設定を調整して、さまざまな要件に合わせ て、食器洗い機の制御を変更することができ ます。

設定はいつでも変更できます。

設定メニューを開く

■ ○ センサーコントロールを使用して、食器 洗い機の電源を入れます。

プログラムメニューがディスプレイに表示され ます。

ディスプレイ機能についての詳細は、「各部 の名称 – ディスプレイ機能」を参照してくだ さい。

- ちセンサーコントロールを使用して、メインメニューに移動します。
- 設定センサーコントロールをタッチします。

ディスプレイが、設定メニューに変わります。

設定の変更

■ 変更したい設定を選択します。

選択した設定はオレンジ色でマークされま す。

- 表示された値を変更し、OKで確定します。 または
- オプションにタッチして、選択します。
- 再びサブメニューを終了するには、 5 [戻る] センサーコントロールを使用します。

ディスプレイが設定メニューに変わります。

設定メニューを閉じる

ちセンサーコントロールをタッチします。
 ディスプレイが、メインメニューに変わります。

言語 🎙

ディスプレイはいくつかの言語のうちの1つの 言語で表示されるように設定できます。

言語[▶] サブメニューで、ディスプレイで使用 する言語と国を変更できます。

理解できない言語がすでに設定されている場合は、言葉 言語 の後のフラグがガイドとして機能します。 このような場合は、言語 サブメニューに 到達するまで、フラグの付いたメニューオプ ションを選択し続けます。

現在時刻

タイマーオプションを使用する前に、必ず現在 の時刻を設定してください。

時計表示の設定

24 時間表示か12 時間表示のどちらかを選択 できます。

■ ご希望の時刻表示を選択します。

時刻の設定

現在の時刻を設定できます。

- 時間と分を設定して、OKを押して確定します。
- これで、時刻が保存されました。

AutoDos(自動投入)

自動投入は選択したプログラムに合わせて洗剤 の量を自動的に調節します。自動プログラム では、食器の汚れ度合いに合わせて投入量を調 節します。

投入量を減らすとPowerDiskを使い切る期限 をのばすことができます。その結果、プログラ ムの洗浄性能が低下する可能性があります。 投入量を増やすと、洗浄機能が向上します。こ れは、PowerDiskの使用期間を短くします。

洗剤投入量を設定する

PowerDiskの投入量を調節することで、最適の仕上がりが得られます。

- メニューオプション 洗剤投入量 を選択します。
- ご希望の設定を選択します。

リンス エイド

最高の洗浄効果を得るために、乾燥仕上げ剤の 量は調整可能です。

乾燥仕上げ剤の投入量は、0-6 mlの間で設定 できます。

3 mlは工場出荷時設定です。

乾燥仕上げ剤の投入量は、プログラムの自動調 整機能により、設定値より多くなることがあり ます。

食器とグラス製品に斑点がつく場合:

- 乾燥仕上げ剤の投入量を増やしてください。 食器とグラス製品に曇りや汚れがある場合:

- 乾燥仕上げ剤の投入量を減らしてください。

追加を保存

選択したエクストラをプログラムごとに常に有 効にするかどうかを設定できます。

Miele@home

本製品にはWiFiモジュールが搭載されていま す。

食器洗い機をお使いのWiFiネットワークに接 続できます。

この場合、食器洗い機の電源を切っても、電力 消費量は増加します。

「設定」および「Miele@home 設定」メニュ ーが、追加メニューオプションとして追加され ます。

食器洗い機を設置する場所のWiFiの電波が 十分であることを確認してください。

ご自宅のWiFiネットワークに食器洗い機を接 続する方法はいくつかあります:

設定

読み取りと接続の実行

試運転は、Miele@homeが設定されていない状態で行われました。

■ QRコードを読み取ります。

Mieleアプリをすでにインストールし、ユーザ ーアカウントをお持ちの場合は、直接ネットワ ークの手順に進みます。

Mieleアプリをまだインストールしていない場 合は、Apple App Store[®]またはGoogle Play Store™に移動します。

- Mieleアプリをインストールし、ユーザーア カウントを設定します。
- もう一度QRコードを読み取ります。

Mieleアプリが設定方法をご案内します。



アプリ

Mieleアプリは、Apple App Store[®] または Google Play Store™から無料でダウンロー ドできます。



- アプリメニューオプションを選択し、OK で確定します。
- アプリの指示に従います。

食器洗い機をご自宅のWiFiネットワークに接 続すると、アプリで以下のような操作が行えま す。

- 食器洗い機のリモートコントロール

- 食器洗い機の運転に関する情報の表示
- 食器洗い機のプログラム工程に関する情報の 表示
- 他のWiFi対応ミーレ機器とMiele@homeネ ットワークの設定

WPS

ミーレアプリ経由でのネットワーク接続の替わ りに、食器洗い機をWPS(Wireless Protected Setup)を使用してWiFiネットワ ークに接続できます。

WiFiルーターがWPS対応である必要があり ます。

- WPS メニューオプションを選択し、OKで 確定します。
- OKでメッセージ ルーターのWPSボタン を押します を確定します。
- 2 分以内にルーターのWPS機能を有効にします。
- 接続が確立されたら、メッセージをOKで確 定します。

接続に失敗した場合は、ルーターでのWPSの 有効化に時間がかかり過ぎている可能性があり ます。上記の手順を繰り返します。

オフ

食器洗い機のWiFiモジュールを使用しない場 合は、スイッチをオフにできます。

■ メニューオプション オフ を選択します。

Miele@home メニューで、メニューオプショ ン **オフ** が、**オン** の代わりに表示されます。

オン

食器洗い機をWiFiネットワークに接続したい 場合は、WiFiモジュールをオンにできます。

メニューオプション オン を選択します。

Miele@home メニューで、メニューオプショ ン **オン** が、**オフ** の代わりに表示されます。

接続 ステータスの表示

食器洗い機の現在の接続状態の情報を表示できます。

- 接続ステータスメニューオプションを選択し、OKで確定します。
- VA センサーコントロールを使用して、
 WiFi信号の強さ、ルーター名、関連IPアドレスを順に表示できます。
- OK選択して、メッセージを確認します。

新しい セットアッフ゜

このメニューオプションは、食器洗い機が WiFiネットワークに接続済みである場合にの み表示されます。

アプリで接続

- メニューオプション アプリ を選択します。
- アプリのユーザーナビゲーションに従います。

WPSで接続

- メニューオプション WPS を選択します。
- ディスプレイの指示に従います。

ネットワーク設定 リセット?

このメニューオプションは、食器洗い機が WiFiネットワークに接続済みである場合にの み表示されます。

このメニューオプションで、すべてのWiFiモ ジュール設定を工場出荷時設定にリセットする ことが可能です。

ネットワーク設定は、食器洗い機を処分や再販 する際、また中古の食器洗い機を稼働させる時 は、必ずをリセットする必要があります。これ は、すべての個人データを削除し、以前の所有 者の食器洗い機へのアクセスを遮断するための 唯一の方法です。

- メニューオプションネットワーク設定 リセット?を選択します。
- はいオプションを選択します。

リモート コントロ-ル

このメニューオプションは、食器洗い機が WiFiネットワークに接続済みである場合にの み表示されます(「設定-Miele@home」参 照)

リモート コントロ-ル オプションを常にオ フにしたい場合、このメニューオプションで行 うことができます。この設定を再度変更するま で、[]⁹ *MobileStart* センサーコントロールは 選択できなくなります。

リモート コントロ-ル オプションがオフに なっていても、ミーレアプリを使用して機器の 情報を表示することができます。ただし、そこ からプログラムを開始したり、設定を変更する ことはできません。

SuperVision

このメニューオプションは、食器洗い機が WiFi ネットワークに接続済みである場合に のみ表示されます(「設定一 Miele@home」を参照)

ミーレ家庭用機器をWiFiネットワークに接続 すると、お使いの食器洗い機をSuperVision マスター機器として使用できます。これは、食 器洗い機を使用して、WiFiネットワークに接 続されたすべてのミーレ家庭用機器をモニター できることを意味します。

<u>SuperVisionディスプレイ</u>

食器洗い機をSuperVisionマスター機器とし て使用するために、SuperVisionディスプレ イを有効にする必要があります。

■ ご希望の設定を選択し、OKで確定します。

SuperVisionディスプレイを有効にすると、
SuperVision がディスプレイに表示されます。

 SuperVision を選択して、SuperVision ディスプレイに切り替えます。

SuperVisionディスプレイが有効になると、 WiFiネットワークに接続されたミーレ家庭用 機器のステータスが表示されます。

<u>機器のリスト</u>

SuperVisionディスプレイを有効にすると、 Miele@homeネットワークが食器洗い機に表 示する機器を指定できます。これらの機器のブ ザーを、食器洗い機で複製するかどうかを指定 できます。

- ご希望の機器を選択します。
- 機器表示 または アラーム音を選択します。
- ご希望の設定を選択し、OKで確定します。

機器の検索

ミーレ家庭用機器をMieleアプリではなく WPS経由でWiFiネットワークに接続すると、 それらの機器は自動で機器リストに表示されま せん。機器検索機能を使用して、リストにこれ らの機器を含めることができます。

機器検索を選択して、機器検索を開始します。

リモート アッフ[°] テ[°] ート

リモートアップデートのメニューオプション だけが表示され、Miele@homeの使用要件 が満たされている場合にのみ選択できます (「初めてお使いになる前に —Miele@home」を参照)。

リモートアップデート機能は、食器洗い機のソ フトウェアを更新するために使用されます。食 器洗い機でアップデートが利用可能な場合は、 自動でダウンロードされます。更新は自動でイ ンストールされません。手動で開始する必要が あります。

更新をインストールしない場合は、これまでどおり、食器洗い機を引き続き使用できます。ただし、ミーレは更新のインストールをお勧めします。

有効化/無効化

リモートアップデート機能は、標準で有効化さ れます。利用可能な更新プログラムは自動でダ ウンロードされますが、インストールは手動で 開始する必要があります。

更新プログラムを自動でダウンロードしない場 合は、リモートアップデート機能を無効にしま す。

リモートアップデートの実行

リモートアップデートの内容と範囲に関する 情報は、Mieleアプリをご確認ください。

ソフトウェアの更新が利用可能な場合は、食器 洗い機のディスプレイにメッセージが表示され ます。

更新プログラムは直ちに/後からインストール が可能です。機器の電源を再び入れると、アッ プデートについての情報が再び表示されます。 アプデートをインストールしない場合は、リモ ートアップデートのスイッチをオフにします。

更新には数分かかる場合があります。

リモートアップデート機能に関する以下の情報 にご留意ください:

- 更新プログラムが利用可能なときのみ、メッ セージを受け取ります。
- 更新は、インストールされたら取り消せません。
- 更新中は食器洗い機の電源を切らないでくだ さい。電源を切ると、更新は中断され、イン ストールされません。
- 一部のソフトウェアの更新は、ミーレサービ スによってのみ行われます。

SmartStart (日本未対応)

このメニューオプションは、食器洗い機が WiFiネットワークに接続済みである場合にの み表示されます(「設定 - Miele@home」 を参照)。

電気料金が最も安い時間帯に、自動で食器洗い 機を開始するために SmartStart 機能が使用さ れます。

この機能を使用するには、追加の技術的なアクセサリーが必要になります。

SmartStart 有効 を有効にすると、選択したプログラムのタイマー ① メニューは表示されなくなりますが、 EcoStart のかわりに SmartStart が表示されます(「追加機能 – タイマー」を参照)。電力会社からシグナルを受信すると、食器洗い機は指定された時間枠内で開始します。 設定された最終開始時間までに電源を会社から

設定された最終開始時間よどに電源を会社からのシグナルを受信しなかった場合、食器洗い機は自動で開始します。
EcoStart

食器洗い機を最も経済的に稼働させるために、 EcoStart オプションを使用して、電力会社の より安価な電気料金を利用できます(「追加機 能-タイマー」を参照)。

このオプションを選択すると、食器洗い機は電 力会社の電気料金が最も安い時間帯に自動で開 始します。

このオプションを使用するには、まず食器洗い 機を開始させる最大3つまで電気料金の時間帯 を設定する必要があります。これらの時間帯に 優先順位を割り当てることができます。電気料 金が最も安い時間が優先順位1になります。

最も安い電気料金の時間帯を調べるには、電力 会社に問い合わせてください。

電気料金の時間を設定したら、EcoStart オプ ションを使用して、各プログラムで必要な終了 時間を設定します。

食器洗い機は、最も安い電気料金の時間帯で自 動的に開始します。プログラムは、遅くとも設 定した終了時間までに終了します。

電気料金の時間帯の設定

EcoStart オプションを使用する前に、電気料 金の時間帯を最低1つ設定してください。

 電気料金の時間帯を選択し、T1からT3に設 定します。

選択した電気料金の時間帯の開始時刻が表示されます。

■ 開始時刻と終了時刻を設定し、OKで確定し ます。

電気料金の時間帯が保存されます。

これで、保存された電気料金の時間帯の優先順 位を決定できます。

■ ご希望に合わせて優先順位をつけます。

選択した設定が表示されます。

■ 表示内容をOKで確定します。

電気料金の時間帯が有効になります。

設定

電気料金の時間帯の変更

電気料金の時間帯の開始、終了、優先順位は変 更可能です。

- T1からT3の変更したい電気料金の時間帯を 選択します。
- 変更 オプションを選択します。
- 必要に応じて時間を変更し、OKで確定します。
- 必要に応じて、優先順位を変更します。
 選択した設定が表示されます。
- 表示内容をOKで確定します。

変更が保存されます。

電気料金の時間帯の削除

電気料金の時間帯は削除可能です。 EcoStart オプションで無効にします。

- T1からT3の削除したい電気料金の時間帯を 選択します。
- 削除 を選択します。
- 確認内容 をはい で確定します。

選択した電気料金の時間帯の設定がリセットされます。

■ OKでメッセージを確定します。

電気料金の時間帯が削除されます。

消費量表示(エコフィードバック)

選択したプログラムの電力と水の消費量を表示 するか設定できます。この機能は、プログラム シーケンス前の推定消費量とプログラム終了後 の実際の消費量を表示します(「環境への配 慮-エコフィードバック消費量表示」参照)。

温度

温度は[°]C/摂氏または[°]F/華氏で表示されま す。

工場出荷時設定は、°C/摂氏です。

ディスプレイ

ディスプレイの明るさとタイプを設定できま す。

明るさ

ディスプレイの明るさは、7つのレベルのうち のいずれかを設定できます。

カラー

ディスプレイは、明るいカラースキームまたは 暗いカラースキームから選択できます。

音量

ブザーが有効になっている場合、プログラム終 了時もしくは故障が発生した場合にアラーム音 が鳴ります。

故障時のアラーム音

故障時には、短い間隔をあけて4回連続でアラ ーム音が鳴ります。

故障が発生した時に鳴るアラーム音は無効 にできません。

アラーム音

プログラム終了時には、短い間隔をあけて4回 連続でアラーム音が鳴ります。

プログラム終了時に鳴るアラーム音の音量は、 7段階のうちのいずれかを選択できます。オフ を選択すると、アラーム音のスイッチがオフに なります。

操作音

タッチディスプレイの外側にあるセンサーコン トロールを押すたびに、音が鳴ります。 キーパッドの音量は、7段階のうちのいずれか に設定できます。オフを選択すると、キーパッ ド音のスイッチがオフになります(ウ*オン/オ* フセンサーコントロールを除く)。

ウェルカムメロディー

食器洗い機の電源を入れたり、切ったりする と、短いメロディが流れます。 メロディはオフにできます。

メモリー

メモリー機能が有効になっている場合、直近 で開始されたプログラムが保存されます。

プログラム終了後、食器洗い機の電源を切り再 び入れると、最後に実行されたプログラムが選 択されます。この機能により、電力消費量が増 加する可能性があります。

不足表示

乾燥仕上げ剤が配合された洗剤のみか、ミーレ パワーディスク(利用可能な場合)を自動投入 している場合、必要に応じて乾燥仕上げ剤(リ ンスエイド)の不足表示をオフにできます。

乾燥仕上げ剤が配合された洗剤の使用を中止した場合は、リンスエイドを必ず補充してください。不足表示メッセージが表示されるように戻します。

オート オープン

プログラムによっては、乾燥プロセスの促進の ためにドアが自動でわずかに開きます。

必要に応じて、この機能は無効にできます。し かし、無効にした場合、乾燥プロセスに影響を もたらす場合があります。

ドアが自動で開くことによる怪我の危険性があります。
 プログラム終了時に、ドアが自動で開く場合があります。
 ドアの周りには物を置かないようにしてください。

蒸気による損傷のおそれがあります。
 食器洗い機からの蒸気は、ファンが作動していない場合、プログラム終了時にドアを
 開けると、食器洗い機を設置しているデリケートなキッチン家具やワークトップの縁が損傷する可能性があります。
 オートオープン機能を無効にしていても、
 プログラム終了時にドアを開けたい場合は、ドアを全開にしてください。

2回目 中間すすぎ

この機能は、2回目の中間すすぎプログラムの 洗浄能力を向上させたい時に選択します。

この機能を有効にすると、水の消費量が増加す る可能性があります。

この機能をオンにすると、オフにするまで、すべてのプログラムにこの機能が適用されます。

BrilliantLight

この食器洗い機には庫内照明が搭載されていま す。

ドアを開けてから15分後に、照明のスイッチ は自動でオフになります。

庫内照明を常にオフにすることもできます。

衛生洗浄 サイクル

主に低温プログラム(<50°C)を使用する 場合、庫内にバクテリアの発生や不快な臭いに つながるおそれがあります(「掃除とお手入 れ-衛生サイクル」を参照)。

この機能をオンにすると、いくつかの低温プロ グラムを実行した後、高温プログラムの使用を 推奨するメッセージが表示されます。

水接続

水の接続のタイプを設定できます。

- 自動を選択した場合、食器洗い機は現在使用されている水の接続を検知し、自動的に適切な設定を選択します。
- 冷水接続のみを使用する場合は、冷水を選択します。
- 温水接続のみを使用する場合は、お湯を選 択します。

ንአምልወック 🔂

このシステムロックは、食器洗い機が知らない 間に使用されるのを防ぎます。

システムロックが有効になっている時に、食器 洗い機のスイッチをオンにしようとすると、 A記号がディスプレイに表示されます。

食器洗い機を使用する前に、ロックを無効にす る必要があります。

システムロックが有効になっている間は、機器の電源が入るたびにロックされます。

工場出荷時は、システムロックは無効になって います。

システムロックを無効にする

以下の手順で食器洗い機のロックを解除しま す。

■ ○ センサーコントロールを使用して、食器 洗い機の電源を入れます。

∂ 記号がディスプレイに表示されます。

■ ディスプレイの記号を6秒タッチします。

6 秒後に食器洗い機のロックは解除され、使用 可能になります。

法的情報

食器洗い機のオープンソースライセンスに関す る法的情報を表示できます。

オペレーターおよび制御ソフトウェア の著作権およびライセンス

ミーレは、機器の運用および操作用として、い わゆるオープンソースライセンスの対象となら ない、独自およびサードパーティ製ソフトウェ アを使用しています。本ソフトウェアおよびソ フトウェアコンポーネントは著作権により保護 されています。ミーレおよびサードパーティの 著作権は尊重していただく必要があります。

さらに、本機器にはオープンソースライセンス に基づき配布されるソフトウェアコンポーネン トが含まれています。ここに含まれるオープン ソースコンポーネントに関しては、機器のメニ ュー項目「設定:法的情報:オープンソー スライセンス」、関連する著作権に関する注 意事項、各時点で有効なライセンス規約のコピ ーおよびその他の情報を参照してください。そ こに記載されたオープンソースライセンス規約 の賠償責任および保証条件は、それぞれの権利 者との関係においてのみ適用されます。

通信モジュールの著作権とライセンス

通信モジュールの操作と制御のために、ミーレ はオープンソースライセンス条項の対象外のプ ロプライエタリソフトウェア、またはサードパ ーティソフトウェアを使用しています。これら のソフトウェアアイテム/ソフトウェアコンポ ーネントは著作権により保護されています。ミ ーレおよびサードパーティの著作権は法の下に 保護されています。

さらに、この通信モジュールには、オープンソ ースライセンスに基づき配布されるソフトウェ アコンポーネントが含まれています。機器に含 まれるオープンソースコンポーネント、著作権 についての通知、その時点で有効なライセンス 条項のコピー、およびその他の情報は、IPを介 して端末のウェブブラウザ上で閲覧できます (http://<IP address>/Licenses)。ここに 表示されたオープンソースライセンスの賠償責 任および保証規約は、それぞれの権利所有者に のみ適用されます。

ショールーム フ゜ロク゛ラム

デモ専用です。

食器洗い機には、ショールームで使用するため のデモモードが用意されています。

工場出荷時 設定

食器洗い機のすべての設定を工場出荷時設定に リセットすることが可能です。

WiFiモジュール設定(適用可能な場合)は、 別途リセットする必要があります(「設定 -Miele@home」を参照)。

- 本体の設定を リセットしますか? を選択します。
- はいオプションを選択し、OKで確定します。

情報

食器洗い機に関する以下の情報を表示すること ができます。

- 運転時間(「追加機能 運転時間の表示」 も参照)
- プログラムサイクル
- 合計消費量
- エラーメモリー
- 型式表示ラベル
- ソフトウェアバージョン
- △ センサーコントロールをタッチします。
- ち センサーコントロールを使用して、メインメニューに移動します。
- メニューオプション 情報 を選択します。
- ご希望の情報を選択して、OKで確定します。

環境への配慮

エネルギーを節約できる洗い方

本食器洗い機は、節電および節水効果の高い製 品です。

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

- 一般的に、食器洗い機での洗浄は手洗いよりも水とエネルギーを消費しません。
- 水とエネルギー消費を不必要に増加させる、流水での予備洗いが不要です。
- ・食器を詰め込みすぎることなく、バスケットを上手く活用して食器を配置することで、最も経済的に食器を洗浄できます。これにより、電力と水の消費という点で最も経済的な食器洗浄が可能になります。
- 洗浄する食器のタイプと汚れの程度に合わ せてプログラムを選択します(「プログラ ム早見表」を参照)。
- 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浄する場合 の節電および節水に最も効率的です。
- 温水接続がある場合は、ソーラーセーブ (「設置 - 給水」を参照)プログラムを選 択します。このプログラムでは、洗浄水は 温めません。
- 洗剤の使用量は、洗剤メーカーの推奨に従ってください。
- 粉末洗剤または液体洗剤をご使用の場合、
 洗う食器がバスケット全体の半分のときは、洗剤の量を¹/3 まで減らしてください。

エコフィードバック消費量表示

ロールダウンメニューでは、食器洗い機のエネ ルギー(電力)と水の消費量に関する情報をご 覧いただけます(「設定 – 消費量表示」を参 照)。

次の情報がディスプレイに表示されることがあ ります。

- プログラム開始前のエネルギー(電力)と水 の推定消費量
- プログラム中またはプログラム終了時の実際 のエネルギー(電力)と水の消費量
- 食器洗い機の総消費量

1. 推定消費量

プログラムを選択すると、ロールダウンメニュ ーに推定のエネルギー(電力)消費量 -œ と水 の消費量 δ が表示されます。

推定消費量が、棒グラフで表示されます。表示 されている棒グラフが多いほど、選択したプロ グラムのエネルギー(電力)または水の消費量 が多いことを示します。

この値は、プログラム、選択されたプログラム オプション(追加)、周囲条件、庫内の食器量 よって変化します。

推定消費量機能は、標準で有効になっていま す。この機能は無効にすることもできます (「設定 - 消費量表示(エコフィードバッ ク) | を参照)。

2. 実際の消費量

プログラム運転中とプログラム終了時に、ロー ルダウンメニューで実際のエネルギー(電力) と水の消費量を表示できます。

プログラムの進行に従い消費量は変化します。

プログラム終了時に食器洗い機の電源を切る と、このプログラムで実際に使用された消費 量の値は削除されます。

3. 総消費量

食器洗い機の過去に使用したすべてのプログラムについて、電力と水の総消費量を表示することができます(「設定-情報」参照)。

注意点

食器か菜ら残菜を取り除きます。 流水で汚れを事前に洗い流す必要はありませ ん。

灰、砂、ワックス、潤滑剤、塗料などは損傷の原因になることがあります。
 このような物質は食器洗い機を汚染し、その後、除去できなくなります。
 これらの物質で汚れた食器類を食器洗い機で洗浄しないでください。

食器は、以下の注意事項を守り、バスケットの どこにでも入れることができます。

- 食器やカトラリーを他の物の中に入れないで ください。食器が重なり合ってしまいます。
- 食器は、水がすべての表面に当たるように配置します。これにより、食器が適切に洗浄されます。
- すべての食器がしっかりと固定されていることを確認してください。
- コップ、グラス、鍋など、中が空洞になって いるものは、バスケットの中で逆さに置いて ください。
- シャンパングラスなど、背が高くて中が空洞 になっているものは、バスケットの隅ではな く真ん中に置いてください。こうすること で、空洞のあるものにも水噴射が届きやすく なります。
- 底が広いものは、水が流れ落ちやすいように 斜めに配置してください。
- スプレーアームが、背の高いものやバスケットからはみ出しているものでふさがれないようにしてください。スプレーアームを手動で回転させ、自由に動くことを確認してください。
- 小物類がホルダーからバスケットに落下しな いようにご確認ください。 そのため、蓋などの小物は3D MultiFlexト レイに入れてください。

ニンジン、トマト、ケチャップなどの食材に は、天然色素が含まれています。それらの食 材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場合があ ります。この変色がプラスチック製品の品質 に影響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 色する場合があります。

食器洗い機に適さないもの:

- 木製のカトラリーや食器類、または木製のパ ーツを使用したものは、変色や色あせの可能 性があります。このようなものに使用されて いる接着剤は、食器洗い機対応ではなく、洗 浄後に木製のハンドルが外れる可能性があり ます。
- 工芸品、アンティーク品、高価な花瓶、装飾 ガラス製品は、食器洗い機対応ではありませ ん。
- 耐熱性のないプラスチック製品は、食器洗い 機内の高温により、溶けたり変形したりする 可能性があります。
- 銅、青銅、錫、アルミニウム製品は、変色や 色あせ、光沢がなくなる可能性があります。
- 上絵付け施した陶磁器の色などは、何度も洗 浄を繰り返すうちに色あせる可能性がありま す。
- デリケートなガラス製品や鉛を含んだクリス タル製品は、曇りが発生する可能性がありま す。

銀製品

へ適切な洗剤による損傷の危険性があります。

不適切な洗浄剤を使用して銀食器を洗浄した場合、修復不可能な損傷を与える可能性があります。

硫黄を含んだ食品と接触すると銀製品は、変色 することがあります。これに該当する食品は、 卵黄、タマネギ、マヨネーズ、マスタード、豆 類、魚、魚の塩水漬けやマリネなどがありま す。

銀製品用研磨剤 で磨かれた **銀製品** は水切 れが悪いため、プログラム終了後も濡れていた り、水滴のあとが残る場合があります。

ヒント:布で銀製品を拭いて乾かします。

奇性アルカリ洗浄剤による損傷。
 アルミニウム部品(レンジフードのグリス
 フィルターなど)は、苛性アルカリ洗浄剤
 で損傷する可能性があります。極端な場
 合、深刻な爆発性化学反応(爆発性の酸水
 素ガス反応など)の危険性があります。
 アルミニウム製コンポーネントは、苛性ア
 ルカリ性の業務用または工業用洗浄剤を使
 用した食器洗い機で洗浄しないでください。

ヒント:新しい食器やカトラリーを購入する際、食器洗い機で洗浄したい場合は、食器洗い 機対応であることを確認してください。

グラスケア

- 食器洗い機で頻繁に洗浄すると、グラスに 曇りが発生する場合があります。デリケートなグラス製品を食器洗い機で洗浄する場 合は、低温の専用グラスケアプログラムだ けを選択してください(「プログラム早見 表」を参照)。これにより、曇りの発生す るリスクが低くなります。
- 食器洗い機対応のグラス製品(リーデル製 品など)を購入するようにしてください。
- グラス保護成分を含む洗剤を使用してくだ さい。

上段バスケット (機種によって異な ります)

上段バスケットの入れ方

⚠️ 水漏れによる損傷。

上段バスケットなしで食器洗い機を作動さ せると、水漏れが発生する可能性がありま す。

食器洗い機は、上段バスケットを設置した 後でのみ作動させます(ただしボトムソ ロ プログラムが使用できる場合は除きま す)。



- ボウル、カップ、グラスなどの小さくて軽量でデリケートな食器類は上段バスケットを使用します。
 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。
- スープレードルやミキシングスプーンなどの長いアイテムは、上段バスケットの手前側に寝かせて入れます。

カップラックの入れ方

カップ、小さいボウル、平らな食器はカップラックに置くことができます。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。



- 使用するためにはカップラックを下げてく ださい。
- 背の高いアイテムを並べる場合は、カップ
 ラックを上に引き上げます。

フレックスケア カップラックの調整

カップラックの高さと深さは2段階に設定できます。背の高い食器をカップラックの下に置き、大きなカップをその上に置くことができます。



■ カップラックを上に引っ張り、必要な位置 に留めます(矢印を参照)。

カップラックの開口部への入れ方

カップラックの開口部は、長い脚が付いた背の 高いグラスをしっかりと支えるために特別に設 計されています。



- カップラックを下げ、開口部にグラスを立 てかけます。
- 必要は場合は、3D MultiFlexトレイの左側の面をスライドさせて、背の高いグラスを置くスペースを作ることができます(「カトラリートレイー3D MultiFlexトレイ」参照)。

ヒンジ付ボウルラックの入れ方

上段バスケット左側にあるヒンジ付ボウルラックは、小さいボウルを入れるために使用します。



 水切りしやすいように、ボウルをヒンジ付 きボウルラックに斜めにセットします。

ヒンジ付きボウルラックを下げる

上段バスケット左のボウルラックを下げることで、シリアルボウルなどの大きな食器を簡単に 置くことができます。



■ 黄色いレバーを押し下げて①、ボウルラックを下げます②。

上段バスケットの調節

下段バスケットまたは上段バスケットで背の高 い食器のスペースを確保するために、上段バス ケットは、2 cm間隔の3段階調節が可能で す。

上段バスケットは、窪みから水が自然に流れ落 ちるように角度をつけることも可能です。ただ し、庫内からバスケットをスムーズに出し入れ できることをご確認ください。

■ 上段バスケットを引き出します。

上段バスケットを上げる

 バスケットがカチッとはまるまで持ち上げ ます。

上段バスケットを下げる



- 上段バスケットの両側に付いているレバー を上に引っ張ります。
- バスケットを希望の高さに調節し、レバーをしっかりと所定の位置にはめて固定します。

上段バスケットを調節するときは、下段バスケットの背の高い皿が中段スプレーアームを遮らないようにご注意ください。

下段バスケット (機種によって異な ります)

下段バスケットへの入れ方



皿、サーブ用の皿、鍋、ボウル、フライパンなどの大きく重量のあるものは、下段バスケットに入れてください。 グラス、カップ、小皿も下段バスケットに入れることができます。

可倒式ピンを倒す

正面のピン列は、皿、スープ皿、大皿、ボウル を入れるときに使用します。

右側のピンの両方の列を倒すことで、鍋、フラ イパン、サーブ用のお皿などの大きなものを入 れるスペースをつくることができます。



■ 黄色いレバーを押し下げて ①、ピンの列を 倒します ②。

フレックスケアグラスホルダーとマルチ クリップ(機種によって異なります)

グラスホルダーのシリコンパッドは、デリケー トな脚付きのグラスを安全にしっかりと立てか けることができます。

- ワイングラス、シャンパングラス、ビアグ ラスなどの脚付きグラスは、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。
- グラスホルダーを上げて、背の高いアイテムのためのスペースを作ることができます。
- グラスホルダーは、2段階の高さに設定できます。



つめが上部または下部の所定の位置にカチッと留まるまで、グラスホルダーを目的の 高さにスライドさせます。

マルチクリップを使用して、プラスチックなど の軽いアイテムをグラスホルダーに固定できま す。



■ マルチクリップを立てます。



軽いアイテムをマルチクリップに固定します。

FlexCareグラス&ボトル

グラス&ボトルホルダーは、脚付きや背の高い グラスなど、ボトルを洗うのに使用します。

FlexCareグラス&ボトルの調節

グラス&ボトルホルダーの高さは2段階に設定 できます。



- グラス&ボトルホルダーを、キャッチが上 か下にカチッとはまるまで、ご希望の高さ までスライドさせます。
- グラス&ボトルホルダーを上げて、背の高 いアイテムのためのスペースを作ることが できます。

グラスホルダーへの搭載

グラスホルダーのシリコンパッドが、デリケー トな脚付きのグラスを安定かつ確実に固定しま す。



 ワイングラス、シャンパングラス、ビール グラスなどの脚付きのグラスは、グラスホ ルダーの開口部にはさむことができます。

FlexCareグラス&ボトルの搭載

グラス&ボトルホルダーは、ビールグラスやボ トル、花瓶など、背が高くて幅の狭い、中が空 洞になっているアイテムをプログラム中にしっ かりと固定するために使用できます。



グラス&ボトルホルダーのインサートは、
 背の高いグラスやボトルを置くスペースを
 確保するために上にたたむことができます。



アイテムをホルダーに立てかける。

ヒント: 最良の洗浄結果を得るには、 「BottleClean」エクストラを使用してくださ い(エクストラ-BottleClean」参照)。

MultiClip

MultiClipsを使えば、プラスチックなどの軽い アイテムを固定することができます。



■ 軽いものをMultiClipsに固定します。

食器が中段スプレーアームの妨げにならないようにしてください。

XLアシスト

XLアシストは、調理器具などの大きなアイテムの固定に使用します。

これにより、食器を傾けることで、最適な乾燥 の仕上がりが得られます。小さな食器は大きな 食器の下に置くことができます。

XLアシストの搭載

XLアシストを広げると、大きな食器が載せられます。



■ XLアシスト ① を少し持ち上げて折り畳
 み、2 新しい位置に引っ掛けます 3。



■ 大きめの食器の端をXLアシストの上に置き ます。

カトラリートレイ (機種によって異 なります)

カトラリーを3D MultiFlexトレイに並べます。

3D MultiFlexトレイの入れ方



取り出しやすくするために、カトラリーはナイ フ、フォーク、スプーンごとに分類します。

スプーンに水が残らないようにするために、ス プーンのすくい取る部分をトレイの切り込み部 分に沿って置いてください。

左側面を中央にスライドして、上段バスケット に背の高い食器や長い脚が付いたグラスを収納 することができます(「上段バスケット-カッ プラックの開口部への入れ方」。

大きく長いカトラリーは、トレイのくぼんだ中 央部分に置くことができます。

高さのあるアイテム(ケーキサーバーな ど)が上部スプレーアームの回転を妨げな いようにしてください。

右側のインサートの高さを調整して、トレイの 右側部分に、より大きなカトラリーや小さな食 器類用のスペースをつくることができます。



 インサートを黄色いハンドルで内側に引っ 張り、2つの位置のどちらかにカチッとはめ 込みます。





箸ホルダーには、最大32本の箸が入ります。 箸ホルダーの間の距離は、箸の長さに合わせて 調整できます。

箸ホルダーは、他のカトラリーのためのスペースを確保するために取り外すこともできます。



- カトラリートレイの希望位置に、カチッと 音がするまで箸ホルダーを再び取り付けま す。
- 箸がすべらないように、フレームを重ねます。

有効成分

不適切な洗剤による損傷の危険性があります。
 食器洗い機に適さない洗剤は、食器洗い機
 や食器類に損傷を与える可能性がありま

す。 食器洗い機専用の洗剤のみを使用してくだ さい。

最近の洗剤には、様々な有効成分が含まれてい ます。最も重要な成分は以下の通りです。

- カルキを防ぐ水軟化剤。
- 乾いてこびりついた汚れの除去に役立つアル カリ。
- デンプンやタンパク質を分解する酵素。
- 色しみ(お茶、コーヒー、トマトソースな ど)を除去するための酸素系漂白剤。

ほとんどの食器洗い機用洗剤は弱アルカリ性 で、酵素と酸素系漂白剤が含まれています。 様々な種類の洗剤:

- 粉末および液体ジェル洗剤。これらの洗剤は 容量や汚れの程度に合わせて投入量を調節で きます。
- タブレット洗剤。ほぼすべての汚れの程度に 適しています。

通常の洗剤の他に、混合製品もあります。 これらには、乾燥仕上げ剤などが含まれていま す。 パッケージに記載された、メーカー推奨の水硬

度に適した混合洗剤のみを使用してください。 混合洗剤の洗浄および乾燥性能は、製品によっ て大きく異なる場合があります。

混合洗剤の使用を中止した場合は、リンスエイ ドを必ず補充してください。必要であれば、不 足表示をオンに戻してください。

最適な洗浄・乾燥の仕上がりを得るために は、食器洗い機用洗剤を使用し、リンスエイ ドは別に投入してください。

洗剤

 洗剤による化学やけどの危険性。 食器洗い機用洗剤は、皮膚、目、鼻、口、 のどの炎症の原因となる可能性があります。

洗剤に触れないようにしてください。 粉末洗剤を吸い込まないようにしてくださ い。食器洗い機用洗剤を飲み込まないよう にしてください。洗剤を吸い込んだり飲み 込んだりした場合は、直ちに医師に相談し てください。

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。洗剤が食器洗い機内に残っ ている可能性があります。ドアが開いてい る時は、食器洗い機にお子様を近づけない ようにしてください。プログラムを開始す る直前まで、洗剤を投入しないでください (ドアのチャイルドロックを作動させてく ださい)。

洗剤の入れ方

2 種類の洗剤の投入方法があります。

自動投入機能AutoDos(オートドス)は、パ ワーディスクが挿入されると、各プログラム工 程で必要な洗剤の量を自動で投入します(「洗 剤-自動投入/AutoDos」を参照)。

自動投入機能を使用しない場合は、洗剤投入口 に洗剤を手で投入できます。この場合、各プロ グラム開始前に、必要な量の洗剤を洗剤投入口 に手で投入する必要があります(「洗剤-手動 での洗剤投入」を参照)。

自動投入/AutoDos

AutoDosを使用する前に、粉末洗剤が入った PowerDiskをPowerDiskコンパートメントに 挿入する必要があります。

PowerDisk1つに、約20サイクル分の洗剤が 含まれています(選択するプログラムによって 異なります)。

PowerDiskは直接ミーレオンラインショッ プ、ミーレ・カスタマーサービス、およびミ ーレ販売店にてご注文いただけます。

AutoDosの有効化

- ○ センサーコントロールを使用して、食器 洗い機の電源を入れます。
- AutoDosを初めて使用する前に、
 AutoDosの蓋からタブを取り外し、適切に
 廃棄してください。
- PowerDiskを挿入します(「自動投入/ AutoDos – PowerDiskの挿入」を参 照)。

AutoDos 機能は、自動で有効化されます。 この設定はすべてのプログラムに適用され、プ ログラムの追加メニューで変更できます。

48 時間プログラムが開始されない場合、洗 剤が固まらないように、PowerDiskは自動 的に回転します。この場合、食器洗い機がオ ンになると、ディスプレイにメッセージ パ ウダーリフレッシュ中 が表示されます。 洗剤は投入されません。

洗剤

PowerDiskの挿入

メッセージ PowerDisk 空 OKで AutoDosオ フ が表示された場合のみ、PowerDiskを交換 します。



■ AutoDosの蓋を 🗗 まで回して開けます。 メッセージ AutoDosのフタオープン がディ スプレイに表示されます。

■ 空のPowerDiskを取り外します。



■ 新しいPowerDiskを挿入し、平らになるま で均等に押し下げます。



■ AutoDosの蓋を閉め、蓋のハンドルが 合 記号の真下に来るまで回します。

これで AutoDos 機能が有効になります。

PowerDiskが正しい開始位置にない場合、自 動的に回転します。

この手順が終了するのを待ってから、プログラ ムを開始します。

AutoDosの蓋は、AutoDosへの損傷を防止するために必ず閉めてください。 AutoDosの蓋は、食器洗い機のドアを閉める前に必ず閉めてください。これを行わないと、AutoDosが損傷する可能性があります。

AutoDosの蓋が開いている時は、プログラ ムを開始できません。 粉末洗剤は、固まらないように乾燥したも のを使用してください。 AutoDosには、いかなる液体も入れないで ください。

PowerDiskに粉末洗剤を補充することは禁 止されています。このような場合、保証は 無効となります。

AutoDos機能が最適な状態で動作するよう に、PowerDiskを交換するたびに点検し、 必要に応じて掃除してください(「掃除とお 手入れーAutoDosの清掃」を参照)。

手動での洗剤投入

プログラムの追加メニューでAutDos(オート ドス)機能を無効にした場合は、手動で洗剤を 入れる必要があります。

洗剤の入れ方

洗剤コンテナの最大容量は50 mlです。 洗剤コンテナには、目安として20、30、最大 量のマークがあります。これはドアを水平に開 いたときのおおよその量(ml)と最大量を示 します。

- パッケージに記載されたメーカー推奨の洗 剤投入量に従ってください。
- 特別な指示がない限り、洗剤タブレット
 1 個、または汚れの程度に合わせて、20-30 mlの洗剤をコンテナに入れます。

推奨される洗剤投入量に従わないと、洗浄効果 が損なわれる可能性があります。

QuickPowerWash(*PowerWash* プログラ ムに クイックオプションを追加)を使用した 場合、一部の洗剤タブレットが完全に溶けない 場合があります。

洗剤を入れる



■ 洗剤コンテナの蓋の上の黄色いボタン /// を 押します。 蓋がバネで開きます。

プログラムシーケンス終了時にも蓋が開きます。



- 洗剤コンテナに洗剤を入れます。
- カチッと音がするまで、蓋を押して閉じます。

洗剤が洗剤コンテナの蓋に詰まらないよう にしてください。これにより、プログラム シーケンス中に蓋が開くのを防ぐことがで きます。 洗剤コンニナに洗剤を入れすぎたいでくだ

洗剤コンテナに洗剤を入れすぎないでくだ さい。

- 必要に応じて、自動投入/AutoDosを無効 にします。
- 洗剤のパッケージは使用後にしっかりと密 封してください。これにより、洗剤が湿っ て固まるのを防ぐことができます。



予備洗いがあるプログラムでは、ドアの内 側パネルに少量の洗剤を投入することもで きます(「プログラム早見表」参照)。

操作

食器洗い機をオンにする

- 止水栓が閉まっている場合は開きます。
- スプレーアームが問題なく回転することを 確認してください。
- ドアを閉めます。
- ① センサーコントロールをタッチします。
 食器洗い機の電源が1 分以上オフになっている場合、 ひ センサーコントロールを少し長押しする必要があります(ワイプ保護)。

プログラムメニューがディスプレイに表示され ます。

プログラムの選択

食器の種類と汚れの程度に合わせてプログラム を選択します。

各種プログラムとその使い方についての詳細 は、「プログラム早見表」に記載されていま す。

ディスプレイで希望のプログラムを選択します。

ディスプレイは、追加メニューに変わります。

ここで追加(エクストラ)を選択することがで きます(「エクストラ」を参照)。

別のプログラムを選択するには、 5 センサー コントロールにタッチしてプログラムメニュー に戻ります。

プログラムの所要時間の表示

プログラム開始前に、選択したプログラムの推 定所要時間がディスプレイに表示されます。プ ログラム運転中は、プログラム終了までの残り 時間と現在のプログラムの段階が表示されま す。

表示されるプログラム所要時間は、同じプログ ラムでも異なる場合があります。これは、例え ば使用する水の温度、洗剤の種類、食器の量、 汚れの程度などに影響されます。

プログラムを最初に選択する時は、そのプログ ラムで水を使用した時の平均所要時間がディス プレイに表示されます。

「プログラム早見表」の章に記載されているプ ログラム所要時間は、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。

プログラムが実行されるたびに、コントロール モジュールは、食器洗い機で使用される水の温 度と食器類の量に応じて、プログラム所要時間 を算出します。

プログラムの開始

 Start(開始)センサーコントロールにタッ チします。
 必要に応じて、前に表示されたメッセージ をOKで確定します。

プログラムが開始し、場合により、ディスプレイに 食器の追加が可能 メッセージが表示されます。

このメッセージが表示されている間は、洗浄効 果を損なわずに食器を追加することができま す。

 ・ 熱湯によるやけどのおそれがあります。

 運転中、庫内の水は非常に高温になります。

 運転中、ドアを開けるときは細心の注意を

払ってください。

操作

プログラム終了

プログラム終了時にブザーが鳴る場合があります。

ひ終了というメッセージがディスプレイに表示さるとプログラムは終了します。

プログラムにより、「AutoOpen」機能が有 効になっている場合、ドアは自動でわずかに開 きます(「設定 - オートオープン」を参 照)。これにより乾燥プロセスが促進されま す。

エネルギー 消費量 機能をオンにすると、終 了したプログラムの実際のエネルギー(電力) と水の消費量を表示できるようになります

(「環境への配慮ーエコフィードバック消費量 表示」を参照)。

プログラム終了後も、乾燥ファンが数分間作 動し続ける場合があります。

洗浄または乾燥の仕上がりに満足できない場合は、「エクストラクリーン」または「エクストラドライ」機能をオンにして、プログラムの性能を高めることができます(「エクストラ」の「エクストラクリーン」または「エクストラドライ」を参照)。

☆ 蒸気による損傷のおそれがあります。 食器洗い機からの蒸気は、ファンが作動していない場合、プログラム終了時にドアを 開けると、食器洗い機を設置しているデリケートなキッチン家具やワークトップの縁が損傷する可能性があります。 AutoOpen(「設定 - オートオープン」を

Autoopen(「設定 - オードオーフノ」を 参照)を解除していてもプログラム終了時 にドアを開けたい場合は、ドアを全開にし てください。

エネルギー節約

省エネのために、食器洗い機は、最後にセンサ ーコントロールが押されてから、またはプログ ラム終了後10分で自動的に電源が切れます。

也センサーコントロールで、食器洗い機の電源
を再度入れることができます。

食器洗い機の電源を切って1分以上が経過した 場合、のセンサーコントロールを少し長く押し 続けてください(ワイプ保護)。

プログラム実行中、または故障が発生してい る場合、食器洗い機は自動で電源が切れませ ん。

食器洗い機をオフにする

プログラム実行中に食器洗い機をオフにする と、プログラムは停止します。

確認 電源をオフにしますか?をはいで確定します。

進行中のタイマーを停止させて、オフにすることもできます。

水漏れによる損傷のおそれがあります。

水漏れは損傷の原因になります。 旅行などで長期間食器洗い機を使用しない 場合は、念のため止水栓を閉めてください。

食器の取り出し方

食器の破損や欠けは高温時に発生しやすくなり ます。触っても熱くない温度に下がってから、 食器を取り出すようにしてください。

電源を切った後でドアを完全に開けると、食器 を早く冷ますことができます。

まず下段バスケット、次に上段バスケット、最後に3D MultiFlexトレイの順で食器を取り出します。
 これにより、上段バスケットと3D MultiFlexトレイからの水滴が下段バスケットの食器に落ちるのを防ぎます。

プログラムの中断

ドアが開くとすぐにプログラムは中断します。 ドアを再び閉めると、プログラムは中断したと ころから再開します。

 熱湯によるやけどの恐れがあります。 運転中、庫内の水は非常に高温になります。

運転中、ドアを開けるときは細心の注意を 払ってください。

プログラムのキャンセルや変更

プログラムがキャンセルされると、重要な プログラムの段階が実行されない場合があ ります。 プログラムをキャンセルする場合は、プロ

グラムシーケンスの最初の数分間で行う必要があります。

プログラムがすでに始まっており、キャンセル したい場合は、以下の手順に従ってください。

- キャンセルオプションを選択します。
- メッセージ 電源をオフにしますか?
 をはい で確定します。

プログラムがキャンセルされます。

別のプログラムを選択したい場合:

■ 閉める オプションを選択します。

ディスプレイは、プログラムメニューに切り替 わります。

- 洗剤を手動で投入した場合は、洗剤コンテ ナがまだ閉まっているかどうかを確認して ください。
 蓋がすでに開いている場合は、洗剤を再び 入れて閉じます。
- 実行したいプログラムを選択して、開始します。

追加機能

タイマー 🕘

タイマー ④ には、後でプログラムを開始する ためのいくつかのオプションがあります。プロ グラムの開始時間や終了時間を設定できます。 EcoStart または SmartStart 機能(日本未対 応)を使用すれば、夜間の割安な電気料金の利 用が可能になります。

手動での洗剤投入では、洗剤コンテナが乾 いていないと洗剤が固まり、十分にすすぎ ができないことがあります。

タイマー機能を使用するときは、洗剤を投入する前に洗剤コンテナが乾いていること を確認してください。必要に応じて、最初 に布で拭き取って乾燥させます。 液体洗剤を使用しないでください。漏れる 可能性があります。

// 洗剤による健康への危険性があります。

お子様が食器洗い機用洗剤に触れるのを防 ぐために次の内容に注意してください。

プログラムを開始する直前まで、つまり タイマーを作動させる前まで、洗剤は投入 しないでください。チャイルドロックを使 用して、食器洗い機のドアが開かないよう にしてください(「初めてお使いになる前 に - チャイルドロックを有効にする」を参 照)。

タイマーを有効にする

- ○ センサーコントロールを使用して、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。
- ディスプレイの ④ タイマーオプションに タッチします。

ディスプレイが**タイマ**ーメニューに切り替わ ります。

開始時間、終了時間 または EcoStart 機 能、使用可能な場合は SmartStart から選択で きます。

■ ご希望の機能を選択します。

最後にタイマーに設定された時刻が表示されま す。

 タイマーにご希望の時刻を設定し、OKで確 定します。

時刻の設定中に、どの設定も適用せずに数秒間 経過すると、ディスプレイは前のメニューレベ ルに戻ります。この場合、再設定する必要があ ります。

タイマーを有効にした数分後に、エネルギー を節約するため、すべての表示がオフになり ます。

数分間ディスプレイをオンに戻すには、 センサーコントロールを押します。

ミーレアプリでタイマーを有効にすることも可能です。

開始時間の設定

開始時間 を選び、プログラムの開始時間をタ イマーで設定します。

■ 開始時間を設定し、OKで確定します。

選択されたプログラムのために保存された開始 時間が、数分間ディスプレイに表示されます。 設定された時間になると、選択されたプログラ ムが自動で開始されます。

終了時間の設定

終了時間を選び、選択したプログラムの終了 時間を設定します。

■ 終了時間を設定し、OKで確定します。

選択されたプログラムのための推定開始時間 が、数分間ディスプレイに表示されます。

設定された時間になると、選択されたプログラ ムが自動で開始されます。

EcoStart (エコスタート)の設定

EcoStart 機能を使用して、電気料金が安い時 間帯に食器洗い機を使用することも可能です。 このオプションを使用する前に、最大3つの電 気料金の時間帯を設定する必要があります

(「設定一EcoStart(エコスタート)」を参 照)。

次に、選択したプログラムを終了させたい時間 を設定します。

設定時間内で最も経済的な電気料金の時間帯 で、食器洗い機は自動で開始します。

■希望の終了させたい最も遅い時間を設定し、OKで確定します。

メッセージ EcoStart**待機** がディスプレイに表示されます。

予測開始時間になると、選択されたプログラム が自動で開始されます。

SmartStart(スマートスタート)の設 定(日本未対応)

電気料金が最も安い時間帯に、自動で食器洗い 機を開始するために SmartStart 機能が使用さ れます。

この機能を使用するには、追加の技術的なアク セサリーが必要になります。

SmartStart 機能を 設定 メニューで有効にした場合、 タイマー ④ メニューでの

EcoStart 機能の表示は停止しますが、代わり に SmartStart を表示します(「設定 -Miele@home」を参照)。

電力供給会社がこのサービスを提供している場 合、電気料金が特に経済的なときに、食器洗い

機に信号を送ります。

この信号により、食器洗い機は開始します。

選択したプログラムの終了予定時刻を設定でき ます。次に食器洗い機は、選択したプログラム がその時刻に終了するために最低必要となる開 始時間を計算し、電力供給会社からの開始信号 を待ちます。

■ 選択したプログラムが終了すべき時刻を設定し、OKで確定します。

メッセージ SmartStart**待機** が表示されます。 電力供給会社からの信号を受信するか、最終開 始時間に達するとすぐに、選択したプログラム は自動で開始します。

タイマーの変更と削除

選択したプログラムをすぐに開始するために、 タイマーの設定時間を変更または削除できま す。

<u>タイマーの変更</u>

■ ディスプレイの ④ タイマーオプションに タッチします。

これで、タイマー の時間設定を変更できます。

タイマーの削除

■ 削除オプションを選択し、はいで確定します。

タイマーの時刻は、現在の時刻にリセットされます。

選択したプログラムの追加メニューにディスプ レイが切り替わります。

プログラムは1分以内に開始します。

タイマー稼働中に食器洗い機のスイッチをオフ にするか、キャンセルオプションを選択し て、はいで問い合わせを確定すると、タイマ ーは停止します。

ミーレアプリを使用して、タイマー設定時間 を変更または削除することもできます。

ミーレアプリを使用して、食器洗い機をリモー トで開始できます。これを行うには、まず、お 客様のモバイルデバイスにアプリをインストー ルし、食器洗い機をWiFiネットワークに接続 し(「設定-Miele@home」参照)、該当する 場合は、「リモートコントロール」オプション を有効にする必要があります(「設定一遠隔操 作」参照)。

- ○ センサーコントロールを使用して、食器 洗い機の電源を入れます。
- ①センサーコントロールをタッチします。
 ②センサーコントロールが点灯します。
- 也センサーコントロールを使用して食器洗い機の電源を切ります。

これで、ミーレアプリを使用して、食器洗い機のリモート操作が可能になりました。

MobileStartオプションは、[)やセンサーコン トロールで再度無効になるまで、有効のままに なります。このオプションは、食器洗い機をオ フにして再びオンにした場合も、その間有効な ままです。

MobileStartオプションが有効でない場合で も、ミーレアプリを使用して食器洗い機の状態 を表示し、設定を適用できます。

食器洗い機のStart(開始)センサーコントロ ールを使用してプログラムを開始すると、プロ グラム実行中MobileStartが自動的に作動し、 [)・センサーコントロールが点灯します。

運転時間の表示

食器洗い機のこれまでの運転時間を表示することができます。

- ○ センサーコントロールを使用して、食器 洗い機の電源を入れます。
- 必要に応じて、OKでメッセージと不足表示 を確定します。
- ⑤ [戻る]センサーコントロールを使用して、プログラムメニューからメインメニューに移動します。
- 情報メニューを選択します。

食器洗い機の運転時間は、ディスプレイの脚注 に表示されます。

● も センサーコントロールにタッチして、メインメニューに戻ります。

プログラム選択ガイド



¹ ポテト、パスタ、お米やシチューなどはデンプン質を残すことがあります。 タンパク質を含む汚れは、肉や魚の揚げ物によって残ることがあります。

プログラム ²	推定消費量 ³
ComfortWash 45 °C	消費電力 11 消費水量 11 プログラム運転時間 11
自動 45–60 ℃	消費電力 (計) 消費水量 (一) プログラム運転時間 (一)
ECO	消費電力 1 消費水量 1 プログラム運転時間 1
Extra quiet 50 °C	消費電力 消費水量 プログラム運転時間
PowerWash 60 °C	消費電力 1 消費水量 1 プログラム運転時間 1
高温洗浄・すすぎ 75 ℃	消費電力 1 消費水量 1 プログラム運転時間 1
インテンシブ 75 °C	消費電力 消費水量 プログラム運転時間

- ²「エクストラ」を使用してプログラムを調節することができます(「エクストラ」を参照)。 「2回目中間すすぎ」機能も選択できます(「設定」を参照)。
- ³ 目安は、選択された設定または追加、 あるいは機器の使用状況により変化する場合があります。

プログラム早見表

プログラム	プログラムシーケンス				
	予備洗い	本洗い	中間すすぎ	最終すすぎ	乾燥/ AutoOpen
		°C		° C	
ECO ¹	-	54	~	44	J / J
自動 45-60 °C	可変す	るプログラムシ- †	- -ケンス、容量と 2ンサー制御調整	汚れのレベルに!	志じて
	必要に応じて	45–60	\checkmark	55–70	√ / √
ComfortWash 45 ℃	\checkmark	45	~	55–70	✓ / ✓
Extra quiet 50°C	-	50	\checkmark	55–70	✓ / ✓
PowerWash 60 °C	-	60	~	60	√ / √
高温洗浄・すすぎ 75℃	-	75	\checkmark	75	✓ / ✓
インテンシブ 75 °C	\checkmark	75	~	55–70	√ / √
ComfortWash+ 55 ℃	\checkmark	55	\checkmark	55–70	✓ / ✓
SolarSave (給湯接続)	$\checkmark\checkmark$	~	\checkmark	\checkmark	√ / √
ジェントル 45 °C	-	45	\checkmark	56	V / V
ボトムソロ 65 °C	\checkmark	65	\checkmark	55–70	V / V
パスタ/パエリア	\checkmark	75	\checkmark	55–70	V / V
ビールジョッキ	-	45	✓	56	- / -
庫内洗浄	-	75	\checkmark	70	\checkmark / \checkmark

1

エネルギーラベルデータの参照プログラム。

EU規制において、このプログラムは、通常の汚れの食器を洗浄する場合、電力と水の消費を総合した点で最も効率的です。

プログラム早見表

消費量2				
電気		zk	時間	
冷水	給湯	リットル	冷水	給湯
15°C	60°C		15°C	60°C
kWh	kWh		時間:分	時間:分
0.74	0.52	8.9	3:58	3:41
0.70–1.00 ^{3.4}	0.55–0.65 ^{3.4}	6.0–13.0 ³⁴	2:02–2:54	1:59–2:44
0.85	0.45	12.0	2:32	2:23
1.00	0.75	8.0	3:56	3:51
1.00	0.65	9.0	1:21	1:12
1.60	1.20	9.0	2:23	2:11
1.25	0.85	13.0	3:02	2:39
0.90	0.50	12.0	2:25	2:14
-	0.07	25.5	-	2:41
0.85	0.50	11.0	1:52	1:35
1.05	0.60	12.0	2:25	2:18
1.25	0.80	13.0	2:44	2:38
0.85	0.40	9.0	1:17	1:07
1.80	1.15	18.0	2:07	1:47

2

ECOプログラムの数値は、標準試験条件で算出したものです。残りのプログラムの数値は、同等の試験条件で算出したものです。

実際には、選択された設定、エクストラ、または動作状況によって異なることがあります (「操作ープログラム所要時間の表示」参照)。

3 最小値:軽い汚れの食器類が少なく入った場合

4

最大値:汚れがひどい食器類がいっぱい入った場合

プログラム早見表

その他のプログラム

ComfortWash+ 55 ℃

通常の汚れで様々な食器類のための洗浄プログ ラム。

SolarSave(給湯接続)

食器洗い機が45°C以上の温水に接続されている場合、水を温めずに運転するプログラム(「設置-給水」参照)。このプログラムがサステナブルなケースは、ソーラー熱エネルギーを使って水を温める場合に限ります。このプログラムは、わずかに乾燥した通常の汚れが付着した様々な食器類の洗浄に適しています。

ジェントル 45 °C

温度に繊細な食器、グラス、プラスチックに付 着した通常の汚れを特にやさしく洗浄するプロ グラム。

ボトムソロ 65 °C

特に大きな耐熱性のあるアイテム(例:非常に 大きな調理器具)のためのボトムソロプログラ ム。下段バスケットに大きなアイテムを入れる スペースを確保するため、このプログラムで洗 浄する場合は上段バスケットを外してくださ い。

パスタ/パエリア

各種食器、調理器具、日用陶磁器用の、長時間 のつけ置きプログラム。このプログラムは、 米、ジャガイモ、パスタなどに含まれるでんぷ んの汚れの除去に特に適しています。

ビールジョッキ

このプログラムでは、乾燥仕上げ剤を使用せ ず、乾燥プロセスは省略されます。泡立ちの良 さが求められるビアグラスの洗浄に特に適して います。

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、**庫内洗浄**プロ グラムでクリーニングしてください。食器洗い 機に食器を入れないでください。ミーレケア製 品(食器洗い機庫内洗浄剤など)を使用して庫 内を洗浄するためのものです(「オプションの アクセサリー - 食器洗い機のお手入れ製品」参 照)。パッケージの指示に従ってください。食 器洗い機ケア製品を使用するときは、洗剤を入 れないでください。このため、洗剤自動投入機 能(機種によって搭載されていない場合があり ます)は、このプログラムを実行するときに無 効にしてください。

QuickPowerWash

わずかに乾燥した通常の汚れが付着した様々 な食器類のための約1時間の短いプログラ ム。このプログラムは、クイックエクストラ (「エクストラークイック」参照) と連動し た*PowerWash*プログラムで選択できます。

追加(エクストラ)の選択

追加(エクストラ)を使用してプログラムを調 節することができます。

これを行うには、プログラムを開始する前に、 選択したプログラムの追加メニューで追加(エ クストラ)を選択または選択解除します。

- ○ センサーコントロールを使用して、食器 洗い機の電源を入れます。
- 必要に応じて、別のプログラムを選択します。

使用可能なすべての追加(エクストラ)がディ スプレイに表示されます。

すべての追加(エクストラ)をすべてのプロ グラムで選択したり、組み合わせて使用でき るわけではありません。使用できない追加 (エクストラ)はグレーで表示され、選択で きません。

ご希望の追加(エクストラ)を選択します。

選択した追加(エクストラ)はオレンジ色でマ ークされます。

- 追加(エクストラ)の選択をキャンセルしたい場合は、その追加(エクストラ)のセンサーコントロールに再びタッチします。
- すべての設定が完了したら、Startセンサー コントロールを押して、プログラムを開始 します。

設定が変更されるまでは、選択したオプション は特定のプログラムで、有効のままになりま す。

選択した追加(エクストラ)は、ロールダウ ンメニューに表示されます(「各部の名称-ディスプレイ機能」を参照)。

Quick (クイック)

クイックの追加(エクストラ)を使用すると、 プログラム運転時間を短縮できます。

プログラム運転時間が短縮される時間は、選択 したプログラムによって異なります。

最適な洗浄結果を得るために、このオプション を使用すると、温度とそれにともなう電力消費 がわずかに増加します。

クイックは、他の選択されたオプションよりも 優先される場合があります。

PowerWash プログラムとクイックを組み 合わせると、QuickPowerWash プログラ ムになります。これは、わずかに乾燥した汚 れのための短時間プログラムです。

AutoDos

AutoDos の追加(エクストラ)を使用して、 洗剤自動投入のオン/オフを切り替えることが できます(「洗剤 - 自動投入」を参照)。 この設定はすべてのプログラムに適用されま す。

BottleClean (ボトルクリーン)

BottleCleanエクストラを選択すると、ビール グラスや飲料用ボトルなど、高さがあり幅の狭 い中が空洞になっている容器の洗浄プログラム の洗浄性能が向上します。下段バスケットのグ ラス&ボトルホルダーに入れたアイテムは、特 に徹底的に洗浄されます(「食器の入れ方 --FlexCare グラス&ボトル」参照)。

このエクストラを有効にすると、プログラム運転時間が延長され、洗浄温度が上昇することがあります。これは水と電力の消費量を増加させます。

IntenseZone (インテンスゾーン)

*IntenseZone*エクストラを選択すると、下段 バスケットのプログラムの洗浄性能を高めるこ とができます。

このエクストラを有効にすると、プログラム運転時間が延長され、洗浄温度が上昇します。これは水と電力の消費量を増加させます。

Extra clean (エクストラクリーン)

このエクストラは、プログラムの洗浄性能を向 上させるために選択します。

このエクストラを有効にすると、プログラム運転時間が延長され、洗浄温度が上昇します。これは水と電力の消費量を増加させます。

Extra dry (エクストラドライ)

このエクストラを選択すると、プログラムの乾燥性能が向上します。

このエクストラを有効にすると、プログラム運転時間が延長され、最終すすぎ温度が上昇します。これは電力の消費量を増加させます。

掃除とお手入れ

食器洗い機の状態を定期的(およそ4-6 ヶ 月ごと)にチェックしてください。これに より、故障や不具合を防ぐことができま す。

不適切な洗浄剤による損傷。 どの表面も傷つきやすい材質でできています。不適切な洗剤を使うことにより表面が 変質または変色する恐れがあります。 表面に適した成分の洗剤だけを使用してく ださい。

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る 場合は、自動で洗浄されます。

低温の洗浄プログラム(50°C未満)を頻繁 に使用すると、庫内に汚染や不快な臭いが発生 するおそれがあります。インテンシブ75°C プログラムを1か月に1回実行して庫内を洗浄 し、臭気が発生するのを防いでください。

ただし、カルキや油脂などが付着している場合 は、**庫内洗浄**プログラムを使用して、食器洗 い機洗浄剤(「オプションのアクセサリー - 食 器洗い機のお手入れ製品」参照)で、汚れを落 としてください(「プログラム早見表-ロその 他のプログラムを参照)。製品パッケージの記 載に従ってください。

ミーレのお手入れ用品は、ミーレのカスタマー サービス、ミーレのオンラインショップや販売 代理店でご注文いただけます。

■庫内のフィルターを定期的に洗浄してください。

衛生サイクル

主に低温プログラムを使用する場合、庫内にバ クテリアの発生や不快なにおいにつながるおそ れがあります。低温プログラムを繰り返し使用 する場合は、定期的に高温プログラムを実行す る必要があります。これにより、残留物や臭い の蓄積を防ぐことができます。

衛生情報メッセージを有効または無効にするこ とができます(「設定 - 衛生洗浄サイクル」参 照)。

このメッセージを無効にした場合、インテンシ ブ 75° C プログラムを1 か月に1 回実行し て庫内を洗浄し、臭気の発生を防いでくださ い。

ドアとドアパッキンのクリーニング

ドアシールとドアの両サイドはスプレーアーム の水が届きません。そのため、この部分にカビ が発生する場合があります。

- ドアパッキンを湿った布で定期的に拭い
 て、付着した残菜を取り除いてください。
- 食器洗い機のドアの側面に滴り落ちた残菜 や飲み物の汚れを拭き取ります。

操作パネルの掃除

操作パネルは、清潔な湿らせた布のみで拭いてください。

機器の前面の清掃

⚠️ 汚れによる損傷。

汚れを放置してお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。

そのため、汚れた場合はすぐに取り除きます。

柔らかいスポンジクロスにぬるま湯に溶かした食器用台所洗剤を含ませ、本体前面を 掃除します。掃除後は、柔らかい布で表面を乾拭きしてください。

洗剤を含まない湿らせたきれいなマイクロ ファイバークロスも使用できます。

外面の損傷を避けるために、以下のもの は使用しないでください。

- 炭酸、アンモニア、酸、塩化物を含む洗浄剤
- カルキ除去剤
- 研磨粉、研磨液、軽石などの研磨剤入り洗浄 剤
- 溶剤を含む洗浄剤
- ステンレスクリーナー
- 食器洗い機用洗浄剤
- オーブン洗浄剤
- ガラス用洗浄剤
- 硬く研磨性のあるブラシや布、スポンジ。 例:研磨剤入りの洗剤を付けて使用した鍋用 たわし、ブラシ、スポンジなど。
- メラミンスポンジ
- 尖った金属ヘラ
- 金属たわし
- スチームクリーナー

AutoDosの清掃

メッセージAutoDos **清掃**が表示された場 合は、AutoDosが汚れていないか確認し、 (粉末残留物があるなど)必要に応じて清 掃してください。これにより、AutoDosが 正常に動作するようになります。

AutoDos機能が最適な状態で動作するよう に、PowerDiskを交換するたびに点検し、 必要に応じて掃除してください。



①PowerDiskホルダー

②PowerDiskホルダーのロックを解除するための黄色い開ロタグ

③PowerDiskホルダーの黄色いタブ

- AutoDosの蓋を
 fr まで回して開けます。
- 必要な場合、PowerDiskを取り外します。



- 黄色い開口部のタグを矢印●の方向に引っ 張ってPowerDiskホルダーのロックを解除 し、同時に黄色いタブを使用して PowerDiskホルダーを上方❷に引き上げま す。
- AutoDosハウジングとPowerDiskホルダ ーを湿った布で拭いてください。
- 粉末洗剤が固まらないように、すべての部 品をよく乾かします。

清掃中、AutoDosシステム内に水分が残ら ないようにすることが非常に重要です。



■ 黄色の開口部のタグを矢印●の方向に引き、同時にPowerDiskホルダー②を再び挿入します。そのためには、PowerDiskホルダーの矢印と表示窓の矢印が互いを向いている必要があります。ホルダーは水平に置いてください。

粉末洗剤が湿って固まらないように、 AutoDosの蓋をしっかりと閉めてください。

すべてのシールが汚れていないことを確認 し、必要に応じて清掃してください。

- 中身の入ったPowerDiskを挿入し、水平に なるまで均等に押し下げます。
- AutoDosの蓋を閉め、蓋のハンドルが合記 号の真下に来るまで回します。(「洗剤-PowerDiskの挿入」を参照)。

AutoDosの洗剤排出口が完全に洗い流され ていることを確認するために、下段スプレ ーアームに詰まりがないか定期的に確認し ます(「掃除とお手入れースプレーアーム の清掃」を参照)。

スプレーアームの清掃

残菜がスプレーアームのノズルとねじに詰まる ことがあります。このため、スプレーアームは 定期的(2-4 か月毎)に点検する必要があり ます。

絶対にスプレーアームなしで、洗浄プログ ラムを実行しないでください。

フィルターを使用しないと、汚れが循環シ ステムに入り込み、詰まりの原因になるこ とがあります。

下段スプレーアームまたはフィルターのない状態で洗浄プログラムを実行しないでください。

フィルターとスプレーアームを洗浄すると きは、大きなゴミが循環システムに入り込 まないように注意してください。

■ 食器洗い機をオフにします。

カトラリートレイを取り外す

上段のスプレーアームを取り外すには、まずカ トラリートレイを取り外す必要があります。

■ カトラリートレイを取り外します。



- カトラリートレイの両側にあるレールの安
 全クリップを一緒に押し①、安全クリップ
 ②を同時に取り外します。
- カトラリートレイを完全に取り外します。

上段スプレーアームの取り外し



上段スプレーアームを上方向①に押して、 内側の歯止めにかみ合わせます。次に、ネジを反時計回りに回転させて、スプレーア ームのネジを緩めます②(下から見て)。

中段スプレーアームの取り外し



■ 中段スプレーアームのネジ山を時計回りに回し①(上から見て)、スプレーアームを取り外します②。

下段スプレーアームの取り外し

■ 下段バスケットを取り外します。



下段スプレーアームのネジ山を反時計回り
 (上から見て)に回転させ、スプレーア
 ームを上に引き上げて取り外します②。

スプレーアームの清掃



- 先のとがったものを使って、食品のカスを スプレーアームのノズルに押し込みます。
- スプレーアームを流水で十分にすすぎます。

上段スプレーアームの取り付け

■ 上段スプレーアームを再び取り付け、手で 締めます。

中段スプレーアームの取り付け



中段スプレーアームを再び取りつけ、ネジ 山がかみ合うまで反時計回り(上から見 て)に回します。ロックの窪みが一直線に なっていることを確認します。

下段スプレーアームの取り付け

下段スプレーアームを再び取り付け、フィ ルターが庫内の底面に平らになるようにし ます。



- 下段スプレーアームのネジ山を時計回りに (上から見て)、表示窓の矢印がロック記 号 合 を指すまで回します。
- スプレーアームが問題なく回転することを 確認してください。

▲ 循環システムに入り込んだ汚れによる 損傷。 下段スプレーアームは、フィルターの固定 に使用されます。フィルターを使用しない と、大きなゴミが循環システムに入り込 み、詰まりの原因になります。 下段スプレーアームまたはフィルターのな

い状態で洗浄プログラムを実行しないでく ださい。

カトラリートレイの取り付け

- カトラリートレイを手前からレールの上に スライドさせて戻します。
- カトラリートレイの両側のレールに安全ク リップを取り付けます。

庫内のフィルターのチェック

庫内の底のフィルターは大きなゴミやカスをキャッチします。汚れが循環システムへ入り込んだり、スプレーアームを通じて庫内に再び戻ることを防ぎます。

フィルターを使用しないと、汚れが循環シ ステムに入り込み、詰まりの原因になるこ とがあります。

下段スプレーアームまたはフィルターのない状態で洗浄プログラムを実行しないでください。

フィルターとスプレーアームを洗浄すると きは、大きなゴミが循環システムに入り込 まないように注意してください。

フィルターは、長期間蓄積した汚れによって詰 まる可能性があります。汚れの程度やフィルタ ーの掃除が必要になるまでの期間は、使用の程 度によって異なります。

プログラムを50回実行するごとに、メッセージフィルターを取り外し清掃してください. がディスプレイに表示されます。

- フィルターをチェックします。
- 必要に応じて清掃します。
- OKでメッセージを確定します。

フィルターの掃除

- 食器洗い機をオフにします。
- 下段スプレーアームを取り外します(「掃除とお手入れースプレーアームの清掃」を参照)。
- フィルターを取り外す前に、ゴミやカスが 循環システムに侵入しないように、ひどい 汚れを除去します。



■ フィルターを取り外します。



- フィルター内部を掃除するために、リング 形状のプラスチックのマイクロフィルター を引き下げ、フィルターコンビネーション から外します。
- すべての部品を流水ですすぎます。 必要な場合は、柔らかいクリーニングブラ シを使用して汚れを取り除いてください。
- マイクロフィルターをフィルターコンビネ ーションに差し込みます。
- フィルターを庫内の底に水平に設置します。
- ネジで、下段スプレーアームをフィルター に再び固定します。



ウィンドウの矢印がロックシンボル合を指 すまで、ネジを時計回りに回転させます。

 循環システムに入り込んだ汚れによる 損傷。
 下段スプレーアームは、フィルターの固定 に使用されます。フィルターを使用しない と、大きなゴミが循環システムに入り込 み、詰まりの原因になります。
 下段スプレーアームまたはフィルターのな い状態で洗浄プログラムを実行しないでく ださい。

排水ポンプの清掃

プログラム終了後、庫内に水が残っている場合 は、水が汲み取られていません。排水ポンプに 異物が詰まっている可能性があります。これら の異物は簡単に取り除けます。

- 食器洗い機を電源から遮断します。 これを行うには、まず食器洗い機の電源を 切り、コンセントを抜いてください。
- ■庫内からフィルターを取り出します(「掃除とお手入れーフィルターの掃除」を参照)。
- 小さい容器などを使用して庫内から水を汲 みだします。



- 排水ポンプのカバーのキャッチを内側に押します①。
- カバーが外れるまで、カバーを内側に傾けます2。
- カバーを流水で十分にすすぎ、すべての異物を取り除きます。



排水ポンプ(矢印参照)は、カバーの下にあり ます。

① ガラスの破片で怪我をする危険性があ ります。 特に排水ポンプ内ではガラスの破片はよく 見えません。 排水ポンプを清掃する際はご注意ください。

- 排水ポンプからすべての異物を慎重に取り 除きます。排水ポンプのインペラーを手で 回転させて確認します。インペラーを回転 させる時、若干抵抗があります。
- カバーを上から下に垂直に降ろして元の位置に取り付けます。

キャッチが適切に噛み合っていることを確認してください。

日常の使用で発生する本体の性能に関する小さな不具合などは、間違った操作が原因の場合もあります。

以下のトラブルシューティングガイドにより、故障の原因を見つけ、直すことが出来る場合があ ります。ただし、次の注意点には十分ご留意ください。修理およびその他の作業を非専門技術者 が行った場合、使用中に大きな危険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いけません。

このセクションには、ユーザーが対処可能な故障のみを記載しています。その他のすべての故障は、**①故障**Fに記載されています。

技術的な問題

問題	原因および対策
 ウ センサーコントロールを長く押した後も、ディスプレイ 	機器が電源に接続されていません。 ■ プラグをコンセントに差し込み、電源を入れます。
に何も表示されない。	 電源ヒューズが切れています。 ■ ブレーカーを戻します(定格消費電力については型式表示シール参照)。 ■ 電源ヒューズが再び切断された場合は、ミーレ・カスタマーサービスまでお問い合わせください。
^① センサーコントロールはす ぐには応答しないか、数回タ ッチして初めて反応する。	エネルギー管理: ○ センサーコントロールがタッチされる直前 にドアが開閉されました。その結果、食器洗い機はすでにオン になっていました。電子モジュールは作動の準備ができるまで に数秒かかります。 ■ ドアを開閉後、数秒待ちます。 ■ その後 ○ センサーコントロールをタッチします。
プログラム実行中に食器洗い 機が停止した。	 電源ヒューズが切れています。ディスプレイが表示されず、食器洗い機のスイッチを入れることができません。 ブレーカーを戻します(定格消費電力については型式表示シール参照)。 電源ヒューズが再び切断された場合は、ミーレ・カスタマーサービスまでお問い合わせください。

エラーメッセージ

問題	原因および対策
警告ブザーが鳴っている。 以下のエラーメッセージのい ずれかがディスプレイに表示 される:	問題を解決する前に: ■ 食器洗い機をオフにします。

問題	原因および対策
△ 故障 E: 技術的な故障が 発生。機器の電源を切り 再び入れます。詳しい情 報は取扱説明書を参照く ださい。	技術的な障害が発生している場合があります。 ■ 数秒後、食器洗い機を再びオンにしてください。 ■ ご希望のプログラムを再度開始します。 エラーメッセージが再び表示される場合、技術的な故障が発生 しています。 ■ 食器洗い機をオフにします。 ■ 止水栓を閉めます。 ■ ミーレ・カスタマーサービスにお問い合わせください。
112 ウォータープルーフ エラー: 電源を切り水栓を 閉じて カスタマーサービ スへ ご連絡ください	ウォータープルーフシステム(WPS)が反応しました。 ■ 食器洗い機をオフにします。 ■ 止水栓を閉めます。 ■ ミーレ・カスタマーサービスにご連絡ください。

ドアのエラー

問題	原因および対策
警告ブザーが鳴っている。 以下のエラーがディスプレイ に表示される:	問題を解決する前に: ■ 食器洗い機をオフにします。
▲ドア故障。機器の電源 を切り再び入れます。詳 しい情報は取扱説明書を 参照ください。	ドアが自動で開かない。 技術的な障害が発生している場合があります。 ■ 手動でドアを開けて(「初めてお使いになる前に - ドアを開 ける」を参照)、食器洗い機の電源を再び入れます。 ■ 同じエラーメッセージが再び表示された場合は、ミーレ・カ スタマーサービスにお問い合わせください。
	ドアが自動で閉まらない。 機器の中の食器類がドアを邪魔している可能性があります。 ■ この場合は、障害の原因となっている食器類を取り除いて、 食器洗い機の電源を入れ直してください。 ■ 同じエラーメッセージが再び表示された場合は、ミーレ・カ スタマーサービスにお問い合わせください。

給水のエラー

問題	原因および対策
警告ブザーが鳴っている。 以下のメッセージのいずれか がディスプレイに表示され る:	
奇 水栓を開けて下さい	止水栓が閉まっています。 ■ 止水栓を完全に開けます。
る給水が十分ではありません.水栓を完全に開けま	問題を解決する前に: ■ 食器洗い機をオフにします。
す 必要な 場合は取扱説明 書 を読んでください	 給水が制限されています。 ■ 止水栓を完全に開けて、プログラムを再び開始してください。 ■ 給水接続圧が100 kPaより低くなっています。 専門業者にご相談ください。 ■ 排水の接続圧力が低すぎる可能性があり、排水する必要があります(「設置 – 排水」を参照)。
ソーラー セーブ プログラム 実行中に、以下のエラーメッ セージがディスプレイに表示 される: 給水温度が低すぎます	給水温度が、必要な温度45°Cに達していません(「設置-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度表示される場合は、別のプログラム を選択してください。

排水のエラー

問題	原因および対策
アラーム音が鳴っている。 メッセージ	問題を解決する前に: ■ 食器洗い機をオフにします。
い 排水されていません。 取扱説明書を参照 下さい。 がディスプレイに表示され る。	 排水のエラー。 庫内に水が溜まっている可能性があります。 ■ フィルターを掃除します(「掃除とお手入れ - フィルターの 掃除」)。 ■ 排水ポンプを掃除します(「掃除とお手入れ - 排水ポンプの 清掃」)。 ■ 排水ホースのよじれを直します。

AutoDos (オートドス)/洗剤自動投入の故障

問題	原因および対策
ディスプレイに以下のメッセ ージ「 PowerDiskセット?」が表示 される。	 AutoDos 機能が有効です。PowerDiskがないか、 PowerDiskが空になっています。 ■新しいPowerDiskをセットし、はいで確定します(「洗剤 – 自動投入/AutoDos」を参照)。 ■自動投入を使用しない場合は、いいえを使用して機能を無効にしてください。
アラーム音が鳴っている。 プログラムが開始しない、ま たはすでに開始したプログラ ムが停止した。 メッセージ AutoDosのフタ オープン がディスプレイに 表示される。	 AutoDos (オートドス)の蓋が適切に閉まっていません。 AutoDos (オートドス)の蓋を閉めて、完全にロックします(「洗剤 - 自動投入/AutoDos」を参照)。 蓋が完全に閉まらない場合は、PowerDiskホルダーが平らに置かれているかどうか確認します(「洗剤 - PowerDiskの挿入」を参照)。 同じエラーメッセージが再び表示された場合は、ミーレ・カスタマーサービスにお問い合わせください。
メッセージ PowerDisk 空 OKで AutoDosオフ がディスプレ イに表示される。	 AutoDos (オートドス) 機能は有効になっていますが、 PowerDiskが空です。 ■ PowerDiskを交換します(、「洗剤 - 自動投入/ AutoDos」を参照)。 AutoDos (オートドス)機能を使用しない場合は、OKで機 能を無効にしてください。
ディスプレイには以下のメッ セージ 「小 故障 F601: 技術的な 故障が発生。機器の電源 を切り再び入れます。詳 しい情報は取扱説明書を 参照ください。」 が表示される。アラーム音が 鳴ることがある。	 AutoDosが故障しているか、PowerDiskホルダーが挿入されていません。 食器洗い機をオフにします。 必要であれば、PowerDiskホルダーを取り外し、再び挿入します(「洗剤 - 自動投入/AutoDos」を参照)。 食器洗い機のスイッチを入れ直し、プログラムを再び開始してください。 エラーメッセージが再び表示される場合、技術的な故障が発生しています。しかし、PowerDiskホルダーを再度取り外し、再び挿入することで、食器洗い機の使用を継続することができます。蓋を閉めた後、プログラムの追加メニューでAutoDosを無効にし、洗剤コンテナから手動で洗剤を投入します(「洗剤 - 手動での洗剤投入」を参照)。 再び自動投入をご使用したい場合は、ミーレ・カスタマーサービスまでご連絡ください。

問題	原因および対策
プログラムが終了すると、ア ラーム音が鳴ることがあり、 ディスプレイに以下のメッセ ージが表示される。 AutoDosメンテナンスが必 要. AutoDosシステムをチ ェックしてください. プログラムが終了しても食器 洗い機のスイッチがオフにな らない。 洗剤の量が不十分なため、食 器に汚れが残っている可能性 がある。 プログラムシーケンス中に	 PowerDiskが挿入されていない、もしくは空のPowerDiskが 挿入されている、またはAutoDosが残った洗剤によってふさ がれています。洗剤の投入量が不十分です。 AutoDos 機能が自動で無効になりました。 食器洗い機をオフにして、再びオンにします。 複数のメッセージがディスプレイに表示されます。 AutoDosの清掃(「掃除とお手入れ - AutoDosの清掃」を 参照)。 新しいPowerDiskをセットし、AutoDosの蓋を閉めます。 下段スプレーアームの清掃(「掃除とお手入れースプレーア ームの清掃」を参照)。 OKを選択して、各メッセージを確定してください。 AutoDos 機能を有効にするために、メッセージ AutoDos
<i>AutoDos</i> 機能が自動で無効 になる。	可能 を <i>OK</i> で確定します。 ■ プログラムを再び開始します。

スプレーアームの故障

問題	原因および対策
プログラム実行中と終了時 に、ディスプレイに次のメッ セージ「 スプレーアームチェッ ク」 が表示される。プログラムが 終了してもに食器洗い機のス イッチがオフにならない。 洗剤が投入されなかったた め、食器に汚れが残っている	 下段スプレーアーム、または下段スプレーアームのノズルが詰まっています。AutoDos洗剤投入口が完全に洗い流されていない可能性があります。 ● 食器洗い機をオフにして、再びオンにします。 メッセージがディスプレイに表示されます。 ■ 下段スプレーアームが回転しているか点検し、食器がスプレーアームを塞いでいる場合は、食器を並べ替えてください。 ■ 下段スプレーアームの清掃(「掃除とお手入れースプレーアームの清掃」を参照)。
場合がある。	 ■ OKでメッセージを確定します。 ■ プログラムを再び開始します。

一般的な問題

問題	原因および対策
表示ランプとディスプレイが	省エネのため、食器洗い機の電源は自動でオフになります。
点灯しない。	■

問題	原因および対策		
ドアを開けた時、庫内の照明 が点灯しない。	庫内の照明が常にオフになっています。 ■ 照明をオンに戻します(「設定-BrilliantLight」参照)。		
	庫内の照明が故障しています。 ■ ミーレ・カスタマーサービスまでお問い合わせください。		
プログラムの終了時に、洗剤 コンテナに洗剤が残る。	洗剤を投入した時に、洗剤コンテナが濡れていました。 ■ 洗剤コンテナが濡れている場合、洗剤を投入しないでください。		
洗剤投入口の蓋が閉まらな い。	洗剤の残りでつめがかみ合わなくなっています。 ■ 残った洗剤を取り除いてください。		
プログラム終了時に、ドアの 内側および庫内の壁が湿って いる。	これは、乾燥システムによるもので故障ではありません。しば らくすると蒸気は消えます。		
プログラム終了時に、水が庫 内に残っている。	問題を解決する前に: ■ 食器洗い機をオフにします。		
	庫内のフィルターが詰まっています。 ■ フィルターを掃除します(「掃除とお手入れ-フィルターの掃 除」を参照)。		
	排水ポンプが詰まっています。 ■ 排水ポンプを掃除します(「掃除とお手入れ-排水ポンプの清 掃」を参照)。		
	排水ホースがよじれています。 ■ 排水ホースのよじれを取り直してください。		
庫内の臭いの蓄積	低温の洗浄プログラム(50°C未満)を頻繁に使用すると、 庫内に汚染や不快な臭いが発生するおそれがあります。 ■ 定期的に高温プログラムを実行してください。これにより、 残留物や臭いの蓄積を防ぐことができます。		

使用中の音

問題	原因および対策
庫内で何かにあたる音がする	スプレーアームが食器にぶつかっています。 ■ ドアを慎重に開き、スプレーアームにあたっている食器を入 れ直します。

問題	原因および対策
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。 ■ ドアを慎重に開き、食器類が安定するように入れ直してくだ さい。
	排水ポンプ内に異物(ガラスの破片など)があります。 ■ 排水ポンプから異物を取り除きます(「掃除とお手入れ-排水 ポンプの清掃」を参照)。
給水管で何かに当たる音がす る	これは、現場での設置または排水管の交差が原因である可能性 があります。 ■ 食器洗い機の機能には影響しません。設備点検をご希望の場 合は、適切な資格を持つ配管業者に連絡してください。

食器がきれいにならない

問題	原因および対策	
食器がきれいになっていな い。	食器が正しくセットされていません。 ■ 食器類やカトラリーの入れ方の例は、「食器の入れ方」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てください(「プログラム早 見表」を参照)。 エクストラクリーン機能を有効にします(「エクストラ - エ クストラクリーン」を参照)。 「2回目中間すすぎ」機能を有効にします(「設定 - 2回目 中間すすぎ」を参照)。 	
	 手で投入した洗剤の量が十分ではありませんでした。 ■洗剤の量を増やすか、使用する洗剤を変えてください。 ■自動投入の場合は投入量を増やします(可能な場合)(「 定 - AutoDos(自動投入)」を参照)。 	
	食器類がスプレーアームを遮断しています。 ■ スプレーアームが自由に回転するかどうかチェックし、回転 を妨げないように食器類を入れ直します。	
	 庫内の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。 スプレーアームのノズルの詰まりが原因である可能性があります。 ■ フィルターを洗浄するか正しく設置し直してください。 ■ 必要に応じて、スプレーアームのノズルを洗浄します(「掃除とお手入れ-スプレーアームの清掃」を参照)。 	
ガラス製品やカトラリーに汚 れがある。ガラス製品の表面 に青みがかった光沢がある。 その膜は拭き取ることができ る。	 际Cの于入れ - スノレーアームの清掃」を参照)。 乾燥仕上げ剤の投入量の設定が多すぎます。 投入量を少なくします(「設定-リンスエイド」を参照)。 	

問題	原因および対策		
食器が乾いていなかったり、 カトラリーやグラスに斑点が ついている。	リンスエイドの投入量が少なすぎるか、乾燥仕上げ剤(リンス エイド)のコンテナが空です。 ■乾燥仕上げ剤(リンスエイド)のコンテナに補充し、投入量 を増やすか乾燥仕上げ剤のメーカーを変えてください(「初 めてお使いになる前に - 乾燥仕上げ剤(リンスエイド)」を 参照)。		
	食器類を庫内から出すのが早すぎます。 ■ 食器類をしばらく庫内に入れたままにします(「操作 – 食器 の取り出し方」を参照)。		
	選択したプログラムの乾燥時間が、食器類(特にプラスチック 食器)に対して十分ではありません。 ■ 追加オプションのエクストラドライを選択します(「エクス トラ - エクストラドライ」を参照)。		
	乾燥性能が十分ではない乾燥仕上げ剤入りの洗剤が使用されました。 ■別の洗剤に変えるか、乾燥仕上げ剤(リンスエイド)を補充してください(「初めてお使いになる前に – 乾燥仕上げ剤 (リンスエイド)」を参照)。		
ガラス製品が茶色または青色 に変色した。膜は拭き取るこ とが出来ない。	洗剤の成分が堆積しました。 ■ 別の洗剤にすぐに換えてください。		
ガラス製品の光沢が無くな り、退色した。膜は拭き取る ことが出来ない。	そのガラス製品は食器洗い機で洗えません。表面が変化しました。 ■ 対応策はありません。 食器洗い機に適したガラス製品を購入してください。		
紅茶や口紅の汚れが完全に落 ちない。	選択したプログラムの洗浄温度が低すぎます。 ■ より高い本洗い温度のプログラムを選択してください。		
	使用した洗剤の漂白効果が不十分です。 ■ 別の洗剤に変えてください。		

問題	原因および対策	
食器に白いカスが残る。ガラ ス製品やカトラリーに曇りが ある。その膜は拭き取ること ができる。	乾燥仕上げ剤の投入量の設定が低すぎます。 ■ 投入量を増やします(「設定-リンスエイド」を参照)。	
	 不適切な配合洗剤が使用されました。 ■別の洗剤に変えてください。タブレットや粉末洗剤を使用する場合は多機能な洗剤を選ばず、乾燥仕上げ剤を補充するようにしてください。 	
	投入された洗剤量が多すぎます。 ■ 自動投入の場合は投入量を減らします(可能な場合)(「設 定-AutoDos(オートドス)」を参照)。 ■ 「2 回目中間すすぎ」機能を有効にします(「設定-2 回目中 間すすぎ」を参照)。	
プラスチック製品が変色し た。	ニンジン、トマト、ケチャップなどの天然色素が原因である可 能性があります。使用した洗剤の量、またはその漂白効果が、 天然色素に対して不十分でした。 ■洗剤量を増やしてください(「洗剤」の章を参照)。 すでに変色した部分は、元の色には戻りません。	
カトラリーにさびが生じてい る。	さびたカトラリーには腐食の耐性がありません。 ■ 対応策はありません。 食器洗い機に適したカトラリーを購入してください。	

アフターサービス

故障の際の連絡先

お客様では対応できない故障が発生した場合 は、ミーレ代理店またはミーレ・カスタマーサ ービスにご連絡ください。

ミーレ・カスタマーサービスの連絡先情報 は、本冊子の最終ページにあります。

トレーニングの目的で、電話による通話をモニ ターし、録音する場合がございます。また本冊 子に記載されているようなお客様が対応できる 故障でのサービス訪問でも、サービス料金が適 用されることにご留意ください。

ミーレにご連絡いただく際は、お使いの機器の 型番と製造番号をご用意ください。この情報 は、型式表示シールに記載されています。

型式表示シールはドアの右側にあります。

保証条件と保証期間

ご使用の製品に同梱されている保証書を参照し てください。ご不明な点がございましたら本冊 子の最終ページに記載されている弊社カスタマ ーサービスまでお問い合わせください。

オプションのアクセサリー

本製品の洗剤、乾燥仕上げ剤、お手入れ用製品 は、オプション品として販売されています。 製品はすべて、ミーレ食器洗い機のために設計 されています。

これらはミーレオンラインショップ、ミーレ・ カスタマーサービスまたはミーレ販売代理店よ りご注文いただけます。

食器洗い機用洗剤と乾燥仕上げ剤(リ ンスエイド)

ミーレの食器洗い機をお買い上げいただいたということは、最高の品質と性能をお選びいただいということです。常に最適な仕上がりを実現するために、適切な食器洗い機用製品を使用することが重要です。すべての市販の洗剤が、すべての食器洗い機で同じ仕上がりになるとは限りません。

そのためミーレでは、ミーレ機器専用の洗剤を 用意しています。

PowerDisk

特別なミーレ配合洗剤-AutoDos(オートド ス)洗剤自動投入機能を搭載したミーレ食器洗 い機で、素晴らしい洗浄効果を発揮します。

- ミーレ専用の粉末洗剤
- 乾燥仕上げ剤
- 品とグラス保護成分配合
- 徹底的な洗浄のための活性酸素配合
- 強力な活性酵素配合-低い水温でも高い洗浄 効果

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
- 乾燥仕上げ剤、グラス保護などの成分を配合
- リン酸塩無配合-環境に配慮
- 水溶性フィルムにより開封不要

乾燥仕上げ剤(リンスエイド)

- グラスを輝くような洗い上がりに
- 食器の乾燥を促進
- 腐食を防ぐグラス保護成分配合
- 投入しやすい形状のキャップ

食器洗い機のお手入れ製品

ミーレのお手入れ製品は、ミーレ食器洗い機を 最適にケアします。

庫内洗浄剤(インテンスクリーン)

- 庫内洗浄プログラムで使用
- 食器洗い機を効果的で徹底的に洗浄
- 油分、バクテリア、不快なにおいを除去
- 素晴らしい洗浄力を保証

カルキ除去剤

- 頑固なカルキを除去
- 中性で穏やかなクエン酸

庫内洗浄剤(ディッシュクリーン)

- におい、水アカ、軽い汚れを除去
- シールの弾力性や密閉性を維持

ミーレウォータープルーフシステム (WPS)

お使いの食器洗い機が正しく設置されていれ ば、ミーレのウォータープルーフシステム

(WPS)は、その耐用期間中、水による損傷 からお客様を守ります。

給水

 洗浄水よる健康へのリスク。 食器洗い機の水は飲料水ではありません。 食器洗い機の水は飲まないでください。

給水される水の水質は、食器洗い機が使用 される国の飲料水レベルの水質に適合して いなければなりません。

食器洗い機は水道水の給水に接続してくだ さい。 食器洗い機は冷水または温水(最高60°C) のどちらにも接続できます。

ソーラーエネルギー循環システムなどの省エネ 型給湯源を使用する場合は、温水接続に接続す ることをお勧めします。これにより、時間と電 気エネルギーのコストの両方を節約することが できます。すべてのプログラムで温水が使用さ れます。

ソーラー セーブプログラム(使用可能な場 合)には、最低45°Cから最高60°C(給 水温度)の温水接続が必要です。

給水温度が高いほど、洗浄と乾燥の仕上がりは 向上します。

給水ホースの長さは約1.5 mです。長さ1.5 m のフレキシブルな金属製延長ホース

(14,000 kPa/140 barまでテスト済み) は、ミーレ販売店またはミーレ・カスタマサー ビスからオプションのアクセサリーとしてご購 入いただけます。

給水接続圧は、100-1000 kPaの範囲でご使 用ください。給水接続圧が高すぎる場合、減圧 バルブを取り付ける必要があります。



接続部分は、水圧の影響を受けます。接続 部分からの水漏れは、損傷の原因になりま す。

そのため、止水栓をゆっくり開けて、漏れ がないかを確認してください。必要に応じ てシールとネジの位置を修正します。定期 的にネジの接続をチェックし、しっかりと 固定されていることを確認します。

△ 過度な圧力による損傷の危険性があります。

給水接続圧力の短時間の上昇は、食器洗い 機のコンポーネントを損傷させる可能性が あります。

この食器洗い機は、完全にエア抜きされた 給水接続システムに接続されている場合に のみ運転するようにしてください。



土電源による感電の危険性があります。

給水ホースには、電源の流れる導線が取り 付けられています。

給水ホースは絶対に短くしたり、損傷を与 えたりしないでください(図参照)。

設置

排水

食器洗い機の排水システムには逆流防止弁が備 わっており、排水ホースから機器の内部に汚れ た水が逆流することを防ぎます。

食器洗い機には、長さ約1.5 m、内径22 mm のフレキシブルな排水ホースが付属します。

排水ホースは、接続部品を取り付けて延長する ことができます。排水ホースの長さを4 m以上 にすることはできません。また、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。

ホースを設置場所の排水部分に直接接続する場合、付属のホースクリップを使用してください。

ホースは機器の左側、または右側に向けること ができます。

設置場所の排水ホース用コネクタは、直径の異 なるホースに合わせて調整することができま す。接続部が排水ホースに対して長過ぎる場 合、短くする必要があります。そうしないと、 排水ホースが詰まることがあります。

排水ホースをは切って短くしないでください。

排水ホースは、よじれたり、圧迫された り、引っ張られたりしないようにします。

// 水漏れによる損傷のおそれがあります。

水漏れは、損傷の原因になります。 試運転の後で、水漏れがないことを確認し てください。

排水口の通気

設置場所の排水接続が、開いているドアの下段 バスケットローラーが通る部分より低い位置に ある場合、排水システムを通気する必要があり ます。そうしないと、サイフォン効果により、 プログラム中に庫内の水が空になってしまうこ とがあります。

■ 食器洗い機のドアを完全に開けてください。



- 下段バスケットを取り外します。
- ■庫内左の壁にある通気バルブの中央開口部 にドライバーを挿入します●。
- 開口部にドライバーをさらに深く押し入れ、裏側のメンブレン②を押し通します。

これで、排水口の通気口が開きました。

設置

⚠ 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な 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 品の電源を切ってあることを確認してくだ 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 設けることが必要です。

〈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〉

本製品の電気的安全性は、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士がテストす 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。

技術データ

食器洗い機のモデル	標準	XXL
ビルトイン機器の高さ	80.5 cm (+6.5 cmまで調整可能)	84.5 cm (+6.5 cmまで調整可能)
開口寸法の高さ	最低80.5 cm (+6.5 cm)	最低84.5 cm (+6.5 cm)
機器の幅	59.8 cm	59.8 cm
開口寸法の幅	60 cm	60 cm
ビルトイン機器の奥行	57 cm	57 cm
重量	最大58 kg	最大49 kg
電圧	型式表示シール参照	
定格消費電力	型式表示シール参照	
定格ヒューズ	型式表示シール参照	
認証マーク	型式表示シール参照	
水圧	100-1000 kPa (1.0-10 bar)	100-1000 kPa (1.0-10 bar)
給湯接続	最高60℃	最高60℃
揚程	最大1 m	最大1 m
排水ホースの長さ	最大4 m	最大4 m
電源コード	約1.7 m	約1.7 m
容量	*洗浄容量16人分	洗浄容量16人分
WiFiモジュールの周波数範囲	2.4000-2.4835 GHz	
WiFiモジュールの最大送信電力	<100 mW	

*アジアで使用される食器を用いて測定

適合宣言

ミーレは、本製品が指令2014/53/EUに準拠していることを宣言します。


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

カスタマーサービス 0120-310-647(フリーダイヤル) 〒153-0063 東京都目黒区目黒1-24-12 オリックス目黒ビル4階

www.miele.co.jp



G 7934C SC

ja-JP

M.-Nr. 12 781 880 / 00