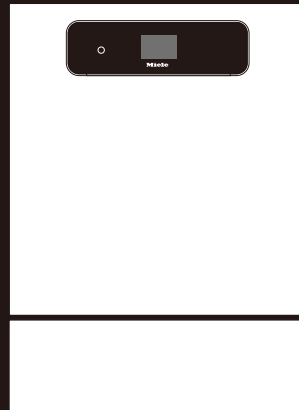


Dental Thermal Disinfector

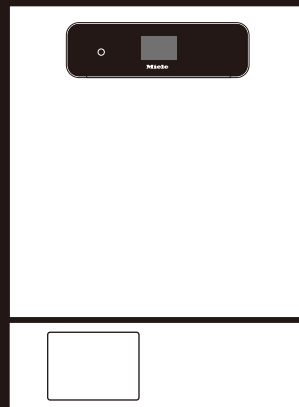
設置・施工手順書

PWD 8682/PWD 8692 歯科用洗浄消毒器

- この設置・施工手順書では、人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- 設置・施工において、設置・施工手順書に従わなかったために生じた故障・事故などについては責任を負いかねます。



PWD 8682



PWD 8692

1 安全上のご注意

この設置・施工手順書では、次のマークの箇所で人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある」内容です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある」内容です。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

※設置・施工手順書に従わなかったために生じた故障・事故などについては責任を負いかねます。

2 設置上の注意（所要設備・電源）



警告



電源：単独回路で漏電遮断器（感度電流30mA）を必ず設置してください。



ミーレジェットウォッシャーに使用する水は飲料水レベルの水道水をご使用ください。
給水：作動水压0.2～1.0MPa



天板を取りつけたままビルトインする場合、キャビネットの天板下部から床面まで855mm以上確保してください。

※天板を外す場合は830mm以上確保してください。



機器はシンク・キャビネットの近くに設置するように留意してください。



ミーレジェットウォッシャーは全て排水ポンプによる強制排水方式です。（揚程1m）

排水管は必ず500mm以上立ち上げてください。

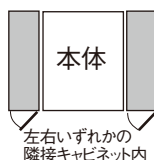


給水バルブはユーザーが容易に操作できるような向きで取り付けてください。



電源、給排水は本体の左右いずれかに設備します。

基本



左右いずれかの隣接キャビネット内



電源工事や接地工事は電気設備技術基準に準じて行ってください。



PWD 8682, PWD 8692からは90℃の熱湯が最大13リットル排水されます。
排水管は耐熱塩ビ管を使用してください。

※耐熱排水管を使用しないと、配管が破損するおそれがあります。

（排水管HT40・HTエルボ・HTチーズ）

※排水温度低減タンク（排水トラップ）を必ず使用してください。



排水工事はすべて水道法、建築基準法、および貴都市の条例、規定に準じて行ってください。



設置床面は水平・平坦にし、後で本体を手前にひきだせるようにしておいてください。



電源コードを切断し、直結することは絶対にしないでください。



凍結の恐れがある場所（室温0℃以下）には設置しないでください。

3 PWD 8682 / PWD 8692設置の所要設備 (電源・給排水管配置)

専用回路の設置 (PWD 8682 / PWD 8692)

■漏電ブレーカー (感知電流30mA) 付三相200V・20A専用回路

PWD 8682
PWD 8692



三相200V/50Hz/20A
三相200V/60Hz/20A

明工社MR2749と同等品

給排水管の配置

- 給水管 : 1/2" アングル止水栓
(三栄水栓 V620BV-13相当
FL500mm以上立ち上げ)

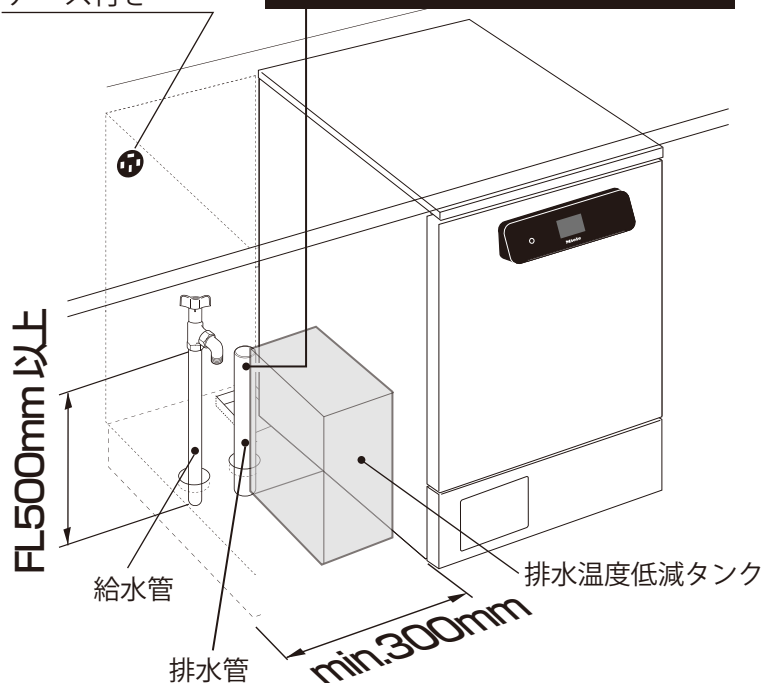
- 排水管 : 耐熱塩ビ管40φ (HT40相当)
FL500mm以上立ち上げ

※ ページ1の ⚠ 警告を参照して下さい。

★ 右記の設備例は代表的な方法です。現場に
応じて給・排水管、コンセントの位置は変えて
ください。
(各ホースの長さは外形寸法図を参照ください)

専用コンセント
アース付き

熱湯が排水されます。排水ホースと排
水管の間に排水温度低減タンクを設置
してください。



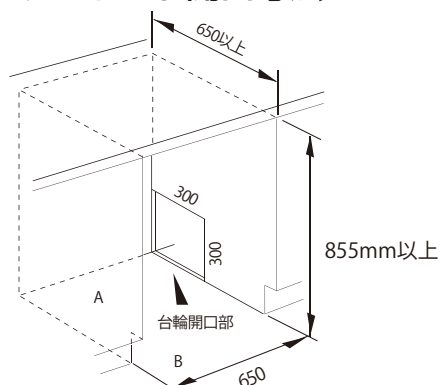
同梱部材リスト (PWD 8682 / PWD 8692)

機種により梱包されている部材が異なります。設置・施工前に部品の確認をしてください。

部品名・姿図・個数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PWD 8682 PWD 8692	○	○	○ ×2	○ ×2	○	○	○	○	○	○ ×2	○	○

4 PWD 8682 / PWD 8692の設置場所

1. キャビネット開口寸法



2. 電源の接続

電源コードをコンセントに差し込みます。

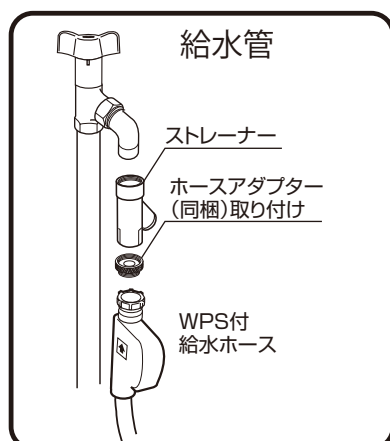
60cmタイプ



三相200V/50Hz/20A,
三相200V/60Hz/20A

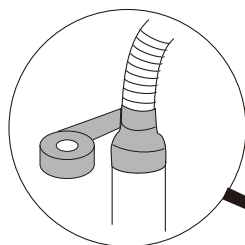
明工社MR2749同等品

3. 給排水の接続



給水ホースの給水電磁弁(WPS)は必ず上向きに接続してください。(給水管の図を参照)

- オーバーフローさせるために排水ホースは勾配をつけて排水管へ接続してください。
- 排水ホースは、抜けないようにビニールテープで固定してください。



専用コンセント

排水温度低減タンクから
排水管への排水ホース

排水温度低減タンク

給水管
排水管

排水温度低減タンクへの
本体排水ホース

■排水の接続

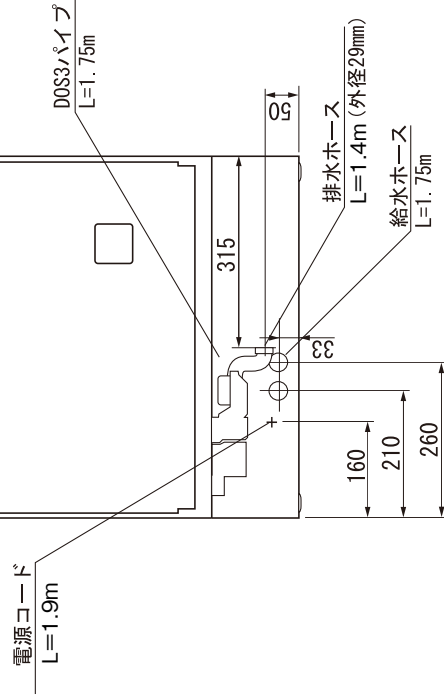
排水温度低減タンクから
排水管への排水ホース

排水温度低減タンク

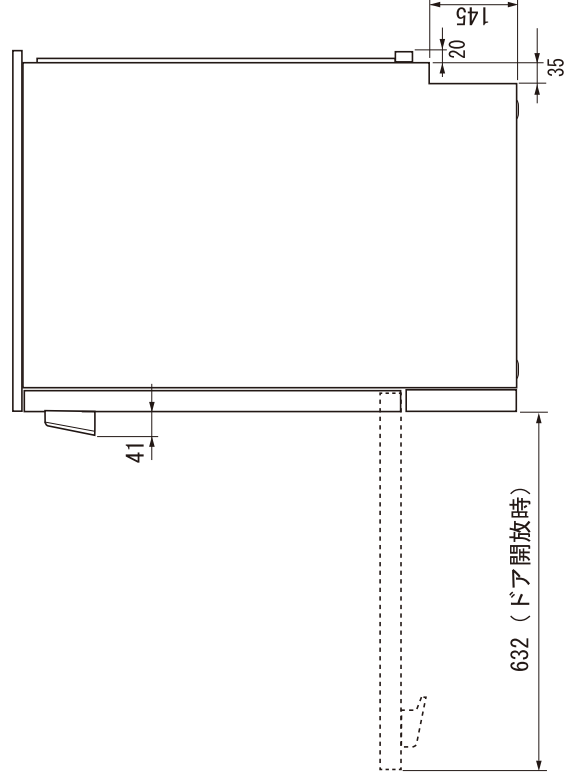
排水温度低減タンクへの
本体排水ホース

排水管

圖面背



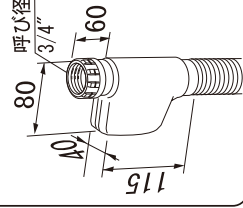
側面図



外形寸法图

型式: PWD 8682

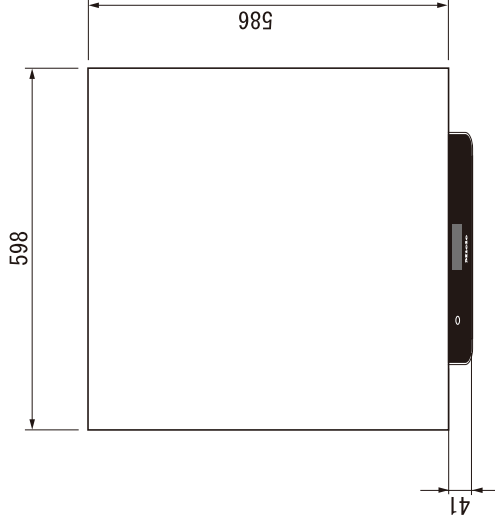
給水ホース詳細



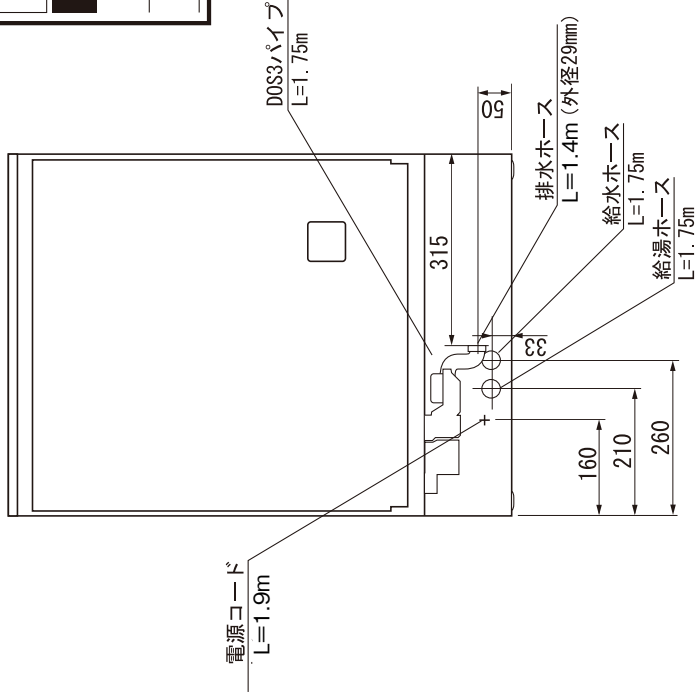
型式	PWD 8682
設置方法	庫内置き / ビルトイン兼用
電源 (V, Hz)	三相200V/50Hz/20A, 三相200V/60Hz/20A
コンセント形状	三明子社MR2749同等品
消費電力	5.1kW
洗浄モーター (W)	0.8kW
総消費電力	5.9kW (片洗: 98%)
ヒューズ	3×20Aヒューズ
乾燥方法	余熱方式
標準使用水量 (L)	46ℓ/回 (VarioD7・7kg7回の場合)
作動水圧 (kPa)	100 kPa
外形寸法 (mm)	598(W) × 598(D) × 855(H)
ビルトイン設置開口寸法 (mm)	650(W) × 650(D) × 830(H) 天板を介した場合
総重量	650(W) × 650(D) × 830(H) 74kg

DentW-PWD 8682-250912

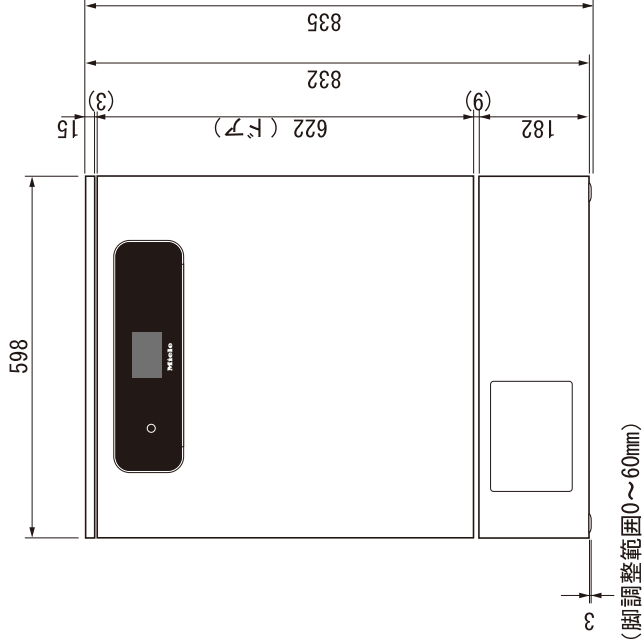
平面図



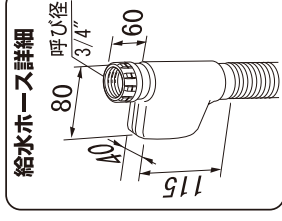
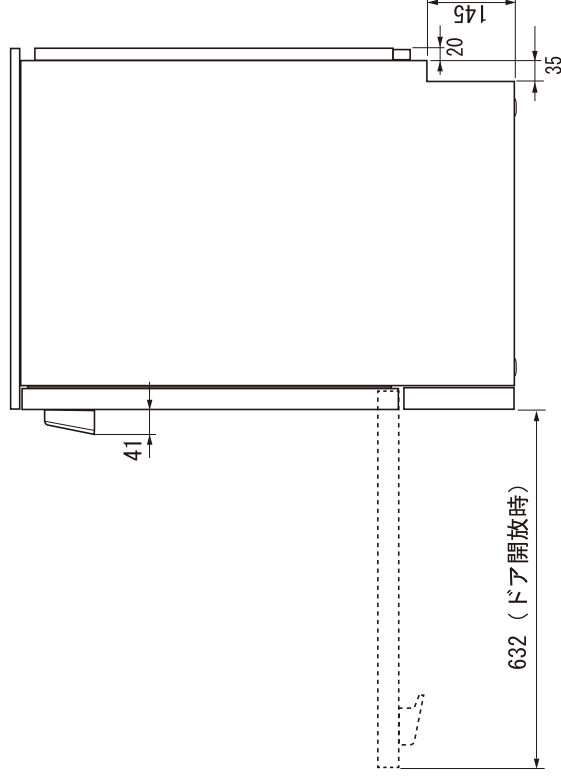
背面図



正面図



側面図



給水ホース詳細

単位: mm

Miele

外形寸法図

歯科用洗浄消毒器

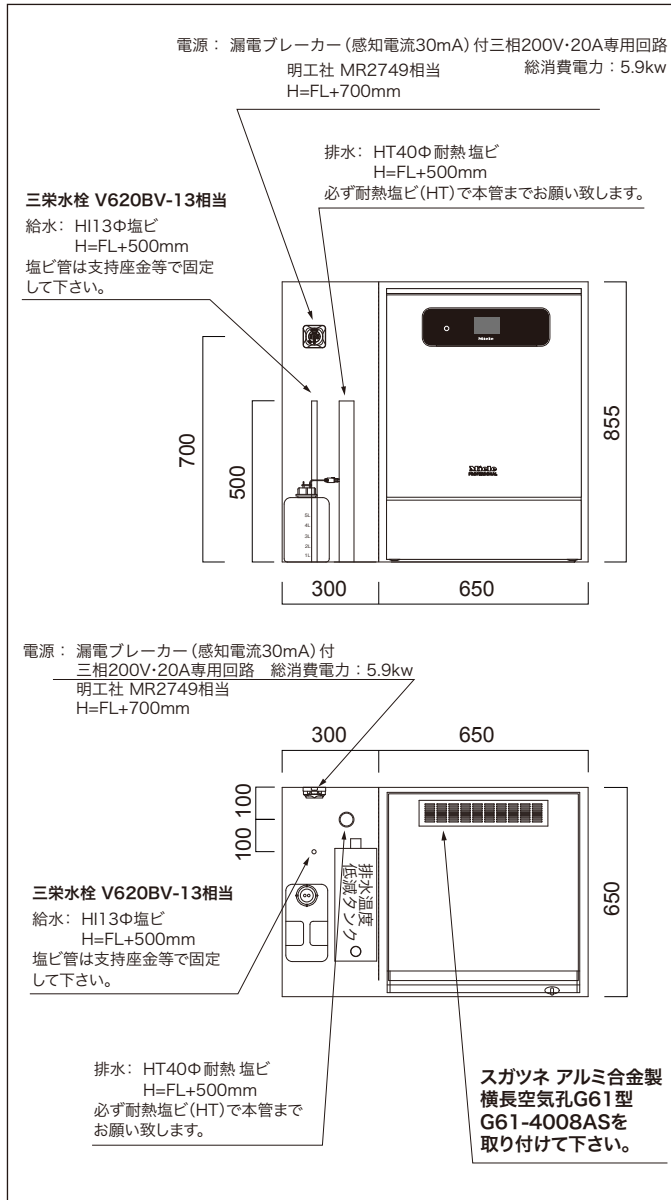
型式: PWD 8692

型式	PWD 8692
設置方法	単独置き / ビルトイン兼用
電源 (V, Hz)	三相200V/50Hz/20A 三相200V/60Hz/20A
コンセント形状	㊦ 明工社MR2749同等品
消費電力	湯沸ヒーター (W) 5.1kW 洗浄モーター (W) 0.8kW
乾燥方法	熱風乾燥方式
標準使用水量 (L)	46リットル (VariotDrying機能の場合)
作動水圧 (kPa)	100 kPa
外形寸法 (mm)	598(W) x 598(D) x 835(H)
ビルトイン設置開口寸法 (mm)	650(W) x 650(D) x 855(H) 天板を削した場合
総重量	650(W) x 650(D) x 830(H) 81kg

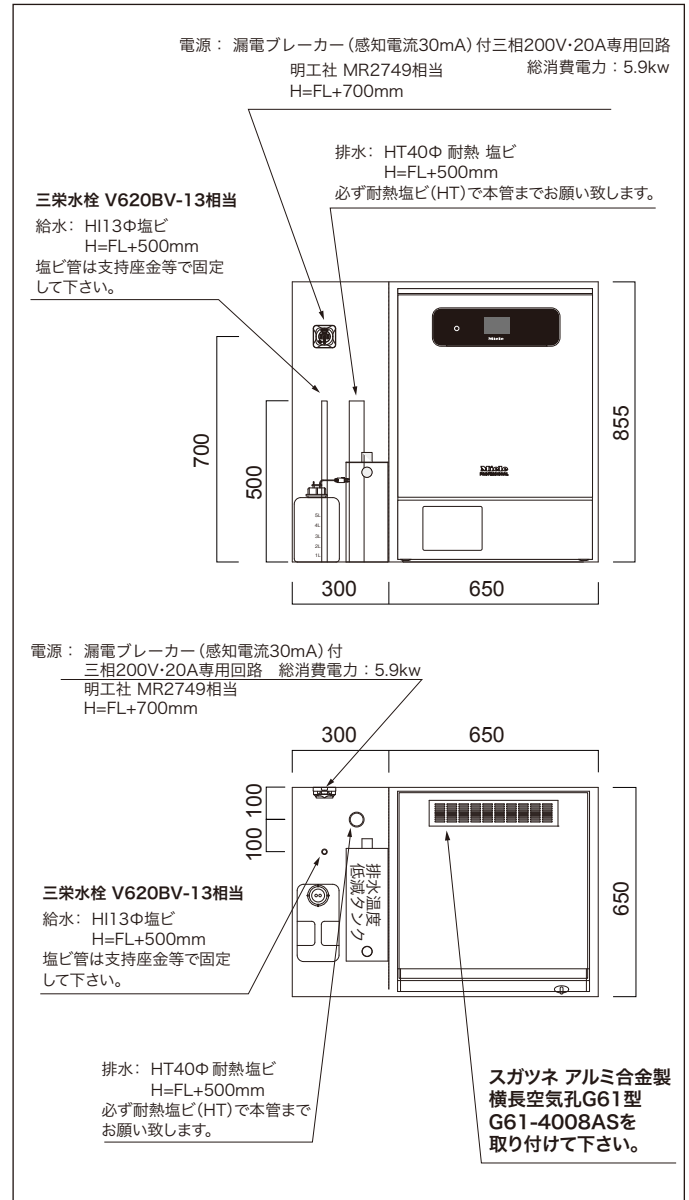
ミーレジェットウォッシャー推奨取り付け例 PWD 8682 / PWD 8692

注意：蒸気・熱風が出ますので換気扇が必須です。

PWD 8682



PWD 8692





設置後、かならず試運転を行ってください。水漏れや異常音、本体の傾きがないこと、正常に排水することをご確認ください。

ミーレ・ジャパン株式会社

〒153-0063 東京都目黒区目黒1-24-12オリックス目黒ビル4階

電話 (03) 5740-0030

<https://www.miele.co.jp>

Dent-instl-260115

お問い合わせは



白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北 4 条西 20 丁目 2 番 1 号 Nord 420BLD1F ☎(011) 616-5814
〒336-0017 さ い た ま 市 南 区 南 浦 和 3-34-2 ☎(048) 884-3951
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 1-11 千代田小川町クロースタ 12 ☎(03) 5217-46180
〒464-0075 名古屋市中区千種区山 3-10-17 今池セントラルビル 2F ☎(052) 733-1877
〒532-0033 大 阪 市 淀 川 区 新 高 1 丁 目 1 番 15 号 ☎(06) 6396-4400
〒732-0804 広 島 市 南 区 西 蟹 屋 3-2-1 日 通 ビ ル 1 階 ☎(082) 207-2870
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-18-30 八重洲博多ビル 5F ☎(092) 432-4618

<https://www.hakusui-trading.co.jp/>