

いつでもそばに、おいしい水を

水道直結/
冷水専用

屋内
設計仕様

床置き型
抗菌仕様

給排水
配管接続
要

水道直結式の床置きタイプから卓上タイプを取り揃え、学校やスポーツクラブ、オフィスや工場などに…夏の熱中症・冬の脱水症の対策や予防などにも幅広く活躍しているロングセラーの冷水機シリーズ

WMSシリーズは、安全・衛生を更に向上

床置き型の機種に、抗菌蛇口カバー・抗菌ボタンを標準装備



床置き型 / 冷水専用



冷水専用
水道直結式

抗菌
標準装備

床置き
自動洗浄
機能

床置き
スタンダード

WMS-D51P2 WMS-51P2

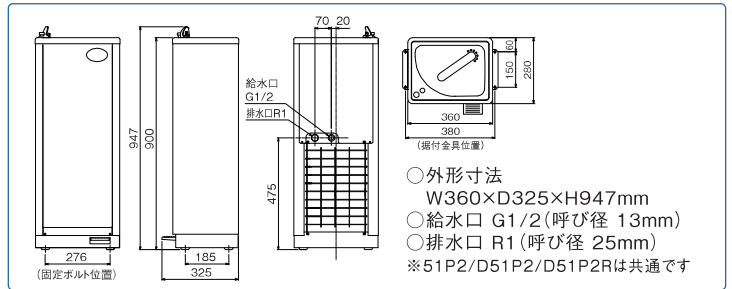
認証登録番号B-117(日本水道協会)

WMS-D51P2

¥150,700(税抜価格¥137,000)

WMS-51P2

¥124,300(税抜価格¥113,000)



卓上型 / 冷水専用



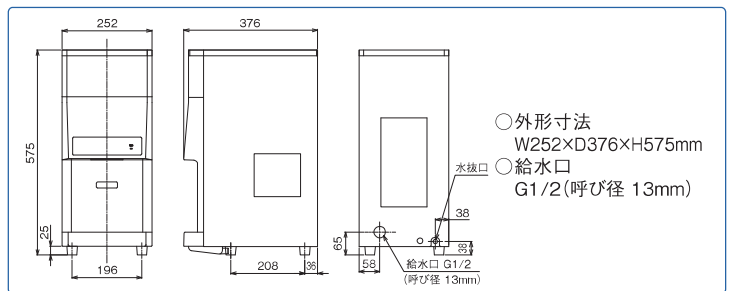
冷水専用
水道直結式

卓上
スタンダード

認証登録番号B-117(日本水道協会)

WMS-30P3

¥90,200(税抜価格¥82,000)



仕様

| 型 式 | WMS-30P3 | WMS-D51P2 | WMS-51P2 |
|-------------------|--------------------|---|----------------------|
| 外形寸法(mm) | 252W×376D×575H | 360W×325D×947H | 360W×325D×947H |
| 設置スペース | 本体周囲100mm以上 | 本体周囲100mm以上(背面150) | |
| 製品質量(kg) | 16 | 23 | 22 |
| タンク容量(L) | | 3 | |
| 冷却タンク容量(L) | | 3 | |
| 冷水供給能力 | (※1) 約6L/h | (※1) 約13L/h | |
| 標準使用可能人員 | (※2) 約50人 | (※3) 約65人 | |
| 定格電圧 | | 100V | |
| 定格電流(50/60Hz) 冷 水 | 2.4/2.2 (A) | | 3.8/3.4 (A) |
| 消費電力(50/60Hz) 冷 水 | 160/180 (W) | | 264/269 (W) |
| 使用可能までの時間 | | (※4) 約30分 | |
| 設定温度 冷 水 | | 5~12℃ | |
| 温度調節 冷 水 | | 自動温度調節器(固定式) | |
| 給水装置 | | 電磁弁式蛇口 | |
| 注水方式 | ソフトタッチ給水ボタン | 足踏みペダル & 押しボタン (※5) 押しボタン・蛇口カバー 抗菌仕様 | |
| 排水装置 | 排水タンク(0.7L) | 排水盤 ⇒ 排水口 | |
| 運転表示 | LED表示 | | |
| 洗浄機能 | 洗浄方式 | 手動(強制水抜き可) | 自動通水 |
| | 制御・設定 | - | タイマー(手動で時間設定可) |
| | 洗浄時間 | - | 5分(1回/24H) |
| 圧縮機出力 | 60W | | 130W |
| 凝縮器 | フィンチューブ強制通風式 | | |
| 送風機出力 | 1W | | |
| 冷媒 | HFC-134a | | |
| 過負荷保護装置 | バイメタル式熱動安全器(自動復帰式) | | |
| 電源コード | 二重モールドキャブタイプ | 二重モールドキャブタイプコード(機外長2.4m) | |
| | コード(機外長2.0m) | | |
| 水道配管 | 給 水 側 | メネジG1/2(呼び径 13mmストレートネジ) | |
| | 排 水 口 | 排水タンク(排水ホース接続可) | オネジR1(呼び径 25mmテーパネジ) |
| | 水 抜 き 口 | オネジ(M10) | 洗浄タイマーセットにて自動水抜き |
| | 使用可能水圧 | | 0.07 ~ 0.6 MPa |
| 付属品 | - | | 据付金具(2個) |

オプション部品(別売品)

WMSシリーズ
グラスファイラーユニット

装着したノズルからコップやペットボトル、水筒などへ冷水を注ぐのに非常に便利です。

~取り付けは簡単~

簡単脱着式・ねじ固定式2WAYの対応が可能です。



ご注意
抗菌仕様はWMSシリーズ型番のみです

ホームページから承認図、寸法図などダウンロードできます

- (※1) 周囲温度30℃、給水温度25℃、注水温度10℃
- (※2) 一人当たり1時間125cc飲むものとして算出
- (※3) 一人当たり1時間200cc使用するものとして算出(噴水式のため約40%は排出されます)
- (※4) 周囲温度30℃、給水温度25℃
- (※5) 抗菌仕様について
- 試験機関: 一般財団法人日本食品分析センター
- 試験方法: フィルム密着法(JIS Z 2801)
- 抗菌の方法: 銀系抗菌剤を添加
- 試験の結果: 24時間後に99%の抗菌効果