

スポーツクラブや待合室などで活躍。

水道直結式は、給・排水、タンク水抜きの配管工事が必要です。
詳細は、販売店または水道工事店にご相談ください。(据え付け工事、アース工事などは有償です。)

(別売)
グラス
フィルター
取付

グラスフィルターが取付可能。

別売のグラスフィルターを取り付けることで、コップや水筒に飲料水を注ぐことができます。



2方式
取水

足踏みペダル、ボタンの両方で水が出せる。



※1
抗菌処理
ボタン
(取水)

ボタンを抗菌化。

※1 ●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



水道
直結式

水道直結式で給水の手間なし。

スト
レーナ

80メッシュのストレーナを同梱。

配管接続時に取り付けることで、水道配管内のさび等を除去し、異物による電磁弁等の故障を防ぎます。また、ストレーナは製品の外に取り付けるので、簡単に掃除ができます。



RW-227PD

床置型／冷水専用



自動洗浄

タンク内を1日1回、自動洗浄。

タンク内の水を1日1回自動排水し、新しい水と入れ換えます。タイマー式なので洗浄時刻を設定できます。

※自動洗浄は約7分かかります。洗浄中はランプが点灯します。

節電
モード

水温の設定を変更して節電。

通常約6℃のタンク内の冷水設定温度を約8℃に上げて、消費電力量を抑えます。室温30℃の場合、最大で約12%の節電効果※2があります。

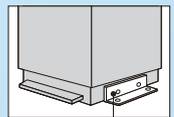
※2 室温30℃、水温25℃での消費電力量の比較。通常運転モード時：179Wh、節電モード時：156Wh。ご使用の状況により効果は異なります。JIS C 9618の測定方法に準じていますが、冷水温度等の条件は異なります。節電モードでは冷えが弱いと感じられることがあります。

転倒
防止

L字形固定金具付き。

転倒防止のため、床面に固定するL字形本体固定金具を付属しています。

イメージ図



L字形本体固定金具

無酸素
銅管

冷却器に無酸素銅管を採用。NEW

蟻の巣状腐食に強い無酸素銅管を冷却器に採用しました。

床置型／冷水専用



冷水供給能力アップ。NEW

冷凍サイクルの効率化により、1時間あたりの冷水供給能力が約10%アップしました。*1



(別売) グラス
フィルター
取付

2方式
取水

※1
抗菌処理
ボタン
(取水)

水道
直結式

スト
レーナ

自動
洗浄

節電
モード

転倒
防止

NEW
無酸素
銅管

認証登録番号B-58(日本水道協会)

RW-227PD

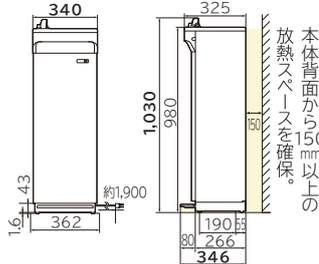
193,600円(税込)☆

176,000円(税別)☆

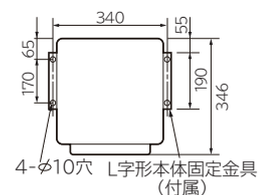
JANコード 45-49873-115351

○据え付け寸法図

左右50mm以上の放熱スペースを確保。
外形寸法：幅340×奥行346×高さ1,030mm

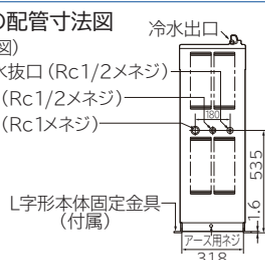


○本体固定穴位置図(上面より見た図) 単位:mm

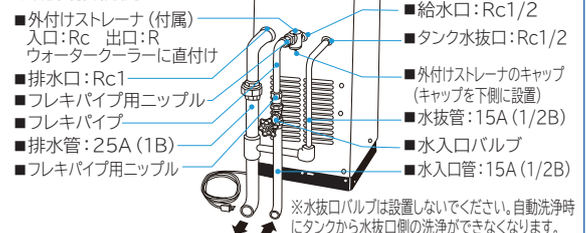


○給・排水の配管寸法図

(背面より見た図)
タンク水抜口 (Rc1/2メネジ)
給水口 (Rc1/2メネジ)
排水口 (Rc1メネジ)



○配管接続例※3



*1 2017年度商品RW-226PDとの比較。周囲温度30℃、水入口温度25℃、水出口温度10℃の場合。*2 2017年度商品RW-225Pとの比較。周囲温度30℃、水入口温度25℃、水出口温度10℃の場合。*3 間に125mL飲むとして計算。床置型は、1人あたり1時間に200mL使用する(噴水式なので40%は排出される)として計算。*6 ホースは付属しません。市販のビニルホース(内径14~15mm)をご使用ください。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・アース・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。○写真・イラストはイメージ