

正しい使用法をお守りください。

【据え付け】●万一の感電事故防止のために、アースを取り付けてください。なお、据え付けご使用状況によっては、漏電遮断機の設置が義務づけられています。工事費用その他詳しくは販売店にご相談ください。●据え付けは、据え付け寸法図により行ってください。●冷却能力が低下しますので直射日光があたることや、熱を出す器具のそばでのご使用は避けてください。●潮風が直接あたる場所や温泉地帯など、周囲環境が特殊な場所でご使用になる場合は保証の範囲外となる場合がありますので、販売店とよくご相談ください。●ウォータークーラーは車両、船舶などでの使用には不向きです。このような使い方による故障の修理は保証期間であっても有料とさせていただきます。●改造して使用されますと、本来の能力を発揮できないばかりでなく、故障の原因ともなります。●ウォータークーラーは水を扱う製品です。水がこぼれても問題のない場所でご使用ください。●このカタログに掲載のウォータークーラーはすべて屋内用です。屋外には設置しないでください。●焼肉・お好み焼き・すしなどの飲食店や、食品等を製造する工場では、直接、油煙(オイルミスト)、塩分、酢、アルコールなどを含んだ空気を吸い込まない位置に据え付けてください。油分、塩分、酢、アルコールの成分などが付着すると、プラスチック部品に亀裂が生じたり、熱交換器などの金属部品が腐食することで冷えなくなるおそれがあります。●床置型の製品は銭湯・スポーツジム・学校等、繊維系のホコリが発生しやすい場所でご使用の場合は、製品購入時より、別売りの外付けフィルターをご使用ください。フィルターを定期的に掃除することで、放熱器にホコリが入ることによる、冷却能力の低下を防止することができます。

【配管】●上水道に直結する場合は、設置する地域の水道条例に基づき、認定水道工事が施工してください。●給水源には水質基準(厚生労働省令第101号)に合格した飲料水をご使用ください。●給水圧は0.15~0.7MPaです。●給水圧が0.15MPa以下の場合、オリフィス(部品番号:RW-142P 005)の交換や、ノズルスパーサー(部品番号:RW-226PD 014)の取り付けが必要な場合があります。●配管の詰まりを防ぐため、水入口バルブとウォータークーラー本体の給水口の間に付属のストレーナを設置してください。●配管に必要なバルブ類や管材は付属していません。

【運転】●使いはじめは水ににおいを感じるがありますが、これは配管やプラスチックなどのおいで害はありません。

【保守】●ノズルや水受皿などの水飲み口周囲はこまめに清掃してください。●冷えが悪くならないように、放熱器などにたまったホコリは、月に1回を目安に掃除してください。●冬季など凍結のおそれがあるときは、タンク内と配管の水を抜いてください。●水受皿などには耐食性のよいステンレスを使用していますが、表面にもらいさびが発生することがあります。そのまま放置するとステンレスがさびることがありますので、こまめにお手入れしてください。

廃棄・整備時にご注意ください。

この製品は、フロン排出抑制法の第一種特定製品です。地球温暖化防止のため、適正にフロン回収する必要があります。この製品を廃棄・整備する場合は、専門業者が行いますので、お買い上げの販売店にお問い合わせください。①フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。②この製品を廃棄・整備する場合は、フロン類の回収が必要です。③未回収の機器を引渡してはいけません。

〈フロン類の種類、地球温暖化係数および封入量〉			
	種類	地球温暖化係数	封入量
RW-227PD	HFC-134a	1430	90g
RW-226P	HFC-134a	1430	90g
RW-146P	HFC-134a	1430	88g

安全に関するご注意 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/manual/

〈ウォータークーラー〉
●このカタログに記載の商品は飲料水の冷却用です。記載されている飲料水以外のものには使用しないでください。
●給・排水および水抜き配管工事が必要です。詳しくは販売店または専門業者にご相談ください。

長年ご使用のウォータークーラーの点検を!

●ウォータークーラーの補修用性能部品(冷媒を含む)の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

<p>愛情点検</p> <p>●電源を入れても、ときどき運転しないことがある。●コードを折り曲げると、通電したり、しなかったりする。●運転中、異常な音がする。●本体ケースが変形していたり、異常に熱い。●焦げくさいにおいがする。●その他の異常・故障がある。</p>	<p>ご使用中</p> <p>このような症状のときは、故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて販売店に点検・修理をご相談ください。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

保証書に関するお願い ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」をお受け取りになり、大切に保存してください。●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。●「保証書」には製品および発売時期により、取扱説明書の裏表紙に印刷されたもの、または保証書単体のもの(複写式)があります。

●このカタログに掲載の商品は国内用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■家電ビジネス情報センター(日立家電の商品情報やお取り扱いに関するご相談窓口)

TEL: 0120-3121-19
携帯電話: 050-3155-0119 (有料)
FAX: 0120-3121-34
 受付時間9:00~17:30(月~土)(日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

・本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。
 ・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
 ※弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。
<https://www.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy/>
 ・よくあるご質問を、ホームページでご紹介しております。



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を推進しています。

この印刷物は環境に配慮して
植物油インキを使用しています。



信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

販売元 **日立グローバルライフソリューションズ株式会社**
〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

製造元 **日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社**
〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1

HITACHI Inspire the Next

業務用ウォータークーラー

総合カタログ 2021-春



RW-227PD



RW-146P

屋外に据え付けしないでください。また、水のかかる場所や湿気の多い場所には据え付けしないでください。絶縁が悪くなり、漏電し感電や火災の原因になることがあります。

kadenfan.hitachi.co.jp 日立の家電品 検索

商品の価格には、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。ウォータークーラーは、『改正フロン排出抑制法』に基づき簡易定期点検が必要です。また、廃棄・整備する場合はフロン類の回収・破壊の料金が必要になります。

スポーツクラブや待合室などで活躍。

グラスファイラーが取付可能。

別売のグラスファイラ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。



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。



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。*2

2方式取水 (足踏みペダル) (ボタン) | ストレーナ | 転倒防止 | 抗菌処理ボタン(取水) | 水道直結式 | 無酸素銅管 | 水道直結式

認定登録番号B-58 (日本水道協会)

RW-226P *3 NEW
161,700円(税込)☆
147,000円(税別)☆
JANコード 45-49873-115344

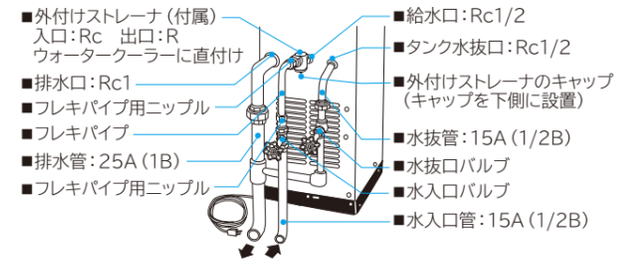
卓上型/冷水専用

ワンタッチレバー式 | 抗菌処理センターカバー | 水道直結式 | ストレーナ | 無酸素銅管

認定登録番号B-58 (日本水道協会)

RW-146P *3
123,200円(税込)☆
112,000円(税別)☆
JANコード 45-49873-115337

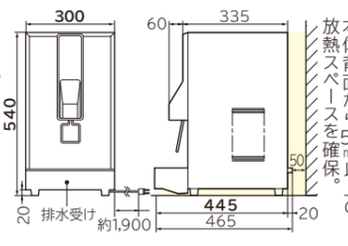
○配管接続例※3



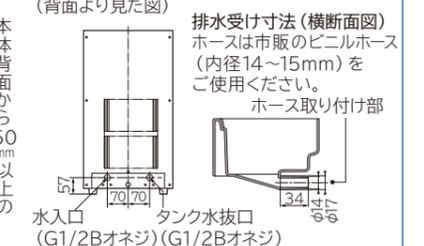
据え付け寸法図、本体固定穴位置図、給・排水の配管寸法図は、P.1に掲載している同じ寸法のRW-227PDを参照ください。

○据え付け寸法図

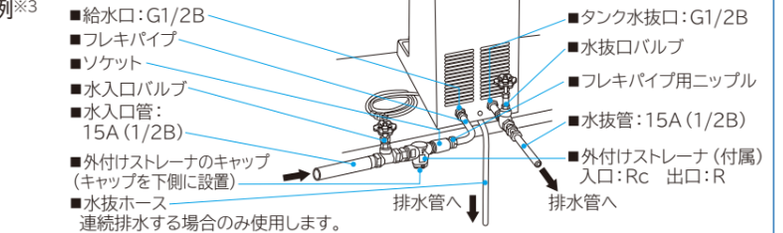
左右200mm以上、上部300mm以上の放熱スペースを確保。外形寸法：幅300×奥行445(水入・抜口含む465)×高さ540mm



○給・排水の配管寸法図



○配管接続例※3



※3 図は配管の一例です。各配管に記載した配管径は硬質塩化ビニルライニング鋼管を使用する場合の配管径です。配管の詰まりを防止するため付属の外付けストレーナをキャップが下になるように配管してください。配管に必要なバルブ類や管材は付属していません。水入口バルブは水量調整に適するグローブバルブ型を使用してください。

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

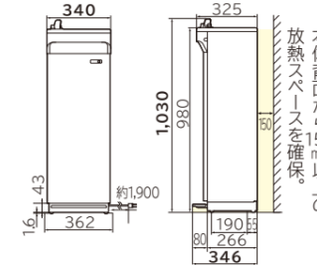
(別売)グラスファイラー取付 | 2方式取水 (足踏みペダル) (ボタン) | 抗菌処理ボタン(取水) | 水道直結式 | ストレーナ | 自動洗浄 | 節電モード | 転倒防止 | 無酸素銅管

認定登録番号B-58 (日本水道協会)

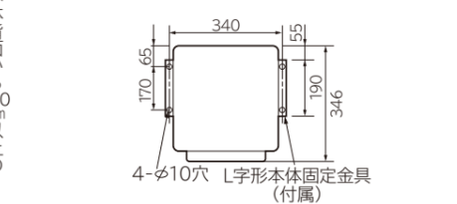
RW-227PD
193,600円(税込)☆
176,000円(税別)☆
JANコード 45-49873-115351

○据え付け寸法図

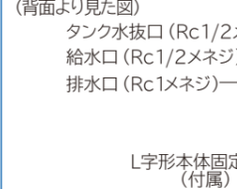
左右50mm以上の放熱スペースを確保。外形寸法：幅340×奥行346×高さ1,030mm



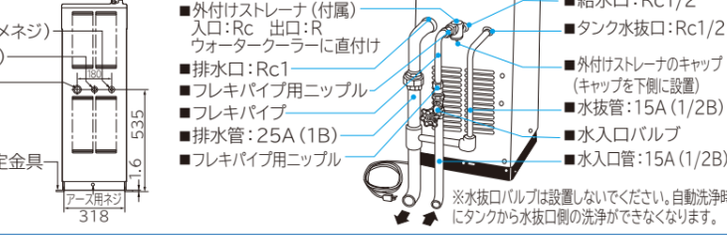
○本体固定穴位置図(上面より見た図) 単位:mm



○給・排水の配管寸法図



○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℃、*3 周囲温度30℃、水入口温度25℃、水出口温度10℃の場合。*4 卓上型は、1人あたり1時間に125mL飲むとして計算。床置型は、1人あたり1時間に200mL飲むとして計算。*5 卓上型は、1人あたり1時間に125mL飲むとして計算。床置型は、1人あたり1時間に200mL飲むとして計算。*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。*7 水入・抜口含む465mm。*8 使用時季や使用状況、水温によって異なる場合があります。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示す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です。○商品とカタログの写真の色・柄は、角度や光源などによって見え方が多少異なります。

●ウォータークーラー仕様一覧表

方式タイプ	水道直結式		
	床置型	卓上型	
型式	RW-227PD 193,600円(税込)☆ 176,000円(税別)☆	RW-226P 161,700円(税込)☆ 147,000円(税別)☆	RW-146P 123,200円(税込)☆ 112,000円(税別)☆
1時間あたりの冷水供給能力 50/60Hz*4	約11L/約12L	約11L/約12L	約10L/約11L
1時間あたりの標準使用可能人員(めやす)50/60Hz*5	約55人/約60人	約55人/約60人	約80人/約90人
定格消費電力(W) 50/60Hz 冷水	176/190	176/190	176/190
電源	単相100V 50/60Hz		
運転電流(A) 50/60Hz 冷水	3.0/2.7	3.0/2.7	3.0/2.7
タンク容量	ステンレス鋼製 2L 自動洗浄機能付	ステンレス鋼製 2L	ステンレス鋼製 2L
取水方式	足踏みペダル 押しボタン両用	ワンタッチレバー式	水道直結式給水接続口メネジRc1/2
配管口径	給水口	水道直結式給水接続口メネジRc1/2	水道直結式給水接続口メネジG1/2B
	排水口	排水接続口メネジRc1	排水受(1.4L)または排水ホース*6
冷水温度	約6℃		
付属品	L字形本体固定金具/ストレーナ		ストレーナ
質量(kg)	23	22	17
外形寸法(幅×奥行×高さ)mm	340×346×1,030	340×346×1,030	300×445*7×540

●冷水が使用可能になる時間の目安

方式	水道直結式		
	RW-227PD	RW-226P	RW-146P
所要時間*8 冷水	約25分	約20分	約20分

●別売部品

ノズルからコップなどに飲料水を注ぐときに

グラスファイラー(185ミリ)
部品番号: RW-200P 011
希望小売価格: 5,060円(税込)
対応機種: RW-227PD/RW-226P

グラスファイラー(300ミリ)
部品番号: RW-200P 012
希望小売価格: 5,555円(税込)
対応機種: RW-227PD/RW-226P

ホコリが発生しやすい場所で使用されるときに

外付けフィルター
部品番号: RW-225PD 020
希望小売価格: 6,380円(税込)
適用機種: RW-227PD/RW-226P
※銭湯・スポーツジム・学校等ホコリが発生しやすい場所では製品購入時よりご使用ください。