### 暮らし、イロドル





# plus<sup>+</sup>more

# PR-HF016 取扱説明書

上部給水超音波式加湿器 湿度コントロール付



この度は、弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 お使いになる前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになった後は、大切に保管してください。

もくじ		
はじめに	もくじ ・ 特長	1ページ
	よくあるご質問	2ページ
	各部名称	3ページ
	設置場所について	4ページ
	安全上のご注意	5~7ページ
	ご使用前の準備	8ページ
使い方	ご使用方法	9~10ページ
お手入れ	日常の点検・お手入れ	11ページ
	保管のしかた	11ページ
困ったときは	故障かな?	12ページ
	アフター販売	13ページ
	よくある症状	14~15ページ
	アフターサービス	16ページ
	カスタマーサポートセンター	16ページ
	仕様	17ページ
	保証書	裏表紙

# 特長

### ●本体、タンクは抗菌仕様

本体、タンクに銀系抗菌剤を練りこみ、無加工製品との比較では抗菌率99.9%を実現。

### SIAAマーク取得製品

SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

### ●快適な湿度をキープ

温度コントロール機能付。設定した湿度に合わせて自動でON/OFFを繰り返し、お部屋を快適な湿度に調整します。

### ●給水も楽々

上部給水式の加湿器なので、楽々給水。上蓋を外すだけの簡単仕様です。 水位窓もあるので、タンク内の水の量がわかりやすいのもうれしいポイント。

### ●就寝時もうれしいタイマー機能

1~8時間のオフタイマー設定ができるので、シーンに応じてお使いいただけます。

### ●タッチセンサーパネル

そっと触るだけで操作ができるタッチセンサー式。また水切れ時もディスプレイに表示されるので便利。

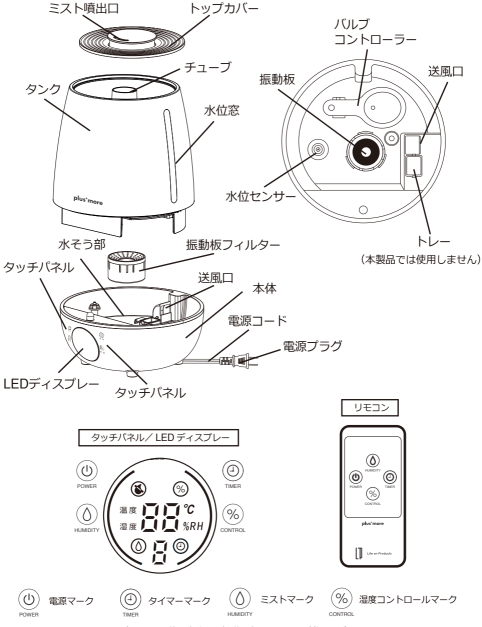
### ●タンクの取り外しも

タンクだけを本体部分から取り外すことができるので丸洗いにも対応。日々のお手入れも楽々行えます。

# よくあるご質問

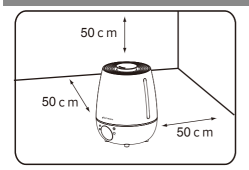
- Q. 周りが濡れてるようだけど?
- A. 空気中の湿度が高まりますと噴出したミストが空気中に吸収されず降下して周囲が濡れる場合がございます。 そのような場合はミストの量を減らしていただくか、電源をお切りください。
- Q. 水道水を使わないといけないの?
- A. 水道水以外の水を使った場合、雑菌の繁殖・水アカの付着・におい・部品の変色の原因となります。
- Q. アロマオイルを入れてはいけないの?
- A. アロマオイルの成分によってはプラスチックを溶かすことがございますのでタンクの中や本体には絶対に入れないでください。
- Q. 使用時に音がするようになったんだけど?
- A. 本体内部の送風ファンの音です。あまりに大きな音の場合はファンの停止にも繋がりますので、弊社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。→取扱説明書16ページ

# 各部名称



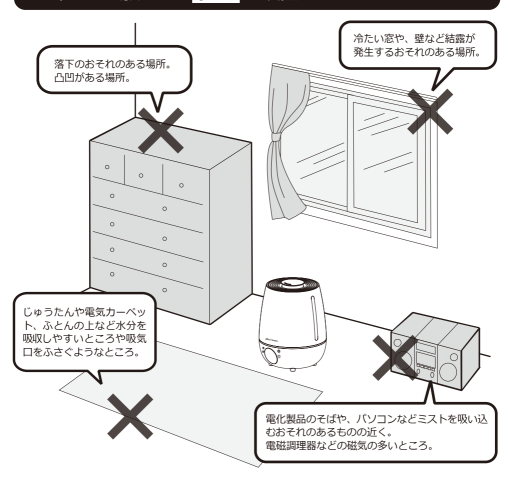
※各マークの使用方法は取扱説明書9ページをご参照ください。

# 設置場所について



水平な場所で、壁・家具・家電製品から50cm以上離れた場所に設置してください。

# ※下記の場所には 絶対 に設置しないでください。



# 安全上のご注意

(必ずお守りください) 本製品は家庭用です

<u>欣</u>警告

誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

誤った取扱いをすると、人が障害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例



このような表示は 「禁止」を示します。



このような表示は「強制」を示します。

# ⚠ 警告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、改造・修理を行なわないでください。



発火したり、異常動作してケガをすることが あります。 幼児の手の届くところでのご使用はおやめください。



感電・やけど・部品を誤飲する原因となります。

禁山

本体を水につける、水をかけるなどはしないでください。



本体内部に水が入り込み、火災・感電・ショートの原因となります。

水漏れ、異臭がするなどのときは、運転を停止し て電源プラグを抜いてください。



そのまま運転を続けると火災・感電の原因となります。運転を停止し、お買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご連絡ください。

電源コードを傷つけないでください。



加工したり、引っ張ったり、上に物をのせると 破損して、火災・感電の原因となります。 定期的に電源プラグのホコリを掃除してください。



ホコリがたまると湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因となります。

タンクのお手入れに塩素系・酸性・アルカリ 性・加湿器用洗浄剤を使用しないでください。



本体内部に洗浄剤が残り、有毒ガス発生や水漏れ・故障の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。



電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形したりして感電・ショート・発火の原因となります。

お手入れは必ず電源プラグを抜いてから行なって ください。



加工したり、引っ張ったり、上に物をのせると破損して、火災・感電の原因となります。



火災・感電・ンヨートの原因となります。

排水するときは必ず電源プラグを抜いてから行

濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ さい。



感電してケガをすることがあります。

電源は交流100Vのコンセントをご使用ください。



火災・感電の原因となります。



使用中に人体、ペット等の動物、製品自体に何らかの異常を感じた場合は ご使用をおやめください。

# <u></u> 注意

不安定な場所に設置しないでください。



転倒するとケガや故障、水漏れの原因となり ます。 タンク内にアロマオイルを入れないでください。



タンクが変形、破損して水漏れしたり、器具 の故障の原因となります。

電源プラグは、ホコリや汚れが付着していないか 確認し、根元まで確実に差し込んでください。



ホコリや汚れが付着したり、ガタつきで接続が不完全な場合は異常に発熱し、電源プラグが溶けたり変形して感電や火災の原因となります。

電源コードを傷つけたり、破損、加工したり無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。



電源コードの破損の原因となります。傷んだ まま使用すると火災・感電の原因となります。

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに、必ず先端のプラグを持って抜いてください。



感電やショートの原因となります。

水は必ず水道水を使用し、汚れた水やお湯、洗剤などは入れないでください。



健康を害することや、器具の故障や変形の原因 となります。

落としたり、ぶつけたりしたタンクは使用しないでください。



そのまま使用すると破損箇所から水漏れしてショート・感電・発火の原因となります。お買い上げの販売店または弊社サポートセンターにご連絡ください。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの 差し込みがゆるいときは使用しないでください。



電源コードや電源プラグが異常に発熱し溶けたり変形して感電・ショート・発火の原因となります。

タンクの水は毎日新しい水道水と入れ替え、本体内部は常に清潔に保つように定期的に掃除してください。



掃除せずにお使いになると、汚れや水アカによりカビや雑菌が繁殖し悪臭の原因となります。 まれに体質によっては、過敏に反応し、健康によくないことがあります。この場合は医師に相談してください。 暖房器具、テレビなどの電化製品や、熱に弱い テーブルや棚などの上に設置しないでください。



転倒すると感電・ショートの原因となります。 また本体底面の熱によりテーブルや棚自体、 もしくは表面の塗装の変形・変色の原因とな ります。また、万が一水漏れした場合はシミ になります。

タンクやトップカバーを外したままで、電源を入れないでください。



水が飛び散ったり、水柱に手を触れると痛みを 感じたりして危険です。 外出するとき、使用しないとき、保管するときは、 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



ケガややけど、絶縁不良による感電・漏電火 災の原因となります。

水に濡れて困るものを近くに置かないでください。



家具や壁にシミが付いたり、故障・変形・変色 の原因となります。 水を給水するときは、必ず電源を切ってください。



送風口に水が入るなどして、故障の原因となり ます。

小さなお子様だけでの使用はしないでください。



ケガや故障、感電の原因となります。

ペットなどの動物を近づけないでください。



電源コードを噛んだり、排泄物などがかかり 漏電・感電や故障、火災の原因となります。

雨天時、高湿度時のご使用は控えてください。



周囲の湿度が高く、蒸発しにくくなり、床や 家具が濡れることがあります。

6

### 使用上の注意とお願い

- 直射日光のあたるところや暖房器具の近くに置かないでください。 変形・変質や故障の原因となります。
- 本体の上に物をのせたり、乗ったりしないでください。 転倒による本体の破損・故障の原因となります。
- 本体を逆さまにしないでください。 故障の原因となります。
- ミスト噴出口をふさがず、室内の空気がよく循環する場所に設置してください。 性能低下や故障、床が濡れる原因となります。
- 凍結に気をつけてください。

凍結したまま使用すると故障の原因となります。凍結のおそれがあるときは、タンクの水を捨ててください。

- 窓や冷たい壁からは、出来るだけ離して風通しのよい場所に設置してください。 窓や冷たい壁にミストがかかりますと、水滴となって窓や壁、床に付くことがあり、カビなどが発生することがあります。風通しのよい場所で使用してください。
- ミストを直接、家具・電気製品・壁・カーテンなどにあてないでください。 家具や壁にシミが付いたり、故障・変形・変色の原因となります。
- 動作中の超音波振動板は絶対に触らないでください。 痛みを感じる場合があります。

### 炎色反応について

ガス器具の近くでご使用になりますと、ガスの炎(通常は青色)がオレンジ色になることがあります。これは水中に溶けているカルシウムなどが加熱されるときに特有の光を発する現象ですので心配ありません。

# ご使用前の準備

### 1. タンク内を洗浄します。

- ① 本体からトップカバーを外します。
- ② タンクに半分程度水を入れてふり洗いします。

# 

必ずタンクに給水してください。水そう部に直接給水すると、送風口に水が入り漏電・感電・故障の原因になります。

### 2. 水道水をタンクに入れてください。

- ①タンクを外し水道水を入れてください。
  - ※タンク容量は約3.6リットルです。
- ②タンクを本体にセットしてください。
- ③トップカバーをセットしてください。

# 

タンクを外すときは、必ず電源スイッチを切ってください。絶対に40℃以上のお湯を入れないでください。

振動板フィルターは取り外し可能です。 振動板フィルターを使用することで、超音波振動により 水が撥ねる音を軽減できます。 振動板フィルターは無くてもご使用いただけます。



振動板フィルター

# ご使用方法

- ① 本体を水平で安定した場所に設置します。
- ② 電源プラグをコンセントに差し込んでください。ピッと音が鳴り、スタンバイモードになります。
- ③ 電源スイッチをタッチすると液晶パネルが表示され、ミストレベル2で稼働します。
- ④ 電源スイッチをもう一度タッチすると運転を停止します。
- ※タンクを装着したまま給水する場合は、タンクのチューブには絶対に水を入れないでください。

### タッチパネル/LEDディスプレーの機能

### タッチパネル

# タッチパネル/ LED ディスプレー (1) POWER (2) ITIMER (3) RH (3) ONTROL



※リモコンのボタンもタッチパネルと 同様の操作です。

(U) 電源マーク

電源のON / OFFを行います。

タンクに水が入った状態で電源マークにタッチするとミストレベル2で稼働します。 LEDディスプレー中央には温度と湿度が交互に表示されます。

再び電源マークにタッチすると動作を停止し、スタンバイ状態になります。

動作中に水がなくなった場合(電源マークにタッチしていない場合)、再び給水するとそのまま動作停止前の状態で再開します。

加湿器が正常に動作している時に電源マークにタッチして動作を停止した場合、再 び電源マークにタッチすると初期状態で動作を再開します。

タイマーマーク

オフタイマーの時間設定を行います。

電源が入った状態でタッチするとLEDディスプレーの下部の数字が1に変わり、
② アイコンが表示され、1時間のオフタイマーがセットされます。
タッチするごとに1時間ずつ設定時間が増え、8時間まで設定できます。
設定を停止するときは8までタッチし、もう一度タッチすると停止します。

### ご使用方法

 $\bigcirc$ 

ミストマーク

ミストレベルの設定を行います。

電源が入った状態でタッチするとミストレベルが変更されます。

初期状態でミストレベルは2に設定されており、タッチするごとに $2\rightarrow 3\rightarrow 0\rightarrow 1$ と変わります。

0に設定するとミストは噴出されません。



温度コ マーク

湿度コントロール 室内の湿度の設定を行います。

電源が入った状態でタッチするとLEDディスプレーの上部 (%) のアイコンが表示され、40%に設定されます。

タッチするごとに5%ずつ設定湿度が増え、90%まで設定できます。



### LEDディスプレーのアイコン



加湿器内の水が不足した時に赤色に点滅します。

- (%) 湿度を設定すると点灯します。
- ( LEDディスプレー下部の数字とともに点灯し、現在のミストレベルを表示します。
- タイマーを設定すると点灯します。

LEDディスプレー下部の数字とともに点灯し、オフタイマー設定の時間を表示します。

※タイマー設定時はLEDディスプレー下部はミストレベルとオフタイマー設定時間が交互に表示されます。

# 日常の点検・お手入れ

### お手入れ方法

- ※お手入れは必ず電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。
  - ① 本体からトップカバーを取り外し、本体とタンクにたまった水を捨ててください。
  - ② 本体水そう部の振動板をやわらかい布などで掃除してください。
  - ③ 振動板フィルターご使用時は振動板フィルターを外してください。
  - ④ 水位センサーと本体の間を綿棒などでこすってください。
  - ⑤ タンクとトップカバーをすすぎ洗いしてください。 ※洗剤は使わないでください。
  - ⑥ 本体外側のお手入れは、やわらかい布を固く絞って汚れを拭き取り、から拭きしてください。
    - ●タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ替え、本体水そう部内も毎日お手入れし、常に清潔にしてお使いください。
    - ●使用しない時はタンクの水を抜いてください。
  - ●お手入れせずに使用を続けると、汚れや水アカで加湿量が低下したり、カビや雑菌が繁殖し悪臭が することがあります。

### お手入れにおすすめの別売品

→ 詳しくは**13**ページをご参照ください。

MRU-DC01

【抗菌・除菌・消臭液 Drop Clean + Agイオン】

お好みでタンクに【抗菌・消臭・除菌液 Drop Clean +Agイオン】 (別売) をご使用いただけます。タンクに適量(2Lに対してキャップ1杯分)入れるだけで、効果を発揮します。また、無臭なのでお使いの好きなアロマと併用してお使いいただけます。

MRU-DC03

【抗菌・除菌・消臭液 Drop Clean + Agイオン mini】

# 保管のしかた

長期間保管する場合は、日常の点検・お手入れを行なってからタンク内の水、本体内部の水 を排水して、陰干ししてよく乾燥させてから、高温多湿の場所を避けて保管してください。

# 故障かな?

### 修理・サービスをご依頼される前に、下の表に従って点検してください。

症状	調べるところ	対処方法
周囲が濡れる	・本品は超音波加湿式を採用しています。霧が熱くならず、音が静かなことが特徴ですが、超音波式の性質上、霧の粒子が大きいため床が濡れることがあります。	・目に見えてミストが降下してきた場合はミストの量を少なくするか、運転 を停止してください。
給水ランプが 点灯する	・水がなくなっていませんか? ・水位センサーが沈んでいませんか?	・タンクに水を入れてください。 ・水位センサーと本体の間を綿棒で掃除 してください。
作動しない	・電源プラグがコンセントにしっかり 差し込まれていますか?	・電源プラグを確実にコンセントに差し 込んでください。
ミストが出ない	<ul><li>・水がなくなっていませんか?</li><li>・スイッチは入っていますか?</li><li>・毛足の長いじゅうたん等で本体底面の給気口がふさがれていませんか?</li><li>・水位センサーは浮いていますか?</li></ul>	・タンクに水を入れてください。 ・スイッチを入れてください。 ・設置場所を変えるか、本体の下に板等 を敷いてください。 ・水位センサーを洗浄してください。
水そう部に 白いものが 付着している	・水道水に含まれている成分です。	・給水時にハブラシなどでお手入れして ください。 ※本体内部に水が入らないようご注意ください。
部屋が結露する	・加湿しすぎていませんか?	・ミストの量を調節してください。
部屋の湿度が 上がらない	<ul><li>・部屋の大きさが推奨面積より広くありませんか?</li><li>・換気をしていたり、床がじゅうたん敷きではありませんか?</li></ul>	<ul><li>・推奨面積を参考にしてご使用ください。</li><li>・換気状態、床や壁の材質によって異なりますが、じゅうたん敷きの場合、湿度が上がりにくいことがあります。</li></ul>

# **Drop Clean**

抗菌・除菌・消臭液 Drop Clean+Agイオン







抗.菌





抗菌



加湿器内を清潔に保つ

MRU-DC01

銀イオン配合

Drop Clean+Agイオン 2,035円 (税込)

A-1850-6-6

### MRU-DC01 Drop Clean+Agイオン 抗菌試験

# 黄色ぶどう球菌



黄色ぶどう球菌			
試 料	生菌数の対数値		
	菌液接種直後	18時間培養後	
Drop Clean +Agイオン	4.0	<1.3	
MRU-DC0	10 <sup>4</sup> =10000□	20コ以下	
綿標準	4.0	6.9	
白布	104=10000	10 <sup>7</sup> =10000000	

※(財)日本紡績検査協会調べ

# タンクに入れるだけ

水2Lに対しキャップ1杯分で効果を発揮します。

### 天然成分100%

日本製

100%天然成分で作られた除菌・消臭・抗菌液です。無香料なのでアロマと併用いただけます。加湿器のタンクに水と一緒に入れるだけで効果を発揮します。

成 分 : イオン化ミネラル、純水、ゼオライト

サイズ : 52×52×188mm

容量:280ml

MRU-DC03 銀イオン配合

1,078円 (稅込)

A-980-12-6

# Drop Clean+Agイオン mini

成 分 : イオン化ミネラル、純水、ゼオライト

サイズ : 49×49×126mm

容量:130ml

### アフターパーツ



CS-I900-WH CS-I900-CM トップカバー 1,430円 (税込)



CS-H903 リモコン 1,430円 (税込)

弊社オフィシャルストア(14ページ)にて本別売品、及び各製品の消耗品・部品のご注文を承っております。お電話でのご注文は代金引換のみの発送とさせていただいております。北海道・沖縄及び離島の送料は弊社カスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

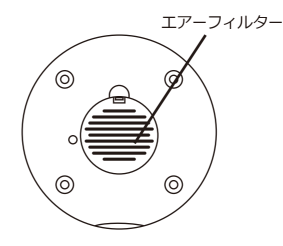
本書の税額はすべて2020年12月時点の税率となります。

# よくある症状

# ミストが下向きに出る場合

本体底面にございますエアーフィルターの目詰まり等が原因の場合がございます。下記の内容をご確認ください。





### エアーフィルターの取り外し方

本体底面のフィルターカバーのつめを押さえながらフィルターカバーを取り外してください。

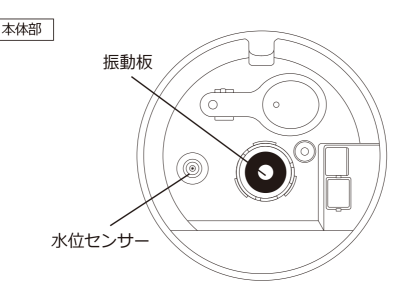
エアーフィルターがホコリで 目詰まりしていませんか? ▼ エアーフィルターを水道水でよく洗い、 完全に水気を取ってからご使用ください。

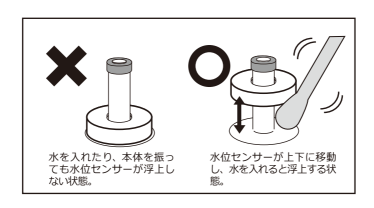
エアーフィルターが湿気たり 濡れたりしていませんか? エアーフィルターをタオルやティッシュ で押さえて水気を取り除いてください。

# よくある症状

# ミストが出ない場合

本体に水を入れても水位センサーが 沈んだままではありませんか? ▶ 水位センサーと本体の間を綿棒などでこすって掃除してください。





### アフターサービス

### ● 保証書

必ず販売店印及びお買い上げ日をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、 内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

※通信販売などでお買い上げの場合は、販売店の購入明細、日付の入った代金引換の領収書などが 販売店印の代わりとなりますので、大切に保管してください。

### ●修理をご依頼されるとき

[保証期間中]

商品と保証書をお買い上げ店にご持参、ご提示のうえご相談ください。 保証書に記載されている保証修理規定に基づき、修理いたします。

[保証期間を経過しているとき]

お客様のご要望により有料で修理いたします。 ※送料はお客様負担となります。

### ●アフターサービスについてのご不明の場合

お買い上げの販売店または、弊社カスタマーサポートセンターにご相談ください。 補修用性能部品の保有期間は生産終了後3年です。

### カスタマーサポートセンター

### **WEB**



弊社ウェブサイトにて 製品情報及び製品サポート情報を ご確認いただけます。

lifeonproducts.co.jp/support/

### WEBからのお問い合わせ



受付時間外のお問い合わせは お問い合わせフォームにて 受け付けております。

lifeonproducts.co.jp/contact/form2

※ご返信は受付時間内での対応となります。 予めご了承ください。

### 消耗品・部品のご注文



下記オフィシャルストアにて 消耗品及び部品のご注文を 承っております。

lifeonproducts-online.com

### TEL

お電話でのお問い合わせはこちら

### お問い合わせの前に・・・

取扱説明書内の「故障かな?」にあてはまりませんか? 症状をご確認のうえ、お問い合わせください。

ご購入後のお問い合わせにつきましては、 以下の項目をご確認のうえお問い合わせください。

- ■品番
- ■お買い上げ店名
- ■お買い上げ日

- ■色
- ■お問い合わせ内容

カスタマーサポートセンター専用ナビダイヤル

**▶**0570-080856

受付時間 10:00~17:00 (土田祝、弊社休業日を除く)

※時間帯により、電話が集中し、つながりにくい場合がございます。 予めご了承ください。

※お電話番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。 ※電話番号・受付時間などについては、変更になることがございます。

### カスタマーサポートセンター

〒550-0015 大阪市西区南堀江1-12-19 四ッ橋スタービル8F

### 仕 様

品番 MO-HF016

電源 AC100V 50/60Hz

消費電力(約) 弱:15W、中:18W、強:23W

電源コード(約) 1.2m

加湿能力(約) 弱:120ml/h、中:160ml/h、強:260ml/h(±20%)

タンク容量(約) 3.6L

推奨面積(約) 木造和室3畳、プレハブ洋室6畳

連続使用可能時間(約) 14時間

オフタイマー 1~8時間 (1時間ごと) 湿度コントロール 40~90% (5%ごと)

リモコン受信距離(約) 5.5m

寸法(約) 200×220×260mm

重量(約) 1036g

セット内容 本体(振動板フィルター付)、リモコン、取扱説明書(保証書付)

※製品の仕様や詳細は改良の為、予告なく変更される場合があります。



for KOHKIN 無機抗菌剤・練込 本体・タンク

JP0122465A0001W

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。









@lifeonproducts

Life on Products