

長期間衛生的でメンテナンスがほとんどいらない

日田天領水

ウォーターサーバー

(ディスペンサー)

10L-B.I.B専用卓上冷却装置

10ℓ用

WBC-107 取扱説明書

(※製品改良のため、予告なく仕様・外観等を変更する場合があります。)

この「取扱説明書」は設置前に必ずお読みになり、大切に保管してください。



- 1.安全上の注意事項……………2 2.冷却機構について……………3 3.設置方法……………4
4.お手入れ方法……………4 5.修理とアフターサービス…4

名称

●ミネラルウォーター冷却装置

型式名

●WBC-107

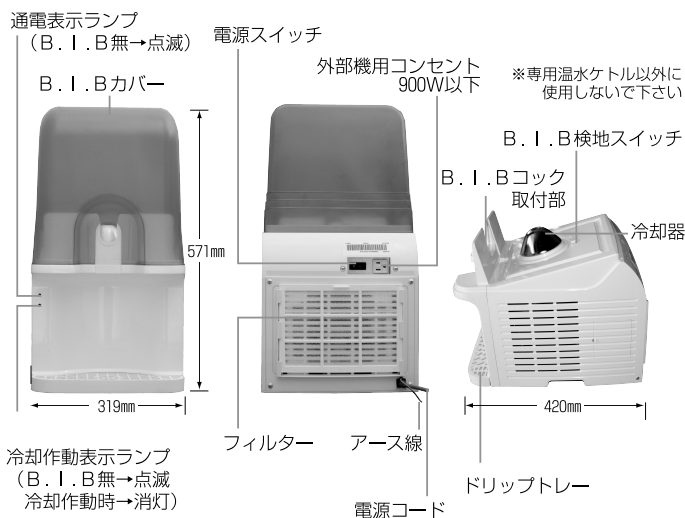
適用製品

●日田天領水ウォーターサーバー専用10L-B.I.B

構成

●本体(冷却器) ●B.I.Bカバー

外観寸法図及び各部名称



冷却装置

●コンプレッサー冷却方式 ●冷媒/R-134a

冷却能力

- 45分/10±5℃で300cc以上
- 8時間以内/10±5℃で10L
- 温度条件/室温:24℃ 品温:24℃

規格

- 寸法/幅319mm×奥行420mm×高さ571mm
- 重量/約15kg(ボックス装着時/約25kg)

電源

●AC100V 50/60Hz

定格消費電力

●定格消費電力/115W

外装材質

●ABS樹脂

機能

●節電機能 ●セット確認ランプ

電源コード有効長さ

●1.8M

メンテナンス

●注出口付近に付いた水滴等は綺麗に拭き取って下さい

※冷水・温水の温度は、設置環境や使用状況により、若干異なることがあります。





地球からの贈りもの
日田天領水











輸入元:株式会社 北栄

1. 安全上の注意事項











設置・ご使用になる前に、この注意事項をよくお読みになり、正しく使用してください。
 ここでは誤った取り扱いをした時に起こりうる死亡や重傷の重大事故につながる可能性がある内容を示しています。
 これらの警告・注意事項は、安全上重要な内容ですので必ずお守りください。取扱説明書は、必ず保管して下さい。

	警告 誤った取扱いをした時に死亡や重症につながる可能性が大きいもの
	注意 誤った取扱いをした時に人が障害を負う可能性が大きいもの

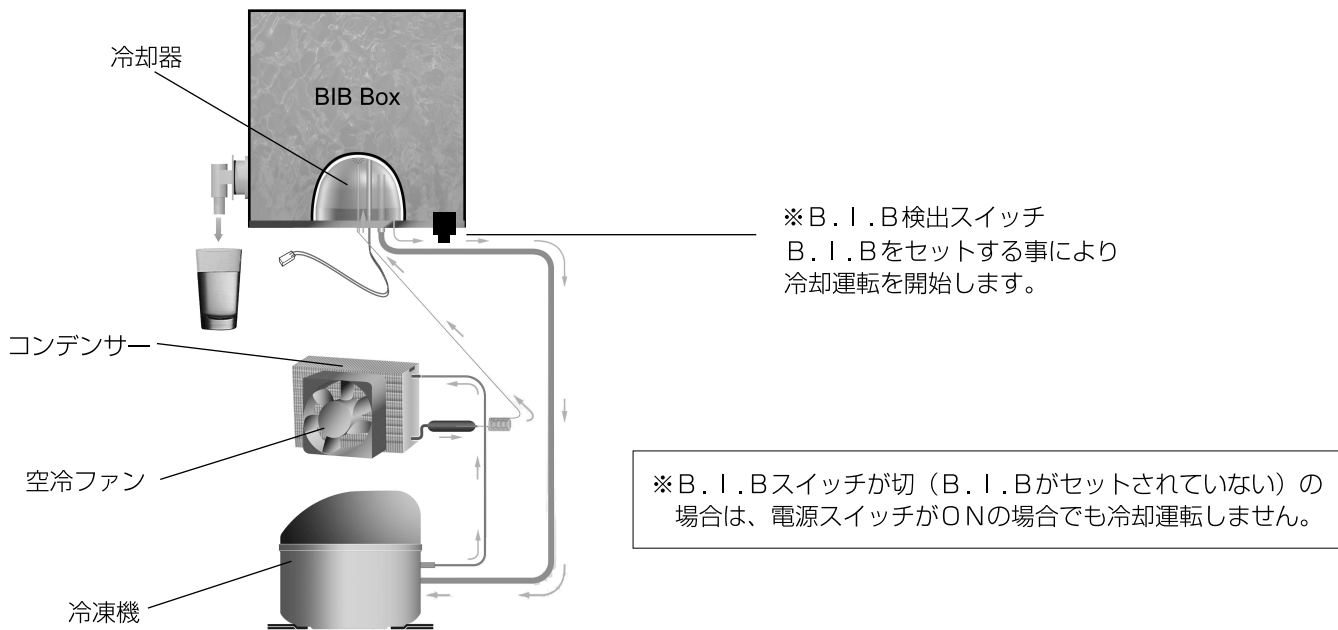
■ 設置上の注意事項

 警告	 水平で丈夫な所に設置してください。床面が安定していないと転倒、落下による事故やけが、感電、火災、やけどなどの恐れがあります。
	 電源は単相100Vで定格10A以上の専用コンセントを使用してください。延長コードの使用やタコ足配線は火災の恐れがあります。
	 電源コードを傷つけたり、引っ張ったり、ねじったり、重いものを載せたり、加工、加熱したりしないでください。火災、感電の恐れがあります。
	 アース工事は安全のため必ず行って下さい。アースが不完全ですと故障や漏電の時、感電、火災の恐れがあります。
	 設置場所によっては、感電防止のため漏電ブレーカーの取付けが必要です。漏電ブレーカーは、専門業者に依頼して下さい。
 注意	 屋外や湿気の多い場所、換気の悪い場所、周囲温度が氷点下になる所、直射日光が当たる場所や発熱物のそばには設置しないでください。ディスペンサーの寿命を短くし、安全を損なう恐れがあります。また水質劣化の恐れがあります。
	 電源プラグにホコリが付着していないか確認し、コンセントにプラグの根元まで確実に差し込んでください。ホコリが付着したり、接続が不完全な場所は感電、火災の恐れがあります。
	 可燃性ガスの漏れる恐れがある場所や、シンナー等の揮発性の高い溶剤等を近くで使用しないでください。爆発や火災の恐れがあります。

■ 使用上の注意事項

 警告	 電源プラグに濡れた手で触れたり、電源コードを持って引き抜かないでください。感電したり断線やショートによる火災の恐れがあります。
	 背面の放熱部から棒や指を入れないでください。感電の恐れがあります。
	 修理技術者以外は絶対に分解したり修理を行わないでください。不備があると感電の恐れがあります。不当な改造や修理による故障、事故については保障致しかねます。
	 焦げ臭い等の異常がある場合は、すぐに運転を停止し、電気プラグを抜いて、販売店、取扱店又はサービス窓口に連絡してください。異常のまま運転を続けていると故障や感電、火災の恐れがあります。
 注意	 このディスペンサーはB.I.B専用ですので、それ以外には使用しないでください。他の水や液体をB.I.Bに入れて使用したり、他の水や液体の入ったB.I.Bを装填して使用することは絶対にしないでください。
	 電源プラグは抜いたままにしないでください。抜いたまま放置しますと水質が変化し不快な臭い・味の原因となります。
	 B.I.Bの出入口付近は、清潔に保って使用して下さい。
	 ディスペンサーの背面は、10cm以上空けて下さい。また、ホコリや汚れがたまらないよう、定期的にクリーニングして下さい。火災や故障の原因となる恐れがあります。

2. 冷却機構について



■ おいしくお召し上がりいただくために（ご使用前に必ずお読み下さい。）

未開封品の保管上のご注意

- ・ 保管場所……………室内又は室内に準じる場所で保管して下さい。
- ・ 保管温度……………高温・凍結を避け、室温で保管して下さい。
- ・ 品質保持期間……賞味期限は容器側面に記載してあります。

下記に示すような誤った場所に保管すると製品落下・破損などによる重大な事故の発生や品質の低下が起
こる恐れがあります。

不安定な場所・発火物の近く・小さなお子様の手の届く所・暖房機の近く・直射日光の当たる所・灯油や味噌等の臭いの
強いものの近く・湿度の高い所・箱が濡れるような所・水に濡れては困る書類や家財の近く等。

開栓時・開栓後の取扱い上のご注意

誤った取扱いを行いますと、製品の衛生状態が保持できない恐れがあります。

- ・ 正しく設置するまで、注出口のコックを回さないで下さい。ダンボールのクズや空気中の雑菌等が容器内に入り
製品の衛生状態が保てなくなる恐れがあります。
- ・ 賞味期限は開封後はおおよそ2週間以内を目安にお飲み下さい。ただし、開封後2週間以内であっても容器内の
水が少なくなった場合はお早めにお飲み下さい。
- ・ 注出口付近は静電気等の影響でダンボールカスやホコリが吸い寄せられたり、水を好む虫などが寄ってきたりして、
水と一緒に注がれる恐れがありますので、ご使用前には注出口付近が衛生的に保たれているかをご確認下さい。
少量の捨て水を行うと、これらの異物は取り除けます。

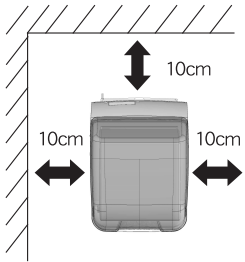
製品特性上のご注意

- ・ 製品が入っている袋はポリエチレン製容器の中でも、特に臭いの少ないものに充填していますが、稀に容器の臭い
を感じる場合や加熱や冷却、冷凍により風味が変わったように感じたり、白い結晶や綿状の浮遊物が発生する場
合があります。これは天然のミネラル成分です。また、製品がお客様のお手元に届いた時に、水温が高くなっている
場合がありますが、これは製造工程時の余熱です。品質に問題はありません。

製品上の不備発生時

- ・ 製品は厳しい品質検査を行った上で出荷していますが、万が一水漏れ・破損・お客様が正しい取扱いを行った上で
発生した不備等がありました場合につきましては無償で交換いたします。なお、交換品がお手元に到着するまでに
数日かかる場合があることをご了承願います。その他のお問い合わせがある場合には弊社お客様相談室へご連絡下
さい。

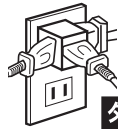
3. 設置方法



※平らで安定した場所に壁から10cm以上離して設置して下さい。

電源プラグをコンセントに差し込み、冷却スイッチをONにします。

専用コンセントをご使用下さい。タコ足配線は発熱し、火災の恐れがあります。



タコ足配線禁止

■ B.I.Bコックを開いて冷水を出してください。

※湿度が高い場合、結露する事があります。

■ 冷却能力（水温・室温ともに24℃において）

5℃～15℃の冷水を供給できる能力

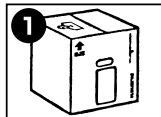
ディスペンサー運転後 約45分で300cc以上

// 約8時間で10ℓ

※水温・室温により冷却の時間がかかる場合があります。

※冷水使用量の多い場合は夕方や夜にB.I.Bをセットしておく朝には10ℓの水が冷却されています。

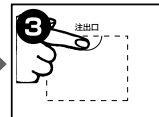
新しい10Lボックスの設置方法



1 製品外箱の破損や水漏等が無いかをご確認下さい。



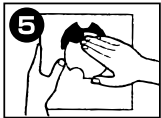
2 注出口を上面にして、ビニール包装部分を取って下さい。



3 手で注出口部分をミシン目にそって押し開けて下さい。



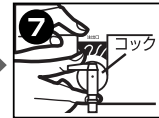
4 注出口部分を箱の外に引っ張り出し、手前に持ち上げて下さい。



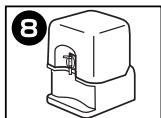
5 冷水機側部分をミシン目に沿って切り抜いてください。



6 冷水機側部分を裏側にして冷水機にセットします。



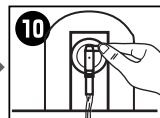
7 コックを引き出し、根元部分を溝にはめ込んで固定して下さい。



8 ケースをかぶせて出来上がりです。



9 注出口に段ボールクズや埃等が付いていないかをご確認下さい。



10 コックのつまみを右方向にひねると、注水出来ます。
初めに水を出してキャップを洗浄して下さい



11 使用後は水滴を清潔な布等で拭き取り、常に乾燥した状態にして下さい。

4. お手入れ方法

■ 外装等のお手入れ

やわらかい布に中性洗剤を含ませ拭いてください。

■ ドリフトレー

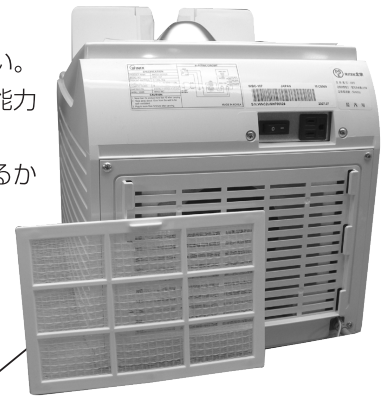


手前に引き出して中性洗剤で洗って下さい。

※冷却器で発生する結露水もドリフトレー内に溜まります。

■ フィルター

上に引き上げ外して下さい。ホコリが付着すると冷却能力が低下します。掃除機でホコリを吸い取るか水洗いをして下さい。（6ヶ月に1回程度）



5. 修理とアフターサービス

■ 本装置には、代替フロン（HFC）が使用されています。廃棄される場合はフロン類の回収が必要です。回収にかかる費用は、お客様のご負担となります。

■ フロン類の回収業者はお住まいの地域の市役所等にお問い合わせ下さい。

・故障の際は電源プラグを抜いて、販売店、取扱店又はサービス窓口に連絡してください。

・修理を依頼される時は次の事項をお知らせください。

(1) お名前・住所・電話番号

(2) 故障の症状を出来るだけ詳しく

取扱店