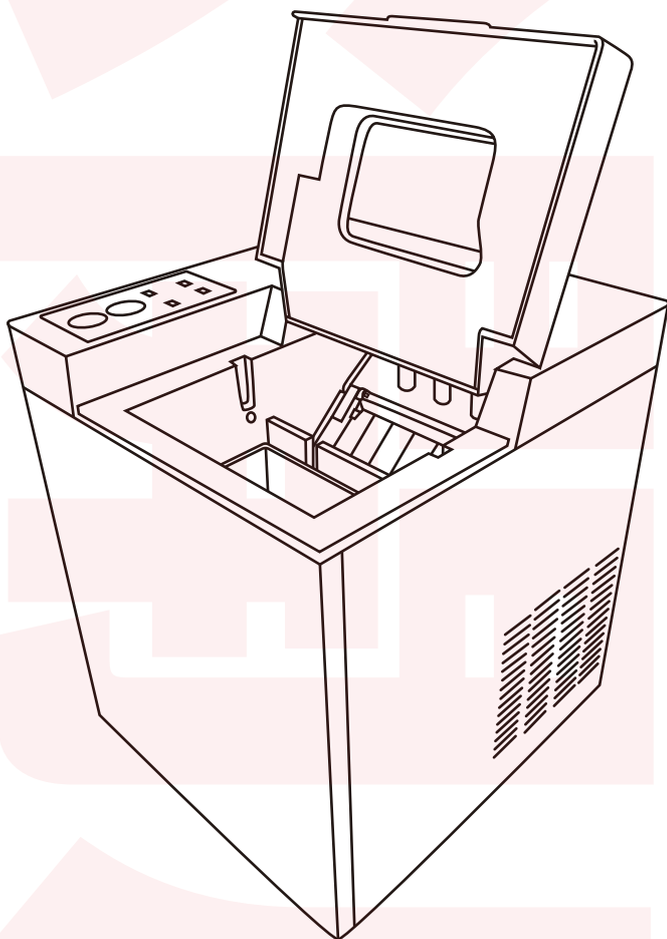


THANKO

型番：DTSMLIMA

取扱説明書

version3.01



安全上のご注意	2~4
本体各部名称	5
設置する	6
製氷方法	7
氷を取り出す	8
水が無い場合	9
氷が満タンになった場合	9
お手入れ方法	10
仕様	11
サポート対応	12

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
この商品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前に
この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
お読みになった後は、お手元に置いて保管してください。

保証期間：購入日より 12 ヶ月

家庭用

日本国内専用

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

●表示の説明



警告

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。



注意

取り扱いを誤った場合、傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される内容です。

●お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



禁止（してはいけない内容）を示します。



強制（実行しなくてはならない内容）を示します。

- ・火災、感電、怪我などの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ご使用前に、この「安全上のご注意」全てをよくお読みのうえ、正しく使用してください。
- ・お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ・他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

警告



改造や分解をしない。修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない

火災・感電・怪我の原因。

修理は弊社サポートまでご相談ください。



本体・電源コードを水につけたり、水をかけたり、丸洗いしない

ショート・感電・火災・故障の原因。



お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなう

感電・発火・故障の原因。



ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしない

感電・怪我のおそれ。



たこ足配線をしない

たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火の原因になるとともに接続している機器の損傷のおそれ。



子どもや不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない

火傷・感電・怪我の原因。



本体は平面に設置し水平を保つ

故障の原因。



持ち運ぶ際は、本体を 45° 以上傾けたり上下を間違えたりしない

コンプレッサーや気密性の保持に損害が生じるおそれ、故障の原因。



電源プラグは根本まで確実に差し込む

火災・感電の原因。



電源プラグの刃および刃の取り付け面に付着したほこりはふき取る

火災・感電の原因。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて使用しないでください。また重い物を載せて使用しないでください

電源コードが破損し、火災・感電の原因。



電源コードが傷んでいたり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない

感電・ショート・発火の原因。



電源プラグをなめさせない

感電・怪我の原因。特に乳幼児には触れさせないように注意してください。



水まわり、風呂場など水のかかる場所では使用しない

ショート・感電・火災の原因。



吸排気口をふさいだり、ヘアピンなどの異物を入れない

感電・異常発熱・発火の原因。



使用中はモーター部分が熱くなるため手を触れない。

やけど・怪我のおそれ。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 警告



製品に異常が発生した場合は、すぐに使用を中止する

製品に異常が発生したまま使用を続けると、発煙・発火・感電・漏電・ショート・怪我などの原因。

- ・電源コードや電源プラグがふくれるなど、変形、変色、損傷している。
- ・電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い。
- ・電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- ・本体がいつもと違って異常に熱くなったり、焦げ臭いにおいがする。
- ・本体が動作しない など。

上記のような場合は、すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。



使用後はスイッチを「OFF」にする

ショート・発火の原因。



適正な換気ができるよう、本体の左右・背面には 150mm 以上の空間を設ける
故障の原因。



オーブンや電熱器、またその他の熱を
発する機器の近くに置かない

火災の原因。



火中に投じない
引火・爆発の原因。



アースを取り付ける

故障や漏電した場合、感電の恐れ。

⚠ 注意



精製水は使用しない
水道水をおすすめします。



電源プラグを抜くときは、電源コードを
持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く
感電・発火の原因。



最初に製氷機を使う前に、設置してから
2 時間は使用しない。また、蓋を最低で
も 2 時間、開けたままにする。

故障の原因。



長時間使用しない時は差込プラグをコン
セントから抜く
怪我・やけど絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。



不安定な場所や傾いた場所で使用しない
故障や怪我の原因。



運搬時は本体の底面を持つ
手を滑らせると怪我をするおそれ。



専用の電源ケーブル以外は使わない、
電源ケーブルを他の機器で使わない

故障・発火の原因。

廃棄時のお願い

この製品は特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）の適用製品ではありません。廃棄する場合は、フロン類の回収、破壊の料金、運搬、廃棄の料金が必要になります。使用者ご自身の負担により、専門の回収業者（登録制）に委託し、適切に処理してください。

廃棄についてご不明な点は、各地方自治体の窓口を確認をお願いいたします。



ご注意とお願い

※ご使用中においてのお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。

※本製品は屋内専用です。

※設置は平らで水平な場所に設置してください。

※内容品に記載している以外の物は付属しません。

※本製品をご利用において生じる物品の破損/故障は、保証の対象外となります。

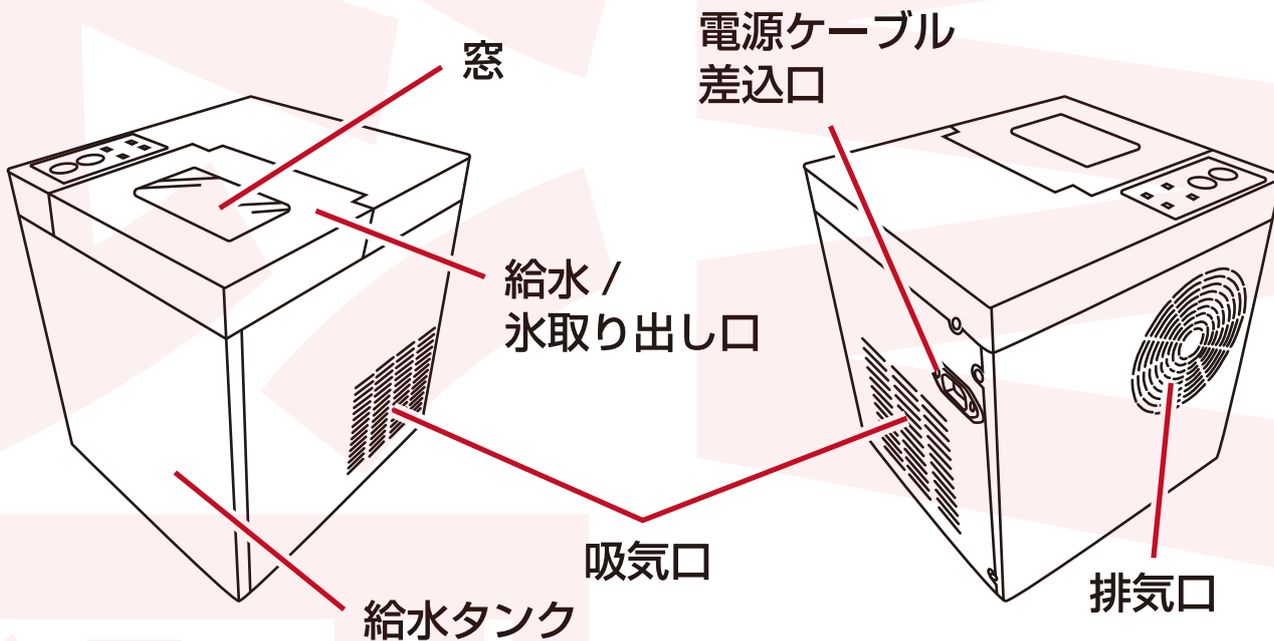
※正しく使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。

※異常を感じたらご使用をやめてカスタマーサポートまでご連絡ください。

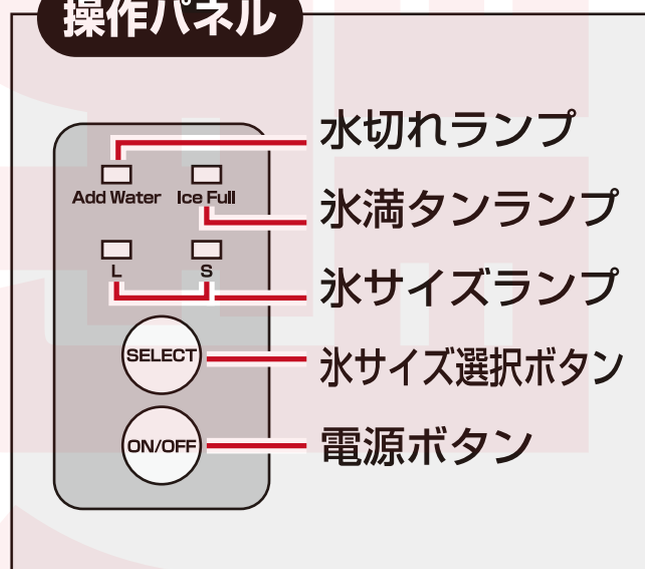
※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。

本体各部名称

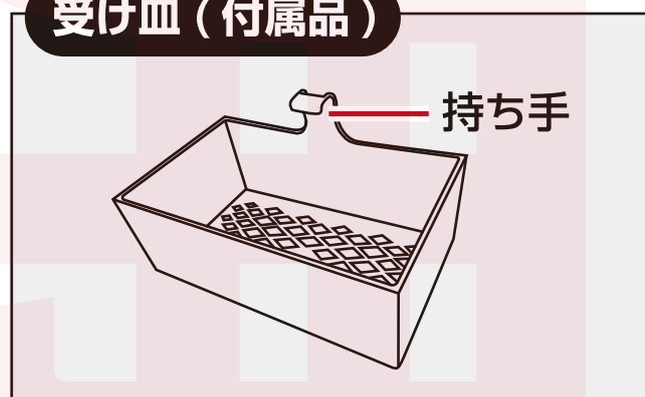
本体



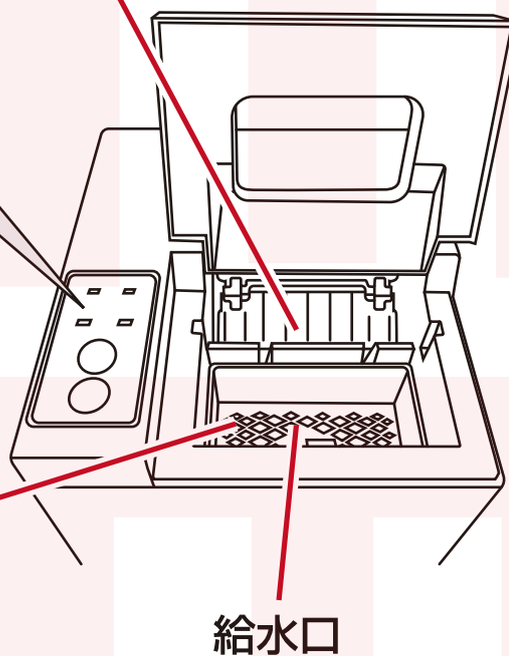
操作パネル



受け皿（付属品）



氷排出トレイ



設置する

1 本体を水平で平らな場所に設置する

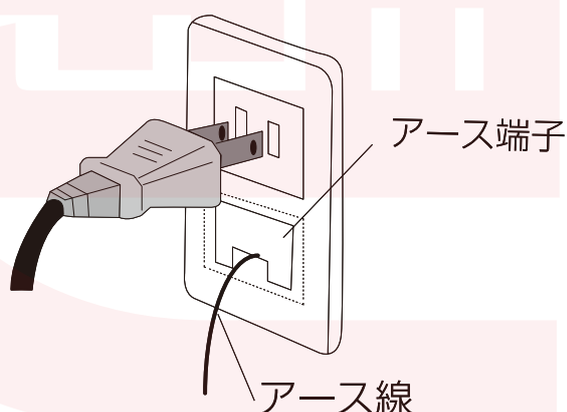
本体を設置します。水平かつ平らな場所をお選びください。本体の吸排気口を塞がないよう左右・背面は必ず15cmほど隙間を開けてください。

2 本体に電源ケーブルを差し込む

本体背面に電源ケーブルを差し込みます。差し込み向きに気をつけてください。

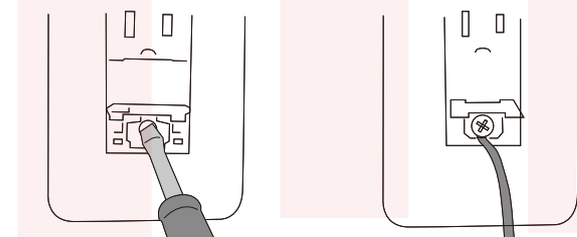
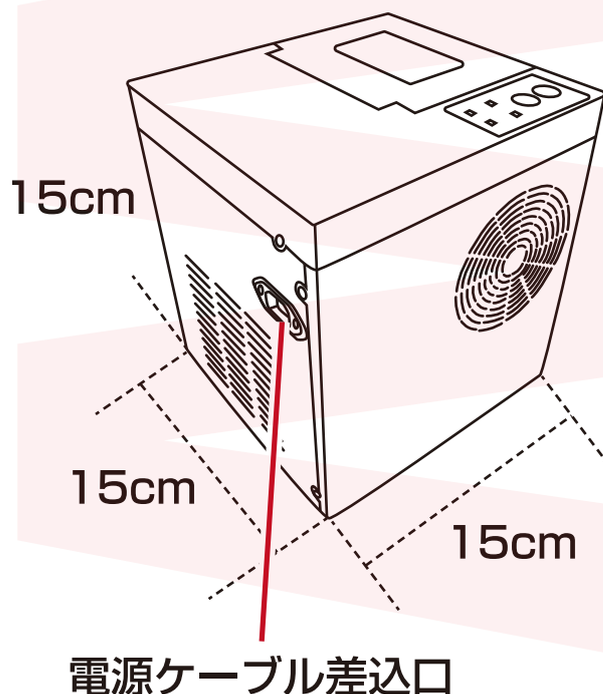
3 電源プラグをアースに接続しコンセントに差し込む

電源ケーブルのアース線をアースに接続し、電源プラグをコンセントに差し込むと「ピーッ」と音が鳴ります。氷サイズ[L]が点滅しスタンバイとなります。



※アース線を必ず接続してください

電源プラグをコンセントに接続してください。
※壁のコンセントから、直接接続してご利用ください。



マイナスドライバー
等でアース端子
のフタを開けア
ース線取付用のネジ
をゆるめます。

ゆるめたネジにア
ース線をはさんで
ネジをしめます。
最後にアース端子
のフタを閉めてく
ださい。

アース端子にはさまざまな形状がござ
います。取り付け方法が不明の場
合にはお近くの電気工事店でご相談
ください。

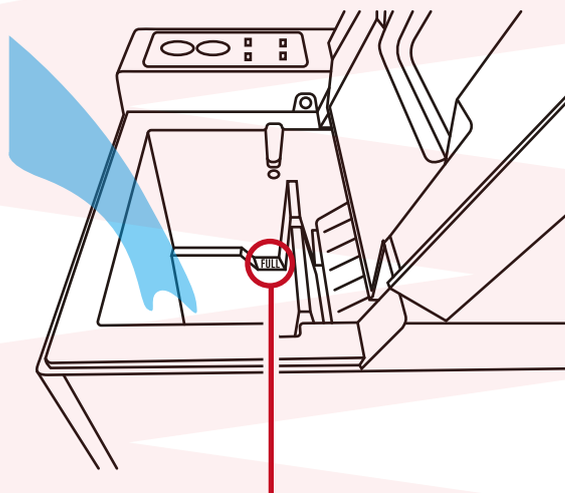
※電源は必ず AC100V をご使用ください。

※電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。

製氷方法

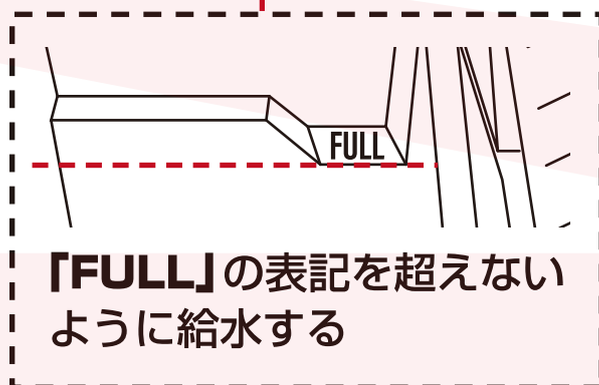
1 本体の給水タンクに給水する

本体の蓋を開き、受け皿の持ち手を上に引き上げて受け皿を取り出します。本体を右から見ると、内側に「FULL」(約1.3ℓ)の表記があるためその表記を超えないようコップなどで給水してください。



2 受け皿を本体に戻す

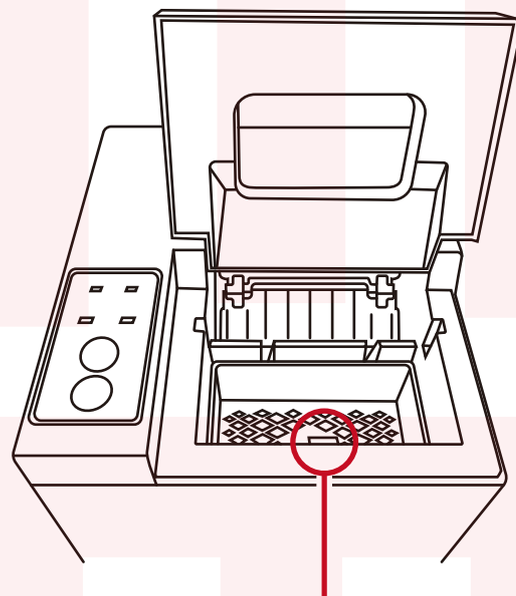
給水したら、受け皿を本体に戻します。本体を正面に見て、**受け皿の持ち手が手前に来るよう戻してください。**



3 電源を入れ、氷サイズを選択する

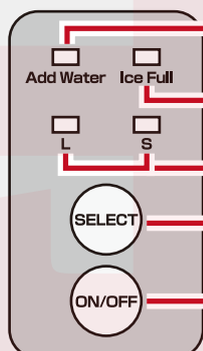
操作パネルの電源ボタンを押すと「ピッ」という音と共に、氷サイズランプ [L] が点滅から点灯に変わり製氷を始めます。この時、サイズ選択ボタンを押すと氷サイズを [S] に変更することができます。

※氷サイズは製氷途中でも変更可能



受け皿の持ち手は手前に

操作パネル



水切れランプ

Add Water

Ice Full

氷満タンランプ

L

S

氷サイズランプ

SELECT

氷サイズ選択ボタン

ON/OFF

電源ボタン

【製氷目安時間】

S サイズ：約 5～10 分

L サイズ：約 10～15 分

氷を取り出す

受け皿を取り出すか、 直接氷を取り出す

氷を取り出す方法は 2 種類あります。

【方法 1】 受け皿ごと取り出す方法です。電源ボタンを押して停止させた後、持ち手を引き上げて受け皿ごと氷を取り出してください。

【方法 2】 氷を直接すくって取り出す方法です。市販のスコップ（別売）や小型のトング（別売）を使って氷をすくってご利用ください。



※保冷機能はないので、1 回ごとに取り出すことを推奨します。

※「電源を切る」「氷満タンランプが点灯」「水切れランプ点灯」していない場合、そのまま次の製氷を開始します。

一番始めに作られる氷は薄く小さい場合があります。
2 回目以降から厚くしっかりとした氷ができます。

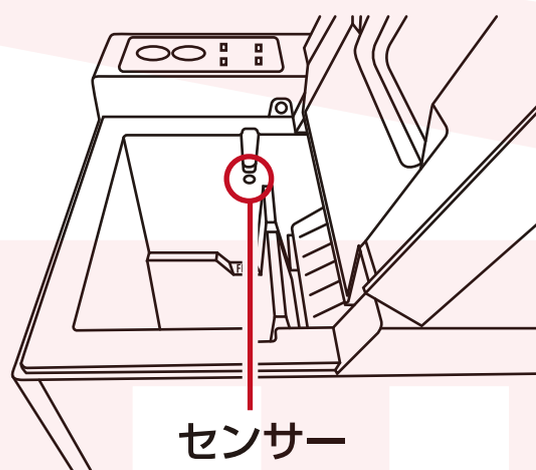
水が無い場合

水切れランプが点灯して製氷がとまります。水を足してランプが消えると再スタートします。再スタートしない場合、一度電源を OFF にしてから、再度電源を入れて製氷をスタートしてください。

氷が満タンになった場合

約 5 回※ 製氷を繰り返すと製氷皿が埋まり、氷満タンランプが点灯して製氷が止まります。製氷皿の氷を取り出しランプが消えたら製氷が再スタートします。

※氷が受け皿の一方に偏って積まれるとセンサーに触れてしまい、受け皿に空きがあっても氷満タンランプが点灯する場合があります。その場合、氷をならしてください。ランプが消えると、製氷を再スタートします。



お手入れ方法



警告

お手入れをする前に必ず電源プラグを抜いてください。
感電などの怪我の恐れがございます。

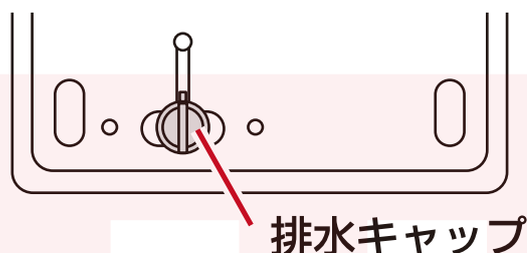
お願い

以下のものは使用しないでください。
みがき粉、シンナー類、クレンザー、漂白剤、化学ぞうきん、
金属たわし、ナイロンたわし

清潔にお使いいただくために、定期的なお手入れを心がけましょう。

【お手入れポイント】 本体、受け皿

お手入れの前に、本体底面にある排水キャップをはずし、排水します。



部位	方法
本体	<p>①排水後、本体を水またはぬるま湯に浸した柔らかいふきんをよく絞ってふき取ってください。</p> <p>②乾いた布で水気を拭き取り、十分に乾燥させてください。</p>
受け皿	<p>①洗剤を薄めた水またはぬるま湯でスポンジを使って洗い、水ですすぎます。</p> <p>②乾いた布で水気を拭き取り、十分に乾燥させてください。</p>

※熱湯などは使用しないでください。

※本体を水につけたり、かけたりしないでください。

※電源ケーブル差込口は絶対に濡らさないでください。

仕様

サイズ	幅 240× 奥行 260× 高さ 290(mm)
重量	約 7kg
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	120W
電源ケーブル長	約 180cm
冷媒	R134a/43g
氷の形状	弾頭型
氷のサイズ	L : 直径 27× 高さ 30(mm)※個体差あり S : 直径 25× 高さ 28(mm)※個体差あり
1 回で製氷できる個数	7 個
1 回の製氷時間	最速 6 分～15 分 (氷 S サイズ 6 分 L サイズ 8 分、環境温度により変動)
1 日の製氷数	約 24kg(目安)
氷保管容量(受け皿)	約 315g (氷 35 個)
貯水容量	約 1.3L
内容品	本体、受け皿、電源ケーブル、日本語取扱説明書
保証期間	購入日より 12 ヶ月

※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。

●故障かな?と思ったら●

お問い合わせ・修理をご希望をされる場合

support@thanko.jp に空メールをお送りください。
自動返信でご案内いたします。

※自動返信が来ない場合

送信前に「@thanko.jp」のメールが受信できるよ
う設定の上ご送付ください。

QRコードを読み取り、空メールを送信できます。



不具合品のご送付先

ご送付いただくだけでは対応ができない為、必ず空メール
をお送りいただき、内容をご確認の上ご送付ください。

チバケン ナラシノシ アカネハマ

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-3-1

EL 内 サンコーサポート宛

TEL 03-3526-4328

(月~金 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 18:00 土日祝日を除く)

お問合せメールアドレス :support@thanko.jp