



Hatsuyuki ブロックアイススライサー

取扱説明書

ブロックアイススライサー

型式/ HB600A



お客様用

- このたびは、初雪ブロックアイススライサーをお買い求めいただきましてまことにありがとうございました。
- この製品を安全に正しく使用していただくために、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。なお、正しくご使用されなかった場合は、保証対象外となります。
- お読みになったあとは必ずいつも手元においてご使用ください。

も く じ

■安全上のご注意	1
■各部のなまえとその働き	4
●付属品・注意ラベルの貼付位置	5
■設置と運転前の確認	6
■ご使用方法	8
●運転の手順	9
●円盤上の氷の取り出し方法について	11
●安全スイッチについて	11
●強弱調節ネジについて	12
●プロテクターについて	12
■刃物の交換のしかた	13
●刃物の取り外し・取り付け方	13
■お手入れ	14
●毎日のお手入れ	14
●汚れが目立つときのお手入れ	15
●適時のお手入れ	15
■点検	16
●1年に1～2回の点検	16
●保管方法	16
■故障の見分け方と処置方法	17
■譲渡・廃棄	18
■仕様	18
保証書・アフターサービスについて	巻末

CHUBU
株式会社 中部コーポレーション

安全上のご注意

- ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

	警告	誤った取り扱いをすると、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。
	注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、*物的損害の発生が、想定される内容を示します。

*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を示します。

図記号の例

 感電注意	△は、注意（危険、警告を含む）を示します。 具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「感電注意」を示します。
 分解禁止	⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「分解禁止」を示します。
 プラグを抜く	●は、強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「差込みプラグをコンセントから抜くこと」を示します。

安全上のご注意

警告

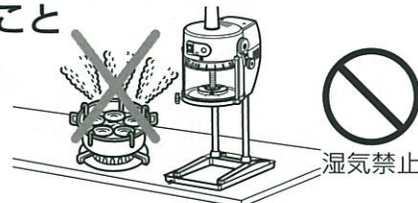
お手元に届いたら、すぐに運送上の損傷がないかチェックすること

もし損傷があれば販売会社へ損傷の状況を（梱包箱と共に）連絡してください。損傷のまま使用すると、感電、火災、ケガの原因となります。



湿気の多い所や、水のかかりやすい場所に据え付けないこと

絶縁低下から漏電、感電の原因になります。



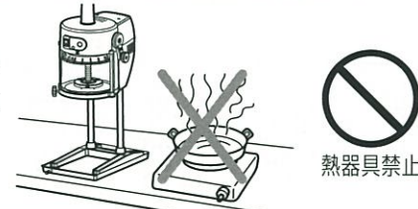
アース工事を必ず行なうこと

アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。（電気工事業者によるD種接地工事が必要です。）



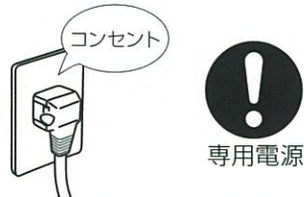
熱器具（ガスコンロ等）を周囲に置かないこと

熱でプラスチックが溶けたりして危険です。



電源は専用コンセントを使用すること

電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用及びタコ足配線をした場合には、感電や発熱、火災の原因になります。



この製品は業務用ですので子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところに設置しないこと

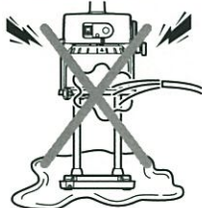
感電、ケガの原因になります。



警告

製品に直接水をかけないこと

ショート、感電、錆び、故障の原因になります。



水掛け禁止

漏電遮断器を使用している場合、OFF(切)に作動した時には、最寄りの販売会社へ連絡すること

無理にON(入)にすると、感電や火災の原因になります。



漏電連絡

電源コードを傷つけたり、汚さないこと

加工したり、引張ったり、たばねたり、重いものを載せたり、はさみ込んだり、また汚したりすると、電源コードが破損し、感電、火災の原因になります。



禁止

異常時は、電源スイッチをOFF(切)にして電源プラグを抜くか、元電源を切って、すぐに最寄の販売会社へ連絡すること

異常のまま運転を続けると感電、火災の原因になります。



プラグを抜く

電源プラグの刃及び刃の取付面にほこりが付着していないか定期的に確認し、ガタツキのないように刃の根元まで確実に差し込むこと

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、感電、火災の原因になります。



点検掃除

切削室内の掃除や点検・刃物交換のときは必ず電源スイッチをOFF(切)にして電源プラグを抜き、手袋をはめておこない、刃先に直接手を触れないこと

ケガの原因になります。



プラグを抜く

濡れた手で電源プラグなど電気部品に触れたり、電源スイッチを操作しないこと

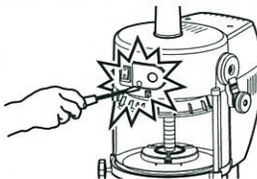
感電の原因になります。



濡手禁止

修理技術者以外の方は絶対に分解したり、修理しないこと(刃物交換・お手入れ作業は除く)

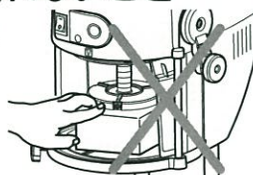
異常作動してケガをしたり、修理に不備があると感電、火災などの原因になります。



分解禁止

運転中にスライドカバーを開けたり、切削室の中に手を入れないこと

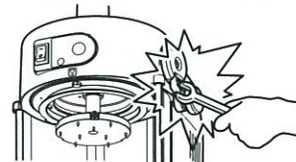
ケガの原因になります。



禁止

改造は絶対におこなわないこと

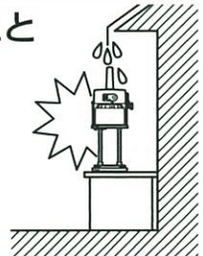
改造工事をされると、感電、火災の原因になります。



改造禁止

屋外で使用しないこと

雨水のかかる場所で使用されると、漏電・感電の原因になります。



屋外禁止

切削室内を掃除する時は、必ず刃物を円盤上面より下げ、拭く方向は必ず反時計方向に拭くこと

ケガの原因になります。



掃除注意

氷を出し入れするときは、刃先に直接手を触れないこと

ケガの原因になります。

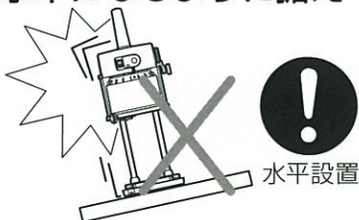


禁止

⚠ 注意

丈夫で平らな所に水平になるように据え付けること

据え付けに不備があると転倒、落下によるケガなどの原因になることがあります。



可燃性スプレーを近くで使用したり、揮発性、引火性のあるものを置かないこと

スイッチの火花などで引火し、発火の原因になることがあります。



水滴が落ちてもしよいところに据え付けること

結露のしずく、氷が溶けた水などで周囲の機器を濡らすことがあります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持って抜かないこと

必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引張るとコードが傷つき、火災、感電の原因になることがあります。



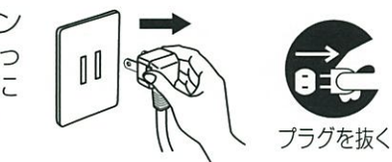
直射日光の当たるところで使用しないこと

プラスチックが割れたりして危険です。



1日の営業が終了したら、安全のため電源スイッチをOFF(切)にし、電源プラグをコンセントから抜くこと

電源プラグやコンセント部にほこりが溜まって発熱、発火の原因になることがあります。



掃除するときや点検のときは、必ず電源スイッチをOFF(切)にし、電源プラグも抜くこと

思わぬところに水が入って感電したり、製品が動き出して、ケガの原因になります。



氷押えのクギに手を触れないこと

ケガの原因になります。



切削室は使用前に必ず掃除をすること

掃除をしないと、雑菌が繁殖し、健康傷害の原因になることがあります。



強弱調節ネジの調節は、上下ハンドルから手を放しても氷押えが下がらないよう調節すること

ケガの原因になります。



運転中は、回転部(主軸・上下ハンドル)に手を触れないこと

ケガの原因になります。



廃棄は専門の業者か、最寄の販売会社に依頼すること

放置しますとケガの原因になることがあります。刃物は危険な物として処理してください。



氷のセットは確実にすること

不十分なときは、氷が飛び出す恐れがあり危険です。



このお使いになっている製品を他に売ったり、譲渡されるときは、新しく所有者となる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つ所にテープ止めすること



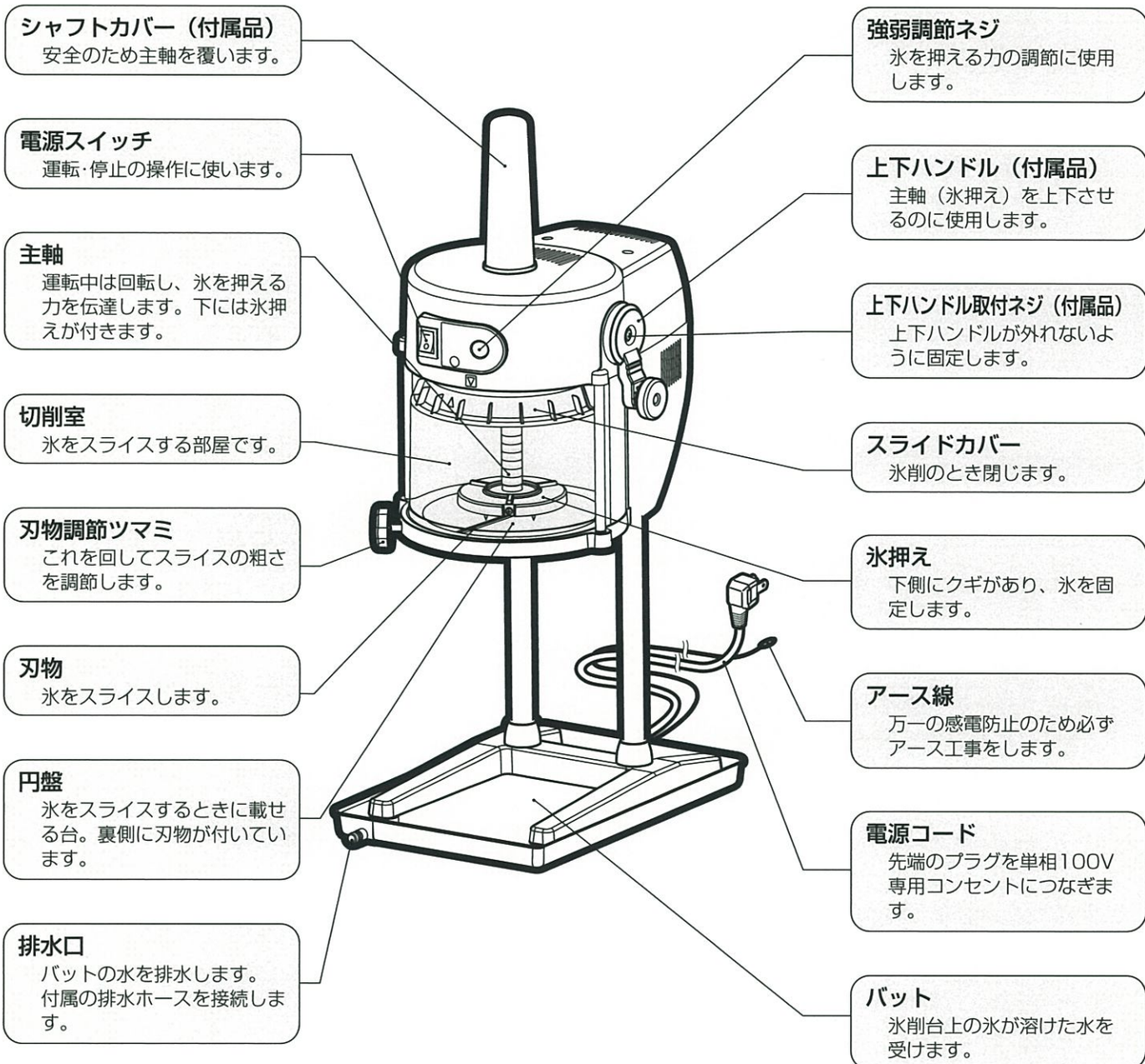
各部のなまえとその働き

●本製品はブロックアイスからスライス氷（かき氷）を作るための製品です。

ブロックアイス以外のものには使用しないでください。

※ブロックアイスとは…氷販売店などで扱っている1貫目の氷の半分（半貫目）約13cm角の氷塊です。

■本体



各部のなまえとその働き

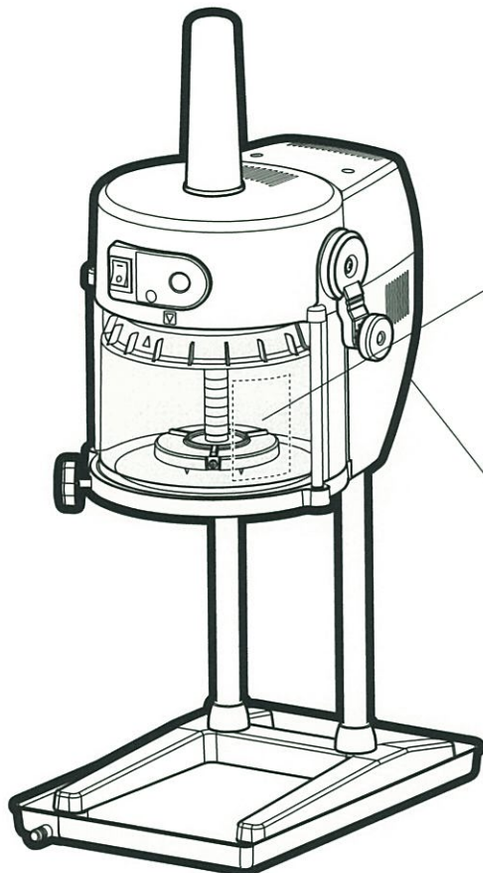
■付属品



■注意ラベルの貼付位置

お願い

- ラベルを剥がさないでください。
- ラベルが剥がれたり、文字が消えたりした場合は、販売会社より購入し、貼り替えてください。ご注文のときは、ラベルの品名をご指示ください。



品名：開閉シール C

閉じる	開ける
お願い	
<p>・水の粗さ調節をして使用して下さい。出荷時は安全のため、刃物の突出量を最小に調節した状態にしてあります。使用前に、お客様の好みの氷の状態になるように、粗さ調節つまみで調節して下さい。</p> <p>・スライドカバーは確実に閉めて下さい。不十分の場合はスイッチが入りません。</p> <p>・氷はていねいに置いて下さい。</p> <p>・氷削の台は硬い物でこすらないで下さい。</p>	
警告	
<p>この製品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前に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。</p>	

(スライドカバーに貼ってあります)

品名：PLラベル/カンデン 702

 感電注意	警告
	<p>感電のおそれあり アース工事を必ず行うこと アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないこと アースが不完全な場合は、感電の原因になります。</p>

(本体背面に貼ってあります)

設置と運転前の確認

■設置

⚠ 警告

アース工事を必ず行なうこと

アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。（電気工事業者によるD種接地工事が必要です。）



アース工事

湿気が多い所や、水のかかり易い場所に据え付けないこと

絶縁低下から漏電、感電の原因になります。



湿気禁止

電源は専用コンセントを使用すること

電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用及びタコ足配線をした場合には、感電や発熱、火災の原因になります。



専用電源

熱器具（ガスコンロ等）を周囲に置かないこと

熱でプラスチックが溶けたりして危険です。



熱器具禁止

この製品は業務用ですので子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところに設置しないこと

感電、ケガの原因になります。



禁止

⚠ 注意

丈夫で平らな所に水平になるように据え付けること

据え付けに不備があると転倒、落下によるケガなどの原因になることがあります。



水平設置

直射日光の当たるところで使用しないこと

プラスチックが割れたりして危険です。



禁止

水滴が落ちてもよいところに据え付けること

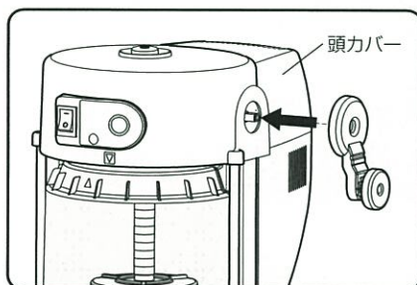
結露のしずく、氷が溶けた水などで周囲の機器を濡らすことがあります。



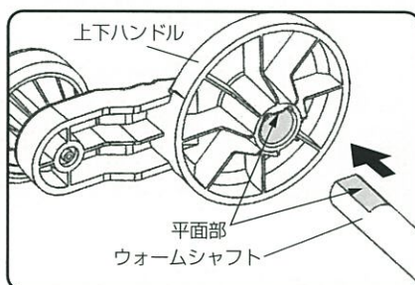
設置場所

■運転前の確認

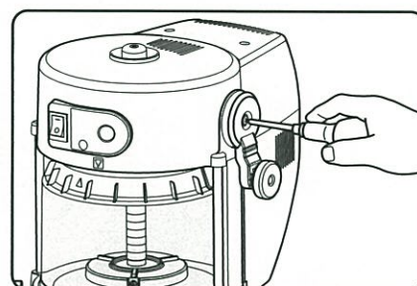
- 付属の上下ハンドルを次の要領で製品に取り付けてください。



- 1** 操作側から見て右側の頭カバーに穴が開いています。ウォームシャフトが出ていますので、上下ハンドルを差し込んでください。

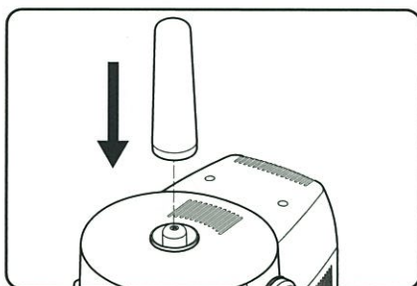


- 2** 軸の平面部と上下ハンドルの平面部を合わせて挿入してください。



- 3** 付属の取り付けネジを上下ハンドルに通して⊕ドライバーで締付け、上下ハンドルを回して主軸が上下することを確認してください。

- 付属のシャフトカバーを製品に取り付けてください。



- 1** シャフトカバーを本体上部主軸受けの穴に差し込んでください。

- 排水ホースを接続してください。

バットの排水口に付属の排水ホースをつないでください。その先に排水を受けるバケツ等の容器を置いてください。

- 電源は、交流100Vに接続してください。

使用電圧は、90～110Vでお使いください。但し、発電機は使用しないでください。発電機による故障は保証いたしません。

- 初めてお使いになる時は、保管時にホコリ・ゴミなどが切削室に入っている恐れがありますので、切削室内の掃除をしてください。

■その他

- 地域によっては、イベント等での氷削機の使用が許可されない場合がありますので、当該機関（保健所等）までお問い合わせください。

ご使用方法

警告

運転中にスライドカバーを開けたり、切削室の中に手を入れないこと

ケガの原因になります。



禁止

異常時は、電源スイッチをOFF(切)にして電源プラグを抜くか、元電源を切って、すぐに最寄の販売会社へ連絡すること

異常のまま運転を続けると感電、火災の原因になります。



プラグを抜く

濡れた手で電源プラグなど電気部品に触れたり、電源スイッチを操作しないこと

感電の原因になります。



濡手禁止

切削室内の掃除や点検・刃物交換のときは必ず電源スイッチをOFF(切)にして電源プラグを抜き、手袋をはめておこない、刃先に直接手を触れないこと

ケガの原因になります。



プラグを抜く

注意

可燃性スプレーを近くで使用したり、揮発性、引火性のあるものを置かないこと

スイッチの火花などで引火し、発火の原因になることがあります。



禁止

氷のセットは確実にすること

不十分なときは、氷が飛び出す恐れがあり、危険です。



確認

電源プラグを抜くときは、電源コードを持って抜かないこと

必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引張るとコードが傷つき、火災、感電の原因になることがあります。



禁止

氷押えのクギに手を触れないこと

ケガの原因になります。



禁止

1日の営業が終了したら、安全のため電源スイッチをOFF(切)にし、電源プラグをコンセントから抜くこと

電源プラグやコンセント部にホコリが溜まって発熱、発火の原因になることがあります。



プラグを抜く

運転中は、回転部(主軸・上下ハンドル)に手を触れないこと

ケガの原因になります。

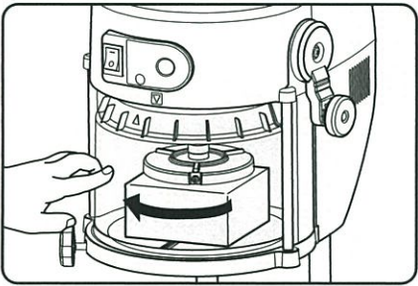
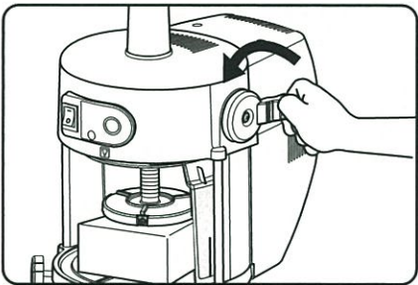
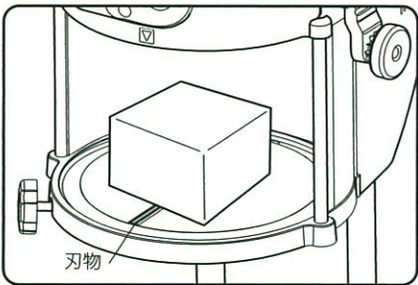
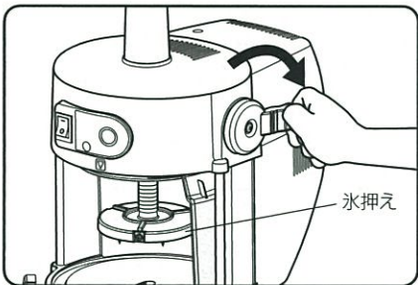
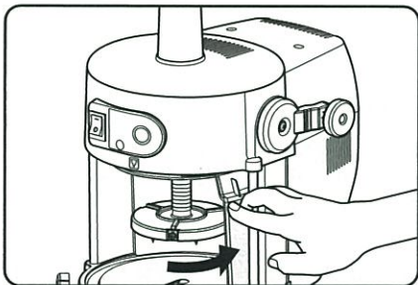
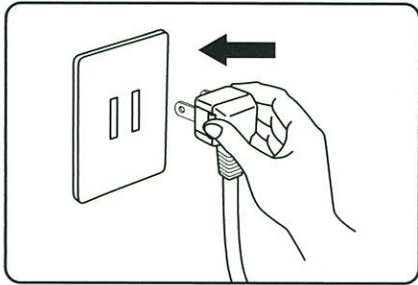


禁止

お願い

- (1) 霜が付くほど冷えた氷は硬すぎて切削には不適當です。透明になるまで待って使用してください。硬すぎる氷を使用して削られた氷は粉のような「かき氷」になり、綿のような本来の「かき氷」にはなりません。また、刃物の刃先が損傷したりして、削れなくなることもあります。必ず透明になるまで「ゆるめ」てからお使いください。
- (2) 製品の上に物を載せないでください。

■運転の手順



1 電源プラグを差し込む。

- 電源スイッチがOFF(切)になっていることを確認し、電源プラグをコンセントに差し込んでください。

2 氷をセットする。

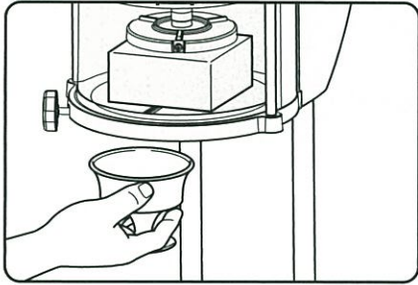
- スライドカバーを右に回して開けます。

- 上下ハンドルを時計方向に回して氷押えを上げます。
 - 上下ハンドルから手をはなし氷押えが落ちないことを確認します。
- ※落ちるとケガをすることがあります。

- 円盤の中心に氷をのせます。刃物よりはみでないようにしてください。(氷が削れなかったり、斜めに削れて氷が飛び出したりすることがあります。)
- 氷から手をはなします。

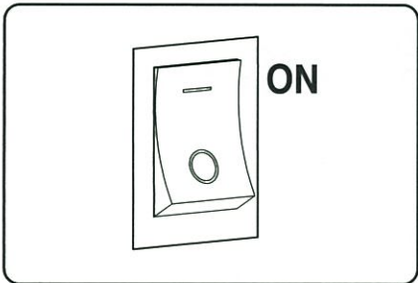
- 上下ハンドルを反時計方向にまわし、氷に氷押えのクギをくい込ませて確実に固定します。
- ※不十分なときは、氷が飛び出ることがあります。

- スライドカバーを左へ一杯にまわして閉じます。ストッパーに当るまで回してください。不十分なときは、電源スイッチをON(入)にしても安全スイッチが働き、製品が動きません。



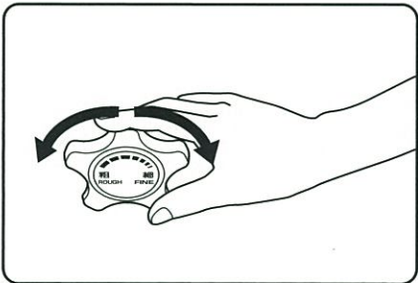
3 容器を準備する。

- 円盤の下にカップなどの容器を用意して、かき氷を受ける準備をしてください。



4 電源スイッチをON(入)にする。

- 運転を開始します。



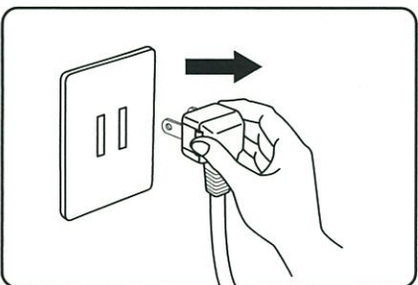
5 氷削粗さの調節をする。

- 刃物調節ツマミをまわして、お好みの粗さにします。
- 右にまわすと細くなり、左にまわすと粗くなります。



6 電源スイッチを切る。(運転停止)

- 電源スイッチをOFF(切)にしてください。

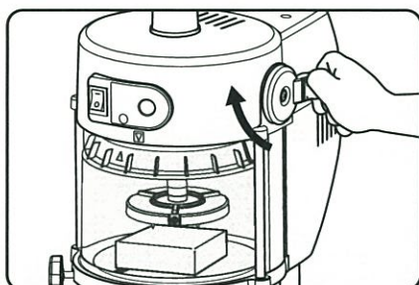


7 使用後は電源プラグを抜く。

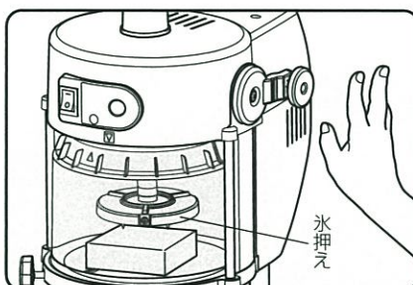
- 1日の営業が終わったら電源プラグを抜いてください。

■円盤上の氷の取り出し方法について

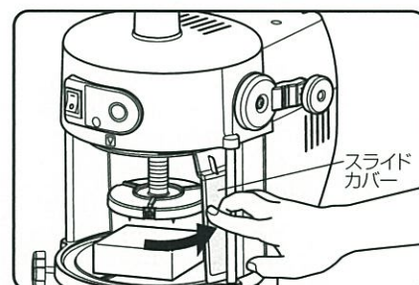
⚠ 警告	⚠ 注意
<p>氷を出し入れするときは、刃先に直接手を触れないこと ケガの原因になります。</p> <p style="text-align: center;"> 禁止</p>	<p>氷押えのクギに手を触れないこと ケガの原因になります。</p> <p style="text-align: center;"> 禁止</p>



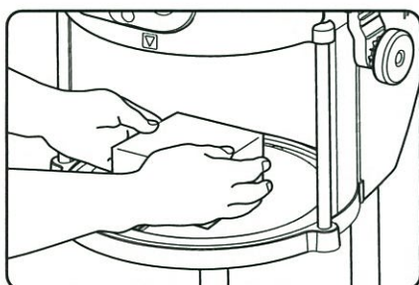
- 1** 電源スイッチをOFF (切) にし、上下ハンドルを時計方向に回して氷押えを上げます。



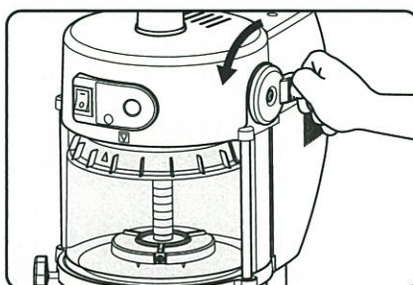
- 2** 上下ハンドルから手を離し、氷押えが落ちないことを確認します。



- 3** スライドカバーを右に回して開けます。



- 4** 円盤から氷を取り出します。



- 5** 氷押えは、上下ハンドルを反時計方向に回して下げておいてください。

■安全スイッチについて

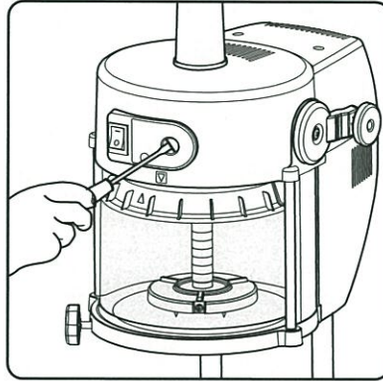
- 氷削運転中にスライドカバーを開けると、危険防止の為、安全スイッチが働き製品が停止します。
- 安全スイッチを電源スイッチのかわりに使うことは絶対にしないでください。故障の原因になります。

■強弱調節ネジについて

⚠ 注意

強弱調節ネジの調節は上下ハンドルから手をはなしても氷押えが下がらないよう調節すること
ケガの原因になります。

調節

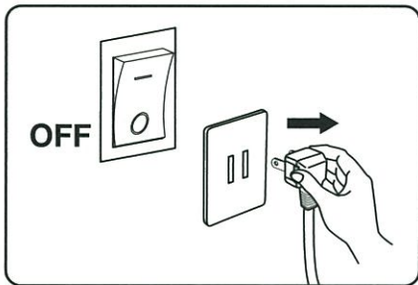


氷を押える力の調節に使います。

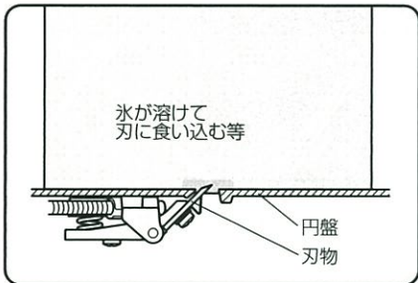
- 調節には⊖ドライバーを使用します。
 - 右へまわすと強くなり、左へまわすと弱くなります。
 - 上下ハンドルをまわして力を確認します。
- 上下ハンドルから手をはなしても氷押えが落ちず、上げる時に重くない程度が最適です。

■プロテクターについて

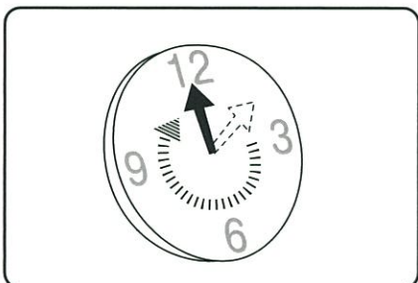
- モーターに負荷がかかり過ぎると自動的に製品を止める装置です。
- 一定時間以上連続使用するとモーターが過熱しプロテクターが作動して、製品が停止します。また、負荷がかかり過ぎた時にも同様に製品が停止します。
- プロテクターは、モーターに内蔵しております。
- 作動したときは、次の処置をしてください。



1 電源スイッチをOFF(切)にして、コンセントから電源プラグを抜く。



2 過負荷の原因を取り除く。
(例)刃物が氷に食い込んでいる。この場合は、氷のセットをもう一度やり直してください。



3 1時間放置してください。

- 自動的に復帰いたします。

※プロテクターがたびたび作動する場合は販売会社にご相談ください。

刃物の交換のしかた

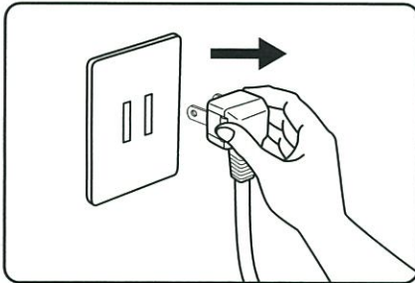
⚠ 警告

切削室内の掃除や点検・刃物交換のときは必ず電源スイッチをOFF(切)にして電源プラグを抜き、手袋をはめておこない、刃先に直接手を触れないこと
ケガの原因になります。

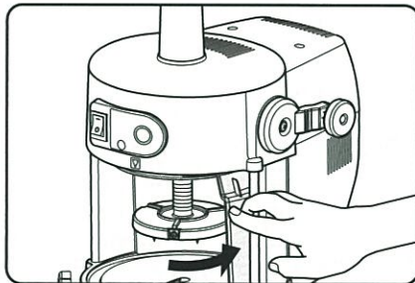


プラグを抜く

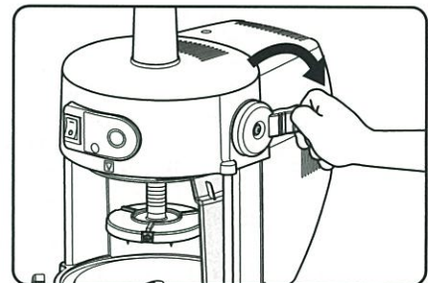
■刃物の取り外し・取り付け方



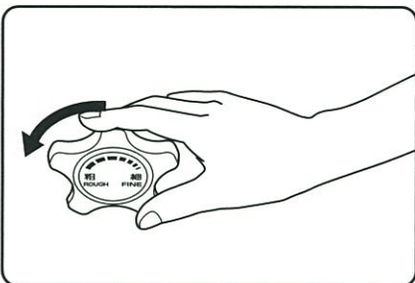
1 電源スイッチをOFF(切)にし、コンセントから電源プラグを抜いてください。



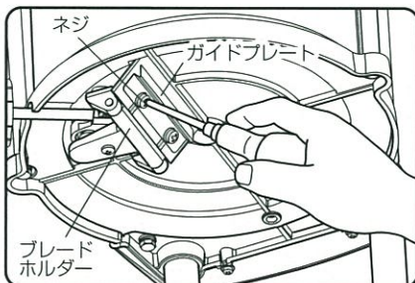
2 スライドカバーを右に回して開けてください。



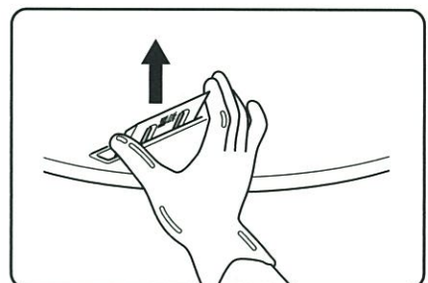
3 上下ハンドルを時計方向に回して、氷押えを上げてください。



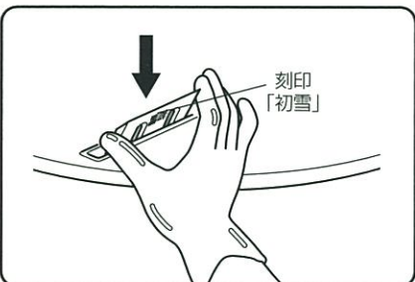
4 刃物調節つまみを左に回して刃先が円盤の平らな面より出るようにしてください。



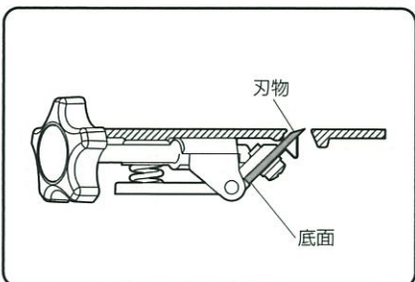
5 刃物固定ネジ(2本)を⊕ドライバーで少しゆるめてください。この時ネジは完全に取り外さないでください。



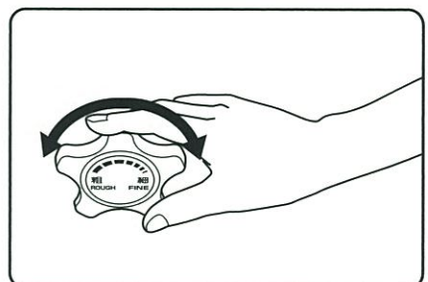
6 刃物を円盤の上側へ引き出してください。



7 新しい刃物の刻印「初雪」がガイドプレート側になるようにして、円盤の上からブレードホルダーとガイドプレート間に差込んでください。



8 刃物の底面をブレードホルダーに当て刃物固定ネジで固定します。



9 刃物調節つまみを左右に回して、お好みの粗さに調節してください。

お手入れ

警告

切削室内の掃除や点検・刃物交換のときは必ず電源スイッチをOFF(切)にして電源プラグを抜き、手袋をはめておこない、刃先に直接手を触れないこと



ケガの原因になります。

製品に直接水をかけないこと

ショート、感電、錆、故障の原因になります。



水掛け禁止

切削室内を掃除するときは、必ず刃物を円盤面より下げ、拭く方向は必ず反時計方向に拭くこと



ケガの原因になります。

濡れた手で電源プラグなど電気部品に触れたり、電源スイッチを操作しないこと

感電の原因になります。



濡手禁止

注意

可燃性スプレーを近くで使用したり、揮発性、引火性のあるものを置かないこと



スイッチの火花などで引火し、発火の原因になることがあります。

禁止

切削室は使用前に必ず掃除をすること

掃除をしないと、雑菌が繁殖し、健康障害の原因になることがあります。



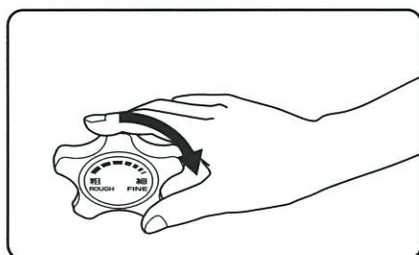
掃除

お願い

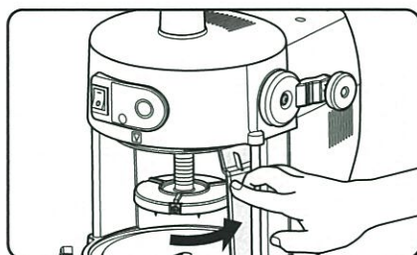
- 40℃以上のお湯で洗ったり、食器洗浄機・乾燥機・消毒保管庫などを使用しないでください。プラスチックが変形することがあります。
- プラスチック部には、つぎのようなものは使わないでください。プラスチック面をいためます。シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・酸・次亜塩素酸ソーダ・たわしなど。なお、化学雑巾をご使用のときは、その「使いかた」に従ってください。
- 円盤にはさび止め処理を施しておりますので、硬いものでこすらないでください。

■毎日のお手入れ

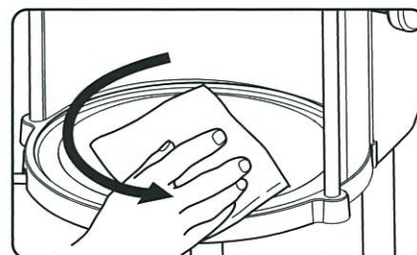
●切削室内（円盤・スライドカバー等）



1 刃物調節ツマミを右に一杯回して円盤上面より刃物を下げてください。下がっていないと、刃物でケガをすることがあります。

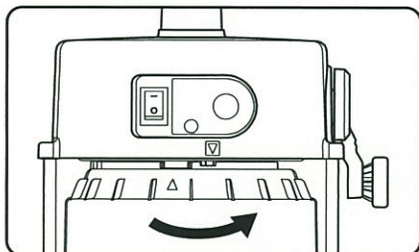


2 スライドカバーを右に回して開けてください。

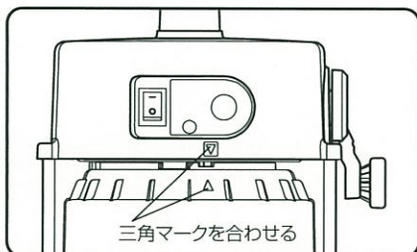


3 めるま湯を含ませた布巾で円盤上を反時計方向に拭いてください。時計方向には絶対に拭かないでください。刃物でケガをすることがあります。

●スライドカバー脱着



1 スライドカバーを右に回してスライドカバーと上カバーの三角マークを合わせてください。



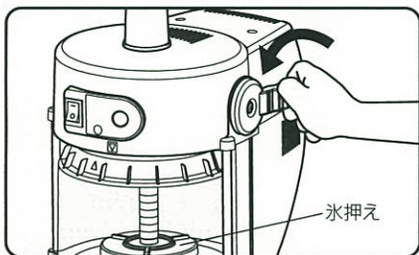
2 三角マークが合った状態でスライドカバーを手前に引き出すと外れます。

■汚れが目立つときのお手入れ（製品外面）

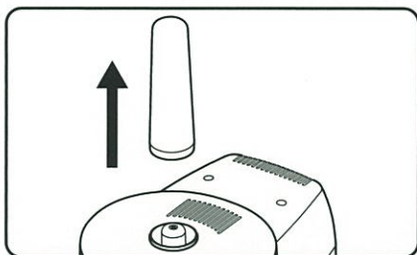
- 乾いた軟らかい布で拭いてください。
- 落ち難い汚れはぬるま湯か水でうすめた食器用洗剤をしみこませた布で拭いてください。その後、洗剤分が残らないように水ぶきしてください。

■適時のお手入れ

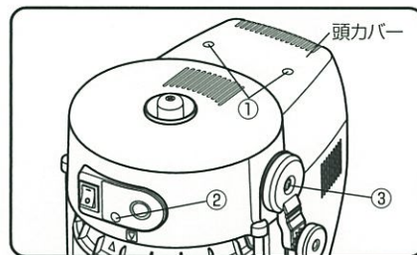
- 給油 ●ギヤーオイル(住鋳潤滑剤製スミフードオイル相当品)をご使用ください。



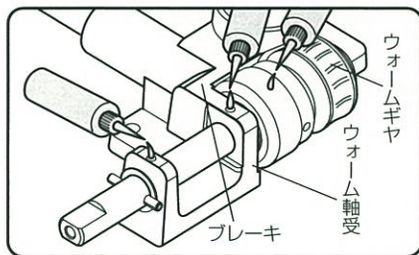
1 氷押えを一番下に下げてください。



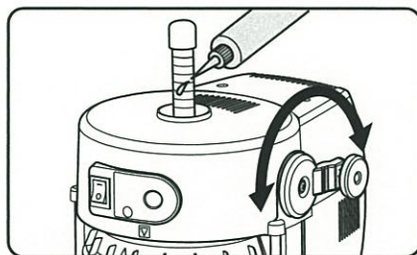
2 シャフトカバーを上を持ち上げてシャフトカバーを外します。



3 上カバーを取り付けている小ネジ①②を⊕ドライバーで取り外してください。②は丸いラベルをはがしてネジを外します。上下ハンドルを取り付けているネジ③を⊕ドライバーで取り外してください。



4 上下ハンドルをウォームシャフトに一時差し込み(P.7上下ハンドル取付参照)、上下ハンドルを回しながら、ウォーム軸受の上部小穴2ヶ所と、ブレーキとウォームギヤの接触面に充分給油してください。



5 上カバーを取り付け、上下ハンドル軸に上下ハンドルを取り付けます。主軸を上下させながら主軸に給油してください。給油後、シャフトカバーを取付けてください。(P.7シャフトカバー取付参照)

点検

■1年に1～2回の点検

警告

電源プラグの刃及び刃の取付面にほこりが付着して
いないか定期的に確認し、ガタツキのない
ように刃の根元まで確実に差し込むこと

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合
は、感電、火災の原因になります。



点検掃除

電源コードを傷つけたり、汚さないこと

加工したり、引張ったり、たばねたり、重
いものを載せたり、はさみ込んだり、また
汚したりすると、電源コードが破損し、感
電、火災の原因になります。



禁止

アースの点検

- アース線は、切れたり接続部がゆるんでいませんか？

異常がある場合は、電気工事店に依頼してください。

電源プラグの点検

- 専用コンセントを使用されていますか。
他の機器と共用になっているときは、専用コンセントに差し換えてください。
- 電源プラグの刃の取付け面及びコンセントにホコリが溜まっていませんか。
ホコリがついている場合は、ホコリを取り除いてください。
- 電源コードがキズ付いたり、束ねたり、重いものを載せたり、挟みこんだり、汚れて
いませんか。
異常がある場合は販売会社または電気店にご相談ください。

■保管方法

一週間以上使用しないときは、製品を十分に乾燥させてから、湿気のないところに保管してください。

故障の見分け方と処置方法

警告

修理技術者以外の方は絶対に分解したり、修理しないこと
(刃物交換・お手入れ作業は除く)

異常作動してケガをしたり、修理に不備があると感電、火災などの原因になります。



分解禁止

お願い

●故障かな?と思ったら、次のことをお調べください。

それでも具合の悪いときは、販売会社または最寄りの当社各営業所へご連絡ください。

現象	お調べいただきたいところ	処置方法
製品が動かない	●電源プラグが抜け落ちていませんか?	●コンセントに差し込んでください。
	●プロテクターが作動していませんか?	●「プロテクターについて」の項参照。(P.12参照)
	●ベルトが切れていませんか?	●販売会社に連絡してください。
	●スライドカバーが開いていませんか?	●スライドカバーを確実に閉めてください。
	●モーターに異常な負荷がかかっていませんか?	●電源スイッチを「切」にし、氷等の負荷を取り除き、しばらく放置してから再度起動してください。
製品は動くが氷が削れない	●刃物が切れなくなっていますか?	●刃物を研ぐか交換してください。(P.13参照)
	●刃先が円盤上面より出ていますか?	●刃物調節ツマミを左に回し刃物を出してください。
	●強弱調節ネジがゆるくありませんか?	●強弱調節ネジを右に回して強くしてください。
切削中に氷押えから氷がはずれる	●強弱調節ネジがゆるくありませんか?	●強弱調節ネジを右に回して強くしてください。
	●氷押えのクギが氷に食い込んでいますか?	●氷押えのクギを氷に確実に食い込ませてください。

譲渡・廃棄

■譲渡

⚠ 注意

このお使いになっている製品を他に売ったり、譲渡されるときは、新しく所有者となる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところにテープ止めすること



テープ止め

■廃棄

⚠ 注意

廃棄は専門の業者か、最寄りの販売会社に依頼すること

放置しますとケガの原因になることがあります。刃物は危険なものとして処理してください。



専門業者

仕様

品名	ブロックアイススライサー
型式	HB600A
電源	単相100V 50/60Hz
定格消費電力	200/185W
氷削能力	1.8/2.2kg/min
氷削有効径	213mm
外形寸法(幅×奥行×高さ)	348×477×896mm <710mm(頭カバー上面)>
質量	19kg
付属品	●予備刃物…1 ●上下ハンドル…1 ●取付けネジ(M6×16ロック付) …1 ●排水ホース…1 ●氷旗…1 ●取扱説明書…1 ●シャフトカバー…1