

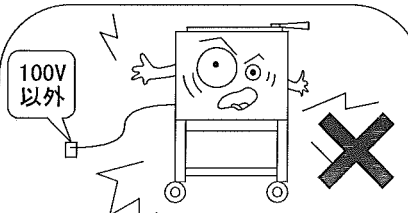
品名：ナビクリーンmini

お買いあげありがとうございます。

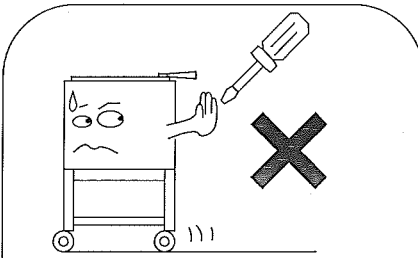
このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
本製品をより安全に、また良好な状態でご使用いただくために、
この『取扱説明書』をお読みになって、正しくお使い下さい。
『取扱説明書』をお読みになった後は、お使いになられる方がいつでも見られるところに
大切に保管して下さい。また、製品を譲渡されたり、貸与されるときには新しく使用者と
なられる方が安全で正しい使い方を知るために、この『取扱説明書』を製品本体の目立つ
ところに添付して下さい。

安全上のご注意

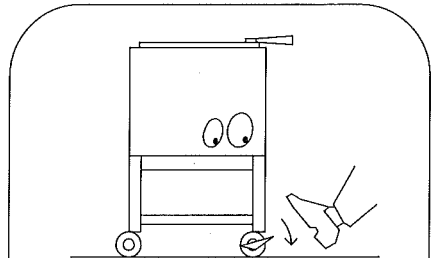
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他人への危害、財産への損害
を未然に防止するための内容を記載しておりますので、必ずお守りください。



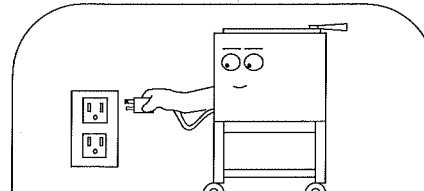
定格15A以上のコンセントを
単独で使ってください。
また、交流100V以外では
使用しないで下さい。
火災・感電の原因となります。



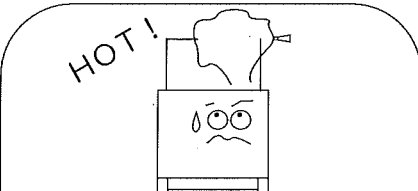
製品の改造・分解はしないで
下さい。修理はお買い上げの
販売店までご相談ください。



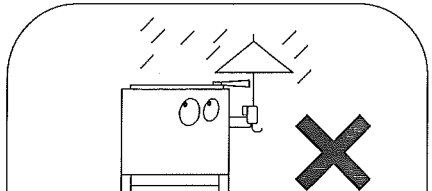
設置場所では必ずキャスターの
ストップバーをかけて下さい。
※必ず2ヶ所かけて下さい。



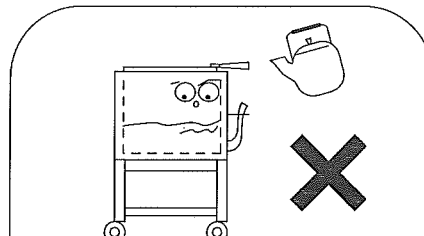
掃除や点検を行うときには
必ず電源プラグを抜いて下さい。
コードを持って抜かずにプラグ
を持って抜いて下さい。
コードは傷つけないように
ご注意ください。



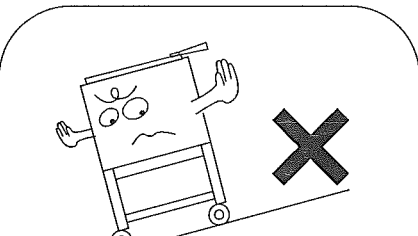
上部を開けるときや、給水口
に水を入れるときにはヤケドし
ないよう蒸気に気をつけてく
ださい。



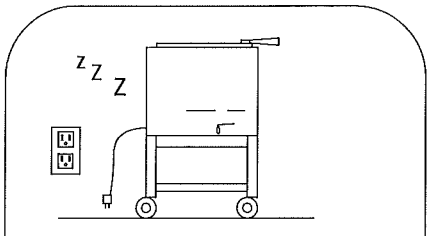
製品は屋内仕様です。雨に
濡らしたり、水をかけたり
しないで下さい。



満水表示刻印以上の水は
入れないで下さい。
お湯がふきこぼれたり、
やけどの原因になります。



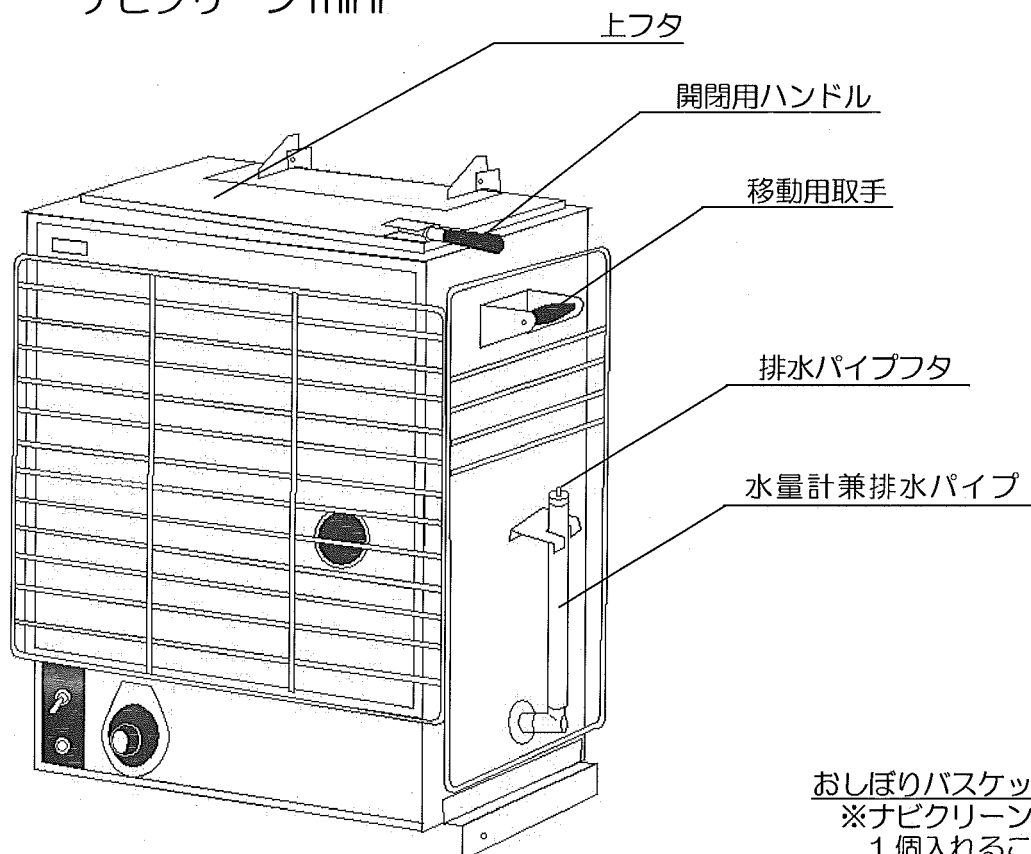
傾斜のある場所、不安定な
場所では使用しないで下さい。
誤動作の原因になります。



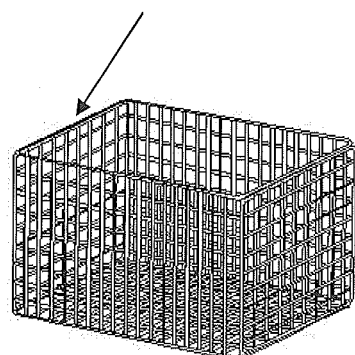
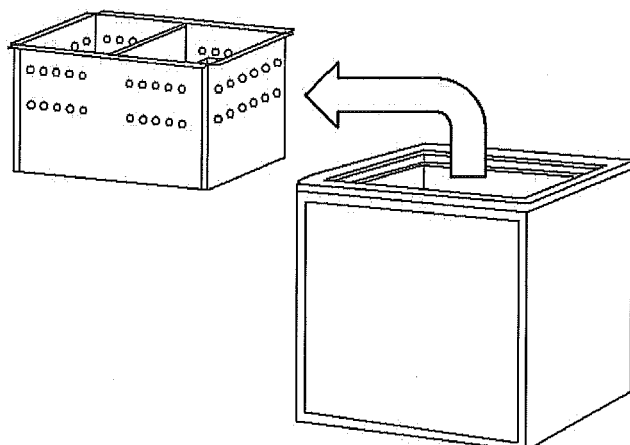
誤作動防止、漏電・火災予防
のために、使用時以外は、
電源プラグを抜いておいて
下さい。

各部名称

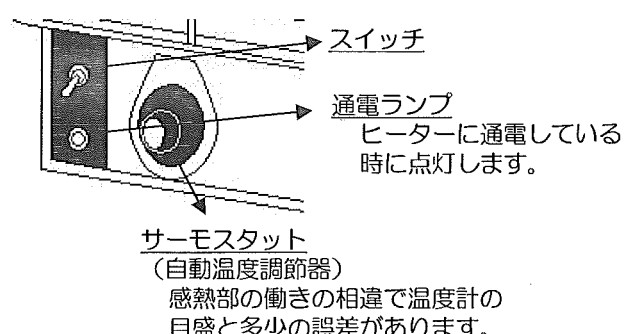
ナビクリーン mini



おしほりバスケット (別売)
※ナビクリーン mini には
1 個入れることができます。



操作パネルの名称と働き

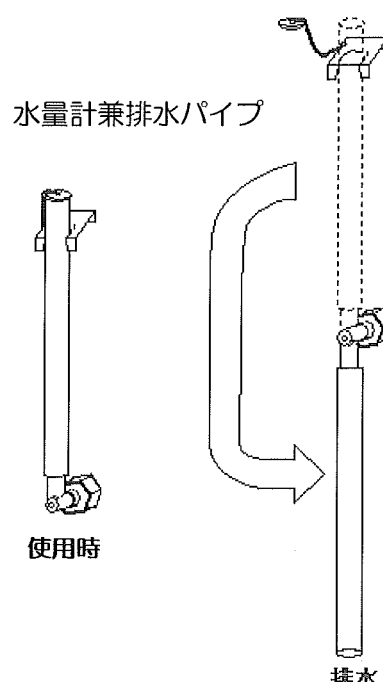


PTCヒーターについて

ナビクリーン mini に使用のPTCヒーターは空焚きによる赤熱や断線のない自己温度制御機能を備えた半導体ヒーターです。微少電気は流れますがフルには流れないので安全です。但し手を触るとかなり熱くなっていますのでご注意ください。

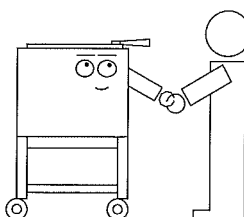
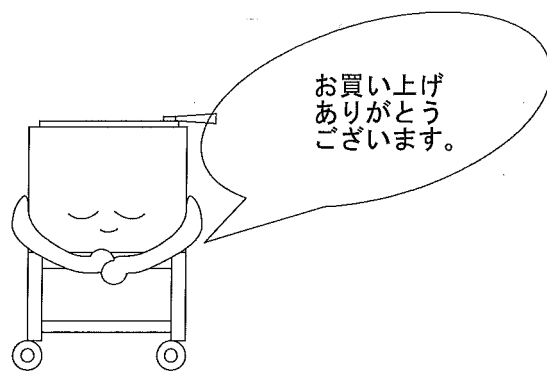
ご使用上の注意と操作方法

- ① タオルスチーマー内に水が入っているかどうか水量計（排水兼用）で確かめて下さい。
急いでタオルを蒸し上げる必要がある時は水量計目盛のグリーンベルトの下部ぐらいに水の量を少なくしてご使用下さい。
- ② 電源コードをコンセントに接続して下さい。埃や湿気の多い所ではプラグを長期に差しっぱなしにしないで下さい。時々プラグ表面や栓刃間を掃除して埃や汚れを取り除いて下さい。プラグやコードが熱くなる原因の一つはプラグを中途半端に差し込んだり、プラグの金属部の埃や腐食によるものです。
- ③ タオルを入れます。
- ④ 自動温度調節器（サーモスタッフ）のダイヤルを 100°C に設定して下さい。
- ⑤ スイッチを ON にして下さい。通電ランプが点灯し、ヒーターに通電します。（サーモスタッフのダイヤルを設定温度に廻していないと通電ランプは点灯しません。）
- ⑥ 80°C 以上で 20~30 分すると、タオルが蒸し上がります。
蒸し上がりましたら以後は任意の温度（60°C~90°C）にダイヤルを調整します（消毒可能温度は 80°C 以上です）。設定温度に達すると通電ランプが消え、温度が 3~5°C 下がると再び通電ランプが点灯し、ヒーターに通電します。
- ⑦ スチーマー内の水が最低水量になり、空焚き状態になると自動的に電流／温度を制限して空焚きを防ぎます（ヒーターへは僅かながら電流が流れています）。水を補給するとフルに電流が流れ再び沸かし始めます。終了時には必ずスイッチをお切り下さい。
水量は常に適量を保持してください。空焚き状態が継続したり複数回に及ぶとヒーターの能力が低減し、沸き上がりが極端に遅くなりますのでご注意下さい。
- ⑧ 危険防止の為温度ヒューズを内蔵していますので、使用中万一通電しない時は裏ブタを開け、温度ヒューズが切れていないかどうか確かめて下さい。ヒューズが切っていた場合は、ヒューズを取り替えると通電します。
- ⑨ 残り湯をそのままにして置くと不衛生であるばかりか水垢が付着しやすくなります。前面の水量計は排水口を兼ねています。上部キャップを外しシリコンホースを下方に向けると排水できます。
ヒーターの表面が水垢等で厚く覆われるとヒーターの放熱を妨げ空焚きと同様の状態になります。
汚れが落ちにくい時は水を 60°C~70°C 位に沸かした後、スイッチを切り 20g 程度のクエン酸を投入し、2~3 時間放置してください。排水後は水で洗い流してください。

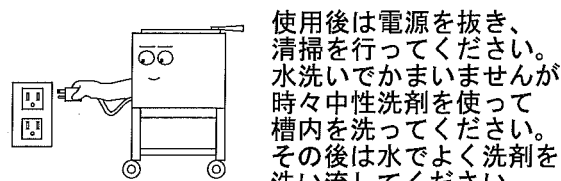


末永くお使いいただるために

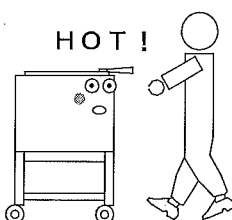
このたびは弊社製品をご選定いただきまして
ありがとうございます。
末永く、トラブル無くご使用いただくために
下記の事項をお守りください。
また、使用される方が変わったときは
この取扱説明書も一緒に渡しくださいよう
お願ひいたします。



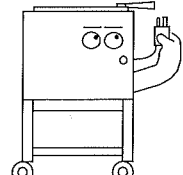
製品には使用管理者をおき、
購入日、購入販売店、などを
ひかえておいてください。
また保証書は必ず保管して
ください。



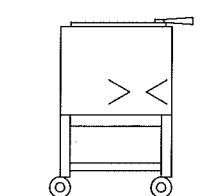
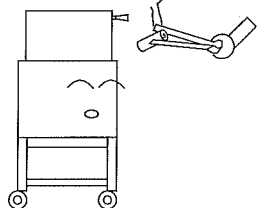
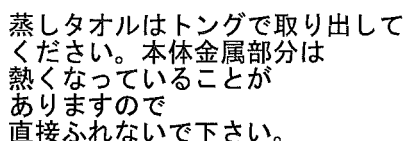
使用後は電源を抜き、
清掃を行ってください。
水洗いでかまいませんが
時々中性洗剤を使って
槽内を洗ってください。
その後は水でよく洗剤を
洗い流してください。



HOT!
蒸しタオルを使っているときの
手・指はやわらかくなっています。
本体の金属部分に触るときは
ご注意ください。
また熱くなっている部分があり
ますので、ご注意ください。

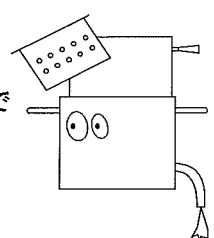


電源プラグは時々抜いて
形状が変形していないか
ホコリで汚れていないか
確認してください。
電気トラブルの元になります。



蒸しタオルはトングで取り出して
ください。本体金属部分は
熱くなっていることが
ありますので
直接ふれないで下さい。

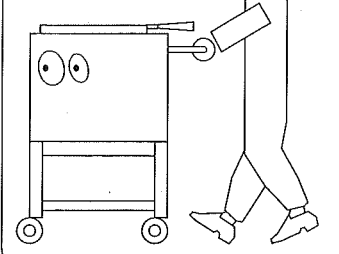
槽内には水垢がたまります。
1週間に一度は水を抜き、
槽内の清掃をしてください。
そのときタワシなどで
こすって傷をつけないでください。



槽内の汚れは
主にお湯による湯垢です。
市販の電気ポット掃除剤
やクエン酸を使用することで
きれいに取ることができます。

過剰なクエン酸等の量
及び長い浸潤時間に
ご注意下さい。
故障の原因になります。

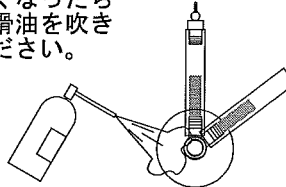
移動の時には
移動用の取手
を持ってください。



ナビクリーンmini 製品仕様

- 消費電力：AC 100V 1000W
- 電源コード：1.5m
- 本体材質：ステンレスSUS304

排水口の回転部分の
動きが悪くなったら
市販の潤滑油を吹き
つけてください。



■商品についてのお問い合わせは

アズワン株式会社
カスタマー相談センター

フリーダイヤル 0120-711-875
FAX 0120-711-763
URL <http://help.as-1.co.jp/q>

●受け付け時間：午前9時～12時、
午後1時～5時30分
●土・日・祝日および弊社休業日は
ご利用できません。

ナビクリーンminiのお掃除方法

Ⓐタオル室の洗浄

蓋を開いて①のタオル室を外す。

タオル室はお湯で手洗いするか汚れが落ちにくい場合は、他の容器に移しお湯を入れクエン酸を若干投入して水垢を除去してください。

Ⓑ本体お湯槽の掃除

②の蓋、③の中蓋を取り除き、水を給水。

お湯が70℃位に達した時点でクエン酸を30~40g程度投入。

2~3時間放置後スポンジ、タワシ類で洗浄してください。

④のヒーター廻りは歯ブラシなどを使用されると便利です。

水抜きはドレーンホースで行って下さい。排水後は軽く水洗いしておいてください。

Ⓒその他

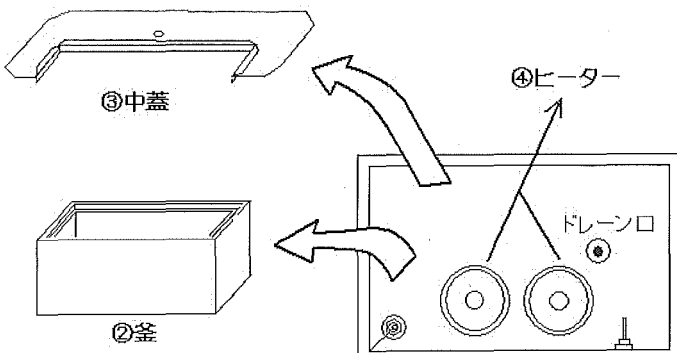
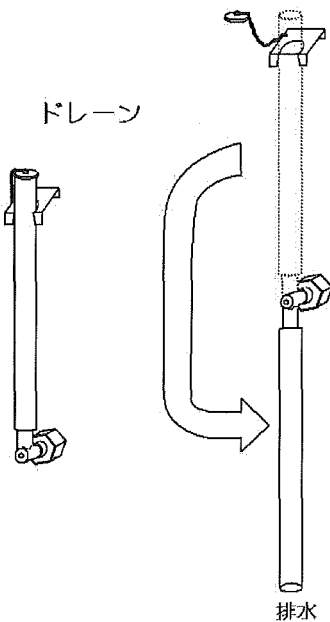
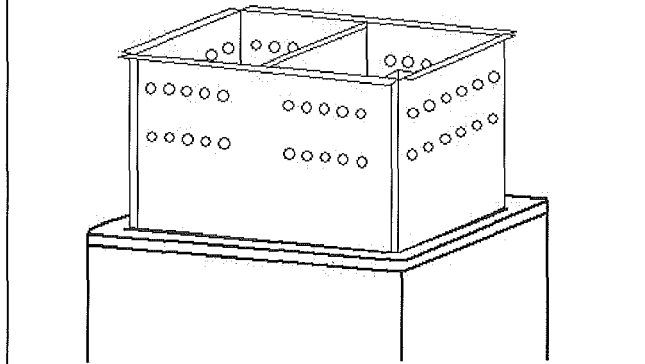
②の中蓋は水垢が付着し易いので時々タワシ等で洗ってください。

上記のお手入れは汚れ具合を見て定期的に行って下さい。
最低2週間に1回位実施していただくのが理想です。

※ ご注意 ※

糸屑などが詰まり水抜きがスムーズに出来ない時は、ドレーンホースから息を吹き込むか若しくはドレーン金具からシリコンホースを抜いて金具に水道よりホースを差し込み水圧をかけるとゴミが除去されます。

① タオル室



平面図