

# 麵水切機

型式 NMM-355

## 取扱説明書

- このたびは麵水切機をお買い上げいただきまして  
まことにありがとうございました。
- この商品はゆで上がった麺の余分な水分を吸水・脱水させる目的のものです。  
他の用途には使用しないで下さい。
- ご使用の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに  
必ず大切に保管してください。

### もくじ

	ページ
安全のために必ずお守りください	1
各部の名称	2
ご使用前の準備	3
ご使用方法	4
お手入れ	5、6
ご使用上の注意	7、8
仕様	9
保証とアフターサービス	10
保証書	11

株式会社 アンナカ ニッセイ事業部

# 安全のために必ずお守りください

- ご使用前に、この「安全のために必ずお守りください」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、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

**△警告** この表示は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。

**△注意** この表示は誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

## 絵表示の例



△記号は、警告、注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

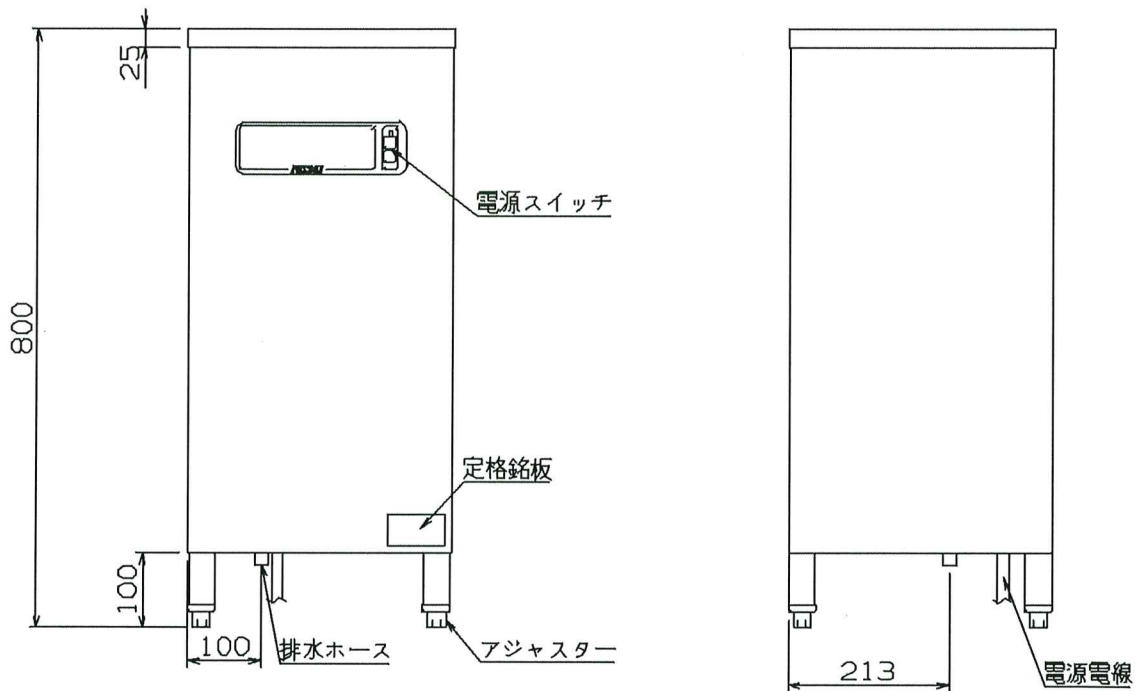
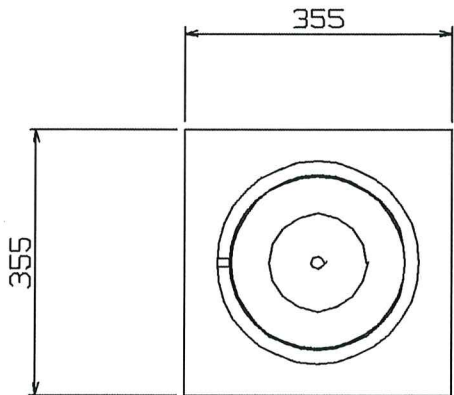


●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

<b>△警告</b>	<b>△注意</b>
修理技術者以外は、絶対に分解しないでください。発火したり異常動作してけがをすることがあります。	電源プラグを抜くときは、電源電線を持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。
定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。他の機具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。	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。感電・ショート・発火の原因になります。
アースを取り付けてください。故障や漏電のとき感電する恐れがあります。アース取り付けは販売店にご相談ください。	電源電線を傷つけたり・破損したり・加工したり・無理に曲げたり・引張ったり・ねじったり・たばねたりしないでください。また重い物をのせたり、挟みこんだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
水につけたり、水をかけないでください。ショート・感電の恐れがあります。	交流100V以下では使用しないでください。火災・感電の原因になります。
子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。やけど・感電・けがをする恐れがあります。	使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。けが、やけど絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。
	使用中、使用直後は内部が熱いのでさわらないでください。やけどの恐れがあります。

## 各部の名称

(NMM-355)



# ご使用前の準備について

- 水平で振動のない安定した所に設置してください。  
本体は水平になる様にアジャスターで調整して下さい。
- 火気の近くや、湿気の多い所への設置は避けてください。  
熱気の少ない所に設置して下さい。  
本体下部、側面に蒸気、油煙等が直接当たる所には設置しないで下さい。
- テボ検知センサーは蒸気に反応する場合がありますので、ゆで麺器と隣接して設置される場合は、本体上面に上記がかかるように設置して下さい。
- 本機電源電線を専用電線（コンセント）でつなぎ込んで下さい。  
本機は、AC100Vの機器です。  
電源プラグはアース付きの接地2Pプラグ専用です。  
アース工事は必ず行って下さい。工事を怠りますと感電する場合があります。  
コンセントはアース付きの接地2Pコンセントを必ずご使用ください。
- 建物側の漏電ブレーカー（機器専用）入れて下さい。
- 電源スイッチを“OFF”にして、電源プラグをコンセントへ根元まで確実に差し込んで下さい。  
離れたコンセントから延長コード等を利用したご使用は絶対にやめて下さい。
- 床清掃時、水が掛からない様に設置して下さい。
- 建築基準法、消防法に従って設置して下さい。
- 廃棄は専門業者または、お買い上げの販売店、弊社営業所に相談して下さい。  
勝手に放置しますと、違法となります。また、思わぬ事故の原因になります。

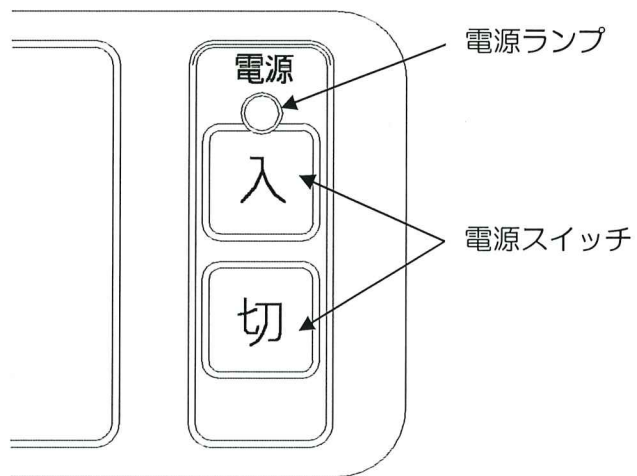
## △注意

- アースが不完全な場合は感電の原因になることがあります。

# ご使用方法

## ご使用手順

### 1. 運転の操作方法（コントロールパネル）



1. 電源スイッチ「入」を押して下さい。  
電源ランプが点灯します。
2. テボをテボ受けに入れます。  
モーターが自動起動します。  
モーターが停止後、テボを取り出します。
3. ご使用後は電源スイッチ「切」を押して下さい。  
電源ランプが消灯します。  
電源電線をコンセントから抜いて下さい。

！注意 電源スイッチ「入」時にはテボ受け内に手を入れないで下さい。

！注意 電源プラグを抜く時は、電源電線を引っ張らずに必ずプラグを持ってコンセントから抜いて下さい。

# お手入れの方法

！注意 清掃は運転停止して、必ず電源プラグを抜いて下さい。

- 外装、内装については、固く絞ったやわらかい布で拭いて下さい。
- ひどい汚れは、ぬるま湯に中性洗剤をふくませた布巾等で、ステンレスの目にそって、拭きとって下さい。
- 中性洗剤を使用し汚れをおとした場合、清水をふくませ固く絞った布でよく拭き取って下さい
- お手入れの際は、みがき粉、タワシ等は使用しないで下さい。  
本体表面に傷が付くことがあります。
- 本体は清掃後、充分に乾燥させて下さい。

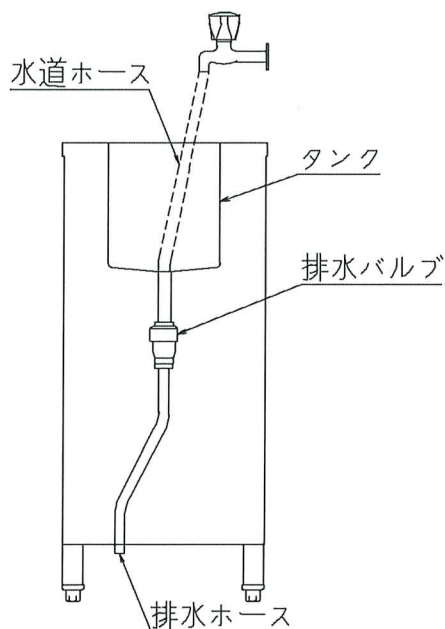
！注意 清掃時、コントロールパネルには絶対に水を掛けないで下さい。

！注意 ステンレスも環境や使い方でさびることがあります。  
さびの原因となる汚れなどは、中性洗剤で落として下さい。  
ステンレス表面は、常にきれいにしておくようにして下さい。

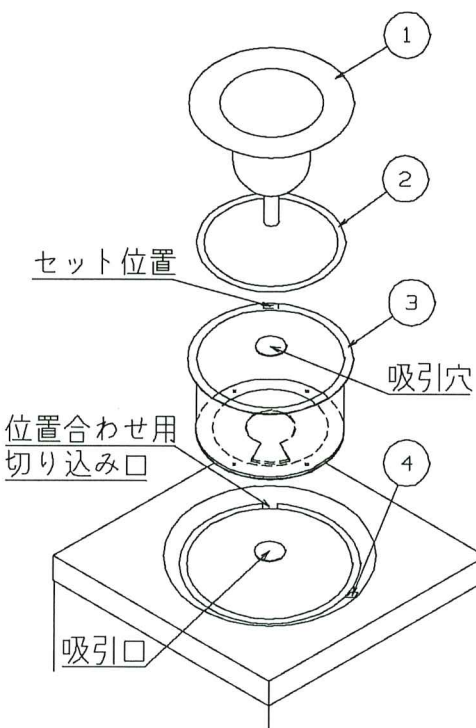
さびる例

酸、塩分、汚れなどがついたままになっている。  
汚れた品物が直接触れている。  
鉄の赤さびが表面に付いている。

！注意 排水バルブに麺カス等が溜まるとバルブが正常に作動しません。  
水道と排水口をホースでつなぎ水洗いをして下さい。（下図参照）  
その際、排水ホース出口から水が流れ出ますのでご注意下さい。  
定期的な排水バルブの清掃をお願い致します。



# お手入れの方法（清掃手順について）



No.	名 称
①	テボ受け
②	○リング
③	テボ受けパッキン
④	センサー窓

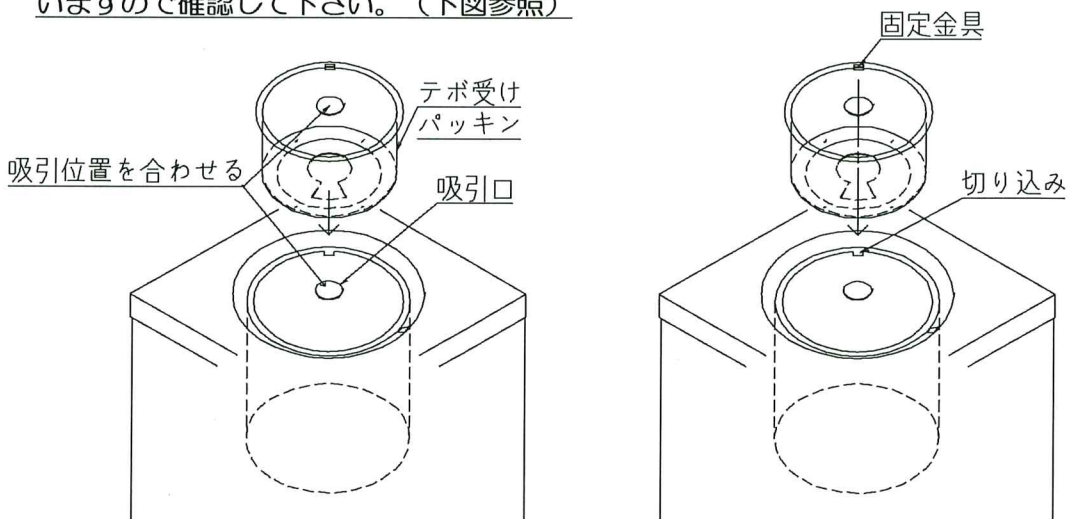
- ① テボ受けの取り外し  
テボ受けを上へ引き上げて下さい。  
落下などにより変形の恐れがありますのでご注意下さい。  
テボ受けは食器洗浄機等で洗浄が可能です。
- ② ○リングの取り外し  
○リングを上へ持ち上げて下さい。  
○リングはスポンジ等でやさしく洗浄して下さい。
- ③ テボ受けパッキンをタンク内から持ち上げて下さい。  
テボ受けパッキンをスポンジ等でやさしく洗浄して下さい。
- ④ センサー窓のガラスを固く絞ったやわらかい布で、きれいに汚れを拭き取って下さい。汚れたままで放置されるとモーターが自動起動しなくなります。

タンク内部の汚れは濡らしたダスター等できれいに拭き取って下さい。  
内部に残っている麺カス等の汚れはこまめに清掃して下さい。

特にテボ受けについては麺が直接当たる部分でもありますので清潔な状態を保つようにお願い致します。

清掃後は①から③の逆手順でセットを行って下さい。

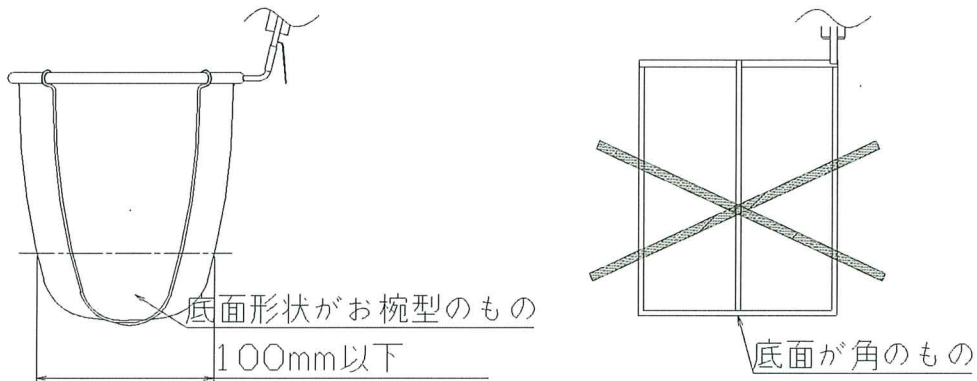
！注意 テボ受けパッキンのセットは本体側の吸引口とパッキン側の吸引位置が合うようにセットして下さい。また、正しくセットされるとテボ受けパッキンが回らないようにパッキン側の固定金具と本体側の切り込みが合うようになりますので確認して下さい。（下図参照）



使用後または清掃後、モーターファン内部の水切りが必要です。  
テボを5回以上出し入れし、水分がエアー出口（本体底部）から出ないか確認を行い、空運転を必ず行って下さい。

# ご使用上の注意

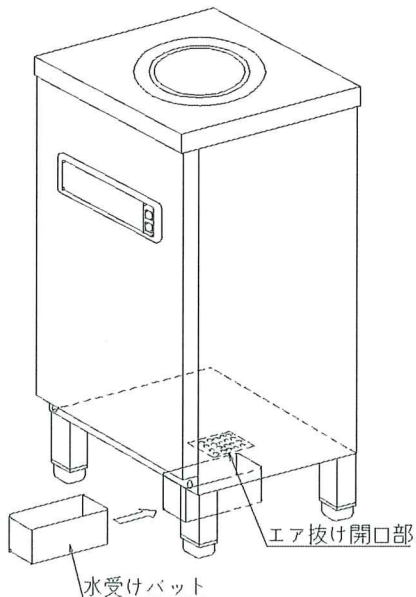
- 電源プラグは正しく配線された交流100Vのコンセントに根元までしっかりと差し込んでください。  
電源プラグを抜く時は電源電線を引っ張らずに必ずプラグを持ってコンセントより抜いて下さい。
- お手入れの際には必ず電源スイッチを「切」の状態で電源プラグを抜いてから行って下さい
- 15A以上のコンセントを単独で使用してください。  
延長コードの使用は絶対におやめください。漏電による火災の原因になります。  
アース工事は必ず行って下さい。工事を怠りますと感電する場合があります。
- コンセントはガタつきのないしっかりしたものをご使用ください。  
ショート、漏電による火災の原因になります。
- 使用する場所は、水平で振動のない安定したところでご使用ください。  
傾斜した場所で使用しますと、本体が動いたり、倒れたりしてけがをするおそれがあります。
- コントロールパネルに付着した汚れは濡れ布巾等でふき取るようにして下さい。
- 清掃時、コントロールパネルには絶対に水を掛けないで下さい。
- 異常音、異臭、発煙があった場合など異常を感じた場合にはすぐに電源を切って下さい。
- 吸引動作中は電源を切らないで下さい。故障の原因となります。
- 定期的にタンク内の清掃を行って下さい。（お手入れの方法をご参照下さい）  
麺カスなどがタンク内に残ったまま放置すると雑菌が繁殖する恐れがあります。
- ご使用されるテボは底面形状がお椀のように丸い形のもので底面付近の直径がおよそ100mm以下のもの（下図参照）をご使用下さい。底面が角のものは使用不可です。（下図参照）



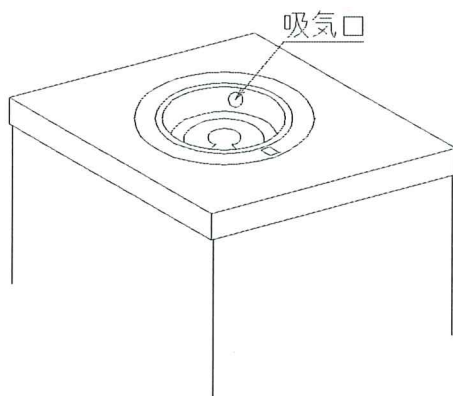
テボの形状

## ご使用上の注意

- 吸引運転毎に排水ホースより脱水された水が流れ出ますので間接配管を必ず行って下さい。また、本体底面のエア抜け開口部より吸引された空気と共に水滴もいっしょに流れ出ますので水受けバット等で水受けして下さい。

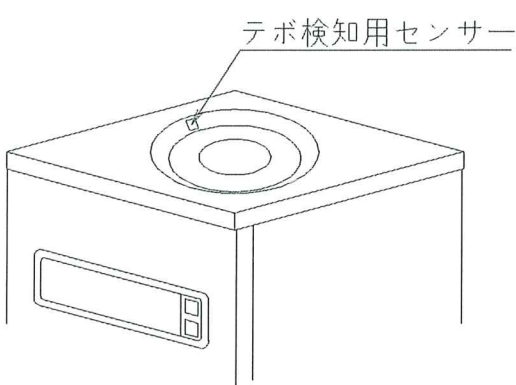


- 吸気口内部へ意図的に水を掛けないで下さい



- 電源を入れるとテボ検知用センサーの赤いランプが点灯します。電源を入れている間は常に点灯していますが異常ではありませんのでそのまま使用して下さい。

追記



- 連続してご使用される場合は、出来るだけ時間の間隔を空けて下さい。（間隔30秒以上）間隔を空けずに使用されると、モーターファンの故障の原因となります。

## 仕様

品名	麵水切り機
型名	NMM-355
外形寸法 W	355
H	355
D	800
本体外装	SUS430 #4
定格電圧	100V
一次最大電流値	10.5A
定格消費電力	1050W
電源電線	2m、接地2P-15A プラグ付
本体質量	23kg

# 保証とアフターサービス

## 1. 保証書

保証書は必ず「お買上日、販売店名」等の記入をお確かめの上販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。  
保証期間はお買い上げの日から一年です。

## 2. 修理を依頼されるときは

- 1) 電源プラグが抜けていませんか？
- 2) 停電ではありませんか？

お確かめの上、故障と思われるときは事故防止のため、ご使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、お買上の販売店にご連絡ください。

## 3. 保証期間中は

修理に関しましては保証書をご提示ください。  
保証書の規程に従って販売店または(株)アンナカが修理させていただきます。

## 4. 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有償にて修理させていただきます。

## 5. 補修用性能部品の保有期間

麺水切機の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6年です。補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要部品です。

## 6. ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買上げの販売店または、下記の(株)アンナカニッセイ事業部にご相談ください。

# 株式会社 アンナカ ニッセイ事業部

●本社 〒146-0093 東京都大田区矢口2-11-24 エルフビューロー3F

●東京営業所 〒146-0093 東京都大田区矢口2-11-24 エルフビューロー3F  
TEL (03) 5741-8700 FAX (03) 5741-8702

●大阪営業所 〒567-0033 大阪府茨木市松ヶ本町2-36  
TEL (072) 625-0066 FAX (072) 625-1034