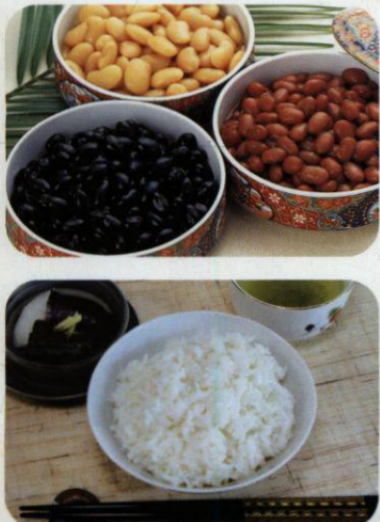


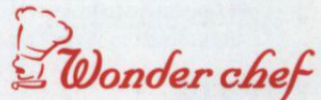
# 取扱説明書

ご使用になる前に必ずお読み下さい。  
必ず保管して下さい。



この取扱説明書は、販売終了製品で、2008年度製作です。

内容は現状にそぐわない場合や、部品の在庫がない場合があります。



家庭用両手圧力鍋





- 高圧のため、さらに短時間で調理が出来る。  
一般的な圧力鍋に比べて約55~60%の調理時間。
- 料理研究家 浜田陽子著  
「浜田ママの魔法のクイック料理」レシピ本付。
- 200V電磁調理器対応。  
(100V電磁調理器では、火力が不足して使用出来ません。)

## もくじ

### 取扱説明

|                    |       |
|--------------------|-------|
| 毎回ご使用時に必ず          | 3     |
| 各部のなまえ             | 4     |
| 圧力鍋は安全です           | 5     |
| 構造とはたらき            | 6~10  |
| 圧力鍋ってこんなにいいんです     | 6     |
| だから安全なのです          | 7     |
| 確認して下さい (火にかける前)   | 8     |
| 確認して下さい (火にかけてから)  | 9     |
| 確認して下さい (ふたを開けるとき) | 10    |
| こまめにチェック (点検と掃除)   | 11~13 |
| こんなときは (トラブル)      | 14    |
| その他                |       |
| インターネット・交換部品       | 15    |

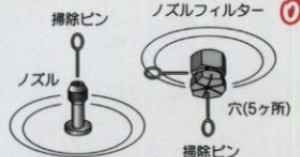
# 魔法のクイック料理

(作動圧力140kpa: 約126°C)

## ● ご使用前に毎回必ずチェックして下さい ●

1

- 掃除ピンでノズル及び、ノズルフィルターの穴のつまりが無いか確認して下さい。



OKですか?

2

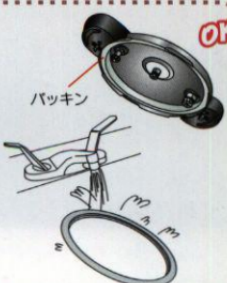
- ふたの裏面にあるフロート式安全装置及び安全弁のシャフトを指で押し、内部のバネによって、もどってくるか確認して下さい。



OKですか?

3

- パッキンが硬くなったり(弾力性が少なくなる)、ねじれたり(変形)、また、柔らかくなりコシが無くなったりした場合は、パッキンの交換が必要です。このまま使用しますとパッキンが耐えきれず、内容物が飛散する可能性がありますので、必ず交換して下さい。  
(油等でヌメリがある時は、台所洗剤等でヌメリを取ってからご使用下さい。)



OKですか?

この圧力鍋は高圧圧力鍋ですので、フロートを持ち上げるのに普通の圧力鍋以上に内部圧力が必要です。ゆえに、おもりが動き出すまでは強火にして下さい。

# 毎回、ご使用時に必ず!!

## ●調理を始められる時のご注意●



- 1 ノズルの真上におもりの中心をまっすぐに置き、時計回りにねじ込んでください。(フタとおもりの間隔が6mmぐらいで、ぐらぐらした状態で正常です。)



OKですか?

- 2 本体取っ手の▲マークと、ふたの▼マークを合わせ、ふたを時計の針と同じ方向に回して本体とふたの取っ手が一直線に重なるようにセットして下さい。



OKですか?

- 3 最初は強火にします。(おもりが動くまでは強火にして下さい。)ガスの場合は、炎が底面より大きくならないようにして下さい。(取っ手の寿命が短くなりますので)IHの場合は最初から強にせず、約1分ぐらい「中」で予熱をした後、強にして下さい。



OKですか?

- 4 フロート式安全装置が上がります。(強火)
- 5 おもりがシュツシュツと音をたてて動き出します。(この時まで強火)
- 6 おもりが少し動く程度に中火～弱火にします。(調理時間)



OKですか?

- 7 所定の調理時間が来たら火を消して下さい。火を消した後も、しばらく中の温度は下がりません。(蒸らし時間)フロートが下がるまでお待ち下さい。

## ●調理後ふたを開ける時のご注意●

- 1 フロートが下がっているか確認して下さい。



OKですか?

- 2 おもりを少し斜めにし、蒸気が出ないのを確認してから、おもりを外して下さい。(ネジ式です)



OKですか?

- 3 ふたの▼印が、本体取っ手の▲印にくるまでふたを回転させ、ふたを真っ直ぐに持ち上げて下さい。  
この時、蒸気が立ち上りますのでご注意下さい。



OKですか?

- 4 いったんフロートが下がりましても、鍋を揺らしたり動かした場合は再沸騰します。  
その時はふたを開けずに①～②を行った後ふたを開けて下さい。



OKですか?

(初めての調理の前に水のみを3cm程入れ、加熱し動作をご確認の上ご使用ください。)

# 知っておきたい各部のなまえ



●部品を破損・紛失された時は、上記品番と容量をご確認の上、お客様相談室へお問い合わせ下さい。

# 注意事項を守って正しく使いましょう!



## 注意事項（以下の項目を守ってご使用戴ければ、圧力鍋は安全です）

- 1 過剰加熱及び空焚きは絶対にしないで下さい。**  
(バッキン・取っ手の破損、変形・底圧着部分の剥離の原因となります。)
- 2 使用後はよく洗って乾燥させて下さい。**
- 3 取っ手の部分が熱くなる場合があります。（ガスをお使いの場合、炎が底面よりも大きくならないようにして下さい。取っ手が熱くなり、劣化変形します。）**
- 4 ノズル・フィルターは使用する度に掃除をして、詰まっていることを確認して下さい。加熱状態では衝撃を与えないでください。**
- 5 調理量は水・食材を合わせて最高水位線以下にして下さい。**
- 6 特に豆類(豆+水)は絶対に豆るい線以下で使用して下さい。**
- 7 重曹、タンサン、ふくらし粉、多量の油、多量の酒は使用しないで下さい。**
- 8 カレー・シチュー等、粘性の高いルーを使用する料理には、ふたをとるか、普通の鍋ふたを使って下さい。**
- 9 使用中又は使用後直ぐには、絶対にふたを開けないで下さい。**
- 10 ふたを開ける時は、中の圧力が完全に無くなつたことを確認して、おもりをはずしてからにして下さい。**
- 11 加圧される時、体と蓋のかん合が正しいか再チェックして下さい。  
もしかん合を間違えて加圧しますと爆発の恐れがあり、大変危険です。**
- 12 ガス及びクッキングヒーター(200V)に対応するものです。  
(100Vクッキングヒーター、電磁調理器は火力不足で使用出来ません。)**
- 13 使用する前には、必ず各部に異常がないことを確認して下さい。  
又、各部にき裂、破損、へこみ、曲がり、緩みなどの異常を生じた場合は使用しないで下さい。**
- 14 もし、各部のネジ、ナットの緩みがある場合は必ず追い締めをしてからご使用下さい。  
取っ手などの緩みは本体落下の原因にもなりますし、ノズル・安全弁・フロートの緩みは加圧により外れ、飛び出す可能性がありますので十分ご注意の上ご使用下さい。**
- 15 調理器具の中に長時間料理を保存しないで下さい。**



製品安全協会が、製品安全を図るために定めた基準に合格したことを証明する表示です。万一製品の欠陥により、人身事故が発生した場合、協会が損害を賠償します。  
「消費生活安全法」に基づく特定製品として認定されています。

## IHクッキングヒーターをお使いの場合

IHクッキングヒーターは他の熱源と違い、鍋 자체を発熱させる装置です。それもドーナツ状の部分だけ発熱します。従って「強」で使えば急速に熱くなるので、金属でも必ず膨張し使っているうちにゆっくりと変形していきます。IHの「強」は急速に熱くなるので、ステンレスの膨張とアルミの膨張の差に非常に多くのストレスを発生させます。まして空焚きになると限界を超える底面の変形、剥離の原因となります。最初から「強」にせず、約1分ぐらい「中」で予熱をした後「強」にして下さい。

(注)最初から「強」で調理をしていると、底面ステンレスの剥離を起こす原因になります。これは調理器具の寿命なので、少しでも長くお使いいただくには「中→強」を心がけて下さい。

圧力鍋は加熱して使用しますので、内部が高温高圧になります。取り扱いを誤ると火傷などの傷害を負うことがあります危険です。

圧力鍋を使用する前に必ず取扱説明書をよく読んで、事故のもととなるよう注意事項を守ってご使用下さい。

説明書は大切に保管し、本書の諸事項を守らないで万一事故が生じた場合は、使用者の責任となりますのでご了承下さい。

# 圧力鍋ってこんなにいいんです！

## 省エネルギー鍋

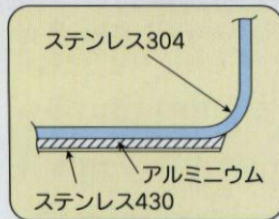


本体とふたとの間のパッキンが、必要以上に蒸気を逃さず鍋の中の温度を約126℃にするので調理時間が短縮できます。

作動圧力140キロパスカル

構造とはたらき

## 底3層構造



板厚1.2mmの本体ステンレスの外に、厚いアルミニウムと薄いステンレスを貼り合わせ(底圧合計5.7mm)下からの熱を分散させ、内部全体に熱が均等に伝わり調理がうまくできます。

※万一焦げ付いた時は、お鍋にお湯又は水を張り、しばらく経ってから中性洗剤を付けた硬めのスポンジで磨いてみて下さい。それでも取れないようでしたら、お鍋の中に水と重曹を入れ、湯を沸かし、冷めてからこすり取ってみて下さい。それでも取れないようでしたら、クレンザーなどでゴシゴシと磨いてみて下さい。  
ワンダーシェフはステンレス製ですから、内面に傷が付いても全く問題はありません。

## 高級ステンレス使用



お手入れ簡単、保温性もよく丈夫で清潔にお使いいただけます。

## 柔らかく調理



高圧(高温)で調理しますので材料がとてもやわらかくなります。お子様やご老人も安心して召し上がれます。

## 200V電磁調理器対応



ガスレンジは勿論、IH電磁調理器具、ラジェントヒーター(200V)その他クッキングヒーターにお使いいただけます。(100Vクッキングヒーター、電磁調理器では火力不足で使用出来ません。)

# だから安全なのです 圧力鍋の構造とはたらき

## 圧力を調整します

### HD-① 圧力調整装置(おもり) HD-② 圧力調整装置(ノズル)

沸騰するとおもりがゆれはじめ、ノズルから余分な圧力をシュッショットと排出します。圧力鍋の中の圧力を常に140キロバスカルに保つ働きをする装置です。

ノズルにおもりを差し込む時、ノズルの真上におもりの中心をまっすぐに置き、時計回りにねじ込んで下さい。(フタとおもりの間隔が6mmぐらいで、ぐらぐらした状態で正常です。)

- (注) • ノズルに調理カス等が詰まっているか確認してお使い下さい。  
• はずす時はおもりを持ち上げながら反時計回りにまわして下さい。



## ノズルの詰まりを防止します

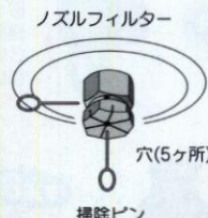
### HD-⑨ ノズルフィルター HD-13 掃除ピン

調理中の食品がノズルに詰まるのを防止する装置です。

- (注) 常に穴詰まりの無いように清潔に掃除し、フィルターが取りついているかどうか必ず確認して下さい。

ノズルフィルターと安全弁フィルターは、形状が異なりますので、兼用はできません。ノズルフィルターは回して取り外し、毎回掃除して下さい。

(安全弁フィルターは、取り外さないで下さい。)



## 安全を見張ります

### HD-⑥ フロート式安全装置

本体にふたが正しくセットされないと圧力が上がらない構造で、内部に圧力が残っている場合(フロート式安全装置が上がっている場合)はふたをあけられないように設計された安全装置です。だれでも安心して使えるように工夫されています。

また、圧力調整装置(ノズル)が目詰まりをした場合、この安全装置が作動して鍋の中の圧力が異常に高くなることを防ぎます。

ご使用前に毎回、安全弁シャフトを押し、内部のバネによりもどって来るか確認して下さい。

- (注) この圧力鍋は高圧圧力鍋ですので、フロートを持ち上げるのに普通の圧力鍋以上に内部圧力が必要です。ゆえに、おもりが動き出すまでは強火にして下さい。(フロートが上がるまでは、フロート式安全装置の所に隙間があります。従って蒸気は漏れます。しかし、内圧が上がり切れれば隙間がなくなり、ほとんど漏れなくなります。又、少しの蒸気漏れは何ら問題はございません。)



### HD-⑦ 安全弁

圧力調整装置(ノズル)が目詰まりをした場合、この弁(安全弁)が作動して鍋の中の圧力が異常に高くなることを防ぎます。

ご使用前に毎回、安全弁シャフトを押し、内部のバネによりもどって来るか確認してください。



## 密閉します

### HD-⑤ 本体 HD-③ ふた HD-10 パッキン

本体とふたを完全に密閉するためのものです。常に清潔にしてご使用下さい。シリコンゴムを使用していますので、無害です。(約2年で新しいものと交換して下さい。)ふたを本体にセットしたとき、本体・パッキン・ふたとの間に余裕(ガタ・隙間)がありますが、加圧されますとパッキンが拡がって本体・ふたに密着し密閉状態となります。

# 確認して下さい 使い方の手順

## 1 火にかける前に



### 確認1 HD-2 圧力調整装置(ノズル)

おもりを外し、毎回必ずノズルの詰まりは無いか、のぞいて見るか、掃除ピンを通して下さい。



### 確認2 HD-10 ふたのパッキン

清潔なものが正しくセットされていますか？  
パッキンは消耗品です。キズ・ヒビ・ワレがあったり  
弾力性が無くなったら交換して下さい。

そのまま使用しますとパッキン不良により、内容物  
が飛散する可能性があります。

又、調理物のカス等の付着、及びヌメリがないよう  
に常に中性洗剤できれいに洗って、水気を拭き取  
てから、フタを正常にセットして下さい。



### 確認3 HD-9 ノズルフィルター

穴詰まりは無いか、きれいに掃除されているか外して  
確認して下さい。フィルターの取り付け・取り外し  
はネジ式です。もし固いときはペンチ等で反時計  
回りに回して取り外して下さい。

(安全弁フィルターは外さないで下さい。)



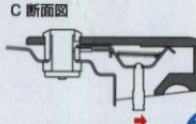
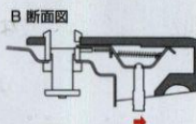
### 確認4 HD-6 フロート式安全装置

スムーズに上下に動きますか？  
(確認6のB図にて確認して下さい。)



### 確認5 HD-11 調理容量(最高水位線)

調理する材料は、汁(水)も含めて最高水位線以下  
ですか？ 特に豆を調理する時は、豆と汁(水)を  
合わせて、必ず豆るい線以下にして下さい。



### 確認6 HD-6 フロート式安全装置(ふた取っ手内側)

図Aの状態でふたを体にセットして下さい。

[ふたの上からフロートの小窓(1.4cm丸)を見れば、  
スライドの先端が見えます。]

本体に正しくセット(ふた取っ手と本体取っ手が一直線)  
されると、図Bのようになります(スライドが本体取っ手のガ  
イドにそって動きます。(加圧前)

[ふたの上からフロートの小窓(1.4cm丸)を見ても  
スライドは見えません。]

加圧されますと、フロートの小窓からフロートが1mm  
下ぐらいまで上がります。(図C)

もし、この状態にあるふたを体にセットしようとし  
ても閉まりません。スライドの引き金を手前に引い  
てAの状態にしてセットして下さい。



### 確認7 HD-5 本体 HD-3 ふた



ふたは本体に正しくセットされていますか？

本体取っ手の▲マークと、ふたの▼マークを合わせ  
ふたを時計の針と同じ方向に廻して、本体とふたの  
取っ手が一直線に重なるようにセットして下さい。

確認6のA図の場合はふたを本体にセットできますが  
C図の場合はセットできません。スライドの引き金を  
引いて、A図のようにしてからセットして下さい。

加圧される時、本体とふたのかん合が正しいか再チ  
ェックして下さい。もし、かん合を間違えて加圧しま  
すと爆発の恐れがあり大変危険です。



### 確認8 HD-1 圧力調整装置(おもり)

おもりの取付は、ノズルの真上におもりの中心をま  
っすぐに置き、時計回りにねじ込んで下さい。(ネジ式に  
なっております。)

(ふたとおもりの間隔が6mmぐらいで正常)  
はずす時はおもりを持ち上げながら反時計回りにま  
わして下さい。

## 2 火にかけてから

## STEP1

## 沸騰



①最初は強火にします。(おもりが動くまでは強火にして下さい)

ガスの場合は、炎が底面より大きくならないようにして下さい。(取っ手の寿命が短くなりますので)

IHの場合は最初から強にせず、約1分ぐらい「中」で予熱をした後、強にして下さい。

②フロート式安全装置が上がります。

③おもりがシュッショッと音をたてて動き出します。

(これを圧力鍋の慣用語で**沸騰**と呼びます)

④おもりが少し動く程度の弱火にします。

**注** 強火のままですると圧力オーバーとなり、安全装置が作動し、内容物が飛散する可能性がありますので必ず弱火にして下さい。

## STEP2

## 調理時間と蒸らし時間



①所定の調理時間が来たら火を消して下さい。

(沸騰から火を消すまでを圧力鍋の慣用語で**調理時間**と呼びます)火を消した後も、しばらく中の温度は下がらません。(これを圧力鍋の慣用語で**蒸らし時間**と呼びます)圧力鍋しかできない特徴です。

②フロート式安全装置が下がりますと、開けることが出来ます。

もし、火を消して自然放置で3分以内にフロートが落ちるようでしたら、蒸気が漏れています。バッキンその他を調べて下さい。



1 沸騰後は鍋をゆすったり、おもりを急に外したり、鍋を傾けたりしないで下さい。

蒸気と共に中味(液状の場合)が飛び出すことがあります。

2 空焚きは絶対にしないで下さい。

バッキン・取っ手の破損、底圧着部分の剥離変形の原因となります。

3 **おもりが動き出すまで(内圧が140キロパスカルに上がり切るまで)**の間は安全装置の所

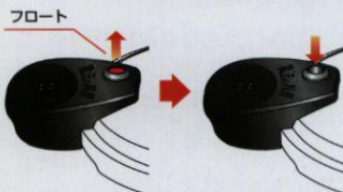
に隙間がありますので、そこから蒸気が漏れます  
が、おもりが動き出せば隙間はなくなりほとんどの漏れになります。

又、少しの蒸気漏れは異常ではありません。

4 又、内部の圧力が上昇する過程で、バッキンがビチビチと音をだす事がありますが異常ではありませんのでご安心下さい。

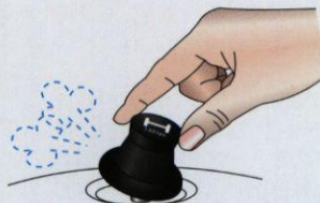
5 加圧される時、体とふたのかん合が正しいか再チェックしてください。もしかん合を間違えて加圧しますと爆発の恐れがあり大変危険です。

## 3 ふたを開ける時



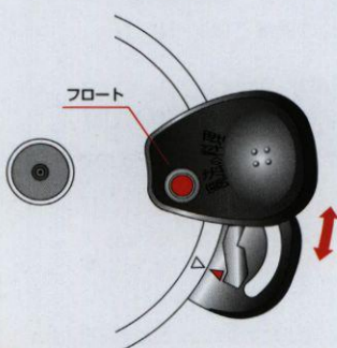
### STEP3 フロート

フロートが沈んでいるか確認して下さい。



### STEP4 蒸気を抜く

おもりを少し持ち上げ、手前に傾けて下さい。  
(鍋の中に圧力が残っていれば、シュッと抜けます)蒸気の抜ける音がしなくなったら、おもりりを上に引っ張って反時計回りに回し、外して下さい。



### STEP5 ふたを開ける

フロートが沈んでいるのを確認して、取っ手を少し動かし、いったん停めたときふたの隙間から蒸気が出てこないことを確認してからふたを廻して(時計の針と反対方向に最初の▲マークの位置まで)真上に持ち上げて外して下さい。この時、取っ手の動きが重く感じられる場合には、内部に圧力が残っていて危険ですから無理にあけず、必ずSTEP3～STEP4を行って下さい。又、この時蒸気が立ち上がりますのでご注意下さい。

**注** いったんフロートが下がりますても、鍋を揺らしたり動かした場合は再沸騰します。その時はふたを開けず、STEP3～STEP4を行った後にふたを開けて下さい。



**1** 絶対に無理してふたを開けないで下さい。  
必ず、STEP3・STEP4を行ない、圧力が完全に抜いているのを確認してから開けて下さい。

**2** おもりは急に外さないで下さい。  
中味が飛び出す恐れがあります。

**3** 粘着物が中にある場合は、フロートが沈みにくい場合があります。

フロートの頭を箸のような細い棒で突いてみて、蒸気がきつくる場合は、おもりりを付けて、水で急冷却するなどしてSTEP 3・4・5の操作を繰り返して下さい。

### 急いでふたを開ける 必要がある場合

#### ① 急冷

鍋を気を付けてシンクに置き、ふたの上にふきんをのせその上から水をかけて下さい。

30秒程度でフロートが下がりますので、その後おもりりを外し、ふたを開けて下さい。

#### ② 急減圧

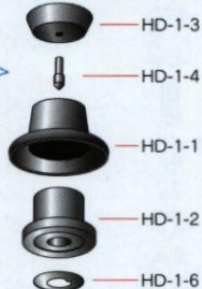
おもりを少し持ち上げ、ノズルの中段におもりりをセットし、フロートが下がるまで蒸気を抜いて下さい。ただし、煮物が煮くずれすることがあります。

# こまめにチェック 点検と掃除

いつも清潔で安全にご使用いただくために…

## チェック1

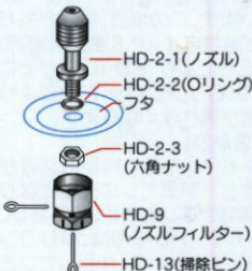
### HD-① 圧力調整装置(おもり)



- HD-1-1・HD1-3は、66ナイロンですので直火が当たりますと変形しますのでご注意下さい。
- もしHD-1-3がHD1-1より緩みましたら、時計回りに回して締めて下さい。
- おもりの取付は、ノズルの真上におもりの中心をまっすぐに置き、時計回りにねじ込んで下さい。  
又、取り外しは引っぱり上げながら反時計回りに回して下さい。
- おもり下部がふたより、6mmぐらい浮いていればOKです。  
※熱い蒸気が手にあたりにくい安心設計です。  
**分解しないで下さい。**

## チェック2

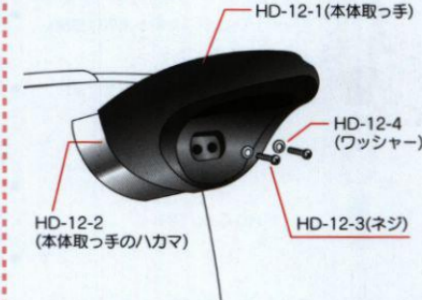
### HD-② 圧力調整装置(ノズル) HD-③ ノズルフィルター



- HD-2-1(ノズル)及び、HD-9(ノズルフィルター)は料理をする度、HD-13(掃除ピン)で料理カス等による穴の詰まりを完全に取り除いて下さい。
- HD-2-2は、シリコンゴムのOリングパッキンです。使用している内に劣化していきます。もしノズル付け根部分より、蒸気モレがした場合取り替えて下さい。
- **HD-9(ノズルフィルター)**は、ノズルがつまらない為のもので、使用する毎に取り外して掃除し、必ず装着して下さい。なおネジ式になっていますので、取り付けは時計回り、取り外しは反時計回りに回して下さい。
- **HD-2-3(ナット)**が緩んでいる場合、必ず追い締めしてからご使用下さい。

## チェック3

### HD-⑩ 本体取っ手

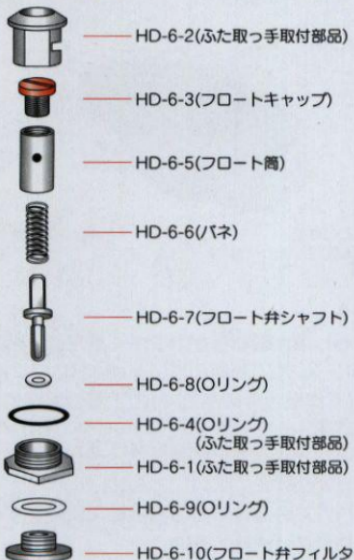


- もし本体取っ手がガタ付く場合は、HD-12-3(ネジ)が緩んでいるか、HD-12-2(本体取っ手のハカマ)の下部の溶接外れです。  
ネジが緩んでいる場合は、そのまま使用せず必ず追い締めして下さい。  
ハカマの溶接外れの場合は、使用せず弊社までご連絡下さい。
- 本体取っ手はフェノール樹脂ですので、炎が鍋の底面より上に上がらないようにして下さい。  
高温になりますと劣化が早まります。

いつも清潔で安全にご使用いただくために…

## チェック4

### HD-6 フロート式安全装置



HD-6-7  
(フロート弁シャフト)  
HD-6-5  
(フロート筒)  
押す

- 加圧前はHD-6-10(フロート弁フィルター)が下に下がっています。この場合、隙間がありますので蒸気が漏れます。(P.8 断面図参照)
- 加圧されると圧力により、HD-6-10が上に上がり、HD-6-9(オーリングパッキン)により密封され、蒸気が漏れなくなります。(P.8のC 断面図参照)
- HD-6-1とHD-6-10の間に料理カス等が付着していると、蒸気モレの原因になります。たえず付着物がないようにして下さい。
- HD-6-4・HD-6-8・HD-6-9は、シリコングムのオーリングパッキンです。使用している内に劣化していきます。もしフロートから蒸気モレした場合、取り替えて下さい。
- HD-6-5(フロート筒)はスムースに動きますか? 指でHD-15-2(スライド引き金)を手前に引いた状態で、HD-6-5(フロート筒)が上下に動くか確認して下さい。(P.13 チェック6 参照)
- 図の様にHD-6-10(フロート弁フィルター)より出て来ている、HD-6-7(フロート弁シャフト)を指で押して下さい。 HD-6-6のバネの力で押しても、戻ればOKです。もし押しても、HD-6-7(フロート弁シャフト)が動かない場合は、使用せず弊社までご連絡下さい。

※HD-6-6(スプリング)を絶対に伸ばさないで下さい。設定圧力が変わり非常に危険です。

## チェック5

### HD-7 安全弁



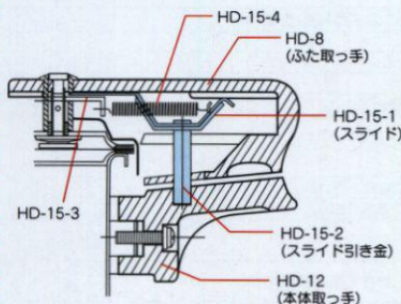
- HD-7-2(安全弁フィルター)は取り外さないで下さい。
  - 図の様にHD-7-2(安全弁フィルター)より出て来ているHD-7-3(安全弁シャフト)を指で押して下さい。 HD-7-6のバネの力で押しても、戻ればOKです。もし押してもHD-7-3(安全弁シャフト)が動かない場合は、使用せず弊社までご連絡下さい。
  - HD-7-4、HD-7-5はシリコングムのオーリングパッキンです。使用している内に劣化していきます。もし安全装置から蒸気モレした場合、取り替えが必要です。 弊社までご連絡下さい。
- ※HD-7-6(スプリング)を絶対に伸ばさないで下さい。 設定圧力が変わり非常に危険です。

# こまめにチェック 点検と掃除

いつも清潔で安全にご使用いただくために…

## チェック6

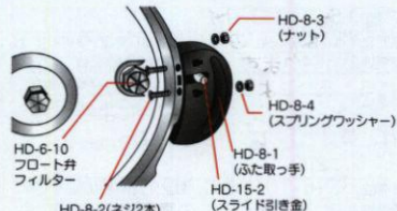
### HD-15 スライド



- スライドは加圧時にふたが開かないようにする重要な装置です。
- HD-15-2(スライド引き金)とHD-15-1は固定されており、HD-15-2が前に動くとHD-15-1も前に動きます。
- ふたの開閉時、HD-15-2(スライド引き金)がHD-12(本体取っ手)の溝にそってスムーズに動きますか？
- スライドチェックは本体にふたをセッティングし、裏返して、確認6のC断面図の様にHD-6-3(フロートキャップ)が頭を出す状態(加圧されている時と同じ状態)にして、ふたが開かないことを確認してください。  
もし開けば修理が必要です。使用せずに弊社までご連絡下さい。
- P.8の確認6をご参照下さい。

## チェック7

### HD-8 ふた取っ手



- もしふた取っ手がガタ付く場合は、そのまま使用せず、HD-8-2(ネジ)を追い締めして下さい。もし空回りする場合は、HD-8-3(ナット)の所に掃除ピンを差し込み締めて下さい。ふた取っ手交換の場合は
  - ①チェック6図の様にふた取っ手にスライドをセットして下さい。
  - ②ふた取っ手のネジ穴とふたのネジ穴を合わせます。
  - ③ふた取っ手にナットとスプリングワッシャーをセットし、ナットからねじ山が少し出る程度にネジをねじ込みます。
  - ④フロート式安全装置のHD-6-2をふた取っ手に差し込みます。(HD-6-2の窓がある方を取っ手の持ち手側にセットします。)
  - ⑤HD-6-4をセットしたHD-6-1をふたの内側より、HD-6-2にやや強めの力(250N)で締め込みます。
  - ⑥仮り止めしてあるHD-8-2(ネジ)を少し強め(150N)に締め込みます。
  - ⑦HD-6フロート安全装置をチェック4図を参考にしてセットして下さい。

## チェック8

### HD-10 パッキン



- フタの内側にあるパッキンをパッキン止めのツメ(2ヶ所)の下側に正しくセットしてください。
- 調理カスなどの付着が無いように、常にきれいに洗って水気を拭き取ってから、ふたにセットして下さい。
- パッキンは消耗品です。キズ・ヒビ・ワレがあつたり、弾力性が無くなったり、軟らかくなりコシが無くなったら交換して下さい。
- 油等でヌメリがある時は、台所洗剤等でヌメリを取ってからご使用下さい。
- そのまま使用しますとパッキン不良により、内容物が飛散する可能性があります。

## こんなときには トラブル

お客様相談室

☎06(6334)4349 ☎06(6334)4343  
 受付時間／AM 9:00～PM 5:00  
 (土、日、祝祭日、年末年始、盆休みを除く)

正常な場合

- 1 火にかけて数分後、フロート式安全装置が浮き上がります。  
(フロート周辺から蒸気が少し漏れる場合がありますが、問題はありません。)
- 2 更に数分後、圧力調整装置のおもりが シュッシュッと動き出します。

これ以外の動きは全て異常です。すぐに火を消して十分に急冷してから、下記に異常の見分け方と原因、対策を列記しておりますので、よく読んで対処して下さい。さらに不明な点は、右記電話番号にお問い合わせ下さい。

| こんなとき |                                      | 原 因  | このようにします  |
|-------|--------------------------------------|--|---|
| A     | 体にふたをセット出来ない。<br>(ふたが閉まらない)          | ①フロートの頭が上に上がって見える。(P8 C図)<br>②本体とふたの噛み合わせが悪い。  | P8 確認6・確認7を見て下さい。<br>ふたを開ける方向に強く動かして下さい。このまま絶対に使用しないで下さい。爆発の恐れがあり大変危険です。  |
| B     | 体の取っ手がガタガタする。                        | ①ネジがゆるんでいる。<br>②ステンレス製 ハルマの溶接外れ。   | ブラストドライバーで強く閉めて下さい。<br>ハカルマをお送り申し上げます。 弊社までご連絡下さい。  |
| C     | フロート式安全装置のフロートが浮き上がらない。              | ①ふたの上からフロートの小窓(1.4cm丸)を見ればスライドの先端が見え、フロートが上がるのを邪魔している。(P8 A図)<br>②パッキンのキズ・破損・非弾性。        | スライド調整が必要です。 弊社までご連絡下さい。<br>パッキン交換(有料)が必要です。 弊社までご連絡下さい。  |
| D     | フロートが浮き上がったが火を消すとすぐにフロートが落ちる。        | ①パッキンのキズ・破損・非弾性。<br>②ノズル・安全弁・フロート取り付け部分のネジのゆるみ。<br>③ノズル・安全弁・フロート取り付け部分のオーリングパッキンがいたんでいる。 | バンチカスバナで追い締めする。<br>オーリングパッキン交換(有料)が必要です。 弊社までご連絡下さい。  |
| E     | フロート式安全装置部から蒸気が漏れる。                  | フロートが上がるまではフロート式安全装置の所に隙間があります。従って蒸気は漏れます。   | しかし、内圧が上がりければ、隙間がなくなり、ほとんど漏れなくなります。又、少しの蒸気漏れは何ら問題はございません。   |
| F     | おもりが回転しない。                           | 弊社商品のおもりは回転しません。   | 弊社商品のおもりはゆらゆらとゆれるだけです。<br>回転すると火傷の危険がありますので、回転しないようにしています。  |
| G     | 調理中おもりが急に動かなくなつた。                    | ①火力が弱すぎる。<br>②空焚き。<br>③ノズル、フィルターに目詰まり。   | おもりを少し動かして下さい。その後蒸気が出てくれば、火力をもう少し強くして下さい。<br>完全に空焚き状態になりますと、蒸気が出ません。又、焦げている臭いがします。この時は鍋が非常に高温になっておりますので、冷えるまでそのまま放置して置いて下さい。      |
| H     | 安全弁が作動した。                            | ①ノズル、フィルターの目詰まり。<br>②おもりがゆれているのに、強火で加熱し続けた。  | ノズル、フィルターを掃除してください。<br>おもりがゆれたたら少しゆれる程度にまで火を弱めて下さい。<br>もし強火のまま使用しますと、安全装置が働き、内容物が飛散する可能性があります。                                    |
| I     | ふたの周囲から蒸気(水滴)が漏れる。<br>取っ手の所から水滴が落ちる。 | ①パッキンがぬれていた。<br>②パッキンのキズ、破損、非弾性。<br>③フロート式安全装置の取り付け部分(内側)のネジのゆるみか、オーリングパッキンの不良。          | パッキンとパッキンを取り付ける部分をよく拭いてからご使用下さい。<br>パッキン交換(有料)が必要です。 弊社までご連絡下さい。<br>バンチカスバナで追い締めして下さい。<br>オーリングパッキン不良の場合は交換(有料)が必要です。 弊社までご連絡下さい。 |
| J     | 白米ごはんが少し灰色がって見えるのはなぜ?                | 高圧でお米のでんぶんが100%α(アルファ)化した印。だからお米も玄米もふくらむちもち炊きあがります。                                      | 灰色がやって見えることは全く問題有りませんが、どうしても気になる御方は白米炊飯用のおもりが別売で有ります。   |



- 取っ手が外れて本体やふたが落ちて、火傷、ケガをする事がありますので、取っ手のガタつきを簡単に考えないで、完全な状態にしてご使用下さい。
- 料理をする前に毎回、ノズル及びノズルフィルターのつまりを完全に取り除いて下さい。
- 料理をする前に毎回、安全装置フィルターの下穴より出ている安全弁シャフトを押して、バネの力で戻って来るか確認して下さい。

## FROM WEBSITE

<http://www.wonderchef.jp/>

インターネットホームページでは、200種類以上のレシピを写真入りで見る事が出来ます。  
印刷して自分だけのレシピブックを作る事も出来ます。

検索用ホームページから「ワンダーシェフ」で検索して頂いてもご覧になる事が出来ます。

## ホームページの内容

- レシピ検索
- 圧力鍋についての詳しい説明
- ワンダーシェフの特徴説明
- ワンダーシェフのラインアップ
- Q & Aページ
- 質問受付
- など

<http://www.wonderchef.jp/m/>

モバイルページでは、200種類以上のレシピをいつでもどこでも見ることが出来ます。

お買い物中に材料からメニューを選んだり、キッチンで携帯電話を片手にお料理出来たりと大変便利です。

上記アドレスをインターネット対応携帯電話に入力していただくか、QRコードを読み取って下さい。  
入力方法は携帯電話の説明書をご覧下さい。



## モバイルページで出来る事

- 材料からのレシピ検索
- ユーザー登録
- カロリーからの検索
- 質問受付
- 料理国籍からの検索



## インターネット・モバイルページでユーザー登録を受け付けています!

ユーザー登録をしていただきますと、毎月2回「季節のレシピ」を含むメールをお届けいたします。また、ユーザー専用のインターネットホームページでは、ユーザー同士がコミュニケーションを持てる「掲示板」もご用意いたしております。

## これらのレシピを見る事が出来ます

## 和食

- ・あんかけ茶碗蒸し
- ・五目炊き込みごはん

## 洋食

- ・シーフードと野菜ドレッシング
- ・牛肉のイタリア風煮込み

## 中華

- ・スペアリブのケチャップ味
- ・回鍋肉（ホイコーロー）

## 多国籍

- ・コムタンスープ
- ・冷麺

## お菓子・デザート

- ・カスタードプリン
- ・タピオカのココナッツミルク

## 下ごしらえ・ソース

- ・豆
- ・基本のトマトソース

その他全200種類用裁

交換部品は必ず弊社の純正部品をご使用下さい。

お問い合わせは必ず「魔法のクイック料理」の容量及び部品番号をお買い上げの販売店、又は弊社お客様相談室までお申し付け下さい。

| 部品番号      | 部品名                        | 小売価格   | 税込価格   |
|-----------|----------------------------|--------|--------|
| HD-①-H    | 圧力調整装置(高圧用おもり 140kpa)      | 1,200円 | 1,260円 |
| HD-①-M    | 圧力調整装置(普通圧用おもり 80kpa)(別売品) | 1,200円 | 1,260円 |
| HD-⑥      | ふた取っ手                      | 1,500円 | 1,575円 |
| HD-⑨      | ノズルフィルター                   | 500円   | 525円   |
| HD-⑩-5.5ℓ | バッキン                       | 1,000円 | 1,050円 |
| HD-⑫      | 本体取っ手                      | 1,300円 | 1,365円 |
| HD-⑬      | 掃除ピン                       | 300円   | 315円   |
| HD-⑭-5.5ℓ | 蒸し蓋 5.5 ℓ用                 | 1,000円 | 1,050円 |
| HD-⑮-5.5ℓ | ガラス蓋22cm(別売品)              | 1,000円 | 1,050円 |
| HD-⑯      | 取扱説明書                      | 300円   | 315円   |

## ■別売り部品

|                                  |                                 |                        |                    |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|
| 600790                           | 600806                          | 601117                 | 602121             |
|                                  |                                 |                        |                    |
| 5.5 ℓ用/スケット(浅)<br>直径19cm・深さ8.5cm | 5.5 ℓ用/スケット(深)<br>直径19cm・深さ13cm | 1~2合のお米・玄米を<br>炊く内がまです | 浜田ママの<br>魔法のクイック料理 |
| 1,400円                           | 1,600円                          | 5,000円                 | 1,200円             |
| 1,470円(税込)                       | 1,680円(税込)                      | 5,250円(税込)             | 1,260円(税込)         |

(別途消費税と送料をご負担下さい。)

注 魔法のクイック料理は、作動圧力140キロパスカルです。  
他社の料理ブックを参考にされる場合、作動圧力をご確認下さい。  
作動圧力が違う場合は、料理時間を調整して下さい。

# ワンダーシェフ

## 品名：魔法のクイック料理 5.5ℓ

### 商品データ

底の厚さ

- 材料の種類：本体 ステンレス鋼 1.2mm  
はり底 { アルミニウム 4.0mm  
          ステンレス鋼 0.5mm

合計(底の厚さ) 5.7mm

- :ふた ステンレス鋼 1.5mm
- :取っ手 フェノール樹脂(耐熱温度180度)
- :おもり 外側—66ナイロン  
内部—銅にニッケルメッキ
- :蒸しす ステンレス鋼

- 商品サイズ(外寸) 250×370×220mm
- 本体サイズ(内寸) φ220×143mm
- 商品重量 約3.1kg
- 満水容量 5.5ℓ
- 水の容量(最高水位線まで) 約3.6ℓ
- 水の量(豆類線まで) 約1.8ℓ
- 白米最大炊量 約6合
- 大豆最大煮量 3カップ(約450g)

株式会社 ワンダーシェフ

〒561-0825 豊中市二葉町1-19-19 ☎ 06(6334)4341(代)

### 掃除ピン



### お客様相談室

圧力鍋連絡協会 会員

株式会社ワンダーシェフ

〒561-0825 大阪府豊中市二葉町1丁目19-19

☎ 06(6334)4349 ☎ 06(6334)4343

受付時間／AM 9:00～PM 5:00

(土、日、祝祭日、年末年始、盆休みを除く)

アフターフォローは日本国内に限ります。

<http://www.wonderchef.jp/>

[web@wonderchef.jp](mailto:web@wonderchef.jp)

(この取扱説明書は2008年現在のもので、商品改良の為、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい)