



## 取扱説明書 (保証書付)

この度は、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用の前には、必ず本説明書をお読みください。  
説明書の通り、正しくご使用いただけませんと作動しなかったり、故障の原因となります。  
尚、本書は保証書も兼ねておありますので、大切に保管してください。

※保証書付取扱説明書を紛失してしまいましたと保証できない場合がございますのでご注意ください。

## 製品保証書

本書は、保証期間内に取扱説明書や添付ラベルなどの記載内容に従い正しい使用のもとで故障した場合には、本書記載内容の通り保障修理をさせていただきます。保証をお受けになる時には、製品と保証書をご準備いただき、ご購入いただきました販売店へお申し出でください。販売店以外では保障ができませんのでご注意ください。また、並行輸入品や海外等でお求

製品は、日本で販売しています製品の仕様と大きく異なりますので保障の対象外とさせていただきますのでご了承ください。

製品名	ドミソール 101 / 102	保証期間	ご購入日より1年
型式	T r i o	電流 / 入力	100-240V 50/60HZ 1.5A
ご購入日	年	月	日
お名前		電話番号	- -
ご住所	〒		
販売者名			
備考			

1. この製品は厳重な試験により製造されています。  
2. 保証期間内に弊社の瑕疵が発見され場合、無償での交換または無償修理いたします。

\* 右記の場合は保証対象外となります。

## 使用上の注意 1



### ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みください。

#### 警告 (危害や人害 (死亡や重傷を負う恐れ) を生じる可能性がある内容)

- 台座ユニットの金属電極 2 力所及び電解スプレー・ボトル底部の金属電極 2 力所が濡れていたり、湿っている状態で使用した場合には、発火・破裂・発熱・火傷の原因となります。
- 本製品すべての部品を加熱調理器具・食品洗浄機等に入れないでください。火災・火傷・感電・発熱の原因になります。
- 本製品を使用する際は、必ず水や蒸気、ミストなど水分のかからないところで行ってください。また、AC アダプターのプラグ部、台座ユニット電源ソケット部は、絶対に水濡れや湿気が付着しないように十分乾燥状態でホコリなども十分にふき取って装着してください。
- 本製品は、専用電解スプレー・ボトルの内側以外水洗いはできません。落として破損したり、強い衝撃を加えたり、浸水した場合は使用できなくなり感電、ショート、発火の恐れがあります。
- 乳幼児の手の届く場所にはおかないでください。事故や故障の恐れがあります。
- 本製品すべてにおいて、分解・改造は絶対にやめてください。破損や事故の原因になります。
- 電解スプレー・ボトルに管理された水道水・精製水・専用触媒塩以外のものは絶対に入れないでください。また、本品で生成しました次亜塩素酸水を水道水・精製水以外のものとの希釈や混和は絶対におやめください。除菌効果・消臭効果がなくなります。
- 本品で生成した次亜塩素酸水は飲用ではありません。原料も生成した次亜塩素酸水も人体に対する安全性は確認されておりますが、誤って飲んでしまった場合や目に入った場合には、速やかに医師にご相談ください。
- 本体を廃棄する場合には販売店または弊社にご相談ください。国や各自治体の法律等の指示に従って廃棄する必要があります。

#### 注意 (物的損害を生じる可能性がある内容)

- 本製品をご使用の際は、水道法に基づく基準・管理の水道水または精製水（純水）をご使用ください。硬水のミネラルウォーター・井戸水・海水や鉄分などミネラルが多い水・汚れた水・濁った水などは使用しないでください。故障の原因になります。硬度 5.0 未満の軟水ミネラルウォーターでのご使用は緊急時にのみ限定してご使用ください。
- 生成に使用する触媒塩は、弊社製品の「ドミソール専用触媒塩」または高純度の塩化ナトリウム (NaCl) をご使用ください。粗塩などミネラル成分や不純物が多い食塩を使用しますと故障の原因になります。

重要事項 安全に正しくご使用いただくために、使用上の注意に関するすべての警告・注意は厳守してください。ご使用いただく方や他の方への危害や損害を未然に防ぐためもあります。※部品名は、本体及び付属品の名称をご参照ください。

- 本品の使用をしない場合は、一度触媒塩を入れずに水道法に基づく基準・管理の水道水または精製水（純水）を電解ボトルスプレー・ボトルに入れ、次亜塩素酸水を作る要領でスタートさせ、自動停止し、青いランプが点滅するまで自動洗浄してください。その後、電解スプレー・ボトルから静かに排水し、十分に乾燥させてから保管してください。怠りますと電解スプレー・ボトルの寿命に影響したり、故障の原因になります。
- 金属類に吹きかけたときには、サビや腐食の原因になりますので乾く前に布やタオル等で十分にふき取って下さい。
- 衣類・カーテン・布製品・カバンなどに生成しました次亜塩素酸水を使用する場合には、目立たない場所で色落ちしないか確認の上使用してください。色落ちてしまう場合があります。
- 台座ユニットに水道水または精製水（純水）、生成水をこぼしてしまった場合には、直ちに電源コンセントを抜き、速やかに台座ユニットを乾いた布やタオル等で十分にふき取って十分に乾燥させてから使用してください。
- 40℃以上の水や 5℃以下の水は使用しないでください。故障の原因となります。
- 本製品を掃除する場合には、眼鏡ふきなどのやわらかい乾いた布のみご使用ください。水分のある布やシンナー・ベンジン、ワックスなどの使用は故障の原因となります。
- 電解スプレー・ボトルを持ち運ぶ際は、スプレー・ヘッドのネジがしっかりしまっていることを必ず確認してください。落しし破損の恐れがあります。
- 電解スプレー・ボトル本体に脱気口があります。斜めにしますと水もれ漏れする場合がありますのでその際は、市販の未使用のきれいなボトルに入れ替えてご使用ください。
- 付属の AC アダプター以外は使用しないでください。故障の原因となります。
- 本製品で生成した次亜塩素酸水は、3 日以内に使い切ってください。

#### 重要 (故障の原因を回避するための厳守)

- 電解スプレー・ボトルの赤い目盛を超えて水道水または精製水を絶対に入れない。(脱気口から電解水が漏れて故障の原因となり保障の対象外となります。)
- 絶対に製品を落とさない。(落下させると破損し使用できなくなります。)
- 万が一電解スプレー・ボトル底部の電極及び本体台座ユニットの金属部が濡れた場合は、乾いた布等で拭き取り十分に乾燥させてから使用すること。(濡れた状態で使用しますと、本品が変形し、電解水が漏れたり電極や基盤がショートし故障や火災の原因となります。)
- 専用触媒塩は、スタートスイッチを入れた後に投入する。(先に専用触媒塩を投入しますと過剰濃度と認識し作動しません。)

## 生成水(次亜塩素酸水)の有効塩素濃度

### ドミソール電気分生成条件

①専用電解スプレー・ボトル 赤い線直下: 約 600cc

②精製水の水温 22. 5℃

③水: 精製水

④台座ユニットによる電気分解 1 回 (約 5 分)

触媒: 専用触媒塩 1 ドロップ (1 g) / 備考 1 ドロップ 1 g (電解 1 回)

ドミソール専用電解スプレー・ボトル Pt 電極	20 ppm
-------------------------	--------

ドミソール専用電解スプレー・ボトル Ir 電極	80 ppm
-------------------------	--------

触媒: 専用触媒塩 2 ドロップ (2 g) / 備考 1 ドロップ 1 g (電解 1 回)

ドミソール専用電解スプレー・ボトル Pt 電極	65 ppm
-------------------------	--------

ドミソール専用電解スプレー・ボトル Ir 電極	200 ppm
-------------------------	---------

型式	BBK 101 PT	BBK 102 PT	BBK 101 Ir	BBK 102 Ir
電気分解	二極電気分解方式	二極電気分解方式	二極電気分解方式	二極電気分解方式
電気分解能 (2 g 触媒量)	電気分解時間 5 分	65.6 ppm	→	188 ppm
次亜塩素酸濃度	電気分解時間 10 分	126 ppm	→	378 ppm
	電気分解時間 15 分	183 ppm	→	564 ppm
メンテナンス	基本	自動洗浄 メンテナンスフリー	→	→
		月 1 回程度 純水または水道水での電気分解 5 分が望ましい		
電源	100~240V 50/60Hz			
消費電力	4.8W	→	→	→
電解 スプレー・ボトル	素材 樹脂製	→	→	→
容量	約 6.00 ml	→	→	→
電極素材	プラチナコーティングメタル			イリジウムコーティングメタル
外形寸法 (電解スプレー・ボトル 台座設置時)	高さ: 270mm × 幅: 182mm × 奥行: 182mm			
質量	約 850g	約 1kg	約 850g	約 1kg
梱包寸法 (参考)	高さ: 300mm × 幅: 260mm × 奥行: 200mm			
主な機能	自動運転停止機能 過剰濃度生成時 生成時間 3 段階設定機能 生成完了お知らせ機能 過剰触媒投入手 電解スプレー・ボトル 落下耐性	過剰濃度生成時 5 分・10 分・15 分 光点滅でお知らせ 音でお知らせ 作動開始機能 作動停止機能 落下耐性	→	→
電解 スプレー・ボトル	電解スプレー・ボトル 台座設置時 電極汚れ時 過剰触媒投入手時	電解スプレー・ボトル 台座設置時 電極汚れ時 過剰触媒投入手時	→	→
	電解スプレー・ボトル 台座設置時 電極汚れ時 過剰触媒投入手時	電解スプレー・ボトル 台座設置時 電極汚れ時 過剰触媒投入手時	→	→

## 保証対象外の事例

- (1) 保証期間を過ぎての故障や破損。
- (2) お客様の誤使用や過失が原因となる故障や破損。
  - ・製品の改良や使用説明書通りの使用がなされなかった場合の不具合など。(洗濯機での洗浄、手洗い洗浄、専用触媒塩以外の使用等による破損を含む。)
  - ・製品の落下等や外部の圧力による変形や破損など。
  - ・電解スプレー・ボトルの赤い線を越える注水により、漏れ出た電解水による台座ユニット (本体) や電解スプレー・ボトルの故障。
  - ・電解スプレー・ボトルの上部には、電気分解時に水素 (H<sub>2</sub>) 等の気体が発生しますが、ボトル破裂防止の安全性確保のために脱気口が設けてあります。
  - ・電解スプレー・ボトル底部の金属電極 2 力所及び台座ユニット金属電極 2 力所が濡れた状態で放置しますとサビが発生し故障の原因となります。また、濡れたまま使用しますとショートによる故障や火災の原因となりますので十分にご注意ください。
  - ・洗浄や 40℃以上の湯の使用による変形や亀裂や熱蒸着部の破損。
  - ・生成電解水や水などが基板に浸入しての基板故障による不具合。
  - ・生成電解水を使用しての紙や物、衣類などの退色や脱色や変形など。
  - ・付属の触媒塩以外の使用による、電解スプレー・ボトルの寿命短縮及び故障。
  - ・電解スプレー・ボトルや台座ユニットを分解しますとシーリングや基盤が破損しますので絶対におやめください。
  - ・電解スプレー・ボトルに水道水または生成水及びドミソール専用触媒塩以外は絶対に入れないとダメです。電解スプレー・ボトルが破損または寿命が短くなります。
  - (3) 国外や販売会社、代理店、お客様サービスセンターなどの所轄区域外における故障や破損。
  - (4) 付属品の電源 (AC アダプター・電源コード) や付属品 (本体や電源ボトル、専用基板など)、専用触媒 (専用触媒塩など) 以外の使用による故障や破損。
  - (5) 自然災害や火災等による故障や破損。
  - (6) 海外購入、並行輸入品等 (日本の使用環境に適合した製品ではないため)。

- 3 サービスが必要な場合は購入先にお手数ですがご相談またはご連絡ください。
- この製品は、消費者の損失に対する弁償規格に準拠しています。したがって、故障や破損が生じた場合には、交換・修理を行なう用意があります。

この保証書に書かれていませんことに関しては、消費者の損失に関する弁償規格に順ずるものとさせていただきます。

## ご使用にあたって

### 本品は、基本メンテナンスフリーです。

しかし、長時間使用しない場合や久しぶりに使用する場合は電極に付着したミネラルによりスタートしない場合があります。その際は水道水または精製水（純水）のみを電解スプレー・ボトルの赤い線の下までにいて、台座ユニットに正しく設置し、二本指でスタートボタンを軽くタッチしてください。

自動で青いランプが点滅し、ピンポンピンポンと音が鳴ったら自動洗浄が終わります。一度洗浄が終わったら電解スプレー・ボトルの水を捨ててから、使用方法に従ってお使いください。

電解スプレー・ボトルヘッドですが、付属のチューブが汚れないように逆さまにスタンダードします。電解スプレー・ボトルヘッドですが噴出口のスクリューを〇に回すと水鉄砲状に噴出できます。また反対に〇に回すと霧状に噴霧できます。

電解スプレー・ボトルは、樹脂製ですが希少金属加工が施された高級精密機械です、落したり、強い衝撃を加えると破損し、使用できなくなりますので慎重かつ大切に取扱ください。

※市販の未使用のきれいなスプレー・ボトルに入れ替えてご使用になることをお勧めいたします。詰め替えのスプレー・ボトルが汚れている場合は、付属のチューブが汚れないように逆さまにスタンダードします。

電解スプレー・ボトルの首肩付近には、脱気口の小さな穴が開いています。赤い線を越え水を入れたり、温度の高い水（ぬるま湯）をご利用になると水の体積が高くなり脱気口の小さな穴から生成水が漏れて、台座ユニットや電解スプレー・ボトル底部の金属の電極が破損しますのでご注意ください。

そして、横にしたり逆さまにしますと電解スプレー・ボトル内の生成水が漏れ出ますので横にしたり逆さまにしたり振るなどしないようにしてください。

台座ユニット内部は、電子部品や基板が内蔵されています。水にぬらしたり、電解スプレー・ボトルが濡れた状態で使用したり、湿気の多いところでは使用しないでください。

台座ユニットのスタートボタンは、子供のいたずら防止、ペットの接触による誤作動を避けるために、成人的の方の二本指の面で軽くタッチするとスタートする仕組みになっています。

触媒塩の過剰投入による高濃度次亜塩素酸水の生成を制御するため、電解スプレー・ボトルに水道水または精製水（純水）入れ、スタートボタンをタッチし電気分解がスタートしてから触媒塩を入れる仕組みになっています。

## 製品保証規定

- ①本保証書の提示がない場合
- ②購入日・販売店名の記載がない場合
- ③お客様の誤使用や過失や分解・改造・落とし等が原因による場合
- ④ご購入後の輸送や破損の場合
- ⑤故障が本製品以外の周辺機器による場合
- ⑥天災や災害などの火事・地震・水害・風害による破損・故障の場合
- ⑦本書の取扱説明書の指示に従わない使用による、破損・故障や不具合の場合
- ⑧不具合状況を確認できない製品の場合
- ⑨塩害・ガス害・異常電圧・指定外の電圧や周波数での使用による故障及び損傷の場合