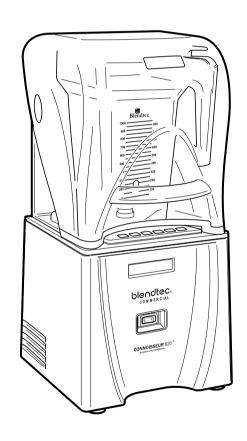


# スムージーブレンダー CONNOISSEUR (業務用)

# blendtec

# 取扱説明書



このたびは、当社のスムージーブレンダー(CONNOISSEUR)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。

この商品を安全に正しくご使用いただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつも大切に保管し、必要なときにお読みください。

保証書は、この取扱説明書の最終ページに記載されております。

必ず「お買上げ日・お買上げ店名」等の記入をお確かめください。

# もくじ

| 安全上のご注意  | 1 ~ 6                                  |
|--|--|
| 各部の名称         本体部         付属品(予備の容器)         操作スイッチ部 | 7<br>7                                 |
| 据付けについて  | 9 • 10                                 |
| 操作のしかた   | 11~15                                  |
| お手入れ   | 16~22                                  |
| <b>自動変速サイクルの変更について</b> 設定モードの一覧                      | 23·24<br>25~27<br>28~30<br>31·32<br>33 |
| 故障の診断と手当   | 35 • 36                                |
| メニューバリエーションの例  | 37                                     |
| 仕様   | 40                                     |
| 梱包内容一覧   | 40                                     |
| 商品保証書  | 41                                     |

# 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

#### 注意喚起シンボルとシグナル表示の例

| ⚠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<br>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<br>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(警告を含む)を示します。<br>具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。<br>左図の場合は「感電注意」を示します。              |
|--------|--|
| 接触禁止   | ◇は、禁止(してはいけないこと)を示します。<br>具体的な禁止内容は、◇の中や近くに絵や文章で示します。<br>左図の場合は「直接手を触れないこと」を示します。    |
| プラグを抜く | ●は、行動の命令(強制)を示します。<br>具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。<br>左図の場合は「差し込みプラグをコンセントから抜く」を示します。 |

### ↑ 警告



アース線接続

#### アース線を必ず接続すること

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。 設備側にアース端子がない場合、電気工事士によるD種接地工事が必要ですので、 電気工事店に依頼してください。



専用電源

本機の電源は、専用の漏電遮断器付サーキットブレーカーもしくは、それと同等 の設備のある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、およ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。



電気工事は、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」に従って施工し、必ず 専用回路を使用すること

電源回路不良、容量不足や施工不備があると、漏電、ショート、感電、火災の原因になります。



#### 屋外で使用しないこと

雨水のかかる場所で使用されますと、漏電、ショート、感電の原因になります。



湿気禁止

湿気の多い所や、水などがかかり易い、または流れてくるところに据え付けない こと

本体や電源コードに水がかかりますと、絶縁低下から漏電、ショート、感電の原因になります。



確認

据え付ける場所が、水などで濡れていないことを確認すること

モーターが高速回転したとき、本体の底部から吸い上げ、モーターの絶縁不良と 回転不良の原因になります。また、漏電、ショート、感電の原因になります。



水掛け禁止

#### 本体に直接水をかけないこと

漏電、ショート、感電の原因になります。



#### 電源コードを傷つけないこと

加工したり、引っ張ったり、たばねたり、また重いものを乗せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、感電、ショート、火災の原因になります。

### ↑ 警告



電源コードや電源プラグが破損している場合は使用しないこと

そのまま使われますと、ショート、感電、火災の原因になります。



電源プラグは、刃および刃の取付面にほこりが付着していないか定期的に電源プラグを抜いて確認し、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、ショート、感電、火災の原因になります。



漏電遮断器または、サーキットブレーカーが『OFF(切)』に作動した場合には、 お買上げ店に連絡すること

無理にレバーを『ON(入)』にすると、ショート、感電、火災の原因になります。



接触禁止

#### '

機械内部の電気装置や配線にさわらないこと

電気装置や配線に触れると、感電する恐れがあります。



#### 濡手禁止

濡れた手で電源プラグなどの電気部品に触れたり、本体の各スイッチを操作しないこと

漏電、ショート、感電の原因になります。



プラグを抜く

異常時は、電源スイッチを「OFF」(切)にし、電源プラグを抜いて、すぐにお 買上げ店へ連絡すること

異常のまま使用を続けると、ショート、感電、火災の原因になります。



ガス栓閉

ガス器具などからガスが漏れていたら、本機を使用せずに、窓をあけて換気する こと

本機の操作スイッチを押したり、電源プラグを抜いたりすると、引火爆発し危険です。



挿入禁止

カッターの回転中は、投入口から指、箸、スプーンなどを入れないこと

誤ってカッターに触れた場合、ケガの原因になります。 カッターや箸、スプーンが破損した場合は、異物混入の原因になります。



カッターの回転が完全に止まるまでは、容器蓋やのぞき蓋を取り外さないこと

誤ってカッターに触れた場合、ケガの原因になります。 食材が飛び散り、周囲を汚す原因になります。



プラグを抜く

容器に食材を入れるときや取り出すときは、電源スイッチを「OFF」(切)にし、 電源プラグを抜くこと

誤ってサイクルスイッチに触れた場合、カッターが回転してケガをする恐れがあ ります。



容器の取り外しの際は、電源スイッチを「OFF」(切)にし、電源プラグを抜く こと

誤ってサイクルスイッチに触れた場合、カッターが回転してケガをする恐れがあ ります。



45℃以下

#### 容器内を洗浄するとき、お湯を使う場合は、必ず湯温を 45℃以下にすること

45℃を超えるお湯を使うと、モーター回転による摩擦熱で容器内が高温になり、 やけどの原因になります。



#### 分解禁止

#### 修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理はおこなわないこと

異常動作をしてケガをしたり、修理に不備があると、ショート、感電、火災など の原因になります。



#### 改造禁止

#### 改造は絶対におこなわないこと

改造をされると、容器からの液漏れやショート、感電、火災の原因になります。



専門業者

#### 廃棄は専門業者か、お買上げ店に依頼すること

放置しますと、子供などが触るとケガの原因になります。

### **介注意**



水平据付

#### 丈夫で平らな所に水平になるように据え付けること

据え付ける場所が、ガタついていたり、かたむいていたりしますと転倒、落下に よるケガなどの原因になります。



本機の上に重量物や、水を入れた容器を置かないこと

落下してケガをしたり、こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電、ショー ト、感電の原因になります。



#### 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

必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると電源プラグ内部でコードに傷がつき、ショート、感電、火災の原因になります。



#### 熱器具を乗せたり、熱器具を周囲に置いたりしないこと

熱でプラスチックが変形したり、破損したりした場合、ケガの原因になります。



可燃物禁止

#### 可燃性のスプレーを近くで使用したり、可燃物を置かないこと

本機の電源スイッチを「ON」(入)にしたり、電源プラグを抜いたりすると、発 火の原因になります。



プラグを抜く

本体の清掃や点検のときは、必ず電源スイッチを「OFF」(切)にし、電源プラ グを抜くこと

誤ってサイクルスイッチに触れた場合、カッターが回転してケガの原因になりま 漏電、ショート、感電の原因にもなります。



除菌洗浄

カッター (容器内部)、容器、容器蓋など食材が接する部分は使用後、必ず除菌 洗浄剤で洗浄、清掃すること

除菌洗浄しないと、付着した食材が腐敗し、雑菌が繁殖して健康障害の原因にな ります。



接触禁止

カッターの刃は、直接触れないこと

カッターの刃に触れた場合、ケガの原因になります。



防音フードカバーの開閉は、ゆっくりとおこない途中で手を放さないようにする

防音フードカバーが落ちると、指詰めの原因になります。

### **介注意**



容器内を洗浄するときは、容器内に多量の水を入れないこと

カッターを回転させたとき、容器と容器蓋の間から水があふれ出ることがあり、本体にかかると、漏電、ショート、感電の原因になります。



洗剤を使ったあとは、洗剤成分を十分に洗い流すこと

洗剤成分が残っていると、健康障害の原因になります。

洗い流す



#### 容器蓋、のぞき蓋を取り付けずに調理、洗浄時の運転をおこなわないこと

食材や水が飛び散って周囲を汚したり、こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、 漏電、ショート、感電の原因になります。



プラグを抜く

で使用後は、安全のため電源スイッチが「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、発火の原因になります。



#### 漏電遮断器は月に1回動作確認すること

漏電遮断器を故障のまま使用すると、漏電のとき動作せず、感電の原因になります。





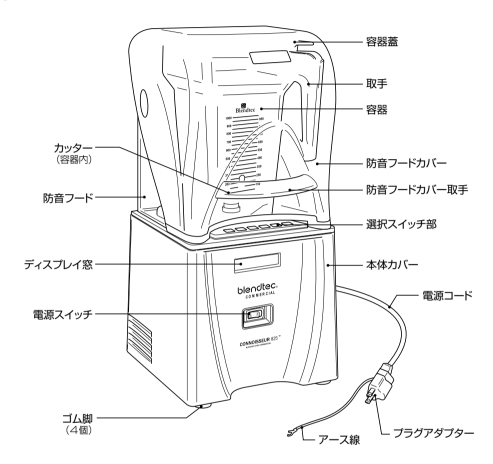
このお使いになっている商品を他に売ったり、譲渡されるときには、新しく所有者となる方が安全な正しい使いかたを知るために、この取扱説明書を商品本体の目立つ所にテープ止めすること

- 6 -

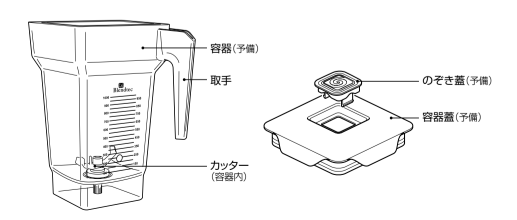
# 各部の名称

本機は、材料(液体+食材)と氷を粉砕、撹拌し、スムージーを作る機械です

# 本体部



# 付属品 (予備の容器)



### 操作スイッチ部



「1」サイクルスイッチ ……… スイッチに設定されている自動変速サイクルで調理します。
 「2」サイクルスイッチ ……… スイッチに設定されている自動変速サイクルで調理します。
 「3」サイクルスイッチ ……… スイッチに設定されている自動変速サイクルで調理します。
 「4」サイクルスイッチ ……… スイッチに設定されている自動変速サイクルで調理します。
 「5」サイクルスイッチ ……… スイッチに設定されている自動変速サイクルで調理します。
 「6」スイッチ ……… このスイッチを押している間(最大 30 秒間)、調理をします。

各サイクルスイッチ(「一」スイッチを含む)に設定されている自動変速サイクルについては、「各サイクルスイッチの自動変速サイクル」(13ページ)を参照してください。

# 据付けについて

#### ⚠警告

・本機の電源は、専用の漏電遮断機付きサーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備のある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、およ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。

- **湿気の多いところや、水などがかかり易い、または流れてくるところに据え付けないこと** 本体や電源コードに水がかかりますと、絶縁低下から、漏電、ショート、感電の原因になります。
- **銀え付ける場所が、水などで濡れていないことを確認すること** モーターが高速回転したとき、本体の底部から吸い上げ、モーターの絶縁不良と回転不良の原因になります。また、漏電、ショート、感電の原因になります。
- アース線を必ず接続すること 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。 設備側にアース端子がない場合、電気工事士によるD種接地工事が必要ですので、電気工事店 に依頼してください。

#### **企注意**

**丈夫で平らな所に水平になるように据え付けること** 据え付ける場所が、ガタついていたり、かたむいていたりしますと転倒、落下によるケガなど の原因になります。

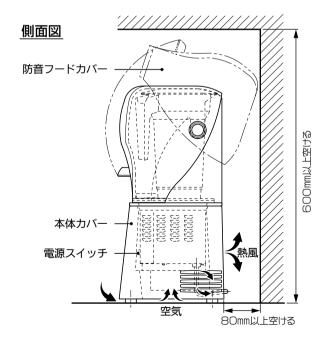
### 本機は、防音フードカバーの開閉 作業に支障がないように、十分な スペースを確保してください

ブレンダーの後方は約80 mm以上、 高さは約600 mm以上のスペースが 必要です。

#### 空気の流通の妨げになるものを付 近に置かないでください

本機は、本体底部より空気を引き込み、本体側面にある通風孔より熱風を出し、本体力バー後面の通風口より外部に排出します。

操作スイッチ部が正面にくるよう にして据え付けてください

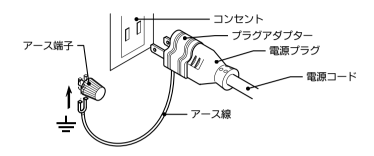


本機は、専用コンセントに電源プラグ(プラグアダプター付)を接続した場合、コードに 余裕があるように据え付けてください

電源コードの長さ: 1.1 m

プラグアダプターのアース線(緑色の線)を設備側のアース端子に接続してください

で使用の際は、本機専用のコンセントに電源プラグ(プラグアダプター付)を差し込んで ください



#### お願い

梱包用の外箱は捨てずに保管してください。 引越しのときや修理のための発送の際にお使いください。

# 操作のしかた

- 1. 調理を始める前に「お手入れ」(16ページ)を参照して、容器、のぞき蓋、容器蓋をきれいに洗浄してください
- 2. 防音フードカバー取手を持って、防音フードカバーを上方に止まるところまで開けてください

#### 

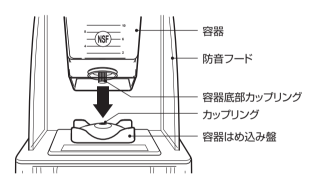


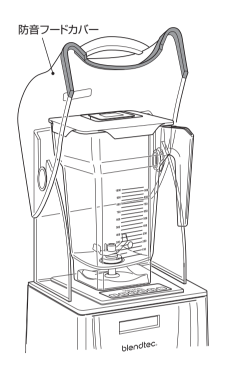
防音フードカバーの開閉は、ゆっくり とおこない途中で手を放さないように すること

防音フードカバーが落ちると、指詰め の原因になります。

#### 3. 容器を本体にセットしてください

容器の取り付けかたは、容器の取手を持ち、 本体上部の容器はめ込み盤内のカップリング に、容器底部のカップリングが合うように乗 せてください。





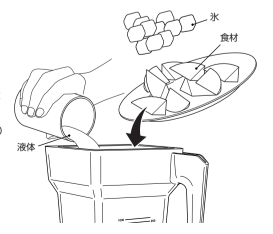
4. 容器蓋を外し、氷とお好みの材料(液体 + 食材)を容器内に入れてください

氷は、チップアイス、またはキューブアイス (製氷機の氷)をご使用ください。

#### お願い

容器内には氷を先に入れてから材料(液体+食材)を入れてください。

先に材料(液体+食材)を入れて、その上に氷を入れますと、回転したとき氷が浮き上がってうまく粉砕されず、氷の固まりが残る場合があります。



#### お願い

本機は、材料(液体+食材)と氷を粉砕、撹拌し、スムージーを作るブレンダーです。 食材は、必ず十分な液体と一緒に入れて調理してください。

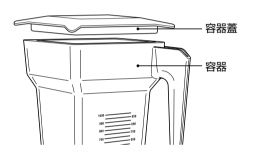
氷や食材だけの調理、および水分量が少なく粘度の高い食材、極端に固い食材はモーター に過負荷がかかり、故障の原因になりますので、絶対にしないでください。

お手入れの乾燥(約3秒間)以外では、空運転はしないでください。 材料(液体+食材)を入れずに運転すると、容器のカッター軸部が焼き付いて回らなくなるなど故障の原因になります。

氷や材料(液体+食材)は、最大 0.95L、最小 0.2L の範囲で調理してください。 氷や材料(液体+食材)の量が 0.95L を超えると、調理中に容器からあふれ出ます。 また、0.2L より少ないとうまく撹拌されません。

#### 5. 容器蓋をしっかりと取り付けてください

容器蓋にのぞき蓋をしっかりと取り付け てください。



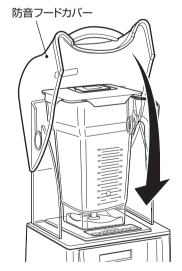
6. 防音フードカバーをゆっくりと閉めてください

#### **企注意**

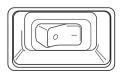


防音フードカバーの開閉は、ゆっくり とおこない途中で手を放さないように すること

防音フードカバーが落ちると、指詰め の原因になります。



- 7. 専用コンセントに、電源プラグ(プラグアダプター付)を差し込んでください
- 8. 電源スイッチを「ON」(入) にしてください



#### 9. お好みのサイクルスイッチを押してください

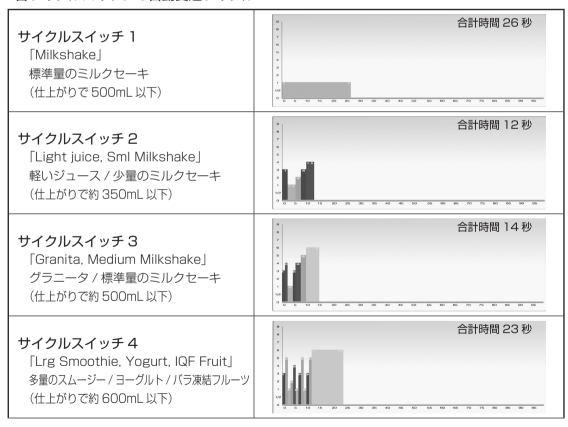


サイクルスイッチ「1」~「5」には、それぞれに自動変速サイクルが設定されています。 メニューに合ったサイクルスイッチを押して調理してください。

(各サイクルスイッチに設定されている自動変速サイクルは、下表の「各サイクルスイッチの自動変速サイクル」を参照してください。)

パルススイッチ[2]は、押している間(最大90秒)、撹拌スピード5で調理をおこないます。

#### 各サイクルスイッチの自動変速サイクル



#### サイクルスイッチ 5

「Lrg Smoothie, IQF, Yogurt, Ice」 多量のスムージー / バラ凍結食材 / ヨーグルト / 氷 (仕上がりで約 600mL 以上)



#### パルススイッチ

「Pulse @ Speed 5」 最大 90 秒 撹拌スピード 5



#### **撹拌スピードと回転数**(回転数は、無負荷時によるものです。)

| 撹拌スピード 1 | 4,100r.p.m.  | 撹拌スピード5 | 13,000r.p.m. | 撹拌スピード9 | 21,000r.p.m. |
|----------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|
| 撹拌スピード2  | 6,500r.p.m.  | 撹拌スピード6 | 14,000r.p.m. | _       | _            |
| 撹拌スピード3  | 8,400r.p.m.  | 撹拌スピード7 | 15,000r.p.m. | _       | _            |
| 撹拌スピード4  | 11,000r.p.m. | 撹拌スピード8 | 18,000r.p.m. | _       | _            |

撹拌サイクルが終わると、自動的に回転が止まります。

#### お願い

運転中に、容器や容器蓋の取り付け、取り外し、および機械の移動はおこなわないでください。

本体や容器底(外側)のカップリング部が、破損する原因になります。

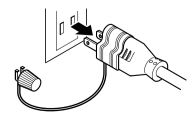
#### メモ

工場出荷時に各サイクルスイッチと「♠」スイッチに入っている自動変速サイクルは、変更することができます。

自動変速サイクルの変更方法は「設定モードについて」(23 ページ)を参照してください。 お客様のレシピに合った、自動変速サイクルを入れることもできます。

ご要望の際は、お買上店にご相談ください。

# 10. 調理後は、電源スイッチを「OFF」(切)にし、電源プラグ(プラグアダプター付)を抜いてください



# 11. 防音フードカバーを開けて容器を本体から取り外し、容器蓋を取って調理した材料をカップなどに取り出してください

容器は、取手を持ち、上方に持ち上げると簡単に外れます。

#### お願い

調理後に、速やかに調理した材料を他のカップなどに移してください。

調理した材料を容器内で保存することは、絶対にしないでください。

調理した材料を長時間入れたままにしておきますと、カッターのシール部に材料が流れ 込むことがあります。

容器軸受け内部が錆びる原因になります。

容器軸受け内部が錆びると、回転不良の原因になります。

12. 調理した材料を取り出した後は「お手入れ」(16 ページ)を参照して、容器、容器蓋、のぞき蓋をきれいに洗浄してください

#### お願い

本機の専用容器以外は絶対に使わないでください。

専用容器以外のものを使用されますと、故障の原因になります。

容器は別にいくつかお買い求めいただき、容器を交互にご使用くださると容器が長持ちします。

運転中に、機械の移動はおこなわないでください。

本体や容器底(外側)のカップリング部が、破損する原因になります。

本機は、定格時間内でご使用ください。

30分定格とは、30分間は連続して運転できるということです。

ただし、使用上の注意として、その後30分以上は機械を休ませてください。

定格時間 (30 分間) を超えて運転をしますと、モーターが異常に過熱し、モーターの寿命が短くなったり、機械内部の部品が破損したり、故障の原因になります。

容器底(外側)のカップリング部を回しても、固くて回らなくなった場合や、カッターがぐらぐらする場合は、容器の軸受部が不良になっていますので、その容器は使用しないでください。 そのまま使い続けますと、ディスプレイに「OVER LOAD」が表示され、カッターの回転が 止まったり、ゴムパッキンが破断したりします。

ゴムパッキンが破断すると、異物として食材に混じって危険です。

# お手入れ

いつも清潔にご使用いただくためと、本機を長持ちさせるために、次の場合、必ず「お手入れ」 をおこなってください

初めて機械を使用する場合。

調理後、速やかに。

繰り返し使用する場合、30分おき。

#### ⚠ 警告



本体に直接水をかけないこと

漏電、ショート、感電の原因になります。

#### **注意**



本体の清掃や点検のときは、必ず電源スイッチを「OFF(切)」にし、電源プラグ(プラグアダプター付)を抜くこと

誤って操作スイッチに触れた場合、ケガの原因になります。

漏電、ショート、感電の原因になります。

#### お願い

容器、容器蓋、のぞき蓋、防音フードカバーを洗浄するときは、食器洗浄機などは使用せずに45℃ 以下のお湯で洗浄してください。

高温洗浄すると変形したり、変色する恐れがあります。

洗浄や清掃をするときは、かたいタワシなどでこすらないでください。 キズがつく恐れがあります。

洗浄後、本機を保管される場合は、各部品にアルコール除菌剤をスプレーしてください。

次亜塩素酸ソーダを含む除菌剤や電解酸性水、オゾン水は、使用しないでください。 部品の劣化、および変色の原因になります。

清掃をするとき、クレンザー、酸類、アルカリ性洗剤、ベンジン、ガソリン、シンナーなどは使用しないでください。

傷がついたり、破損の原因になります。

気泡性、強力な浸食性、有毒性のある洗浄剤は絶対に使用しないでください。

やむを得ず、塩素系の洗剤や電解酸性水、オゾン水などを使用して洗浄をおこなう場合は、漬け置きしないで洗浄してください。

洗浄後は、十分すすいでから速やかに水気を切り、完全に乾燥させてください。

塩素系の洗剤や電解酸性水、オゾン水などに、漬け置きしますと、錆および腐食の原因になります。

除菌洗浄をおこなう際の洗浄剤は、無泡性および低発泡性で、厨房設備および調理器具用のものを使用し、入れすぎないようにしてください。

濃度が濃すぎると金属、プラスチック、ゴムの部品を損傷します。

除菌洗浄剤、アルコール除菌剤の使用については、各々の定める使用方法および、使用上の注意事項 に従ってください。

弊社(株式会社 エフ・エム・アイ)でも除菌洗浄剤(FMI除菌洗浄剤)を取り扱っています。 ご購入の場合は、弊社(株式会社 エフ・エム・アイ)または納入代理店へご連絡ください。

# 容器、容器蓋、のぞき蓋の洗浄

- 1. 電源スイッチが「OFF」(切) になっていることを確認し、コンセントから 電源プラグ(プラグアダプター付)を抜いてください
- 2. 防音フードカバーを開け、容器を本体から取り外してください
- 容器から容器蓋、のぞき蓋を取り外し、水または温水を流しながら、付着した食材を洗い流してください

#### お願い

容器底部カップリングには、水がかからないようにしてください。 カッターの回転不良の原因になります。

4. 容器内に、無泡性の除菌洗浄剤を溶かした水を約1/3程度入れて、容器蓋、 のぞき蓋をしっかりと取り付けてください

#### **注意**



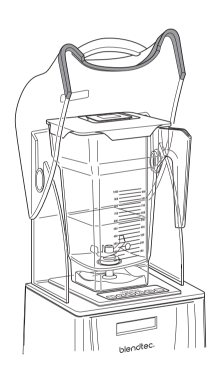
容器内を洗浄するときは、容器内に多量の水を入れないこと

カッターを回転させたとき、容器と容器 蓋の間から水があふれ出ることがあり、 本体にかかると、漏電、ショート、感電 の原因になります。

#### お願い

容器内の洗浄は、無泡性の除菌洗浄剤の使用が望ましいですが、食器用中性洗剤を使用される場合は、容器内に入れる水の量はカッターが漬かる程度にし、食器用中性洗剤も少量入れて、機械を回転させて洗浄してください。

容器内に水を多量に入れますと、回転させたとき容器と容器蓋の間から泡が溢れ出ることがあります。



- 5. 容器を本体に取り付けて、防音フードカバーを閉めてください
- 6. 専用コンセントに、電源プラグ(プラグア ダプター付)を差し込んでください



7. 電源スイッチを「ON」(入)にし、サイクルスイッチ「③」を押してカッター を回してください

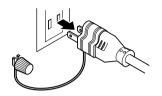
#### お願い

本機は、粘度の高い飲料のスムージー専用機として作られています。

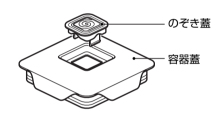
水などの粘度の低いものを入れて撹拌しますと、容器と容器蓋の間から水が漏れて、本体上部や操作スイッチ部にかかることがあります。

水がかかった場合は、すぐに拭き取ってください。

8. カッターの回転が止まりましたら、電源ス イッチを「OFF」(切)にし、電源プラグ(プ ラグアダプター付)を抜いてください



- 9. 防音フードカバーを開け、本体から容器を取り外して、洗浄剤が入った水を すべて捨ててください
- 10. 容器蓋からのぞき蓋を取り外してください

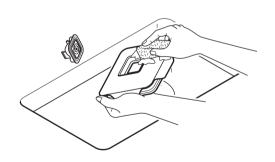


11. のぞき蓋、容器蓋を除菌洗浄剤で、きれいに洗浄してください

のぞき蓋、容器蓋を定められた使用濃度分の 除菌洗浄剤を入れたぬるま湯の中で、布かス ポンジできれいに洗浄してください。

#### お願い

容器は、水などに浸けないでください。 容器底部のカップリングに水などがかか りますとカッターの回転不良の原因にな ります。

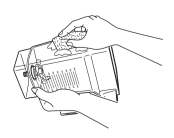


12. 容器の内側と外側は、水と除菌洗浄剤を含ませた布かスポンジできれいに洗浄してください

容器底部のカップリングには、水や除菌洗浄 剤をかけないでください。

### お願い

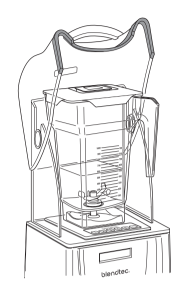
容器は、硬いタワシなどでこすらないでください。 キズがつく恐れがあります。



13. 容器、容器蓋、のぞき蓋を流水で洗剤成分が残らないように充分すすぎ洗いをしてください

容器底部のカップリングには、水をかけないでください。

- 14. 容器内に、きれいな水を約1/3程度入れて、 容器蓋、のぞき蓋をしっかりと取り付けてく ださい
- 15. 容器を本体に取り付けて、防音フードカバーを閉めてください



16. 専用コンセントに、電源プラグ(プラグアダ プター付)を差し込んでください



- 17. 電源スイッチを「ON」(入)にし、サイクルスイッチ「③」を押してカッター を回転させ、洗剤成分をすすぎ洗いしてください
- 18. カッターの回転が止まりましたら、電源ス イッチを「OFF」(切)にして、電源プラグ(プ ラグアダプター付)を抜いてください



- 19. 防音フードカバーを開け、本体から容器を取り外して、すすぎ洗いした水をすべて捨ててください
- 20. 再度、「14.」~「19.」の操作をおこなって容器内をすすいでください
- 21. 空の状態の容器に容器蓋、のぞき蓋を取り付けて、本体にセットし、防音フードカバーを閉めてください

22. 電源スイッチを「ON」(入) にし、パルススイッチ「🕒」を3秒間押してカッターを回し、カッターアッセンブリーの水分を取り除いてください

#### お願い

上記の方法は、分解ができないカッターアッセンブリー内のシール部分を乾燥させるためにおこなうもので、決して3秒以上長く空回ししないでください。

カッターアッセンブリー内のシールが焼き付いて回らなくなるなど、故障の原因になります。

23. 電源スイッチを「OFF」(切)にし、電源プラグ(プラグアダプター付)を抜いてください



24. 防音フードカバーを開けて、容器、容器蓋、のぞき蓋を取り外し、清潔な布で各部品に付着した水分を拭き取り、空気乾燥させてください

#### **注意**



カッターの刃は、直接触れないこと

カッターの刃に触れた場合、ケガの原因になります。

#### お願い

容器内のカッター部分は、すぐに清潔な布で容器の水分を拭き取ってください。 カッター部分に水分がついたまま放置しますと、金属部分が錆びる可能性があります。 金属部分が錆びると、カッターの回転不良の原因になります。

容器蓋などのゴム製品は、完全に空気乾燥させてください。 水分が残っていると、腐食の原因になります。

25. 乾燥した各部品にアルコール除菌剤をスプレーしてください

### お願い

保管される場合は、乾燥した場所に保管してください。

## 本体上面部、本体カバー、防音フードの清掃

#### ⚠ 警告



本体に直接水をかけないこと

ショート、感電の原因になります。

1. 電源スイッチが「OFF」(切) になっていることを確認して、コンセントから電源プラグ(プラグアダプター付)を抜いてください



2. 防音フードカバーを取り外してください

防音フードカバーを上方に止まるところまで開けて ください。

防音フードカバーの取手を持って、上に持ち上げて、 防音フードカバーを取り外してください。

3. 取り外した防音フードカバーを洗浄してく ださい

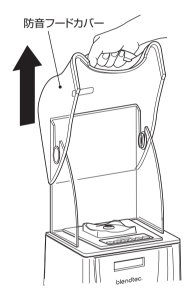
> 取り外した防音フードカバーは、除菌洗浄剤または 食器用中性洗剤を使用して、やわらかいスポンジな どで洗浄してください。

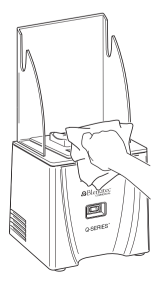
防音フードカバーを流水で十分すすぎ洗いした後、 水分を拭き取って空気乾燥させてください。

4. 本体上面部、本体カバー、防音フードは、 除菌洗浄剤を入れて溶かしたぬるま湯で布 巾を絞り、付着した食材などをきれいに拭 き取ってください

#### お願い

本体上部の容器はめ込み盤内のカップリング内には、水が入らないようにしてください。 清掃の際、カップリング内に液体が流れ込むのを防ぐため、布やスポンジを使用する前に余分な水分を絞り取ってください。





- 5. すすぎ用のきれいな水で絞った布で本体上面部、本体カバー、防音フードを 拭いて、完全に洗剤成分を拭き取って空気乾燥させてください
- 6. 各部をアルコール除菌剤をしみ込ませた布で拭いて除菌作業をおこなってください
- 7. 防音フードに、防音フードカバーを元どおり取り付けてください

### お願い

保管される場合は、乾燥した場所に保管してください。

# 設定モードについて

ここでは、本機の設定モードの変更方法や確認方法についてご説明します

# 設定モードの一覧表

| メインメニュー (Main Menu)                    | サブメニュー   | 設定内容 / 確認内容  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Smoothie<br>サイクルメニューをスムージー用に変更します。   |  |
| Profiles                               | Standard Profiles<br>プログラムを 4 種類のいづれかに切<br>替えることができます。                               | Coffee<br>サイクルメニューをコーヒー用に変更しま<br>す。  |  |
| (PROFILES)<br>標準のプログラムを別のプ             | (同梱の別資料を参照してください。)   | Multipurpose<br>サイクルメニューを多目的用に変更します。   |  |
| ログラムに切替えることが<br>できます。<br>25ページ参照       |  | Milkshake<br>サイクルメニューをミルクシェーキ用に変<br>更します。  |  |
|  | Custom Profiles  | FMI<br>工場出荷時のサイクルメニューです。   |  |
|  | お客様が作った調理プログラムが追<br>加可能  | (empty)<br>ご使用方法については、お買上げ店にご相<br>談ください。   |  |
|  | Standard Cycles<br>サイクルスイッチを 43 種類のいづ<br>れかに変更することができます。<br>28 ページ参照                 | 43 種類の自動変速サイクル<br>(「43.Disable Button」に変更するとサイ<br>クルスイッチは無効になります。)                       |  |
|  | Custom Cycles サイクルスイッチを 7 種類のいずれかに変更することができます。 お客様が作った自動変速サイクルを追加することも可能です。 31 ページ参照 | Milkshake<br>サイクルスイッチを標準量のミルクシェー<br>キ用に変更します。  |  |
|  |  | Light Juice, small milkshake<br>サイクルスイッチを軽いジュース / 少量の<br>ミルクシェーキ用に変更します。                 |  |
| Blend Cycles<br>(BLEND CYCLES)         |  | Granita, medium milkshake<br>サイクルスイッチをグラニータ / 少量のミ<br>ルクシェーキ用に変更します。                     |  |
| サイクルスイッチの自動変<br>速サイクルを切替えること<br>ができます。 |  | Lrg smoothie, yogurt, IQF<br>サイクルスイッチを多量のスムージー /<br>ヨーグルト / バラ凍結フルーツ用に変更します。             |  |
|  |  | Lrg smoothie, IQF, yogurt, ice<br>サイクルスイッチを多量のスムージー / バ<br>ラ凍結食材 / ヨーグルト / 氷用に変更しま<br>す。 |  |
|  |  | Pulse @ Speed 5<br>サイクルスイッチを押している間(最大<br>90 秒)撹拌スピード 5 のパルス用に変更<br>します。                  |  |
|  |  | (empty)<br>で使用方法については、お買上げ店にご相<br>談ください。   |  |

| メインメニュー (Main Menu)  | サブメニュー                                   | 設定内容 / 確認内容       |
|--|--|-------------------|
|  | Total<br>総使用回数が確認できます。                   | _                 |
|  | Button 1<br>サイクルスイッチ 1 の使用回数が確<br>認できます。 | _                 |
| Cycle Counts   | Button 2<br>サイクルスイッチ 2 の使用回数が確<br>認できます。 | _                 |
| (CYCLE COUNTS)<br>本機の総使用回数や各サイ<br>クルスイッチ使用回数が確<br>認できます。         | Button 3<br>サイクルスイッチ 3 の使用回数が確<br>認できます。 | _                 |
| 34 ページ参照   | Button 4<br>サイクルスイッチ 4 の使用回数が確認できます。     | _                 |
|  | Button 5<br>サイクルスイッチ 5 の使用回数が確<br>認できます。 | _                 |
|  | Button 6<br>サイクルスイッチ 6 の使用回数が確<br>認できます。 | _                 |
|  | Over Temp                                | _                 |
|  | Over load                                | _                 |
| Diagnostic Counts<br>(DIAGNOSTICS)                               | Temp Sensor                              | _                 |
| それぞれのエラー発生回数<br>を確認できます。   | Zero Cross                               | _                 |
| サービスマンが確認する内<br>容です。   | Reset                                    | _                 |
|  | Read / Write                             | _                 |
|  | Motor Control                            | _                 |
| USB Flash Drive<br>(USB FLASH DRIVE)<br>お客様にて調理プログラム<br>を作成できます。 | Import Profile                           |                   |
|  | Export Profile                           | 」<br>本機では使用できません。 |
|  | Export Counts                            |                   |
| Blender Info<br>(BLENDER INFO)<br>本機の情報を確認できます。                  | _  | サービスマンが確認する内容です。  |

# サイクルメニューの変更のしかた

本機は、工場出荷時に設定している基本のサイクルメニュー「FMI」を別のサイクルメニューに変更することで、全てのサイクルスイッチの自動変速サイクルを変更することができます。

サイクルメニューには、「Smoothie(スムージー用サイクルメニュー)」、「Coffee(コーヒー用サイクルメニュー)」、「Multipurpose(多目的用サイクルメニュー)」、「Milkshake(ミルクシェーキ用サイクルメニュー)」の4種類があります。

各サイクルメニューの内容については、27ページを参照してください。 ここでは、サイクルメニューの変更方法について説明します。

1. 電源スイッチが「ON」(入)の状態で、サイクルスイッチ「②」と「④」を 長押ししてください

ディスプレイには右のように表示されます。

MAIN MENU

2. サイクルスイッチ「①」を押して「1.Profiles」を選択してください

1. Profiles

3. サイクルスイッチ [5] を押して確定ください ディスプレイには右のように表示されます。

PROFILES

4. サイクルスイッチ「①」を押して「1.Standard Profile」を選択してください

1. Standard Plofi

5. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

ディスプレイには右のように表示されます。

1. Smoothie

6. サイクルスイッチ「①」を押して、お好みのサイクルメニューを選択してく ださい

1. Smoothie

### 7. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

ディスプレイには右のような確認画面が表示されます。

Make Smoothie th

### 8. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

変更が確定されて、ディスプレイは待機画面 に戻ります。

ディスプレイに選択したサイクルメニューが 表示されます。

Smoothie

サイクルメニューの変更は完了です。

標準サイクルメニューのサイクルスイッチに設定される自動変速サイクル

| Smoothie                       | Coffee                        | Multipurpose                  | Milkshake                  |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| (スムージー用プログラム)                  | (コーヒー用プログラム)                  | (多目的用プログラム)                   | (ミルクシェーキ用プログラム)            |
| プログラムサイクルスイッチ 1                | プログラムサイクルスイッチ 1               | プログラムサイクルスイッチ 1               | プログラムサイクルスイッチ 1            |
| Small Smoothie w / Fresh Fruit | Sm Margarita / Ice Cappuccino | Small Milkshake               | Small Milkshake            |
| 時間 20 秒                        | 時間 10 秒                       | 時間 18 秒                       | 時間 18 秒                    |
| プログラムサイクルスイッチ 2                | プログラムサイクルスイッチ 2               | プログラムサイクルスイッチ 2               | プログラムサイクルスイッチ 2            |
| Medium Smoothie 4              | Large Ice Cappuccino          | Granita / Medium Milkshake    | Granita / Medium Milkshake |
| 時間 25 秒                        | 時間 20 秒                       | 時間 14 秒                       | 時間 14 秒                    |
| プログラムサイクルスイッチ 3                | プログラムサイクルスイッチ3                | プログラムサイクルスイッチ 3               | プログラムサイクルスイッチ 3            |
| Granita / Medium Milkshake     | Small Slushy / Milkshake      | Sm Margarita / Ice Cappuccino | Milkshake w / Frozen Fruit |
| 時間 14 秒                        | 時間 12 秒                       | 時間 10 秒                       | 時間 18 秒                    |
| プログラムサイクルスイッチ 4                | プログラムサイクルスイッチ 4               | プログラムサイクルスイッチ 4               | プログラムサイクルスイッチ 4            |
| Medium Smoothie 3              | Granita / Medium Milkshake    | Medium Smoothie 4             | Large Milkshake 1          |
| 時間 23 秒                        | 時間 14 秒                       | 時間 25 秒                       | 時間 24 秒                    |
| プログラムサイクルスイッチ 5                | プログラムサイクルスイッチ 5               | プログラムサイクルスイッチ 5               | プログラムサイクルスイッチ 5            |
| Large Smoothie 4               | Large Smoothie 2              | Large Smoothie 4              | Large Milkshake 2          |
| 時間 40 秒                        | 時間 32 秒                       | 時間 40 秒                       | 時間 27 秒                    |
| パルススイッチ                        | パルススイッチ                       | パルススイッチ                       | パルススイッチ                    |
| Pulse @ Speed 7                | Pulse @ Speed 7               | Pulse @ Speed 7               | Pulse @ Speed 7            |
| スイッチ押している間 (最大 90 秒)           | スイッチ押している間 (最大 90 秒)          | スイッチ押している間 (最大 90 秒)          | スイッチ押している間(最大90秒)          |

工場出荷時は、サイクルメニュー「FMI」が設定されています。

## 各サイクルスイッチの自動変速サイクルの変更のしかた 1

本機は、各サイクルスイッチの自動変速サイクルを変更することができます。

Blendtec 社の標準自動変速サイクルは、42 種類あります。

標準自動変速サイクルの内容については、30ページを参照してください。 ここでは、各サイクルスイッチの自動変速サイクル変更方法について説明します。

1. 電源スイッチが「ON」(入)の状態で、サイクルスイッチ「②」と「④」を 長押ししてください

ディスプレイには右のように表示されます。

MAIN MENU

- 2. サイクルスイッチ「①」を押して「2.Blend Cycles」を選択ししてください
  - 2. Blend Cycles
- 3. サイクルスイッチ [5] を押してください ディスプレイには右のように表示されます。

**BLEND CYCLES** 

- 4. サイクルスイッチ「①」を押して「1.Standard Cycles」を選択してください
  - 1. Standard Cycle
- **5. サイクルスイッチ** [5] を押してください ディスプレイには右のように表示されます。
- 1. Salsa
- 6. サイクルスイッチ「①」を押して、お好みの自動変速サイクルを選択してください
  - 2. Batter

#### 7. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

自動変速サイクルについては、30 ページを 参照してください。

ディスプレイには右のような画面が表示されます。

Select button to

### 8. 変更するサイクルスイッチを押してください

ディスプレイには右のような確認画面が表示されます。

Update button 1

#### 9. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

変更が確定されて、ディスプレイには右のような画面が表示されます。

Cycle Changed

ディスプレイは待機画面に戻り、サイクルメニュー名の後に「\*」が表示されます。

FMI \*

サイクルスイッチの自動変速サイクルの変更 は完了です。

#### メモ

自動変速サイクルの「43.Diable Button」に変更したサイクルスイッチは無効になります。

「43.Diable Button」に変更したサイクルスイッチは、押しても動作しません。

#### Blendtec 社の標準自動変速サイクル



## 各サイクルスイッチの自動変速サイクルの変更のしかた2

本機は、各サイクルスイッチの自動変速サイクルをサイクルメニュー「FMI」の自動変速サイクルに変更することができます。

ここでは、サイクルメニュー「FMI」の自動変速サイクルへの変更方法について説明します。

1. 電源スイッチが「ON」(入)の状態で、サイクルスイッチ「②」と「④」を 長押ししてください

ディスプレイには右のように表示されます。

MAIN MENU

2. サイクルスイッチ「1」を押して「2.Blend Cycles」を選択してください

2. Blend Cycles

3. サイクルスイッチ「⑤」を押してください

ディスプレイには右のように表示されます。

**BLEND CYCLES** 

4. サイクルスイッチ「①」を押して「2.Custom Cycles」を選択してください

2. Custom Cycles

5. サイクルスイッチ「⑤」を押してください

ディスプレイには右のように表示されます。

1. Milkshake

6. サイクルスイッチ「①」を押して、お好みの自動変速サイクルを選択してく ださい

ここで選択できる自動変速サイクルは、下記の7種類になります。

「Milkshake」 …… 標準量のミルクシェーキ用

[Light juice, small milkshake] ……軽いジュース / 少量のミルクシェーキ用

「Granita, mediun milkshake」 …… 多量のスムージー / ヨーグルト / バラ凍結フ

ルーツ用

「Lrg smoothie, yogurt, IQF」……多量のスムージー / バラ凍結食材 / ヨーグルト

/ 氷用

「Lrg smoothie, IQF, yogurt, ice」… 撹拌スピード5で50秒間の撹拌

「Pulse @ Speed 5」 …… 押している間 (最大 90 秒) 撹拌スピード 5

のパルス

4. Lrg smoothie,

### 7. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

ディスプレイには右のような画面が表示されます。

Select button to

#### 8. 変更するサイクルスイッチを押してください

ディスプレイには右のような確認画面が表示されます。

Update button 1

#### 9. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

変更が確定されて、ディスプレイには右のような画面が表示されます。

Cycle Changed

ディスプレイは待機画面に戻り、サイクルメニュー名の後に「\*」が表示されます。

FMI \*

サイクルスイッチの自動変速サイクルの変更 は完了です。

### 工場出荷時のサイクルメニューへの戻しかた

変更したサイクルメニューや変更したサイクルスイッチの自動変速サイクルは、一括で工場出荷時のサイクルメニュー「FMI」に戻すことができます。

ここでは、工場出荷時のサイクルメニューに戻す方法について説明します。

| 1. 電源スイッチが「ON」(入) | の状態で、 | サイクルスイッチ | ح | [4] | を |
|-------------------|-------|----------|---|-----|---|
| 長押ししてください         |       |          |   |     |   |

ディスプレイには右のように表示されます。

MAIN MENU

- 2. サイクルスイッチ「①」を押して「1.Profiles」を選択してください
  - 1. Profiles
- 3. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

ディスプレイには右のように表示されます。

**PROFILES** 

- 4. サイクルスイッチ「①」を押して「2.Custom Profiles」を選択してください
  - 2. Custom Profile
- 5. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

ディスプレイには右のように表示されます。

1. FMI

6. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

ディスプレイには右のような確認画面が表示されます。

Make FMI the act

7. サイクルスイッチ「⑤」を押して確定してください

変更が確定されて、ディスプレイは待機画面 戻り、「FMI」が表示されます。

**FMI** 

### 総使用回数および各サイクルスイッチ使用回数の確認のしかた

本機は、総使用回数と各サイクルスイッチの使用回数を確認することができます。ここでは、総使用回数と各サイクルスイッチの使用回数の確認方法について説明します。

1. 電源スイッチが「ON」(入)の状態で、サイクルスイッチ「②」と「④」を 長押ししてください

ディスプレイには右のように表示されます。

MAIN MENU

2. サイクルスイッチ「①」を押して「3.Cycles Counts」を選択してください

3. Cycle Counts

3. サイクルスイッチ [5] を押してください

ディスプレイには右のように表示されます。

CYCLES COUNTS

4. サイクルスイッチ「①」を押して確認したい使用回数を表示してください

Total …… 本機の総使用回数

 Button 1
 サイクルスイッチ 1 の使用回数

 Button 2
 サイクルスイッチ 2 の使用回数

 Button 3
 サイクルスイッチ 3 の使用回数

 Button 4
 サイクルスイッチ 4 の使用回数

 Button 5
 サイクルスイッチ 5 の使用回数

 Button 6
 サイクルスイッチ 6 の使用回数

5. 確認後は待機画面に戻ってください

パルススイッチ「心」を2回押して待機画面に戻ってください。

# 故障の診断と手当

故障かなと思われ修理を依頼する前に、次の項目を確認してください。

症状が改善されないときや「手当」の欄に「お買い上げ店へ連絡してください。」と記載されている場合は、本機の電源スイッチを「OFF」(切)にし、電源プラグ(プラグアダプター)を抜いて、早急にお買い上げ店までご連絡ください。

ご連絡の場合は、本機の型式名、機番、お買上げ日、故障状況(できるだけ詳しく)をお知らせください。

| 状 態   | 確認 / 症状                        | 手 当   |
|---|--------------------------------|---|
| 電源スイッチを                                     | 電源プラグ(プラグアダプター<br>付)が抜けていませんか? | 電源プラグ(プラグアダプター付)が抜けている場合は、コンセントに、電源プラグ(プラグアダプター付)を差し込んでください。  |
| 「ON」(入)にして<br>も電源が入らない。                     | 停電ではありませんか?                    | 通電するのを待ってください。  |
|   | 電源スイッチの故障の可能性が あります。           | <br>  お買上げ店へ連絡してください。<br>   |
| サイクルスイッチを<br>押しても動作しな<br>い。                 | サイクルスイッチの故障の可能性があります。          | お買上げ店へ連絡してください。   |
|   | 丈夫な所に設置していますか?                 | 丈夫な場所に設置してください。   |
|   | 据え付けが悪く、ガタついてい ませんか?           | 水平で平らな場所に据え付けてください。   |
| 容器部から異常音が                                   | 本機に何か触れた状態になって<br>いませんか?       | 接触しているものを取り除いてください。   |
| 発生する。                                       | 容器蓋、容器が正しくセットされていますか?          | 容器蓋、容器を正しくセットしてください。  |
|   | モーターのカップリング不良の<br>可能性があります。    | <br>  お買上げ店へ連絡してください。<br>   |
|   | 容器軸受け不良                        | お買上げ店へ連絡してください。   |
| モーターから異常音                                   | モーター不良                         | → 四   L 『 c 、 注 版   マノ + " → L 、  |
| ┃が発生する。<br>┃回転振動が大きい。                       | モーター軸受け不良                      | お買上げ店へ連絡してください。<br> <br>  |
| ディスプレイに<br>「OVER TEMP」<br>が表示されて回転が<br>止まる。 | モーターが過熱状態になっている。               | モーターが冷めるまで待ってください。<br>モーターが冷めれば使用可能になります。   |
| ディスプレイに<br>「OVER LOAD」<br>が表示されて回転が<br>止まる。 | モーターに過負荷がかかってい<br>る。           | 電源スイッチを「OFF(切)」にして、電源プラグを抜いてから、過負荷の原因を取り除いてください。調理の途中で止まった場合は、過負荷原因を解除しても自動変速サイクルの続きの動作はしませんので、再度、サイクルスイッチを押して最初から調理をおこなってください。 |

| 状 態   | 確認 / 症状                                 | 手 当  |
|---|---|--|
| ディスプレイに下記<br>のメッセージが表示<br>されて回転が止まる。<br>「Temp Sensor」<br>「Zero Cross」<br>「Reset」<br>「Read/Write」<br>「Motor Control」 | _                                       | お買上げ店へ連絡してください。  |
| 回転むらがある。  | _                                       | お買上げ店へ連絡してください。  |
| 漏電遮断器が切れる。  | 漏電遮断器のレバーの位置が<br>「OFF(切)」になっていません<br>か? | 漏電遮断器が「OFF(切)」に作動した場合には、お買上げ店に連絡してください。レバーが「OFF(切)」になっていると漏電している可能性があります。無理にレバーを「ON(入)」にすると、感電や火災の原因になります。 |
| 電源コードやプラグ が異常に熱くなる。   | _                                       | お買上げ店へ連絡してください。  |
| 電源コードを折り曲<br>げると通電したり、<br>しなかったりする。   | _                                       | お買上げ店へ連絡してください。  |
| モーターの回転が不<br>規則であったり、止<br>まったり、遅かった<br>りする。   | _                                       | お買上げ店へ連絡してください。  |

# メニューバリエーションの例

#### スムージーとは……

スムージーとは、フルーツや野菜、乳製品、氷などを強力なミキサーで撹拌して作る、冷たく滑らかで必須栄養素を摂取できる一種の飲む食事のことです。

スムージーは、使う食材によってバリエーションが非常に豊富、かつ手軽でヘルシーな食品です。

おいしいスムージーを作るポイントは、新鮮な完熟したフルーツを選ぶことができるかによって、風味の良し悪しが決まるといっても過言ではありません。

名称の語源はネットリとした滑らかな食感を表す「SMOOTH」からきており、もともとはアメリカ南部で飲まれていたネクターが変化したものともいわれています。

#### で参考までに、メニューバリエーションの一例をご紹介いたします。

※食材の状態によって分量が変動しますのでご注意ください。

| クッキー&クリーム | パイン・ココナッツ   | クラシック   |
|-----------|---|---|
| 材料        | <b>材料</b> ココナッツパウダー・・・・5g     ヨーグルトドリンク ・・・・120g     バニラアイス・・・・・21g     冷凍パイナップル・・・・60g     レモン果汁 ・・・・・5g     氷(キュウブアイス)・・・・80g | <b>材料</b> オレンジジュース ·······120g     冷凍いちご (カット) ·····60g     バナナ (冷凍スライス)···100g |

| ベリー・ベリー    | ストロベリー・オレンジ | マンゴ・オレンジ      |
|------------|-------------|---------------|
| 材料   冷凍いちご | <b>材料</b>   | <b>材料</b> マンゴ |

| 抹茶ミルク   | バナナ・チョコ | アイスカプチーノ  |  |  |
|---|---------|-----------|--|--|
| 材料       抹茶蜜・・・・・・80g         牛乳・・・・・60g         抹茶アイス・・・・・・35g         氷(チップアイス)・・・・・80g | 材料      | <b>材料</b> |  |  |

| メモ |  |
|----|--|
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |

| メモ |  |
|----|--|
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |

# 仕様

| 品 名 |                    | スムージーブレンダー  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| 型   | 型 式                | CONNOISSEUR   |  |  |  |  |  |
| 夕   | 卜形 寸 法             | 幅 227・奥行 232・高さ 473mm<br>(防音フードカバー開時:奥行 335・高さ 575mm) |  |  |  |  |  |
| 1   | 源                  | 100V 50 / 60Hz  |  |  |  |  |  |
| 1   | 流                  | 14 A (定格 30 分)  |  |  |  |  |  |
| 氵   | 肖費 電力              | 1.0 kW  |  |  |  |  |  |
|     | 回 転 数              | 4,100~15,000r.p.m. (スピード:7段階)                         |  |  |  |  |  |
|     | 防音フード              | ポリカーボネイト  |  |  |  |  |  |
| 材   | 防音フードカバー           | ポリカーボネイト  |  |  |  |  |  |
| '   | 本体カバー              | ポリカーボネイト  |  |  |  |  |  |
|     | 容器蓋                | シリコンゴム  |  |  |  |  |  |
| [   | 容 器                | トリタン 質量: 800g   |  |  |  |  |  |
| 質   | カッター               | ステンレス SUS304  |  |  |  |  |  |
|     | 本 体                | ステンレス SUS303  |  |  |  |  |  |
| 容   | <sup>紧</sup> 器取付方法 | はめ込み式   |  |  |  |  |  |
| 容   | 器 容 量              | 2.2 L   |  |  |  |  |  |
| 贝   | 1 理 容 量            | 最大:0.95 L、最小:0.2 L                                    |  |  |  |  |  |
| 貫   | 湿源 コード             | 長さ:1.1 m (プラグアダプター付)                                  |  |  |  |  |  |
| 貿   | 量                  | 7.8 kg(本体 7.0 kg + 容器·容器蓋 0.8 kg)                     |  |  |  |  |  |

#### お願い

本機では、45℃を超える熱い食材や、調理中に45℃を超える食材は調理しないでください。 容器が、変形したり、変速したりする可能性があります。

※上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

# 梱包内容一覧

梱包箱には、次のものが入っています。足りない場合は、お買上げ店へ連絡してください。

| 本体(防音フード、防音フードカバー付き) | 1個  |
|----------------------|-----|
| 容器                   | 2個  |
| 容器蓋                  | 2個  |
| のぞき蓋                 | 2個  |
| プラグアダプター・・・・・・       | 1個  |
| 取扱説明書(本書、保証書付)       | 1 ∰ |

# 商品保証書

《本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。保証期間経過後の修理等につきましては、お買上げ店にご相談ください。》

#### 保証期間

保証の効力は、商品お買上げと同時に発生いたします。 その期間は、1年間有効とし、機器本体を対象とします。

#### 保証規定

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間内に万一故障が生じた場合には、お買上げ店へご連絡ください。弊社にて「無料修理」いたします。
- 2. 保証期間内でも次の場合には「有料修理」となります。
  - 1) ご使用上の誤り、および製品の改造や不当な修理により発生した故障および損傷。
  - 2) 火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧その他の外部要因による 故障および損傷。
  - 3) 車輌、船舶に搭載して使用された場合の故障および損傷。
  - 4) お買上げ後の転倒、落下や取付場所の移動などによる故障および損傷。
  - 5) 本書の提示がない場合。
  - 6)本書にお客様名、お買上げ年月日、お買上げ店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
  - 7) 指定外の使用電源(電圧、周波数)の使用による故障および損傷。
  - 8) 本書は日本国内においてのみ有効です。
  - 9)消耗部品(容器、ゴムパッキン、容器蓋、のぞき蓋)は、保証の対象範囲から除外させていただきます。
  - ※ この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。 保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買上げ店にお問い合わせください。

#### 修理対応期間(補修用性能部品の保有期間)

当社では、本製品の修理対応期間(補修用性能部品の保有期間)を販売打ち切り後8年とさせていただいております。

修理対応期間(補修用性能部品の保有期間)を終了している場合は、修理のご依頼をお受けできないことがあります。

| - F   | 名     |        | スムージーブレンダー |      |                 |      |  |        |    |            |
|-------|-------|--------|------------|------|-----------------|------|--|--------|----|------------|
| 型式    |       |        |            | CONN | CONNOISSEUR 製造番 |      |  | 製造番号   |    |            |
| +/    | ご芳名   |        |            |      |                 |      |  |        |    | 様          |
| お客様   | ご住所   | 于<br>所 |            |      | Т               | TEL. |  | )      |    |            |
| お買上げ店 | 店名・住  | 所      |            |      |                 |      |  |        |    |            |
| お     | お買上げ日 |        |            | 年    | 月               | 日    |  | 無料修理保証 | 期間 | お買上げ日より1年間 |

# 株式会社エフ・エム・アイ