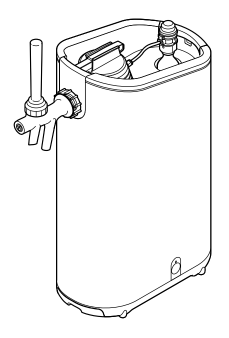


# DREAMBEER専用ビールサーバー

#### 型番 DB25-SM001BL(黒) DB25-SM001WH(白)

国内専用·一般家庭用

# 取扱説明書



#### この度は、会員制ビール配送サービス「DREAMBEER」をご契約いただきありがとうございます。

- この取扱説明書は、DREAMBEER専用ビールサーバー(以下「本製品」という)の使用上の注意 事項および警告事項について詳しく記載しています。本書に記載の注意事項や指示などが守られ ない場合は、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ●本書に記載のリユース品とはビールサーバーを洗浄、必要部品の交換をおこなった再利用品となります。
- ●ご使用前に本書をよくお読みいただき、内容を十分に理解された上で事故が起こらぬように記載 内容に従って正しくご使用ください。また、一度お読みいただいた後は、必要な時にいつでも確認 できるよう、保存いただくことをおすすめいたします。
- 製品改良のため予告なくデザイン・仕様を一部変更する場合があります。予めご了承願います。
- ●本製品は日本国内用に設計されています。規格の異なる海外では使用できません。 This product is designed for use only in japan and cannot be used in any other country.



お酒は20歳になってから

未成年者の飲酒は法律で禁止されています。 適量を心がけ、飲みすぎにご注意ください。

# 内容物の確認

ビールサーバー同梱品		
サーバー本体 (×1)	<b>吸気フィルター</b> (×1) (出荷時本体に取り付け済み)	<b>受皿</b> (×1) (出荷時本体に取り付け済み)
<b>タップ</b> (×1)	<b>注出アダプター</b> (×1) (出荷時本体に取り付け済み)	減圧弁 (×1)
<b>断熱材</b> (×1セット) (バケット内の保冷用)	洗浄用ブラシ(×1セット)	クイックスタートガイド(×1) カタログ(×1) ファイバークロス(×1)

#### PETボトルビール同梱品



ビールサーバーとPETボトルビールは、初回発送時、同日・同時間帯にお届け手配をいたしますが、常温便の ビールサーバーとクール便のPETボトルビールで時間差が発生する可能性がありますので、ご了承ください。

# <u>もくじ</u>

内容物の確認
もくじ
安全上のご注意 必ずお守りください
各部の名称と機能7
準備する
使用する
<sub>ステップ</sub> <b>1</b> 電源を入れる・予冷する12 <sub>ステップ</sub> <b>2</b> PETボトルビールを取り付ける
交換・取り外し
PETボトルビールを交換する.       18         空のPETボトルを取り外す.       18         新しいPETボトルビールを取り付ける.       19         炭酸ガスカートリッジを交換する.       20         空の炭酸ガスカートリッジを取り外す.       20         新しい炭酸ガスカートリッジを取り付ける.       20         新しい炭酸ガスカートリッジを取り付ける.       20         新しい炭酸ガスカートリッジを取り付ける.       20         指出アダプター・タップの分解・組み立て       21         組み立てる.       22
お手入れのしかた       23         注出アダプター・タップ・注出ストローを水洗いする       24         タップを分解洗浄する       25         その他の洗浄・お手入れ       26         吸気フィルターを洗浄する       26         今班を洗浄する       26         クリアを洗浄する       26         23       25         24       26         25       26         26       26         27       26         29       26         29       26         29       26         29       26         29       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26         20       26 </td
故障かな?と思ったら27
BLUETOOTHについて 30
商標について
製品仕様
お問い合わせ先

# 安全上のご注意

#### ご使用前に必ずお読みください。

本書では、製品を安全に正しく使用していただき、お使いいただく方や他の人々への危害や財産への損害を未然に防 止するために、安全に関する内容を記載しています。 内容をよく理解して記載事項をお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷を負う可能性が想定される内容です。
⚠注意	誤った取り扱いをしたときに、傷害または物的損害の発生が想定される内容です。

次の絵表示は、お守りいただく内容を説明しています。



	酸牛
★書に記載している以外の用途で使用しない。     火災・感電・けが・故障の恐れがあります。	
新     新     新     新     新     新     新     新     新     新     新     新     新     新     新     日     和     古     古     む     ち     む     ち     む     お      む     な      な	
ひをついていた。     ひをついていた。     ひをついていた。     ひをついていた。     マリン・     マリン・     ジェン・     ひをついていた。     マリン・     マリン・     ロット     ロット	● <b>吸気口や排気口をふさがない。 吸気口の周囲 (10 cm以内)に物を置かない。</b> 過熱により火災・故障の恐れがあります。
ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な 場所には置かない。 転倒や落下により、けが・故障の恐れがあります。	め児の手の届くところに置かない。
反	
	★濡れ禁止 水に浸けたり、洗浄可能部分以外に水などの液体をかけない。 感電・ショートの恐れがあります。

# 安全上のご注意 必ずお守りください (つづき)

# ⚠警告

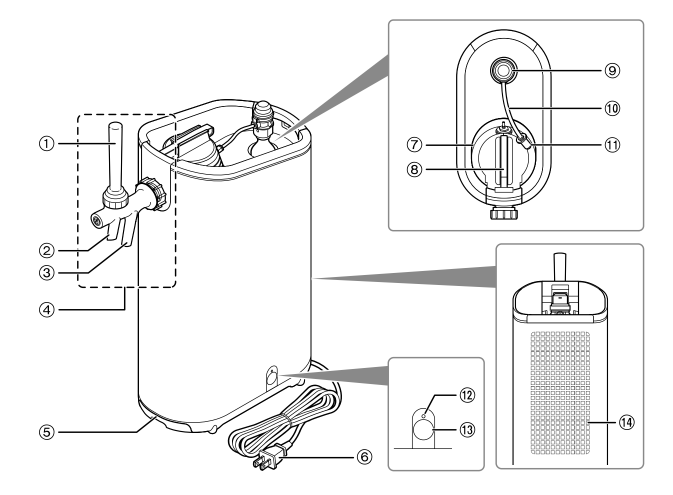
◆ <b>本製品内部や減圧弁などにビールをこぼさない。</b> 水 <sub>濡れ禁止</sub> 感電・漏電火災・故障の恐れがあります。	注出アダプターにPETボトルビールを取り付け         た状態で落としたり倒したりしない。         注出アダプターの破損や、ビールが漏れる恐れ
<b>派れた手で電源プラグを抜き差ししない。</b>   <sub>第1手禁止</sub> 感電の恐れがあります。	があります。 
Alley ALL <b> 高</b> れた手で電源スイッチを操作しない。 高和た手で電源スイッチを操作しない。 高和た手で電源スイッチを操作しない。	使用中にLED表示が点滅したり、異常(異音・ 異臭・発熱など)がみられた場合は、電源プラグ を抜き、すぐに使用をやめる。 異常のまま使い続けると、火災・けがの恐れが
<b>AC100ボルト以外の電源で使用しない。</b> 感電・発火の恐れがあります。	あります。
<sub>禁止</sub>	<ul> <li>         ・         ・         ・         ・</li> <li>         ・</li></ul>
<ul> <li>              電源ケーブルを傷つけたり、無理に曲げたりね じったりしない。また、重いものを乗せたりし ない。              感電・発火の恐れがあります。      </li> </ul>	<b>     必ず専用のPETボトルビールを使用する。</b> 指定以外のPETボトルビールを使用すると、破     損・けがの恐れがあります。
使用直後の炭酸ガスカートリッジや、炭酸ガス カートリッジに霜がついているときは素手で触	<b>●</b> <sub>強制</sub> <b>炭酸ガスカートリッジに記載の使用表示に従う。</b> けが・故障の恐れがあります。
<sup>接触禁止</sup> うない。 「 「	<b>●</b> <sub>強制</sub> 電源プラグは奥までしっかり差し込む。 感電・ショート・発煙・発火の恐れがあります。
	お手入れの際や移設の際は、本製品の電源をオ <sup>電源プラグ</sup> フにし、電源プラグをコンセントから抜く。 <sup>を抜く</sup> 火災・感電・故障の恐れがあります。
・直射日光のあたる場所 ・40℃以上の場所 破損・けがの恐れがあります。	<b>長期間使用しないときは、電源プラグをコンセ</b> <sup>電源プラグ</sup> <b>ントから抜く</b> 。 <sub>を抜く</sub> 火災・感電・故障の恐れがあります。
●      ○     ○      ○	

# 安全上のご注意 必ずお守りください (つづき)

# ⚠注意

	<b>破損したまま使用しない。</b> 火災、やけど、けがなどの恐れがあります。	日前	<b>電源ケーブルを抜くときは、本製品の電源をオフ</b> にしてから抜く。 感電・破損の恐れがあります。
<b>公</b> 禁止	<b>タップを無理な力で操作しない</b> 。 破損の恐れがあります。	0	電源ケーブルのコネクタを抜くときは、ケーブル を引っ張らず、コネクタ部を持って抜く。
$\odot$	<b>PETボトルビールを振ったりぶつけたりしない。</b> 振ったり落としたりすると、冷たい状態でも泡	強制	故障の原因となります。
禁止	が吹き出す場合があります。	0	使用環境温度10℃~30℃の範囲で使用する。 範囲温度外で使用すると、過冷却や冷却不足と
$\odot$	<b>PETボトルビールを冷凍庫に入れない</b> 。 冷凍庫で急激に冷やすと容器が破裂する可能性	強制	電団温度がて、ビデロで用却が定てなる場合があります。
禁止	があります。	0	PETボトルビールは冷やしてからサーバーに セットする。
$\odot$	<b>食器洗い洗浄機や食器乾燥機は使用しない。</b> 熱で変形する可能性があります。		温度が高いと泡が吹き出す恐れがあります。
禁止       〇       禁止	<b>清掃時は、シンナーやベンジンなどの溶剤を使</b> <b>用しない。</b> 変色や塗装が剥がれる恐れがあります。水拭き、	全部制	<b>PETボトルビールをサーバーにセットしたまま 放置しない。</b> カビの発生など、不衛生となる恐れがあります。
	をしくは薄めの中性洗剤で拭いてください。 	0	注出ストローは、PETボトルビールを交換する たびに洗浄する。
	<b>一般のゴミと一緒に捨てない。</b> サーバー本体はレンタル品です。使用されなく なった場合は弊社カスタマーセンターまでご連	強制	異なるビール酵母の混入により、発酵・内圧上 昇の恐れがあります。
	格ください。 炭酸ガスカートリッジとPETボトルは、各自治 体の指示に従って処分してください。	日の	使用の前後は本書に記載の方法で洗浄を行い、 清潔な状態を保つ。 カビの発生など、不衛生となる恐れがあります。
	定格ラベル (サーバー背面) やシリアルラベル (電源カバー内) をはがさない。	日前	しばらく使用しないときは各部品の洗浄を行い、 十分乾燥させてから埃のたまらない場所で保管 する。
<b>9</b> 強制	<b>本製品は重量物です。設置、移設の際は落とさ ないように注意する。</b> けが・破損の恐れがあります。		9 る。 カビの発生など、不衛生となる恐れがあります。

# 各部の名称と機能



- ハンドル(→15ページ) 操作してビールや泡を出します。
- 2 泡の注ぎ口
   ここから泡が出ます。
- ③ビールの注ぎ口 ここからビールが出ます。
- ④タップ(→9ページ)
   注出アダプターと接続します。
- ⑤ 受皿 (→15ページ) 引き出して、簡易な受け皿として使用できます。 また、本体内部が結露した場合も、受皿に水がたま ります。
- ⑥ 電源ケーブル
- ⑦ バケット部(→14ページ) PETボトルビールを収納する部分です。

- (8) 注出アダプター(→9ページ、→13ページ) タップやPETボトルビールと接続します。
- (● 減圧弁 (→10ページ)
   炭酸ガスカートリッジを取り付けます。
- 110 炭酸ガスホース
- カプラー(→14ページ)
   注出アダプターと接続します。
- ② LED表示
   電源オン時に点灯します。
   点滅したときは、すぐに電源をオフにして使用 を中止し、サーバーの状態を確認してください。
   (→29ページ)
- (13) 電源スイッチ(→12ページ)
- 14 吸気口

!ご注意

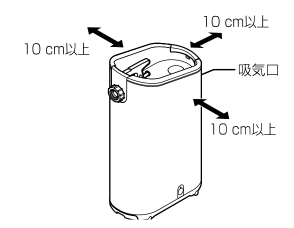
# ステップ 1 設置する

サーバー本体を設置し、電源ケーブルを接続します。

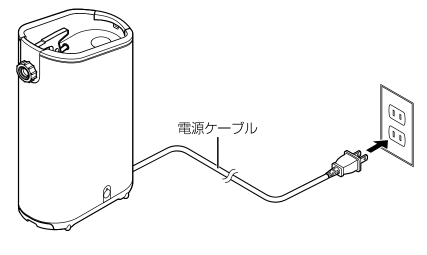
 水平で安定した場所にサーバー本体を置く 吸気口の周りは、10 cm以上の隙間を確保してください。

#### !ご注意

- 設置や移設などでサーバー本体を持ち上げるときは、 左右の底面に手をかけて持ち上げてください。 タップや受皿などを持たないでください。
- 以下のような場所には設置しないでください。
  - ・屋外や雨や水などがかかる場所
  - ・直射日光のあたる場所
  - ・高温多湿の場所



#### 2 電源ケーブルの電源プラグをコンセントに差し込む



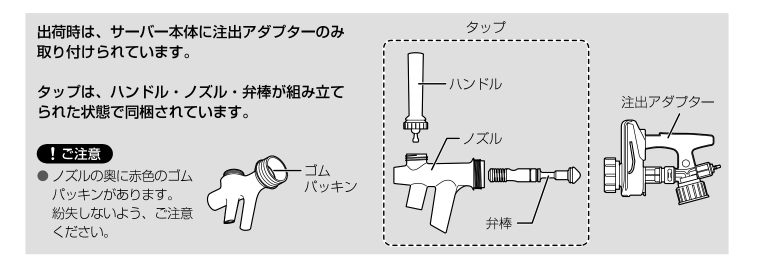


●たこ足配線はしないでください。

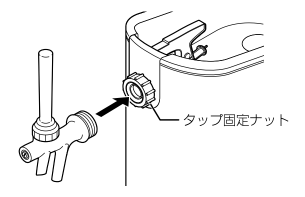
## ステップ2 タップ・注出アダプターを取り付ける

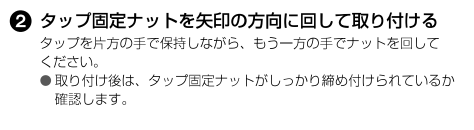
#### 注出アダプターとタップを接続します。

●初めて使用するときは、接続前に注出アダプターとタップのノズル部分を洗浄方法に従って洗浄してください。
 (→24ページ)



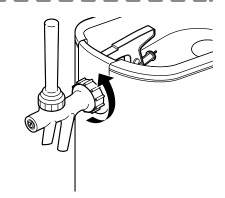
1 注出アダプターのタップ固定ナットと タップのネジ部を合わせる





#### !ご注意

● 締め付けが緩いとビールが漏れる原因になります。



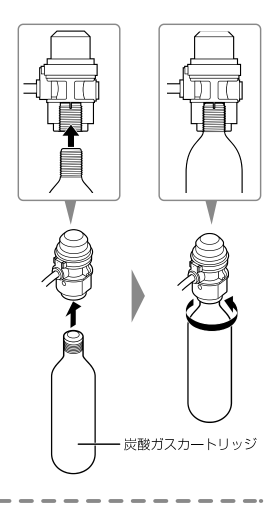
## ステップ 3 炭酸ガスカートリッジを取り付ける

炭酸ガスカートリッジをサーバーに取り付けます。

前 派圧弁のネジ部に炭酸ガスカートリッジを合わせ、 矢印の方向にねじ込んで取り付ける

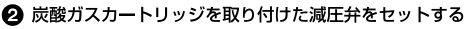
炭酸ガスカートリッジが斜めにならないように、まっすぐ 持ちながらねじ込んでください。 ねじ込んでいくと途中で固くなりますが、そのまま一気に 最後までねじ込んでください。

● 取り付け後は、炭酸ガスカートリッジがしっかり締め付け られているか確認します。





- 取り付け時に、炭酸ガスカートリッジが30度以上傾かないようにしてください。30度を超えるとカートリッジ内の液ガスが減圧弁内に入り、減圧弁の性能を維持できなくなる可能性があります。
- ●減圧弁に取り付けた状態で、炭酸ガスカートリッジを 逆さ(上向き)にしたり、横倒しの状態で置かないでください。
- 炭酸ガスカートリッジに過度な力を加えないでください。
- 炭酸ガスホースを折らないように注意してください。
- 締め付けが緩いと炭酸ガスが抜ける原因になります。

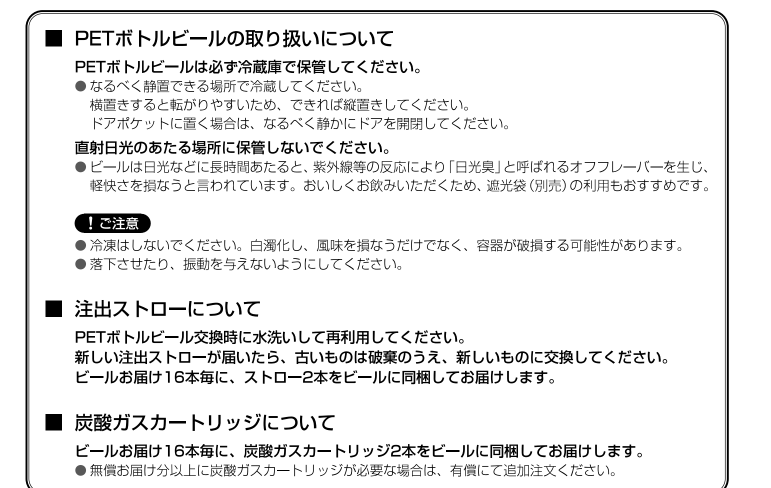


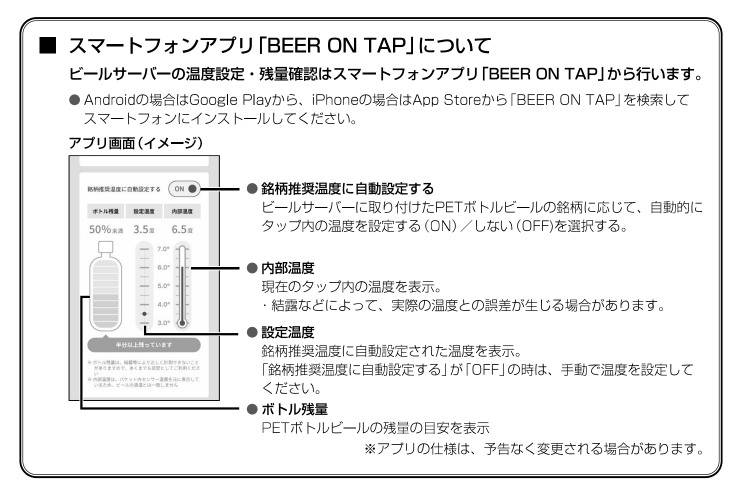
炭酸ガスホースが手前になる向きでセットします。

#### !ご注意

- ●一度取り付けた炭酸ガスカートリッジは、ガスを使い切るまで 減圧弁から外さないでください。
- ●炭酸ガスホースと注出アダプターは、この時点では接続しないでください。(PETボトルビールをセットしたあとに接続します。)







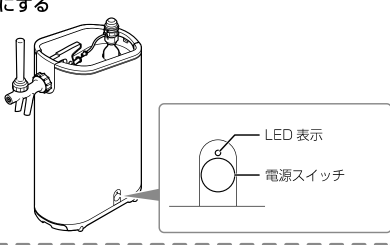
# ステップ 1 電源を入れる・予冷する

#### ビールサーバーには保冷機能があります。

ご使用になる前に電源を入れてサーバー本体を冷やしておきます。 ● PETボトルビールは、あらかじめ冷蔵庫で冷やしておいてください。

#### 1 電源スイッチを押して、電源をオンにする

電源スイッチを押すごとに、電源オン/オフが 切り替わります。 電源がオンになると、LED表示が点灯します。 ● LED表示の明るさを調整したり、消したり することはできません。



#### 2 スマートフォンとビールサーバーをBLUETOOTH®でペアリングする。

①スマートフォンのBLUETOOTH機能をオンにする。
 ●操作方法はお手元のスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。

#### 『BEER ON TAP』アプリを起動する。

●周辺からビールサーバーを自動的に識別しBLUETOOTH接続します。

# ステップ2 PETボトルビールを取り付ける

#### PETボトルビールをサーバーに取り付けます。

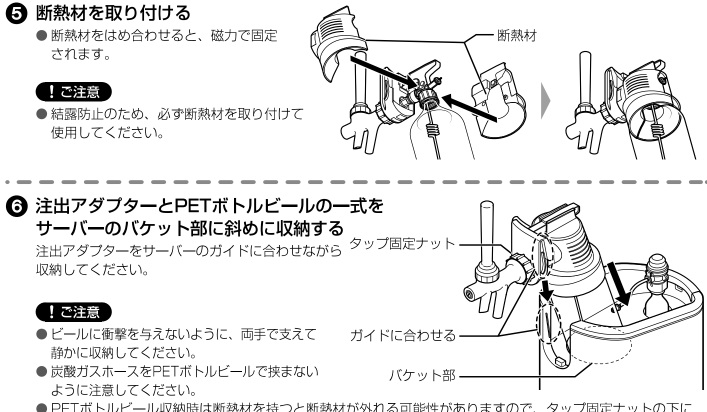
#### !ご注意

●ボトル内のビールが泡立っている場合は、しばらくPETボトルビールを静置して、泡が落ち着いてから取り付けて ください。

▲ スマートフォンアプリ「BEER ON TAP」を起動して、 PETボトルビールのラベルに印刷されたJANコード (バーコード)を読み取る 取り付けるビールの銘柄がアプリに登録されます。 ●ビールサーバーの温度が、登録された銘柄のビールに最適の推奨 温度に自動的に設定されます。 ●ペットボトルのビール残量が確認できます。 ●ビールの銘柄、設定温度は、手動で設定することもできます。 ● JANコードの位置は、銘柄によって異なる場合があります。 ● 詳しくは、スマートフォンアプリ [BEER ON TAP]のヘルプを JANコード ご覧ください。 注出アダプター タップ BETボトルビールに付属の注出ストローを 注出アダプター内側の突起部に差し込む らせん形状のある側を差し込んでください。 突起部 奥までしっかりと差し込んでください。 奥まで差し込む 注出ストロ ボトル固定ナット ④ PETボトルビールのキャップを開け、 注出ストローを差し込んで ボトル固定ナットを締め付ける ● 取り付け後は、ボトル固定ナットがしっかり締め付け られているか確認します。 !ご注意 ● 注出アダプターを取り付けたPETボトルビールは、 重心が不安定になり自立しません。 手を離すと倒れてしまいますのでご注意ください。

PETボトルビール

## 使用する(つづき)



- PETボトルビール収納時は断熱材を持つと断熱材が外れる可能性がありますので、タップ固定ナットの下に 手を入れながら収納することをお勧めします。
- PETボトルビール収納時 減圧弁カプラーを挟まないよう注意してください。

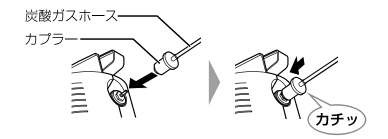
# ひ下の点を確認する ハンドルの位置が中央になっていること。(ハンドルが倒れていないこと。) タップ固定ナットがしっかり締め付けられていること。

#### !ご注意

タップ固定ナット ―――

●炭酸ガスホースのカプラーを注出アダプターに接続する前に、タップが倒れていないか必ず確認してください。 タップが倒れた状態で炭酸ガスホースを接続すると、すぐにビールが出てきてしまいます。

> 「カチッ」と音がするまでまっすぐ差し込んで ください。 ボトル内に炭酸ガスが「シュッ」と充満し、 ビールが注出できる状態になります。



#### !ご注意

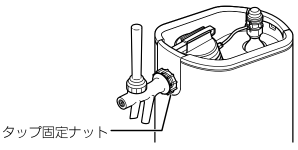
● PETボトルビール開栓後は、なるべく早く (5日以内) お飲みください。また、飲みきるまではPETボトルビー ルを取り外したり、他のPETボトルビールに付け替えたりしないでください。

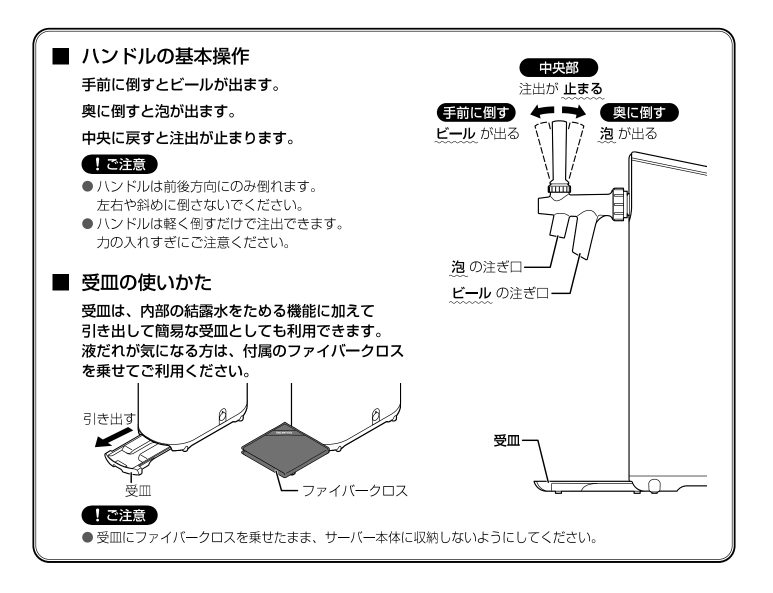
# ステップ 3 ビールを注ぐ

#### タップを操作してグラスにビールを注ぎます。

#### !ご注意

●ビールを注ぐ前に、タップ固定ナットがしっかり締まっているか 確認してください。締めつけが緩いとビールが漏れます。





#### グラスの洗いかた

ビールを美味しく飲むためには、注ぎかた以上に グラスの清潔さ が重要です。

●油分はビールの泡の構造を乱し、泡の形成を損ないますので、洗剤とスポンジを使って油分をしっかり 落としてください。

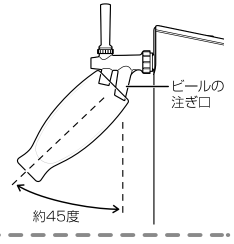
できればグラス専用のスポンジを使い、そのまま自然乾燥させてください。

- グラスの内側を布などで拭くと、汚れや繊維が残り、泡立ちを妨げるので避けましょう。
- ●ビールを注ぐ直前にグラスを軽く水ですすぐことをおすすめします。グラスの内壁が湿り、ビールに余 計な摩擦がかからず滑らかになります。(これにより、ビールの味が薄まることはありません。)
- グラスを冷凍庫などで冷やすのはおすすめしません。グラスに結露することで余計な泡ができやすくなり、また、冷やしすぎることでビール本来の旨味や香りを損ないます。

● グラスを45度以上に傾け、ビールの注ぎ口に近づける

#### !ご注意

● グラスを立てたままで注ぐと、泡だらけになる場合があります。



■ 手前に倒す

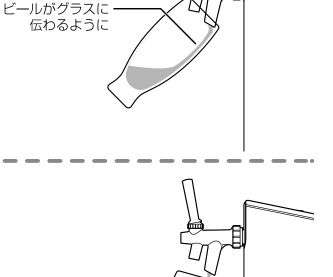
#### 2 ハンドルを手前に倒してビールを注ぐ

ビールがグラスの内壁を伝わるように注いでください。

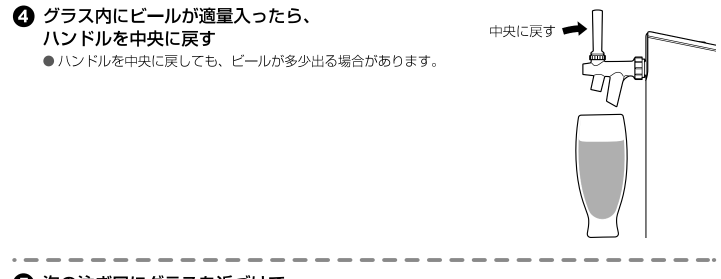


- ハンドルは全開に倒してください。
- ハンドルは過度な力を加えず、軽く倒してください。

# ビールがグラスの半分くらいまで入ったら、 グラスの角度を少しずつ起こしていく



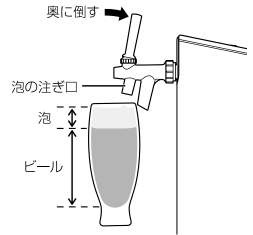
半分程度



#### う 泡の注ぎ口にグラスを近づけて、 ハンドルを奥に倒して泡付けをする ビアスタイルやお好みに応じて泡付けを行ってください。 おいしい泡の割合は、一般的なラガービールやピルスナービールで 20%~30%程度と言われています。

ビアスタイルや銘柄によっては、泡なしがよいとされるものもあります。

● 泡付け後は、少しビールを注出して泡切りをしてください。



#### ■ ビールがなくなったら

ボトル内のビールが空になると、ハンドルを手前に倒してもガスと泡しか出なくなります。 続けて飲む場合はPETボトルビールを交換してください。(→18ページ)

● 炭酸ガスが空になると、ビールが残っていても、ハンドルを倒してもビールが出なくなります。
 炭酸ガスカートリッジを交換してください。(→20ページ)

#### ■ しばらく使用しない場合は

本体の電源スイッチをオフにしてください。(→12ページ) 「お手入れのしかた」(→23ページ)に従って洗浄を行ってください。

#### お知らせ

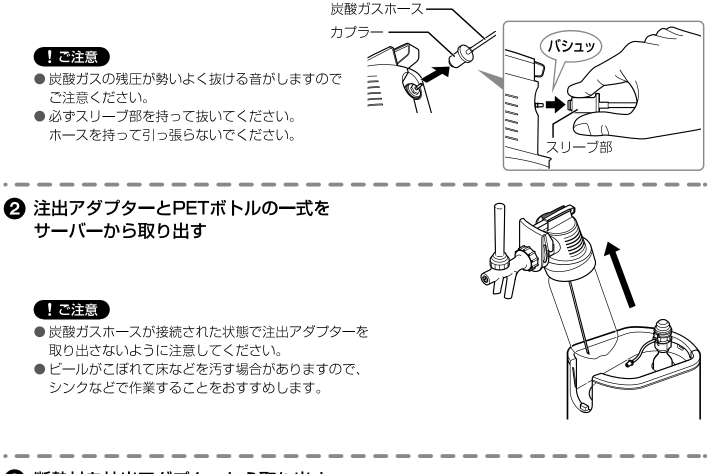
● 残った炭酸ガスは次回もそのまま使用できます。減圧弁から外さないでください。

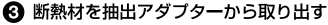
## PETボトルビールを交換する

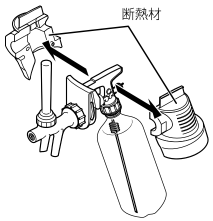
ボトル内のビールが空になると、ハンドルを手前に倒してもガスと泡しか出なくなります。 PETボトルビールを交換してください。

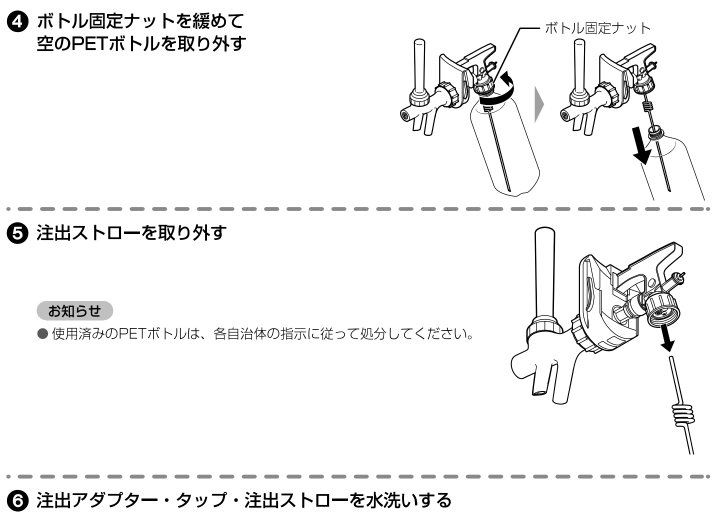
空のPETボトルを取り外す

1 カプラーのスリーブ部を矢印の方向にスライドさせ、 注出アダプターから炭酸ガスホースを抜く









● 注出アダプター・タップ・注出ストローの水洗い(→24ページ)

#### お知らせ

●注出ストローは水洗いして再利用します。 新しい注出ストローが届いたら、古いものは破棄のうえ、新しいものに交換してください。 ビールお届け16本毎に、ストロー2本をビールに同梱してお届けします。

#### 新しいPETボトルビールを取り付ける

「PETボトルビールを取り付ける」(→13ページ)を参照して、新しいPETボトルビールを取り付けます。

## 炭酸ガスカートリッジを交換する

炭酸ガスが空になると、ビールが残っていても、ハンドルを倒してもビールが出なくなります。 炭酸ガスカートリッジを交換してください。

#### !ご注意

● 炭酸ガスカートリッジの交換は、炭酸ガスを使い切ってから行ってください。 ハンドルを手前に倒して、音が聞こえなくなるまでガスを抜いてから取り外します。 炭酸ガスが残っている状態で取り外すと、高圧の炭酸ガスが放出されます。放出される炭酸ガスは低温となります のでご注意ください。

● 使用直後の炭酸ガスカートリッジは低温になっています。取り外しの際は、素手で触らずに、軍手や布を巻くなど してください。

#### 空の炭酸ガスカートリッジを取り外す

#### 1 ハンドルを手前に倒してもビールが出ないことを確認する

● 炭酸ガスが出る場合は、炭酸ガスが出なくなるまでハンドルを倒して炭酸ガスを抜いてください。



#### 新しい炭酸ガスカートリッジを取り付ける

「炭酸ガスカートリッジを取り付ける」(→10ページ)を参照して、新しい炭酸ガスカートリッジを取り付けます。

## 注出アダプター・タップの分解・組み立て

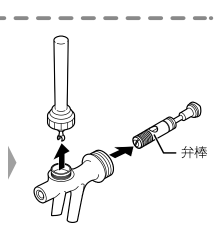
注出アダプターやタップを洗浄するときは、各部品を取り外す(分解する)必要があります。

分解する

 ・クップ固定ナットを緩め、
 注出アダプターとタップを分離する

ハンドル固定ナットを緩め、ハンドルと弁棒を取り外す





タップ固定ナット

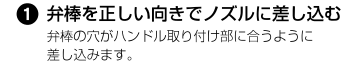
洗浄については、それぞれ以下のページをご覧ください。

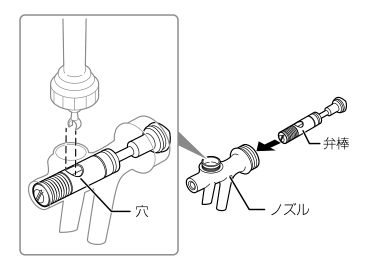
●水洗い洗浄: (→24ページ)

● 分解洗浄: (→25ページ)

注出アダプターとタップの組み立てについては、22ページをご覧ください。

#### 組み立てる







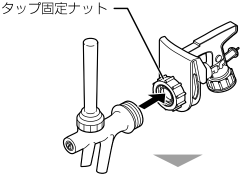
#### 3 注出アダプターのタップ固定ナットとタップのネジ部を合わせ、 タップ固定ナットを回して取り付ける

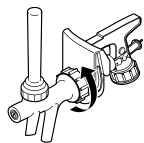
タップを片方の手で保持しながら、もう一方の手でナットを回して ください。

●取り付け後は、タップ固定ナットがしっかり締め付けられているか 確認します。

!ご注意

● 締め付けが緩いとビールが漏れる原因になります。





# <u>お手入れのしかた</u>

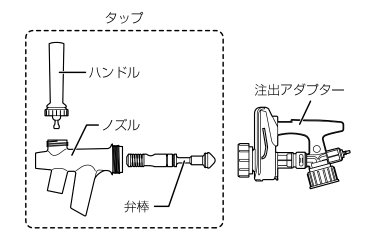
#### 使用後、必要に応じて各部品を洗浄・清掃します。

#### !ご注意

- ●お手入れの際は、サーバーの電源をオフにし、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ●各部品や洗浄用ブラシの洗浄に食器洗い洗浄機や食器乾燥機を使用しないでください。
- ●洗浄用ブラシで手を傷つけないように注意してください。
- ●洗浄用ブラシは清潔に保ち、カビなどが発生しないように乾燥させてから保管してください。
- ●洗浄用ブラシは子供の手の届かないところに保管してください。

#### 注出アダプターとタップを洗浄する場合は、 各部品を分解してください。

● 注出アダプター・タップの分解(→21ページ)



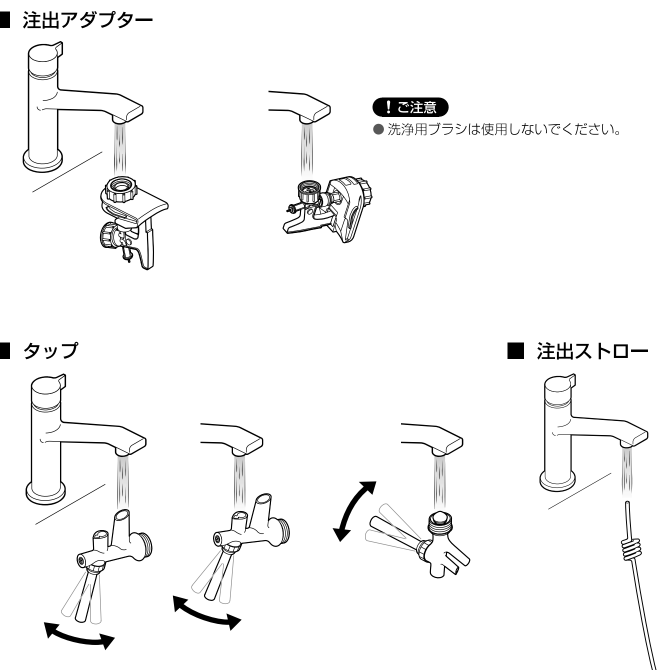
	洗浄頻度(目安)*
出アダプター・タップ・注出ストローの水洗い	PETボトルビール交換の都度
<b>'ップの分解洗浄</b>	1週間に1回程度
及気フィルター	1月に1回程度
	必要に応じて
N装・バケット内など	必要に応じて
ご使用頻度により異なります。状況に応じて洗浄	・清掃をして清潔に保ってくださ

しばらく使用しないときは、必ず洗浄を行い、十分乾燥させてから埃のたまらない場所で保管してく ださい。

保管後に再び使用するときは、すべての部品を洗浄・清掃してください。

# 注出アダプター・タップ・注出ストローを水洗いする

ボトルとの接続部やビールが通る経路を水で洗い流します。



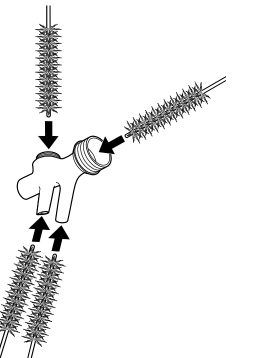
● 水を流しながらハンドルを前後に動かします。

## タップを分解洗浄する

各部品を付属の洗浄用ブラシを使って水洗いします。 タップの分解洗浄は1週間に1回程度を目安に行ってください。 ● タップの分解方法→21ページ

### ■ ノズル

ビールが通る経路に洗浄用ブラシの太い方 を通して洗います。



#### ■ ハンドル

ノズルとの接続部を洗浄用ブラシで 洗います。



全体を洗浄用ブラシで洗います。 先端の細い穴は、洗浄用ブラシ の細い方を差し込んで洗います。

## その他の洗浄・お手入れ

吸気フィルターを洗浄する

サーバーの背面には吸気口があり、吸気フィルターが 取り付けられています。 本体背面の上部から吸気フィルターを引き出して取り外し、 丁寧に水洗いします。 洗浄後は十分に乾燥させてください。

#### !ご注意

● 吸気フィルターにビールや水が付いた状態で放置しないでください。
 ● ビールが固着すると、取り外しにくくなることがあります。

#### 外装・バケット内を清掃する

バケット内は結露しますので、よく絞った布で拭いてください。 バケット内に結露水がたまらないように、受皿に流れる仕組みに なっています。

サーバー外装の汚れは、ぬるま湯や薄めの中性洗剤を含ませた布で 拭き取ってください。そのあと、よく絞った布で拭いてください。

#### !ご注意

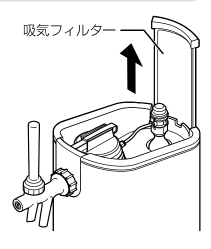
- サーバー本体に直接水をかけたり、水に浸したりしないでください。
- シンナーやベンジンなどの溶剤は使用しないでください。
- ●たわしやブラシなどで擦らないでください。

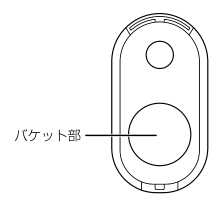
#### 受皿を洗浄する

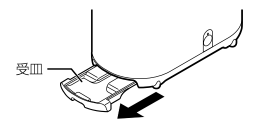
受皿を取り外し、受皿に入ったビールや水を流して水洗いします。 洗浄後は十分に乾燥させてください。



- 金たわしなどの樹脂や金属を傷づけるものは使用しないでください。 スポンジを使用する場合は、柔らかいものを選んでください。
- 受皿にビールや水が半分以上たまっているときは、バケツなどをそばに持ってきてビールや水を廃棄してください。
- ●ビールが固着すると、取り外しにくくなることがあります。







# <u>故障かな?と思ったら</u>

本製品をご使用中に、「故障かな?」と思ったら、以下の対処方法をご確認ください。 それでも改善されない場合は、弊社カスタマーセンター(→31ページ)にお問い合わせください。

現象	チェックポイント	原因・対処方法
ビールが出ない・ 出が悪い	ビールが空になっていませんか?	ボトル内のビールが空になると、ハンドルを手前に倒して もガスと泡しか出なくなります。 新しいPETボトルビールに交換してください。 (→18ページ)
	注出ストローが外れていません か?	注出ストローを注出アダプター接続口の奥まで、これ以上 差し込めないところに突き当たるまで、しっかり差し込ん でください。(→13ページ) ● 差し込みが浅いと使用中に抜けてしまうことがあります。
	注出ストローを逆に取り付けてい ませんか?	注出ストローは「らせん形状」のある側を上にして、注出ア ダプター側に取り付けてください。(→13ページ) ● 逆向きに取り付けるとビールの出が悪くなります。
	炭酸ガスカートリッジが空になっ ていませんか?	ビールが残っているのに、タップを倒してもビールが出な いときは、炭酸ガスが空になっています。 新しい炭酸ガスカートリッジに交換してください。 (→20ページ)
	減圧弁への炭酸ガスカートリッジ の取り付けが緩くありませんか?	<ul> <li>減圧弁への炭酸ガスカートリッジの取り付けは、しっかり奥まで締めて、回らなくなるまでねじ込んでください。</li> <li>(→10ページ)</li> <li>ガス漏れがあった場合は、すでに炭酸ガスが空になっている可能性がありますので、新しい炭酸ガスカートリッジに交換してください。(→20ページ)</li> </ul>
	炭酸ガスホースや注出アダプター が正しく接続されていますか?	<ul> <li>炭酸ガスホースや注出アダプターを正しく接続してください。炭酸ガスホース先端のカプラー部の取り付けは、奥まで「カチッ」と音がするまで差し込んでください。</li> <li>(→14ページ)</li> <li>ガス漏れがあった場合は、すでに炭酸ガスが空になっている可能性がありますので、新しい炭酸ガスカートリッジに交換してください。(→20ページ)</li> </ul>
ビールが泡だらけ になる	注出ストローがしっかり奥まで差 し込まれていますか?	ー度PETボトルビールを取り外し、注出アダプターに注出 ストローを差し直してください。 注出ストローを注出アダプター接続口の奥まで、これ以上 差し込めないところに突き当たるまで、しっかり差し込ん でください。(→13ページ)
	PETボトルビールを揺らしたり衝 撃を与えたりしていませんか?	<ul> <li>PETボトルビールのキャップを外すと泡が噴き出すようなときは、配送中に振動や衝撃を受けている可能性があります。できれば、一晩冷蔵庫に静置して鎮静化してから使用してください。</li> <li>●ビールに振動をあたえると炭酸が気化してしまうので、なるべく静置できる場所で冷蔵してください。</li> </ul>
	正しい注ぎ方をしていますか?	ビールがグラスの底に直接当たると泡が荒くなります。 グラスを約45度に傾け、グラスの内側にビールを沿わせな がら注いでください。(→16ページ)

# 故障かな?と思ったら(つづき)

現象	チェックポイント	原因・対処方法
ビールが泡だらけ になる	ビールはよく冷えていますか?	ビールは冷蔵庫で十分予冷してから、サーバーにセットし てください。 冷蔵庫のドアポケットに置く場合は、ドアをなるべく静か に開閉してください。(→11ページ) ● 冷凍庫で急激に凍らせたりすると、容器が破損する可能 性があり大変危険です。冷凍庫には入れないでください。
	グラスが汚れていませんか?	泡が出やすくなりますので、グラスは油分などをしっかり 洗い落としてください。ほこりや繊維が残りますのでグラ スの内側を布などで拭くのも避けてください。 (→15ページ)
	グラスの温度は適切ですか?	グラスが暖かいと泡が発生しやすくなりますので、水です すぐなどして軽く冷やしてください。 ● グラスを冷凍庫などで冷やすのはおすすめしません。 グラスに結露することで余計な泡ができやすくなり、 また、冷やしすぎることでビール本来の旨味や香りを損 ないます。
	古い注出ストローを使い続けてい ませんか?	新しい注出ストローが届いたら、新しいものに交換してく ださい。
炭酸ガスがすぐに 無くなる	炭酸ガスカートリッジが減圧弁に 正しく接続されていますか?	減圧弁への炭酸ガスカートリッジの取り付けは、しっか り奥まで締めて、回らなくなるまでねじ込んでください。 (→10ページ)
	注出アダプター付近からガスが漏 れている音がしませんか?	ボトル固定ナットをしっかり締めてください。また、ボト ルが注出アダプターに斜めにずれて取り付けられていない か確認してください。(→13ページ) ● ガス漏れがあった場合は、すでに炭酸ガスが空になって いる可能性がありますので、新しい炭酸ガスカートリッ ジに交換してください。(→20ページ)
	炭酸ガスホースを頻繁に注出アダ プターから抜いていませんか?	炭酸ガスホースを注出アダプターから抜くのは、PETボト ルビール交換時など必要最小限にしてください。 また、炭酸ガスホース先端のカプラー部の取り付けは、 奥まで「カチッ」と音がするまで差し込んでください。 (→14ページ)
ハンドル・弁棒が 固い、外れない	タップ内の弁棒にビールの成分が 固着して、ハンドルが固くなって いませんか?	洗浄が不十分な状態で、長期間使用せずに繋ぎっぱなしする と、ハンドルが固まって動かし難くなることがあります。 タップ内部の弁棒にビールの成分が固着したことが原因です。 タップを分解(ノズル・ハンドル・アダプター)して、水洗 い洗浄をおこなってください。汚れや臭いが気になるとき は、ぬるま湯にしばらく漬け置きしてから洗浄してください。 (→25ページ)
	タップ内の弁棒にビールの成分が 固着して、弁棒が外れなくなって いませんか?	弁棒が固まってノズルから外せない原因は、ビールの成分 が弁棒のまわりに固着しているためです。その場合、ぬる ま湯にしばらく漬け置きすると外せますので、タップを分 解のうえ水洗い洗浄を行ってください。(→25ページ)

# <u>故障かな?と思ったら(つづき)</u>

現象	チェックポイント	原因・対処方法
ビールが冷えない	冷蔵庫で充分冷やしたビールを使 用していますか?	ビールは冷蔵庫で十分予冷してから、サーバーにセットし てください。 冷蔵庫のドアポケットに置く場合は、ドアをなるべく静か に開閉してください。(→11ページ) ● 冷凍庫で急激に凍らせたりすると、容器が破損する可能 性があり大変危険です。冷凍庫には入れないでください。
	電源コードは正しく接続されてい ますか?	本製品の電源ケーブルとコンセントの接続を確認してくだ さい。(→8ページ)
	電源スイッチがオンになっていま すか?	電源コードを正しく接続し、電源スイッチをオンにしてく ださい。(→12ページ)
	サーバーの背面 (吸気口) がふさ がっていませんか?	サーバー背面に異物がある場合は取り除いてください。
	吸気フィルターが目詰りしていま せんか?	吸気フィルターが汚れている場合は清掃してください。 (→26ページ)
異音・異臭がする	吸気フィルターが汚れていません か?	吸気フィルターを清掃してください。(→26ページ) また、ほこりの多い場所は避けて使用してください
	注出アダプター・タップ・注出ス トローの洗浄が不十分ではありま せんか?	ビールの洗い残しがあると異臭の原因になります。 各部品を洗浄・清掃してください。(→23ページ)
	ビールの賞味期限が切れていませんか? PETボトルビール開栓後、5日以 上経過していませんか?	ビールは賞味期限内にお飲みください。 また、開栓後はなるべく早くお飲みください。
電源が切れる・ LED表示が点灯し ない	電源スイッチをオンにしても電源 が入らない。または突然電源が切 れてしまう。	電源タップを使用してタコ足配線をしていると、電力不足 で電源が切れてしまうことが考えられます。壁のコンセン トから直接電源を取るようにして試してください。 それでも改善しない場合はカスタマーセンターへお問い合 わせください。(→31ページ)
	LED表示が点滅するのですが、ど うしたらよいでしょうか?	すぐに使用を停止して電源をオフにしてください。しばら く経ってから再度電源をオンにします。再びLED表示が点 滅する場合は、カスタマーセンターへお問い合わせくださ い。(→31ページ)

## ■ LED表示のパターンについて

表示・点滅	状態	説明
4秒間隔で点滅	設置環境異常	電源をオフにし、使用環境温度が高くないか、フィルターの目詰まりがないか、 などを確認のうえ、再度電源をオンにしてください。
1秒間隔で点滅	機材異常	電源をオフにし、再度電源オンにしても同じ点滅をする場合は、機材を交換 しますので、カスタマーセンターへご連絡ください。(→31ページ)

# **BLUETOOTHについて**

- ●本製品の使用周波数帯は2.4 GHz帯です。
- 通信範囲は約10 m以下です。
- BLUETOOTH機器と無線LAN (IEEE802.11/b/g)は、同一の周波数帯 (2.4 GHz)を使用しております。そのため、 無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生して接続不良等の原因になる場合があります。そのとき は、無線LANを搭載した機器の電源を切るか、干渉しない距離まで離してからBLUETOOTH機能をご使用ください。
- ●本製品は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けています。
- 以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。

・分解・改造をする

- ・本製品に貼り付けてある銘板シールをはがす
- 接続する機器はBluetooth SIG. Incの定める規格に適合し、認証を取得している必要があります。 規格に適合していても、接続する機器の特性や仕様によっては接続できない場合があります。
- ●本製品はすべてのBLUETOOTH機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。
- ●何かお困りのことが起きたときは、DREAMBEERカスタマーセンター(→31ページ)へお問い合わせください。

# 商標について

- BLUETOOTH<sup>®</sup>のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、株式会社DREAMBEER はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
- AndroidおよびGoogle Playは Google LLC の商標です。
- Apple、App StoreおよびiPhoneは、米国その他の国や地域で登録されたApple Inc.の商標です。
- 商標「iPhone」は、アイホン株式会社の許諾を受けて使用しています。
- 本書に記載の名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- ●各社の商標および製品商標は、特に注記の無い場合でも十分に尊重いたします。

# 製品仕様

製品名	DREAMBEER専用ビールサーバー
型番	DB25-SM001BL(黒) DB25-SM001WH(白)
外形寸法(幅×奥行×高さ)	165 mm × 290 mm × 460 mm (タップ・ハンドル・受皿含まず)
電源	AC 100 V、50/60 Hz
定格消費電力	65 W
使用環境温度	10 °C~30 °C
本体重量	約3.8 kg
BLUETOOTHバージョン	5.3
電源コード長さ	約 1 m 80 cm
PETボトルサイズ (高さ×胴径)	295 mm × φ93 mm (キャップロ径:φ28 mm)
PETボトルビール容量	1,500 ml

# お問い合わせ先

#### 本製品に関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。

● 使用中に不明な点などがあった場合は、「故障かな?と思ったら」(→27ページ)をご確認ください。 それでも改善されない場合は、下記にお問い合わせください。

、式サイト	https://dreambeer.jp/
	(ご質問は問い合わせフォームにて承ります)
的時間	:10:00~17:00 (土日祝日・年末年始・弊社休日は除く)
電話	:050-3129-1009
ール	: info@dreambeer.jp



## SINCE 2020