

真空<sup>※1</sup>状態でかくはんすることで、食材の酸化を抑えて、栄養成分を保持<sup>※2</sup>

## ヘルシオ 真空ブレンダーなど3機種を発売

シャープは、真空状態でかくはんすることにより食材の酸化を抑え、栄養成分を保持したヘルシーなスムージーが作れる「ヘルシオ 真空ブレンダー」<EM-SB1A><EM-SB1>を発売します。

本シリーズは、真空ポンプを搭載。野菜や果物などの食材を入れたブレンダー容器から酸化の原因となる空気を抜き、ステンレス6枚刃と450Wのパワーでしっかりとかくはんします。真空状態で食材を空気に触れさせずにかくはんするので、当社従来ブレンダーと比較して<sup>※3</sup>栄養成分の酸化が抑えられ、ポリフェノールを約40%多く残した<sup>※4</sup>状態でお召しあがりいただけます。

真空状態でかくはんすることで、泡立ちが少なく<sup>※5</sup>、飲み心地の良い食物繊維とビタミンをたっぷり含んだ、濃厚な味のスムージーを楽しめます。

また、<EM-SB1A>は、スムージーや食材を真空保存<sup>※6</sup>できるドリンクボトルと保存容器を付属。例えば夜に作ったスムージーを、ドリンクボトルに移し替えて冷蔵庫で真空保存すれば、栄養成分の酸化を抑えてビタミンCを約2倍<sup>※7</sup>多く保持できるので、翌朝、まるで作りたてのようにおいしくお飲みいただけます。さらに、真空状態では食材に味が早く染み込むことから、保存容器はマリネなどの真空調理にもご活用いただけます。

ドリンクボトルのみ付属の「ヘルシオ 真空ブレンダー」<EM-SB1>とミル機能を搭載した「コンパクトパワーブレンダー」<EM-P10A>も同時発売。用途にあわせてお選びいただけます。

品名	真空ブレンダー		コンパクトパワーブレンダー
愛称	 ヘルシオ 真空ブレンダー		—
形名	EM-SB1A レッド系/ホワイト系	EM-SB1 ホワイト系	EM-P10A ホワイト系/ブラック系
定格容量	1500mL(ブレンダー容器)		700mL(タンブラー大) 500mL(タンブラー小)
主な付属品	ドリンクボトル1個・ 保存容器(S/M/L)各1個	ドリンクボトル1個	タンブラー(大/小) 各1個
希望小売価格	オープン		
発売日	2019年4月25日		
月産台数	2,000台	1,000台	1,000台

### ■ 主な特長

#### 《ヘルシオ 真空ブレンダー<EM-SB1A/SB1>》

1. 真空状態でかくはんするので、酸化を抑えて栄養成分が多く残り、泡立ちを抑えた飲み心地の良いスムージーが作れる
2. スムージーや食材を真空保存できるドリンクボトル、保存容器を付属<EM-SB1A>

#### 《コンパクトパワーブレンダー<EM-P10A>》

- ・ハイパワー600Wでコーヒー豆などを高速粉砕するミル機能を搭載

※1 真空とは大気圧より低い圧力の状態に保つことを意味します。

※2 新製品<EM-SB1A/SB1>

※3 検証に用いた機種は、(真空あり)<EM-SB1A/SB1>、(真空なし/当社従来ブレンダー)海外モデル<EM-100PMST>の比較試験における結果です。

※4 <りんごスムージー>【分析依頼先】(一財)日本食品分析センター 詳細は2ページに記載。

※5 食材によって、泡立ち具合は異なります。

※6 真空状態は最大24時間です。真空保存に滅菌作用はありません。必ず冷蔵庫で保存してください。

※7 <みかんスムージー>【分析依頼先】(一財)日本食品分析センター 詳細は3ページに記載。

● ヘルシオロゴおよびヘルシオ、HEALSIO、ヘルシオ真空ブレンダーロゴおよびヘルシオ真空ブレンダーは、シャープ株式会社の商標です。

【お客さまからのお問い合わせ】

フリーダイヤル ☎ 0120-078-178

## ■ 特 長

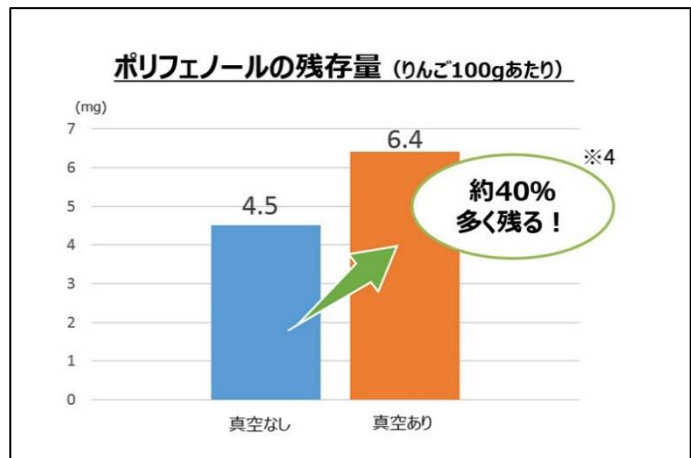
### 《ヘルシオ 真空ブレンダー〈EM-SB1A/SB1〉》

#### 1. 真空状態でかくはんするので、酸化を抑えて栄養成分が多く残り、泡立ちを抑えた飲み心地の良いスムージーが作れる

真空ポンプを搭載。野菜や果物などの食材を入れたブレンダー容器から酸化の原因となる空気を抜き、ステンレス6枚刃と450Wのパワーでしっかりとかくはんします。

真空状態で食材を空気に触れさせずにかくはんするので、当社従来ブレンダーと比較して栄養成分の酸化が抑えられ、ポリフェノールを約40%多く残した※4状態でお召しあがりいただけます。

※4 <りんごスムージー>【分析依頼先】(一財)日本食品分析センター(H31.2.13第19009116001-01号他)結果より当社にてポリフェノール(クログエン酸)残存量を算出。



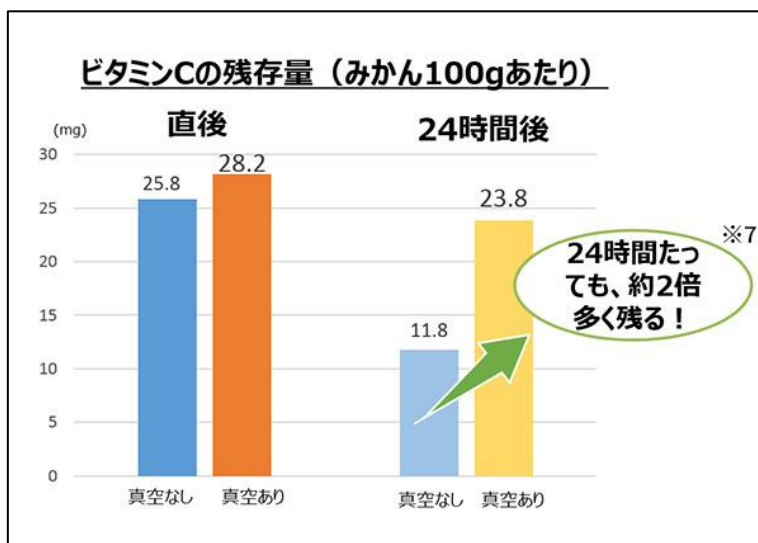
また、真空状態でかくはんするので、泡立ちが少なく飲み心地の良い濃厚な味のスムージーを楽しんでいただけます。

野菜や果物の食物繊維とビタミンをたっぷり含み、飲みごたえがある、ダイエットや美容に役立つスムージー以外に、スープやシェイクといったお料理・デザートにもご活用いただけます。



## 2. スムージーや食材を真空保存できるドリンクボトル、保存容器を付属<EM-SB1A>

真空保存できるドリンクボトルを付属しました。例えば夜に作ったスムージーをドリンクボトルに移し替え、冷蔵庫で真空保存すれば、栄養成分の酸化が抑えられ、24時間たっても従来ブレンダーに比べビタミンCが約2倍<sup>※7</sup>多く残り、忙しい朝でも手軽にスムージーが楽しめます。また、付属のドリンクフタに付け替えれば、コップなどに入れ替えることなくそのまま飲んでいただけます。



※7 <みかんスムージー>【分析依頼先】(一財)日本食品分析センター(H31.2.8およびH31.2.14 第19007510001-01号他)結果より当社にて還元型ビタミンC残存量を算出。当社従来ブレンダーの検体はふた付き容器に移し替え、24時間冷蔵保管。真空ブレンダーの検体はドリンクボトルに移し替え、真空引きした後、24時間冷蔵保管。

<EM-SB1A>にはドリンクボトルに加え、保存容器(S/M/L 3サイズ)を付属しました。保存容器は食材の真空保存ができる上に、真空状態では食材に味が早く染み込むことから、マリネやピクルスなどの真空調理にもご活用いただけます。

ドリンクボトル、保存容器、ブレンダー容器は、哺乳瓶などに採用されている軽くて丈夫なトライタン<sup>TM</sup>素材を採用しました。

●「Tritan/トライタン」はイーストマンケミカルカンパニーの商標または登録商標です。



### 【真空調理例】



## 《コンパクトパワーブレンダー〈EM-P10A〉》

### ・ハイパワー600Wのコーヒー豆などを高速粉砕するミル機能を搭載

コンパクトながらハイパワー600Wを実現。チタンコーティングの6枚刃が様々な方向の気流をつくり、かくはん力を高め、なめらかなスムージーが作れるほか、刃を付け替えることなくコーヒー豆などを粉砕するミルとしてもご使用いただけます。食材をタンブラーに入れて本体にセットし、調理した後は、タンブラーのまま飲むことができるのでたいへん手軽です。

氷※<sup>8</sup>を砕くクラッシュアイスや冷凍した食材を使えば、アイスデザートを楽しむこともできます。

※<sup>8</sup> 氷は2.5cm角程度の大きさのものをお使いください。



## ■ 仕様

形名	EM-SB1A	EM-SB1	EM-P10A
電源	AC 100V 50Hz-60Hz 共用	AC 100V 50Hz-60Hz 共用	AC 100V 50Hz-60Hz 共用
定格消費電力※ <sup>9</sup>	450W	450W	600W(タンブラー大) 550W(タンブラー小)
定格容量	1,500mL(ブレンダー容器) 700mL(ドリンクボトル) 500mL/800mL/1,400mL (保存容器S/M/L)	1,500mL(ブレンダー容器) 700mL(ドリンクボトル)	700mL(タンブラー大) 500mL(タンブラー小)
1分間当たりの回転数※ <sup>10</sup>	約15,000回		約17,000回
定格時間	2分※ <sup>11</sup>		1分※ <sup>12</sup>
電源コードの長さ	約1.2m		
本体質量	約3.4kg		約2.3kg
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	168×289※ <sup>13</sup> ×351mm		140×150×380mm※ <sup>14</sup>
付属品	ドリンクボトル、 保存容器(S/M/L)、 ボトルスタンド、 保存容器スタンド、 ドリンクフタ、 カッター台取りはずし金具、 メニュー集、 取扱説明書	ドリンクボトル、 ボトルスタンド、 ドリンクフタ、 カッター台取りはずし金具、 取扱説明書	タンブラー(大/小)、 保存用フタ(2個)、 清掃用ブラシ、 メニュー集、 取扱説明書
色調	レッド系/ホワイト系	ホワイト系	ホワイト系/ブラック系

※<sup>9</sup> 無負荷時。

※<sup>10</sup> 最大定格容量水負荷時。

※<sup>11</sup> 2分動作、2分休止の繰り返し動作合計10分までです。10分動作後、30分休止が必要です。

※<sup>12</sup> 連続して運転する場合は、休止時間が必要です。休止時間は作るものによって異なります。

※<sup>13</sup> ブレンダー容器を取っ手が正面になるようにセットした場合の、背面からブレンダー容器の取っ手までの寸法です。

※<sup>14</sup> タンブラー大を本体にセットした場合。タンブラー小の場合は340mm。



シャープ ヘルシオ 真空ブレンダー  
上段左から<EM-SB1A-R(レッド系)><EM-SB1A-W(ホワイト系)>  
<EM-SB1-W(ホワイト系)>



シャープ コンパクトパワーブレンダー  
<EM-P10A-W(ホワイト系)><EM-P10A-B(ブラック系)>