本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 https://corporate.jp.sharp/

News Release

2019年4月18日

真空*1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*2

ヘルシオ 直空ブレンダーなど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*3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。

真空状態でかくはんすることで、泡立ちが少なく※5、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※6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**7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	ノンダー	コンパクトパワー ブレンダー
愛		称	HEALSIO ヘルシォ真空ブレンダー		_
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			
発	売	月	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

- 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。 新製品<EM-SB1A/SB1> 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>の比較試験においての
- 結果です。 <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。
- 食材によって、泡立ち具合は異なります。 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。 <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 000 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***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(クロロゲン酸)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。

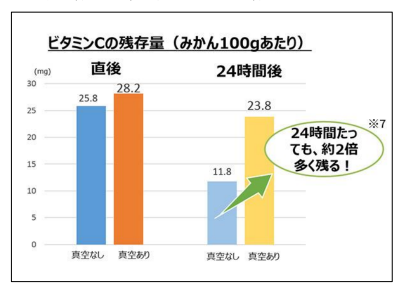
野菜や果物の食物繊維とビタミンをたっぷり含み、飲みごたえがある、ダイエットや美容に役立つ スムージー以外に、スープやシェイクといったお料理・デザートにもご活用いただけます。





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**7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。当社従来プ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。真空プ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™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。



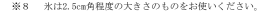


《コンパクトパワーブレンダー〈EM-P10A〉》

・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つくれるほか、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、タンブラーのままで飲むことができるのでたいへん手軽です。

氷※8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。





■ 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※5	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 ^{*1}		約17,000回		
定格 時間	2分	1分 ^{※12}		
電源コードの長さ				
本 体 質 量	約3.	約3.4kg		
外 形 寸 注 (幅×奥行×高さ)	168×289	$140 \times 150 \times 380 \text{mm}^{*14}$		
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 課	レッド系/ホワイト系	ホワイト系	ホワイト系/ブラック系	

[※] 9 無負荷時

最大定格容量水負荷時。 **※**10

[※]11

[※]12

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。 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。 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。

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)>