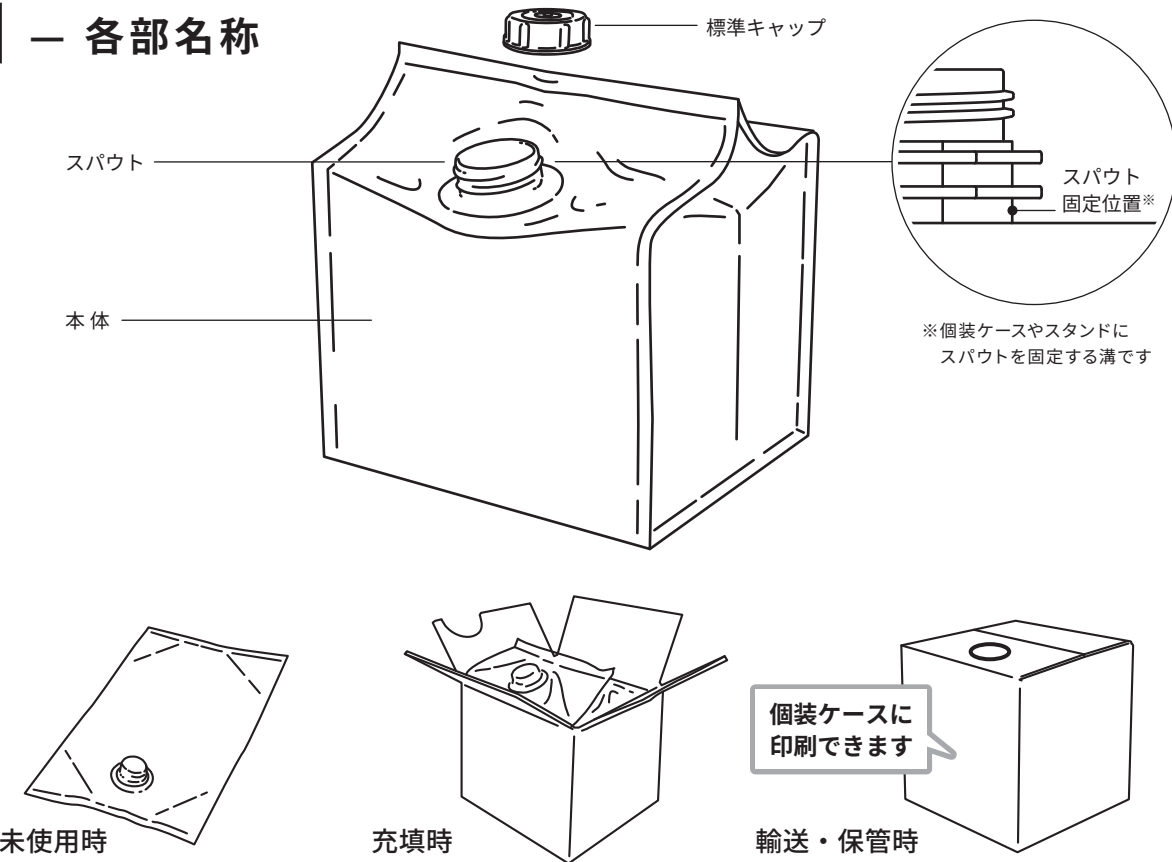


バロンボックス® スクエア / スクエアα

取扱説明書

バロンボックス®スクエア/スクエアαは、2枚重ねのフィルム製ガゼットタイプの内袋と段ボール製の個装ケースで構成されるBIB(バッグインボックス)です。食品衛生法による基準を満たし、各種食品にご使用いただけます。バリア性能の異なる3つのラインナップを取り揃えておりますので、用途に合わせてお選びください。

01 – 各部名称



02 – 材質

スクエア

容器本体：内層 PE 外層 NY/PE

スパウト：直鎖状低密度ポリエチレン

スクエアα

容器本体：内層 PE 外層 NY/EVOH/NY/PE

スパウト：直鎖状低密度ポリエチレン

スクエアα VM-PET

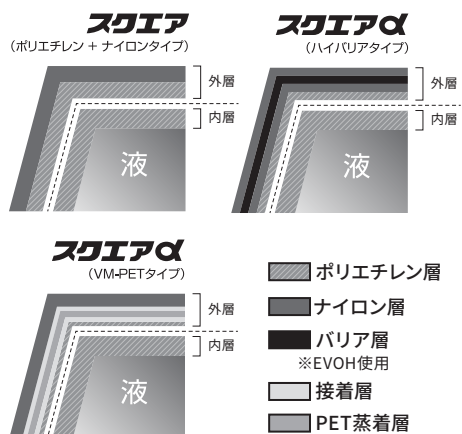
容器本体：内層 PE 外層 NY/PET蒸着/PE

スパウト：直鎖状低密度ポリエチレン ※VM-PETタイプは受注生産品

標準キャップ

外 蓋：高密度ポリエチレン

内 蓋：低密度ポリエチレン



※仕様により他の材質も使用していることがあるため、詳細はご確認ください。

03 – 衛生性

食品衛生法：食品、添加物、乳等の規格基準に適合しています。

04 – ご使用上の注意

ご使用前に

- 容器の再使用はできません。
- 集合梱包ケースの開梱時に刃物の使用はしないでください。
- 容器は引きずらず、鋭利なものに接触させないでください。
容器を集合梱包ケースから取り出して個装ケースにセットする際に、段ボールケースのフラップ部分切断面に擦れないようにご注意ください。
- 容器に液体を充填する際の耐熱温度は60度以下です。高温の液体を充填後、衝撃が加わると破袋や変形の危険があるため、お取り扱いにご注意ください。また、湯煎による殺菌処理はできません。
- 充填する内容液が容器素材に影響を及ぼす場合は使用しないでください。
- 内容液が法的に適合しているか確認ください。ガソリン、灯油等の危険物には使用が出来ません。
危険物は消防法、毒劇物は毒劇物取締法に基づく容器包装仕様が必要となります。

充填前に

- 充填には充填機の機械設備がなくても使用可能です。ご不明な点がありましたらご相談ください。
- 充填は、容器を個装ケースにセットしてから行ってください。
- 液漏れの原因となる可能があるため、スパウトへ充填ノズルや固定治具を当てないでください。
充填時は、スパウトを引き出し、ガイド等に固定してから行ってください。
- キャッピング時の推奨締めトルクは3 N・mです。
トルク計測器や電動キャッパーを使用して締めトルクを一定にすることを推奨します。
- 充填後、なるべく空気抜きは行わず、容器にシワがない状態でご使用ください。
輸送中に容器のシワの角部が個装ケースに擦れると傷（ピンホール）の原因となります。

梱包前に

- 個装ケースは容器に合ったサイズを使用し、容器が正しく収まっているかを確認したうえで封緘してください。
- 個装ケースに梱包後の推奨段積み数は3段までです。
段ボールケースの強度は保管条件によって変動します。高温多湿を避けてご使用ください。
- 廃棄の際は、個装ケースと容器を分離し、自治体の指示に従ってください。



- 商品についての取扱いをご確認の上、ご使用ください。
- 使用条件により性能に差が生じる場合がございますのでご注意ください。
- 廃棄の際は、正規の手続きに従ってください。

 小泉製麻株式会社 多機能包装事業部

本社営業部

〒657-0864 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号
TEL. (078) 841-9342 FAX. (078) 841-9349

中部事業所

〒453-0018 名古屋市中村区佐古前町13-59 2階ルームA

東京支店

〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号
TEL. (03) 5227-5325 FAX. (03) 5227-5328

北関東事業所

〒325-0072 栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号

www.koizumiseima.co.jp

福岡事業所

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目11番27号 201号室

札幌事業所

〒060-0061 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室

