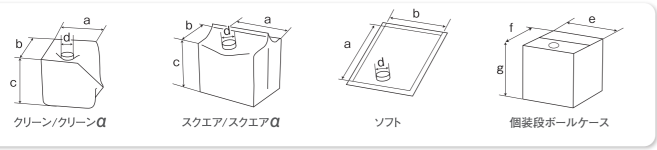
### ■標準仕様

種類	製法	容量 (L)	標準寸法a×b×c (mm)	口部内径d (mm)	入数 (個·枚)	集合梱包ケース 標準外寸法(mm)	個装段ボールケース	
							標準寸法e×f×g (mm)	標準材質
ב-עם ה-עם	ブロー成形	20	285×285×H285	- Ø32	50	770×640×H325	297×297×H291	K7×S×K7
		18	275×275×H275				290×290×H276	
		10	230×230×H230		100	646×646×H520	243×243×H242	K6×S×K6
		5	190×190×H190		100	615×516×H425	195×195×H194	K7×K7
2917 2917 d	ガゼット式 (2重袋)	20	320×300×H270	φ32	100	627×489×H358	299×299×H277	K7×K6×K7
		18	320×300×H245		100			
		10	250×230×H234		150		239×239×H235	K7×S×K7
		5	200×180×H203				193×193×H197	K7×K7
יכע.	四方シール (2重袋)	20	660×550	Ø32	150	660×387×H413	294×294×H290	K7×S×K7
		10	510×455		200		244×244×H240	K6×S×K6
		5	420×380		200		195×195×H194	K7×K7

※ グリーン 20Lはクリーンルーム内成形品もございます。

### ■外形寸法



### ■構成図

**クリーン**(ポリエチレンタイプ)

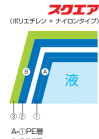


①ポリエチレン(PE)層



②④接着層 ③バリア層 ※③はFVOH使用



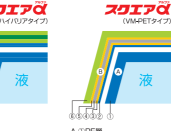


B-②PE層 B-③ナイロン層

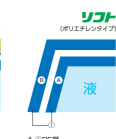


A-①PE層 B-②PE層 B-3(5)ナイロン層 B-④バリア層

※④はEVOH使用



A-①PE層 B-②PE層 B-3(5)接着層 B-④PET蒸着層



B-①PE層

取り扱いについて

- ・直射日光、高温多湿を避けて保管してください。商品については説明をよく読んでからご使用ください。
- ・本来の用途以外にはご使用にならないでください。
- ・廃棄の際は、正規の手続きに従ってください。
- 記載のデータ等は保証値ではありません。カタログ表記は参考値として、品質証明書の数値と若干異なることもございます。
- 製造ロットにより、風合いや色味が若干異なる場合もありますが、物性値等への影響はございません。

※使用上、不明な点は弊社までお問い合わせください。※商品の改良・改善のため、仕様及び外観は予告なく変更することがございます。

# → 小泉製麻株式会社

〒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

### ◆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

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目11-27号 201号室

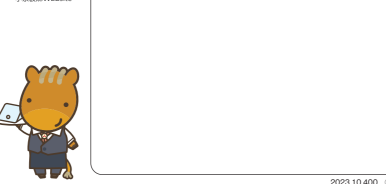
〒453-0018 名古屋市中村区佐古前町13-592階ルームA

### ◆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



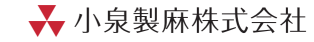




2023.10.400 ③

# 液体物流に最適・環境配慮型容器 バロンボックス®





# バロンホ"ックス 成型タイプ

薄肉のプラスチック成形容器でも落下強度、 耐ピンホール性、耐薬品性に優れています。

クリーン(ハイバリアタイプ)

(ポリエチレンタイプ)

- 食品衛生法に適合し、調味液など食品分野での 実績が多く、照射処理による滅菌も可能です。
- 製造時(インライン)に全数リークテスト (液漏れ検査)を実施しています。









※上面のシール部分を 持ち運びに使用できます。



(ポリエチレンタイプ)

バロンホ"ックス

ピロータイプ

- フィルムの立体構造により、充填時の泡立ちが少なく 容器の展開性も良く、充填作業が容易です。
- 成型タイプと同様に、自立性があり、排出時の 残液がほとんどありません。
- ピロータイプと同様に、連続袋の仕様なら、
- **全自動充填が可能となります。**

(ハイバリアタイプ)(VM-PETタイプ)





- ピロー形状で柔軟性があり、絞り出しや撹拌が 必要な内容液に最適です。
- ピロー形状で表面積が大きく、ホット充填後の 冷水冷却工程で、効率の良い冷却が可能です。
- フィルム素材選択やサイズの自由度(別注対応) が大きく、効率の良いパレット積載も可能です。



▸◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎ 同容量のプラスチックボトルと比較して、未使用時の<mark>省スペース、廃棄量 (体積・重量) の低減</mark>に貢献します。◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎

▼シリーズはバリア材によって気体の透過を低減するため、容器外部からの酸素や臭気の侵入による品質劣化の防止や内容液の香り保持などから食品・化粧品分野に適し、食品ロスの削減にも繋がります。



- 醤油 ●食酢 ・ソース
- ●みりん
- ●調味料
- ●食用油 ●たれ ●食品添加物

●めんつゆ類

ドレッシング

●香料 ●乳,酸 ●液糖 ●清酒

●焼酎

●ワイン ●リキュール ●乳製品 ●果汁

●果実酒

- - •液体洗剤 シャンプー
  - ●ボディソープ
    - ●次亜塩素酸ソーダ ●アルコール製剤
- •液体肥料 ●植物活性剤
- 金属表面処理剤
- ●水性ペイント ●接着剤
  - バッテリー液 ●ホルマリン

●水処理剤

●界面活性剤

●尿素水



- ●災害時、レジャー用 簡易タンクなど
- 建築土木の重石水用

# 液体物流を総合的にサポート 関連商品のご案内



キャップ 締め具 (Φ32mm用)













220ℓタイプもあります

### スペースクラフト 1,000L

- 独自のシームレス8層構造の特殊段ボ ール仕様で、充填後は4段まで積み重ね が可能です。
- 積載効率が良く、20ftコンテナに20本 の積載が可能で、ドラム缶100本分に 相当します。
- ■組み立ては平たく折りたたまれた箱本 体を開き、内袋が入ったカセットを中に 入れるだけの簡単セットアップ。
- 外寸法:1,086×1,086×H1,016mm
- 重量:33.3kg(パレットを含めて50~60kg)
- 排出口:ボックス上部、側面下部からの 2ウェイ



## BIC(バッグインコンテナー)

- ●紙粉対策、害虫対策など、段ボールを 持ち込みたくない工場に最適です。
- 洗浄可能で、リターナブル容器や詰替え 容器として繰り返し使用できます。
- 規格:クリーン10、20の内袋用
- 色:青、透明(ナチュラル)
- 注出口:天面フタ部、本体側面部、注出口 なし



### 充填機

- デジタルロードセルによる質量計測と 2段階制御方式(大供給・小供給)で、 高精度充填が可能です。
- メンテナンスしやすい独自開発バルブで、 工具なしでも分解·洗浄が可能です。
- お客様のご要望に応じて、 最適なものをご提案します。































