

ダンボールは汚染物と定義される為、加工場内へのダンボールの持ち込みはしない。

The Quality of the Material

● バッグインボックス (ダンボール+ポリエチレン容器)
の外包のダンボールをはずして内部のポリエチレン容器のみを
バッグインコンテナ (透明PP容器) に移して、衛生的に保管、運搬する。

- 紙粉の発生がなく、容器の洗浄、消毒が出来ます。
- 透明タイプなので中身の残量が一目で確認出来ます。

バッグインコンテナ

食品・薬品等、重たい液状商品の管理にバッグイン
ボックスの中の容器を効率よく保管・運搬でき、衛生
的にも安心のコンテナです。 **PAT.**



1 BIC #10 蓋穴あき

- ¥3,600 (221-001)
- 316×316×252
- ナチュラル、ブルー

BIC #10 本体穴あき

- ¥5,400 (221-004)



2 BIC #20-2 蓋穴あき

- ¥3,600 (221-002)
- 356×356×321
- ナチュラル、ブルー

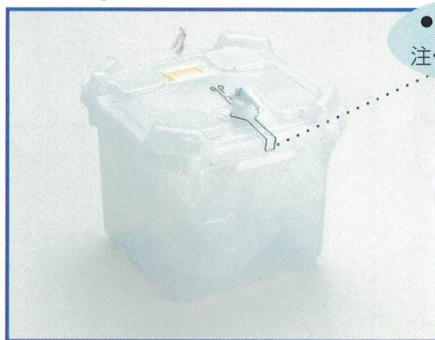


3 BIC #20-1 本体穴あき

- ¥3,600 (221-003)
- 356×356×331
- ナチュラル

BIC #20-2 穴なし

- ¥3,600 (221-004)
- 356×356×321
- ナチュラル、ブルー
- ※本体、蓋 穴なし



● ポリエチレン容器の
注ぐ部分を固定します。



※バッグインボックスの中のポリエチレン容器を移して御使用下さい。

● アルミポールと
PC+PET製ジョイントでコンテナの
サイズに合わせてネジ込キャスター
(耐荷重30kg×4×0.70)
仕様で作る。

いろいろな
サイズの
オーダーに
対応します



5 バッグインコンテナ台車 AP-BIC

- ¥12,300 (222-112)
- 310×310×130
- キャスター：φ50 (ナイロン、自在車4ヶ、S2ヶ付)

4 バッグインコンテナ用 オプション

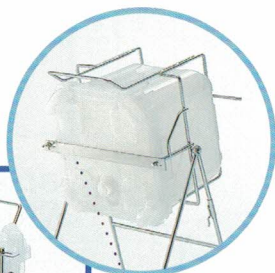
- ステンレスホルダー
- ¥3,600 (221-006)
- 185×55×25

★価格には容器は含まれていません。

7 ステンレス缶スタンドSK-14 バッグインコンテナ用 キャスター付

- ¥62,800 (181-F20)
- 420×415×805 (460)
- キャスター：ステンレスφ50 (ナイロン、自在車4ヶ、S2ヶ付)
- 使用：バッグインコンテナ BIC #20 (356×356×321)

- ねじ込キャスターの許容荷重：
φ75→40kg φ50→30kg



● バッグインコンテナの
中身を片手でラクに注ぐことが
出来ます。

6 ステンレス缶スタンドSK-14 バッグインコンテナ用

- ¥39,800 (181-F10)
- 405×400×725 (水平:395)
- 有効内寸：335×330×295・320
- 使用：バッグインコンテナ BIC #20 (356×356×321)

8 スチール缶スタンドKC-14 バッグインコンテナ用キャスター付

- ¥28,000 (182-F20)
- 470×420×805 (水平:510)
- キャスター：φ50 (ナイロン、自在車4ヶ、S2ヶ付)

