

CEHI-200

ガラスライクな高級感を持つ
熱充填が可能な広口ボトル新登場！

NEW!



軽くて割れにくい

ガラス瓶と比較し
ボトル重量

50%減

ボトルが軽量化されますので、
輸送コストの削減になります。
割れにくく安全な為、ガラス代替として
ご利用いただけます。

熱充填ができる



ジャムを熱充填した後の二次殺菌で
湯浸による加熱殺菌処理
(90~95°C・30分) に
耐える耐熱強度を有します。

※ 耐熱温度は自社評価です

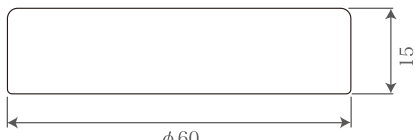
リユースできる



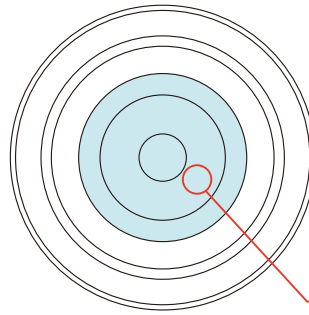
ご使用後も詰め替え用として
再利用できる強度設計です。
口径が広いので、多目的な
用途にお使いいただけます。

CEHI-200

— 熱充填が可能な広口耐熱ボトル新登場! —



DOB φ58 ラグCAP



開封チェック機構

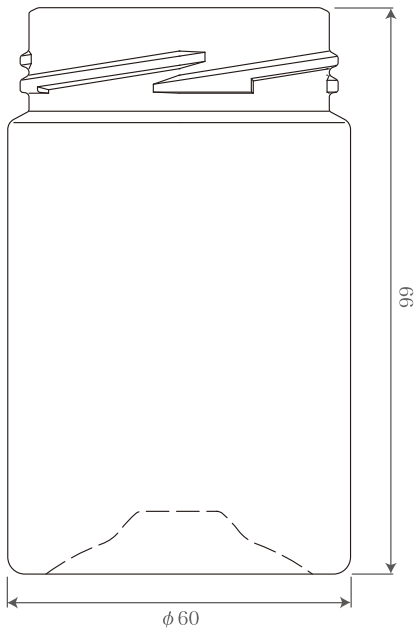
《CAP 天面》

凹んでいる状態

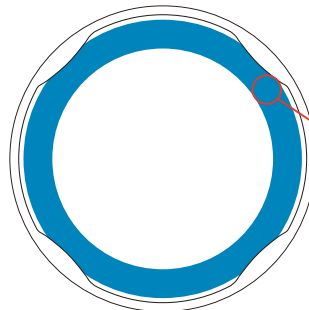
上がっている状態

《閉栓前・減圧状態》

《開放状態》



CEHI-200



TPE(エラストマー)
ブルーライナー

《CAP 裏面》

◎エラストマー材ライナー付きのCAPを採用し、開閉時の抱き着き不具合を解消いたします。塩ビフリーなので、可塑剤移行の心配がありません。

材質：飽和ポリエステル樹脂
成形方法：インジェクションブロー

《CAP 色調》



シルバー（在庫色）

黒 / 白 / ゴールド（受注対応色）

※在庫状況はお問い合わせ下さい。

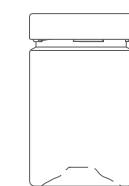
■ ご使用上の注意

- ・耐熱温度 90~95℃は自社評価になります。
- ・お客様のご使用条件により、耐熱温度や耐性が変わりますので、ご指定の要件や賞味期限等の設定も含め、実際の充填方法によるテストを必ず行ってください。
- ・注入量は、熱充填による内容物の膨張分を考慮してください。
- ・内容物の特性、充填後の保管環境により、ボトルへの減圧影響が起こる場合がございます。

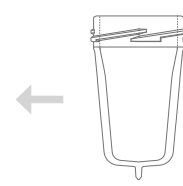
竹本から カスタムボトルのご提案

インジェクションブロー成形では、当社保有の既存プリフォームを使用することで、ブロー金型のみで作製でオリジナル PET 容器をご希望のデザインで成形することができます。

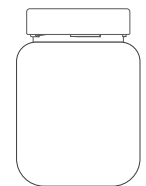
ブロー金型のみ投資の為、初期費用を抑えることが出来ます。



既製品ボトル



既存プリフォーム



オリジナルボトル