

## プラスチックチューブ

- コンパクトで耐久性のあるテーブルタイプです。
- 超音波シール方式を採用しています。
- シールユニットの形替え部品不要で、多品種のチューブに対応出来ます。
- シール面に内容物が付着した場合も確実なシールが出来ます。
- シール条件の設定を数値管理で行なう為、正確な再現性が得られます。
- 能力 シングルタイプ MAX.60本/分  
ダブルタイプ MAX.120本/分



151Uシリーズ

## アルミチューブ

- コンパクトで耐久性のあるテーブルタイプです。
- 充填ユニットは、ロータリー式切替バルブの無いシンプルな構造で、分解・組み立てが簡単です。
- チューブ上部の折り締めユニットは無給油仕様の為、グリス、オイル等の落下はありません。
- チューブホッパー（又はカセット）はFLより約1000mmの位置にあり、チューブ給油の作業を行ない易い構造です。
- 能力 シングルタイプ MAX.100本/分  
ダブルタイプ MAX.200本/分



100M型 150M型

## ミニボトル

- 2~30mlの極小ボトル向の高速充填キャッパーです。
- ボトルが一定速度で滑らかに移動するなかで一連の工程を処理します。
- 容器及びキャップを自動整列・供給します。
- 10本の充填ノズルは、ボトルの流れに追従して横移動し又、液面上昇に追従して縦移動します。
- キャッパーはロータリー式8ヘッドです。
- 口内径φ2.0ボトルにも充填出来ます。
- 能力 醬油又はソース3ml充填の場合 10,000本/時



RC1008型

## 小型ボトル

- コンパクトで耐久性のあるテーブルタイプです。
- 充填及びキャッピング機能（標準仕様）の他に、オプションとして容器の自動整列・供給、中栓供給、トップシール装着及びその他の機能を付け加える事が出来ます。
- サニタリー仕様の充填ポンプは分解・組み立てが容易で洗浄が簡単に出来る構造です。
- 充填物の性状に応じたノズルを用いて、容器を汚さずに充填出来ます。
- 能力 シングルタイプ MAX.70本/分  
ダブルタイプ MAX.120本/分



151B  
シリーズ

## ボトル

- 低粘度から高粘度迄の流動体を充填することが出来ます。
- ボトルが一定速度で、滑らかに移動する中で一連の工程を処理します。
- ボトル搬送用の形替え部品不要で多品種のボトルに対応出来ます。
- 多品種のボトルの独自の動作をサーボモータによる駆動機構が正確に再現します。
- 能力 MAX.120本/分



多品種対応型  
LFCシリーズ