

### ↑小型ハンドシーマー (アルミ缶用)

- 100V 電源で、卓上に置いて使用できる缶シーマー。試験室用、サンプル作成用として最適。大手ビール・飲料の研究所で、多くの採用実績。試験的な生産にも利用可能です。
- 右のハンドレバーで缶をリフトアップ、電気スイッチで巻き締め。
- 「安全カバーつき」モデル：前面の安全カバーを下ろしたときだけ操作できます。右の写真は、安全カバーを持ち上げたところ。
- 主に、お酒のアルミ缶 (204/202、202/200)、ビールのアルミ缶 (211/206、211/204) など、アルミ缶を巻き締めるためのシーマーです。(スチール缶には 200V モーター搭載モデルがあります→次ページ)
- 「調整ブロック」(オプション) で異なる缶高さに対応。(蓋径が同じ場合)



### ↑小型ハンドシーマー (ニューマチックリフター仕様)

- 標準モデルはハンドレバーで缶をリフトアップしますが、エアシリンダーでリフトアップするようにしたモデル。電源のほか、エアサプライが必要です。
- 作業が楽に行えます。

\*受注に当たっては、ご使用になる缶のサンプル (100 缶程度)、缶図面、お客様の巻き締め基準値が必要です。

\*納入機の外観は掲載写真と若干異なることがあります。

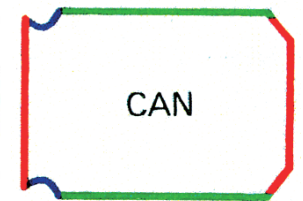
\*仕様、能力などは、改善・改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 ルーツ機械研究所  
ROOTS MACHINERY LABO. INC.

〒630-8411 奈良市高樋町宮の下 127  
TEL.0742-64-3129 FAX.0742-64-3130

きた産業株式会社  
KITA SANGYO CO., LTD.

〒544-0034 大阪市生野区桃谷 1-3-9  
Tel : 06-6731-0251 Fax : 06-6712-6023



### ←大型ハンドシーマー（スチール缶用）

- 200 V・0.4Kw モーターを搭載した、巻き締め力が強いモデル。主にスチール缶を巻き締めるのに用います。
- 試験室用、サンプル作成用として最適。小規模生産にも利用可能です。
- (写真にはありませんが、実際には安全カバーがつけます。)



### ハンドシーマー特注モデル↑→

- 研究や開発用途のため、規格外の缶や金属容器の巻き締め装置、アルミ・スチール以外の素材の巻き締め、工業製品容器の巻き締めなど、ご要望に応じて特注モデルを作成いたします。
- ルーツ機械研究所は、「二重巻き締め (W シーム)」について、様々な分野での実績と 40 年以上の経験があります。

