

5. ハンド・シーマー・オート HC-HSA 型

HAND SEAMER AUTO



- 丸缶専用の半自動巻締機です（ノーバキューム）。
- 手で、内容物を入れた缶（フタ）を供給し、スイッチを押すと自動的に巻締め（非真空）ができます（調整も簡単）。
- 小規模工場、研究所、試験場、学校等で広く使用されています。
- 作動開始後の危険（異物や手のはさみ込み等）を防ぐ安全装置（感知エリアセンサー）装備。
- コンプレッサー付属。（架台に内蔵）

★仕様

巻締可能缶径50~98.9 mm (200~401 径)
巻締可能缶高20~160 mm
毎分能力4~6 缶 (作業者により変動あり)
電 気単相 100V 0.4kw (シーマー)
単相 100V 0.4kw (コンプレッサー)
外形寸法860×500×1425(高)mm
重 量145 kg (コンプレッサー付属の総重量)

（ご注意）

当機は非真空対応機（ノーバキューム）です。機械的に「缶内真空を取る（脱気）」は出来ません。缶詰製造するには「缶内真空を取る別途の手法」（①脱気箱の使用などによる加熱脱気法 ②熱間充填（ホットパック）等）が必要になります。

6. ハンド・シーマー HC-HS 型

HAND SEAMER



- 丸缶専用の半自動巻締機です（ノーバキューム）
- 手で内容物を入れた缶（フタ）を供給し、スイッチを押し、シーミングバーを手動で押し（1st）・引き（2nd）する事で巻締め（非真空）が出来ます。
- 少量生産、研究所、試験場、学校、ご自宅用として広く使用されています。

★仕様

巻締可能缶径53Φ~98.9mm (200~401 径)
巻締可能缶高20~160mm
毎分能力3~4 缶 (作業者により変動あり)
電気単相 100v 0.4kw (シーマー)
外形寸法600×600×1300(高)mm
重量90 kg

（ご注意）

当機は非真空対応機（ノーバキューム）です。機械的に「缶内真空を取る（脱気）」は出来ません。缶詰製造するには「缶内真空を取る別途の手法」（①脱気箱の使用などによる加熱脱気法 ②熱間充填（ホットパック）等）が必要になります。