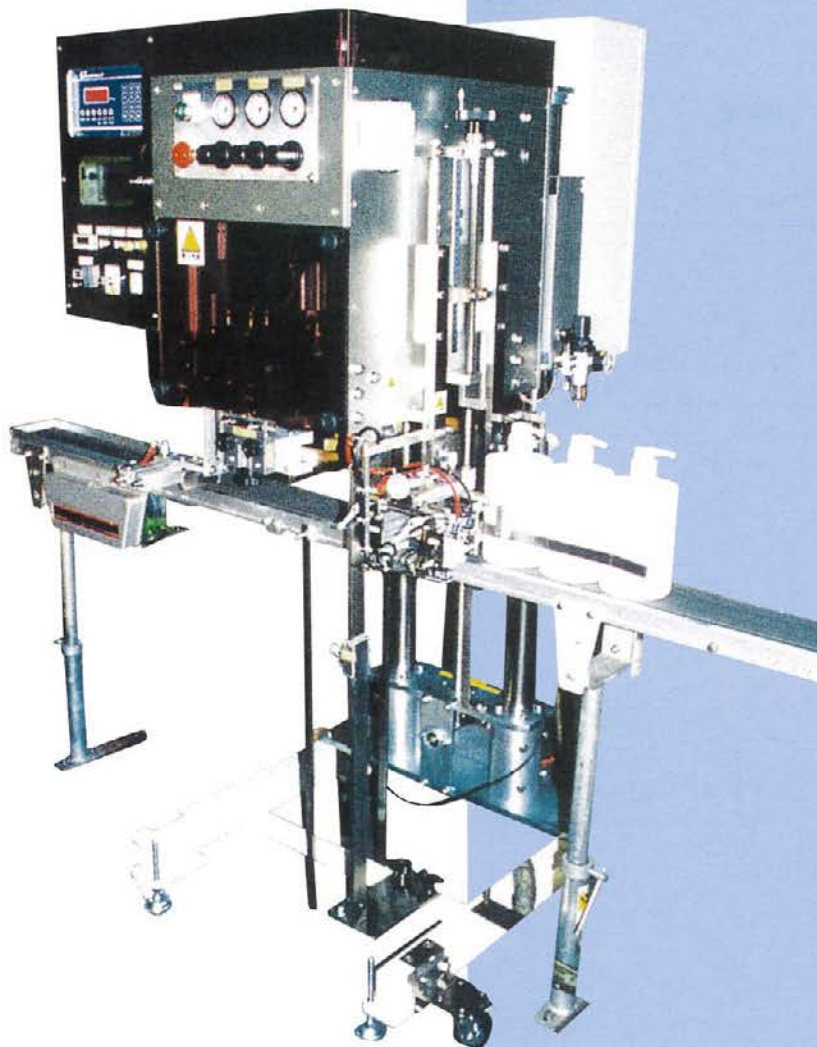


LC40-T

ラインキャッパー 高速半自動キャッパー。



●特徴

- 人手により容器上のキャップを仮締めするとサーボモーターで駆動されたグリッパーベルトまたはディスクローラーで、両側からキャップを挟み込み、一定トルクで巻き締め。
- 容器をグリッパ、搬送しながら巻き締めるため、高速処理が可能。
- 巻締トルクはタッチパネルで入力設定、良品範囲外の製品は系外に排出。(巻締トルクをエア圧の調整で行う廉価版も取り揃えています)

オプション

- コンベヤ (貴社の既設コンベヤに組み込み可能。)
- 不良品排出装置
- ポンプ・トリガーキャップ用位置規制ガイド

自動機械の設計・製作

●仕様

器	丸容器・角容器・扁平容器 他
キャップ	スクリュー・ポンプ・トリガーキャップ
供給	人手にて仮締め
トルク	0.3~8N-m
用	電源=AC100V
役	動力=90W×1+200W(サーボモーター)×1
能力	30~50本/分



6CD-V 真空ロータリーキャッパー 6CD ロータリーキャッパー

高速・高性能オートキャッパー
従来の6CDに加え真空タイプの6CD-Vがラインナップ。



※写真:6CD-V仕様

●特徴

- 高速で確実に指定トルクに巻締め。
- スクリューとローターで容器を搬送するため、液こぼれの心配が不要です。
- 真空ポンプで容器内エアを真空引きして巻締め。(6CD-V仕様)
- ヘッド交換により、通常キャップとの兼用が可能。
- 生産データのデータストレージが可能。

◆オプション

- ・不良排出装置
- ・通常キャップ対応(6CD-V仕様)
- ・キャップ整列供給装置
- ・巻締めトルク、真空圧等のデータストレージ
- ・サーボキャッパー仕様

●仕様

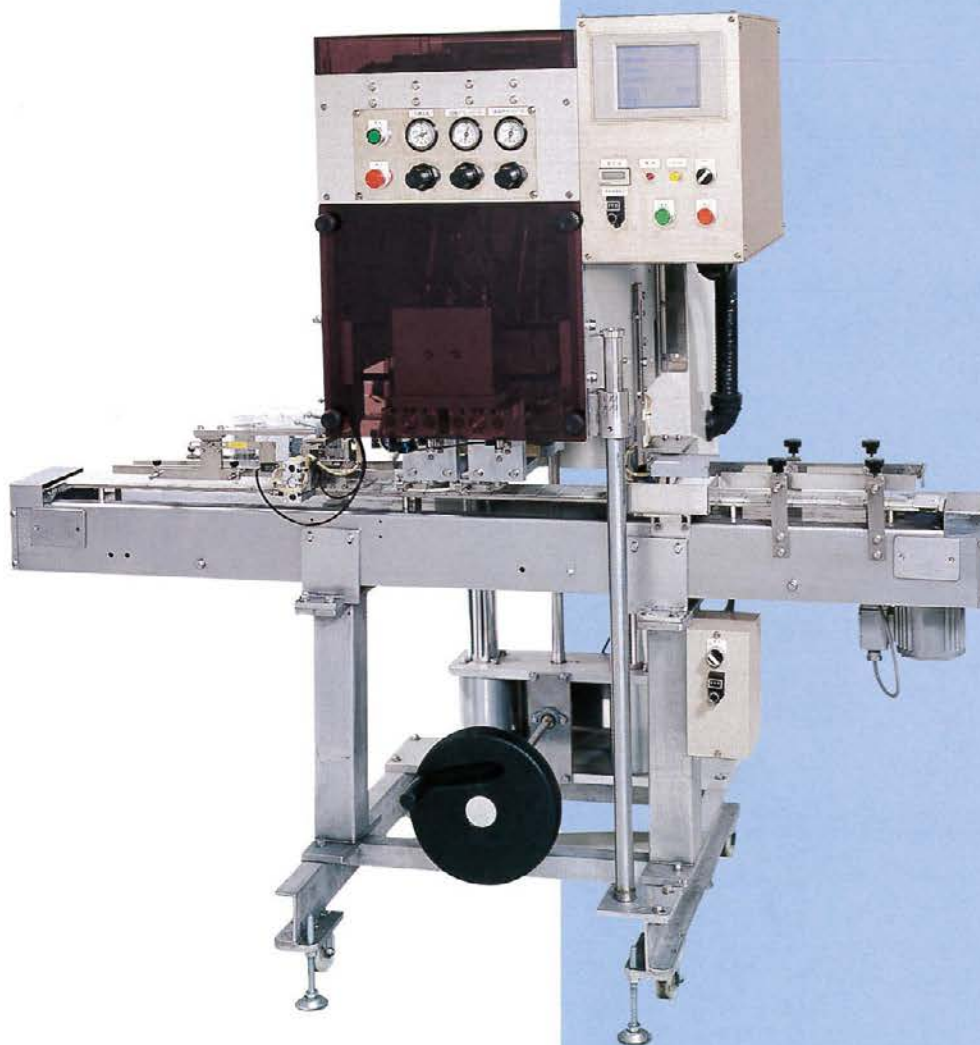
使用例	医薬品・化粧品・工業薬品・食品等
処理能力	60~250BPM(真空圧に依る)
対象容器	容器=ガラス・樹脂・金属(丸・角・扁平・テーバー等)
キャップ	ツイスト・スクリュー等
トルク	0.3~8N-m
巻締めトルク制御	エアクラッチまたはサーボモーター
用 役	電源:三相AC200V 50/60Hz エア:エア圧 \geq 0.6MPa

自動機械の設計・製作



ALC40-T

仮締・本締ラインキャッパー 頻繁な型替えに最適!



●特徴

- キャップをボトル上に置くだけ（仮締不要）で、仮締・本締
- 型替え時間を短縮、頻繁な型替えに便利
- タッチパネルにより予め10チャンネルの巻締めトルク設定が可能
- 自社開発のサーボ制御システムで、0.5N以下の低トルク巻締めを実現
- キャップ自動供給、トリガー／ポンプキャップの方向規制など、様々なオプションを準備
- 多ヘッド化により、120本／分まで高速化が可能

●仕様

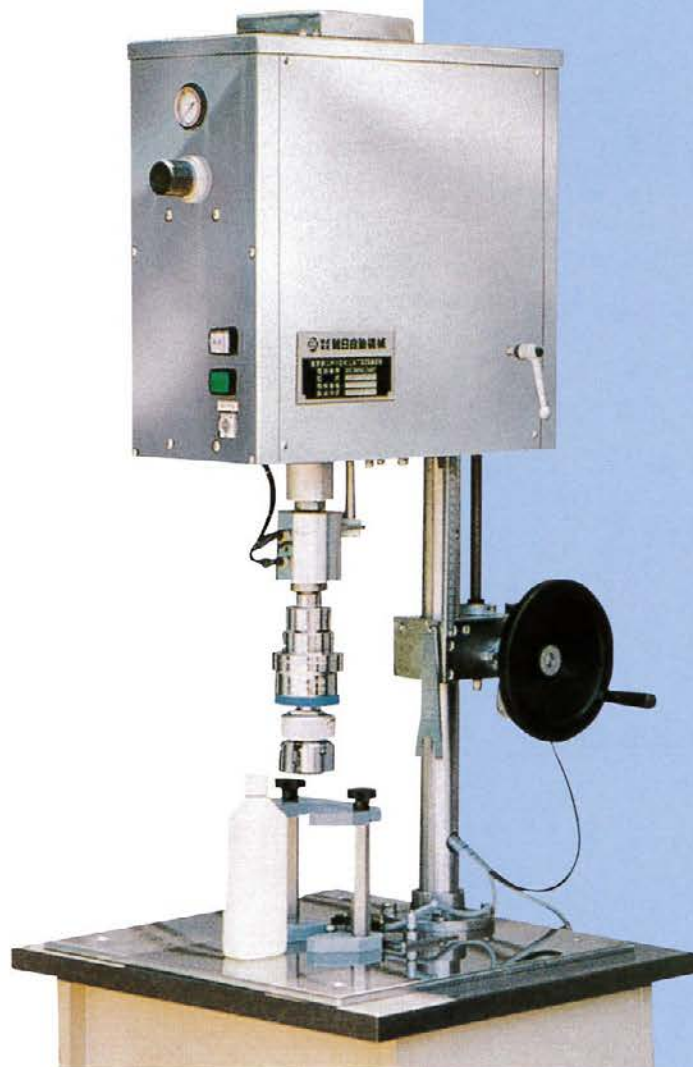
処理能力	10-50本/分	
対応キャップ	スクリュー型、ポンプ型、トリガー型	
巻締めトルク	タッチパネルにより、巻締めトルクの範囲を設定	
充填量	0.3~5N・mで可変	
用役	電源	AC100 or 200V 50/60Hz
	動力	サーボモーター 200W×2 インダクションモーター 100W×1
機械寸法	700×700×1600 (H) mm : ALC40	

自動機械の設計・製作



1C

ハンドキャッパー 卓上型半自動キャッパー。



●特徴

- エアチャック方式の卓上型テーブルキャッパー。
- キャップを容器に乗せ、人手で仮締め供給すると所定のトルクに巻締め。
- ヘッド交換により、スクリューキャップとポンプ・トリガーキャップを巻締め可能。
- エアチャックなので、キャップ傷の心配不要。
- サーボモーターによりトルク制御できる機種もラインナップ。

●仕様

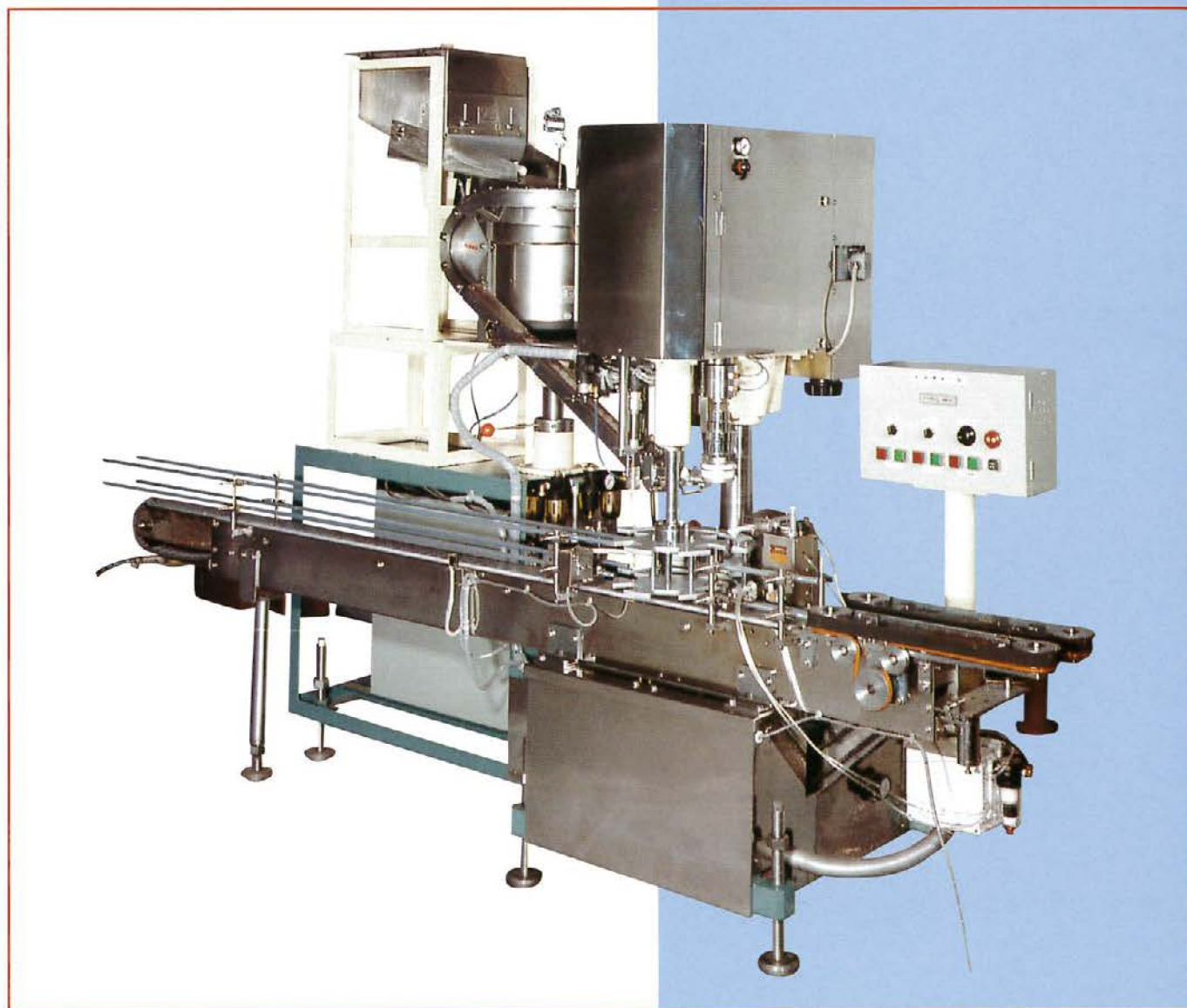
容 器 及 び キャップ	寸 法	ご希望サイズのアタッチメントを製作
	材 質	容 器＝ガラス・樹脂・金属 キャップ＝樹脂・金属
能 力		10～20本/分（人手供給能力による）
ト ル ク 設 定		エア減圧弁により調整 （サーボモーターによりトルク制御できる機種も取り揃えています）
用 役	電 源	AC100V/200V 50Hz/60Hz
	エア源	圧 力＝0.5MPa 消費量＝約30NL/Min.

自動機械の設計・製作



1CD・1CH

オートキャッパー ヘッドの交換で1台3役。



●特徴

- キャップを供給・仮締めするヘッドと本締めするヘッドを分けることで、ロータリー並みの速度を確保。
- 交換部品点数が少なく済み、短時間で交換可能。本体とパーツフィーダの高さ調節も、ハンドルで同時かつ容易に昇降。
- 駆動部が上面にあるため、作業面の水洗いも可能。
- ヘッド交換により、1台の機械でスクリュウ・ポンプ・トリガーキャップ・PPの各キャップの兼用が可能。

●仕様

容 器	丸容器・角容器・扁平容器 他
キャ ッ プ	スクリュウ・ポンプ・トリガーキャップ・PP
能 力	30~60本/分
トル ク	0.3~8N・m
用 役	電源=三相 AC200V 50/60Hz
機 械 寸 法	裏面参照

自動機械の設計・製作

