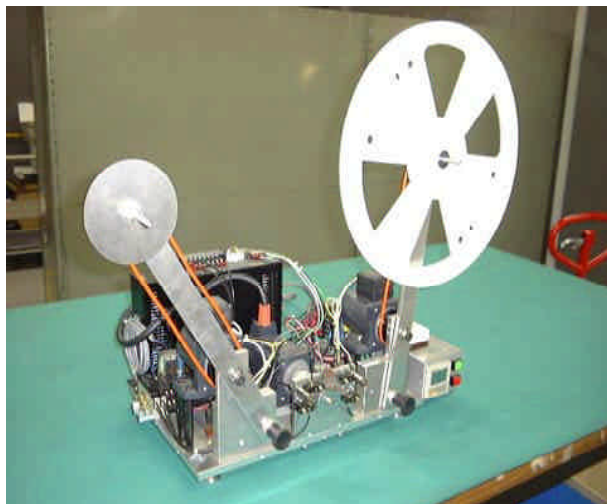


< リールカウンター >

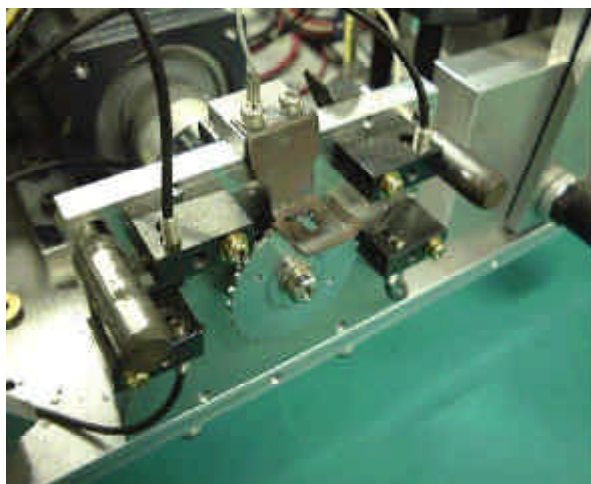
・製品外観



・製品概要

- ・チップマウンター等で使用するリール部品をカウントする装置です。
リール取り付け箇所は2箇所あり、片方には巻取用の空のリールをセットして使用します。

・カウント部



- ・リール巻き取り用に2つのトルクモーター、カウント用に1つのサーボモーターを使用しカウント中リールがゆるむことなく巻き取ることが可能です。

・特徴

- ・リール取り付け部が可変するので、カウントするリールにあわせてコンパクトな使用が可能です。
- ・リール検出部には高性能な透過型センサーを使用しているため、リール部分が半透明でも確実にリールエンドで停止します。
- ・リール検出センサーは自動設定機能付きですので、誰にでも簡単に設定が可能です。
- ・2・4・8・12ピッチ、及び8mm～12mm幅までのリール部品のカウントが可能のため、様々なリール部品のカウントが可能です。

製品仕様	
源電圧	: AC 100V (85V ~ 115V)
消費電力	: 70W (MAX)
リール幅	: 8 ~ 12mm
チップピッチ	: 1 ~ 12ピッチ
カウント速度	: 5000ピッチ / 1分
寸法	: L 285 x W 495 x H 420
重量	: 1.5kg