

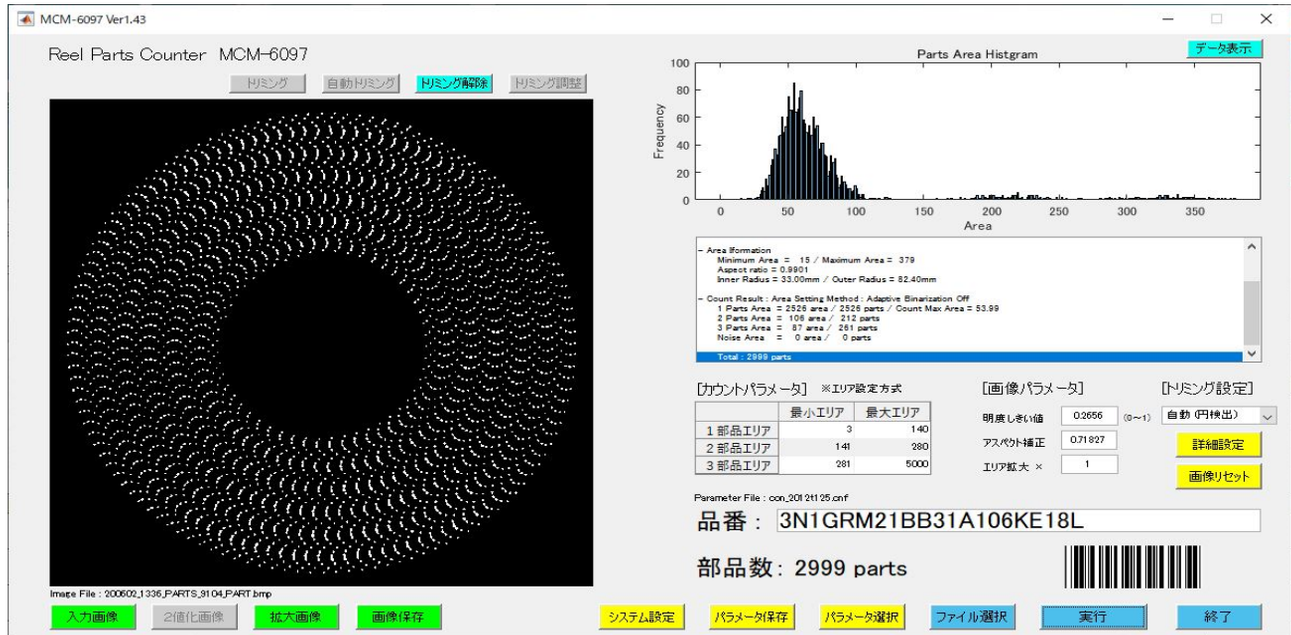
ひとわざ(一技)名: リール部品をほどこずカウント

1. 概要(200字目安)

電子部品の実装をしていると、ほとんどの部品は、リールで供給されます。リールに余った部品を管理する上で、通常は、リールカウンターを使い、ほどこいてカウントします。カウントした後は、再び、元に戻すため、巻き戻します。

私共が提供する装置は、X線を用いて部品リールをほどこず、カウントする装置です。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	マイクロコントロールシステムズ カブシキカイシャ	フリガナ	ハシバ ソウイチ
会社名	マイクロコントロールシステムズ 株式会社	代表者名	羽柴 壮一
		フリガナ	ヨダ フミヒロ
		窓口担当	依田 文博
事業内容	電子部品の実装	URL	https://www.micro-control.co.jp/
主要製品	工作機向けLED照明		
フリガナ	ナガノケン サクシ シモゴエ		
住所	〒384-0414 長野県佐久市下越143		
電話/FAX	0267-81-1311 / 0267-81-1312	E-mail	info@micro-control.co.jp
資本金(百万円)	30	設立年月	2000年6月
		売上(百万円)	300
		従業員数	31

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ①・特許取得 12件 ・意匠 4件 ・商標 4件
 ・ISO9001 2009年5月11日取得済 ・ISO14001 2009年4月20日取得済
- ②回路設計、筐体設計、ソフト設計、光学シミュレーション、各種評価、プリント基板設計、プリント基板実装等、あらゆる段階からサービスを提供しています。
- ③医療分野取引実績 2社