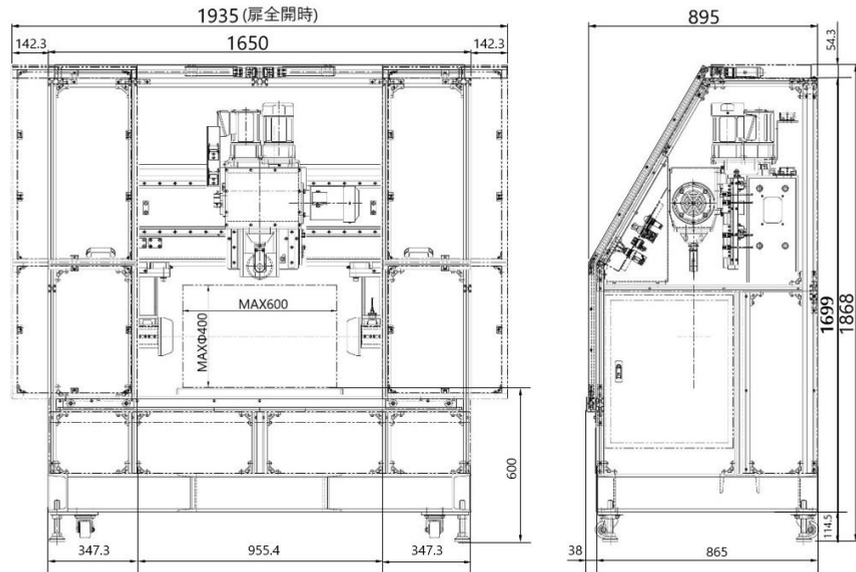


ロール状のフィルム、紙、繊維及び化成品の再資源化に威力を発揮!

# VIBRATION バイブレーションカッター

紙管と資材を  
安全に  
しっかり分別

NEW



|         |  |
|---------|--|
| 名称      | バイブレーションカッター                                       |
| 型式      | VCF0406  |
| 対応ワーク寸法 | 外形85Φ~400Φ×L200mm~600mm(紙管6インチ 152Φ 及び 紙管3インチ 76Φ) |
| ワーク重量   | MAX50kg  |
| 生産能力    | カッターユニット横行速度 30~180mm/sec 同横行距離840mm               |
| 機械サイズ   | L1650mm×W895mm×H1868mm                             |
| テーブル高さ  | リフター部 600mmH(MIN)                                  |
| セット方法   | テーブル式・油圧式クランプ                                      |
| 高さ調整方法  | クランプ位置までのテーブル高さをモーターを使ってインチニング手動調整                 |
| 長さ調整方法  | 自動調整   |
| カット開始位置 | 自動調整   |
| カット停止位置 | 自動停止(1mmほ程度残したところ)                                 |
| 制御部     | 制御盤・・・設備内部に設置 操作盤・・・設備内部に設置 キー付き電源スイッチ仕様           |
| 塗装色     | 機械本体・・・マンセル 2.5Y9/1 制御盤・操作盤・・・マンセル 2.5Y9/1         |
| 電装品     | シーケンサー・・・三菱 センサー・・・オムロン                            |
| 安全対策    | 安全カバー(ドアスイッチ取付け)・・・スライド方式                          |
| 電源      | 3相 200V 4.9KVA                                     |
| 機械重量    | 約850kg   |

## ロック株式会社

|         |   |
|---------|---|
| 営業本部・工場 | 〒581-0041 大阪府八尾市北木の本3-7<br>TEL 072-995-6901 FAX 072-995-6902    |
| 東京営業所   | 〒343-0031 埼玉県越谷市大里647-103<br>TEL 048-976-6907 FAX 048-976-6909  |
| 福岡営業所   | 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑4-18-10<br>TEL 092-573-4868 FAX 092-573-4869 |
| 鹿児島営業所  | 〒899-5652 鹿児島県始良市平松5419-2<br>TEL 0995-73-4960 FAX 0995-73-4961  |
| 中部営業所   | TEL 072-995-6901 FAX 072-995-6901(営業本部)                         |

**Lock**  
LOCK..CO.LTD

<http://www.lock6901.co.jp>  
E-mail:lockco@lock6901.co.jp

製品の品質向上の為、予告なく仕様等を変更することがございます。予めご了承ください。製品の写真は印刷の都合上、実際の色と違って見えることがあります。

改訂2024.11

**Lock**  
LOCK..CO.LTD

紙管と資材を安全にしっかり分別

# バイブレーションカッター

NEW

## 丸刃で安心安全

カットする刃は丸刃で安全  
また資材を上下振動でカットする為  
刃の摩耗が少なく  
資材の溶け・焦げ等が発生しません  
切りくずの発生も微量です

## 様々な製品に対応

お使いの紙管の径・幅等に応じて  
機械製作をいたします  
資材は複合材・蒸着アルミ含む  
各種フィルム(複合材・蒸着アルミ含む)をはじめ  
紙や繊維等もカット可能です  
お気軽にご相談ください



VCF型全自動機



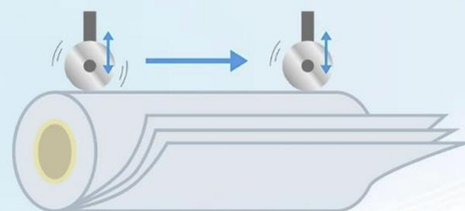
ロール状のフィルム、紙、繊維及び化成品の再資源化に威力を発揮!

01



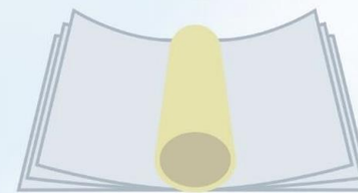
資材を機械にセット

02



機械がカット

03



分別して廃棄・再利用

バイブレーションカッターを  
動画でご紹介



VIBRATION  
CUTTER