



第2回 スリッティングユニットのご紹介

お取引先各社 御中

平素は弊社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

昨今、IT・電池・医療関連等、幅広い業界で高度なスリット技術が
要求されております。

弊社ではお客様の様々なニーズに応えられるよう下記スリッティングユニットの
設計・製作をさせていただきます。

①ギヤング方式 スリッティングユニット(5/12配信済)

※内容につきましては、[こちら](#)をご参照下さい。

②ケーブル方式 スリッティングユニット

③スコアーカットユニット

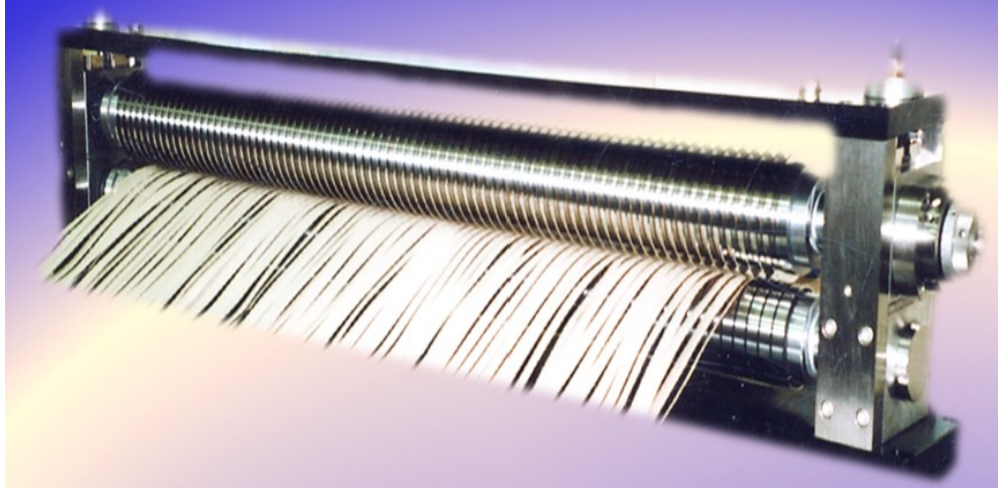
5月12日にメール配信しました①ギヤング方式 スリッティングユニットに続き

今回は②ケーブル方式 スリッティングユニットをご紹介します。

対象ワーク例: 機能性フィルム(食品用・光学用・セパレーター・ラミネート等)、紙、繊維シート
(CNF・CFRP等)、各種テープ(粘着テープ、磁気テープ等)、金属箔(アルミ・銅)等

詳細は下記をご覧ください。

ゲーベル方式 スリッティングユニット

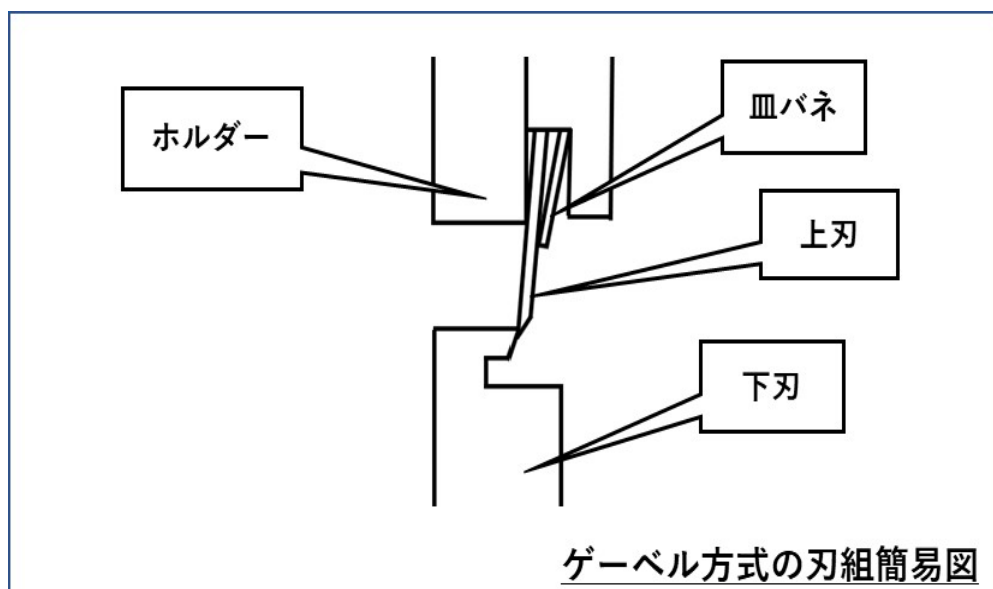


薄い上刃を皿バネの力で下刃に押し当て、クリアランスをゼロにしてスリットを行うユニットです。

あらゆる分野で汎用的に使われている切断方式であり、細幅から広幅まで多条切りが可能です。

切口品質の向上には安定した接圧が確保できる皿バネ仕様をお奨めしており、[2019年度グッドデザイン賞を受賞した高精度移動式ナイフホルダー](#)の装着も可能です。高い単体精度、簡易なセッティング、高い剛性の3つの要素でお客様の理想とするスリッティングが可能となります。

ゲーベル方式の刃組につきましては、下記図をご参照ください。



ご用命の際は、お問い合わせフォームへ ⇒ [こちら](#)
今後も弊社製品をご愛顧頂きますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

東洋刃物株式会社
〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-62-6-10F
TEL:03-6328-2113

Copyright © 2022, All rights reserved.