

部品リード・カット & フォーミング機 CYONシリーズ

部品のリードを一定の寸法に切断したり、切断後に特定形状に曲げたりするカット&フォーミング機のシリーズです。アキシャル部品用に1機種、ラジアル部品用に3機種のラインナップで、取り付ける刃型により様々な形状に加工することができます。

アキシャルテーピング部品用カット&矯正機・A2型

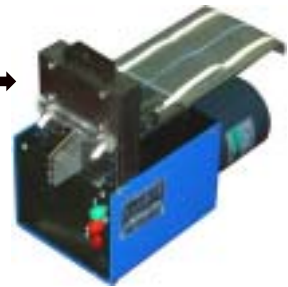
テープ自動送り機能付アキシャル部品リード線加工機。

加工例

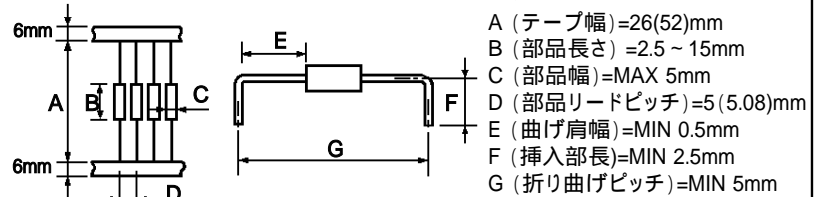


交換用刃部ユニット

カセット式で簡単に交換が可能です。(形状・寸法ごとに特注製作)



対象部品サイズおよび標準刃の加工設定範囲

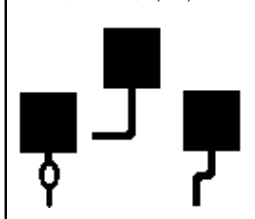


バラ部品用リードカット&矯正機・SK型

手挿入式の単体バラ部品リード切断・矯正機。型により様々な形状加工が可能。



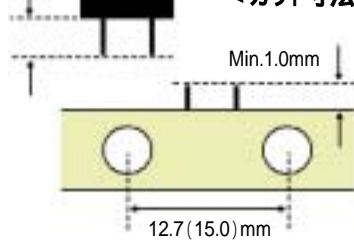
加工形状(例)



ラジアルテーピング部品カット機・R3 / R3TS型

テーピングされたラジアル部品用のカット専用機。

Min. 1.5mm

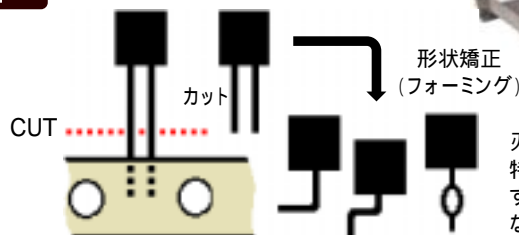


カット長調整範囲の広い R3TSモデルもあります。



ラジアルテーピング部品用カット&矯正機・SKR型

テーピングされたラジアル部品をカット&フォーミング。型により様々な形状加工が可能。



刃型を特注で製作する事で様々な形状に加工可能。



| 項目・種別 | | 機種・型番 | SK型 | A-2型 | R-3型 | SKR型 |
|-------|------------|-------|-----|------|------|------|
| 対応部品 | アキシャル | バラ | | | | |
| | | テーピング | | | | |
| | ラジアル | バラ | | | | |
| | | テーピング | | | | |
| 加工内容 | カット | | | | | |
| | 矯正(フォーミング) | | | | | |