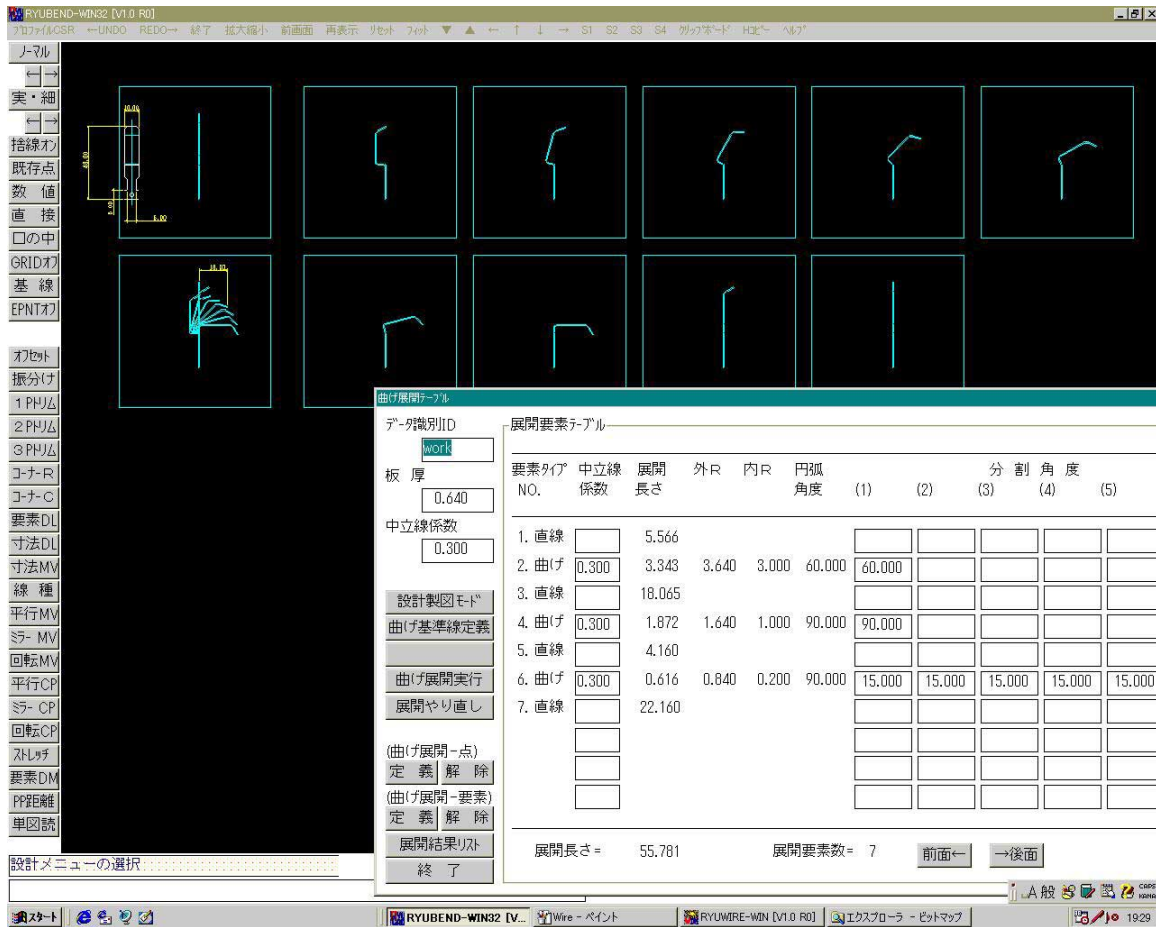


簡単な作業で素早く曲げ展開長さを計算。

曲げ展開シュミレーション図、集積図として図面化。

特長

- ・ 曲げ断面線を作図し、板厚・中立線係数を定義するだけで簡単に曲げ展開長さを計算。
- ・ 曲げ工程に応じて展開順序を指定し展開結末をシュミレーション図、集積図に図面化。
- ・ 曲げRの大きさに応じて部分的に中立線係数を変更できる。
- ・ 曲げ工程を考慮して曲げ部の角度を最大6分割できる。
- ・ 特殊曲げ（カール曲げ、ヘミング加工、箱曲げ、丸め加工、等）にも簡単に対処。



Windows環境で動く

曲げ展開計算、展開図作成システム Ryu Bend-Win

各種専用CADシステムのプラットフォームにも利用できる2次元設計製図システム Rycad-Win も、併せてご利用ください。

お問い合わせは

総発売元 株式会社 クリエイティブ スタッフ
〒145-0065 東京都大田区東雪谷 5-12-11
TEL (03)3728-4720 FAX (03)3728-0065

開発・設計 有限会社 グラフィックス・リュウ
〒240-0105 神奈川県横須賀市秋谷5342-2-602
TEL (0468)57-0903 FAX (0468)57-0871