

アンドロイド!!

# 関助8

KANSUKE 8(エイト)

新登場

従来の「対話式関数計算機」に  
「CAM」がドッキング!!

これからは、パソコンから  
アンドロイド「関助8」へ

実物大

- 大型カラー液晶画面だから分かりやすい!
- タッチパネルによる直感的な操作で、使い勝手UP!

グレードアップしてこの価格!!

旋盤・フライス  
両用タイプ

**¥55,000** (税別)

※写真はイメージです。本体仕様が予告無く変更する場合がございます。

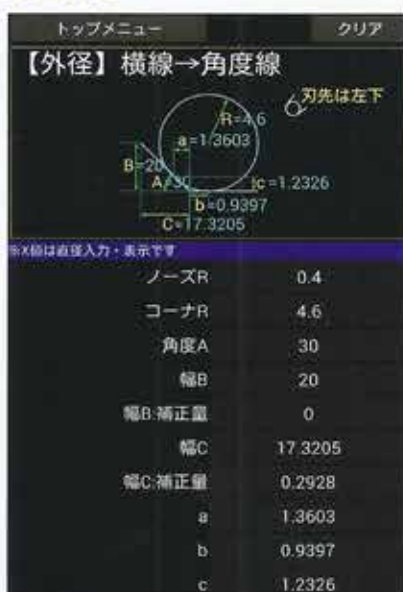
NEDOS

# アンドロイドに進化した「関助8」の基本機能を紹介!

## 対話式関数計算機



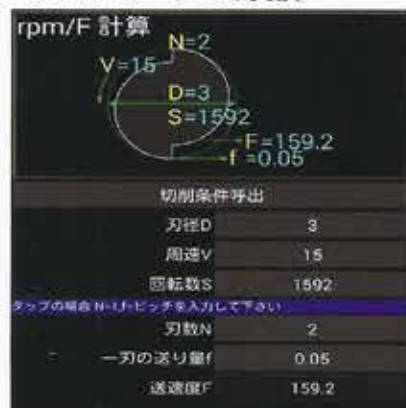
関数計算の入力方式は従来通り2ヶ所入力で計算結果を即描画に表示



直線と直線のコーナRは対話でコーナR 角度・幅を入力で簡単計算 旋盤の場合ノーズR計算も計算表示

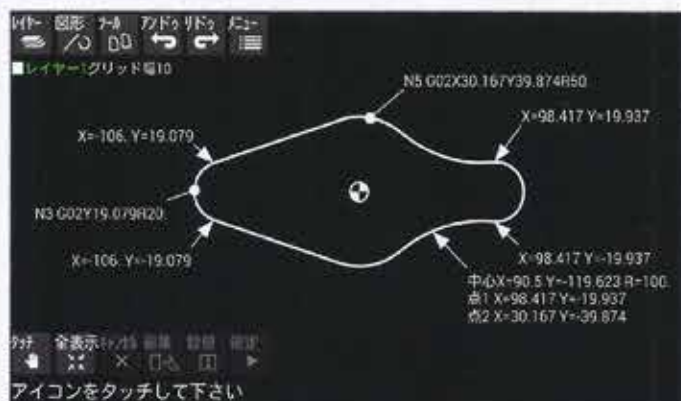


分割機能を選択し質問項目を入力すれば即計算しNCデータに変換【旋盤】の場合データを部分荒取りしてNCデータに即変換

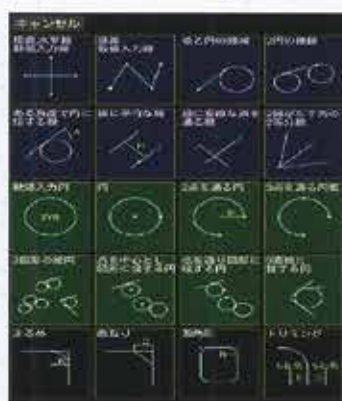


工具計算も各項目を入力すると自動計算 特殊工具データも登録可能

## CAM



テーパ線・円の接点交点が指タッチ(拡大・縮小)で簡単表示 【フライス】オフセット計算は工具径を指定すれば即NCデータ変換 【旋盤】ノーズRを入力すればノーズR計算し即NCデータに変換



簡単操作を基本に設計したCAM、C面・コーナRは自動計算



NCデータ専用キーボードでデータ編集も簡単にできます

- **特長1:** 作成した描画の寸法違いの形状に簡単に変更できNCデータも自動変換
- **特長2:** 旋盤機能で平行ねじ・テーパねじの固定サイクルを簡単入力でNCデータ作成
- **特長3:** C F (コンパクトフラッシュ)メモリーカード・USBメモリーで制御装置と入出力できる
- **特長4:** オプションで旧制御装置とRS-232C通信でNCデータの入出力ができる【関助8RS】

### 注意事項

本ハードは弊社「関助8」を使用目的とする端末販売です。携帯端末用に登録していません。  
 【本体ハード】 OS: Android4.4.4 CPU: Quad-core Cortex-A7 1.2GHz 画面サイズ: 7インチ1024×600 システムメモリ: 1GB ストレージ: 8GB  
 【付属品】 本体カバー・USBケーブル・OTGケーブル・充電器・関助8取扱い説明書

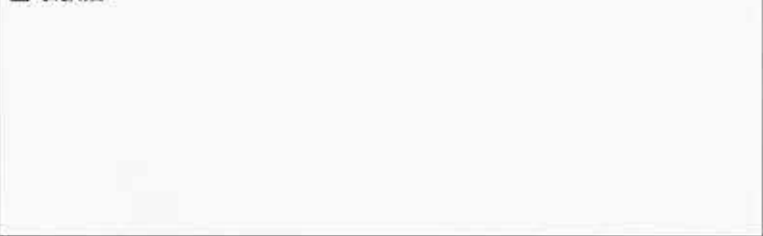


NC装置のグレードアップコンサルタント  
**株式会社 NEDOS**

本社:〒123-0841 東京都足立区西新井3-10-17  
 TEL:03-3855-3211 FAX:03-3855-3021

<https://www.nedos-inc.com>

### 取扱店



**NEDOS**