

APTプログラム

```

SETPT =POINT/0, -10, 0
C1 =CIRCLE/0, 0, 0, 15
C2 =CIRCLE/40, 30, 6
L1 =LINE/LEFT, TANT, C1, LEFT, TANTO
C3 =CIRCLE/70, 20, 10
L2 =LINE/LEFT, TANT, C2, LEFT, TANTO
C4 =CIRCLE/90, 15, 0, 6
L3 =LINE/RIGHT, TANT, C3, LEFT, TANTO
C5 =CIRCLE/100, -30, 0, 6
L4 =LINE/LEFT, TANT, C4, LEFT, TANTO
C6 =CIRCLE/70, -25, 0, 10
L5 =LINE/LEFT, TANT, C5, RIGHT, TANTO
L6 =LINE/RIGHT, TANT, C6, LEFT, TANTO
PRTSRF=PLANE/0, 0, 1, -5

```

```

CUTTER/16
FROM/SETPT
FEDRAT/20
COOLNT/FLOOD
GO/TO, C1, TO, PRTSRF, TO, (VL=LINE/0, 0, 1, -5)
GOLFT/C1TANTO, L1
GOFWD/L1, TANT, C2
GOFWD/C2, TANT, L2
GOFWD/L2, TANT, C3
GOFWD/C3, TANT, L3
GOFWD/L3, TANT, C4
GOFWD/C4, TANT, L4
GOFWD/L4, TANT, C5
GOFWD/C5, TANT, L5
GOFWD/L5, TANT, C6
GOFWD/C6, TANT, L6
GOFWD/L6, PAST, VL
GOTO/SETPT
COOLNT/OFF
FINI

```

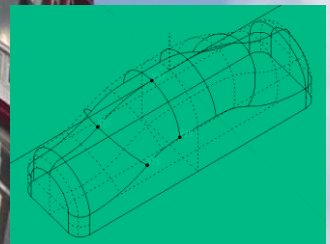
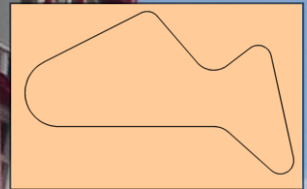
# ランク・NC電卓

(商標登録第5331494号)

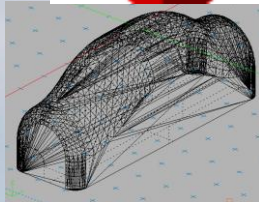
```

1 -15R C (0, 0)
2 L
3 -6R C (40, 30)
4 L
5 10R C (70, 20)
6 L
7 -6R C (90, 15)
8 L
9 -6R C (100, -30)
10 L
11 10R C (70, -25)
12 -15KX
13 TOOL X (0, -15) Z=5 BR
14 SET Y : DOWN=10 F50
15 GO # (1, 12) Z=-5 F200
16 TO Y:BACK;E
ND
計 16ステップ

```



計 34ステップ

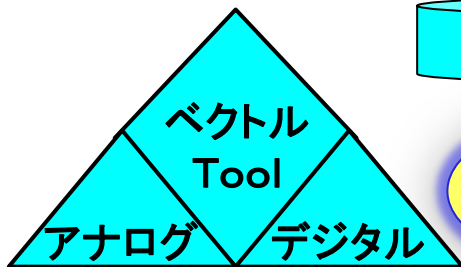


汎用自動設計製造と  
**等価変換形ベクトルTool**  
 開発・設計・製造の迅速対応  
**高能率化のお手伝い**

- モノづくりやコト(お客様の価値)づくりを、ECO型ソフト(1.6MB)コンパクト処理NC電卓が2次元処理から曲面創成迄お手伝い
- 平易なプログラム言語で、形状処理(CAD無しでも)実践が可能
- 高精度高付加価値生産実現は、ポリゴンデータを用いない3次元超滑らかLANC曲線加エプログラムが斬新手法で製作
- ISO準拠ポストプロセッサに瞬時変換対応、広範囲生産計画実施マルチ形状処理(標準10機種 of マルチポストプロセッサ)

# グローバル・スタンダードは三位一体

新時代のベクトルが全てを処理



手ごろ  
高機能満載

簡単  
高品質高信頼

迅速  
綺麗滑らか

ベクトルが  
デジタル&アナログ瞬時処理  
見える化より一歩進んだ  
プログラム加工  
汎用自動設計製造  
システム(NC電卓)

現在小学生がPC操作でインターネットは珍しく無い時代です。しかし、PCで2直線を連続図形の「へ」や「L」字折線をプログラム図形定義で作文し、この折線図形をマクロ処理の回転・オフセット・平行・線対称や逆図形文を「ワン命令」でコンピュータ処理する事は出来ません。この為に、超精密な微細加工形状をプログラム作文で指令することも出来ません。NC電卓はCADを用いずにプログラム形状をパラメトリック処理も可能です。またISO国際規格に準拠したNCコードを瞬時に変換指令する事も可能です。

## 実績重視 理想のNC加工技術作りを叶える「NC電卓」の特長

安い

経済性  
生産性

市場価格の  
2割で提供！！

世界中の  
NCコード合わせ

CAD無しでも  
加工データ作成

使える

操作性  
習得性

プログラムに  
数式を用いない

モノ造り新機能  
パラメトリック処理

技術伝承  
最適システム

儲かる

機能性  
複合性

マルチタスク化  
高付加価値生産

NC稼働率向上  
NURBS級補間

曲線&曲面生成  
通過点指令

LANC NC電卓(汎用自動設計製造システム)シリーズ価格表(税抜き)			
ソフト・モジュール(現金定価格)等	職人(PD)	匠(VD)	巨匠(SD)
01 2次元Lancソフト(¥400,000.)	○	/	○
02 3次元Lancソフト(¥640,000.)	/	○	○
03 NC view・ポスト作成他(¥160,000.)	○	○	○
基本システムソフト現金定価格	¥560,000.	¥800,000.	¥1,200,000.
パーティション切りによるインストール		¥50,000.	
パラメトリック・テクノロジー・モジュール		¥160,000.	
マンツーマン&一括教育費/日当たり		¥60,000.	



有限会社ランクコーポレーション

Lanc Corporation

所在地 〒653-0862 兵庫県神戸市長田区西山町2-3-35

TEL 078-797-4468

E-mail gold@utopia.ocn.ne.jp

(URL <http://www.lanc.co.jp/>)

販売代理店