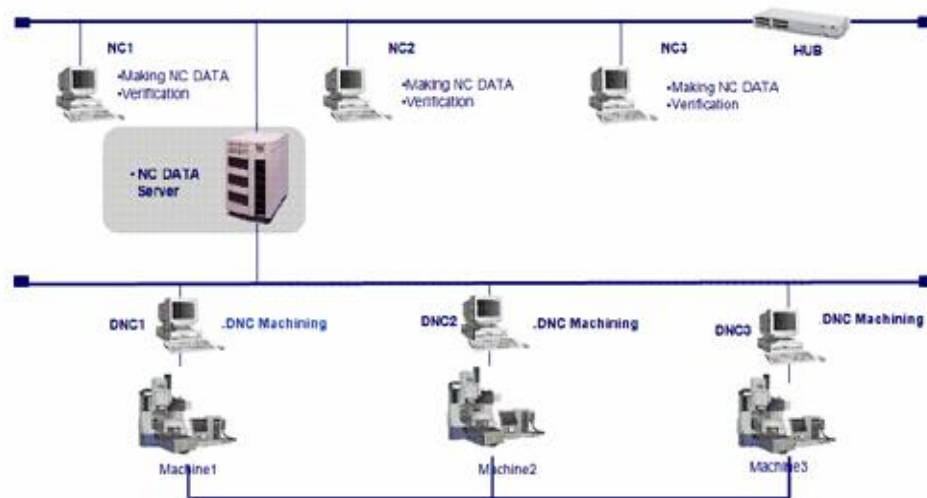


-産業のための専門的な:Cubic-DNC

| に関して | 活用事例 | 推薦 | 製品パッケージ |

+ に関して 四 四 四

概要



Cubic-DNCはNC加工プロセスの基本を開発したシステムである。

データベースはLAN線が連結されたPCを通じて作られる。

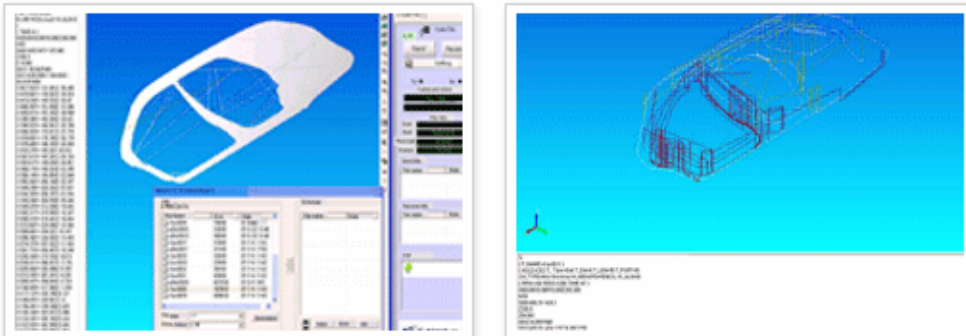
送・受信ファイルはDNC PCからCNC機械やRBU(Remote Buffer Unit)の入出力ポートを通じてできる。

この為、DNCソフトウェアはFTP技能を持っている為、PCネットワーク装置に直接接近が可能である。

DNCは広範囲なDNCシステムと機械作業モニタリングまで広範囲なリアルタイムモニタリングベースモジュールである。

+ Cubic-DNC V5 特徴

- ソール経路ビュー: エラの一減少
- NCソール経路シミュレーション信憑性の増加
- シングル/マルチ伝送及び受信
- FTP通信&ネットワークフォルダー共有技能: NCサーバーと直接連結
- マルチDNC技能: 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16
- 自動再連結ウィザード: 中止ブロックを考慮した再伝送技能
- FTP送信(但し、FANUC Iシリーズ)
- 遠隔サーバー技能
- 加工時間の予測
- プロトコルAタイプ支援
- ソール経路ピッキング及びISO座標位置のビュー
- 送/受信historyの自動貯蔵及びファイルexport.(txt, csv)



■ システムの要求仕

	最小	推薦
CPU	Pentium III	Pentium IV
MEMORY	64MB	256MB
HDD	300MB	500MB
GRAPHIC	1024X768	1024X768
VRAM	16MB	64MB
OS	Windows 98/ NT/ 2000 / XP	