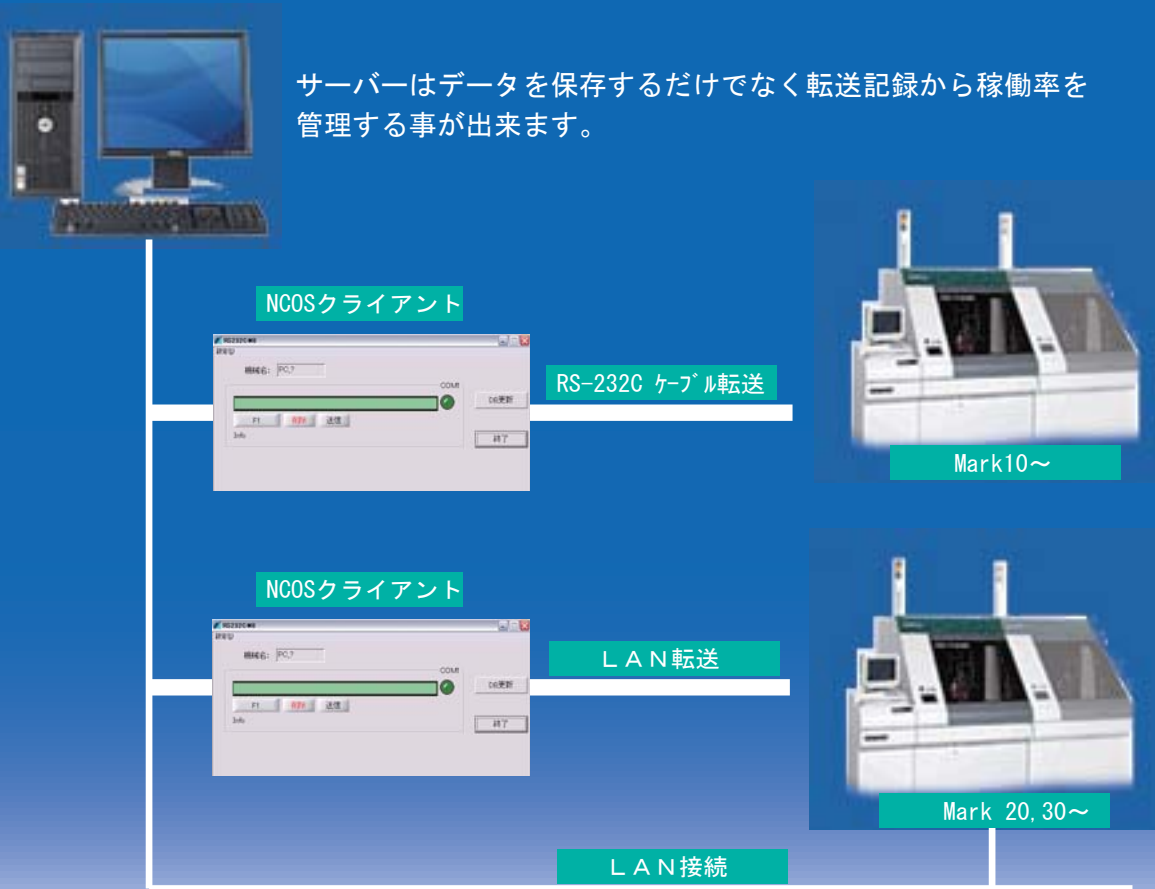


# NCOS System

## データオンライン転送システム

NCOS (NC data Online Send system)は各社のNC加工マシンに対して、加工データをオンライン転送するシステムです。転送方法には2モードから設定できます。(例)日立製Mark10等のコントローラでは、RS-232Cを用いて転送し、(例)日立製Mark20ではLANを使ったデータ転送を行う事が出来ます。「Mark20, 30他」コントローラはLANにて転送する事が出来ますが、NCOS Systemはファイル名の間違いによる製造ミスを防止する為のファイル管理機能を採用しています。

### システムイメージ図



各社のNC加工機械に対応して出力できるNCデータ作成ソフトCiCAMを推奨します。NC加工機械に合わせてフォーマットを有償カスタマイズ致します。

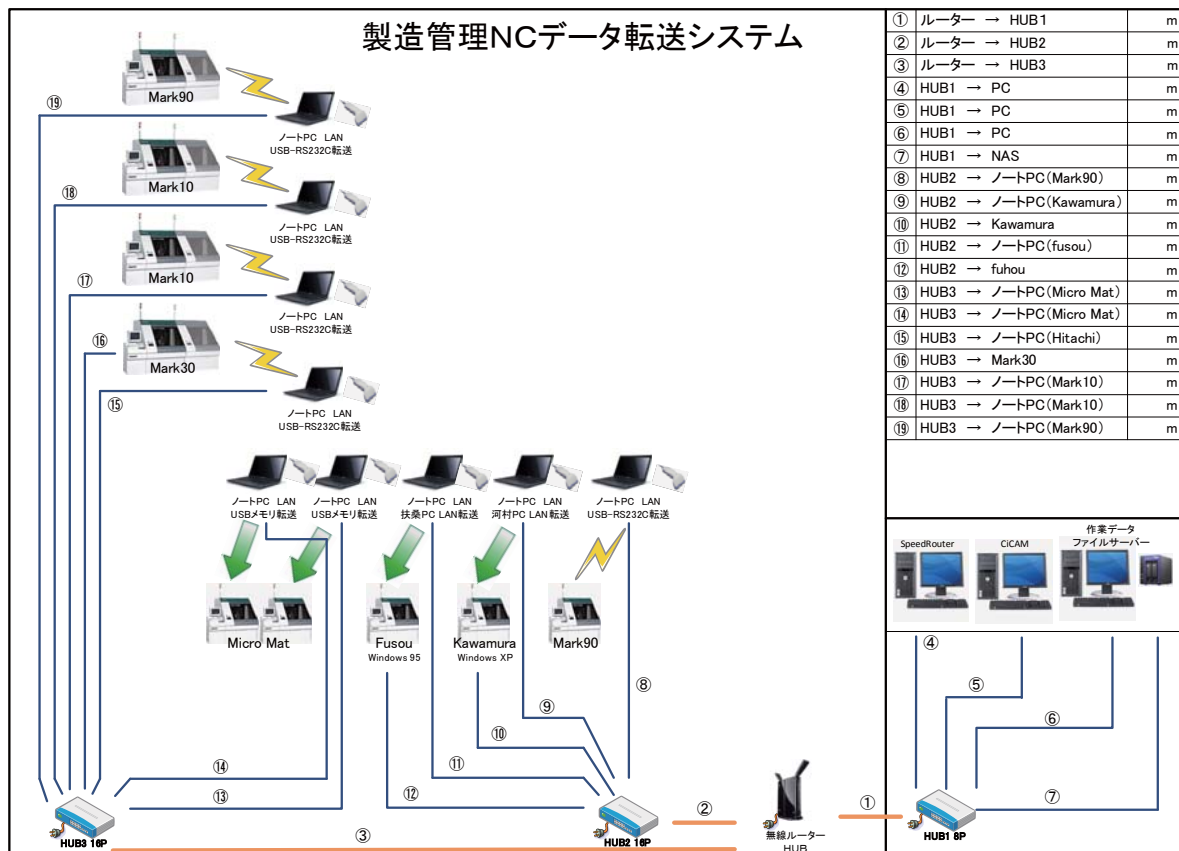
## ◎特徴

- ◆1台のNCマシンに対して1クライアントPCの構成より転送先NCマシンをミスを防ぐ事が出来ます。
- ◆LAN対応機種における、複数のデータ選択時の指定ミスを防ぐために管理フォルダを作成し不要データファイルを自動削除する機能を有しています。
- ◆加工枚数管理(稼働率)をDataBaseを使って行う事が出来ます。
- ◆日立システム独特のEIAコード変換が行えます。

# NCOS System

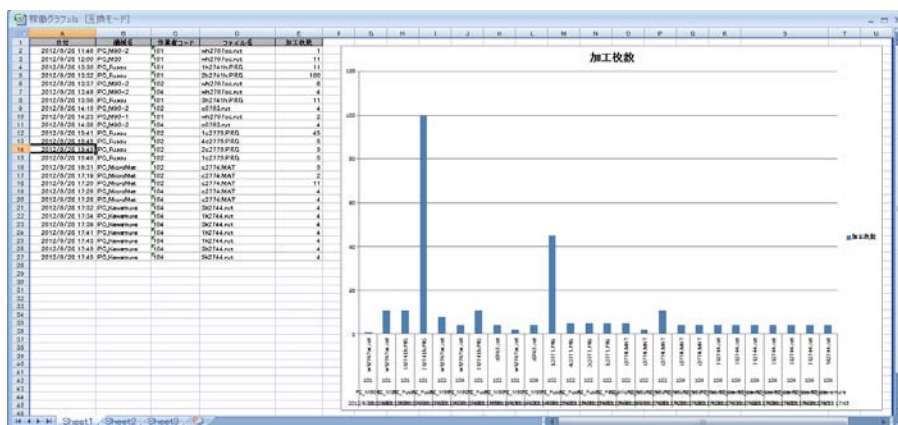
## ■NCOS System DataBase システム構成図

NCOS SystemはDataBaseを使って構築していますので、会社情報や納期等も加工現場で表示することも可能です。



## ■加工記録管理

作業者名、加工品名、加工枚数、加工時間をDataBaseで管理します。  
(オプション)



本カタログ記載の機能・仕様は、改良のために予告なしに変更することがあります。ソフトウェアの動作環境は担当営業までご相談下さい。  
又、本カタログ記載の製品名等の固有名詞は、各メーカーの商標またはそれに準ずる登録を受けています。



本社：〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-15-9 ITY大塚ビル4階  
TEL.03-5980-3310 FAX.03-5980-1488  
URL: <http://www.cadpro.co.jp>

お問い合わせは…