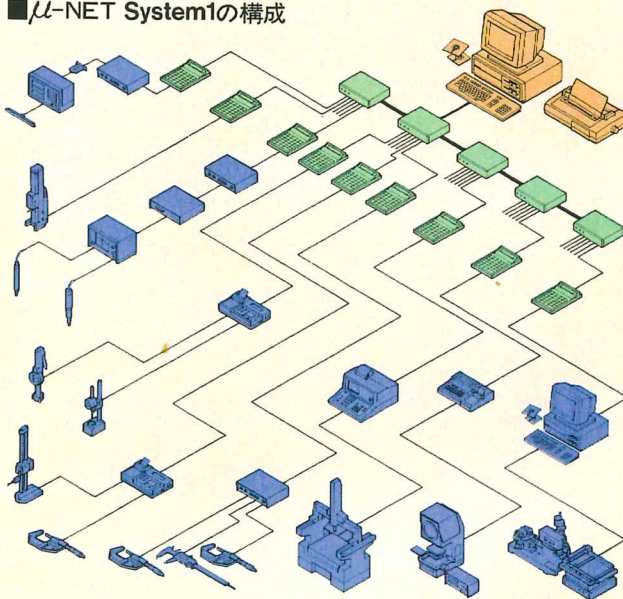


株式会社ミットヨ

System1

■μ-NET System1の構成



ホストコンピューターシステム

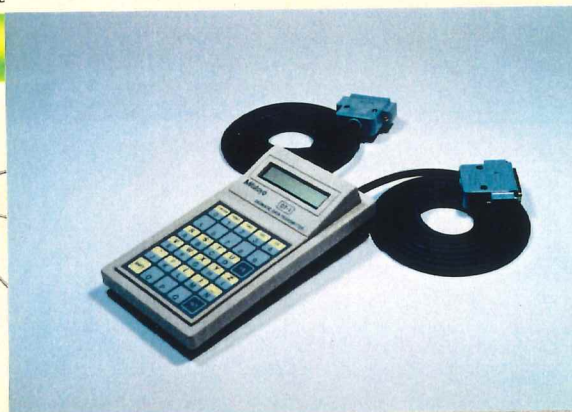
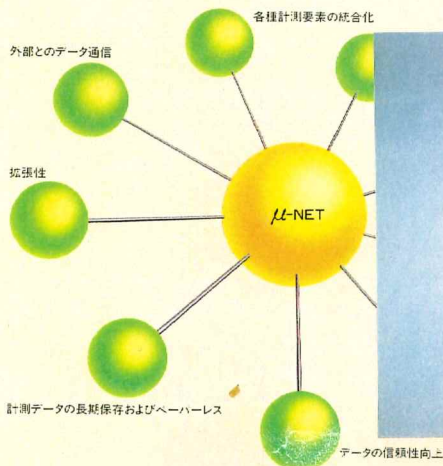
μ-NETの中核を形成するエリアでデータの取込み、編集、通信制御を行ない、データに付加価値を与えるため、統計解析処理、検査表作成機能があります。

通信コントロールシステム

測定者が各種測定データをメインコンピューターに保管する際、DT-1(データトランスミッター)によりファイル名(部品番号・ロット番号)を登録し、MUX-60を介しコンピューターに転送します。MUX-60はコンピューター、DT-1間のデータ入出力を行なう通信コントローラで、MUX-60間はRS-422により通信を行ない、最大接続ケーブル長1km、最大接続台数は31台まで可能です。

端末システム

測定データの合否判定や演算処理を行なう機器で、RS-232C出力機能を有するDP-2・3DX、MPK-5などのデータ処理装置で形成します。



ハードウェアからソフトウェアまで設計・製作

CPUボード/ISDN通信/センサー/FA制御/バーコード
プラスチック金型/精密板金/機械加工/メカトロ
アセンブラ各種/C言語/工業デザイン/CG画像処理

 株式会社テクニカル

お客様相談室

弊社製品に関するお問い合わせは、フリーダイヤルでお気軽どうぞ。

0120-256-258

●受付時間：土、日、祝日及び弊社定休日を除く（9：30～17：00）