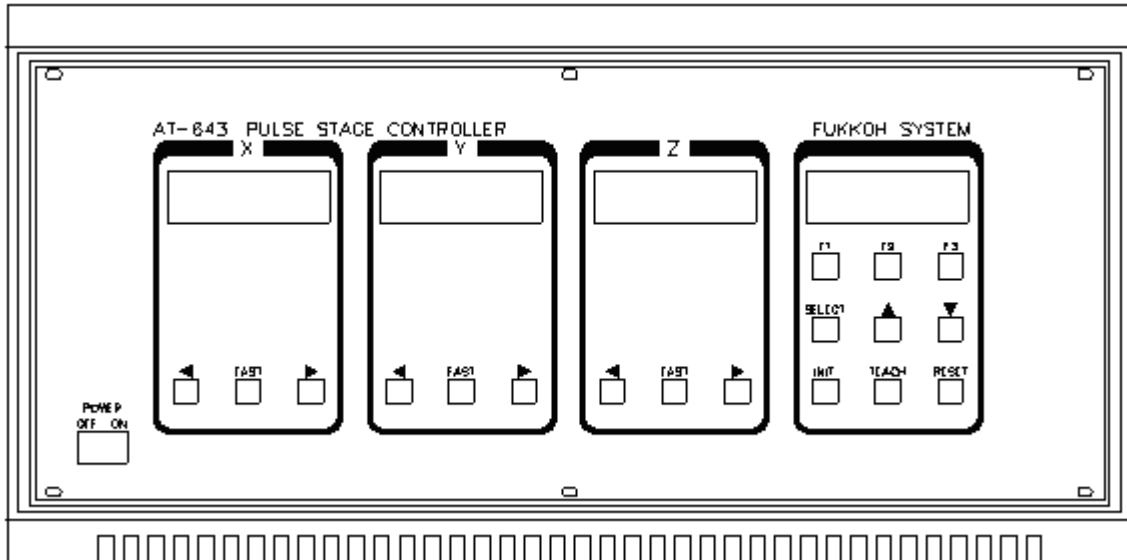


AT-643  
PULSE STAGE CONTROLLER  
(自動調芯機能付パルスステージコントローラ)



◆ 特徴

- ・ マニュアル操作で簡単に自動調芯を行うことができます。
- ・ 任意ポジション(21箇所)を記憶させることができます。
- ・ リモート制御によりトレランス測定が可能です。

◆ 仕様

○ パルスモータ制御機能

適合モータ	5相ステッピングモータ
対応センサ	メカニカルまたは光電式
最高速度	100,000pulse/sec
最大制御軸数	3
最大記憶位置数	21

○ 光出力検出機能

光出力検出レンジ	30mA / 3.0mA / 0.3mA	※PD 電流換算値
検出電流分解能	各レンジの 1/30000	
最大バイアス電圧	10V	※極性指定可能
バイアス電圧設定分解能	0.1V	

○ 測定項目

グラフデータ	X/Y/Z プロファイル
--------	--------------

○ その他

表示部	7セグメントLED、LCD
操作	メニュー方式による対話型
インターフェース	GP-IB (IEEE-488)
電源	AC 100V±10% 3A (50/60Hz)
寸法	488.8(W) × 227.5(H) × 361(D)
重量	約 10kg