

三次元トラバース装置

TR-120-250

本装置は、流速計、張力計などの各センサーをはじめ、被実験物を X, Y, Z 三次元方向の任意の位置に高精度で移動設定するための制御装置です。遠隔操作であらかじめ設定した位置に移動することができ、その移動量はデジタル表示で表されます。



標準仕様構成

【構成】

- ・本体機構部(観測レール取付型) 1台
- ・操作表示部(パソコン操作, 表示) 1台

【仕様】

- ・移動成分 : 前後・左右・上下
- ・移動範囲 : 前後 5000mm
左右 2000mm
上下 1000mm
- ・駆動方式 : AC モーター
- ・移動量検出 : ロータリーエンコーダー
- ・電源 : AC100V ±10V 50/60Hz



株式会社 西日本流体技研

〒857-0401 長崎県佐世保市小佐々町黒石 339-30

TEL 0956-68-3500 FAX 0956-68-3504 E-MAIL info@fel.ne.jp