



GO-H 1000

Aタイプ ゴニオメーターシステム



GO-H 1000

Aタイプ ゴニオメーターシステム

仕様

型番	LMT GO-H 1000 A-Type Goniometer System			
ゴニオメータータイプ	IES LM-75-01に準拠したAタイプ ゴニオメーター			
サンプル耐荷重	25Kg(最大)、重心位置を光軸と一致させた場合			
測定サンプルサイズ	φ960mm(水平軸)			
測定サンプル設置台	φ300mm 円形 M6ネジ穴付き石定盤			
可動軸数	3			
光軸の高さ	1150mm ± 50mm			
軸	稼働範囲	分解能	速度	エンコーダタイプ
水平軸	>±90°	0.05°	6°/秒	光学式アブソリュート型
垂直軸	>±180°	0.05°	5°/秒	光学式アブソリュート型
Zリニア	350mm (100~450mm)	±1mm	2mm/秒	—
水平、垂直、Z 調整	タコジェネレーターによる直流電動機制御 手動およびコンピューター制御による調整が選択可能 H、V、Z軸の連続調整 オプションの手動位置決めステージでX-Y調整可能			
測定サンプルへの電氣的接続	ゴニオメーターシャーシにある8ソケット接続ユニットで、最大2台のランプと電源の供給ケーブルとセンサーケーブルを電氣的に接続できます。			
測定サンプル位置合わせ	水平軸にアライメントレーザーを内蔵			
制御ステーション	制御システム収納用19インチラック ゴニオメーターユニット： 水平・垂直角度位置の制御スイッチとデジタル表示、光軸オフセット設定の押しボタン制御、手動/コンピューター制御の選択スイッチ 安全ユニット： 主電源スイッチ、安全回路 電源ユニット： パワーユニットおよびタコジェネレータ操作用パワースイッチ ラックユニット： 表示ユニット、制御ユニット(LMT測光・測色ユニット、電源などを空き部分に収納可能)			
安全対策	緊急停止ボタン3個(ゴニオメーターシャーシに2個、電子制御ユニットに1個)			
電磁障害対策	EMC/EMIシールド			
電源供給	定格電源電圧： 3 x 115V/32A または 3 x 230V/400V; 16A + ニュートラル + アース(CEEKONプラグ) バージョンにより変更します。			
使用環境	動作温度範囲： 0 ~ 40°C 設置場所温度範囲： -5 ~ 60°C 相対湿度： 75%以下、非結露			
重量	500Kg(オプションおよび追加コンポーネントなしの場合)			

仕様は予告なく変更することがあります

