

マルマツビューロー (株) は  
人の目に見えない「光」さえも測定出来る自信があります。

## M型回転台



M型回転台とは

M型回転台は、当社が独自に開発した多目的ゴニオメータ（試料回転台）です。テーブルに試料をセッティングし、水平・鉛直方向に回転させることにより、拡散する光の測定を行います。中心に置かれた受光器と照度計とを組み合わせることで、各国で定められた法規に合わせた配光測定を行うことができます。



# MGM-2019TS

近年の自動車ランプ大型化に対応するために、可動範囲が鉛直 $\pm 90^\circ$  光軸上下移動量は600mm、前後可動範囲 $\pm 200$ mm、左右可動範囲 $\pm 250$ mmと広範囲で、さらに耐荷重は60kgfとなっております。ランプ点灯ケーブルは装置の中に敷設してあり、回転テーブルの手前から取り出していることにより、本体に絡む心配がありません。前後左右の機構装置を外し、価格を抑えたMGM-2018FLもあります。



\*後発機器が発売された場合写真と異なる場合がございます

		MGM-2018FL	MGM-2019TS
光軸高さ		1300 mm	
原点あわせ		絶対原点モーターによる	
テーブル寸法		800 mm × 500 mm	
耐荷重		60 kgf	
テーブル昇降範囲		光軸基点で0 ~ 600 mm (目視)	光軸基点で0 ~ 600 mm (コントローラ制御)
回転範囲	L / R	180 L ~ 180 R (360°)	
	U / D	90 U ~ 90 D (180°)	
角度精度	L / R	$\pm 0.05$ ( $\pm 90^\circ$ 範囲)	
	U / D	$\pm 0.05$ ( $\pm 0 \sim 30^\circ$ 範囲)	
		$\pm 0.06$ ( $\pm 30^\circ$ 超)	
XYステージ	X(左右)	機能なし	可動範囲： $\pm 250$ mm
	Y(前後)		可動範囲： $\pm 200$ mm
Z昇降		リモコンボタンによる手動操作	リモコンボタンによる手動操作 コンピュータからの制御も可能
光軸芯出しレーザー		オプション	
手動パルスダイヤル		無線による制御 (有線も可)	
外部制御		Ethernetによるコマンド制御 (コントローラ)	
重量		1500 kg	1800 kg
使用電源		単相 200 V 30 A 50 / 60 Hz	単相 200 V 30 A 50 / 60 Hz
最大消費電力		6.0 kVA	6.0 kVA