

RI-31:仕様

型 式	RI-31(温度調節内蔵型)
測定方式	デフレクションタイプ
屈折率範囲	1.00~1.75
測定レンジ	0.5~2+00×10 ⁻⁴ RIU/FS
ノイズ	5×10 ⁻⁷ RIU 以下(水使用時)
セル耐圧	5kg/cm ² G
セル容量	10μl
セル角度	45°
測光レンジ	0.5~200(10段切換)
温度調節	33°C 固定
流路系内径	(入口)φ1.0mm (出口)φ1.0mm
接液部材質	ステンレス、テフロン、石英ガラス
レコーダー出力	0~10mV(マーカ出力付)
インテグレーター出力	MAX 1.5V
消費電力	150W
電 源	AC100V±10%(50/60Hz)
寸 法	W206mm × D442mm × H190mm (但し、突起部を除く)
重 量	約 13kg
オートゼロ	電子制御方式、正面パネルスイッチにより作動(オプション)

RI-31-B:仕様

型 式	RI-31-B
測定方式	デフレクションタイプ
屈折率範囲	1.00~1.75
測定レンジ	0.5~2+00×10 ⁻⁴ RIU/FS
ノイズ	5×10 ⁻⁷ RIU 以下(水使用時)
セル耐圧	5kg/cm ² G
セル容量	10μl
セル角度	45°
測光レンジ	0.5~200(10段切換)
温度調節	常温(温調なし)
流路系内径	(入口)φ1.0mm (出口)φ1.0mm
接液部材質	ステンレス、テフロン、石英ガラス

レコーダー出力	0~10mV(マーカ-出力付)
インテグレーター出力	MAX 1.5V
消費電力	150W
電 源	AC100V±10%(50/60Hz)
寸 法	W206mm × D442mm × H190mm (但し、突起部を除く)
重 量	約 13kg
オートゼロ	電子制御方式、正面パネルスイッチにより作動(オプション)