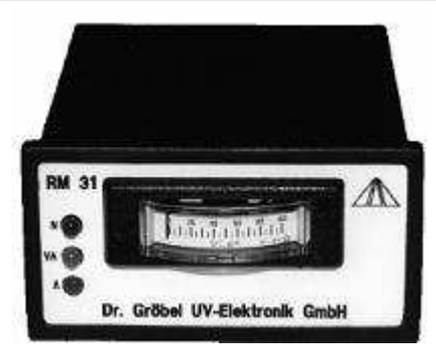
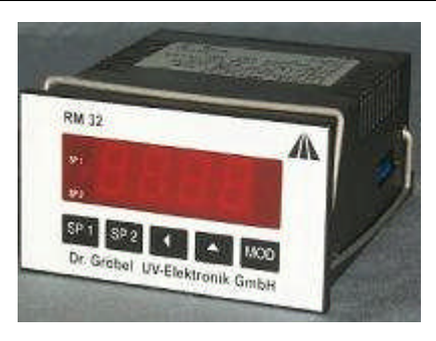


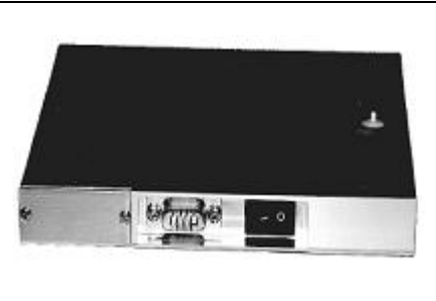
## 紫外・可視 照度計

UV-Elektronik 社(独)は 25 年間、紫外・可視の測定機器を製造しており、携帯機器からオンラインプロセス計測機器まで、幅広く提供しています。製品はすべて PTB(ドイツ物理科学研究所)基準で校正されており、高い信頼性を誇っています。

	品名 RM12
	測定範囲(以下センサーから選択): 200mW/cm <sup>2</sup> : 200-280nm、315-400nm、400-480nm、400-570nm(0.1mW/cm <sup>2</sup> 単位) 20mW/cm <sup>2</sup> : 280-315nm(0.01mW/cm <sup>2</sup> 単位) 200klx: 可視(0.1klx 単位)
	電源: 電池(約 50 時間)、寸法: 160 x 85 x 35mm 重量: 300g
	オプション: 2 センサー型、センサー各種 携帯箱(本体・センサー)

	品名 RM31
	測定範囲: 上記センサーに依存
	表示: 強度 0~100%、LED(ランプ・光源の状態)、アラーム 2 個(「警告」、「異常」など)
	電源: 230VAC(200mA) 電圧信号 0-10V、電流信号 0-20mA
	稼動環境: 温度 0-40°C(湿度<80%) 寸法: 91 x 43 x 140 mm オプション: センサー各種、デジタル表示

	品名 RM32
	測定範囲: 上記センサーに依存
	表示: 0-1,000W/cm <sup>2</sup> 分解能: 1W/cm <sup>2</sup> アラーム 2 個(「警告」、「異常」など)
	電源: 230VAC 電圧信号 0-10V
	稼動環境: 温度 0-40°C(湿度<80%) 寸法: 96 x 48 x 115 mm 重量: 410g オプション: センサー各種

	品名 RM41 高速照度計
	測定範囲: 200mW/cm <sup>2</sup> 分解能: 0.05mW/cm <sup>2</sup> 波長範囲: センサーに依存
	異常時にデータ記録開始、サンプルレート: 1、5、10kHz 測定時間 65.5、13.1、6.5 秒
	ソフトウェア: しきい値・サンプルレート設定、時間軸表示、積分、データ保存
	電源: 230VAC 電圧信号 0-10V RS232 寸法: 160 x 135 x 20 mm 重量: 650g



有限会社 たきぶん

製品のお問い合わせは

TEL: 03-6411-5320 FAX: 03-6411-5319

Email: sales@takibun.jp