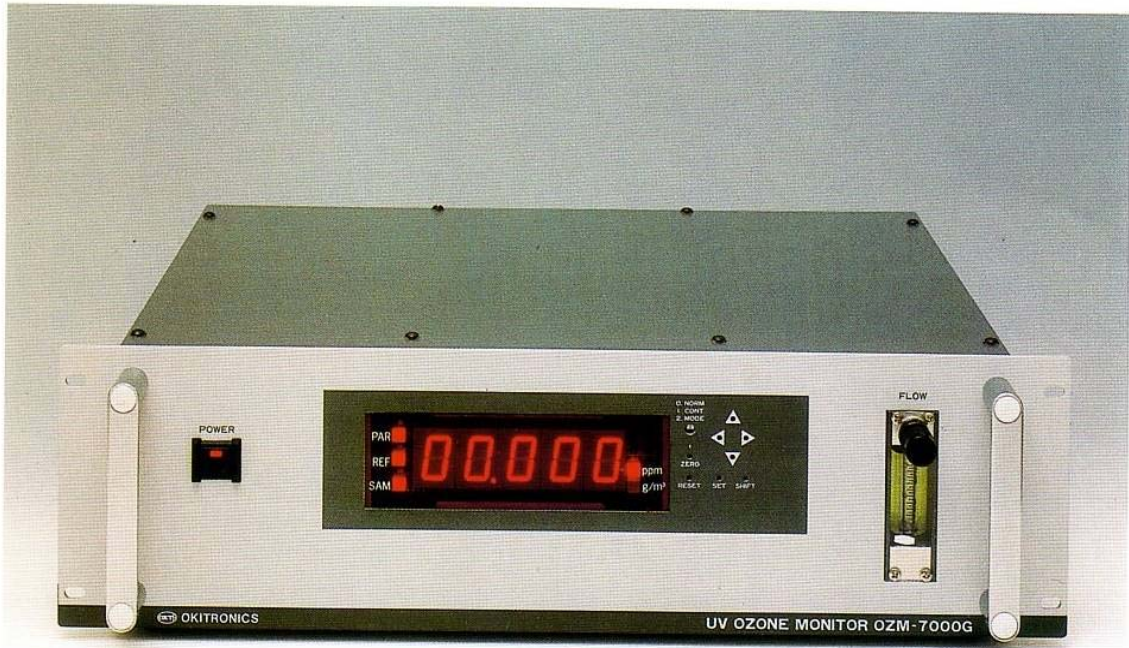


紫外線吸収式 高性能オゾン濃度計 OZM-7000Gシリーズ



特 長

- 紫外線吸収方式のため、取扱いが容易
- 基準ガスとの比較演算のため光源やセンサーが劣化しても精度が落ちない。
- サンプル、ページ、リファレンスの各時間を任意設定可能
- 連続測定が可能
- 故障や異常を知らせる、エラー出力標準装備
- 全ハードウェアの自己診断機能搭載可能(オプション)
- 独自の技術により、長時間のメンテナンスフリーを実現
- 軽量なため取り付け作業が容易
- 微小流量測定タイプ(環境測定は除く)
- 低消費電力タイプ(25VA)



OKITROTEC CO., LTD

OZM-7000G Series

仕様

用途	発生オゾン測定 1	排オゾン測定 2	環境オゾン測定 3
測定範囲	0 ~ 400 g/m ³	0 ~ 20 g/m ³	0 ~ 100 PPM
	0 ~ 200 g/m ³	0 ~ 10 g/m ³	0 ~ 10 PPM
	0 ~ 100 g/m ³	0 ~ 5 g/m ³	0 ~ 1 PPM
	0 ~ 40 g/m ³		
ゼロドリフト	FS±0.1%/月		
スバンドリフト	FS±0.2%/月		
直線性	FS±0.2%		
再現性	FS±0.2%		
インターバル	任意		
試料流量	0.3 l/min		1 l/min
表示	99999		
周囲温度	0~45℃		
電源	AC 100, AC110, AC 200, AC 220		
出力	0~1 V, 又は 4~20 mA		
アラーム出力	HI, LO		
寸法・重量	W480 × H132 × D350 約 9 kg		

注・連続測定の場合精度は異なります。

ブロックダイヤグラム

