



大陽日酸  
The Gas Professionals

## 黄燐発光式微量酸素分析計

# TOA series

### 正確

最小検出感度 0.1ppb  
再現性 ±2% 以内

### 高速

応答速度  
100秒以内(90%)

### 安全

カートリッジ式黄燐容器  
黄燐除害筒

## TOA-IIS

測定原理	黄燐発光式
測定対象ガス	N <sub>2</sub> 、Ar、He、H <sub>2</sub> *
測定範囲	0~200、0~500ppb、0~1、0~2ppm (4レンジ切替)
性能	再現性 : フルスケールの ±2% 以内 ドリフト : フルスケールの ±2%/day 以内 応答速度 : 90% 応答 100 秒以内 最少検出感度 : 5ppb (測定ガスがH <sub>2</sub> の場合は10ppb)
外形寸法	W430×D305×H320 (mm)

\* 含有水分量が 1ppm(露点 -76℃) 以下



## TOA-IV

測定原理	黄燐発光式
測定対象ガス	N <sub>2</sub> 、Ar、He、H <sub>2</sub> *
測定範囲	0~10、0~20、0~100、0~200ppb、0~1、0~2ppm (6レンジ自動切替およびフルスケールを任意に設定可能)
性能	再現性 : フルスケールの ±2% 以内 ドリフト : フルスケールの ±2%/day 以内 応答速度 : 90% 応答 100 秒以内 最少検出感度 : 0.1ppb
外形寸法	W430×D400×H420 (mm)

\* 含有水分量が 0.1ppm(露点 -90℃) 以下





**大陽日酸**  
The Gas Professionals

---

お問い合わせ

**大陽日酸株式会社 電子機材機器事業部**

東京都品川区小山1-3-26 東洋Bldg.

TEL : 03-5788-8470 FAX : 03-6866-1670

URL <http://www.tn-denzaiequipment.jp/>

---