



3-359-0960

個人ばく露濃度計
XV-389

標準価格(税抜)

¥76,000

(税込：¥83,600)

●トルエンをはじめ、17種類の化学物質から対象物質を選択し、物質の気中濃度が警報レベル（TWA、STEL）に達するとブザーやランプでお知らせします。

●NFC内蔵で、ログデータ収集セット（オプション）を使用するとデータの読み込みが簡単に行えます。またトレンドグラフの表示も可能です。

〔検知対象ガス〕トルエン（校正ガス）キシレン 酢酸エチル 酢酸n-ブチル メタノール メチルイソブチルケトン イソプロピルアルコール メチルエチルケトン 1-ブタノール イソブチルアルコール アセトン ブチルセロソルブ 酢酸イソブチル シクロヘキサノン n-ヘキサン ジクロロメタン 酢酸メチル

| | |
|--------|--|
| 検知対象ガス | 揮発性有機化合物（VOC）17種 |
| 検知原理 | 熱線型半導体式 |
| ガス採気方式 | 拡散式 |
| 検知範囲 | 0～500ppm |
| 指示精度 | ±10%以内(FS) |
| 表示分解能 | 1ppm |
| 警報設定値 | TWA値(8時間ばく露限界値) STEL値(短時間（15分間）ばく露限界値) |
| 警報方式 | ブザー 赤色ランプ点滅 液晶表示 振動 |
| 防塵防水 | IP52相当 |
| 電源 | 単4アルカリ電池×1(付属) |
| 連続使用時間 | 約30時間 |
| 機能 | データロギング機能（NFCによるデータ読み出し）※但し、ログデータ収集セット XV-389L（オプション）が必要 AIR調整（ゼロ調整）、ガス警報（TWA警報、STEL警報）ガス濃度表示（瞬時値、平均値、TWA値、STEL値）等 |
| 大きさ | 94×20×40mm（突起部を除く） |
| 重量 | 約62g（電池を除く） |

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。