

COSMOS

ポータブル型
ニオイセンサ mini
XP-329m

手軽に、簡単に、
ニオイを測定!

20年以上の実績が生んだ
だれでも簡単に測定できる
ニオイセンサ



Point1

繰り返し再現性に優れた
独自のセンサ搭載!

Point2

手に持ちやすい
コンパクト
軽量設計!



脱臭・消臭効果確認の
メンテナンスツールに



車内・室内工場などの
環境管理に



食品などの
品質管理に



VOCなどの
化学物質測定に



河川・工場排水の
水質管理に

ニオイの強さを数値化

ニオイの強弱を「000」～「999」のデジタル数値でリアルタイムに表示します(レベル表示)。

※表示される数値は相対値です。

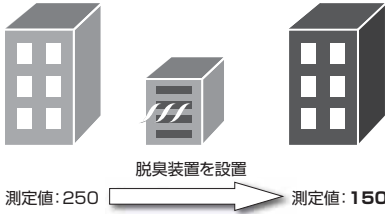


表示部

脱臭効果チェックの使用例

測定値が250の環境の事務所に小型脱臭装置を置いたところ、測定値が150に下がったことで脱臭効果の確認ができた。

○事務所に



ニオイセンサを使えば、ひとの嗅覚のように慣れてしまうことなく便利!

仕様

型式	XP-329m
測定対象	各種香気・臭気成分
測定原理	高感度酸化チタン系熱線型焼結半導体センサ
表示方法	LCDデジタル表示[7セグ3桁](測定値、表示状態、電池レベル、データメモリ状況)
測定(検知)範囲	000~999
繰り返し再現性	測定値±5%±1 digit(同一条件下にて)
採取方式	自動吸引式[吸引流量350±100ml/min]
応答時間	90%応答 20秒以内(校正臭気にて)
外部出力*	アナログ出力、000~999に対しDC0~0.999V(表示1に対し1mV)
データメモリ容量*	最大18,000データ
使用温湿度範囲	温度:0~40℃ 湿度:10~80%RH(結露なきこと)
保管温湿度範囲	温度:-10~50℃ 湿度:最大80%RH以下(結露なきこと)
外形寸法	W60×H140×D40mm(突起部除く)
質量	約300g(電池含む)
電源	単3形アルカリ乾電池3本/専用ACアダプタ(AC100~240V)*
連続使用時間	10時間(アルカリ乾電池、常温常湿にて)
標準付属品	ドレンフィルタ、単3形アルカリ乾電池3本、フィルタエレメント(10枚)1セット

※オプション

特長

独自のセンサ搭載

無臭ガスに反応しにくく、繰り返し再現性に優れた独自のセンサを搭載しています。

小型・軽量・コンパクト

重さ約300gと小型・軽量設計で持ち運びに便利です。

エコ設計

従来品より1本少ない単3形アルカリ乾電池3本で、連続使用時間は2時間のびて10時間(常温常湿にて)。環境に配慮した設計です。

簡単操作

ベース調整のみで簡単に測定が開始できます。

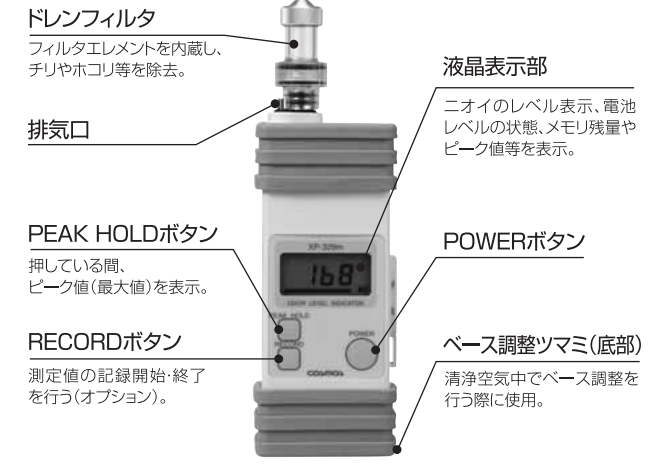
ピークホールド機能

常に測定のパーク値(最大値)を表示する機能。変動するニオイの強さを測定する際に便利です。

データメモリ機能

機器に蓄積されたデータを専用ソフト(オプション)でパソコンに取り出すことができます。

各部の名称



オプション

- XP-329m専用オプションバック(P329)
- 平面ニオイ捕集器(HN-5)
- XP-329m専用ACアダプタ 1本
- 試料採取用ポンプ(DC1-NA)
- アナログ出力ケーブル 1本
- 試料採取袋Fタイプ(NB-310)
- PC接続用ソフト(CD-ROM) 1枚
- 嗅覚測定用ニオイ袋Oタイプ(NB-310)
- USB接続ケーブル 1本
- 活性炭フィルタ(DF-105)
- 活性炭(FE-110)
- テフロンチューブ(TP-1)
- 試料ピン(SB-200)

この機器は1年に一度校正が必要です。
弊社までお申し付けください。

当社ホームページでは、ニオイに関する情報を随時お届けしています。是非ご覧ください。

<http://www.new-cosmos.co.jp/nioi>



・ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
・検知器は指定対象ガスのものをお使いください。指定の対象ガス以外でご使用になると事故の原因になるおそれがあります。

このカタログは、再生紙を使用しています。

新コスモス電機株式会社

本社	〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4	TEL(06)6308-2111
東日本営業部	東京 1105-0013 東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F) TEL(03)5403-2703 札幌 080-0005 札幌市中央区北五条西6-2-2(札幌センタービル20F) TEL(011)231-1101 仙台 983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-12-7(ティエスビルディング4F) TEL(022)295-6061 新潟 950-0916 新潟市中央区米山3-1(ファースト米山201) TEL(025)365-1390 静岡 420-0851 静岡市葵区黒金町11-7(三井生命静岡駅前ビル2F) TEL(054)255-1901 北関東出張所 1330-0855 さいたま市大宮区上小町5-4-4(武井ビル2F) TEL(048)643-1223 千葉出張所 280-0834 千葉市中央区今井1-2-3-7(SVビル2F) TEL(043)209-1650 神奈川出張所 2222-0033 横浜市港北区新横浜1-3-1(新横浜アーバンスクエア6F) TEL(045)473-6451	
中部営業部	〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-4(坂種栄ビル7F) TEL(052)951-2650 〒920-0065 金沢市二ツ屋町8-1(アーバンユースフルビル2F) TEL(076)234-5611	
西日本営業部	大阪 532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2111 岡山 710-0826 倉敷市老松町2-7-4(倉敷ビル5F) TEL(086)435-5087 広島 732-0827 広島市南区旭町2-15(広島旭町第一生命ビル6F) TEL(082)569-2800 九州営業部 7812-0013 福岡市博多区博多駅前3-1-1(NORIビル5F) TEL(092)431-1881 神奈川出張所 2520-0044 大津市京町4-4-23(アソルティ大津京町6F) TEL(077)526-8222 姫路出張所 7670-0965 姫路市東延3-50(姫路駅前マークビル2F) TEL(079)225-8965	

測定器の総合商社 株式会社 佐藤商事 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

TEL: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>

※カタログに記載されている仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

2017年5月制作
(N) 7613-C030