

COSMOS

New 一酸化炭素測定器

(COメータ)

XP-333ⅡA

測定範囲が広がって
さらに便利になりました

0~0.499vol%の測定が可能で、
ガス給湯器、湯沸器などの保守点検用に最適



レザーケース収納時

- 瞬時値・ピーク値・平均値(約25秒間測定)と3パターンの測定が可能
- 「判定ランプ」と「警報ブザー」による警報機能を搭載
- 小型・軽量で操作も簡単

一酸化炭素測定器 (COメータ) XP-333ⅡA

特長

- 0~0.499vol%をカバーする測定範囲。
当社従来品より測定範囲が広がって、さらに便利になりました。
- W60×H155×D40mm、約270gの小型・軽量設計。
- 「瞬時値」「ピーク値」「平均値」と3パターンの測定が可能。
お使いの用途や測定対象機器に合わせて3パターンの測定が可能。ガス器具の燃焼状態がより確実に確認できます。
- 微量なCOをしっかり捉える、高感度CO選択性センサ。
高感度CO選択性センサを搭載。雑多なガスが混じり合う燃焼排ガスに含まれた、微量のCOを確実にキャッチします。
- 「判定ランプ」と「警報ブザー」機能でガス機器の異常をお知らせ。
平均値測定完了時において、COガス濃度の平均値が警報設定値以上であれば、3種類の判定ランプとブザーで警報を発します。
また、5種類の警報設定が可能です。(内1つはユーザで設定可能)
- 使用電源は単3形乾電池3本。
ランニングコストおよび産業廃棄物の低減がはかれます。
- 自動ゼロレベル調整機能。
- 片手でできる簡単操作。

仕様

型 式	XP-333ⅡA		
検知対象ガス	ガス器具燃焼排ガス中の一酸化炭素		
検知原理	定電位電解式		
採気方式	自動吸引式		
測定範囲	0~0.499vol%		
応答時間	90%応答14秒以内(ガス導入管長を除く)		
指示精度 (校正時・同一条件下にて)		-10~0℃	0~40℃
	0.000~0.014vol%	指示値±0.003vol% ±1digit	指示値±0.002vol% ±1digit
	0.015~0.250vol%	指示値±20% ±1digit	指示値±10% ±1digit
	0.250~0.499vol%	指示値±40% ±1digit	指示値±20% ±1digit
使用温度範囲	-10~40℃		
電 源	単3形アルカリ乾電池3本		
連続使用時間*	約100時間(無警報時、20℃の場合)		
寸 法	W60×H155×D40mm(突起部を除く)		
重 量	約270g(電池を除く)		
判定レベル表示	換気注意(緑)・危険(橙)・使用禁止(赤)とブザー音		
標準付属品	NOxフィルタセット、フィルタエレメント、ガス導入管、レーザーケース、採取管、採取管フード、パイプ型採取管、シールドストラップ、単3形アルカリ乾電池3本		

*環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーなどにより異なる場合があります。



安全に関するご注意
 ●ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 ●測定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。

測定器の性能を維持し、安全を確保いただくためには
 日常点検および定期点検を実施してください。

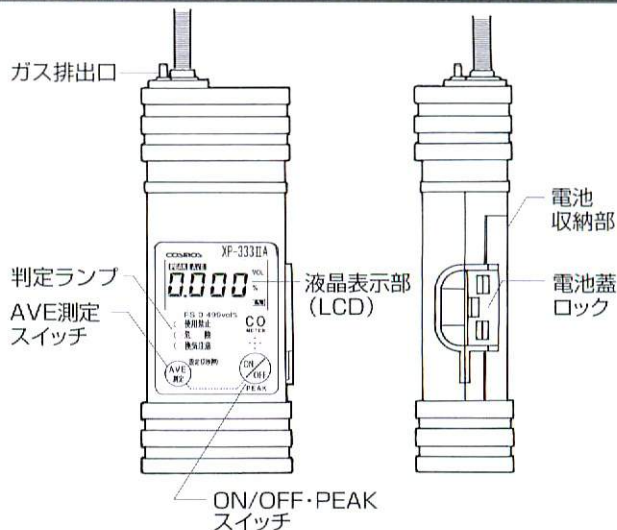
使用例



操作パネル部



外観図



このカタログは、再生紙を使用しています。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

☎ (044) 738-0622 FAX (044) 738-0623

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

ホームページ: <http://www.ureruzo.com/> 測定器販売のサトテック: <http://satotech.com/>