

一酸化炭素測定器 (COメータ)

XP-333 II

排ガス中のCO濃度を 確実にキャッチ!

50000台を超える実績のCOメータ



レザーケース収納時

30年以上にわたって、ガス機器のCO測定を行ってきたコスモスのCOメータ。その実績と経験をこの「XP-333 II」に集約しました。

- 「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-333II

特長

- 50,000台を超える実績が、信頼の技術を約束。
CO濃度測定30年以上の経験と実績がひとつに結集。
- 微量なCOをしっかりと捉える、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。
- 排ガス中からCO濃度を正確に割り出す、平均値測定機能。
常に変化するCOの濃度測定は、一定時間の測定から平均濃度を求めるのが最も正確です。XP-333 IIは数多くの実測データから割り出した平均値プログラムでの確かな数値を表示します。
- 「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、従来製品より1本低減されています。
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。
- 約270gの軽量設計。(従来品に比べ43%減)
- 片手でできる簡単操作。

仕様

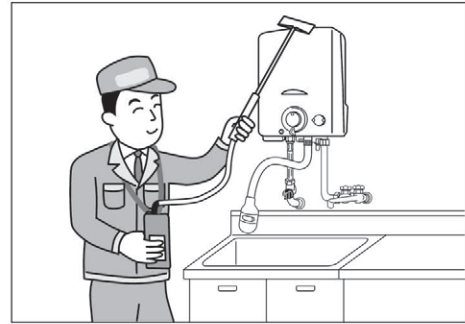
型 式	XP-333 II
検知対象ガス	ガス器具燃焼排ガス中の一酸化炭素
検知原理	定電位電解式
採気方式	自動吸引式
測定範囲	0~0.125vol%
応答時間	90%応答14秒以内(ガス導入管長を除く)
指示精度 (0~40℃での使用時 校正時・同一条件下にて)	(0.015~0.100vol%の範囲内において)
	指示値±10%±1デジット
	(0.000~0.014vol%の範囲内において)
	指示値±0.002vol%±1デジット
使用温度範囲	-10~40℃
電 源	単3形アルカリ乾電池3本
断続使用回数	1回使用を1分間として無音時1000回以上(1000分以上)
外形寸法	W60×H155×D40mm(突起部除く)
重 量	約270g(電池除く)
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、レザークース、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



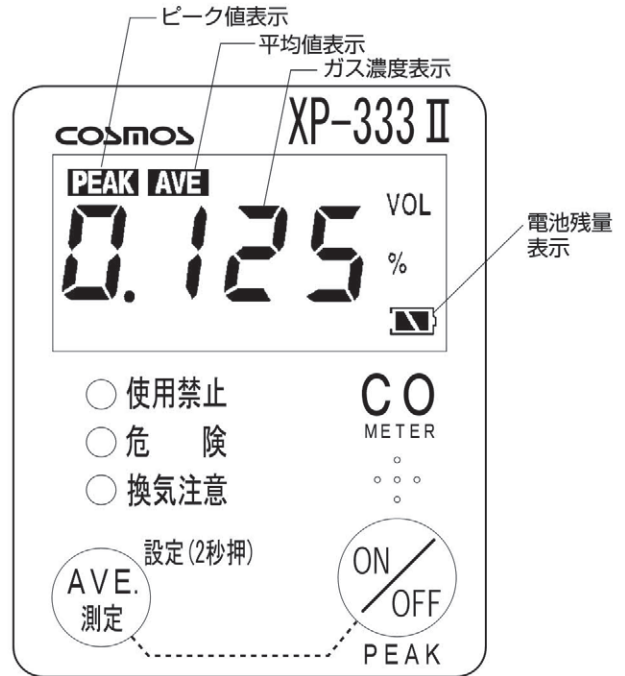
安全に関するご注意
 ●ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 ●検知器は指定対象ガスのものをお使いください。指定の対象ガス以外でご使用になると事故の原因になるおそれがあります。

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

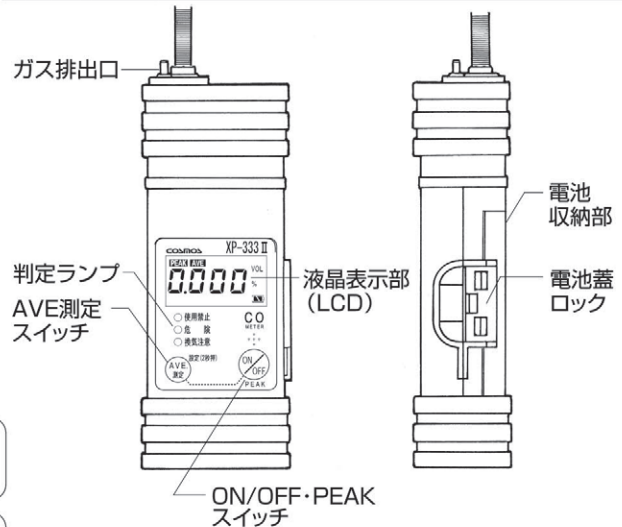
使用例



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。

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#
 東日本支社 ■〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2(藤和浜松町ビル3F) TEL(03)5403-2703#
 西日本支社 ■〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2111#
 中部支店 ■〒461-0004 名古屋市中区栄3-15-31(住友生命千種ビル2F) TEL(052)533-1680#
 札幌営業所 ■〒060-0005 札幌市中央区南五条西6-2-2(札幌センタービル2F) TEL(011)231-1101#
 仙台営業所 ■〒982-0013 仙台市青葉区榴木4-1-2(アピタ仙台ビル2F) TEL(022)235-6361#
 新潟営業所 ■〒950-0855 新潟市東区江南6-2-1(ヨシックスビル) TEL(025)287-3030#
 静岡営業所 ■〒422-8062 静岡市駿河区稲川3-1-20(ハギワラビル2F) TEL(054)288-7051#
 北陸営業所 ■〒920-0065 金沢市二ツ屋町18-1(アール・ニューズビル2F) TEL(076)234-5611#
 広島営業所 ■〒730-0851 広島市中区鞆町9-4 TEL(082)234-3711#
 九州営業所 ■〒812-0013 福岡市博多区博多駅前3-1-1(NORITビル5F) TEL(082)431-1881#
 北関東出張所 ■〒330-0855 さいたま市大宮区小町5-4-4(武井ビル2F) TEL(048)643-1223#
 千葉出張所 ■〒260-0834 千葉市中央区今井1-2-3-7(SYビル2F) TEL(043)208-1650#
 西東京出張所 ■〒192-0075 八王子市南新町13-1(八王子繊維センタービル1F) TEL(042)880-7918#
 神奈川出張所 ■〒222-0033 横浜市北区新横浜9-1(新横浜アークスビル2F) TEL(045)473-6451#
 埼玉出張所 ■〒320-0044 大田市京町4-4-23(アールシティ大津京町6F) TEL(077)526-8222#
 姫路出張所 ■〒767-0965 姫路市東延東3-5-0(姫路駅前マールビル2F) TEL(079)225-8965#
 岡山出張所 ■〒712-8051 倉敷市中区2-8-2-2(岡一ビル1F) TEL(086)456-5200#
 徳山のびん入出張所 ■〒745-0044 周南市千代田町5-1-1 TEL(0834)22-6352#

※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。 2012年1月制作 7374-1050