

各種可燃性ガスをppmオーダーで測定可能

# 高感度可燃性ガスマニター

**Model NC-1000**

Japan Ex (防爆構造電気機械器具型式検定) 合格品

**低濃度測定用**

メタン、水素を始め、BTX(ベンゼン、トルエン、キシレン)や  
アルコール系のガス 全25種をNC-1000 1台で  
検知／濃度直読が可能!!



●測定ガス種切替可能

25種の可燃性ガス濃度を直読可能  
複数の可燃性ガスの測定も1台で可能です。

●ポンプ能力切替機能

ポンプブースター機能により  
長距離吸引にも対応 0.3L/min⇒0.6L/min

●オートレンジ切り替え式

Lowレンジ：0～1000ppm ⇄ Highレンジ：0～10000ppm  
測定値に合わせてLow/High 2種類のレンジが自動で切り替わります。

●標準プローブにカートリッジフィルター(別売品)装着可能

標準プローブに硫化水素除去フィルター、シリコーン除去フィルターが搭載可能。  
センサにダメージを与える硫化水素やシリコーンがある作業現場で使用する際に  
プローブのアレンジが可能です。

## 仕様

型式	NC-1000
検知対象ガス	可燃性ガス (別表参照)
検知原理	ニューセラミック式
検知範囲	0 ~ 10000ppm
分解能	5ppm
警報の種類	ガス警報：自己保持、2段警報 故障警報：流量低下、センサ接続不良、電池電圧低下、回路異常、校正範囲異常
警報の動作	ガス警報：ブザー断続、警報ランプ(赤)点滅、ガス濃度点滅 故障警報：ブザー断続、警報ランプ(赤)点滅、故障内容表示
警報設定値	1st : 250ppm、2nd : 500ppm
警報遅れ時間	15秒以内
検知方式	ポンプ吸引式 吸引流量 0.3L/min以上 (ポンプLowモード)、0.6L/min以上 (ポンプHighモード)
表示	液晶7セグメント数値表示+バー計測器 (50分割) +ステータス情報表示 7セグメントデジタル数値表示: 0 ~ 10000ppm デジタルバーメーター表示: オートレンジ切り替え 0 ~ 10000ppm (Lowレンジ) ⇔ 0 ~ 10000ppm (Highレンジ)
電源	単3形アルカリ乾電池×4本*
連続使用時間	HC仕様: 約20時間、CH4仕様: 約15時間 (新品乾電池使用、25°C、無警報、無照明時)
使用温湿度範囲	-20 ~ +50°C (急変なきこと)、95%RH以下 (結露なきこと)
外形寸法/質量	約80 (W) × 124 (H) × 36 (D) mm (突起部は除く) / 約260g (乾電池除く)
保護等級	IP67相当
防爆構造	本質安全防爆構造
防爆等級	Japan Ex : Ex ia IIC T4, ATEX : II 1 G Ex ia IIB T4 Ga, IECEx : Ex ia IIB T4 Ga
各種認証	Japan Ex合格品、ATEX合格品、IECEx合格品、CE Marking適合品
機能	LCDバックライト、データロガ、ログデータ表示、ピーク値表示、 ポンプ吸引量切り替え、ガス読み換え

\* 防爆性能要件を満たす為に、防爆構造電気機械器具型式検定合格証に記載の電池をご使用ください。

## 付属品



## オプション (別売品)



## 検知対象ガス

No.	ガス種一覧	表示	メタンからの 読替え	イソブタンからの 読替え
1	メタン	CH4	○	×
2	イソブタン	i-C4H10	○	○
3	水素	H2	○	○
4	メタノール	CH3OH	○	○
5	アセチレン	C2H2	○	○
6	エチレン	C2H4	○	○
7	エタン	C2H6	○	×
8	エタノール	C2H5OH	○	○
9	プロピレン	C3H6	○	○
10	アセトン	C3H6O	○	○
11	プロパン	C3H8	○	×
12	ブタジエン	C4H6	○	○
13	シクロヘキサン	C5H10	○	○
14	ベンゼン	C6H6	○	○
15	n-ヘキサン	n-C6H14	○	○
16	トルエン	C7H8	○	○
17	ヘプタン	n-C7H16	○	○
18	キシレン	C8H10	○	○
19	酢酸エチル	EtAc	○	○
20	IPA	IPA	○	○
21	MEK	MEK	○	○
22	メタクリル酸メチル	MMA	○	○
23	ジメチルエーテル	DME	○	○
24	メチルイソブチルケトン	MIBK	○	○
25	テトラヒドロフラン	THF	○	○

注1) 警報精度、応答時間などは校正ガスでのみ確認しています。

注2) メタン・イソブタン・水素以外での校正をご希望の場合は弊社営業までお問い合わせください。

注3) メタン・イソブタン以外のガスで校正を行った場合、検知ガス種切替ができませんのでご注意ください。

## ガス採取棒の構造



## <カートリッジフィルターの取付方法>



# 理研計器株式会社

本社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢2-7-6  
☎ 0570-001939 FAX (03)3558-0043

ホームページ <https://www.rikenkeiki.co.jp/>  
プロダクトサイト <https://product.rikenkeiki.co.jp/>

問い合わせ先(営業部・営業所)

営業一課 ☎ (03)3966-1111代	浜 松 ☎ (053)437-9421代
営業二課 ☎ (03)3966-1114代	名 古屋 ☎ (052)822-1031代
営業三課 ☎ (03)6454-5583代	四 日市 ☎ (059)333-7226代
札幌幌幌 ☎ (011)375-1822代	金 沢 ☎ (076)240-7060代
岩 手 ☎ (0197)65-1112代	関 西 ☎ (06)4950-5708代
仙 台 ☎ (022)722-7835代	水 島 ☎ (086)446-2702代
水 戸 ☎ (029)215-2581代	広 島 ☎ (082)875-4151代
埼 玉 ☎ (048)598-5090代	福 岡 ☎ (092)692-9161代
千 葉 ☎ (043)497-6303代	熊 本 ☎ (096)273-9407代
神 奈 川 ☎ (045)642-5314代	大 分 ☎ (097)523-3811代



※本カタログの記載事項は、  
性能向上のため、お断りなし  
に変更する事があります。