



燃焼排ガス中の

一酸化炭素検知器

北川式

CO Monitor

TX-007

安心の
ガスライフを
サポート

燃焼器具の定期点検、
買い替え促進に

測定結果の判定を
カラーで表示



結果を
10回分
記録

小さく軽く
なりました。

(原寸大)



122mm

70mm

本体約180g (電池除く)

光明理化学工業株式会社

一酸化炭素 (CO) 検知器 TX-007

仕様

型式	TX-007		
対象ガス	ガス燃焼器具排ガス中の一酸化炭素		
測定原理	定電位電解式		
測定方式	吸引式		
測定範囲	0.000~0.500%		
指示精度	ガス濃度[%]	-10~0℃	0~40℃
	0.000~0.020	指示値 ±0.003vol%	指示値 ±0.002vol%
	0.021~0.250	指示値 ±20%	指示値 ±10%
	0.251~0.500	指示値 ±30%	指示値 ±20%
	上記に加えて 表示誤差 ±1digit(0.001%)		
応答時間	90%応答 15秒以内(本体吸引口より)		
判定方法	濃度値と判定表示、ブザー音、カラー画面		
使用温度範囲	-10~40℃		
電源	単3形 アルカリ乾電池 4本		
本体寸法	70(W)×122(H)×40(D)mm(突起部除く)		
本体質量	約180g(電池除く)		



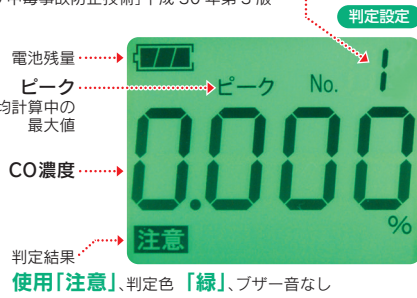
使用例

CO濃度の判定基準

※下記1~5の判定設定を選択。測定結果判定をカラー表示。

区分	CO濃度測定値		判定	
	H20年3月31日までの製造品	H20年4月1日以降の製造品		
開放式ガス 瞬間湯沸器	1	0.015%以下	0.015%以下	使用注意
		0.015%超 0.08%以下	0.015%超 0.03%以下	危険
		0.08%超	0.03%超	使用禁止
半密閉式 ガス湯沸器	2	0.04%以下		給気・換気注意
		0.04%超 0.08%以下		危険
		0.08%超		使用禁止
半密閉式 ガスバーナー付 ふろがま	3	0.04%以下	0.04%以下	給気・換気注意
		0.04%超 0.20%以下	0.04%超 0.10%以下	危険
		0.20%超	0.10%超	使用禁止

※引用：高圧ガス保安協会
「CO中毒事故防止技術」平成30年第3版



判定結果
使用「注意」、判定色「緑」、ブザー音なし

消音 判定色なし
選択可能



判定結果
「使用禁止」、
判定色「赤」、ブザー音あり

判定結果
「危険」、
判定色「オレンジ」、
ブザー音あり



判定結果
給気・換気「注意」、
判定色「青」、ブザー音なし



標準付属品



光明理化学工業株式会社
URL: <http://www.komyokk.co.jp/> E-mail: qa@komyokk.co.jp

本社 〒213-0006 川崎市高津区下野毛1丁目8番28号
TEL.044-833-8900(代) FAX.044-833-2671

大阪支店 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町1番38号 西谷東急ビル9階
TEL.06-6385-5100 FAX.06-6385-5588

札幌営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西12丁目1-28 北4条ビル6階
TEL.011-209-3675 FAX.011-272-9250

仙台営業所 〒983-0044 仙台市宮城野区宮千代3丁目2番14号 高時ビル1階
TEL.022-782-1585 FAX.022-782-1586

北関東営業所 〒362-0048 埼玉県上尾市大字川217-3 藤和ビル2階
TEL.048-725-5682 FAX.048-781-3078

名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町3番15号 日重ビル3階
TEL.052-332-5175 FAX.052-332-5176

広島営業所 〒732-0816 広島市南区比治山本町16番35号 広島産業文化センター12階
TEL.082-250-1800 FAX.082-250-1801

福岡営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目6番1号 アルティメゾン博多2階
TEL.092-431-8803 FAX.092-481-5037



弊社ホームページにて
Web販売も行っております。

お問い合わせ・ご注文は

●本カタログ掲載の製品は、性能向上のため予告なく仕様、寸法を変更することがあります。

A.20.02/2D

KOMYO RIKAGAKU KOGYO K.K.