



経済産業省策定「二酸化炭素濃度測定器の選定等に関するガイドライン」に準拠

# 換気タイミングの目安に

# TA470WA CO<sub>2</sub>メーター

## CARBON DIOXIDE (CO<sub>2</sub>) METER

オフィス・店舗などの室内環境測定を1台で

**CO<sub>2</sub>濃度** **温度** **湿度**  
—— 同時にチェック ——

**TASCO**  
High Quality Products



ハンディタイプで  
さまざまな用途に対応

- 安定性の高いNDIRセンサー非分散赤外線式を採用
- STEL (短期暴露限界値) 及び TWA (時間荷重平均値) 測定可能
- CO<sub>2</sub>濃度アラーム搭載
- PCに接続してデータダウンロードやリアルタイムデータ記録が可能



品番	希望小売価格		
TA470WA	¥48,000 (税別)		
	<a href="#">検査成績書</a>	<a href="#">校正証明書</a>	<a href="#">トレーサビリティ体系図</a> 取得可能 (別途費用)
	CO <sub>2</sub>	温度	湿度
検出タイプ	非分散型赤外線 (NDIR)	半導体湿度及び温度センサー	
測定範囲	0~30,000ppm	-20~60℃	0~100%RH
指示精度 (@23±5℃)	±(75ppm+3%表示値)(0~5,000ppm) ±(150ppm+5%表示値)(5,001~30,000ppm)	23±5℃ ±0.8℃(18~28℃) <18℃ ±[(0.08×(18℃-表示温度値))+0.8℃] 28℃< ±[(0.08×(表示温度値-28℃))+0.8℃]	±3.0%RH(10~90%RH) ±5.0%RH(<10%、90%<)
分解能	1ppm	0.1℃	0.1%RH
応答時間	20秒	20秒(ゆっくり動く空気)	60秒(ゆっくり動く空気)
サンプリング速度	2秒	-	
湿度変動誤差	-	<1.5%RH(90%→10%→90%)	
記録可能数	32000データ		
電源	006P型9Vアルカリ乾電池またはUSB給電(5V)		
電池寿命	約10時間(アルカリ乾電池)		
動作環境	0~50℃、10~90%RH(結露無きこと)		
保管環境	-20~60℃、10~75%RH		

**株式会社 イチネン TASCO**

<http://www.tascojapan.co.jp/>

本社 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20  
 東京支店 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館9階  
 名古屋営業所 〒467-0862 愛知県名古屋瑞穂区堀田通 1-16  
 九州営業所 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊 2-5-7  
 大阪物流センター 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20  
 東京物流センター 〒136-0082 東京都江東区新木場二丁目 5 番 2 号

LINE  
公式アカウント  
友だち追加



TEL 06-6748-9260 FAX 06-6748-9270  
 TEL 03-3453-8166 FAX 03-3453-8186  
 TEL 052-871-1886 FAX 052-871-1906  
 TEL 092-471-1202 FAX 092-471-1212  
 TEL 06-6748-9280 FAX 06-6748-9290  
 TEL 03-3453-8166\*

■本リーフレットに記載されている写真及び図版等の無断複製・転載を禁じます。  
 ■仕様は改良等の理由により予告無く変更する場合があります。