

CO₂リークディテクター CENTER389



CO₂ (R744) 使用の冷媒空調や給湯機器などのガス漏れチェックに最適

- 400mmのロングフレキシブルで離れた場所でも漏れを検知
- NDIR (非分散型赤外線吸収式) CO₂ センサ搭載
- デジタル処理によるバックグラウンドオートゼロ補正機能
- 3段階 (High-Medium-Low) の色分けで見やすいリークレベルLED表示
- アラーム (ミュート付)・ピークホールド機能付
- 分かりやすい電池残量表示

R744 (CO₂) とは

- 二酸化炭素 (CO₂、R744) 給湯機、コンデンシングユニット熱輸送冷媒、スプレーなどの噴射剤に使用されるガス
- 安全性 GWP (地球温暖化係数) が非常に低く、毒性もない
- 給湯機との相性は良く エコキュートの冷媒はR744

仕様

型式番号	CENTER389		
検知ガス	CO ₂ (R744)		
検知方式	赤外線センサー式		
ガス導入方法	ガス吸引方式		
感度	High	Medium	Low
	6 g/year	15 g/year	30 g/year
ウォームアップ時間	約45秒		
自動電源オフ	無操作状態が約10分続くと自動的に電源をOFFにします。		
バッテリー	18650型リチウム充電電池 (3.7V)		
充電時間	約6時間		
連続使用時間	約7時間		
使用環境温湿度	0℃ ~ 60℃、80 %RH以下 (結露なきこと)		
保存環境温湿度	-10℃ ~ 60℃、70 %RH以下 (結露なきこと)		
重量	約418g		
サイズ	本体：幅66mm×高さ222mm×厚さ51mm センサープローブ長：約400mm		
付属品	USBケーブル、ACアダプター、キャリングケース リチウムイオン充電電池 (×1 装着済み)、取扱説明書		

- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒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

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>