

## 1461-01 ガス濃度指示警報器 代替商品

(TOPNEWS 2020年8月号)



品名	ガス濃度指示警報器
コード	1461-004
型式	CM-7B

仕様	測定範囲:0～300ppm(サービス範囲:301～999ppm、999ppmを超えるとHI表示) 指示精度:フルスケールの±10%以内 ※校正時、同一環境の場合 警報値(初期設定):第1警報:50ppm以上/第2警報:150ppm以上/ 積算警報:OFF 設定範囲:第1警報:25～50ppm/第2警報:50～150ppm/積算警報: 50～300ppm/警報値設定範囲内で5ppm単位の設定が可能 ブザー音量:ブザー面より距離10cmで95db程度 防爆性能:本質安全防爆構造 Ex ia II C T3 Ga 合格番号:TC22574号 使用環境条件:温度:-10～40℃ / 相対湿度:30～90%RH 電源:単4形アルカリ乾電池1本 寸法:48(W)×37(D)×105(H)mm 重量:約110g(電池・センサ含む)
----	--

標準価格(税別)

### [商品説明]

センサコードで遠隔測定と身体に装着して測定の両用途が可能  
ランプ・ブザー・バイブレーションで危険を確実にお知らせ  
屋外でも安心の防塵・防滴構造(IP64相当)

## 1461-02 ガス濃度指示警報器 代替商品

(TOPNEWS 2020年8月号)



品名	ガス濃度指示警報器
コード	1461-005
型式	HS-7A-S(5mセンサコード付属)

仕様

測定範囲: 5.0～30.0ppm  
(サービス範囲: 30.1ppm～50.0ppm、50.0ppm超はHI表示)  
指示精度: フルスケールの±5%以内/20秒以内(20℃時)  
警報値(初期設定): 第1警報: 10.0ppm以上 第2警報: 30.0ppm以上  
設定範囲: 第1警報: 5.0ppm～10.0ppm 第2警報: 10.0ppm～30.0ppm  
(範囲内で1ppm単位の設定が可能)  
電源: 単4形アルカリ乾電池1本  
寸法: 48(W)×37(D)×105(H)mm  
重量: 約110g(電池・センサ含む)

標準価格(税別)

### [商品説明]

センサコードで遠隔測定と身体に装着して測定の両用途が可能

ランプ・ブザー・バイブレーションで危険を確実にお知らせ

屋外でも安心の防塵・防滴構造(IP64相当) 本質安全防爆構造(Ex ia II C T3 Ga)

## 1461-03 ガス濃度指示警報器 代替商品

(TOPNEWS 2020年8月号)



品名	ガス濃度指示警報器
コード	1461-006
型式	GOA-7H-S(5mセンサコード付属)

仕様	測定範囲:0.0～25.0%(サービス範囲:25.1～42.0%、42.0%を超えるとHI表示) 指示精度:±0.5%(O <sub>2</sub> ) ※校正時、同一環境の場合 警報値(初期設定):酸欠警報:18.0%以下/酸素濃度過多警報:OFF 設定範囲:酸欠警報:18.0～19.5%/酸素濃度過多警報:23.0～25.0%/警報 値設定範囲内で0.5%単位の設定が可能 ブザー音量:ブザー面より距離10cmで95db程度 防爆性能:本質安全防爆構造 Ex ia II C T3 Ga 合格番号:TC22573号 使用環境条件:温度:-10～40℃ / 相対湿度:30～90%RH 電源:単4形アルカリ乾電池1本 寸法:48(W)×37(D)×105(H)mm 重量:約110g(電池・センサ含む) ※センサコード除く
----	---

標準価格(税別)

### [商品説明]

センサコードで遠隔測定と身体に装着して測定の両用途が可能  
ランプ・ブザー・バイブレーションで危険を確実にお知らせ  
屋外でも安心の防塵・防滴構造(IP64相当)