

# CO<sub>2</sub>計 / pH計

## CO<sub>2</sub>計 testo 535

CO<sub>2</sub>



新価格



### 室内の大気CO<sub>2</sub>を手軽に測定

testo 535は室内のCO<sub>2</sub>濃度を手軽に測定できるCO<sub>2</sub>計です。ビルや商業施設、美術館や図書館など、人の集まる場所のCO<sub>2</sub>濃度を測定することで、換気量や室内空気品質をチェックするのに役立ちます。

#### 特長

- ・2チャンネル式の赤外線(NDIR)センサにより長期にわたり安定した測定が可能

#### 機能

- ・スタンド付TopSafeプロテクタ
- ・ホールド機能
- ・最大/最小値表示機能
- ・赤外線プリンタプリント可能

測定範囲	0~+9,999ppm
精度±1digit (代表値)	±(50ppm±測定値の2%) (0~5,000ppm)
分解能	1ppm
測定対象	空気(大気)
センサ	NDIR(非分散型赤外線吸収式)
バッテリー	9Vブロック型乾電池(6時間)
オートパワーオフ	10分間キー操作がない場合、自動的にオフ
外形寸法・質量	190×57×42mm 約300g

製品	型番	標準価格(税別)
testo 535	0560 5350	¥128,000
同梱品: 本体、乾電池、出荷検査書		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
ベンチスタンド付TopSafeプロテクタ	0516 0183	¥6,600
ACアダプタ(503020 4010必須)	0554 1143	¥29,000
AC電源ケーブル	503020 4010	¥2,000
ソフトケース	0516 0191	¥7,000
システムケース	0516 0201	¥9,900

## pH計 testo 206 シリーズ

pH

温度

新価格

新価格



testo 206-1

testo 206-2

testo 206-3  
\*電極は別売

### 液体~半固形製品までのpHを測定

testo 206シリーズはプローブ一体型とプローブ外付タイプがあります。プローブ一体型は、液体または半固形物のpHを測定できます。プローブ外付タイプは1.0mのケーブルがついており、本体を卓上に置いたままビーカーなどに入れた液体のpHを測定できます。

#### 特長

- ・温度補償機能付
- ・保存溶液がゲル状になっているので、こぼれる心配がありません。
- ・液体用にはtesto 206-1, 206-3
- ・半固形物にはtesto 206-2

#### 機能

- ・TopSafeプロテクタ
- ・ホールド機能
- ・温度補償機能付

製品	型番	標準価格(税別)
testo 206-1	0563 2061	¥20,000
testo 206-1 セット(バッファ液・ケース付)	0563 2065	¥32,000
testo 206-2	0563 2062	¥35,000
testo 206-2セット(バッファ液・ケース付)	0563 2066	¥48,000
同梱品: 本体電極、TopSafeプロテクタ、保存キャップ、ホルダー、出荷検査書		
testo 206-3(要電極)	0563 2063	¥20,000
同梱品: 本体、TopSafeプロテクタ、壁掛け/ベルトホルダー、バッテリー		

製品	型番	標準価格(税別)
testo 206-3 pH電極(01電極)	0650 2063	¥15,000
testo 206-3 pH電極(14電極)、温度センサ付	0650 2064	¥28,000

製品	型番	標準価格(税別)
testo 206-1 スペア電極(保存キャップ付)	0650 2061	¥12,000
testo 206-2 スペア電極(保存キャップ付)	0650 2062	¥24,000

測定範囲	0~14pH	0~+60℃
精度±1digit	±0.02 pH	±0.4℃
分解能	0.01pH	0.1℃
センサ	pH:pH電極	温度:サーミスタ
温度補償	自動	—
測定頻度	2回/秒	
バッテリー	CR2032×1 (80時間)	
サイズ	197×33×20mm	69g

風速計・変換器  
マルチ環境計測器

気圧・差圧計  
変換器

温度計・温度ロガー  
サーモグラフィ・変換器

湿度計・湿度ロガー  
変換器

ポータブル排ガス分析計

その他測定器

プローブ・アクセサリ