

製品案内

コンパクトクラス CO₂計

testo535 EA733AJ-2

ほこり・汚れ・衝撃から本体を守るTopSafeプロテクタを装着できます。(オプション)

卓上式赤外線プリンタで、データをその場で日付、時間とともに印刷できます。

大気中のCO₂濃度の簡単計測に。



特徴

室内の空気品質が悪く、CO₂濃度が高い（1,000ppm以上）と、疲労感や集中力不足、健康障害（シックビルディング症候群）の原因になります。

testo 535は、効率的にCO₂濃度を計測し、空気品質を保つお手伝いをします。

2チャネル式なので、長期にわたり安定した計測が可能

校正証明書の発行が可能（オプション）

ホールド機能＆最大値／最小値表示機能

計測データは現場でのプリントアウトが可能（プリンタ別売）

用途例



オフィスなどの室内空気環境を監視し、卓上式赤外線プリンタで素早くデータを印刷



オフィス空調のCO₂濃度を計測

テクニカルデータ

プローブのタイプ	赤外線センサ（非分散赤外線吸収方式）2チャネル
計測範囲	0～+9,999ppm
精度 ±1digit	±(50 ppm + 計測値の2%) [0～+5,000 ppm] ±(100 ppm + 計測値の3%) [+5,001～+9,999ppm]
分解能	1 ppm
計測対象	空気（大気）
ディスプレイ	LCD, 2ライン
材質/ハウジング	ABS樹脂
使用温度	0～+50°C
バッテリの種類	9Vブロック型電池
バッテリ寿命	6時間
外形寸法	190×57×42mm
質量	300g