

品番：EA743AM-2A

品名：0/+50°C 室内空気品質測定プローブ



販売価格	80,000円(税抜) / 88,000円(税込)		
カタログ価格	80,000円(税抜) / 88,000円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/03 03:30現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0801ページ		



仕様

メーカー	テスター (testo)	型番	0632 1552
測定範囲	CO2: 0~10000ppm 温度: 0~+50°C (NTC) 湿度: 5~95%RH 絶対圧: 700~1100hPa	測定項目	温度・湿度・CO2(二酸化炭素)・気圧
精度	温度: ±0.5°C 湿度: ±3%rH (10~35%rH) ±2%rH (35~65%rH) ±3%rH (65~90%rH) ±5%rH (その他の範囲) ±0.06%rH/K (0~+50°C) 絶対圧: ±3.0hPa CO2: ±(50 ppm+測定値の3%) (0~5000ppm) ±(100ppm+測定値の5%) (5001~10000ppm)	分解能	温度: 0.1°C 湿度: 0.1%rH 絶対圧: 0.1hPa CO2: 1ppm
サイズ	295×50×40mm	重量	200g
材質	ABS	動作温度	-5~+50°C
保管温度	-20~+60°C	プローブシャフト長さ	130mm

ケーブル長	1.4m	プローブヘッド直径	30mm
温度係数	type(k=1) 0.06%RH/K(0~+50°C) ±(2ppm+計測値の0.4%)/K	用途	オフィス、製造現場、倉庫などの室内空気質を測定。 CO2の測定は室内空気室において重要です。高い濃度のCO2は、疲労感、集中力の欠如などの原因となります。それゆえ、CO2濃度は一般的に1,000 ppm以下に維持することが推奨されています。
【EA743AK-1、EA743AK-100A用プローブ】			
温度、湿度、CO2、気圧を1本で計測			
マルチ環境計測器(EA743AK-1)に接続し、CO2濃度、温湿度の実測値を測定します。さらに、湿球温度(wetbulb°C)、露点温度(°Ctd)、絶対湿度(g/m3)を演算項目として表示できます。			
IAQプローブ(温湿度・CO2センサ搭載) IAQプローブはオフィス、製造現場、倉庫などの室内空気質を測定するために使用されます。正確な測定のために、空気密度補正が内蔵絶対圧センサによって行われます。			
校正データ内蔵			
CO2と温湿度を正確に測定し、室内空気質の評価に使用できます。			
シンプルなメニューで操作が直感的に可能。長時間の測定もロガーモードで行えます。			
EC規則:2014/30/EU			
有線ハンドル付			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.