



仕様

EA743AM-100のPC接続不可分です。  
 プローブのEA743AM-3が付属されています。  
 EA743AMの風速、温度、湿度の計測の際の推奨セットです。  
 測定範囲(プローブにより異なる)...

温度: -200 ~ 1370  
 湿度: 0 ~ 100%rh、  
 風速: 0 ~ 60m/s、  
 CO2濃度: 0 ~ +10000PPM、  
 絶対圧: 0 ~ 2000hpa

精度(プローブにより異なる)... ± 1digit (プローブにより異なる)

使用温度... -20 ~ 50

電源... 単3電池3本 (モニター電池付き)

本体... サイズ: 225 × 74 × 46mm 重量: 450g

ケース... サイズ: 400 × 100 × 300 (H)mm 重量: 1.56kg

\* 測定範囲、精度は当商品の持つ性能の最大値を示しております。  
 プローブの性能が優先されますので、ご了承下さい。

取り付け可能プローブ (黄色は付属分です)

品番	プローブ	測定範囲				
		温度( )	湿度(rh)	風速	Co2(ppm)	絶対圧(大気圧)(hpa)
EA743AM-1	熱線式プローブ	-20 ~ 70	—	0 ~ 20m/s	—	—
EA743AM-2	IAQプローブ	0 ~ 50	0 ~ 100%rh	—	0 ~ 10,000	600 ~ 1,150hpa
EA743AM-3	マルチプローブ	-20 ~ 70	0 ~ 100%rh	0 ~ 20m/s	—	—
EA743AM-4	60mmベーン式プローブ	—	—	0.25 ~ 20m/s	—	—

品番	プローブ	精度				
		温度( )	湿度(rh)	風速	Co2(ppm)	絶対圧(大気圧)(hpa)
EA743AM-1	熱線式プローブ	± 0.3	—	± (0.03m/s+測定値の5%)	—	—
EA743AM-2	IAQプローブ	± 0.3	± 2%rh (2% ~ 98%rh)	—	± (50ppm+計測値の2%) < 0 ~ 5,000ppm > ± (100ppm+計測値の3%) < 5,000 ~ 10,000ppm >	± 5hpa
EA743AM-3	マルチプローブ	± 0.3	± 2%rh (2% ~ 98%rh)	± (0.03m/s+測定値の4%)	—	—
EA743AM-4	60mmベーン式プローブ	—	—	± (0.1m/s+計測値の1.5%)	—	—