

マルチ環境計測器  
EA743AK



仕様

EA743ALのPC接続不可分です。

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

重量...450g

使用温度...-20 ~ 50

サイズ...225 × 74 × 46mm

電源...単3電池3本(モニター電池付き)

\* プローブは付属していません。

\* 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

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)		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%)	—	—