センサー

EA743AM-1(熱線式風速・温風センサー)

EA743AM-2(室内空気品質測定プローブ)

EA743AM-3(マルチセンサー)

EA743AM-4(ベーン式風速センサー)



◆適用本体

EA743AL, EA743AM-100, EA743AL-100, EA743AK, EA743AK-100

◆特徴

EA743AM-1…微風速用

EA743AM-2…温度、湿度、Co2、大気圧を1本で計測

EA743AM-3…風速、温度、湿度を1本で計測

EA743AM-4…ダクト排出口用

◆仕様

品番	センサー	測定範囲					
		温度(℃)	湿度(rh)	風速	Co2(ppm)	絶対圧(大気圧)(hpa)	
EA743AM-1	熱線式センサー	−20 ~ 70°C	I	0 ~ 20m/s	ı	_	
EA743AM-2	IAQセンサー	0∼50°C	0~100%rh	_	0~10,000	600~1,150hpa	
EA743AM-3	マルチセンサー	-20°C ~ 70°C	0~100%rh	0 ~ 20m/s	ı	_	
EA743AM-4	φ60mmベーン式センサー	_	_	0.25~20m/s (使用雰囲気温度…0~60℃)	_	_	

品番	センサー	精度					
		温度(℃)	湿度(rh)	風速	Co2(ppm)	絶対圧(大気圧)(hpa)	
EA743AM-1	熱線式センサー	±0.3°C	_	±(0.03m/s+測定値の5%)	ı	_	
EA743AM-2	IAQセンサー	±0.3°C	±2%rh(2%~98%rh)	I	±(50ppm+計測値の2%) <0~5,000ppm> ±(100ppm+計測値の3%) <5,001~10,000ppm>	±5hpa	
EA743AM-3	マルチセンサー	±0.3°C	±2%rh(2%~98%rh)	±(0.03m/s+測定値の4%)	. 1	_	
EA743AM-4	ϕ 60mmベーン式センサー	_	_	±(0.1m/s+計測値の1.5%)	-	_	