

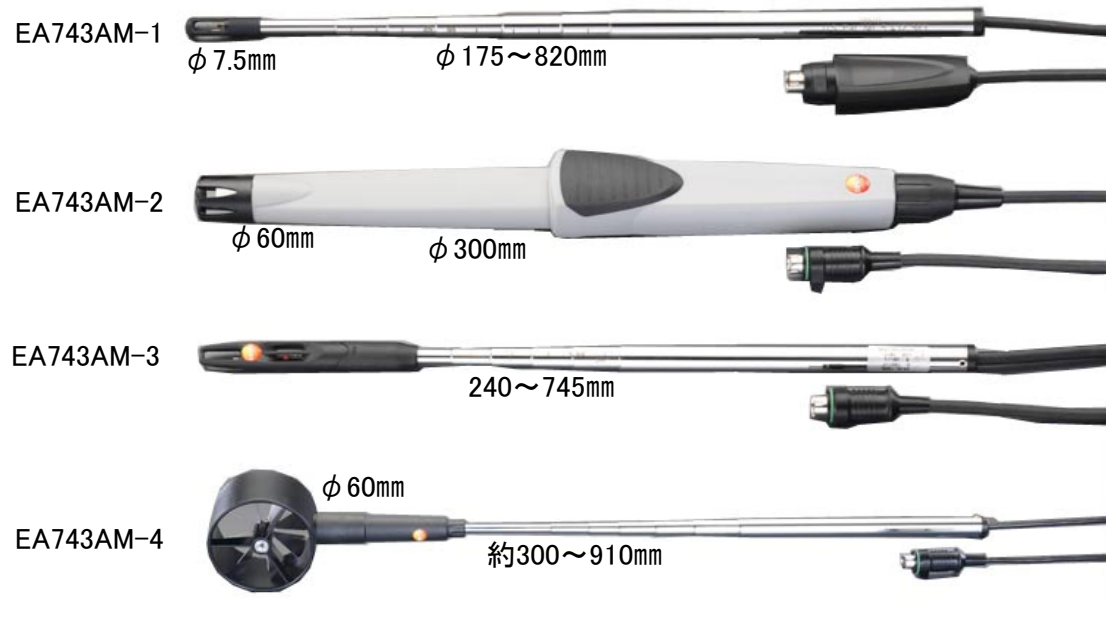
センサー

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(°C)	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	—	0~20m/s	—	—
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	—	—
EA743AM-4	φ60mmベーン式センサー	—	—	0.25~20m/s (使用雰囲気温度…0~60°C)	—	—

品番	センサー	精度				
		温度(°C)	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%)	—	—
EA743AM-2	IAQセンサー	±0.3°C	±2%rh(2%~98%rh)	—	±(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%)	—	—
EA743AM-4	φ60mmベーン式センサー	—	—	±(0.1m/s+計測値の1.5%)	—	—