EA701AM-1(気体用センサー) EA701AM-2(表面温度センサー) EA701AM-3(食品用センサー) EA701AM-4(食品用芯温センサー) EA701AM-5(冷凍食品用センサー) EA701AM-1 ϕ 5 × 115mm 固定ケーブル1.2m EA701AM-2 ϕ 5 × 115mm 固定ケーブル1.2m EA701AM-3 ϕ 4 × 125mm 固定ケーブル付 φ8×110mm 固定ケーブル付 ϕ 5 × 115mm 固定ケーブル付 EA701AM-5 EA701AM-4

センサー

◆仕様

EA701AM-1	NTC気体センサー	−50 ~ 125°C	計測値の±0.5%(100~150℃) ±0.2℃(-25~80℃) ±0.4℃(その他の範囲)	60秒
EA701AM-2	防水型NTC表面センサー	−50 ~ 125°C	計測値の±0.5%(100~150℃) ±0.2℃(−25~74.9℃) ±0.4℃(その他の範囲)	35秒
EA701AM-3	ステンレス製NTC食品用プロー ブ(IP65) PURケーブル	-50~150℃ (長時間の計測範囲…125℃まで、 短時間の計測範囲…150℃または 140℃(2分)まで)	計測値の±0.5%(100~150°C) ±0.2°C(-25~74.9°C) ±0.4°C(その他の範囲)	8秒
EA701AM-4	NTC食品用芯温センサー 専用ハンドル&強化ケーブル (PUR)付	−25 ~ 150°C	計測値の±0.5%(100~150℃) ±0.2℃(-25~74.9℃) ±0.4℃(その他の範囲)	7秒
EA701AM-5	NTC冷凍食品用プローブ スクリュー型	-50 ~ 140°C	計測値の±0.5%(100~140℃) ±0.2℃(-25~75℃) ±0.4℃(その他の範囲)	20秒