

センサー

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

$\phi 5 \times 115\text{mm}$   
固定ケーブル1.2m



EA701AM-2

$\phi 5 \times 115\text{mm}$   
固定ケーブル1.2m



EA701AM-3

$\phi 4 \times 125\text{mm}$   
固定ケーブル付



$\phi 5 \times 115\text{mm}$   
固定ケーブル付  
EA701AM-4



$\phi 8 \times 110\text{mm}$   
固定ケーブル付  
EA701AM-5

## ◆仕様

EA701AM-1	NTC気体センサー	-50～125℃	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℃	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℃) ±0.2℃(-25～74.9℃) ±0.4℃(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℃	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℃	計測値の±0.5%(100～140℃) ±0.2℃(-25～75℃) ±0.4℃(その他の範囲)	20秒

24.Jan.