





Testeur de panne de brasage

- ▶ Idéal pour la mesure de température de panne.
- ▶ Précision et simplicité d'utilisation.
- ▶ Large choix de sonde optionnelle.
- ▶ Mesure de 0 à 500°C.

Pièces détachées



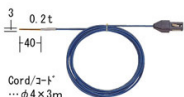
Capteur de température de panne UNI-9 (0 à 500°C)

Ce capteur permet de mesurer avec précision la température à la pointe des fers à souder.



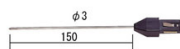
Capteur de température de surface UNI-1 (50 à 200°)

Une pression de contact constante assurée par le mécanisme à ressort permet une mesure précise de la température de surface (tôle FE, carte PC, CI, etc.).



Capteur de température de surface UNI-8A (30 à 200°)

Utilisez le capteur en le fixant à l'emplacement de mesure souhaité avec du ruban résistant à la chaleur.



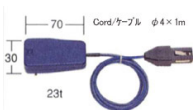
Capteur de température de liquide UNI-2 (100 à 500°)

Ce capteur permet de mesurer la température de la soudure dans des bains de soudure.



Capteur de température de surface UNI-15B (30 à 200°)

Capteur de température interne, idéal pour mesurer la température interne du préchauffeur de fil de soudure.

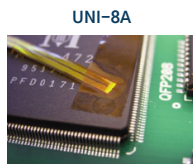


Prolongateur UNI-4

Le câble d'extension est pratique pour la mesure de la température à des endroits éloignés ou étroits.



Unité principale UNI-120



Configurations

Référence modèle	UNI-SENSOR701A
Éléments contenus	<ul style="list-style-type: none"> - Boîte de rangement - Unité principale UNI-120 - Capteur UNI-9
Référence modèle	UNI-SENSOR701AF
Éléments contenus	<ul style="list-style-type: none"> - Boîte de rangement - Unité principale UNI-120 - Capteur UNI-1, UNI-2, UNI-8A, UNI-9 - Prolongateur UNI-4
Référence modèle	UNI-SENSOR701AR
Éléments contenus	<ul style="list-style-type: none"> - Boîte de rangement - Unité principale UNI-120 - Capteur UNI-1, UNI-2, UNI-9

Spécifications

Référence unité principale	UNI-120
Capteur de température	Thermocouple type K
Résolution de température	0,1°C (sonde de 99 à 199,99°C) 1°C (sonde de 200 à 1200°C)
Plage de mesures de température	0 à 500°C / 32 à 935°F
Précision de température	+/- 0.5% soit +/- 0.1°C + 1 digit
Alimentation	pile 9V
Conditions d'utilisation	0-40°C / 20 - 85% d'humidité
Poids	180g
Dimensions (l x h x p)	187 x 42 x 24



Capa Electronic
11 Bis avenue de la forêt - 44830 Bouaye - 02.40.32.67.23

🖱️ www.capaelec.com