

環境計測機メーカー

CUSTOM

校正業者

ノイタービラック

コラボキャンペーン

カスタムとノイタービラックでのタイアップにより、校正書類付きのコストダウンを実現！キャンペーン期間中がお買い得です！

防水デジタル温度計

キャンペーン期間
2021年12月末日まで全機種
共通プローブ先端 $\phi 2.2\text{mm}$
刺し跡が目立たない！

CT-422WP プローブ長 275mm のロングタイプ

CT-422WP
CT-410WP IPX5 準拠CT-321WP
CT-311WP IPX7 準拠

CT-311WP プローブ長 275mm のロングタイプ



防水

-50 ~ +300℃

品番	CT-422WP	CT-410WP	CT-321WP	CT-311WP
センサータイプ	サーミスタ	サーミスタ	サーミスタ	サーミスタ
プローブ	$\phi 3.5 \times 275\text{mm}$ (先端 $\phi 2.2\text{mm}$) SUS304	$\phi 3.5 \times 140\text{mm}$ (先端 $\phi 2.2\text{mm}$) SUS304	$\phi 3.5 \times 140\text{mm}$ (先端 $\phi 2.2\text{mm}$) SUS304	$\phi 3.5 \times 275\text{mm}$ (先端 $\phi 2.2\text{mm}$) SUS304
寸法・重量	約 W45×H350×D18 mm, 約 35g ※プローブキャップ、電池含む	約 W45×H215×D18 mm, 約 30g ※プローブキャップ、電池含む	約 W30×H265×D15.5 mm, 約 38g ※プローブキャップ、電池含む	約 W30×H400×D15.5 mm, 約 43g ※プローブキャップ、電池含む
測定範囲	-50.0 ~ +300.0℃		-50.0 ~ +300.0℃	
分解能	0.1℃		0.1℃	
測定精度	$\pm 1^\circ\text{C}$ (-10.0 ~ +100.0℃) $\pm 2^\circ\text{C}$ (-50.0 ~ -10.1℃ / +100.1 ~ +200.0℃) $\pm 4^\circ\text{C}$ (+200.1 ~ +300.0℃)		$\pm 1^\circ\text{C}$ (-10.0 ~ +100.0℃) $\pm 2^\circ\text{C}$ (-50.0 ~ -10.1℃ / +100.1 ~ +200.0℃) $\pm 4^\circ\text{C}$ (+200.1 ~ +300.0℃)	
サンプリング	約 1回 / 秒		約 1回 / 秒	
オートパワーオフ	機能なし		機能なし	
使用温度	0 ~ +50℃ (ただし、結露のない事)		0 ~ +50℃ (ただし、結露のない事)	
保存温度	-20 ~ +65℃、80% RH 以下 (ただし、結露のない事)		-20 ~ +65℃、80% RH 以下 (ただし、結露のない事)	
電源	LR44 (1.5V) ボタン型電池 x 1個		LR44 (1.5V) ボタン型電池 x 1個	
電池寿命	約 1年 (1日約 3時間の使用にて)		約 1年 (1日約 3時間の使用にて)	
防水性	IPX5 準拠		IPX7 準拠	
付属品	取扱説明書 (保証書付き)、プローブキャップ		取扱説明書 (保証書付き)、プローブキャップ	
JANコード	4983621216042	4983621216035	4983621216011	4983621216028
標準価格	¥5,500 (税別)	¥3,300 (税別)	¥2,980 (税別)	¥5,000 (税別)

キャンペーン期間
本体価格通常価格より **5%OFF**キャンペーン期間
新品校正価格通常価格より **30%OFF**

放射温度計ラインアップ



コスト重視タイプ

IR-210

標準価格：オープン価格

測定範囲 **-50 ~ +330**℃

センサータイプ	非接触センサー
計測値	0.1℃
測定精度	±2% (25℃) または ±2℃ (0A以下) (注) ±3.50℃ (±4℃) (0.50 ~ 3.0)
サンプリング	約1回/秒
更新率	5/5 固定
測定エリア	120mm x 90mm
レーザークラス	クラス2 (JIS C6802 (2014))
使用温度範囲	0 ~ +50℃、30 ~ +999.9℃ (表示、記録のないこと)
保存温度範囲	-20 ~ +60℃、30 ~ +999.9℃ (表示、記録のないこと)
寸法	約 W 38 x H 85 x D 28.5mm
重量	約 45g (電池含む)
電源	4V 乾電池 x 1本
電池寿命	約 12時間 (アルカリ電池使用時)
付属品	取扱説明書 (保証書付)
JAN	4967621200000



防水機能つき
ミドルモデル

IR-310WP

標準価格 **¥13,800** (税別)

測定範囲 **-60 ~ +550**℃

センサータイプ	非接触センサー
計測値	0.1℃ (0.1℃ ~ +199.9℃) 1℃ (その他の値)
測定精度	±2% (25℃) または ±2℃ (0A以下)
サンプリング	約1回/秒
更新率	0.5 (0.10 ~ 5.00で0.01単位で調整)
測定エリア	600mm x 450mm
レーザークラス	クラス2 (JIS C6802 (2014))
使用温度範囲	0 ~ +50℃、30 ~ +999.9℃ (表示、記録のないこと)
保存温度範囲	-20 ~ +60℃、30 ~ +999.9℃ (表示、記録のないこと)
寸法	約 W 43 x H 144 x D 117mm
重量	約 195g (電池含む)
電源	単1乾電池 x 2本
電池寿命	約 200時間 (アルカリ電池使用時)
付属品	取扱説明書 (保証書付)
JAN	4967621220100



K熱電対測定機能つき
ハイエンドモデル

IR-309

標準価格 **¥43,800** (税別)

測定範囲 **-60 ~ +1600**℃

センサータイプ	非接触センサー
計測値	0.1℃ (0.100 ~ +999.9℃) 1℃ (その他の値)
測定精度	±2% (25℃) または ±3℃ (0A以下)
サンプリング	約1回/秒
更新率	0.5 (0.10 ~ 5.00で0.01単位で調整)
測定エリア	150cm x 90cm
レーザークラス	クラス2 (JIS C6802 (2014))
使用温度範囲	0 ~ +50℃、30 ~ +999.9℃ (表示、記録のないこと)
保存温度範囲	-20 ~ +60℃、30 ~ +999.9℃ (表示、記録のないこと)
寸法	約 W 47 x H 200 x D 155mm
重量	約 372g (電池含む)
電源	単1乾電池 x 2本
電池寿命	約 150時間 (アルカリ電池使用時)
付属品	取扱説明書 (保証書付)、ハードケース
JAN	4967621200000

キャンペーン期間
本体価格

通常価格より **5% OFF**

キャンペーン期間
新品校正価格

通常価格より **30% OFF**

<お問い合わせ先>

K-マリン株式会社

〒601-8318
京都市南区吉祥院三の宮西町70
TEL: 075-672-4454 FAX: 075-691-5004

校正校正業者：株式会社 ノイター・ブラック

株式会社カスタム <https://www.kk-custom.co.jp>

本社/関東支店
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12
TEL: 03-3256-1117 (代表) FAX: 03-3256-1137

関西支店
〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12 ブルーク長崎ビル6F
TEL: 06-6262-9950 (代表) FAX: 06-6262-9951

・付属品より付属品は保証書の対象外となり保証されることがありません。・製品の用途を必ず確認してください。また、保証書の対象外の製品は保証されません。・本製品の保証期間は2020年4月現在のもので、