

■仕様

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
品番	1-8805-01	1-8805-02	2-7668-01	1-8931-11	1-8931-12	2-1962-01	1-2530-01	2-1961-01
型番	SK-8900	SK-8940	IR-302	IR-309	IR-303	MT-10	IR-310WP	MT-7
測定範囲(℃)	-40～+450	-40～+500	-60～+760	-60～+1600	-55～+350	-60～+1500	-60～+550	-50～+500
分解能(℃)	～+100/0.1、 +100～/1	-40～+99.9/ 0.1、+100～/1	-9.9～+199.9/ 0.1、その他/1	-19.9～+199.9/ 0.1、その他/1	-55.0～+199.9/ 0.1、その他/1	-60～+1000/ 0.1、その他/1	-9.9～+199.9/ 0.1、その他/1	-9.9～+199.9/ 0.1、その他/1
精度	±2%rdgまたは ±2℃の大きい方	±2%rdgまたは ±2℃の大きい方	±2%rdgまたは ±3℃の大きい方	±2%rdgまたは ±3℃の大きい方	±2%rdgまたは ±3℃の大きい方	±2%rdgまたは ±3℃の大きい方	±2%または±3℃ の大きい方	±2%rdgまたは ±2℃の大きい方
再現性	±1℃	±1℃	±0.3℃か±1%rdgの どちらか大きい方	±0.6℃か±1.2%rdgの どちらか大きい方	±0.3℃か±1%rdgの どちらか大きい方	±1℃	±0.3℃か±1%rdgの どちらか大きい方	±1℃
放射率	0.85・0.90・0.95	0.30～1.00 (0.01ステップ)	0.10～1.00 (0.01ステップ)	0.10～1.00 (0.01ステップ)	0.05～1.00 (0.01ステップ)	0.10～1.00 (0.01ステップ)	0.10～1.00 (0.01ステップ)	0.95
距離係数(D:S)	10:1	10:1	11:1	75:1	6:1	35:1	12:1	12:1
応答時間			1秒	1秒	1秒	1秒	1秒	1秒
最大/最小値表示	—	—	○	○	最大値	○	○	○
平均値表示	—	—	○	○	○	○	○	○
ホールド	○	○	—	○	○	○	○	○
レーザーマーカー	○	○	○	○(2点)	○	○(2点)	○	○
バックライト	○	○	○	○	○	○	○	○
メモリ	—	—	—	○	—	—	○	—
防滴・防水	—	—	—	—	—	—	IP54	—
その他機能・付属品	オートパワーオフ、 ハンドストラップ(セ ンサーキャップ付き)、 レーザーケース・ ビニールカバー	オートパワーオフ、 ハンドストラップ(セ ンサーキャップ付き)、 レーザーケース	K熱電対測定(セ ンサー別売)・ オートパワーオフ	K熱電対測定(セ ンサー別売)・ オートパワーオフ ・熱電対測定、 ハードケース付き	オートパワーオ フ・熱電対測定・ アラーム	—	オートパワーオ フ・連続測定	—
電源	006P(9V)乾電池×1個 (テスト用付属)	006P(9V)乾電池×1個 (テスト用付属)	単4乾電池×2本 (テスト用付属)	単4乾電池×2本 (テスト用付属)	単4乾電池×2本 (テスト用付属)	単4アルカリ乾電池× 2本(テスト用付属)	単4乾電池×2本 (テスト用付属)	単4アルカリ乾電池× 2本(テスト用付属)
サイズ(mm)	46×78×160	45×80×157	49×84×190	47×196×200	43.5×24.5×113.5	47×196×200	43×117×144	39×71.9×175.2
重量(g)	約157	約151	約181	約392	約85	約392	約195	約170