

リバーシブル温度 インジケータ温度計 (マルチ温度液晶ラベル)

RLC-50

- ✓ 接着タイプ
- ✓ クリアで読みやすい
°Cおよび°F表示
- ✓ 加熱および冷却用途で使用
- ✓ 初期の状態に戻るので、
何度でも使用が可能
- ✓ 非毒性
- ✓ 電気的には非導電性

RLCシリーズラベルは、電子部品、変圧器、リレー、モーターの温度監視のために理想的な製品です。液晶ラベルを読み取る時に、色の差異に注意してください。

仕様

応答速度：速い— $\frac{1}{2}$ ~2秒 (標準的)
厚さ：約0.25 mm (0.010")
精度： $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (3.6°F)
環境：日光や紫外線に長時間さらすのは避けてください
推奨保管温度：10~38°C (50~100°F)

ラベルごとに
7温度
範囲!

RLC-50-30/0

1パッケージ10個または1
パッケージ30個
温度：
-30~0°C (-22~32°F)
[5°C (9°F) 単位]



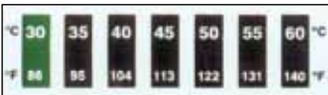
RLC-50-0/30

1パッケージ10個または1
パッケージ30個
温度：
0~30°C (32~86°F)
[5°C (9°F) 単位]



RLC-50-30/60

1パッケージ10個または1
パッケージ30個
温度：
30~60°C (86~140°F)
[5°C (9°F) 単位]



RLC-50-60/90

1パッケージ10個または1
パッケージ30個
温度：
60~90°C (140~194°F)
[5°C (9°F) 単位]



RLC-50-30/90

1パッケージ10個または1
パッケージ30個
温度：
30~90°C (86~194°F)
[10°C (18°F) 単位]



RLC-50-90/120

1パッケージ10個または1
パッケージ30個
温度：
90~120°C (194~248°F)
[5°C (9°F) 単位]



簡単装着のための裏
面接着式。

即座に納品す
るためにすべての
モデルを在庫
で用意!

初期の状態に戻るの
で、何度でも使用す
ることができます。

温度のマス目は、ハイラ
イトで読み取り値を指示
します。

拡大写真。

- 緑色** 表示バーは実際の読み取り値を示す
- 茶色** 表示バーは実際の読み取り値よりやや上を示す
- 青色** 表示バーは実際の読み取り値よりやや下を示す

温度インジケータ

型番	温度範囲						
RLC-50-30/0(*)	°C -30	-25	-20	-15	-10	-5	0
	°F -22	-13	-4	5	14	23	32
RLC-50-0/30(*)	°C 0	5	10	15	20	25	30
	°F 32	41	50	59	68	77	86
RLC-50-30/60(*)	°C 30	35	40	45	50	55	60
	°F 86	95	104	113	122	131	140
RLC-50-60/90(*)	°C 60	65	70	75	80	85	90
	°F 140	149	158	167	176	185	194
RLC-50-30/90(*)	°C 30	40	50	60	70	80	90
	°F 86	104	122	140	158	176	194
RLC-50-90/120(*)	°C 90	95	100	105	110	115	120
	°F 194	203	212	221	230	239	248

* 10個入りパッケージの場合は“-10”，30個入りパッケージの場合は“-30”を型番末尾に追加してください。

注文例：RLC-50-90/120-30、7温度範囲ラベル [90~120°C (194~248°F)]、1パッケージ30個。

RLC-50-60/90-10、7温度範囲ラベル [60~90°C (140~194°F)]、1パッケージ10個。

上に表示されたすべてのモデルは実物大：0.01 H x 0.5 W x 1.75" L