

# 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)

オメガ エンジニアリング

## 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： $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $3.6^{\circ}\text{F}$ )  
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]



簡単装着のための裏  
面接着式。

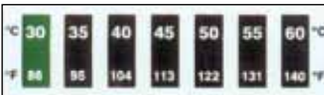
初期の状態に戻るの  
で、何度でも使用す  
ることができます。

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。

### 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]



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

### 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]



### 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

販売：株式会社パシフィックテクノロジー 〒273-0005 千葉県船橋市本町6-18-5 アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com/

ご注意：記載の仕様等は、ご通知無く変更されます。2017. 3. 29