

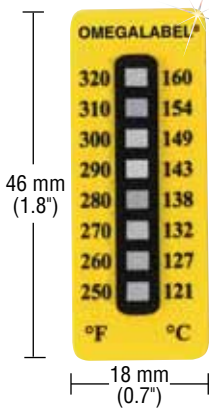
# 非可逆OMEGALABEL® 温度ラベル

- ✓ -40°C/°Fを上回る温度での簡単な取り付け用の接着背部
- ✓ 温度範囲を超えるインジケータが黒に変化

## TL-8とTL-10 範囲シリーズ

### 仕様

精度：99°C (210°F) までは  
±1°C (1.8°F)、  
100°C (212°F) ~ 154°C (309°F)  
では±1.5°C (2.7°F)、  
160°C (320°F) ~ 280°C (536°F)  
では±1%と±1°C (1.8°F)



TL-8シリーズ、  
8-温度範囲ラベル  
46 x 18 mm (1.8 x 0.7")

型番	温度範囲										
TL-8-105(*)	°F	105	110	115	120	130	140	150	160		
	°C	40	43	46	49	54	60	66	71		
TL-8-170(*)	°F	170	180	190	200	210	220	230	240		
	°C	77	82	88	93	99	104	110	116		
TL-8-250(*)	°F	250	260	270	280	290	300	310	320		
	°C	121	127	132	138	143	149	154	160		
TL-8-330(*)	°F	330	340	350	360	370	380	390	400		
	°C	166	171	177	182	188	193	199	204		
TL-8-410(*)	°F	410	420	435	450	465	480	490	500		
	°C	210	216	224	232	241	249	254	260		

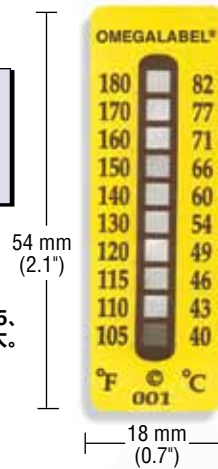
TL-8-250、  
実物大。

\*10個入りパッケージでは“-10”、30個入りパッケージでは“-30”  
を挿入。

注文例：TL-8-170-30、8つの温度範囲ラベル  
(170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240°F)、30個入りパッケージ。

### 用途

- 一般・航空宇宙・電気・HVAC
- サイズが条件の要素とならないすべての用途



TL-10-105、  
実物大。

TL-10シリーズ、10-温度範囲ラベル  
54 x 18 mm (2.1 x 0.7")

型番	温度範囲										
TL-10-105(*)	°F	105	110	115	120	130	140	150	160	170	180
	°C	40	43	46	49	54	60	66	71	77	82
TL-10-190(*)	°F	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
	°C	88	93	99	104	110	116	121	127	132	138
TL-10-290(*)	°F	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380
	°C	143	149	154	160	166	171	177	182	188	193
TL-10-390(*)	°F	390	400	410	420	435	450	465	480	490	500
	°C	199	204	210	216	224	232	241	249	254	260

\*10個入りパッケージでは“-10”、30個入りパッケージでは“-30”を挿入。

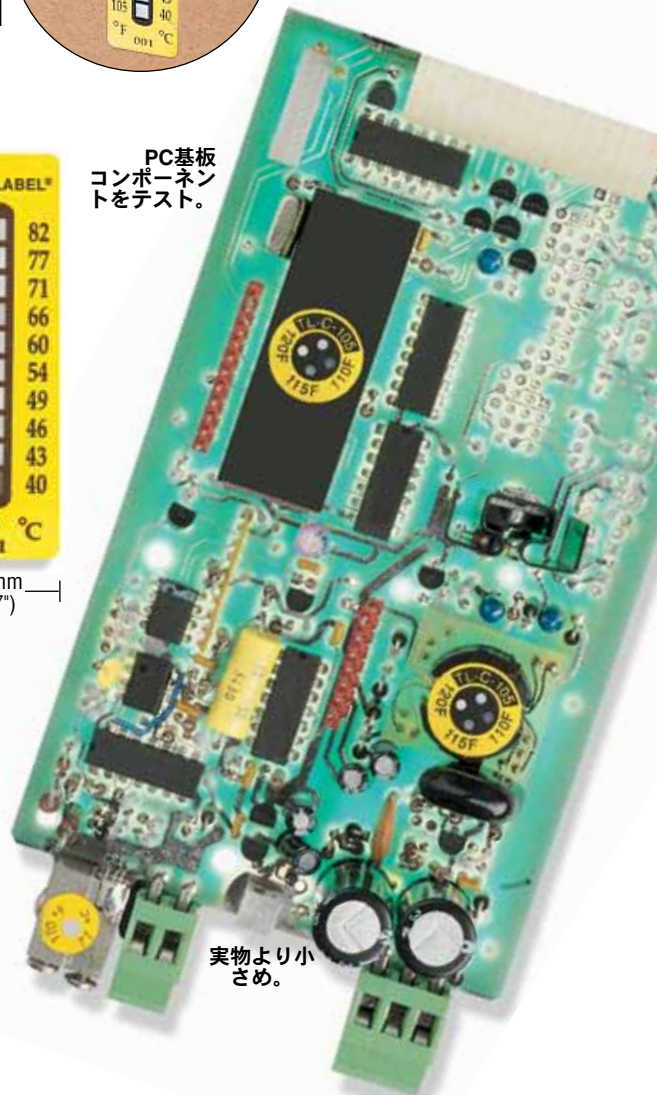
注文例：TL-10-105-30、10つの温度範囲ラベル  
(105, 110, 115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180°F)、30個入りパ  
ッケージ。



製品の正しい出荷を確認。



PC基板  
コンポーネン  
トをテスト。



実物より小  
さめ。