

非可逆OMEGALABEL® 温度ラベル

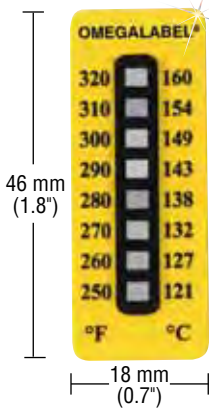
オメガ エンジニアリング

- ✓ -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。

注用例：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。



製品の正しい出荷を確認。

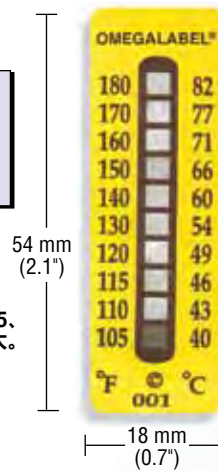


用途

- 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

ご注意：夏季に40~50°C付近の温度は、
輸送中に変色する可能性があります。

TL-10-105、
実物大。



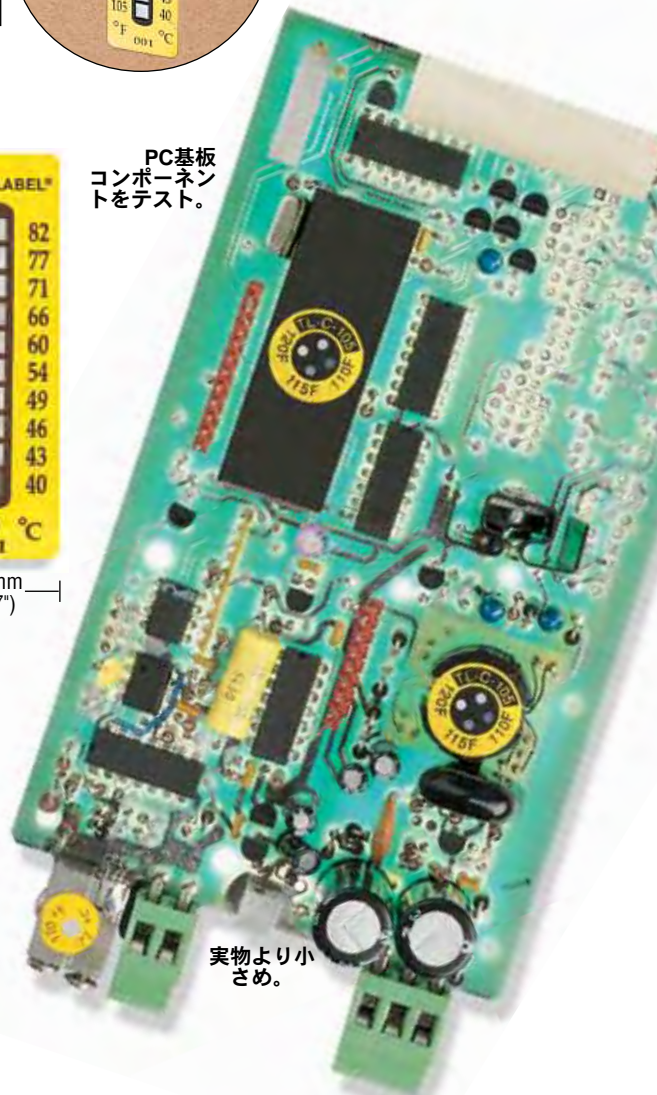
TL-10シリーズ、10-温度範囲ラベル
54 x 18 mm (2.1 x 0.7")

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。

注用例：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。

PC基板
コンポーネン
トをテスト。



実物より小
さめ。

温度ラベル 非可逆性

オメガ エンジニアリング

OMEGALABEL®

TL-3, 4, and 5 範囲シリーズ

- ✓ -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仕様:

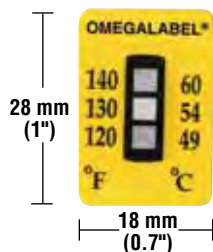
仕様:

精度:99°C(210°F)迄: ±1°C(1.8°F)

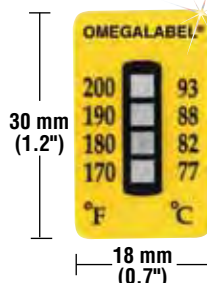
100°C(212°F)~54°C(309°F): ±1.5°C(2.7°F) 160°C(320°F)~ 280°C(536°F): ±1%と±1°C(1.8°F)

3-温度範囲ラベル

TL-3シリーズ26 x 18 mm (1 x 0.7")



型番	温度範囲
TL-3-105(*)	°F 105 110 115 °C 40 43 46
TL-3-120(*)	°F 120 130 140 °C 49 54 60
TL-3-150(*)	°F 150 160 170 °C 66 71 77
TL-3-180(*)	°F 180 190 200 °C 82 88 93
TL-3-210(*)	°F 210 220 230 °C 99 104 110
TL-3-240(*)	°F 240 250 260 °C 116 121 127
TL-3-270(*)	°F 270 280 290 °C 132 138 143
TL-3-300(*)	°F 300 310 320 °C 149 154 160
TL-3-330(*)	°F 330 340 350 °C 166 171 177
TL-3-360(*)	°F 360 370 380 °C 182 188 193
TL-3-390(*)	°F 390 400 410 °C 199 204 210
TL-3-420(*)	°F 420 435 450 °C 216 224 232
TL-3-465(*)	°F 465 480 490 °C 241 249 254



4-温度範囲 ラベル

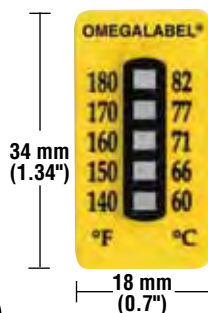
TL-4 シリーズ 30 x 18 mm (1.2 x 0.7")

型番	温度範囲
TL-4-105(*)	°F 105 110 115 120 °C 40 43 46 49
TL-4-130(*)	°F 130 140 150 160 °C 54 60 66 71
TL-4-170(*)	°F 170 180 190 200 °C 77 82 88 93
TL-4-210(*)	°F 210 220 230 240 °C 99 104 110 116
TL-4-250(*)	°F 250 260 270 280 °C 121 127 132 138
TL-4-290(*)	°F 290 300 310 320 °C 143 149 154 160
TL-4-330(*)	°F 330 340 350 360 °C 166 171 177 182
TL-4-370(*)	°F 370 380 390 400 °C 188 193 199 204
TL-4-410(*)	°F 410 420 435 450 °C 210 216 224 232
TL-4-465(*)	°F 465 480 490 500 °C 241 249 254 260

* 10のパッケージに対し“-10”又30のパッケージに対し“-30”を挿入
注文例: TL-4-410-30, 4 温度範囲ラベル (410, 420, 435, 450°F) 30のパッケージ。

* 10のパッケージに対し“-10” 又、 10のパッケージに対し “-30”を挿入。

注文例: TL-3-210-30, 温度範囲ラベル (210, 220, 230°F), 30のパッケージ。



5-温度範囲ラベル

TL-5 シリーズ34 x 18 mm (1.34 x 0.7")

型番	温度範囲
TL-5-105(*)	°F 105 110 115 120 130 °C 40 43 46 49 54
TL-5-140(*)	°F 140 150 160 170 180 °C 60 66 71 77 82
TL-5-190(*)	°F 190 200 210 220 230 °C 88 93 99 104 110
TL-5-240(*)	°F 240 250 260 270 280 °C 116 121 127 132 138
TL-5-290(*)	°F 290 300 310 320 330 °C 143 149 154 160 166
TL-5-340(*)	°F 340 350 360 370 380 °C 171 177 182 188 193
TL-5-390(*)	°F 390 400 410 420 435 °C 199 204 210 216 224
TL-5-450(*)	°F 450 465 480 490 500 °C 232 241 249 254 260

* 10のパッケージに対し“-10” 又30のパッケージに対し“-30” 挿入
注文例: TL-5-105-30, 5 温度範囲ラベルlabels (105, 110, 115, 120, 130°F), 30のパッケージ。

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: http://www.pac-tech.com/

ご注意: 記載の仕様等はご通知無く改定されます。2017. 11. 13