

非可逆ラベル

価格と詳細については

jp.omega.com/tl-e_seriesをご覧ください。

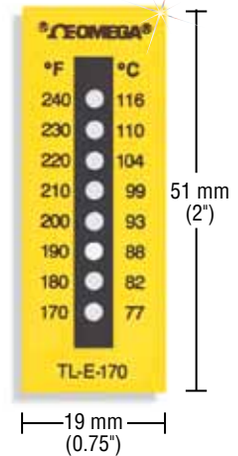
TL-Eシリーズ

8ドットラベル(°C/°F)
TL-EラベルはTLシリーズラベルの中で最もコスト効果が高いです。これらのラベルには8つの異なる温度定格が1つのラベルで示されます。10個入りまたは30個入りのパッケージで提供されます。

型番 (10個入り)	温度範囲°C (°F)							
TL-E-105	41 (105)	43 (110)	46 (115)	49 (120)	54 (130)	60 (140)	66 (150)	71 (160)
TL-E-170	77 (170)	82 (180)	88 (190)	93 (200)	99 (210)	104 (220)	110 (230)	116 (240)
TL-E-250	121 (250)	127 (260)	132 (270)	138 (280)	143 (290)	149 (300)	154 (310)	160 (320)
TL-E-330	166 (330)	171 (340)	177 (350)	182 (360)	188 (370)	193 (380)	199 (390)	204 (400)
TL-E-410	210 (410)	216 (420)	224 (435)	232 (450)	241 (465)	249 (480)	254 (490)	260 (500)

30個入りパッケージを注文するには、型番の最後に“-30”を付け加えてください。
注文例：TL-E-170-30、8ドットラベル、77~116°C (170~240°F)、30個入りパッケージ。

実物大



19 mm (0.75")

TL-C5シリーズ

5ドットラウンドラベル(°C)
TL-C5ラベルでは5つの温度範囲が°Cのスケールで示されます。電子機器の用途などの小さい領域の温度を測定するのに最適です。10個入りまたは30個入りのパッケージで提供されます。

型番 (10個入り)	温度表示レベル					
TL-C5-105	°C	40	43	46	49	54
TL-C5-140	°C	60	66	71	77	82
TL-C5-190	°C	88	93	99	104	110
TL-C5-240	°C	116	121	127	132	138
TL-C5-290	°C	143	149	154	160	166
TL-C5-340	°C	171	177	182	188	193
TL-C5-390	°C	199	204	210	216	224
TL-C5-450	°C	232	241	249	254	260

30個入りパッケージを注文するには、型番の最後に“-30”を付け加えてください。
注文例：TL-C5-105-30、5ドットラウンドラベル、(40~54°C)、30個入りパッケージ。

15 mm (0.6")



TL-C5-240、
実物大。

低温用非可逆ラベル

TL-CCシリーズは低コスト方法の使用により、商品の輸送で経験する問題となる温度状態を制御および特定するのに使用されます。たとえば、医療用品、または倉庫やデポに輸送中の食品保護の向上に使用されます。状態変化は5分以下の短い時間に起こり、白紙の染色(青/紫)は指定温度範囲を超えるを超えると発生します。

仕様

タイプ：非可逆インジケーター、円形、自己接着
サイズ：32 mm直径x 6 mm深さ (1.25 x 0.23")
印刷：2色 (白の背景に青の印刷)
温度：°Fと°C、±°C精度

型番	価格/ 10個入り	説明 °C (°F)
TL-CC/-17C	\$18	-17 (+1)
TL-CC/-8C	18	-8 (+18)
TL-CC/-5C	18	-5 (+23)
TL-CC/-2C	18	-2 (+28)
TL-CC/5C	18	+5 (+41)
TL-CC/9C	18	+9 (+48)
TL-CC/17C	18	+17 (+63)
TL-CC/20C	18	+20 (+68)

注文例：TL-CC/5C、5つの低温ラベル、10個入りパッケージ。

32 mm (1.25")



TL-CC/-17C、
実物大。

トリプルレベル熱的 消毒インジケーター (TDI)

- ✓ 接着式
- ✓ トレイ/運搬装置に取り付け
- ✓ 温度に到達したとき取り外し、記録として恒久的に保管可能
- ✓ HACCPコンプライアンス文書用の証明
- ✓ 範囲温度の物理的特性の±1°Cまで正確

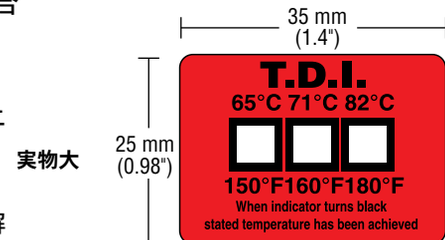
TDIは工業用食器洗浄機内の極限な条件に耐え、範囲温度に達した恒久的な証拠を提供するように設計されています。

1つではなく、ニーズによって異なる3つの違う温度レベルです。白/灰色から黒に非可逆な色変更が発生します。標準の食器洗浄機では65°C (150°F)、熱/化学的消毒では71°C (160°F)、および熱的消毒の温度に達した場合は82°C (180°F) に起こります。

仕様

接着剤タイプ：アクリル、透明ポリエステルキャリア入り
被覆フィルム：50 µmポリエステル
サイズ：25 x 35 mm (0.98 x 1.4")
色変更の材質：非毒性、白い結晶溶解材料でコーティングされた黒い吸収性バックグランド
保存期間：常温常湿で保管された場合、インボイスから12か月 [すなわち21°C (70°F) と50%相対湿度]

用途：ラベルを裏紙から剥がします。きれいで乾いた表面に適用します。プレートまたは食器洗浄機の中央にあるステンレス鋼の表面が理想的です。インジケーター全体が表面に接していることを確認してください。表面が温かいうちにインジケーターを取り外します。



実物大

25 mm (0.98")

35 mm (1.4")

型番	説明
TL-TI-5	1パックにつき25ラベル
TL-TI-3	1パックにつき50ラベル