

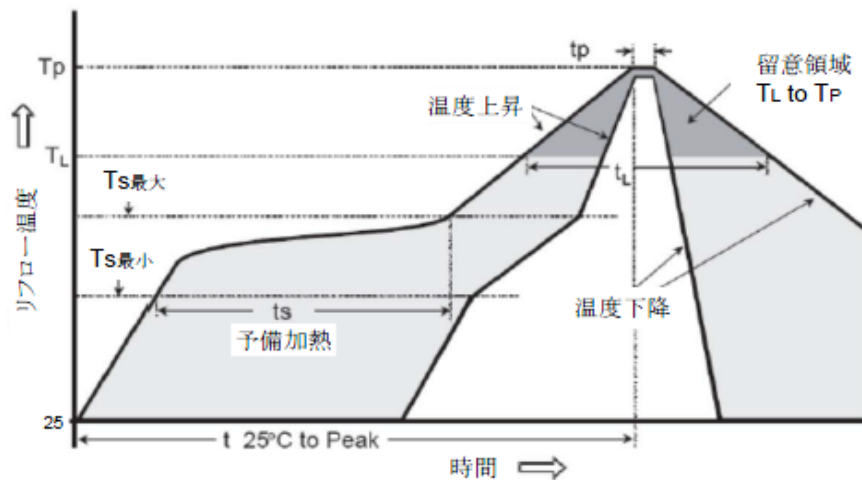
製品仕様書

1. 型番 : SMTU1632 (単品) / SMTU1632-T (トレイ品)
2. 適用電池 : CR1632 リチウムコイン電池
3. 形状寸法 : 製品寸法図に示す (別紙『SMTU1632』参照)
4. 製品重量 : 0.8g / 個
5. ホルダー材質 : ガラス入りLCP樹脂 (UL94V-0)
6. 端子材質 : SUS301 / ニッケルメッキ (電池接触部)、スズメッキ (はんだ接触部)
7. 使用温度範囲 : $-40^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$
8. 接触抵抗 : $100\text{m}\Omega$ 以下 (AC1kHz での計測値)
※電池の材質により異なる可能性があります。
9. 品質特性 : 下記表を満足すること

項目	条件	特性値
振動	IEC 60068-2-64 振動数: 10-150 Hz 加速: 3G 方向: X, Y, Z軸 持続時間: 20分以下	1μ 秒以上又は長期の 電圧降下がないこと
衝撃	IEC 60068-2-27 加速: 300m/s^2 時間: 11ms 方向: X, Y, Z軸 回数: 毎軸50回	1μ 秒以上又は長期の 電圧降下がないこと

10 はんだ条件

- 10-1. リフロー : 下記温度プロファイル参照 (回数: 1回)
- 10-2. 手はんだ : 350°C 以内 5秒以内 (回数: 1回)



平均温度上昇勾配 (T _{smax} ~ T _P)	最大3°C/秒
予備加熱 (T _{smin} , T _{smax})	150°C, 200°C
予備時間 (t _{smin} to t _{smax})	60-180秒
はんだ溶融時間・温度 (t _L , T _L)	60-150秒・217°C
ピーク温度 (T _P)	250°C
ピーク温度維持時間 (t _P)	20-40秒
下降勾配	最大6°C/秒

11 梱包仕様

11-1. 梱包方法 : 別紙『梱包仕様』参照

11-2. 梱包数量 : SMTU1632 … 1個 / SMTU1632-T … 50個 (トレイ)

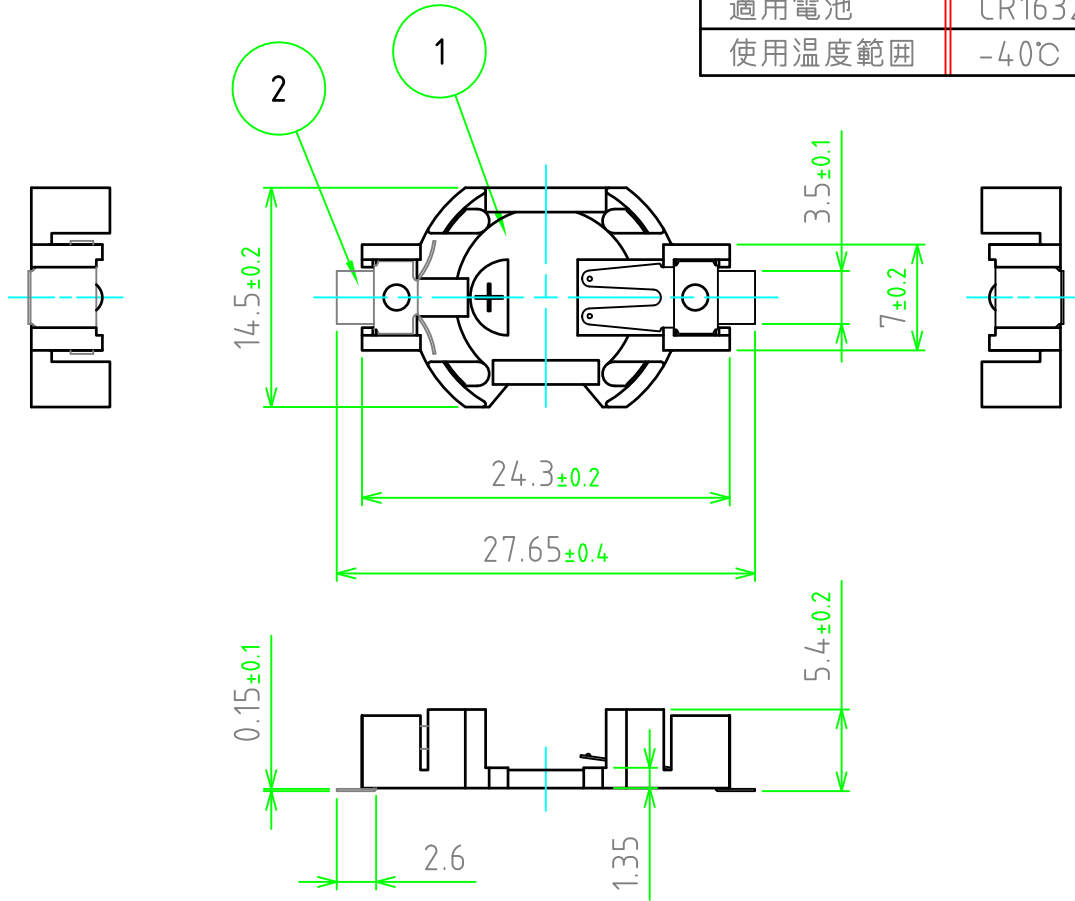
12 MSL : Level 1

照番	名称	数量	材質	色・表面処理
1	ホルダー	1	ガラス入りLCP(UL94V-0)	アイボリー
2	端子	2	SUS301	ニッケルメッキ/スズメッキ

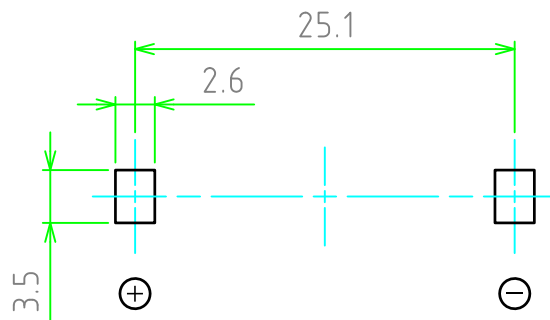
※端子部メッキ：電池接触部＝ニッケルメッキ/ハンダ接触部＝スズメッキ


■ テクニカルデータ ■

適用電池	CR1632×1個
使用温度範囲	-40℃～100℃



基板実装図



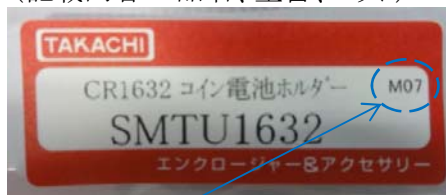
	品名	SMTU型コイン電池ホルダー 表面実装タイプ			株式会社タカチ電機工業		
	尺度	2:1	型番	SMTU1632	承認	検図	製図
作成日	2012/12/07	図番		高地 (一)	中根	野村	

梱包仕様

SMTU1632 … 1個 (タグ袋: PP)



型番シール
(記載内容: 品名、型番、ロット)

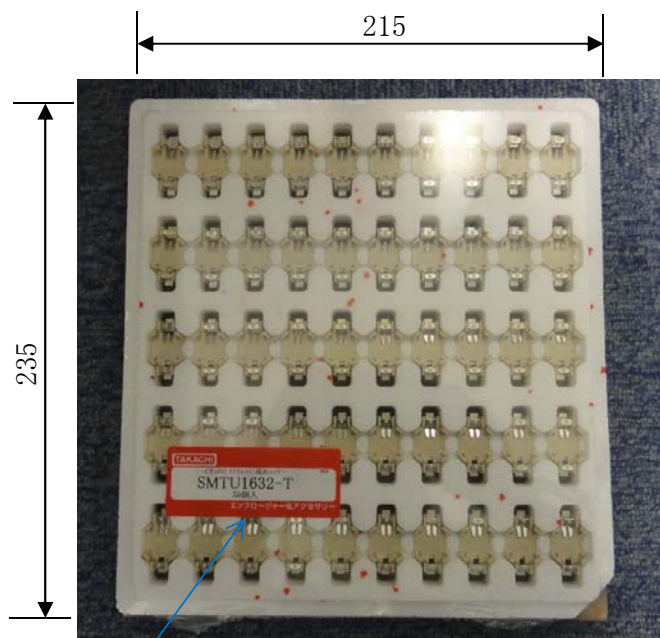


ロット番号体系

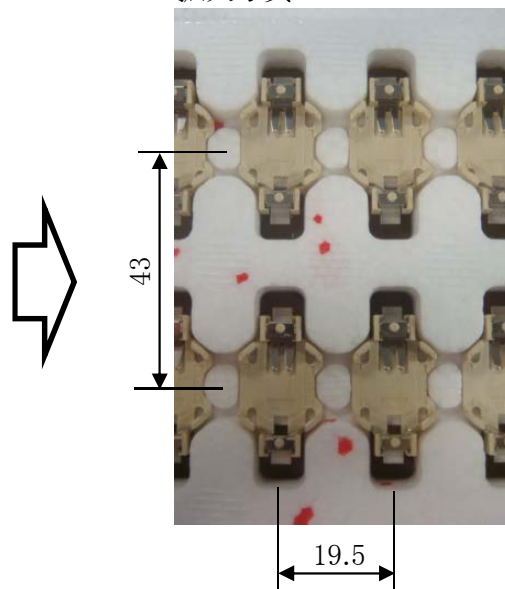
M 07
 月: 07 = 7月 (01 ~ 12)
 年: M = 2012 (A = 2000 ~)

SMTU1632-T … 50個 / トレイ (トレイ: 発泡スチロール、外装フィルム: PVCシュリンク)

トレイ寸法: W215 × D235 × H15 (段ボールを除く)



拡大写真



型番シール
(記載内容: 品名、型番、個数、ロット)



ロット番号体系

N 04
 月: 04 = 4月 (01 ~ 12)
 年: N = 2013 (A = 2000 ~)