

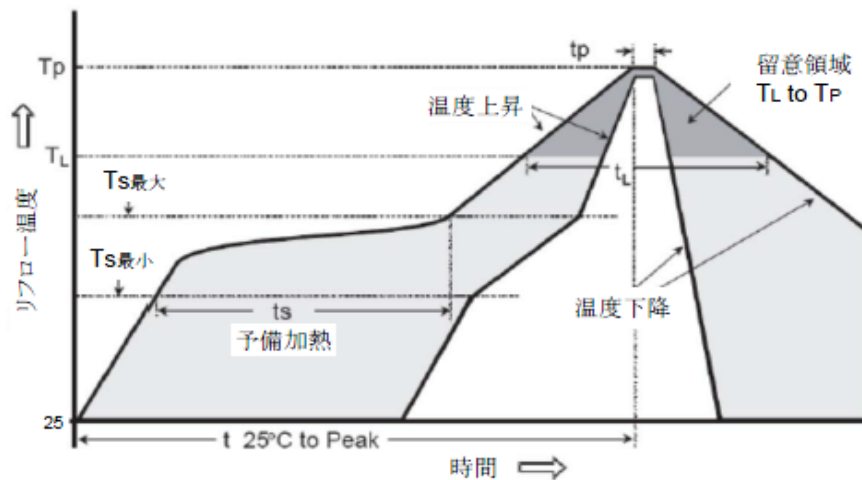
製品仕様書

1. 型番 : SMTU1220 (単品) / SMTU1220-TR (キャリアテーピング品)
2. 適用電池 : CR1220 リチウムコイン電池
3. 形状寸法 : 製品寸法図に示す (別紙『SMTU1220』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 ($T_{\text{smax}} \sim T_{\text{P}}$)	最大 $3^{\circ}\text{C}/\text{秒}$
予備加熱 ($T_{\text{smin}}, T_{\text{smax}}$)	$150^{\circ}\text{C}, 200^{\circ}\text{C}$
予備時間 (t_{smin} to t_{smax})	60-180秒
はんだ溶融時間・温度 ($t_{\text{L}}, T_{\text{L}}$)	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 $6^{\circ}\text{C}/\text{秒}$

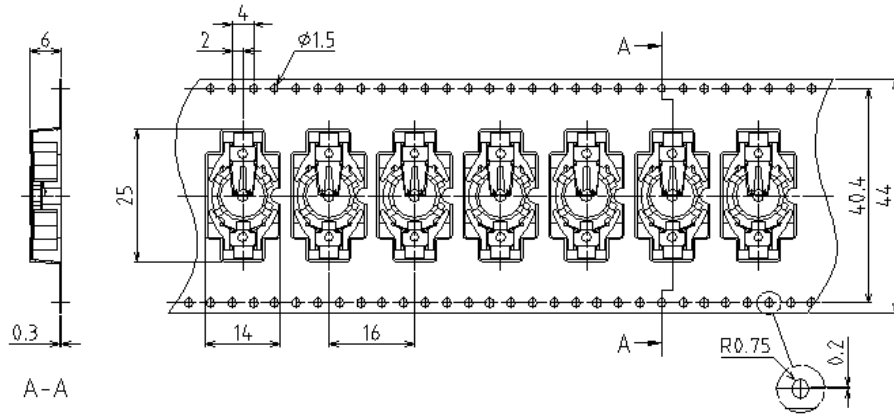
11 梱包仕様

11-1. 梱包方法 : 別紙『梱包仕様』参照

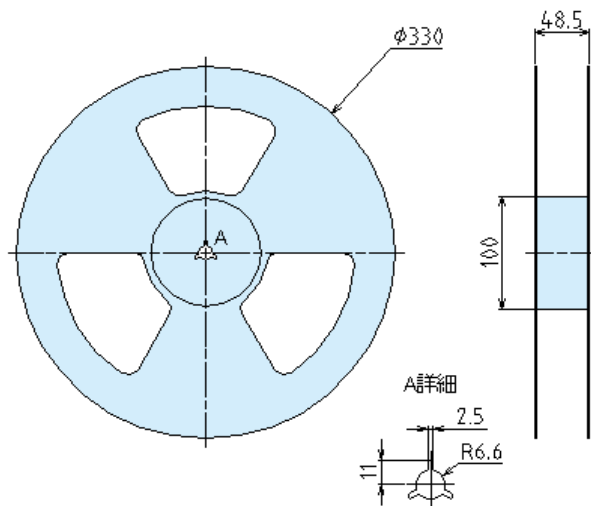
11-2. 梱包数量 : SMTU1220 … 1個 / SMTU1220-TR … 750個 (キャリアテーピング)

11-3. 形状寸法 (SMTU1220-TRのみ)

キャリアテープ寸法図



リール寸法図



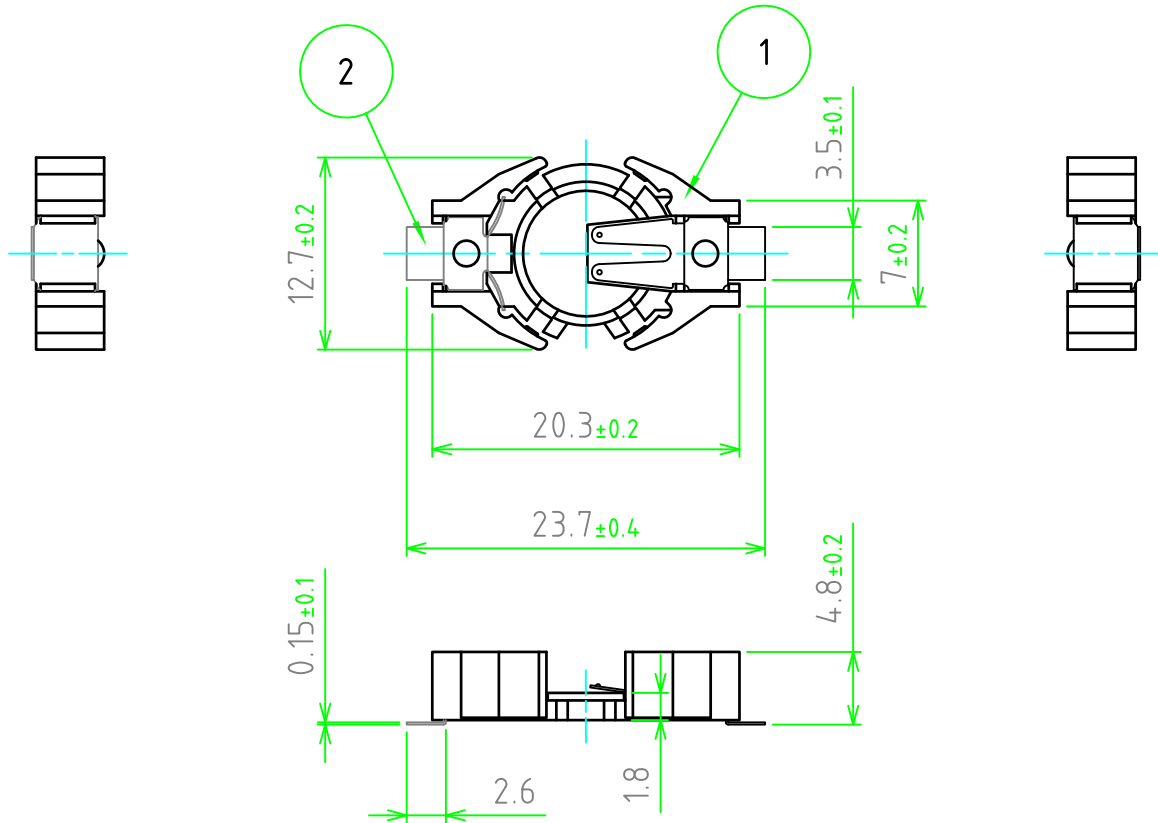
12. 吸湿管理レベル (Moisture Sensitivity Level) : Level 1

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

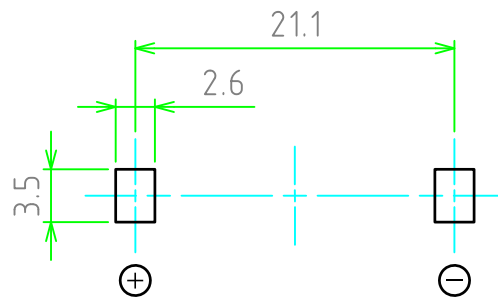
※端子部メッキ：電池接触部＝ニッケルメッキ/ハンダ接触部＝スズメッキ

■ テクニカルデータ ■

適用電池	CR1220×1個
使用温度範囲	-40℃～100℃



基板実装図



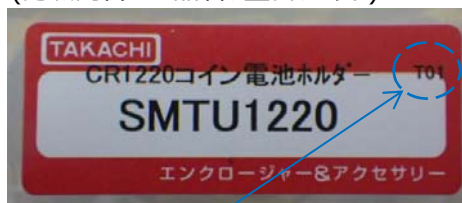
	品名	SMTU型コイン電池ホルダー 表面実装タイプ	株式会社タカチ電機工業		
	尺度	2:1	承認	検図	製図
	作成日	2012/12/07	型番	SMTU1220	高地（一）
			図番		野村

梱包仕様

SMTU1220 … 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

T 01 月 : 01 = 1月 (01 ~ 12)
年 : T = 2019 (A = 2000 ~)

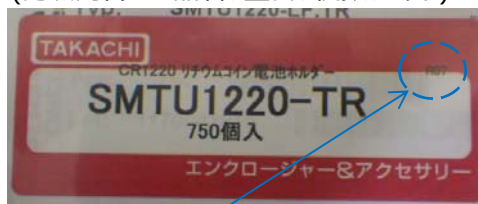
※ 現在庫が無くなり次第、ロット番号体系は下記のようになります。

20 10 月 : 10 = 10月 (01~12)
年 : 20 = 2020 (西暦の下二桁)

SMTU1220-TR … 750個 / キャリアテーピング (袋 : PE)



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

R 07 月 : 07 = 7月 (01 ~ 12)
年 : R = 2017 (A = 2000 ~)

※ 現在庫が無くなり次第、ロット番号体系は下記のようになります。

20 10 月 : 10 = 10月 (01~12)
年 : 20 = 2020 (西暦の下二桁)

- キャリアテープ : 導電性ポリスチレン (PS)
- カバーテープ : 帯電防止ポリエステル
- リール : 帯電防止ポリスチレン (HIPS)