

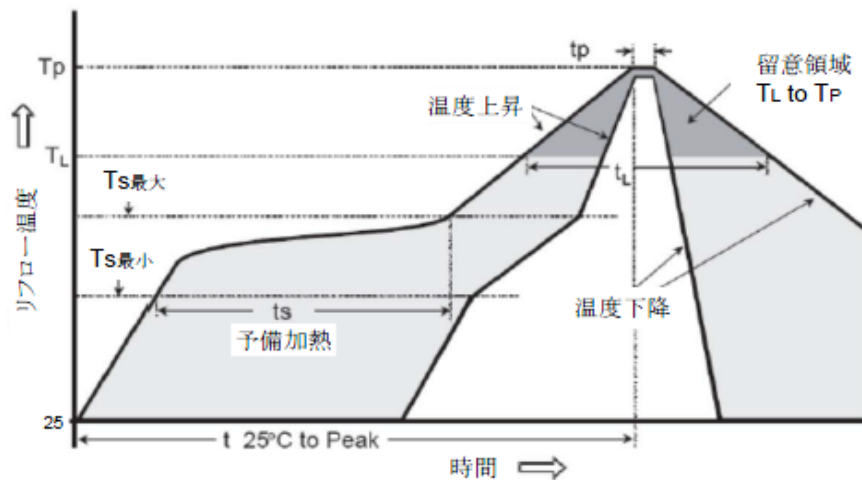
# 製品仕様書

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	$1\mu$ 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: $300\text{m/s}^2$ 時間: 11ms 方向: X, Y, Z軸 回数: 毎軸50回	$1\mu$ 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 :  $350^{\circ}\text{C}$  以内 5秒以内 (回数: 1回)



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

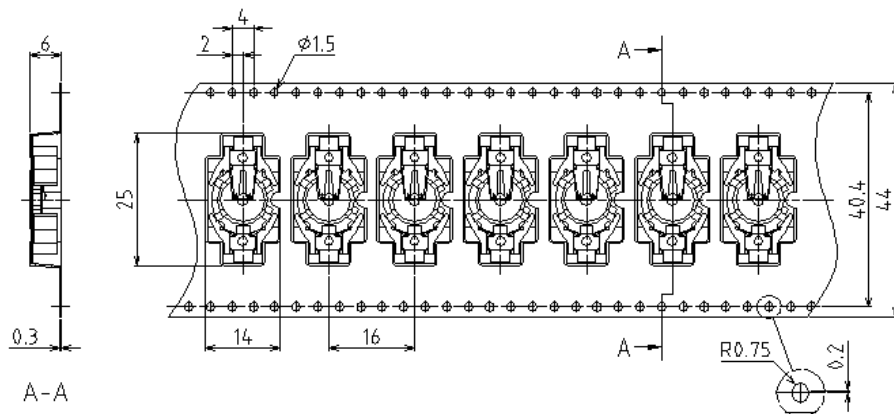
11 梱包仕様

11-1. 梱包方法 : 別紙『梱包仕様』参照

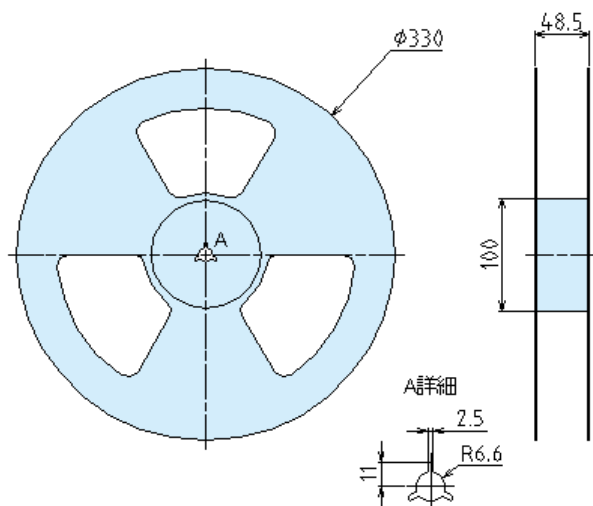
11-2. 梱包数量 : SMTU1220 … 1個 / SMTU1220-TR … 750個 (キャリアテーピング)

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



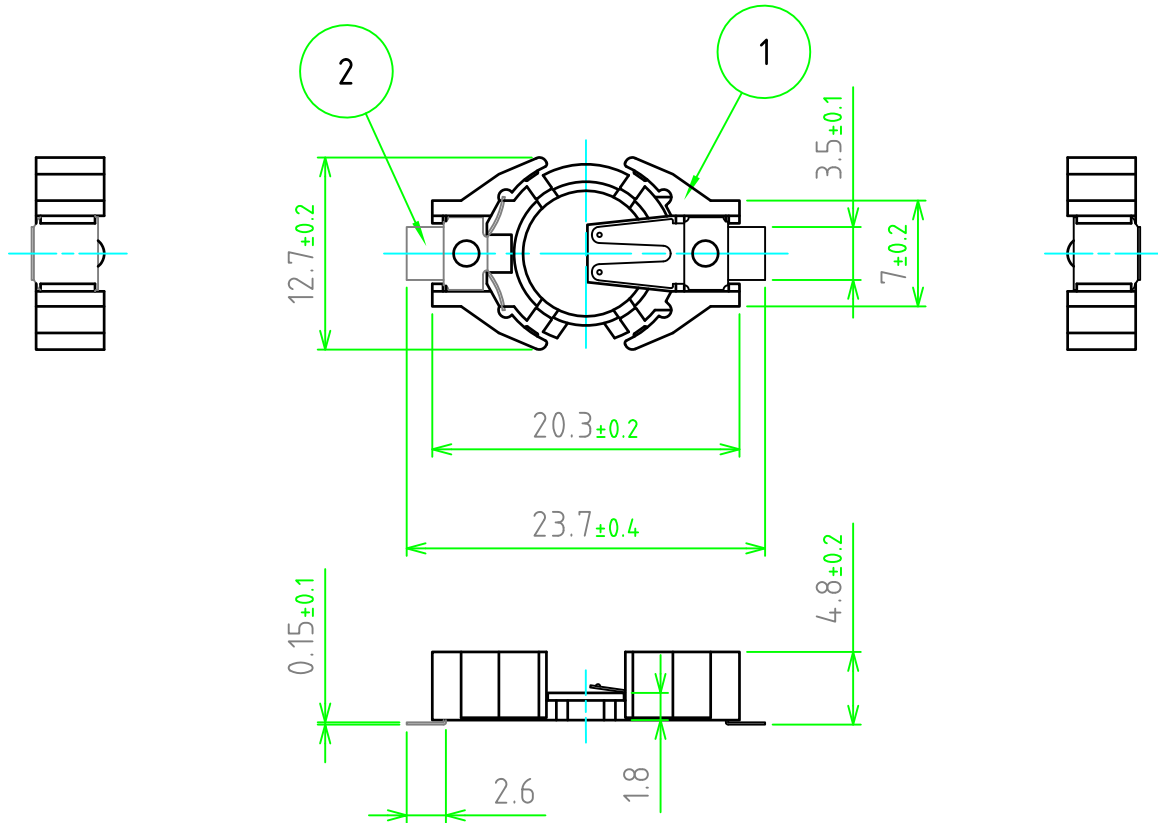
12. MSL : Level 1

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

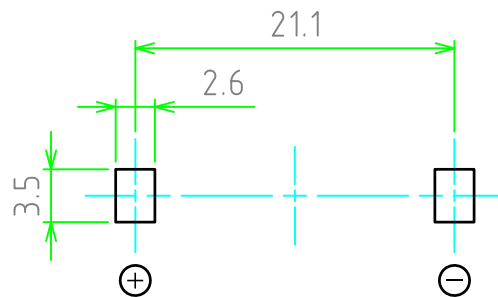
※端子部メッキ：電池接触部＝ニッケルメッキ/ハンダ接触部＝スズメッキ

■ テクニカルデータ ■

適用電池	CR1220×1個
使用温度範囲	-40℃～100℃



基板実装図



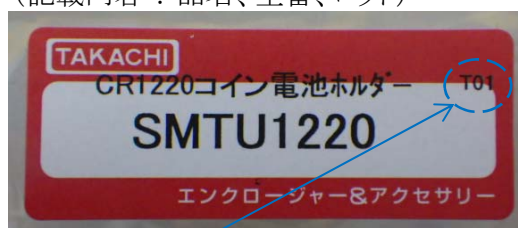
	品名	SMTU型コイン電池ホルダー 表面実装タイプ	株式会社タカチ電機工業			
	尺度	2:1	型番	SMTU1220	承認	検図
作成日	2012/12/07	図番		高地（一）	中根	野村

# 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)



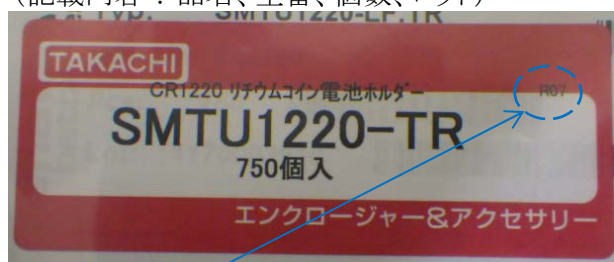
ロット番号体系

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

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 ~)

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)