

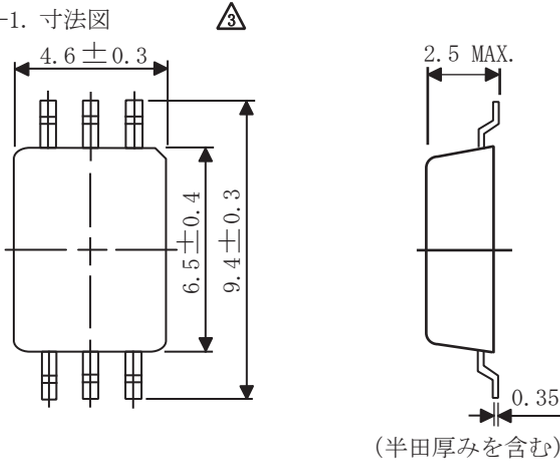
# SPT401-DMX 仕様書

形名  
CLP42B

1. 適用範囲及び使用上の共通注意事項を参照してください。

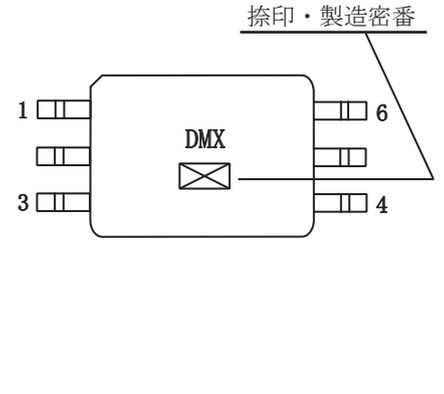
## 2. 外形

### 2-1. 寸法図



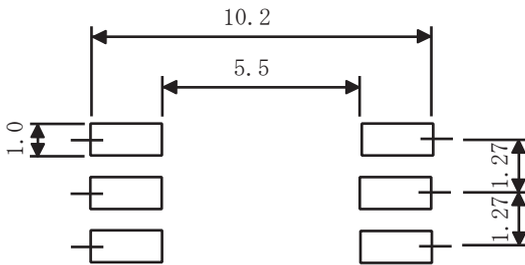
- \* 端子の寸法は、はんだつららを除く。
- \* 端子のピッチは、端子根元での寸法。

### 2-2. 捺印



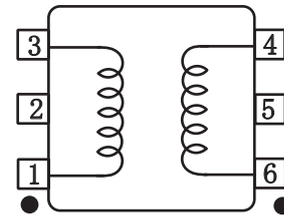
- \* 公差のない寸法は、参考値とする。

### 2-3. 推奨ランド外形 (mm)



## 3. コイル仕様

### 3-1. 端子接続図 (裏面図)



- 印は極性を示す。

### 3-2. 巻数及び線径・線種

端子番号	1 - 3	6 - 4
巻数	20T	20T
線径・線種	0.07UEW	

RoHS

compliance  
Cd:Max. 0.01wt%  
others:Max. 0.1wt%

### 3-3. 電気的特性

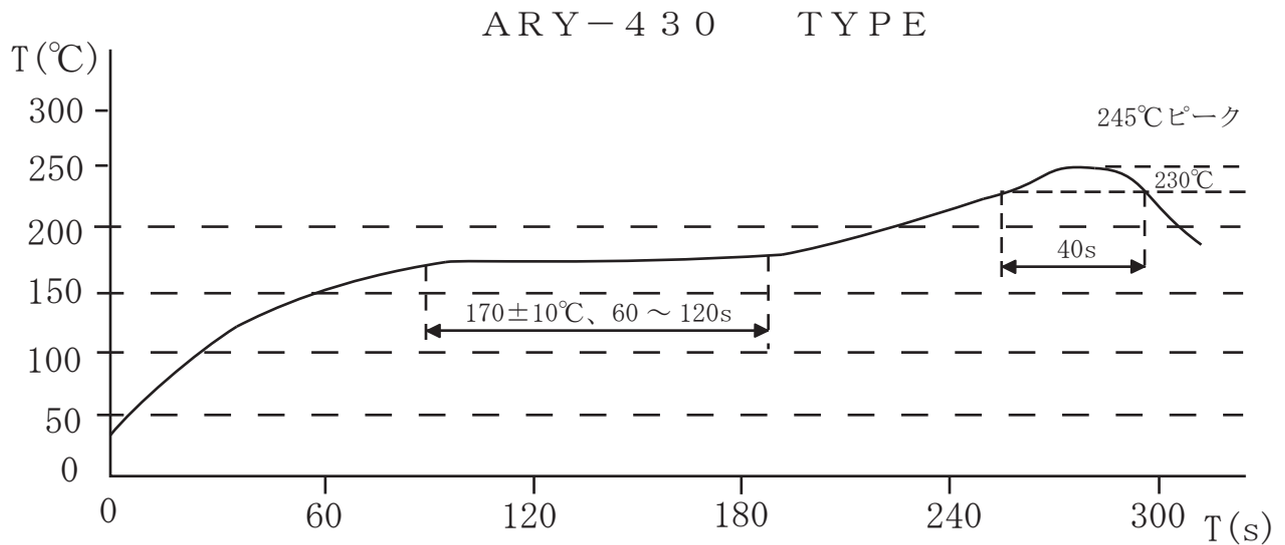
		測定条件
インダクタンス範囲 (1-3) 間	400 μH (参考値)	100kHz
線間容量	18 pF 以下	100kHz
ET積	1.0 V・μsec	
耐電圧 (1, 3-4, 6)	AC 2000 V rms	1分間、50Hz 又は 60Hz

## 4. 機構・環境特性

- 4-1. 保存温度範囲 -40℃ ~ +85℃
- 4-2. 使用温度範囲 -25℃ ~ +70℃ (コイルの発熱を含む)

# 共用仕様書

推奨リフロー条件（温度チャート）



\* 上記推奨リフロー条件じゃ、弊社に於いて使用しておりますリフロー装置によるものです。  
付きましては、はんだ付け性は装置の種類、リフローの条件、方法等により大きく異なる場合がありますので、リフロー条件の設定に付きましては、十分な確認の上設定をお願いします。

\* 尚、不明な点がございましたら事前にお問合わせ下さい。

鉛フリーはんだ用