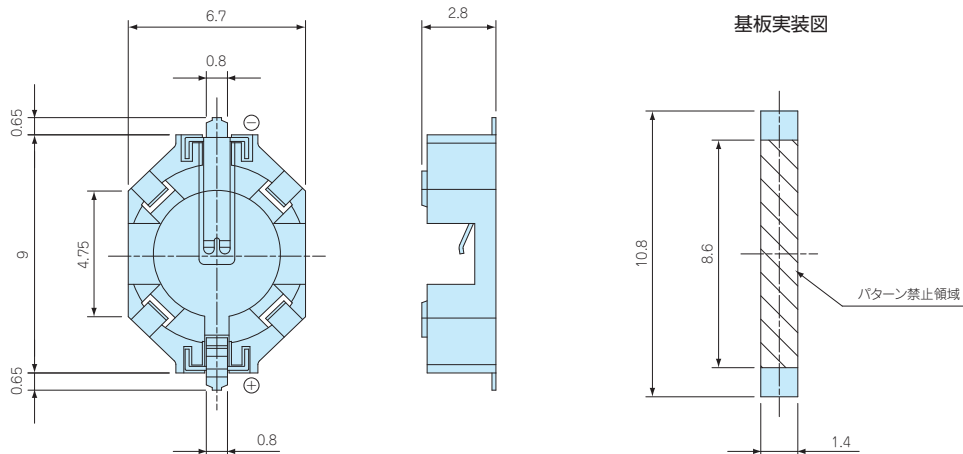


テクニカルデータ

使用温度範囲：-25℃～+85℃

■ 耐熱温度が高いガラス入りLCP樹脂製ですので鉛フリーはんだのリフローに対応できます。

■ 製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。



構成内容

| ホルダー材質 | ホルダー色 | 端子材質 | 端子表面処理 |
|--------------------|-------|------|--------|
| ガラス入りLCP (UL94V-0) | アイボリー | 銅合金 | 金メッキ |

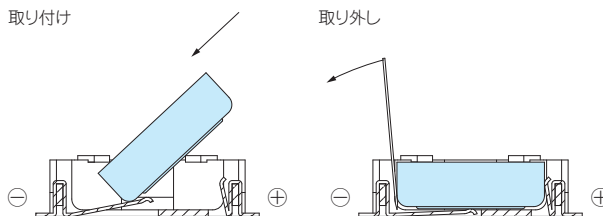
型番・標準価格

| 型番 | 適用電池 | 端子構造 | 自重 (g) | 入数 | 標準価格 / 袋 |
|-------|-------------|--------|--------|--------|----------|
| PB621 | ML621/SR621 | 表面実装×2 | 0.1 | 10 / 袋 | 1,250 |

注意

電池を装着する際は、一側コンタクトに向けて斜めに挿入して下さい。
電池の取り外しは治具（先の細いピンセットまたはマイナスドライバー等）を使用し、右図のように行って下さい。
※治具は挿入しすぎないように注意して下さい。

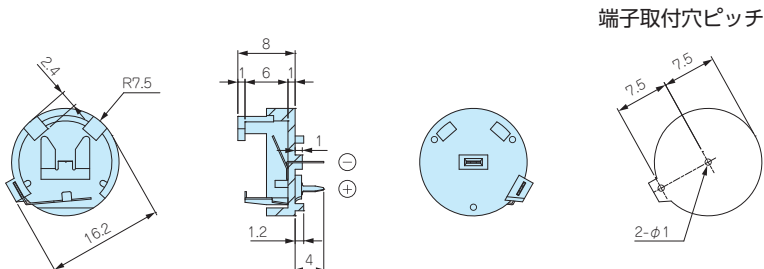
推奨電池着脱方法



テクニカルデータ

使用温度範囲：-40℃～+80℃

■ 製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。



構成内容

| ホルダー材質 | ホルダー色 | 端子材質 | 端子表面処理 |
|---------------|-------|------|--------|
| PBT (UL94V-0) | ブラック | りん青銅 | スズメッキ |

注意

電池はきちんと平らになる様に挿入して下さい。ショートのおそれがあります。

型番・標準価格

| 型番 | 適用電池 | 端子構造 | 自重 (g) | 入数 | 標準価格 / 袋 |
|--------|-----------|----------|--------|---------|----------|
| PD23 | LR44/SR44 | 基板取付ピン×2 | 0.7 | 1 / 袋 | 200 |
| PD23-T | LR44/SR44 | 基板取付ピン×2 | — | 100 / 袋 | 7,450 |