## **PB621**

# 小型ボタン電池ホルダー



ホルダー材質

ガラス入りLCP (UL94V-0)

■ 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 一に対応できます。

端子表面処理

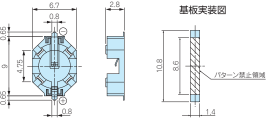
金メッキ

テクニカルデータ

使用温度範囲: -25℃~+85℃

銅合金

# ■詳細はホームページよりCAD図・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。



## 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(税別) / 袋 |
|-------|-------------|--------|--------|------|--------------|
| PB621 | ML621/SR621 | 表面実装×2 | 0.1    | 10/袋 | 1,250        |

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

# 注意

構成内容

電池を装着する際は、-側コンタクトに向けて斜めに挿入して下さい。 電池の取り外しは冶具(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。

ホルダー色

アイボリー

※冶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





## 型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

Raspberry Piケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

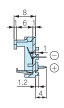
# **PD** SERIES

# ボタン電池ホルダー

テクニカルデータ 使用温度範囲:-40℃~+80℃ ■詳細はホームページよりCAD図・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

端子取付穴ピッチ









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。

# 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  |

## 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(税別) / 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        |

# CH7410 SERIES

# コイン電池ホルダー

■詳細はホームページよりCAD図・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。



テクニカルデータ 使用温度範囲: -55℃~+85℃

- PPS樹脂製ですので耐熱温度が高く、リフローはんだ付けに対応できます。
- 落下や激しい衝撃により電池が外れることがあります。落下する可能性 のある機器への使用は推奨致しません。

# 基板実装図



### 棚板/ ラックパネル 構成内容

アクセサリー /機構部品

カスタム製品

| ホルダー材質        | ホルダー色 | 端子材質 | 端子表面処理 |  |  |  |
|---------------|-------|------|--------|--|--|--|
| PPS (UL94V-0) | ブラウン  | りん青銅 | 金メッキ   |  |  |  |

## 型番・標準価格

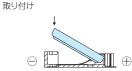
| 型 番             | 適用電池   | 端子構造   | 自重(g) | 入 数     | 標準価格(税別)       |
|-----------------|--------|--------|-------|---------|----------------|
| CH7410-2032LF   | CR2032 | 表面実装×2 | 0.5   | 1/袋     | 150            |
| CH7410-2032LF-T | CR2032 | 表面実装×2 | _     | 100/トレイ | <b>▲</b> 6,730 |

▲は値上げした製品です。

電池を装着する際は、金属側(プラス端子)に電池を引っ掛けて押し込んで下さい。 樹脂側に引っ掛けて押し込んでしまいますと、プラス端子が破損したり、ショート するおそれがあります。

取り外す際は、電池ホルダー側面から電池下面を持ち上げるようにして 技術資料/ 各種ご案内 取り外して下さい。

## 推奨電池着脱方法





取り外し