

目
次番目次/
Photo INDEX1
プラスチック
ケース2
防水・防腐
樹脂ボックス3
防水保護アルミ/
ステンレスボックス4
端子ボックス/
防水コネクタ5
構成内容
アルミサッシ
ケース6
機種内容
アルミフレーム/
ベーディングケース7
メタルケース8
フリーサイズ
ケース9
ラックケース/
サブラック10
機板/
ラックパネル11
電池ボックス/
ホルダー12
アクセサリー/
シールド/
熱対策部品13
機構材14
カスタム製品技
技術資料価
標準価格表

CH7410・BU1632 SERIES

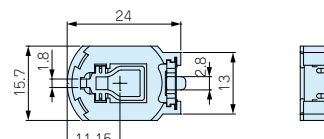
CH7410型コイン電池ホルダー



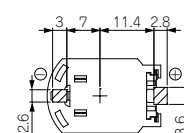
- PPS樹脂製ですので耐熱温度が高く、リフローハンダ付けに対応出来ます。
- 端子部はりん青銅に金メッキ仕上げです。
- 落下や激しい衝撃により電池が外れることがあります。落下する可能性のある機器へのご使用は推奨いたしません。

CH7410外観寸法図

●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。



基板実装図



構成内容

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

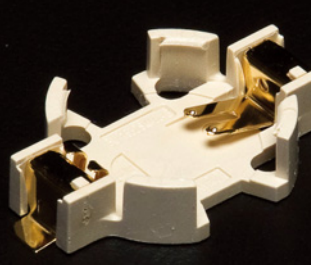
■テクニカルデータ■

使用温度範囲: -55°C~85°C

機種内容

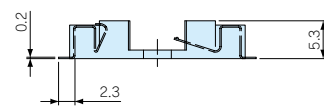
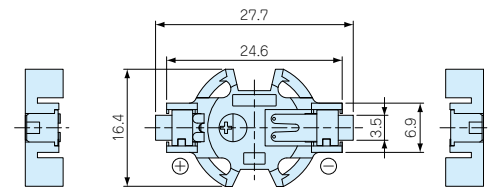
| 型番 | 適用電池 | 端子構造 | 色 | 自重(g) | 販売単位個数 | 標準価格 |
|-----------------|----------|--------|------|-------|---------|-------|
| CH7410-2032LF | CR2032×1 | 表面実装×2 | ブラウン | 0.5 | 1個 | 150 |
| CH7410-2032LF-T | CR2032×1 | 表面実装×2 | ブラウン | — | 100個トレイ | 5,620 |

BU1632型コイン電池ホルダー

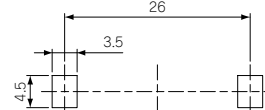


BU1632SM-G外観寸法図

●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。



基板実装図



- CR1632用表面実装タイプの電池ホルダーです。
 - 耐熱温度が高いガラス入りLCP樹脂製ですので、鉛フリーハンダのリフローに対応できます。
 - 量産使用時は自動実装機に対応できるキャリアテーピング梱包(TRタイプ)が便利です。
- キャリアテーピング(リール)詳細図は営業部までお問い合わせ下さい。

構成内容

| ホルダー材質 | 端子材質 | 端子表面処理 |
|-------------------|------|--------|
| ガラス入りLCP(UL94V-0) | りん青銅 | 金フラッシュ |

機種内容

| 型番 | 適用電池 | 端子構造 | 色 | 自重(g) | 販売単位個数 | 標準価格 |
|---------------|--------|--------|-------|-------|---------------|--------|
| BU1632SM-G | CR1632 | 表面実装×2 | アイボリー | 1.0 | 1個 | 160 |
| BU1632SM-G-TR | CR1632 | 表面実装×2 | アイボリー | — | 500個キャリアテーピング | 54,230 |