

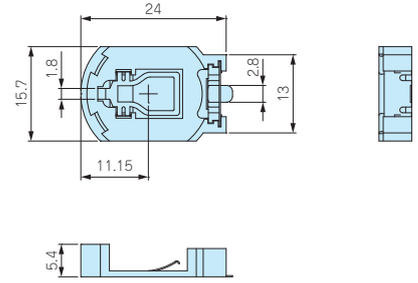


テクニカルデータ

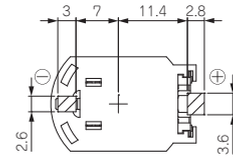
使用温度範囲：-55°C~+85°C

- 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使用は推奨致しません。

■ 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	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

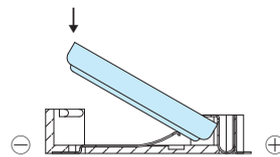
型番	適用電池	端子構造	自重 (g)	入数	標準価格
CH7410-2032LF	CR2032	表面実装×2	0.5	1 / 袋	150
CH7410-2032LF-T	CR2032	表面実装×2	—	100 / トレイ	5,620

注意

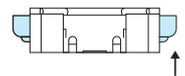
電池を装着する際は、金属側（プラス端子）に電池を引っ掛けて押し込んで下さい。樹脂側に引っ掛けて押し込んでしまいますと、プラス端子が破損したり、ショートするおそれがあります。
取り外す際は、電池ホルダー側面から電池下面を持ち上げるようにして取り外して下さい。

推奨電池着脱方法

取り付け



取り外し



電池ホルダー / 電池ボックス

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

アルミフレーム / ヒートシンクケース

アルミサッシケース

メタルケース

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

棚板 / ラックパネル

電池ホルダー / 電池ボックス

アクセサリ / 機構部品

カスタム製品

技術資料 / 各種ご案内