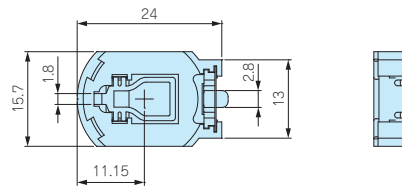




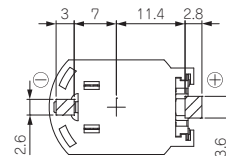
テクニカルデータ

使用温度範囲：-55℃～+85℃

■ 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



- 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使用は推奨致しません。

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	CR2032×1	表面実装×2	0.5	1 / 袋	150
CH7410-2032LF-T	CR2032×1	表面実装×2	—	100 / トレイ	5,620

電池ボックス／ホルダー

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/
ケーシング/
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

電池ボックス/
ホルダー

アクセサリ
/シールド/
熱対策部品

機構材

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内