

BK SERIES

新サイズ追加

BK型コイン電池ホルダー



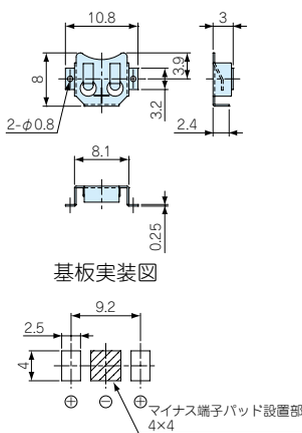
- 実装スペースが最小限に抑えられる金属製簡易コイン電池ホルダーです。
- CR2016用を新たに追加しました。
- 量産使用時は自動実装機に対応できるキャリアテーピング梱包（TRタイプ）が便利です。
- マイナス極の電池接点は基板上にパッドを設置するか、マイナス端子『BK-2032M』をご利用ください。

機種内容 標準価格 価-6P

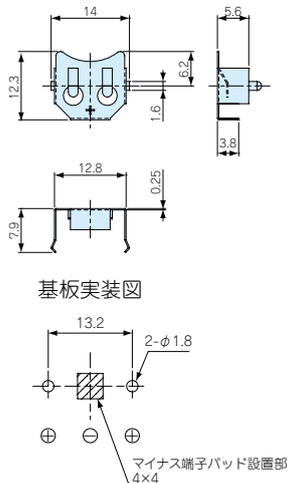
型番	適用電池	材質/表面処理	端子構造	販売単位個数
BK-879	SR621/ML621×1	りん青銅/ニッケルメッキ	表面実装×2	10
BK-5091	LR44×1	りん青銅/ニッケルメッキ	基板取付ピン×2	10
BK-885	CR1220/BR1225×1	りん青銅/ニッケルメッキ	表面実装×2	10
BK-890	CR1220/BR1225×1	りん青銅/ニッケルメッキ	基板取付ピン×2	10
BK-868	CR1632/CR1620×1	りん青銅/ニッケルメッキ	表面実装×2	10
BK-869	CR1632/CR1620×1	りん青銅/ニッケルメッキ	基板取付ピン×2	10
新製品 BK-5067	CR2016×1	りん青銅/ニッケルメッキ	表面実装×2	10
BK-888	CR2032/CR2025×1	りん青銅/ニッケルメッキ	基板取付ピン×2	10
BK-885-TR	CR1220/BR1225×1	りん青銅/ニッケルメッキ	表面実装×2	800個 キャリアテーピング

- 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。

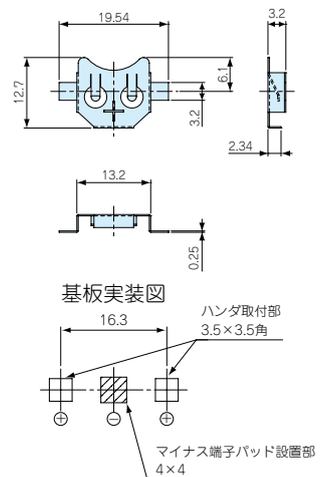
BK-879 外観寸法図



BK-5091 外観寸法図

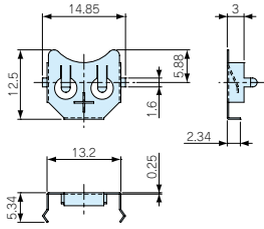


BK-885 外観寸法図

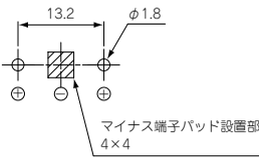


●製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。

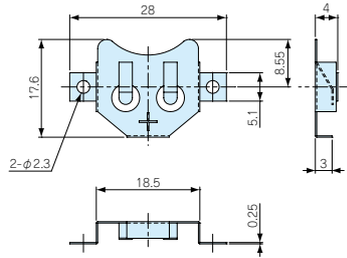
BK-890外観寸法図



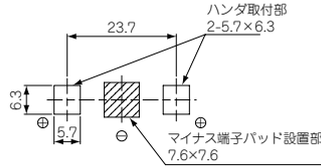
基板実装図



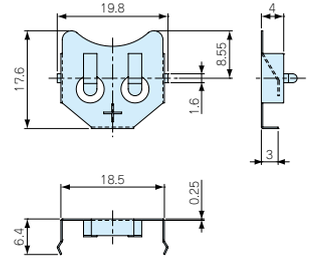
BK-868外観寸法図



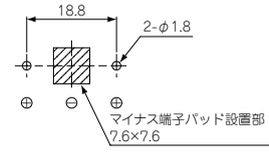
基板実装図



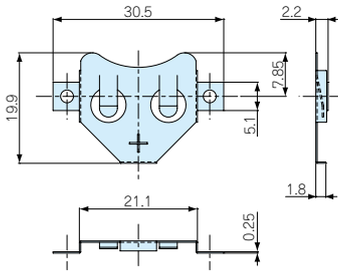
BK-869外観寸法図



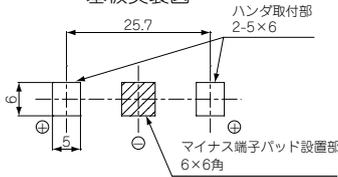
基板実装図



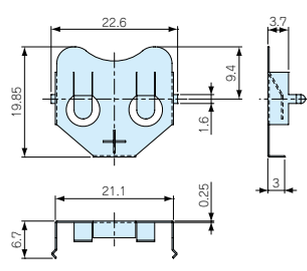
BK-5067 外観寸法図



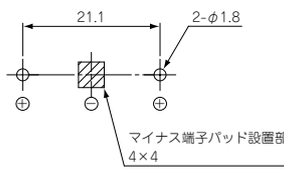
基板実装図



BK-888 外観寸法図



基板実装図



BK型CR2032用マイナス端子

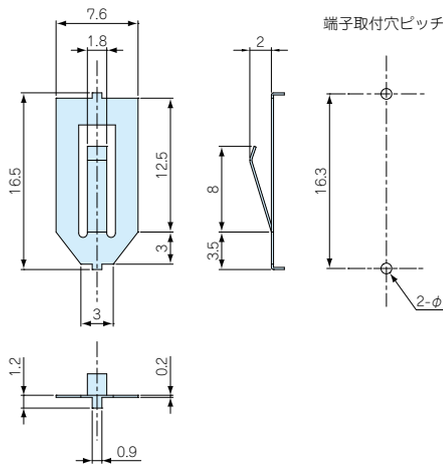
新製品

●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。

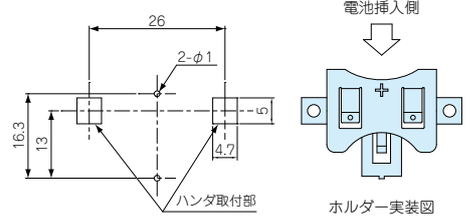


- CR2032用のマイナス端子です。
- SMTM2032、BK-888のマイナス接点としてもご利用いただけます。
- 断面は未処理です。

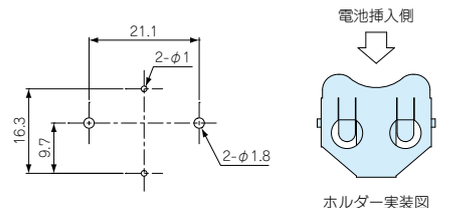
BK-2032M外観寸法図



SMTM+BK-2032M推奨基板実装寸法



BK-888+BK-2032M推奨基板実装寸法



●実装する基板の板厚は1mm以下を推奨致します。

機種内容 標準価格価-6P

型番	適用電池	材質/表面処理	端子構造	販売単位個数
BK-2032M	CR2032	りん青銅/ニッケルメッキ	基板取付ピン×2	10

型番目次/Photo INDEX

- プラスチックケース
- 防水・防塵樹脂ボックス
- 防水樹脂アルミ/ステンレスボックス
- 端子ボックス
- アルミサッシケース
- アルミフレームケース
- フリーサイズケース
- メタルケース
- ラックケース/サブラック
- 基板/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/熱対応部品
- 機構材
- カスタム製品

技 技術資料

価 標準価格表