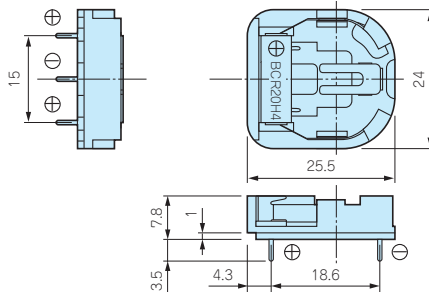


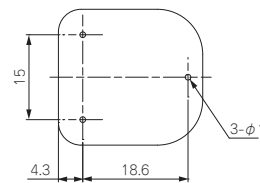
■ 電池をプラスマイナス逆に挿入しにくい構造です。

■ 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。

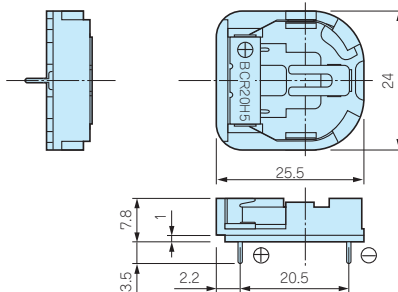
BCR20H4



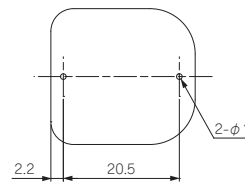
端子取付穴ピッチ



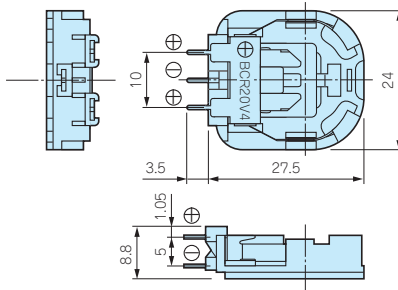
BCR20H5



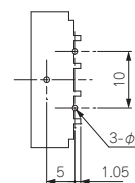
端子取付穴ピッチ



BCR20V4



端子取付穴ピッチ



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
PAR	ブラック	ステンレス	ニッケルメッキ

テクニカルデータ

使用温度範囲：-10℃～+85℃

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
BCR20H4	CR2032	基板取付ピン×3	2.0	1 / 袋	200
BCR20H5	CR2032	基板取付ピン×2	2.0	1 / 袋	200
BCR20V4	CR2032	基板取付ピン×3	2.0	1 / 袋	200
BCR20H4-T	CR2032	基板取付ピン×3	—	100 (20 / トレイ×5)	13,480
BCR20H5-T	CR2032	基板取付ピン×2	—	100 (20 / トレイ×5)	13,480
BCR20V4-T	CR2032	基板取付ピン×3	—	100 (20 / トレイ×5)	13,480

■ Panasonic製

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