

■テクニカルデータ■

使用温度範囲：-10℃～85℃

# BCR SERIES

## BCR型コイン電池ホルダー

**特徴** ●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。

目

型番目次/  
Photo INDEX

1

プラスチック  
ケース

2

防水・防塵  
樹脂ボックス

3

防水防塵アルミ/  
ステンレスボックス

4

端子ボックス

5

アルミサッシ  
ケース

6

アルミフレーム  
ケース

7

フリーサイズ  
ケース

8

メタルケース

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/  
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

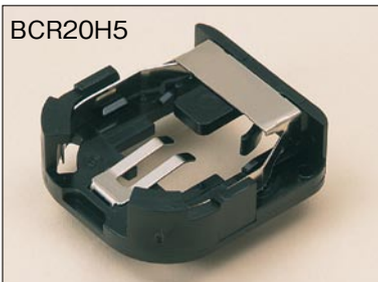
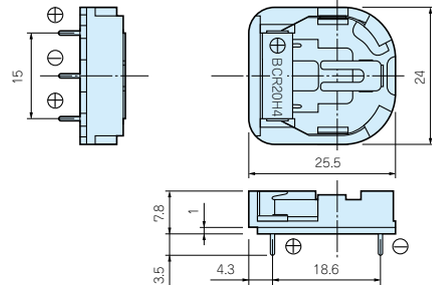
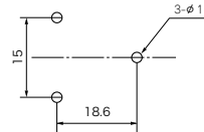
価

標準価格表



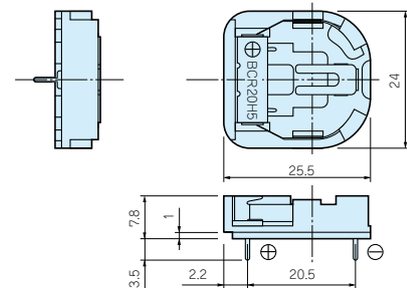
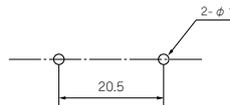
BCR20H4外観寸法図

■端子取付穴ピッチ



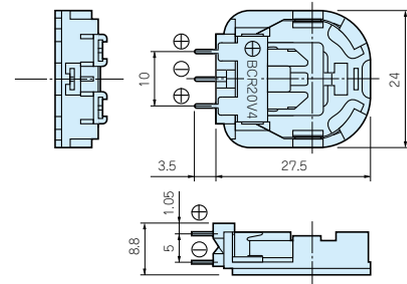
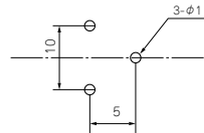
BCR20H5外観寸法図

■端子取付穴ピッチ



BCR20V4外観寸法図

■端子取付穴ピッチ



構成内容

ホルダー材質	端子材質	端子表面処理
PAR	ステンレス	ニッケルメッキ

機種内容

標準価格 価-5P

●UL94V-0

型番	適用電池	端子構造	色	販売単位個数
BCR20H4	CR2032×1	基板取付ピン×3	ブラック	1
BCR20H5	CR2032×1	基板取付ピン×2	ブラック	1
BCR20V4	CR2032×1	基板取付ピン×3	ブラック	1
BCR20H4-T	CR2032×1	基板取付ピン×3	ブラック	100個 (20個トレイ×5)
BCR20H5-T	CR2032×1	基板取付ピン×2	ブラック	100個 (20個トレイ×5)
BCR20V4-T	CR2032×1	基板取付ピン×3	ブラック	100個 (20個トレイ×5)

●Panasonic製