

■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/
防水コネクタ

5

アルミサッシ
ケース

6

アルミフレーム/
ヒートシンクケース

7

メタルケース

8

フリーサイズ
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

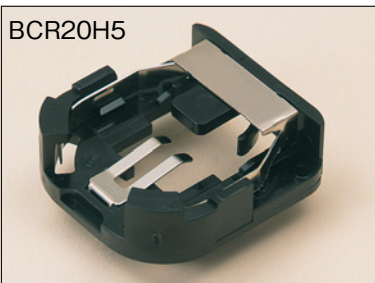
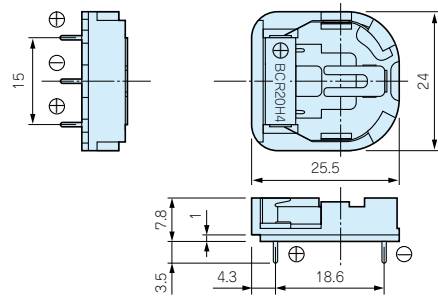
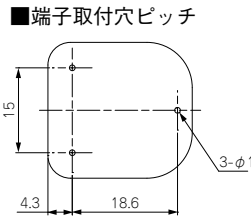
技術資料

価

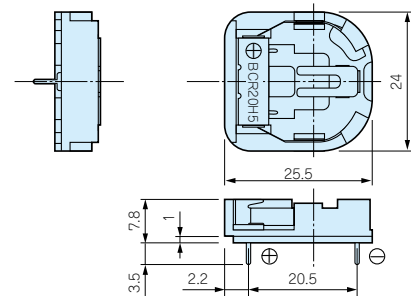
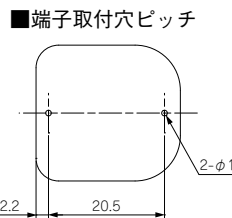
標準価格表



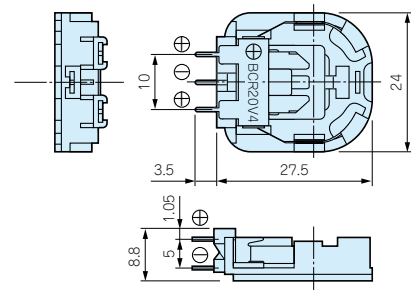
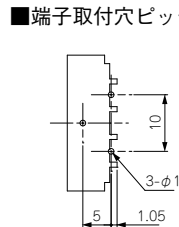
BCR20H4外観寸法図



BCR20H5外観寸法図



BCR20V4外観寸法図



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

型番	適用電池	端子構造	色	自重 (g)	販売単位個数	標準価格
BCR20H4	CR2032×1	基板取付ピン×3	ブラック	2.0	1個	200
BCR20H5	CR2032×1	基板取付ピン×2	ブラック	2.0	1個	200
BCR20V4	CR2032×1	基板取付ピン×3	ブラック	2.0	1個	200
BCR20H4-T	CR2032×1	基板取付ピン×3	ブラック	—	100個 (20個トレイ×5)	13,480
BCR20H5-T	CR2032×1	基板取付ピン×2	ブラック	—	100個 (20個トレイ×5)	13,480
BCR20V4-T	CR2032×1	基板取付ピン×3	ブラック	—	100個 (20個トレイ×5)	13,480

●Panasonic製