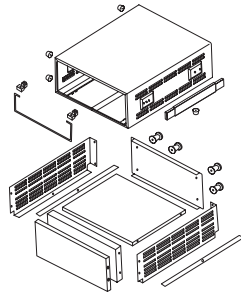


# BR SERIES 計測器ケース

RoHS  
対応品 販売単位  
1個



## 特徴

- キャリングハンドルを取り付けた、電子計測器等に適したメタルケースです。
- チルトスタンドでパネルフロント部を上向きにすることにより、操作性が向上します。
- ケース側面に放熱穴が開いています。
- シャーン付きです。

## 構成内容

| 照番 | 名称          | 個数 | 材質            | 色・外装処理                        |
|----|-------------|----|---------------|-------------------------------|
| 1  | ボディ         | 1  | 銅板 t1.0       | [スチールグリーン]7.5BG3.6/1.8 テックス塗装 |
| 2  | フロントパネル     | 1  |               |                               |
| 3  | リヤパネル       | 1  | カラーアルミ板 t1.5  | [シルバーS]                       |
| 4  | サイドメンバー     | 2  | 銅板 t1.2       | 亜鉛めっき                         |
| 5  | サブパネル       | 1  |               |                               |
| 6  | シャーシ        | 1  | アルミ板 t1.0     | 生地(片面ビニールコート)                 |
| 7  | キャリングハンドル   | 1  | 亜鉛ダイキャスト ABS等 | [ダークビーバー]                     |
| 8  | コードスプール     | 4  | ポリプロピレン       | [ブラック]                        |
| 9  | チルトスタンド     | 1  | φ4丸鉄          | ニッケルクロムめっき                    |
| 10 | チルトスタンドフィート | 2  | ポリプロピレン       | [ブラック]                        |
| 11 | フィート        | 6  | ポリエチレン        | [ブラック]                        |

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 電源コード(4m)

## 機種内容

| 在庫区分 | 型番      | 外形寸法(mm)       |                |                | 詳細寸法(mm)       |                |                |                |                | 質量(kg) |
|------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
|      |         | W <sub>0</sub> | H <sub>0</sub> | D <sub>0</sub> | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | H <sub>3</sub> | D <sub>1</sub> | θ <sub>1</sub> |        |
| 標準   | BR-130S | 293            | 130            | 350            | 116            | 80             | 90             | 224            | 9.3°           | 4.2    |
|      | BR-170S |                | 170            | 420            | 156            | 100            | 130            | 284            | 7.9°           |        |

## 外観寸法図

単位 mm

