# **商品説明** 品名 抗折冶具 型式 BB-5K1

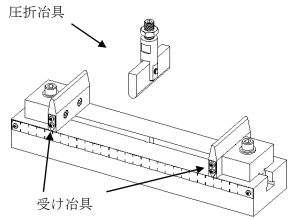
### 仕様

最大荷重  $5 \, \mathrm{k} \, \mathrm{N}$  最大試料幅  $70 \, \mathrm{mm}$  圧折冶具  $R5.0 \, \mathrm{mm}$  最大坑折長さ  $200 \, \mathrm{mm}$ 

受け冶具 R2.0mm ベース寸法 W300×D72×H75

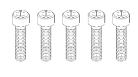
重 量 約210g (圧折治具)

## 商品内容



#### 取付けネジ

M6-L20 SUS 5本 M10-L40 1本





M10-ナット3種 SUS 2個





※ロードセルのネジサイズによっては、変換ネジ(別売品)が必要です。

## 取付け方法

- ① ベースに抗折冶具を乗せる。
- ② M6-L20 でベースに仮止めする。
- ③ ロードセルに圧折冶具を仮止めする。
- ④ 受け冶具を狭め、圧折冶具を挟み中心を合せる。
- ⑤ 圧折冶具を本締めする。
- ⑥ 受け冶具が左右対称になる位置で固定する。

## 受け冶具の幅設定

受け冶具の厚みは 10 mmあるので必要幅より 10 mm狭いブロックゲージを受け冶具間に挟み 左右対称位置で固定する。

