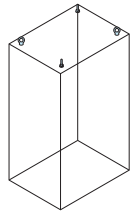


# RAEB<sub>SERIES</sub> アイボルト

スチール 販売単位 4本



取付例



標準取付位置  
ラック上面四隅

## 特徴

- キャビネットラックをつるして移動させる場合にラック上面に取り付けます。
- キャビネットラックの簡易固定にも利用できます。

## 注意

- ラックの四隅に取り付けた場合、角度の調整が必要になります。角度の調整ができない場合は、別途スペーサー等を使用されるか、弊社にお問い合わせください。

## 構成内容

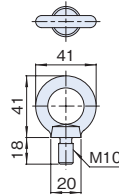
| 名称    | 個数 | 材質 | 色・外装処理 |
|-------|----|----|--------|
| アイボルト | 4  | 銅材 | 亜鉛めっき  |

付属品 RAEB-1018の場合(M10六角ナット 4個)  
RAEB-1235Sの場合(M12六角ナット 4個、M12ワッシャ 4枚、M12平座金 4枚)

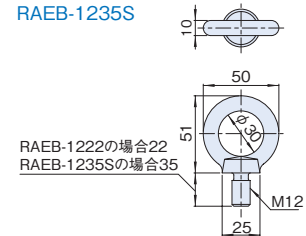
## 外観寸法図

単位 mm

RAEB-1018



RAEB-1222  
RAEB-1235S



## 機種内容

| 在庫区分 | 型番         | ねじの呼び | 適合ラックシリーズ名<br>適合機種サイズ(mm)  | 許容質量(kg)  |            | 質量(kg/1式) |
|------|------------|-------|--|-----------|------------|-----------|
|      |            |       |  | 垂直吊り1個当たり | 45°吊り2個当たり |           |
| 在庫品  | RAEB-1018  | M10   | RPC  | 150       | 150        | 0.3       |
|      | RAEB-1222  | M12   | DPR2 DPRC FDC FGC FSP HOLZ NBSP NER NFC NGC RJC<br>RGC RKC RKCS RNC RSR SNR2 SSR2 SSRG SSRH SSRW | 220       | 220        | 0.5       |
|      | RAEB-1235S |       | DPR2 DPRC FSP NBSP NER RJC RKC RKCS RNC RSR SNR2 SSR2 SSRG SSRH SSRW                             |           |            |           |