

# 放射温度計校正用 黒体炉

BB-2A



- ✓ お求めやすい価格
- ✓ ポータブルサイズ
- ✓ パイロメータの基準信号
- ✓ アナログ電源コントローラとアナログメータ付
- ✓ 大型開口径



長期の再現性測定に適した、放射温度計用黒体炉です。



## 仕様

精度:  $\pm 2\%$  rdg  
 測定範囲: 66~343°C  
 開口径: 159 mm  
 放射率: 0.95  
 電源:  
   120 Vac\*, 50/60 Hz, 750 W  
   240 Vac, 50/60 Hz, 750 W  
 表示: アナログメータ  
 コントロール: ポテンシオメータ  
   電源コントローラ  
 寸法: 165 W x 229 H x 140 mm D  
 重さ: 2.5 kg

## ご注文

| 型番         | 説明                                |
|------------|-----------------------------------|
| BB-2A      | 放射温度計校正用 黒体炉、120 Vac、測定: 66~343°C |
| BB-2A-240V | 放射温度計校正用 黒体炉、240 Vac、測定: 66~343°C |

ユーザマニュアルが付属しています。