

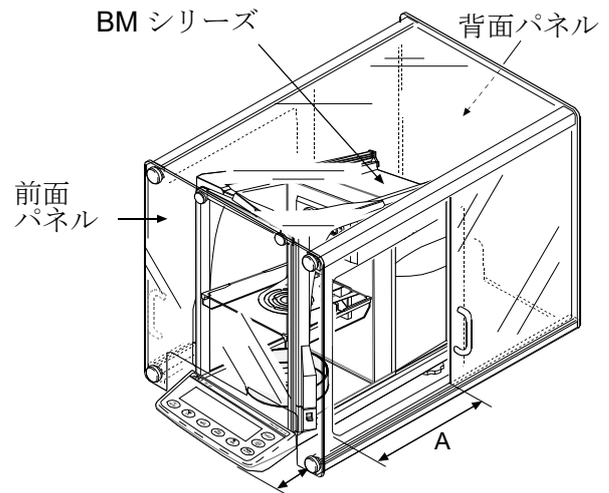
# AD-1676「卓上風防(M)」取扱説明書

## 1. 特徴

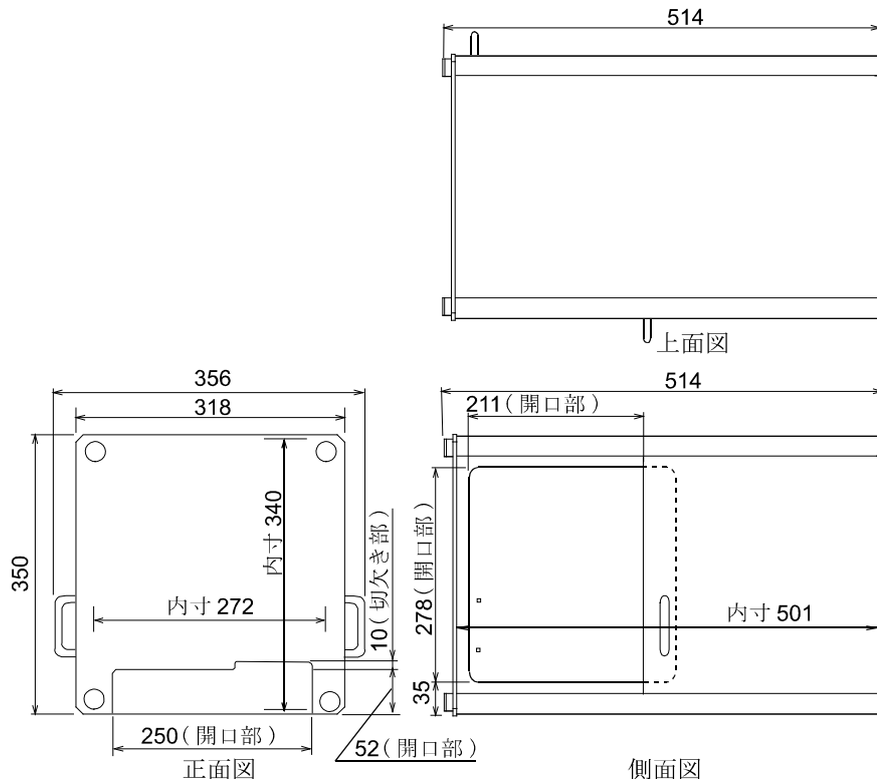
- 電子天びんの測定誤差となるエアコンによる風や、人の移動による風を防ぎます。
- BMシリーズに最適なサイズの風防です。
- 透明パネルには制電樹脂を使用していますので、静電気の問題を低減します。
- 背面パネルに AC アダプタ、通信ケーブルを引き出すための穴を設けてあります。

## 2. 仕様

- 質量 : 約 4kg
- 大きさ : 356(W) × 514(D) × 350(H) mm
- 材質 : 透明パネル部 : 制電アクリル  
背面パネル/枠: アルミニウム
- 適合機種(BMシリーズ)
- \* 卓上風防(M)の設置位置は、天びんの表示部が見やすく操作しやすい位置を推奨します。
- \* ドア開口部 A は、測定の際に周囲の微風の影響を避けるため、出来る限り小さくしてご使用ください。



## 3. 外形寸法図



単位: mm

- 注意・シンナー、ベンジン、アルコールなどの溶剤を含む薬品で透明樹脂部を拭くと、白化する恐れがあります。
- 風防が汚れた場合は、水か中性洗剤に濡らし固く絞った布で拭いてください。

**AND** 株式会社 **エーアンドデイ**

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14  
(ダイハツ・ニッセイ池袋ビル 5F)

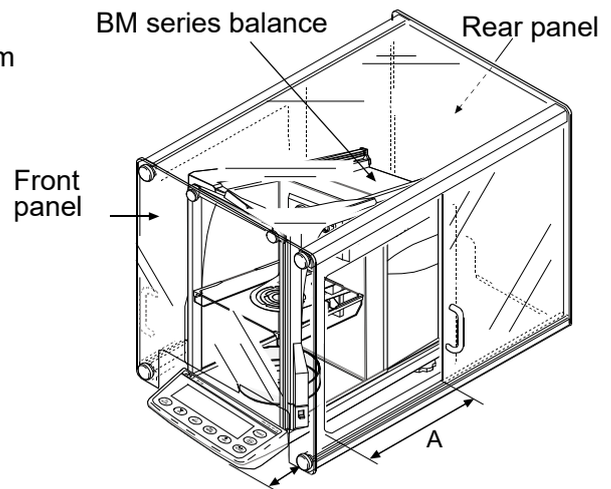
# Instruction Manual for AD-1676 Tabletop Breeze Break (M)

## 1. Features

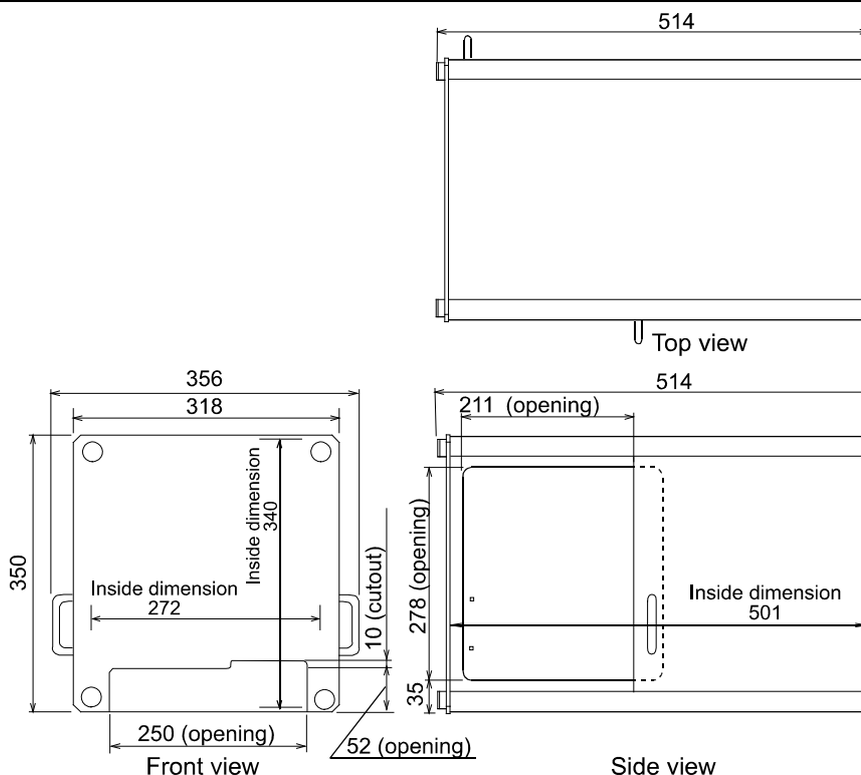
- The tabletop breeze break protects the balance from breezes due to air conditioning and body motion, thereby reducing balance weighing error.
- This size of tabletop breeze break is most suitable for use with the BM series.
- The transparent panel assembly consists of antistatic plastic material, which protects the balance from static electricity.
- The hole on the back panel can be used to pass the RS-232C and AC adapter cables through.

## 2. Specifications

- Weight : Approx. 4 kg
- Size : 356 (Width) x 514 (Depth) x 350 (Height) mm
- Material : Transparent panel: Antistatic plastic  
Rear panel / Frame: Aluminum
- Applicable models (BM series balance)
- \* We recommend installing the tabletop breeze break (M) in a position where the display of the balance can be seen easily and the balance can be operated properly.
- \* To minimize the effect of ambient drafts on measurement, open the side door A only as far as necessary.



## 3. External dimensions



Unit: mm

### Caution

- Do not use organic solvents to clean the tabletop breeze break as that may damage the transparency and antistatic properties of the panels.
- Use a soft lint free cloth dampened with warm water and a mild detergent when cleaning the tabletop breeze break.