# FX i -10 / FX i -WP -10 小型風防

## **インフェー・アンド・デイ**

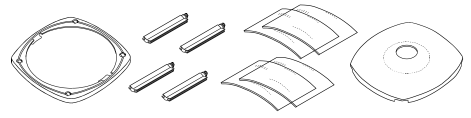
### 1. 特長

FXi-10/FXi-WP-10小型風防%は、風(外乱)による影響を防ぎ、より精密な計量を可能とします。構成される全部品は帯電防止処理が施されていますので、静電気による計量誤差が発生しにくくなっています。 ※FXi-10とFXi-WP-10は、色が違うのみで形状・機能は同じです。

(詳細は「2. 梱包内容と名称」を参照)

対象機種:FX/FZ、FX-i/FZ-i、FX-WP/FZ-WP、FX-i WP/FZ-i WP

### 2. 梱包内容と名称



 ※部品の配色

 FXi - 10
 FXi - WP-10

 ・ベース
 ・ピラー
 白
 グレー

 ・蓋
 ・プレート
 透明

ベース 1個 ピラー 4個 プレート 4枚

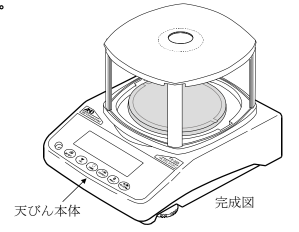
#### 蓋 1個

### 3. 組立て方法

ベースの穴にピラーを挿入します。

- ① ピラーを90°回転させて、ピラーの溝とベースの溝の位置を合わせます。
- ② プレートをピラーとベースの溝に挿入します。
- ③ 天びん上面の左右の溝に、ベース左右の突起部を合わせ風防を載せます。
- ④ 蓋を上から被せます。

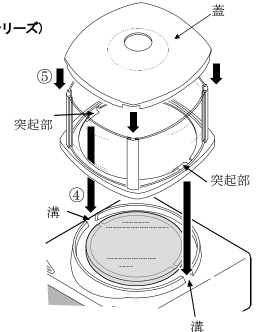
注意(FX-i WP / FZ-i WP / FX-WP / FZ-WPシリーズ) 天びん本体を洗浄するときは、小型風防をはずしてくださ い。



使用材料(小型風防本体の材質)

アクリル (PMMA)、制電ABS

※材料名は部品に記載されています。



# FXi-10 / FXi-WP-10 Small Breeze Break A&D Company, Limited



Pillar

Channe

#### 1. Features

The FXi-10/FXi-WP-10 protects the balance from the effects of a breeze and will provide more accurate weighing results.

An anti-static treatment has been applied to the breeze break components, therefore the weighing error of static electricity should not be a problem.

\* The colors of the FXi-10 and the FXi-WP-10 are different, however the externals and the functions are common. (Refer to "2. Unpacking")

Models: FX / FZ, FX-i, / FZ-i, FX-WP / FZ-WP, FX-i WP / FZ-i WP

### 2. Unpacking

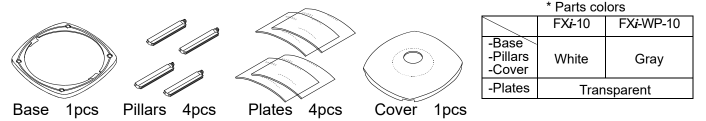


Plate-

Channel 4

# 3. Assembling

- 1. Insert the pillars into the holes in the base.
- 2. Rotate the pillars 90 degrees, and confirm that the position of the channels on the pillars and the base match up.
- 3. Insert the plates in the channels between the pillars and aligned with the base.
- 4. Confirm that both side projection of the base and both side channels on the balance fit together correctly. Install the breeze break on the balance.

Base 5. Place the cover on the breeze break. Cover Note (FX-i WP / FZ-i WP / FX-WP / FZ-WP series) When cleaning the balance, remove the small breeze break. 5 Projection Projection Channel Balance Completion Materials used (Material of the breeze break) Acrylic (PMMA), Antistatic ABS Channel

<sup>\*</sup> Each part has the type of material used printed on it.