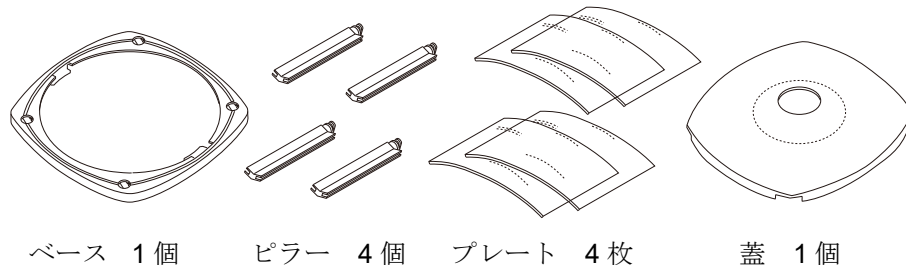


1. 特長

FX-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。
対象機種：FZ / FX、FZ-WP / FX-WP

2. 梱包内容と名称



ベース 1 個

ピラー 4 個

プレート 4 枚

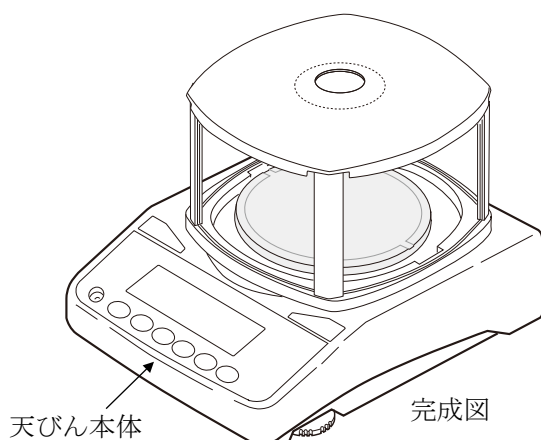
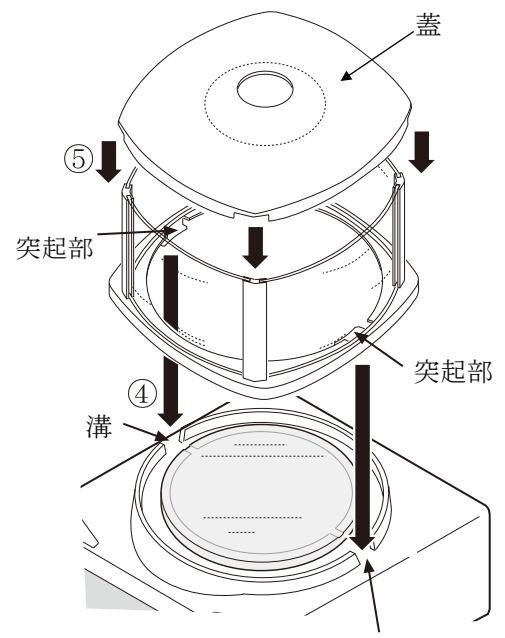
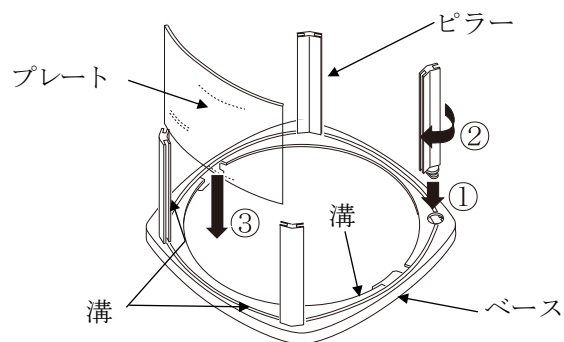
蓋 1 個

3. 組立て方法

- ① ベースの穴にピラーを挿入します。
- ② 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。
- ③ プレートをピラーとベースの溝に挿入します。
- ④ 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。
- ⑤ 蓋を上から被せます。

注意 (FZ-WP / FX-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。



完成図

使用材料 (小型風防本体の材質)

帯電防止処理済アクリル (PMMA)、制電 ABS

※材料名は部品に記載されています。

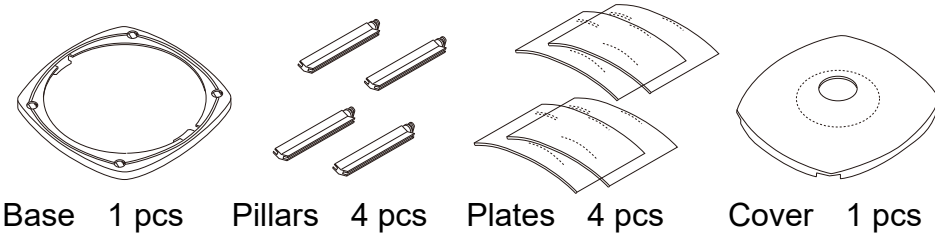
1. Features

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

All components are antistatic, making it less likely that weighing errors will occur due to static electricity.

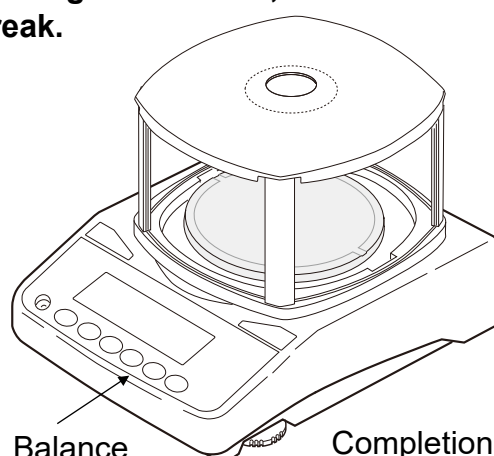
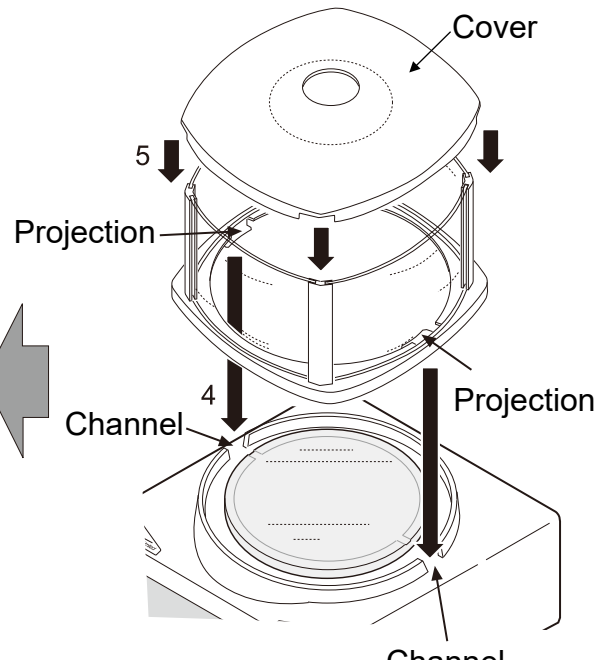
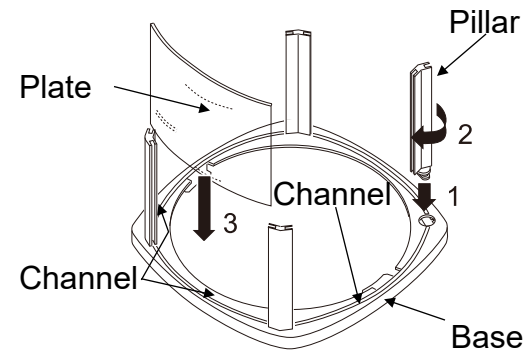
Models : FZ / FX, FZ-WP / FX-WP

2. Unpacking



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 the projections on both sides of the bases are aligned with the channels on both sides of the balance. Install the breeze break on the balance.
5. Place the cover on the breeze break.



Materials used (Material of the breeze break)

Antistatic treated Acrylic (PMMA), Antistatic ABS

* Each part has the type of material used printed on it.