

FX-11 大型風防

AND 株式会社エーアンド・ディ

1. 特長

FX-11 大型風防は、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。
FZ-WP / FX-WP に使用する場合は、天びん本体に固定せず、のせるだけ使用する構造となっています。
特に移動時などの取扱いには充分に注意してください。

対象機種：FZ / FX、FZ-WP / FX-WP

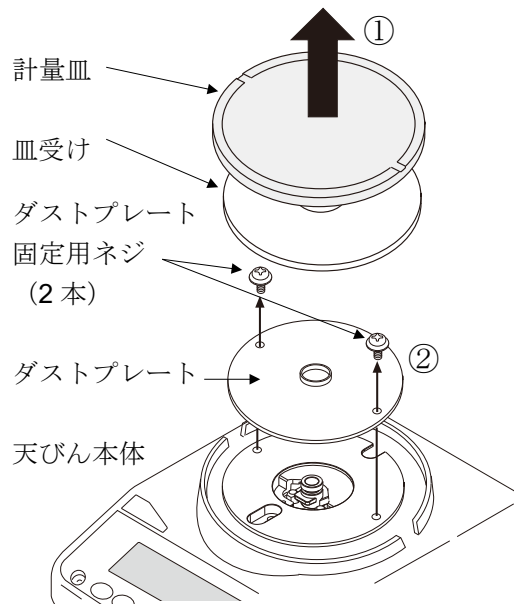
2. 製品構成



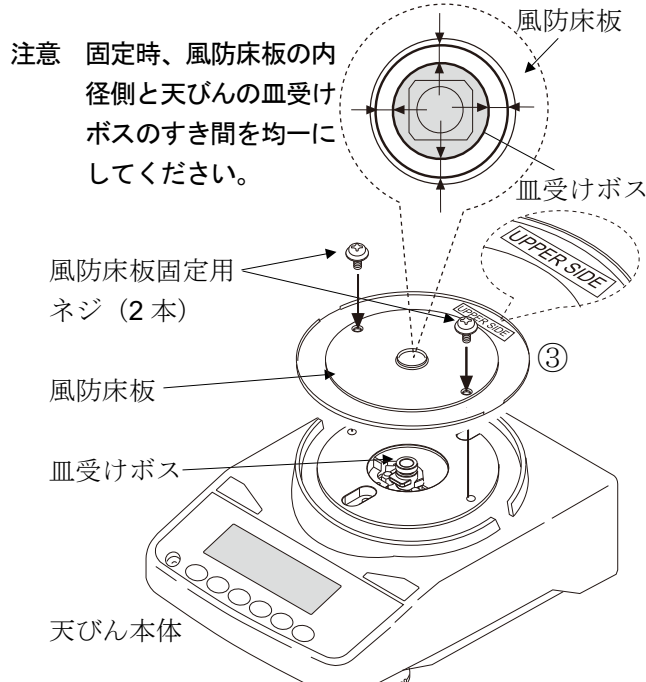
3. 大型風防の取付方法

注：FZ-WP/FX-WP の場合は、①～③の作業は行わず、風防はのせるだけになります。

① 計量皿、皿受けを天びん本体から外します。
② ダストプレート固定用ネジ 2 本をはずして
ダストプレートを取りはずします。

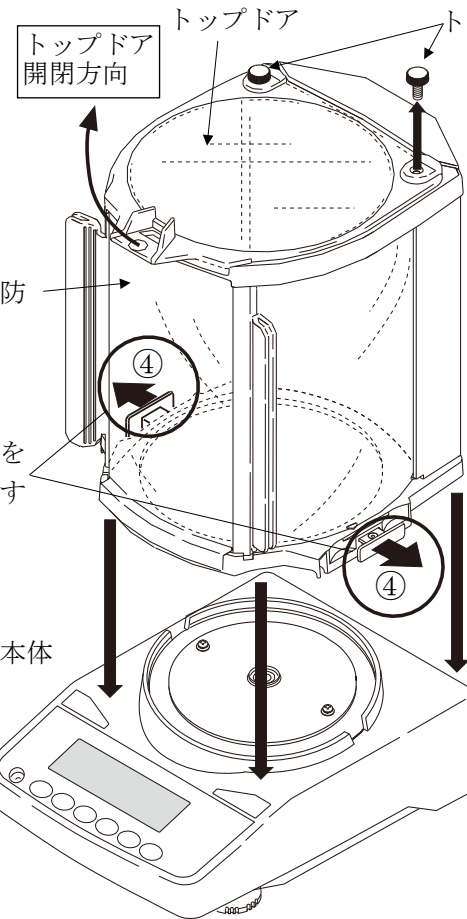


③ 風防床板の「UPPER SIDE」が上側になるよう
にネジ 2 本で天びん本体に取り付けます。

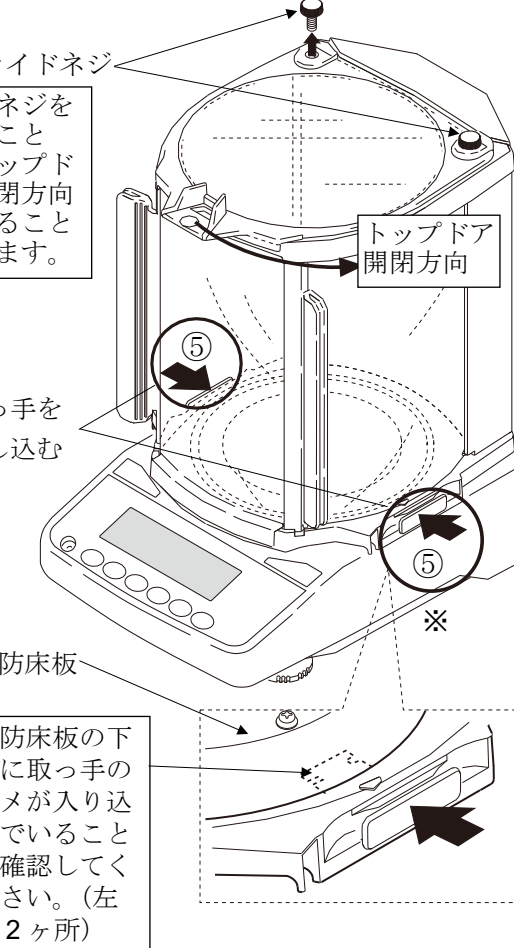


注意・作業中、天びんの受感部機構（皿受けボス周辺）に過荷重等を加えないようご注意願います。
・風防床板の固定は、FX-11 に付属のネジを使用してください。（ダストプレート及び固定ネジは
保管してください。）

④ 大型風防の左右 2ヶ所の取っ手を外側に引き
出し、天びん本体にのせます。

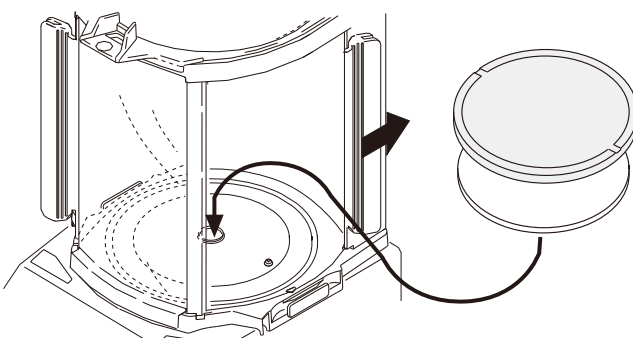


⑤ 大型風防の取っ手を両側から押し込みます。



※ FZ-WP / FX-WP に使用する場合は、取っ手が引き出しても、押し込んであっても風防は固
定されません。

⑥ 皿受けと計量皿を皿受けボスにセットしてください。



注意

- ・大型風防を持って、天びんを移動させないでください。（移動時は天びん本体を持ってください。）
- ・透明樹脂部をシンナー、ベンジン、アルコールなどの溶剤を含む薬品で拭くと白化する恐れがあります。
- ・透明樹脂部は帯電防止処理を行っていますのでアルコールなどの溶剤では拭かないでください。
- ・風防が汚れた場合は、水に濡らし固く絞った布で拭いてください。
- ・帯電防止効果が低下した場合は、透明樹脂部に帯電防止剤を塗布してください。

使用材料（大型風防本体の材質）

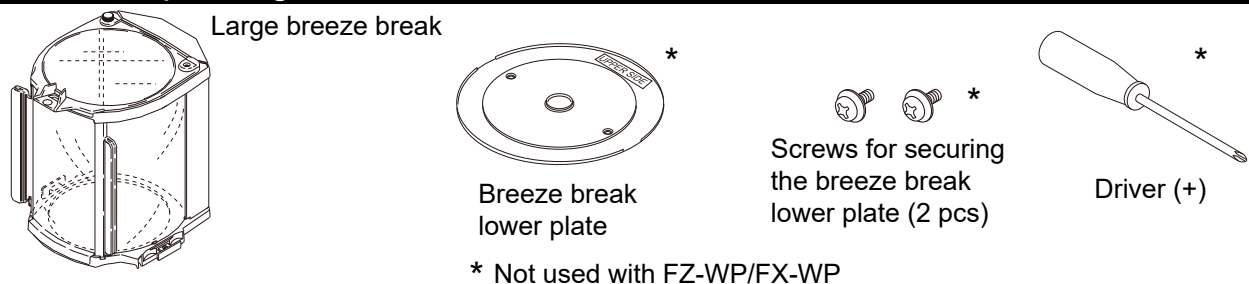
透明樹脂：帯電防止処理済アクリル	スライドピン：ポリアセタール	その他の樹脂：制電ABS
ネジ部：鉄系	その他の金属：SUS	

1. Features

The FX-11 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. When used with the FZ-WP/FX-WP, the breeze break is not secured. Therefore, handle the balance with care when transporting, etc.

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

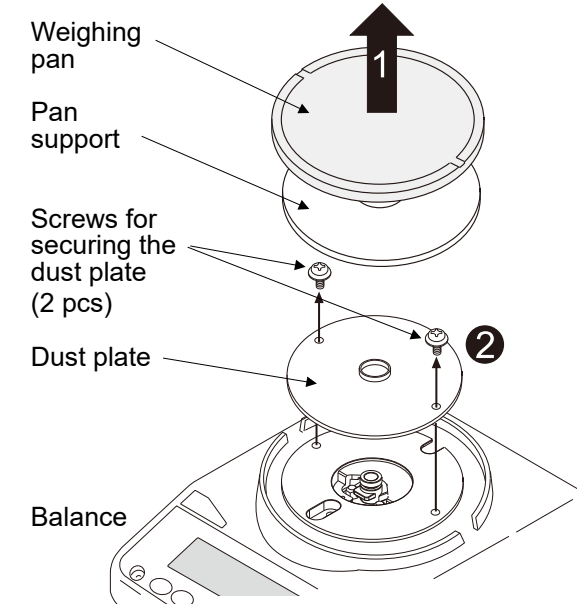
2. Unpacking



3. Installing the large breeze break

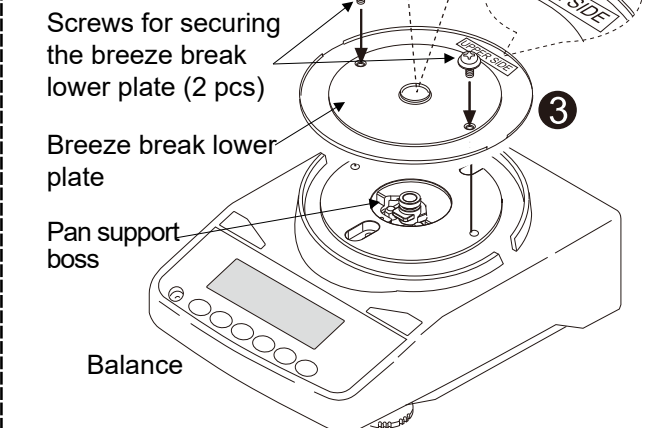
Note: For the FZ-WP/FX-WP, steps 1 to 3 do not need to be performed; simply place the breeze break on top.

1. Remove the weighing pan and the pan support from the balance.
2. Remove the two screws that secure the dust plate. Remove the dust plate from the balance.



3. Confirm that the "UPPER SIDE" label is visible (up). Using the two screws supplied, install the breeze break lower plate on the balance.

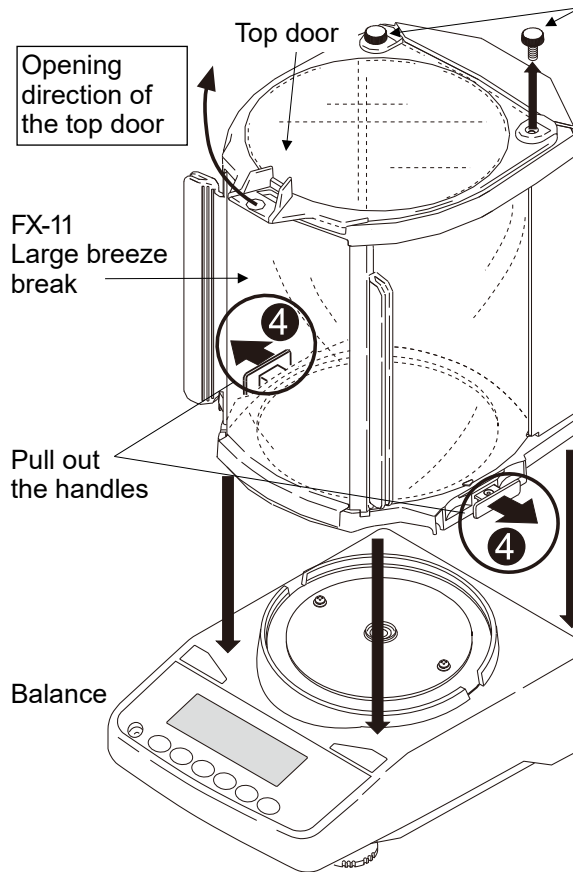
CAUTION
When securing, confirm that the spacing between the inside of breeze break lower plate and the outside of the pan support boss is balanced.



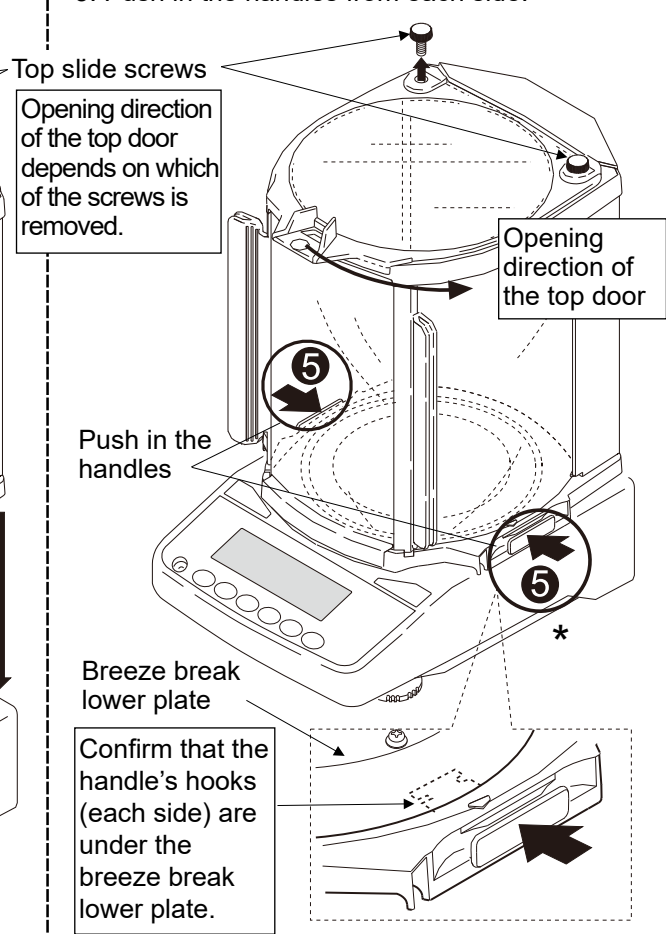
CAUTION - When installing, use care not to apply excessive load to the sensor mechanism (circumference of the pan support boss) of the balance.

- When securing the breeze break lower plate, use the accessory screws provided with the FX-11. (Keep the original dust plate and screws for later reinstallation.)

4. Pull out the handles located on the each side of the breeze break and install the large breeze break on the balance.

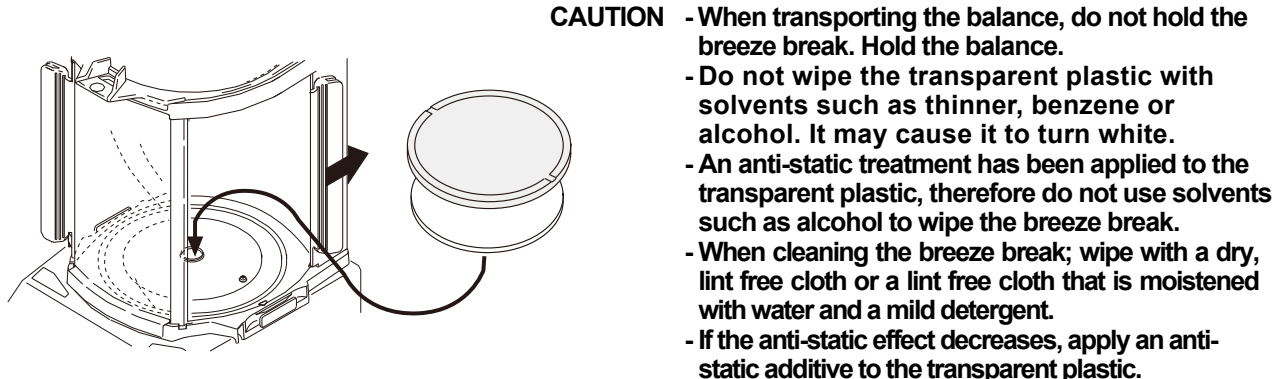


5. Push in the handles from each side.



* When used with FZ-WP / FX-WP the breeze break cannot be secured on the balance whether the handles are pulled out or pushed in.

6. Install the pan support on the pan support boss and install the weighing pan on the pan support.



Materials used (Material of the breeze break)

Transparent plastic: An anti-static treated acrylic	Slide pin: Polyacetal	Other plastic: Antistatic ABS
Screws: steel	Other metal: SUS	