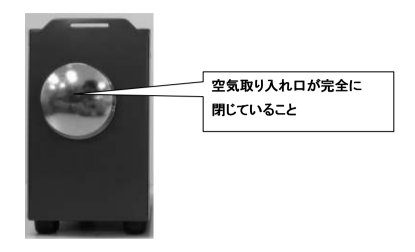
測定開始前に必ずゼロ値補正を行ってください。

測定の正確性を期すために測定開始前に必ずゼロ値補正を行ってください。測定場所を移動した場合も同様に必ずゼロ値補正を行ってください。

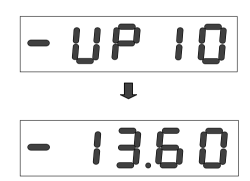
ゼロ値補正の方法

- 1. マイナスイオンのゼロ値補正の方法
 - (1) 防塵キャップが閉じていることを確認する 防塵キャップが開いている場合は閉じてください。 ゼロ値補正中は防塵キャップを開けないでください。



(2) 電源スイッチを ON にする

マイナスイオン測定準備のウォーミングアップ(10 秒間)が自動的に開始され表示パネルに 10 秒間のカウントダウンが表示された後マイナスイオン測定状態となります。



※プラスイオン測定からはーイオンスイッチを押して切替えてください。

(3) INT スイッチ、+イオンスイッチ、-イオンスイッチの3個のボタンを同時に2秒間以上長押しすると表示パネルの全文字が30秒間点滅し



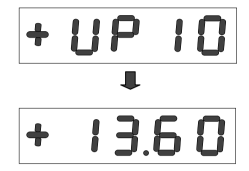
ゼロ値補正が開始されます。



(4) 表示パネルの全文字 30 秒間点滅が終了しマイナスイオン測定表示に戻るとマイナスイオン測定のゼロ値補正は終了です。 終了後、 防塵キャップを閉じた状態で平均数値として 50 個/cc 以内である事を確認してください。 (平均数値として 50 個/cc を越える場合は再度ゼロ値補正を実施してください)

- 2. プラスイオンのゼロ値補正の方法 (マイナスイオンのゼロ値補正に続けて行ってください)
- (1) +イオンスイッチを押す

プラスイオン測定準備のウォーミングアップ(10 秒間)が自動的に開始され表示パネルに 10 秒間のカウントダウンが表示された後プラスイオン測定状態となります。



(2) INT スイッチ、+イオンスイッチ、-イオンスイッチの3個のボタンを同時に2秒間以上長押しすると表示パネルの全文字が30秒間点滅し



ゼロ値補正が開始されます。



(3)表示パネルの全文字 30 秒間点滅が終了しプラスイオン測定表示に戻ると プラスイオン測定のゼロ値補正は終了です。 終了後、防塵キャップを 閉じた状態で平均数値として 50 個/cc 以内である事を確認してください。 (平均数値として 50 個/cc を越える場合は再度ゼロ値補正を実施してください)

以上のマイナスイオンとプラスイオンのゼロ値補正終了後に防塵キャップを開口し、測定を開始してください。