

バリアフリースケールAD-6106R 簡易取扱説明書

AND
A&D Medical

【表示器】



【通常測定】

① 計量台には、何も載っていないのを確認し、スイッチを押して測定状態にします。

② 全点灯表示後、“0.0kg”表示となり、「安定」マークと「ゼロ点」マークが点灯します。

“0.0kg”表示になっていない場合は、スイッチを押してください。
“-----”が点滅後、安定したら“0.0kg”になります。

③ 計量台に静かに乘ります。

④ 体重が安定すると、「安定」マークと「表示固定」マークが点灯し、体重値が表示固定されます。

表示固定は、体重計が一度安定すると、±3kgの変動があるまで表示し続ける機能です。体重値が5kg以上の場合に適用されます。
体重値に±3kgの変動があると表示固定は解除されます。
(設定により7秒経過すると解除することもできます。)

⑤ 測定が終了したら計量台から静かに降ります。測定しないときはスイッチを押して電源OFFにします。

- 本器には角や段差があります。計量台の端に乗ることや、つまずきや、けがをしないようにご注意してください。
- 乗り降りはスロープの方向からしてください。



スイッチ	機能
	電源のオン・オフを行います。電源ONで測定状態になります*
	表示を0.0 kgにするとき押します
	BMIを計算して、表示します
	事前に車いすの重さを差し引くときに押します 初期値10.0 kg (プリセット風袋引き)
	値を増加・減少させます

* 本器はオートパワーオフ機能がついています。この機能は電源ON後、約5分間スイッチ操作がなく計量台に何も載っていない状態が続くと自動的に電源がOFFになります。このオートパワーオフ機能の設定は、ファンクションにて動作設定することができます（設定方法は、取扱説明書を参照ください）

本書の内容については、改良・改善の為予告なしに
変更する場合があります。

AND株式会社エーアンドディ

ME機器に関するお問い合わせ

エー・アンド・ディ ME機器相談センター

0120-707-188

受付時間：月～金曜日（祝日、弊社休業日を除く）
9:00～12:00 13:00～17:00

バリアフリースケールAD-6106R 簡易取扱説明書

【移動】

- ① ケーブル類を全て取り外します。
 - 表示器と計量台の専用ケーブル
 - ACアダプタで使用の場合、ACアダプタケーブル
- ② 計量台の四隅に取っ手がありますので、取っ手に手を差し込み持ち上げます。
- ③ 持ち上げるときは取っ手に手を入れて起こしてから持ち上げてください。手など切ったり、製品を落したりして、怪我をする恐れがあります。
- ④ 足などを挟まないように注意して、専用スタンドの図の受け部分に、計量台の銀色の部分をあわせておいてください。ほかの部分が床や壁等と接触しないように注意してください。
- ⑤ 表示器プレートを下げて「固定フック」で計量台をしっかりと固定してください。
- ⑥ 計量台がガタつかず、専用スタンドを前後に傾けても計量台が外れないことをご確認ください。
- ⑦ 専用スタンドを後方に適度に傾け、図のように傾けた方向へ移動してください。
- ⑧ 専用スタンドの角度により横方向に移動できるようになります。



- !**
- 移動するとき、右図のように後ろに傾けて、周囲にご注意したうえで、製品を引く方向で移動してください。不適切な移動(製品を押す移動)方向では、前に倒れこみ怪我をする恐れがあります。
 - 横方向へは位置の調整や、ドアを通る時など、補助的な移動のときにおつかいください。

【乾電池を使用する場合】

- ① 計量台の電池カバーのツマミをゆるめて、カバーを外します。
- ② 電池ボックスに、+の方向に注意して、同じ種類の新しい単1形乾電池を4個入れます。
- ③ カバーを取り付けて、ツマミで固定します。

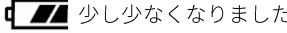
 乾電池の交換時期



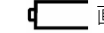
乾電池は十分にあります



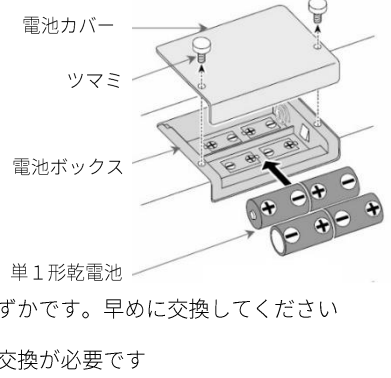
残りわずかです。早めに交換してください



少し少くなりました



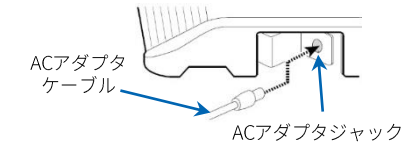
直ちに交換が必要です



【ACアダプタを使用する場合】

- ① 専用ACアダプタのケーブルを計量台のACアダプタジャックに差し込んでください。

 ACアダプタは、必ず弊社製品指定の専用アダプタ品をご使用ください。
弊社指定外の物を使用した場合、火災、感電、または製品故障の原因となります。



【エラーコード表】

エラーコード	内容	対応
電池交換 マーク	電池電圧不足	電池交換してください
-E	マイナスオーバー	
E	秤量オーバー	
-----	初期ゼロエラー	
Err 0	メモリーエラー	
Err 1	AD変換エラー	
Err 2	AC電源エラー：台（AC電圧低すぎ）	
Err 3	AC電源エラー：台（AC電圧高すぎ）	
Err 4	電池電源エラー：表示器（電池電圧低すぎ）	
Err 5	電池電源エラー：表示器（電池電圧高すぎ）	
Err 6	計量台照合エラー	

お問い合わせください