# 4.充電する

### 充電について

ご購入直後、初めてお使いになる前に必ず可搬型ALCの充電をおこなってください。可搬型ALCの充電は2つのモードでおこなわれます。

- 1 追加充電モード
  - バッテリー残量表示が「ロロロ」「ロロ」の場合に継ぎ足し充電をおこないます。
- 2 フル充電モード

バッテリー残量表示が「ロ」の場合にフル充電をおこないます。

- ※追加充電モード、フル充電モードは自動で選択されます。
- ※追加充電モードでの充電はバッテリー残量に応じた時間で充電されます。
- ※フル充電モードでの充電は約8時間かかります。「100」の表示で充電調整をおこないます。
- ※フル充電モードの場合、途中で充電をやめた後に再充電すると、充電調整がおこなわれる場合があります。

## 充電のしかた

### ⚠ 注意

充電はオプション品の AC アダプターが必要になります。 充電中は測定できません。 充電する場合はデジタルタコグラフとの接続を解除してください。

# ステップ1 可搬型 (DC1) ACア5

可搬型ALC下部のDCジャックにACアダプター

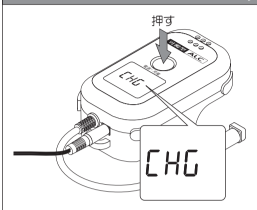
ACアダプターをコンセントに差します。

(DC10V)を接続します。





### ステップ2

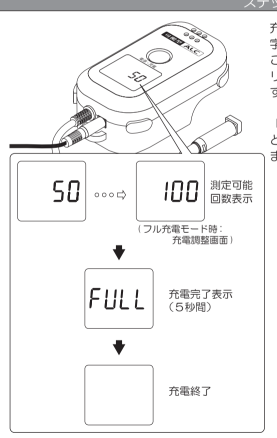


可搬型ALCの「電源・充電」ボタンを押します。 表示パネルに「CHG」と表示され、充電が始まり ます。

※充電中 1 時間に 1 回センサークリーニング (本体内のポンプが「カチッ」と動作)をします。



#### ステップ3



充電が開始してしばらくすると、表示パネルに数字が表示されます。

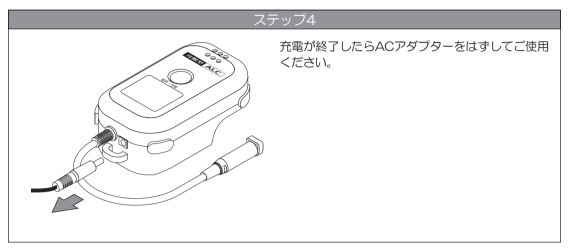
この数字は、「測定可能回数の目安」でバッテリーが充電されると数字が大きくなっていきます。

「100」から「FULL」と表示され5秒経過すると、自動的に電源がOFFになり、充電が終了します。

- ※表示される数字は現在充電中の測定可能回数の目 安です。1~100の間で表示されます。
- ※フル充電モードの場合、測定可能回数表示 (100)から充電完了(FULL)表示になるまで に充電調整をおこないます。そのため、測定可能 回数表示から充電完了表示になるまで時間がかか る場合があります。
- ※充電調整はACアダプターを抜くことで強制的に 解除することができます。







# 充電池(バッテリー)を長持ちさせるには

バッテリーは、使用していくと充電後に使用できる容量が少なくなります。定期的にフル充電モードにて充電することをお勧めします。