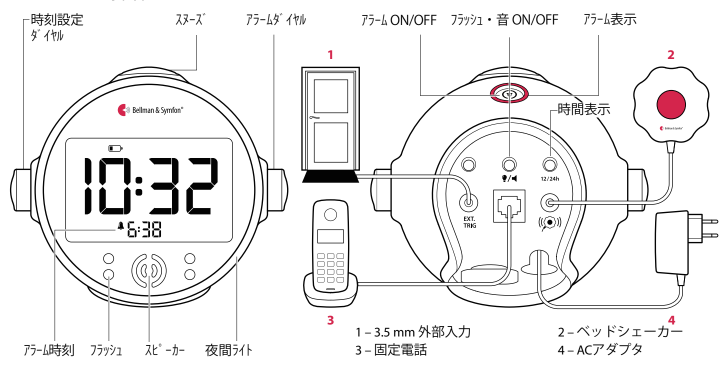
アラームクロックプロ

ボタンと操作



【同梱内容】

- -BE1370 アラームクロックプロ
- -BE1270 ベッドシェーカー
- -ACアダプタ
- -4×1.2 V AAA NiMH 電池

【電源・バッテリー】

- -主電源:7.5 V DC / 1.5 A (外部電源ユニット)
- -バックアップ電池:
 - 4×1.2 V AAA NIMH 充電池
- -バックアップ動作時間:

完全充電時で約24時間

-バックアップ充電時間:

完全放電から約10時間

【寸法と重量】

- -高さ:108 mm (4.3インチ)
- -幅:121 mm (4.8インチ)
- -奥行き:92 mm (3.6インチ)
- -重量:390 g (電池含む)

【ディスプレイ】

- -タイプ:ツイステッド・ネマティックLCD
- -バックライト:5段階調整
- -自動消灯:8秒

【アラーム・スヌーズ設定】

- -アラーム自動停止:20分
- -スヌーズ時間:

9分から2分へ段階的に短縮

-スヌーズ最大時間:20分

【出力信号】

-音

100 dB @10cm、950Hz ~ 3kHz

- -高輝度フラッシュLED × 4個
- -ベッドシェーカー

パワー:2.0~4.0VDC

【ナイトライト】

- -内蔵ナイトライト
- -タイプ:EL
- -タイムアウト設定

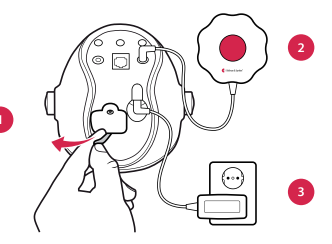
メイン電源時:1時間

バックアップバッテリー時:15分

アラームクロックプロ

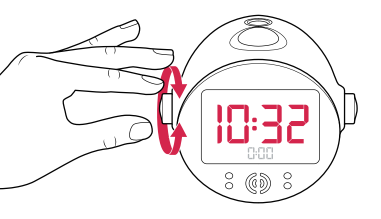
【セットアップ手順】

- 1 アラームクロック底部の電池タブを引き抜く
- 2 背面にベッドシェーカーを接続する
- 3 電源アダプターをアラームクロックとコンセントに 接続する
- 4 ベッドシェーカーを枕またはマットレスの下に入れ、アラームクロックを枕元に設置する



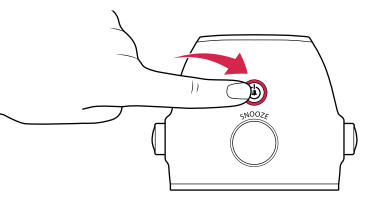
【時刻設定】

- -左側のダイヤルを押して回し、時刻(時)を設定
- -もう一度押して回して「分」を設定
- -再度押すと設定が保存されます



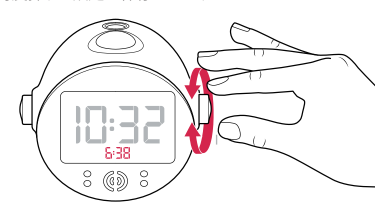
【アラームの有効化】

- -アラームのオン/オフボタンを押して有効化します (赤ランプ点灯)
- 再度押すと無効化されます



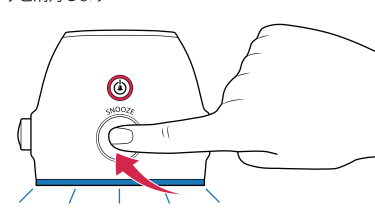
【アラーム設定】

- -右側のダイヤルを押して回し、時刻(時)を設定
- -もう一度押して回して「分」を設定
- -再度押すと設定が保存されます



【スヌーズ・ナイトライトの使用】

- -スヌーズボタンを短く押すとアラームがスヌーズされます
- -3秒間長押しするとナイトライトが点灯し、もう一度 押すと消灯します



アラームクロックプロ

【設定項目】

-フラッシュ・音のオン/オフ

背面のボタン ♥/◀を何度か押して、フラッシュと音の切り替え。フラッシュOFF時は ダ マーク、音ミュート時は ダ マークが表示されます。

-ディスプレイバックライト

★ ボタンを押すことで4段階に調整可能。ステップ5で常時点灯になります。

-時刻フォーマット

背面の「12/24h」ボタンで12時間/24時間表示を切り替えできます。

【アクセサリー】

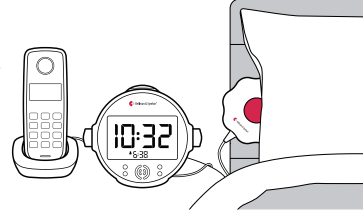
アラームクロックには、以下のアクセサリーを追加することができます:

-BE9250 モバイルフォンセンサ

外部トリガー入力端子に接続し、スマートフォンのディスプレイに設置することで、着信やメッセージの通知を受けることができます。

-BE9026 マットセンサ

外部トリガー入力端子に接続し、たとえば配偶者がベッド を離れた際に通知を受けることができます。



【トラブルシューティング】

状況

アラームクロックが動作しない

時計に □ マークが点滅

時計に 🔏 マークが表示

時計に 2 マークが表示

時計に 🗘 マークが表示

ディスプレイが明るすぎる/暗すぎる

ベッドシェーカーが振動しない アラーム音が小さい

対処法

電源が正しく接続されているか確認、バッテリーを数時間充電して下さい。

電源が切れ、バッテリーが消耗しています。電源接続して充電してください。

バックアップバッテリーが認識されていません。電池タブを引き抜いて再確認して下さい。

フラッシュがオフです。背面のボタン **●/** ◆を押して有効化して下さい。

音がミュートです。背面のボタン♥/◀を押して有効化して下さい。

バックライトボタン → を押して4段階で調整。ステップ5で 常時点灯にできます。

正しく接続されているか確認して下さい。

音量は徐々に大きくなり、最終的には100dB以上になります。