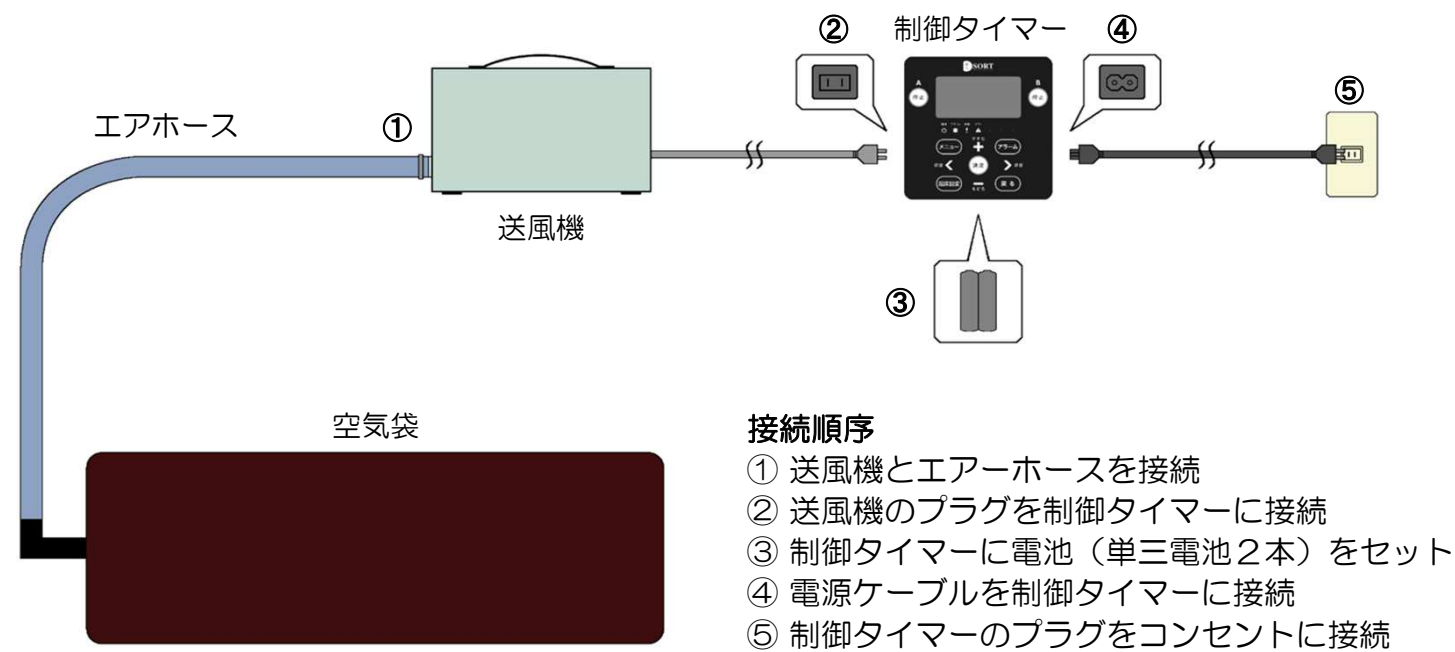


簡単な設置と操作で どうしても起きなければならない あなたの目覚めを強カアシスト

定刻起床装置個人簡易型は、送風機に接続するだけの簡単設置。
タイマー設定時間になると送風機から空気が送られ、空気袋が膨張・
収縮を繰り返し、しっかりと起こしてくれる優れもの。
専用工事を必要としないので、AC100V電源がある場所では、
どこでも使用可能です。

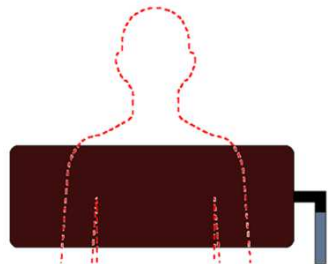
接続方法



使用方法

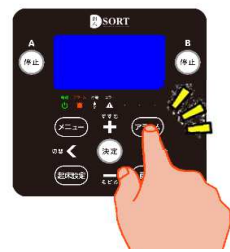
STEP 1

敷布団の下の肩の近くに
空気袋をセットします。



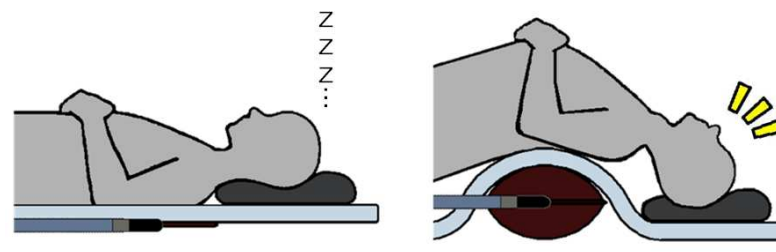
STEP 2

現在時刻を確認し、
起床時刻をセットします。



STEP 3

起床時刻になると送風機から空気が送られます。
空気袋が膨張と収縮を繰り返し、起床を促します。



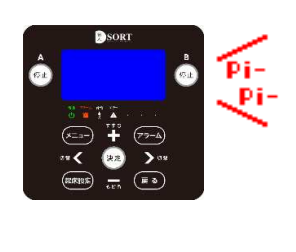
STEP 4

停止ボタンを同時に押すと
起床動作を解除できます。



起きられなかった時は…

送風機動作後（約3分後）
ブザーが鳴動します。



履歴
0008/0617
2015/09/01 12:34:56
起動

アラーム設定、起床動作、起床解除等
の履歴が残ります。

使用履歴
(1,000件分)



アラーム設定時、送風機の接続がないと、
エラーランプが点滅します。

送風機
接続チェック

充実

機能

電池交換
お知らせ

電池マークを表示し、電池の交換を
お知らせします。



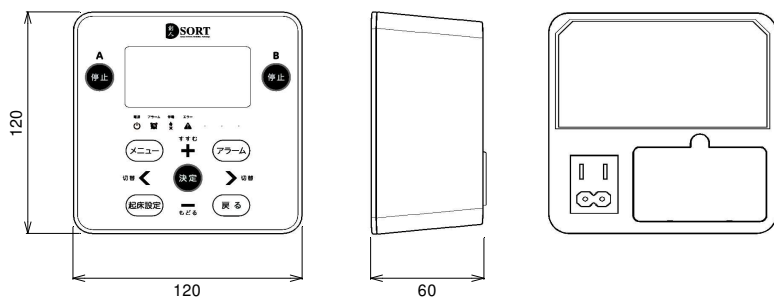
停電時も安心

アラーム設定中に停電発生！
→停電中も内蔵電池で時間を保持。

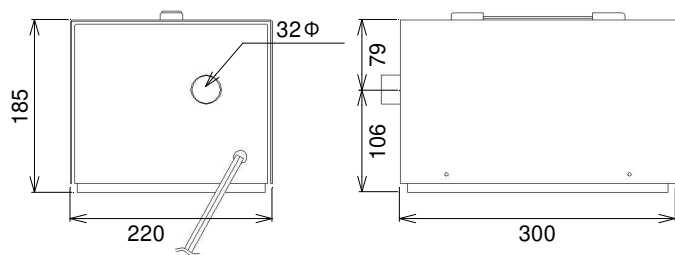
停電中に起床時刻になった！
→ブザーが鳴動(6分間)し、起床を
促します。



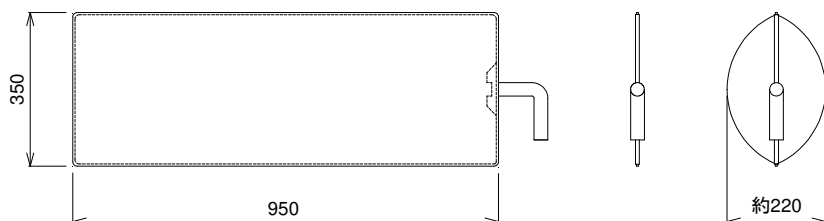
定刻起床装置個人簡易型 外形寸法及び定格



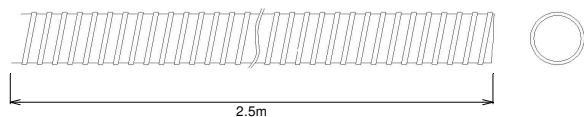
外形寸法(mm)	(高さ)120×(幅)120×(奥行)60
重量(g)	500
定格電圧(V)	AC100±10%
定格周波数(Hz)	50/60
定格出力(W)	200
定格電力(W)	10
精度(秒/月)	最大15秒
ケーブル長(m)	2



外形寸法(mm)	(高さ)185×(幅)220×(奥行)300
重量(kg)	8
定格電圧(V)	AC100±10%
定格周波数(Hz)	50/60
消費電力(W)	181/170
騒音(dB)	45以下
ケーブル長(m)	2.5



外形寸法(mm)	950×350
重量(g)	300
材質	ウレタン引き布製



外形寸法(m)	2.5
重量(g)	600
材質	塩化ビニール
内径(mm)	32



※空気袋は敷布団の下に設置してご使用ください。（設置イメージ写真）

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書等をよくお読みのうえ、正しく設置してご使用ください。

○保護・安全装置について

送風機の温度スイッチ

ご使用の際、このような事はありませんか。

- ・電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- ・運転中に異常な音や振動がある。
- ・本体ケースが変形していたり異常に熱い。

ご使用中

故障や事故防止のため、電源プラグを抜いてから必ず販売者にご連絡ください。

製品・システム情報を載せたホームページです。ぜひご覧ください。

<http://www.shinko-inc.net/>

お問い合わせは

□本社
〒751-0813 山口県下関市みもす川町11-1
NTT TEL 083-222-5121 / FAX 083-222-5124
JR TEL 083-4409 / FAX 083-4410

□東京出張所
〒173-0037 東京都板橋区小茂根1-25-22
ニューハイム江古田203
NTT TEL / FAX 03-3955-3505

□熊本出張所
〒862-0971 熊本県熊本市中央区大江6丁目3-5
NTT TEL / FAX 03-3955-3505

新光電業株式会社

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記にご相談ください。

このカタログの記載内容は
2019年9月現在のものです。

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。●本カタログ掲載製品は、配送、設置調整費、既設廃棄等が必要となります。詳しくは当社営業窓口までお問い合わせください。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご確認ください。●本製品は国内用です。日本国外では使用できません。アフターサービスなどは行っていません。