Snuza Pico2アプリガイド

Snuza Connect は、「Snuza Pico2」専用のアプリケーションソフトウエアです。

Snuza Pico2

販売名:体動センサ スヌーザピコ2 SNP2-S01



・本アプリガイドをよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

・ご使用の前に「体動センサスヌーザピコ2 SNP2-S01」の取扱説明書を必ずお読みください。

目次

1.始めに	P1
2.ご使用方法について	P4
3.アプリの基本機能について	P6
4. その他の設定、編集方法について	P13
5.各種アラーム機能	P16
6.ご使用上の注意について	P18
7.アカウント情報の管理について	P19
よくある質問について	P21

. 始めに

ステップ**1**: アプリのダウンロードを行う

Snuza Pico2のアプリは、iOS、Android で利用ができます。

ご利用の際は App Store、Google Play から「Snuza Connect」を検索してダウンロードしてください。

また、ご利用の前に、ご使用する携帯端末が以下の動作環境を満たしていることを確認してく ださい。(端末が動作環境を満たしていない場合は、ご利用をお控えください。) - Bluetooth 4.0

- iOS 11.0 以降

-Android 5.0以降



アプリを起動した後、[開始します]をタップします。



Snuza Connect のログイン画面の左下部の[登録をしてください]をタップします。

以下の情報を入力してください	メールアドレス
5.40	
	パスワードを作成
ルアドレス	
	パスワードの確認
ワードを作成	
	国を選択してください
ス ワードの確認	
	同意する Terms and Conditions
選択してください	26 ±11 ±20 63

全ての項目を入力後[利用条件]を確認し、[同意する]にチェックを行い[新規登録]ボタン をタップします。

起動コードが、登録先のメールアドレスに送信されます。

II SoftBank 4G	15:51	🕫 94% 📖)
Activa	te your ac	count
起動コードをお	は送りしました	
dessaa434dce	e@gmail.com	
Enter code		
	送信	
	Exit	

受信したメールの起動コードを確認した後、4桁のコードを入力し[送信]ボタンをタッ プします。

[スキップ]または一番右の最終ページまでスワイプして[完了]をタップします。

[Pico デバイスを追加してください]の画面が現れたら、アカウントの登録は完了です。

ステップ 3: Pico2 の登録を行う
.al SoftBank 4G 18:22 78% ■)
Picoを接続してください
お子様の情報を入力してください。シリア ル番号は Picoの上部レバーを持ち上げる と確認、なきます。
シリアル番号
お子様の名前
出產予定日
お子様の生年月日
送信
a

Snuza Pico2のシリアル番号とお子様の情報を入力し[送信]ボタンをタップすると、登録は完了です。

※Pico2のシリアル番号は、本のクリップレバーを持ち上げた Pico2の本体側面及び、Pico2の 外装箱に表記されています。



Pico2に登録したお客様のメールアドレスと、パスワードを入力し、アプリを起動します。 取付けクリップに関する注意をよくお読みになり、[ご注意ください]ボタンをタップします。 その後、[スキップ]または一番右の最終ページまで進み[完了]をタップします。



アプリの「通知画面」から、Pico2本体の電源をオンにして接続します。

「通知画面」に表示された[電源ボタン]をタップした後、「今すぐ接続しますか?」のメッセージが現れたら[続ける]をタップしてください。

その後、「Pin を入力する準備をします」のメッセージが現れるので[取消]をタップすると接続 完了です。

※Pico2とアプリが未接続の場合は、画面上のお子様のお名前の下に表示された電波マーク((・・))の中央部に/線が表示されます。

Pico2を取付ける



アプリと Pico2の接続後、Pico2をお子様のおむつに取付けます。

乳児に適切な大きさのおむつを装着し、上端部を折り返して乳児のお腹にぴったりと接触させてください。

上記のイラストの通り、Pico2を乳児のお腹に取付けてご使用ください。

アプリからモニタの停止/再開を行う



モニタリング中に Pico2の本体を一時停止する際は、「通知画面」にある[一時停止・再開ボタン]をタップします。

一時停止中に[再開]をタップすると、モニタリングが再び開始されます。

※Pico2の一時停止の長さは、「デバイスの設定画面」→「体動検知設定」→[一時停止タイマーを設定する]より設定が可能です。



モニタリング中に[電源ボタン]をタップすると、Pico2の電源がオフになり、アプリとの接続も 切断されます。モニタリングを再び開始するには、再度アプリの「通知画面」より本体の電源 をオンにしてください。



「通知画面」には、お子様の[体動数]、[周囲温度]、[体勢]、[睡眠の状態]に関するモニタン グ情報が表示されます。また、この画面より Pico2本体との接続状況や、電池残量を確認する ことが可能です。

体動検知数のモニタリングについて

・体動数

腹部の動きをモニタリングして、値を表示します。(体動数/分)



「通知画面」より[グラフ・チャートボタン]をタップすると、「体動数」の他「周囲

温度」、「睡眠チャート」の値が表示されます。

				- ト ·
100	23:66	23:56	00-00	00:03
aa				00
60				
40				
20		-		
0		N		
40				8
38				
36				
34				
32		V		
				4
(1)	éi kt	うつぶせ	● 左側	

各種警告設定について

・体動モニタリングアラームの設定

「デバイスの設定画面」→「体動検知設定」→[最小体動アラーム値と最大体動アラーム 値の設定]より、最小、最大のアラーム値の設定が可能です。



体動数が設定値を下回る、または上回った場合にアラームが鳴ります。

アラームを適用する場合には、必ず設定をオンにしてください。(オンでない場合は、数値の設 定を行ってもアラームは鳴りません。)

※お子様の体動が停止した場合、最小・最大アラームの設定をオフにしていてもアラームが 鳴ります。このアプリでは安全上の観点から、満一歳以下のお子様の体動停止アラームをオフ (解除)にできない設計になっています。

・一時停止タイマーの設定

「デバイスの設定画面」→「体動検知設定」→[一時停止タイマーを設定]より、一時停止 を行う時間の設定が可能です。

設定した時間になると、接続が自動的に再開されます。

・ビープ音量の設定

「デバイスの設定画面」→「体動検知設定」→[ビープ音量を設定する]より、Pico2本体のビ ープ音の音量を設定します。

・目覚め振動警告の設定

「デバイスの設定画面」→「体動検知設定」→[目覚め振動警告]より、モニタリング中に 体動が15秒間検出されない場合に Pico2本体が乳児を喚起するために振動する[目覚め振警 告]をオフにするすることができます。

[目覚め振警告]をオフにしても、計20秒間体動が検出されない場合に警告音を発する機能 [体動停止アラーム]は作動します。

体勢のモニタリングについて

・体勢

お子様の現在の体勢(体の向き)が表示されます。

※体勢を検知するには、「デバイスの設定画面」より「体勢の設定」をタップして Pico2の取 付場所を選択し、保存する必要があります。

Pico2の取付場所が設定されていない場合は、体勢画面に「設定」と赤字で表示されます。



・体勢・体動数・周囲温度

「通知画面」より[グラフ・チャートボタン]をタップすると、「体勢」の時間ごとのチャートの他、「体動数」、「睡眠チャート」の値が表示されます。

	23.55	23.14	00-00	00-03
				00
		1		-
-	•			
				8
	1	N		
				28.
				~

・体勢アラームの設定

「デバイスの設定画面」→「体勢の設定」→[各種体勢アラーム]より、アラームを受信する体勢の設定が可能です。

「体勢検知ウィジェットを有効にする」をオフにすると、モニタリングが停止され、「通知画 面」上の体勢画面に無効と表示されます。

アプリ上で体勢のモニタリングを無効にした際は、設定中の体勢検知によるアラームも停止し ますのでご注意ください。



※最初に Pico2の取付場所を設定してから本アプリをご使用ください。

Pico2の取付場所の設定がない場合は、体勢のモニタリングが検出できないのに加えて、睡眠の状態のモニタリングにも影響しますのでご注意ください。

睡眠の状態のモニタリングについて

・睡眠の状態

お子様の睡眠の状態が表示されます。

・睡眠チャート

「通知画面」より[グラフ・チャートボタン]をタップし、お子様のお名前の右側に表示されて いる[睡眠チャート]をタップすると、お子様の睡眠の時間ごとのチャートが表示されます。

00	5:00	現在0 9:00)睡眠チ 13:00	ヤート 17:00	21:00	1:00
00:	まてい。 約加なし でいる	5 0	うとうと):05	•	展って 00:00	Nō
向日						•
	0 00	:00	12:00	18	:00	00:00

・睡眠の状態のモニタリング設定

「デバイスの設定画面」→「睡眠の設定」より、睡眠のモニタリング開始時刻の設定が可能で す。

「睡眠状態検知ウィジェットを有効にする」をオフにすると、モニタリングが停止され、「 通知画面」上の睡眠の状態に無効と表示されます。

開始時刻を選択して設定を行ってください。

(例)午後6時に設定した場合、午後6時から翌日午後6時までの睡眠チャートが表示されます。



・周囲温度のモニタリングについて



現在の周囲温度を表示します。



・周囲温度・体動数・体勢

「通知画面」より[グラフ・チャートボタン]をタップすると、「周囲温度」の他、「体動数」、 「睡眠チャート」の値が表示されます。

・周囲温度モニタリングアラームの設定

「デバイスの設定画面」→「周囲温度設定」より、最小、最大のアラーム値が設定可能です。 「周囲温度測定ウィジェットを有効にする」をオフにすると、モニタリングが停止され 「通知」画面上の周囲温度に無効と表示されます。



周囲温度が設定値を下回る、または上回った場合にアラームが鳴ります。

アラームを適用する場合には、必ず設定をオンにしてください。(オンでない場合は、数値の設 定を行っても鳴りません。)

※この機能はあくまでもお子様の周囲温度を測定するもので、測定された値はお子様の体温と は異なりますのでご注意ください。

落下検知のモニタリングについて

·落下検知

お子様が落下した際にアラームを発しお知らせします。

・落下検知アラームの設定

「デバイスの設定画面」→「その他設定」→[落下検知アラーム]より、設定のオン/オフが可能 です。



接続エラーのモニタリングについて

・接続エラー

携帯端末と Pico2本体とが接続可能距離を超え、Bluetooth 接続が切断された際にアラームを発してお知らせいたします。

・接続エラーアラームの設定

「デバイスの設定画面」→「その他設定」→[接続エラーアラーム]より、設定のオン/オフが可 能です。

4. その他の設定、編集方法について

LEDの明るさを設定する

「デバイスの設定画面」→「その他設定」→[LED の明るさを設定する]より、Pico2本体に内蔵 された LED ランプの明るさ (小、中、大)が設定できます。

画面のタイムアウトを無効にする

「ユーザー画面」→「一般」→[画面のタイムアウト無効にする]より、画面のタイムアウトを 無効に設定することができます。

これにより、携帯端末の画面が自動的にロックされることがなくなります。

単位の値を設定する

「ユーザー画面」→「一般」→[単位]より、ご希望の表示単体を設定することができます。

使用言語を設定する

「ユーザー画面」→「一般」→[言語]より、ご希望の言語を設定することができます。

お子様の名前を編集する

「デバイスの設定画面」→「Edit」→[お子様の名前の編集]より、お子様の名前の登録、変更が 可能です。

お子様の生年月日を編集する

「デバイスの設定画面」→「Edit」→[お子様の生年月日の編集]より、お子様の生年月日の登録、変更が可能です。

お子様の写真を編集する

「デバイスの設定画面」→「Edit」→[お子様の写真の編集]より、お子様の写真の登録、変更が 可能です。

更新

「デバイスの管理画面」→「更新」をタップすることにより、アプリにある Pico2本体の登録 情報を更新ができます。



d A

アプリの機能について学ぶ

「ユーザー画面」→「トラブルシューティング」→「アプリと利用可能な機能について学ぶ」 をタップすると、「Snuza Connect」アプリの機能一覧のご紹介をご覧いただけます。

Snuza について

「ユーザー画面」→「Snuza について」をタップすると、スヌーザの会社概要、製品に関する 情報をご覧いただけます。

またこのページの下部に「Snuza Connect」のバージョンが表示されます。

[このアプリを評価する]、[利用規約]は日本語には対応していませんのでご注意ください。

フィードバックを送信する

「ユーザー画面」→「トラブルシューティング」→「ログアウト」をタップすると、Pico2の アプリについてのフィードバック送信画面が表示されます。



送信先は Snuza International Pty Ltd になるため、表示は英語です。

日本語でのお問合わせはご購入いただいた販売店または販売元までご連絡ください。

アプリからログアウトする

アプリからログアウトして Pico2本体との接続を切断します。 再接続の際は改めてログインしてください。

新しい Pico2を追加する

「デバイスの管理画面」→「新しい Pico を追加する」をタップして、追加する Pico2本体のシ リアル番号とお子様の情報を入力して[送信]ボタンを押してください。

Pico2を共有する

「デバイスの管理画面」→「共有設定」→「新しいユーザーを登録します」をタップして、共 有したいユーザーのメールアドレスを入力した後、[送信]ボタンをタップしてください。



Pico2を削除する

「デバイスの設定画面」→「ゴミ箱」→[削除]ボタンをタップしてください。



5. 各種アラーム機能



モニタリング中に体動が15秒間検出されない場合に、アプリは警告としてメッセージで 通知します。同時に Pico2本体はお子様を喚起するために振動します。 ※[目覚め振動警告]の設定がオンになっていない際は Pico2本体は振動しませんので、ご注意く

ださい。



さらに5秒間、体動が検出されない際は、アプリは最大音量でアラームを発し、メッセージが 表示されます。

このアラームは Pico2本体の電源ボタンを押すことでしか停止できません。

また、Pico2本体のアラームも、電源ボタンを押して停止するまで継続します。



p. 16

モニタリング中にお子様の落下が検知された際は、アプリは最大音量でアラームを発し、メッ セージが表示されます。このアラームは Pico2本体の電源ボタンを押すことでしか停止できま せん。

また、Pico2本体のアラームも、電源ボタンを押して停止するまで継続します。

※落下検知アラームは、「落下検知アラーム]の設定がオンになっていない際は機能しないので ご注意ください。

クリップレバーアラーム



モニタリング中に Pico2本体のクリップレバーが外れたまま、本体で一時停止の操作(本体の 電源ボタンを1回押します)を行わないと、アプリは「取付けクリップが開いています。」の メッセージを表示し、10秒に1回アラームを発します。

また、Pico2本体は、アラーム検知ランプが点滅しアラーム音を発します。このアラームは Pico2本体のクリップレバーを閉じた後、電源ボタンを押すまで停止しません。

モニタリングを再開するには、クリップレバーを閉じた後、アプリと再接続させてください。



モニタリング中に携帯端末と Pico2本体の距離が Bluetooth の接続可能範囲を超えた場合は、 アプリは「接続が切断されました。」のメッセージを表示して、アラームを発します。 ※接続エラーアラームは、[接続エラーアラーム]の設定がオンになっていないと機能しませんのでご注意ください。

6. ご使用上の注意について

- ・本アプリガイドをよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
- ・また、「Snuza Pico2」の取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

【警告】

・「Snuza Pico2」は、乳幼児突然死症候群(SIDS)の予防や、睡眠障害(睡眠時無呼吸等)の 病気の評価に用いる医療機器ではありません。乳児の状態は本製品による体動の情報だけで 判断せず、必ず保護者や看護者が確認をしてください。

【禁止事項】

- ・「Snuza Pico2」を乳幼児突然死候群(SIDS)の予防や、睡眠障害(睡眠時無呼吸等)の病気の評価を目的として使用しないでください。
- ・本製品との接触により、乳児の皮膚に発赤・かぶれ等の症状が現れた場合は、使用を即座に
 中止して、医師へ相談してください。
- ・製品の分解、修理、改造は絶対に行わないでください。
- ・充電ケースと USB 充電ケーブルは、付属品以外は使用しないでください。
- 「Snuza Pico2」は、iOS と Android の OS でご利用いただけます。
 動作環境は以下の通りです。

事前に十分に端末の仕様を確認してご使用ください

- Bluetooth 4.0
- iOS 11.0 以降

-Android 5.0以降

- ・お子様のモニタリングの開始前に、アプリの[充電残量]表示を確認して、残量が十分にある
 ことを把握の上ご使用ください。
- ・他の電気機器、電子機器との使用は、電磁障害を発生させる可能性があるため、可能な限 り避けてください。
- ・Pico2本体とアプリの通信状態が不安定な際は、電子レンジ、IH クッキングヒーター等の電 磁波を発生する機器が周辺にないかを確認し、十分な距離をもってご使用ください。
- ・2時間以上の長時間の充電は本体の故障につながる可能性があるので避けてください。

p. 18

- ・携帯端末、オーディオ機器、トランシーバー、無線 LAN、Bluetooth ヘッドホン等の機器の 周辺では、電波の干渉が発生する場合があります。
- ・アプリの仕様は機能向上のため、予告なしに変更する場合があります。
- ・このアプリは日本国内においてのみご使用が可能です。

※本アプリ使用ガイドの著作権は株式会社 Simpex に属します。

7. アカウント情報の管理について

Snuza 会員サイト(<u>https://www.snuza.com/login/</u>)より、アカウント情報の確認や変更が可能で す。(現在は英語表記のみとなっております。)

ログイン
.ul SoftBank 4G 18:57 70% 🛋
Q https://www.snuza.com/login/ C
 You are located in Japan
Welcome to the Snuza Platform Please enter your email and password below:
Email:
Password:
Login Register
f 🎐 in 👂
← → ▲ 卛 ि ♠

登録したメールアドレスとパスワードを入力してください。



Pico2シリアル番号の登録と削除

+字マークをタップいただくと、登録画面に切り替わりますので、Pico2本体のシリアルナン バー、お名前、使用期日、誕生日を入力し Save ボタンで登録してください。

※他のアカウントですでに登録済みの Pico2のシリアルナンバーは登録できません。



ログイン後、表示される登録済みのシリアル番号の右側にあるボタンをタップして削除できま

す。



表示される登録済みのシリアル番号の左側にあるボタンをタップし必要な項目を入力した後、 Save ボタンをタップして内容を保存してください。



よくある質問について

アカウントの登録に関して

Q.登録を行ったメールに「起動コード」が届かない

A.迷惑メール受信設定をされている場合、メールを受信できない可能性があります。

ドメイン@snuza.com の受信を行えるようにしてください。

Q.パスワードを忘れてしまいました

A.ログイン画面の[パスワードをお忘れですか?]より操作してください。アカウント取得時に 登録しているメールアドレスに「リセットパスワードコード」が送信されます。 受信した4桁のコードを入力してパスワードを再設定してください。

Q.メールアドレスを忘れてしまいました

A.アカウントに登録したメールアドレスを忘れてしまった場合は、そのメールアドレスに登録した Pico2本 体のシリアル番号と合わせて、ご購入した販売店または販売元までご連絡ください。製造元から、あなた の登録済みのアドレスへメールを送信します。

Q.お子様の名前を変更したい

A.お子様の名前(Pico2の登録名)は、Snuza Connect アプリの「デバイスの設定画面」→[Edit]→[お子様の 名前の編集]から変更できます。

Q.Pico2本体の登録を削除したい

A.Pico2本体の登録(本体シリアル番号の登録)は、Snuza 会員サイトの「connect.snuza.com」より、 ログインして削除を行ってください。

設定と使用方法について

- Q. アプリと Pico2本体が接続できない
- A. お使いの携帯端末の Bluetooth の設定がオンになっていることを確認してください。
 接続を行う Pico2本体が、アプリに登録されていることを確認してください。
 未登録の場合は、「デバイスの管理画面」→「新しい Pico を追加する」をタップして、Pico2デバイスを追加してください。

「デバイスの管理画面」→「更新」をタップして、Pico2本体のアプリの登録情報を更新してください。 接続を行う Pico2本体が、別の携帯端末と接続中でないかを確認してください。

Q.「体勢」のモニタリングで無効と表示される

A.「通知画面」で体勢のモニタリングが無効と表示される際は、[デバイスの設定画面]→[体勢

設定]→[体勢検知ウィジェットを有効にする]の設定がオンになっていることを確認してください。

- Q.「体勢」のモニタリングで設定と表示される
- A.「通知画面」で体勢のモニタリングが「設定」と表示される際は、[デバイスの設定]→
 [体勢設定]→[Pico2の取付場所]より Pico2本体の取付場所を設定すると、お子様の体勢を表示できます。
- Q.「睡眠の状態」のモニタリングが表示されない
- A.「通知画面」で睡眠の状態のモニタリングが無効と表示される際は、[デバイスの設定画面]→
 [睡眠の設定]→[睡眠状態検知ウィジェットを有効にする]の設定がオンになっていることを確認してください。
- Q.「周囲温度」のモニタリングが表示されない
- A.「通知画面」で周囲温度のモニタリングが無効と表示される際は、[デバイスの設定画面]→
 [周囲温度設定]→[周囲温度測定ウィジェットを有効にする]の設定がオンになっていることを
 確認してください。
- Q. 接続ができない、接続中に切断される
- A. Pico2本体との接続がうまくいかなったり、使用中に接続が切断したりする際には、 アプリを終了し、Pico2の電源をオフにした後、再度起動して接続してください。

その他のご質問

- Q. 何台の Pico2を一台の携帯端末に登録ができますか?
- A.1台の携帯端末に登録可能な Pico2は4台です。
- Q. 同時に何台の Pico2と接続ができますか?
- A.1台の携帯端末が同時に接続できる Pico2は1台です。
- Q. 接続する Pico2を変更したい
- A. 再接続の際は、アプリは Bluetooth で一番最後に接続した Pico2に接続します。 接続する Pico2を変更する際は、携帯端末の Bluetooth 設定を、一度オフにしてから再接続します。
- Q. Pico2の充電にはどのくらいかかりますか?
- A. フル充電までは約1時間を要します。

Q.1回の充電でどのくらい操作できますか?

A. Pico2はフル充電の状態で約40時間操作できます。ただし、使用状況によって使用時間は前後します。

Q. Pico2の耐用期間はどのくらいですか?

A. Pico2本体の耐用期間は2年です。[自己認証による]

その他のご質問につきましては、ご購入いただきました販売店または販売元までご連絡ください。

お問合わせ先・販売元

株式会社 Simpex

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町8-2 BIZMARKS 日本橋茅場町5F

メールでのお問合わせはこちらまで

info@simpex.co.jp

© 2023 Simpex Co.,Ltd.