Telstarスマートフォンアプリ取扱説明書

けがや破損の恐れがありますので、以下のことがらを必ずお守りください。

●昇降操作は電動昇降テーブルの近くで、周囲の状況をよく確認した上でおこなってください。

- ●本製品はBluetoothと呼ばれる無線通信規格を採用しており、電動昇降テーブルから離れた場所でも昇降操作をおこなえる場合があります。周囲の状況を確認できない場所での昇降操作は大変危険ですのでおやめください。
- ●1台の電動昇降テーブルに対し、複数のスマートフォンを同時に接続することはできません。
- ●1台のスマートフォンに対し、複数の電動昇降テーブルを同時に接続させることはできません。
- ●スマートフォンを切り替える場合は、接続中のスマートフォンの接続を解除してください。

ご使用の準備

本製品はスマートフォンと電動昇降テーブルを Bluetooth で無線接続し、スマートフォンアプリ "AiDesk"によって昇降操作などをおこなうことができます。

●スマートフォンアプリ"AiDesk"のインストール

スマートフォンから App Store(iPhone)/Google Play ストア(Android)へ接続し、"AiDesk"をインストールして ください。

または、インストール用 QR コードを読み込み"AiDesk"をインストールしてください。



ご使用方法

スマートフォンアプリ"AiDesk"を起動すると、下記案内画面が表示されます。 "始めましょう"をタップし、ご使用を開始してください。



昇降デスクを楽に操作 APPアプリで昇降デスクの高さを楽に調整

• • •





使用履歴の確認 毎日、毎週、毎月の使用履歴を楽に確認できる

. . .

新バージョンを使う AiDeskを使用しましょう

始めましょう

●スマートフォンと電動昇降テーブルの接続

接続ボタンをタップして、接続設定画面へ移行します。

下記の①~③いずれかの接続方法を選択し、接続を開始してください。

※アプリ終了後に再度アプリの起動を行うと、終了前に接続した電動昇降テーブルに自動接続されます。



接続設定画面

① QR コードをスキャンして接続

付属の Bluetooth 接続用 QR コードシールを読み取り、接続を行います。

近くの設備

Bluetooth 接続範囲内の電動昇降テーブルを検索します。

接続したい電動昇降テーブルを選択して、接続します。

③ 近くの設備を接続

Bluetooth 接続範囲内の電動昇降テーブルで、一番近い電動昇降テーブルに接続します。

接続後、接続完了画面に移行しますので、初期設定を行ってください。



接続する電動昇降テーブルの名称、使用者の体重、身長の個人データを入力します。自動でお勧めの座 り高さ、お勧めの立ち高さが表示されますが、後からも変更は可能です。設定完了後、コントロール画面 へ移行します。

●天板の昇降操作

コントロール画面に移行すると、高さ調整バーに現在の高さが表示されます。 現在の高さをスライドさせて、任意の高さに合わせると、電動昇降テーブルも昇降を開始します。電動昇 降テーブルの昇降動作が完了するまで、画面から手を離さないでください。手を離した場合、昇降動作は 停止します。



●履歴

履歴画面では、今日/今週/今月/今年の立ち時間の履歴が記録されます。また、消費カロリーの目安と、 立ち時間までの目標時間が表示されます。履歴を使用するには下記で記載の、立ち高さ/座り高さの設定 と、スタンドリマインダーの設定を完了してください。

※設定が未完了の場合は、目標達成時間は100%と表示されます。



●各種設定

画面下の"私の"タブをタップすると、各種設定画面に移行します。 スタンドリマインダーでは、毎日の立ち時間目標を設定できます。

昇降デスクの設定では、初期設定時に行った、電動昇降テーブルの名称、使用者の体重、身長の個人デ ータが再設定できます。トラブルシューティングは、各種エラー発生時にご覧ください。設定では、cm 表示 とインチ表示の単位が切替えできます。

| ul UQ | mobile 4G | 9:14 | 94% |
|-------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | íl_r | 私の | 1. M |
| 29 | () | (1) 昇降デスクの設定 | トラブルシューディング |
| ٢ | 設定 | | |
| 습 | AppStore でAil | Deskを評価 | |
| = | 利用規則 | | |
| | フィードバック | | |
| | | | |
| - | <u>о</u> >>-л | | 私の |

●スタンドリマインダー

スタンドリマインダーでは、毎日の立ち時間目標を設定、長時間座り時のアラーム設定、長時間立ち時のアラーム設定ができます。

| < スタンドリマインダー | < 長時間座りリマインダー | < 長時間スタンドリマインダー | < 設定完了 |
|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|
| 毎日立ち時間の目標 | 0時30分後にスタンドリマインダー | 0時10分後に座りリマインダー | |
| へ 01 時 : 00 分 〜 〜 〜 | へ へ 00 時 : 30 分 〜 〜 〜 | оо 00 ^{0 вр} : 10 ж у у | C |
| | アラーム NL アラーム1 アラーム2 アラーム3 アラーム4 | アラーム RU アラーム1 アラーム2 アラーム3 アラーム4 | スタンドリマインダー 設定完了 設定売了 |
| | 長時間座りリマインダー オン/オフ ● | 長時間スタンドリマインダー オン/オフ �━ | |
| 次のステップ | 次のステップ | 副定 | 展る |

●各種エラーについて

スマートフォンが電動昇降テーブルから離れ、Bluetooth 接続が切れてしまった場合、未接続エラーが発生します。接続可能な範囲で接続をタップすると、再接続されます。

また、アプリ終了後に再度アプリの起動を行うと、アプリ終了前に接続していた電動昇降テーブルに自動 接続されます。

その他、断線や過電流保護や同期誤差などの予期せぬエラーが発生した場合は、トラブルシューティングをご覧ください。症状が回復しない場合はお買い上げ販売店へご連絡ください。



●故障かなと思ったら

昇降操作が正常に動作しないなどの不具合が発生した場合には、下記の方法をお試しください。 試した後にも症状が改善しない場合は、お買い上げ販売店までご連絡ください。

- ① スマートフォンのBluetooth機能がONになっているかご確認ください。
- ② スマートフォンが他のテーブルではなく、使用されるテーブルに接続されているかご確認ください。
- ③他のスマートフォンが使用されるテーブルに接続していないかご確認ください。
- ④ Bluetoothユニットがコントローラーに正しく接続されているかご確認ください。
- ⑤ スマートフォンアプリ"AiDesk"を完全に終了させてから、再び"AiDesk"を起動してください。
- ⑥ スマートフォンの電源を一度OFFにしてから、再度起動してください。
- ⑦ Bluetoothユニットを取り外し、再度接続してください。
- ⑧ スマートフォンアプリ"AiDesk"が最新のバージョンになっているかご確認ください。
- ⑨ お使いの端末やお客様設定によっては、推奨環境であっても正常に動作しない場合がございます。
 予めご了承ください。