

はじめに

このたびは、弊社製品をご購入いただき誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しい取扱いをお願いいたします。
また、本紙はいつでも読み返せるように、大切に保管してください。
なお、本書に用いられている写真や図は、実際の商品と異なる場合がございます。
本書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合がございます。
最新版の取扱説明書は当社ホームページよりダウンロードできます。https://www.9229.co.jp/

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
また、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが予想される内容を、「危険」、「警告」、「注意」に区分しています。
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

Table with 2 columns: Symbol (Warning, Prohibition, Note) and Description of safety instructions.

絵表示の例

Table explaining symbols: warning sign, prohibition sign, and note sign with their corresponding instructions.

*お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

危険

Table of dangerous conditions: fire, sharp objects, heat, and electrical hazards.

警告

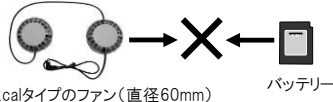
Table of warnings: modification, handling, water, battery care, and usage instructions.

注意

Table of notes: power usage, temperature, safety, and disposal instructions.

使用上のご注意

- 殺虫剤をかけたり、薬品を付着させたりしない
油、埃、溶剤や薬品などのつきやすい場所では使用しない
使用時間が短くなったら、新しいバッテリーと交換する
ファンのモーターの寿命について
無線機などの電波利用機器から放射される電波により、バッテリーが誤動作して停止する場合がありますが製品としての不具合ではありません。



- 弊社では一般社団法人JBRCに加盟し、JBRCの運用する回収、リサイクルシステムを利用しております。



本製品の特徴

使用時間の長時間化や風量増加で空調服を快適にご利用いただくための製品です。空調服の使用頻度が多い方や、長時間使用する方におすすめです。

パッケージ内容と各部のなまえ



※NANOBT1をお買い上げの場合はバッテリーのみとなります。
購入後は速やかに中身を確かめ、製品が揃っていることを確認してください。

バッテリーセットの使用方法

1 ご使用前の準備

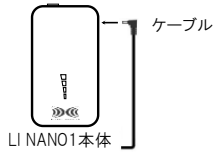
- ①AC充電アダプターをDC入出力コネクタに差し込み、AC100V～240Vのコンセントに接続してください。
AC充電アダプターのランプが、赤(充電中)から緑になると、充電が完了です。

【ご注意】

本体に落下防止用ループ紐通しがあります。バッテリーの落下を防止するため、必ず落下防止用ループ紐をバッテリーと服のベルトループに通すなどしてご使用ください。使用後は常に満充電してから保管するよう心がけてください。

2 ケーブル接続

- ①LINANO1本体のDC入出力コネクタに、ケーブルを接続してください。

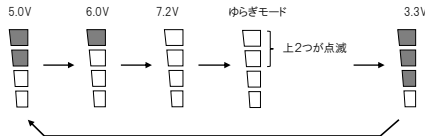


3 電源のON / OFF

- ①電源をONする際は、ケーブルが接続されている状態で、ボタンを約2秒押し続けて離してください。約1秒後に電源がONとなります。
※ポケットなどに入れたときの誤ったボタン操作によって電源がONになることを防止するため、電源を3秒以上押しと電源は入りません。
- ②電源をOFFにする際は、ボタンを約2秒押し続けてください。

4 出力設定

- ①電源をONにした直後は、4つのLEDの下2つが点灯します。ボタンを押すたびに点灯するLEDと出力電圧は以下の通り変化します。



※ゆらぎモードとは、出力電圧を7.2V～6.0Vを3秒間隔で緩やかに変えて、7.2Vでの使用した感覚をできるだけ損なうことなく、動作時間を15%延長するモードです。(特許出願済み)

5 バッテリー残量の表示

- ①出力設定後約4秒で、バッテリー残量表示に切り替わります。残量は、4つのLEDの点灯している数で表されます。4つ点灯が最も多いことを示します。
- ②電源をOFFにし、LINANO1本体と接続している機器を外した状態でも、ボタンを押すことによってバッテリー残量が確認できます。

6 バッテリーホルダーのご使用

- ①バッテリーはバッテリーホルダーに収納し、ベルトに装着することも可能です。



ユーザー登録のご案内

本製品をお買い上げいただきましたお客様にユーザー登録をお願いしております。下記URL、または2次元バーコードからアクセスし、ユーザー登録画面よりご登録ください。ユーザー登録をしていただきますと、通常1年保証が6ヶ月延長されます。

<https://www.9229.jp>



ご登録は
こちらから

お問い合わせ窓口

本製品に関するお問い合わせについては、下記の空調服サービスセンターにご連絡ください。
修理の場合は必ずお買い求め先、または空調服サービスセンターまで事前にご連絡ください。その際は上記ユーザー登録にて取得したユーザーID、並びに保証書をお手元にご用意ください。

空調服サービスセンター

〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-12-11 ヘリオス2ビル4F
TEL:0570-009229 FAX:0570-092290
受付時間:月～金 9:30～17:00(祝・祭日を除く)

製造元:株式会社セプト研究所

お手入れ方法

ジャック部及びケーブルのプラグ部は、ご使用のたびに清掃してください。いかなる使用環境でも、粉塵や目に見えない汚れが多少なりとも付着します。通電の妨げとなり、接触不良の原因となります。接触不良が起るとファンが回ったり、回らなかつたり、または充電できなくなったりします。ジャック部および接続するケーブルのプラグ部の汚れを細いブラシなどで取り除いてください。市販の歯間ブラシなどがおすすめです。



保守パーツのご案内

保守パーツは以下の型番です。
必要になりましたらお買い上げの販売店までご連絡ください。

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|
| ・バッテリー(本体のみ) | NANOBT1 | ・バッテリーホルダー | NANOHL |
| ・AC充電アダプター | LIAC | ・急速AC充電アダプター | LIACR |

仕様

【外寸】50mm×86mm×26mm
【定格容量】7.2V, 3250mAh(23.4Wh)
【充電時間】約5時間 ※別売りの急速AC充電アダプター使用時は約4時間
【充電温度】0℃～40℃ 【放電温度】0℃～50℃
【保存温度】-20℃～50℃(20℃～30℃奨励)
【付属品】AC充電アダプター、バッテリーホルダー、落下防止用ループ紐
【空調服の連続使用時間】
7.2V設定時 約4時間 6V設定時 約6時間
5V設定時 約9時間 3.3V設定時 約20時間
揺らぎモード時 約4.6時間
※当社500kcalファンを2個使用したときの値です。
【本製品の電磁干渉について】
本製品は米国規格:FCC Part15B ClassB をクリアしておりますが、ペースメーカーなどの医療機器をご使用になられている方は主治医に相談の上、指示に従ってください。
※製品特有の臭いが強く感じられる場合がございますが、材質本来の臭いですので、ご使用上問題はございません。