



Eleaf™
iStick Pico
アイスティック ピコ

日本語マニュアル

使用の注意

Eleaf 製品をお買い上げいただきありがとうございます! 正しくお使いいただくため、この取扱説明書を使用前によくお読みください。製品またはその使用についてさらに情報が必要な場合、あるいは質問がある場合は、お住いの地域の代理店に連絡するか、当社のウェブサイト <http://www.eleafworld.com> をご覧ください。

製品の紹介

iStick Pico はその名の通り小さな精密機械です。充電式 18650 電池を搭載し、最大出力は 75W、また VW/バイパス/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR モードに切り替えられます。新しい MELO IIIは、優れたリキッド充填デザイン、隠れた気流コントロール、分解可能構造など、iStick Pico に最適です。



バッテリーキャップ

発煙ボタン

OLED スクリーン

Mirco USB 充電口

安全機能

Atomizer Protection

ボタンが10秒以上押された場合に電流を遮断

Atomizer Low Alert

アトマイザー低抵抗警告

Atomizer Short-Circuit Protection

電流ショート防止

No Atomizer Protection

アトマイザー未装着防止

Low Voltage Protection

低電圧プロテクション

Temperature Protection

過熱プロテクション

製品仕様

サイズ	: 45×23×70.5mm
ねじ穴タイプ	: 510ねじ
使用電池	: 18650電池 (放電能力25A以上) × 1本
消費電力	: 1W~75W
コイル抵抗値範囲	: 0.05~1.5Ω (TC温度管理モード) : 0.1~5Ω (可変電圧/バイパスモード)
温度の範囲	: 100~315°C/200~600°F (TC温度管理モード)
カラー	: ブラッシュドシルバー (Brushed Silver)
充電ポート	: Micro USB 充電ポート
付属品	: Micro USB ⇄ USB ケーブル (ACアダプタは別売) 製品マニュアル (英語)

電子タバコ用バッテリー (BoxMod/APV) で使用する 18650 電池の選び方

○ 使用可能

✕ 使用不可

フラットトップ

ボタントップ



使い方

電源オン/ オフ:

バッテリーキャップを回して外し、大容量 18650 電池を(プラス側を下に、マイナス側を上にして) iStick Pico に入れ、バッテリーキャップを回してしっかり閉めます。

ボタンを 5 回押すとデバイスの電源をオン/ オフにできます。



18650電池は上下を逆にしてセットして下さい。

(+を上にした場合は電源が入りません。)

注意:

1. 連続放電電流が 25A 以上の大容量 18650 電池を使用してください。(長さ 65mm のもの)
2. 安全上の問題のため、被覆の破れた電池は使用しないでください。
3. 設置したアトマイザーが正しく作動するよう、範囲内の適切なワット数を使用前に設定してください。

ヴェイピング(吸引)方法:

煙を出すには電源ボタンを長押ししながら吸引してください。

ステルスオン/オフ:

デバイスで「ステルスオンモード」と「ステルスオフモード」を切り替えるには、**電源ボタンと(-)ボタンを同時に長押し**してください。「ステルスオンモード」では、LED 画面がオフでも蒸気を吸うことができます。現在の設定を確認するには電源ボタンを 1 度押ししてください。

調整ボタンを使ったロック/ アンロック:

デバイスの電源をオンにし、(+)ボタンと(-)ボタンを 2 秒間同時に押し続けると、両方のボタンがロックされ、画面に「ロック」と表示されます。

アンロック(解除)するには同様の手順で両ボタンを押してください。

ロックが解除され、画面に「アンロック」と表示されます。

これにより、意図せずボタンを押した際にもデバイスが保護され、電池寿命を延ばすことができます。

表示モードの切り替え (OLED 画面反転):

デバイスの電源をオフにし、(+)ボタンと(-)ボタンを 2 秒間同時に押し続けると、画面表示が 180 度回転します。これにより、2 つの異なる角度から画面をご覧になれます。

ヴェイピング(吸引)モードの切り替え:

デバイスの電源をオンにし、電源ボタンを立て続けに 3 回押すと、現在選択中の「ヴェイピング(吸引)モード」が画面に表示されます。まず(+)ボタンと(-)ボタンを押して、VW、バイパス、TC-Ni、TC-Ti、TC-SS、TCR-M1、TCR-M2、TCR-M3 モードを切り替えます。その後、電源ボタンを 1 度押すか、そのままの状態でも 10 秒間お待ちいただくと、選択中の「ヴェイピングモード」をご確認いただけます。



1) VW (Variable Wattage=ワット数可変)モード:

VW モードでは、デバイスは抵抗範囲 0.1ohm~3.5ohm のコイルに対応します。

GS-Tank(コイル 0.15Ω)を取り付けた場合のワット数は 20W 前後からお試してください。

Wattage

ワット数の調整:



バッテリー裏面の+ボタンと-ボタンを押して調整します。

※ただし、Bypass モード (バイパスモード) のときは調整できません。

このモードでは、(+)ボタン(増加)または(-)ボタン(減少)を押すことで、出力ワット数を 1W から 75W まで調整できます。これらのボタンを長押しすると、ワット数を素早く調整できます。

2) バイパスモード:

Bypass

バイパスモードでは、デバイスは抵抗範囲 0.1ohm~3.5ohm のコイルに対応します。直接出力の電圧システムはこのモードに適用されます。バッテリーレベルが高いほど、出力電圧が高くなります。

3) TC-NI/TC-TI/TC-SS/TCR (M1、M2、M3)モード: ※上級者向け(必須ではありません)

Temperature Ni
Temperature Ti
Temperature SS

Temperature M1
Temperature M2
Temperature M3

TC-Ni/TC-Ti/TC-SS モードに設定すると、デバイスはそれぞれニッケル 200、チタン、ステンレス・スチール 316 のコイルに対応します。

TCR モード(抵抗温度係数)モードでは、デバイスはそれぞれの TCR 値範囲内で異なった温度制御コイルに対応します。この TCR 値は、範囲内の異なる値に設定することができます。(コイルの抵抗範囲:0.05ohm~1,5ohm)

TCR モードの設定(M1、M2、M3): ※上級者向け(必須ではありません)

デバイスの電源をオフにし、電源ボタンと(+)ボタンを同時に押し続けると、TCR(M1、M2、M3)設定メニューになります。

1. (+)ボタンか(-)ボタンを押して、M1、M2、M3 モードのいずれかを選択します。
2. 電源ボタンを1度押して、選択したモードを確認します。
3. (+)ボタン(増加)か(-)ボタン(減少)を押して、お使いのコイル素材に応じたTCR値に調整します。
4. 電源ボタンを押し続けるか、そのままの状態ですら約10秒間待ちます。



発煙ボタンを押しながら…



+ボタンを数秒間押す



+/- ボタンを使ってメモリーM1～M3のいずれかを選択します。
発煙ボタンで決定します。



+/- ボタンでTCR値を変更します。
発煙ボタンで確定します。

最後に電源ボタンを押し続けるか、そのままの状態ですら約10秒間待機します。

それぞれのコイルのTCR値の範囲は以下の通りです。

Material	Nickel	Titanium	NiFe	SS(303,304,316,317)
TCR Value Range	600-700	300-400	300-400	80-200

↑ Ni200は、500-600

- 注意：1. シート内のTCR値は実際のTCRの 10^5 倍です。
2. 当社のTCR値の合計範囲は1から1000までです。

温度管理モードでのワット数の調整：

TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1、M2、M3)モードでは、出力ワット数を1Wから75Wの間で調整することができます。

まずは電源ボタンを立て続けに4回押して、ワット数の設定メニューに行きます。

(+)ボタンまたは(-)ボタンを押して、ワット数のレベルを増減させてください。

これらのボタンを長押しすると、ワット数を素早く調整できます。

温度の調整:

TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1、M2、M3)モードでは、温度を摂氏 100~315°Cまたは華氏 200~600 F に調整できます。(+)ボタンまたは(-)ボタンを押して増減させてください。ボタンを押すたびに温度設定が 5°Cまたは 10F ずつ変わります。

これらのボタンを長押しすると、温度数を急激に増加または低下させることができます。

これらのボタンを長押しすると、温度数を素早く調整できます。

摂氏(°C)と華氏(F)の切り替え:

315°Cまで温度を上げた後も(+)ボタンを押し続けると、温度の読み取りが自動的に最低華氏(200 F)に切り替わります。同様に、200 F に温度を設定した後に(-)ボタンを押し続けると、温度の読み取りが自動的に最高摂氏(315°C)に切り替わります。

抵抗のロック/ アンロック:

TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1、M2、M3)モードでは、デバイスの電源をオンにし、(+)ボタンと(-)ボタンを 2 秒間同時に押し続けると、アトマイザーの「ベース抵抗」ロック/ アンロック(解除)できます。

抵抗がロックされるとロックマークが表示されます。

ロックが解除されると「Ω」マークが再び表示されます。

注意:

1. コイルの温度と室温が同じ場合は、抵抗をロックし、デバイスに「ベース抵抗」が表示されるようにしてください。
2. 抵抗ロックモードでは、コイルを一度外してから再び設置するとき、デバイスは「ベース抵抗」を維持しますが、温度の上昇に伴いコイル抵抗が増加することがあります。
抵抗アンロックモードでは、コイルを一度外してから再び設置するとき、コイル抵抗が一定の範囲内で増加することがあるため、画面に「New coil up same down」と表示されます。
同じコイルの場合は(-)ボタンを、新しいコイルの場合は(+)ボタンを押してください。
抵抗値が異なるアトマイザーやコイルに替える場合は、抵抗をアンロックしてください。
3. TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1、M2、M3)モードでは、一般的なコイル、あるいは抵抗が 1.5ohm 以上のコイルを誤って使用したとき、デバイスは自動的に VW モードに切り替わります。

充電機能:

18650 電池の残量が 10%未満の場合、iStick Pico 画面上のバッテリー電源インジケータが点滅します。

18650 電池は 1A の AC アダプタまたはコンピュータに差し込んだ USB ポートを介し、iStick Pico で充電できます。外部バッテリー充電器でも使用可能です。

18650 電池を iStick Pico で充電中の場合、画面上のバッテリーインジケータは点滅し、完全に充電されると画面が消灯します。

18650 電池の充電は、短い時間でフル充電ができるため、外部バッテリー充電器で行うことをお勧めします。

ファームウェアのアップグレード:

ファームウェアをアップグレードするには、マイクロ USB ケーブルまたは USB ポートを介してコンピュータとデバイスを接続します。



プロパティ

アトマイザー保護:

10 秒以上蒸気を吸い込む毎に、画面に「Over 10s(10 秒オーバー)」のサインが表示され、自動的に出力が遮断されます。

低抵抗の警告:

コイルの抵抗が VW /バイパスモードで 0.1 ohm 以下、または TC モードで 0.05ohm 以下の場合、画面に「Atomirzer Low (低アトマイザー)」と表示されます。

アトマイザーの回線ショートと不設置からの保護:

アトマイザーの回線がショートした場合、画面には「Atomizer Short(アトマイザー・ショート)」と表示されます。アトマイザーが接続されていない場合には「No Atomizer(アトマイザーなし)」と表示されます。

低電圧保護:

電池の電圧が 3.1V を下回ると、画面に「Battery Low(低バッテリー)」、続いて「Lock(ロック)」と表示されます。デバイスのロックを解除するには、電池を充電してください。

温度保護:

TC モードで、コイルの実際の温度が設定した温度に達したとき、画面に「Temp Protection(一時保護)」と表示されますが、デバイスはそのまま普通に使用できます。

温度アラート:

デバイスの温度が警告温度以上になった場合、出力は自動的に遮断され、画面に「Device Too Hot.(デバイスの温度が高すぎます。)」と表示されます。

デバイスが冷却されると、引き続き蒸気を吸い込むことができます。

弱バッテリーアラート:

すべてのモードで、デバイスにアトマイザーを使用しているとき、電池の電圧が 2.9V 以下に低下すると、画面に「Weak Battery(弱バッテリー)」と表示されます。一方、出力電力はそれに応じて小さくなります。

注意事項

- iStick Pico の修理は必ず Eleaf に依頼してください。損傷やけがを負う可能性があるため、自分でユニットを修理しないでください。
- iStick Pico を高温や湿った場所に保管しないでください。破損の恐れがあります。充電中の適切な作動温度は 0~45°C、使用中の温度は-10°C~60°Cです。
- iStick Pico を他ブランドの電子タバコのパーツと組み合わせないでください。それにより破損が生じた場合、当社は責任を負いません。またご自身の保証も無効になります。

警告

1. 子供の手の届かないところに保管してください。
2. 若者や非喫煙者によるこのデバイスの使用は推奨されません。

保証

当社はヒューマンエラーに起因するいかなる損害には責任を負いません。法的な保証は適用されます。