

今も絶大なる人気を誇る istick PICO が抱えてきたデメリットをすべて一新させ

至るスペックをアップグレードして再登場！

その名も **istick PICO 21700**

付属のアトマイザーには PICO25 に標準搭載されていた ELLO アトマイザーが標準装備

出力ワットも従来の PICO 75W から 100W にアップ！

さらに！バッテリーサイズが 21700 バッテリーにアップグレードしました！

PICO で 24mm をつけたい人は、ヒートシンクなどをつけてセットしていただくことがもう必要ありません！

ファームウェアアップデートも WIN/MAC 両対応と Mac ユーザーにもうれしいキットになりました！

基本操作は PICO と何も変わりません。

これまで 1A 充電が当然だった PICO も急速充電対応で大容量バッテリーも短時間充電が可能になりました！

【注意】

21700 バッテリーはすでに MOD に装着されておりますが通電防止のため

マイナス部分に REMOVE(剥がすの意味)シールがされております。

使用の際は必ずこちらをはがしてから使用してください。

商品内容	iStick Pico 21700 × 1 ELLO Atomizer × 1 AVB 21700 Battery × 1 HW1-C Single-Cylinder 0.25ohm Head × 1 HW2 Dual-Cylinder 0.3ohm Head × 1 QC USB Cable × 1 User Manuals × 1 Spare Parts × 1
製品仕様	サイズ: 51mm*26mm*119mm 重さ: 150.4g リキッド容量: 2.0ml(4ml 拡張ガラス付き) 適応電池タイプ: 21700/18650 付属バッテリー: AVB21700 アトマイザー直径 25.0mm 出力: 1.0W~100.0W スレッド: 510 抵抗値: 0.05Ω - 1.5Ω (TC モード) / 0.1-3.5Ω (VW/Bypass モード) 温度管理レンジ: 200-600F (100-315°C)
電源のオン/オフ	Battery Cap を回して外し、+を下、-を上にして装着し、Battery Cap を取り付けてください。 Fire Button を連続して 5 回早押しすると電源オンになります。 電源がオンの状態で同様の操作をすると電源オフになります。 安全のために、被膜が剥がれたバッテリーを使用しないでください。 【Fire Button を押しながら吸引してください。】 電源がオンの状態で+と-同時に 2 秒以上押すと、Adjustment Button がロックされ、ディスプレイに”Lock”と表示されます。 同じ操作を再度行うと画面に”Unlock”と表示され、ロックが解除されます。 ロックしておくことで間違えて設定が変更されることを防ぐことができ、本体やバッテリーの寿命を延ばすことができます。

	画面左に残量のインジゲーターが表示されており、充電タイミングを知ることができます。
モードの切替	<p>Menu Button を長押しすると、VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR-M1/TCR-M2/TCR-M3 に順番にモードが切替わります。</p> <p>1) VW モード: 電源 VW モードで使用できるコイルは、$0.1\Omega - 3.5\Omega$ の範囲です。 VW モードでの出力(W)の調整範囲は 1W-100W です。 出力の調整は、+または-で行います。 ボタンを長押しすると数値の変化速度が速くなります。</p> <p>2) Bypass モードでの使用: 電源 VW モードで使用できるコイルは、$0.1\Omega - 3.5\Omega$ の範囲です。 Bypass モードでは、バッテリーの最大出力、最大電圧を使えます。</p> <p>3) TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3)モードでの使用: TC-Ni/TC-Ti/TC-SS モードでは、ニッケル 200、チタン、316 ステンレススチールをそれぞれの素材に該当するモードで制御します。 TCR(温度抵抗係数)モードでは、3つのメモリーがあり、使う素材に応じて温度抵抗係数を設定することができます。これらのモードで管理できるコイルの抵抗値は $0.05\Omega - 1.5\Omega$ の範囲です。</p>
充電機能	<p>バッテリーの充電量が 10%未満になると、バッテリー残量表示が点滅します。 その際は、本体の底面にある USB ポートに充電用ケーブルを接続し充電してください。 画面の電池残量表示が充電しているときは点滅し、充電が完了すると点滅が止まります。</p>
対応コイル	ELEAF ELLO Atomizer 交換用コイル HW1/HW2/HW3/HW4/HW-M/HW-N