

SXmini[®]

Q CLASS

取扱説明書

SXmini Q Classをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本製品をお使いになる前に、本書をよくお読みになり、正しく安全
にご使用いただきますようお願いいたします。

本製品は電子タバコ市場における最も先進的な「Yihi SX450J」プ
ロセッサを搭載、温度管理、サブオーム対応、アップグレード可能
なファームウェア、グラフィカルユーザーインターフェース（GUI）
などを実装しています。SXmini Q Classはこれらの高機能を優れた
デザインを持ったボディに収め、機能と利便性をバランスよく融合
。これまでにない、現代における最高のVAPEを体感することが可
能です。

ぜひお楽しみください！

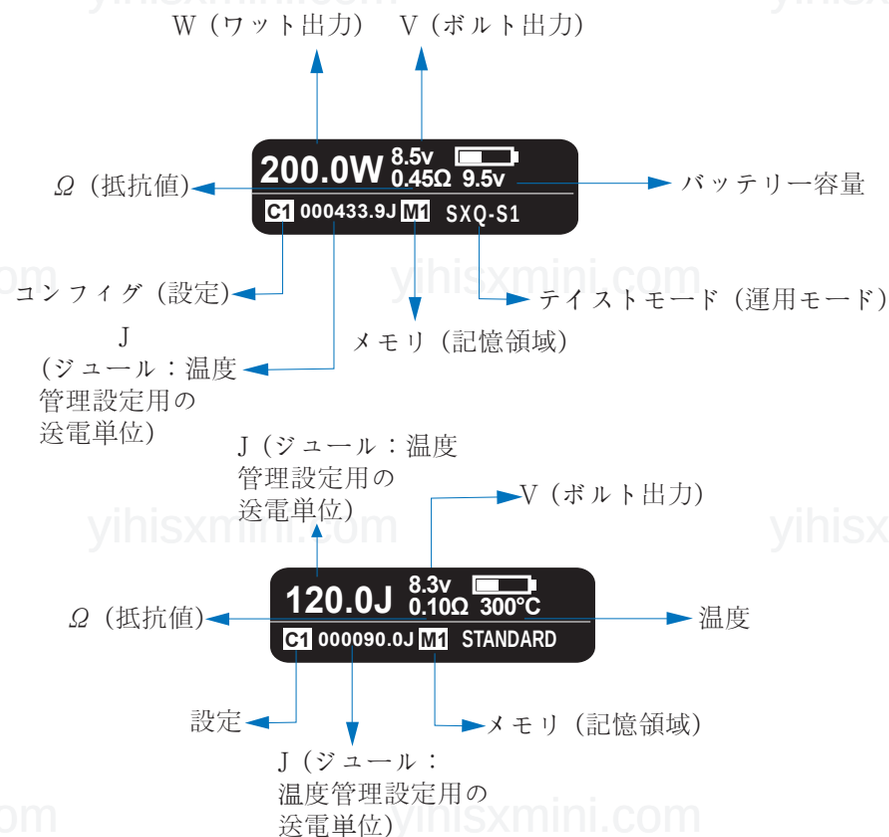
付属品

- ・ SXmini Q Class 本体 1台
- ・ USBケーブル 1本
- ・ 取扱説明書 1部
- ・ 保証書 1部
- ・ 製品ボックスとショッピングバッグ

機能および仕様

- YiHi SX450Jプロセッサ搭載
- 18650バッテリーを2本使用：最大で200Wの出力が可能
- 可変ジュール (Joule) 管理によるワイヤー対応：Ni/Ti/SSなど
- SX Pureテクノロジー：全てのアトマイザーをサポート
- 外装カバーの変更が可能
- 0.0001Ωのコイル抵抗値をサポート
- 16ビットADC搭載による抵抗値読み取り
- 新機能：SXi-Qコントロール機能 (テイストカーブ保存)
 - メニューネーム&ロゴ生成
- 温度管理によるドライバーク (焦げ) 防止機能
- ジュール出力幅：10J~120J / 200~580度 (摂氏100~300度)
- 抵抗値幅：0.05~1.0Ω (ジュールモード時)
- ジュール (Joule：ワット秒) の採用 (詳しくはYiHiウェブサイトにて)
- 出力電圧：1.0~9.5V
- 抵抗値：0.05~3.0Ω (ワット管理時)
- テイストカーブ切り替え：Powerful+、Powerful、Standard、Soft、Eco、SXi-Q-S1~S5
- バックブーストおよびブースト、DC-DCコンバーター
- USBによる充電機能 (5V/2A)
- ステンレス及び亜鉛合金、アルミニウム合金、マグネット
- エルゴノミックデザイン (人間工学に基づいたデザイン)
- 回転式ディスプレイ表示 (自動反転)
- 重力センサー機能
- 更新可能なファームウェア
- グラフィカルユーザーインターフェース (GUI)
- 正逆保護、短絡保護、低抵抗保護、低バッテリー電圧保護、過充電保護オーバーヒート保護

참고도



操作方法

・起動：短い間隔でファイアボタンを5回連続でクリックしてください。

・ロック / アンロック：ロックをするとSXmini Q Classが通電することを防げます。スクリーンが表示あるいは非表示の状態、ファイアボタンを3回押すと、交互にロックとアンロックを行います。

・メインインタフェースへのアクセス：本機がアンロックされている状態でファイアボタンを1回クリックするとメインインタフェースへアクセスが可能です。

・フラッシュメモリの選択：ファイアボタンを1回クリックしてメインインタフェースへアクセス後、次の操作を行ってください（ボタンのクリックは短く行ってください）

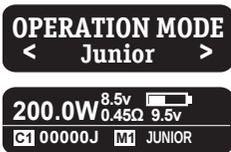
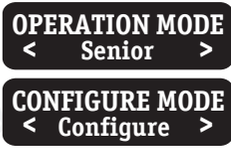
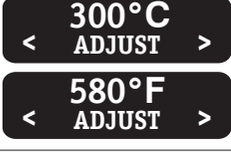
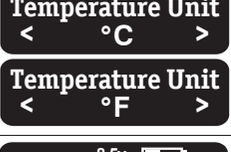
1. メインインタフェース上でUPボタンを押すとフラッシュメモリのM1～M5を選択します。

2.M1～M5のワット値あるいはジュール値を変更させたいときは、M1～M5メモリ選択直後にDOWNボタンを1回押します。その後でUPまたはDOWNボタンを使ってワット値、またはジュール値の調節が可能です。

3.ワット値の調節を行った後で別のメモリに切り替えたいときは、ファイアボタンを1回クリックしてから、DOWNボタンを使って管理モードを切り替えることが可能です。

各種モードの切り替え：ファイアボタンを一度押してメインインタフェースを表示します。DOWNボタンを押してテストカーブの切り替えが可能です。（Powerful+、Powerful、Standard、Soft、EcoあるいはSXi-Q-S1～S5）

メインメニューへのアクセス：ファイアボタンを5回連続でクリックしてください。さらにファイアボタンをクリックするごとに下図のメニュー項目を切り替えることができます。各設定は重力センサー、またはUP/DOWNボタンで変更可能です。（本機を縦にした状態から右あるいは左に30度傾けると、重力センサーが反応します。）

	デバイスロック
	アンロック機能
	USBによる充電機能 (5V/ 2A)と充電中の表示
	初級者には単純にパワー調整による楽しみを
	上級者には使いこなすための全ての機能を
	メインインタフェース (ジュールモード)
	温度調整可能
	摂氏または華氏を選択可能
	メインインタフェース (パワーモード)
	メニューを終了し、メインインタフェースに入ります。

<p>COIL SELECT < Ni200 ></p> <p>COIL SELECT < Ti01 ></p> <p>COIL SELECT < ></p>	<p>使用するワイヤーの種類を選択します。</p>
<p>COIL SELECT < SX Pure ></p>	<p>SX Pureを使用する際には必ず必要な手順になります。</p>
<p>COIL SELECT < MANUAL TCR ></p>	<p>TCR設定によってNi/Ti/SS以外のワイヤーに対しても温度管理設定が可能です。</p>
<p>SYSTEM < ON ></p> <p>SYSTEM < OFF ></p>	<p>デバイスの電源をOFFにしてください。</p>
<p>LINK < OFF ></p>	<p>ファームウェアをアップグレードする際にはLinkをONにしてください。(www.yihisxmini.comからSXi-Qとアップグレードファームウェアファイルをダウンロードし、お使いのコンピューターへインストールしてください。コンピューターとSXmini Q ClassをUSBで接続すると、Linkモードが立ち上がります。)</p>
<p>DISPLAY < AUTO ></p>	<p>回転式ディスプレイ表示 (自動反転)</p>
<p>Power&&Joule < Power ></p> <p>Power&&Joule < Joule ></p>	<p>温度管理モードを使用するときには、必ず使用するコイルの抵抗値をSXminiチップに認識させる必要があります。アトマイザーとSXminiの温度が同一の状態です。UP/DOWNボタンを同時に長押しすることで、SXminiがコイル抵抗値を読み取りディスプレイに表示します。</p>
<p>Set Resistance 0.068</p>	<p>表示が消えるとアトマイザーとSXminiの温度が同期して温度管理を正確に行うことが可能になります。この操作は温度管理モードへの切り替え、あるいは新しいコイルの使用時に必ず行う必要がある補正機能です。</p>

<p>Compensate Temp < 60°C ></p>	<p>온도보정은, 더욱 정확한 온도 제어를 가능하게 하여 액상 본연의 맛과 향을 느끼게 합니다.</p>
<p>CHECK ATOMZER</p>	<p>ドライバーク防止機能は、コイルのオーバーヒートによるウィック材の焦げを防止する機能です。</p>
<p>Dry Coil NO Liquid</p>	<p>を表示します。</p>
<p>Too Hot! Please Wait 10S!</p>	<p>チップセットのオーバーヒート検知</p>
<p>Low Battery!</p>	<p>バッテリーの充電容量の低下の検知</p>
<p>CHECK BATTERY</p>	<p>バッテリーの出力不足の検知</p>
<p>Low Resistance</p>	<p>アトマイザー低抵抗の検知</p>
<p>Short</p>	<p>短絡検知</p>

使用上のご注意

- ・ 温度管理モードを使用するときには、必ず使用するコイルの抵抗値をSXminiチップに認識させる必要があります。アトマイザーとSXminiの温度が同一の状態です。UP/DOWNボタンを同時に長押しすることで、SXminiがコイル抵抗値を読み取りディスプレイに表示します。
- ・ 表示が消えるとアトマイザーとSXminiの温度が同期して温度管理を正確に行うことが可能になります。この操作は温度管理モードへの切り替え、あるいは新しいコイルの使用時に必ず行う必要がある補正機能です。
- ・ ドライバーク防止機能は、コイルのオーバーヒートによるウィック材の焦げを防止する機能です。常にコイルの状態を監視して防止機能が働いた時には「Dry Coil, No Liquid」を表示しません。

- ・本機を分解しないでください。分解した場合には製品保証が無効となります。
- ・本機に損傷を与える恐れがあるため、高温・多湿になる場所に放置しないでください。
- ・バッテリーを使用する前に表面皮膜（ラップ）に損傷がないことを確認してください。
- ・ご使用になるバッテリーに関しては同じメーカー製品、同じ寿命のものを使用するようにしてください。
- ・SXmini Q Classがオーセンティック（正規品）であることを確認するには、シリアルナンバーを公式サイトより入力してチェックが可能です。
- ・※シリアルナンバーは4箇所に明記してあります。
- ・（箱の底部、保証書、本体下部、内部チップセット）。
- ・正規代理店以外から流通したSXminiについては製品保証が適用されません。
- ・USBポートはファームウェアのアップグレードを主な用途としているため、バッテリーの充電は本機から取り出して行うことをお勧めします。もしUSBポートを使用して充電する場合には、USBケーブルの抜き差しでコネクタを損傷しないように十分お気をつけ下さい。
- ・本機の保証はご購入から6ヶ月間、USBポート部については3ヶ月間となっています。
- ・本機は将来的な機能のアップグレードに対応しています。本書の内容についても将来的に動作が異なる場合があります。最新の情報については公式ウェブサイトをご参照ください。SXmini ML Classのアップグレードで問題が発生した場合には、電子メールにて弊社のカスタマーサポート宛にご連絡をお願いいたします（HYPERLINK "mailto:Cservice@yihisxmini.com" Cservice@yihisxmini.com)

SXi-Qとは



メインインタフェース



コンピュータにドライバをインストールしてから本体を接続します。



バージョンナンバーとチップセットのIDナンバーを確認できます。



アップグレードファイルを開き、本体をアップグレードします。



SXi-Qの詳細設定ページを確認できます。

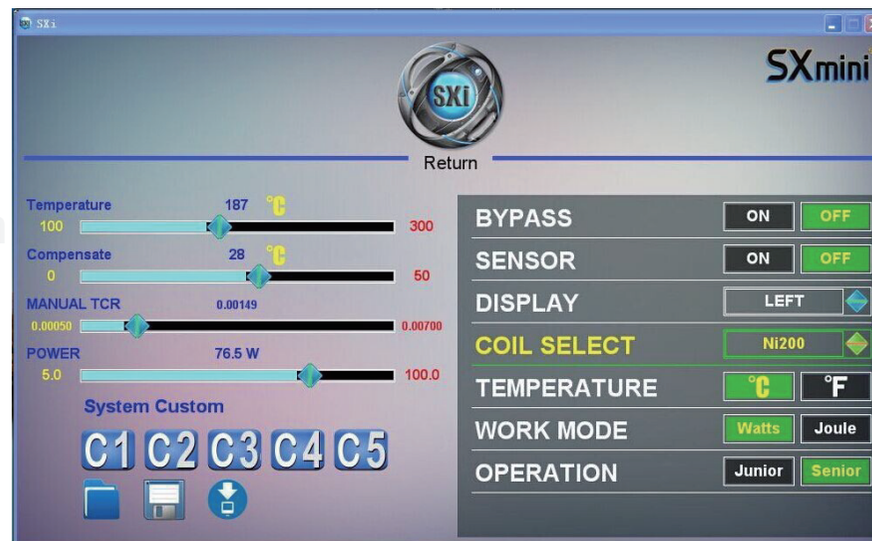


設定ページにて詳細を確認できます。

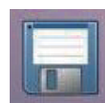


オリジナルのロゴを生成しインタフェースをカスタマイズできます。(詳しくは、YiHiウェブサイトにて)

構成設定のインタフェース



コンピュータから (*.sxic) ファイルを開く



コンピュータへ (*.sxiq) ファイルを保存



構成設定をコンピュータへ保存可能



5つの異なる構成設定を保存しておけます。



5つの異なる設定を自由にカスタマイズできます。
 あなたの設定するカーブにより味に変化をもたらします。
 パワーモードとジュールモードで使用可能な双曲線カスタマイズ。
 あなたのお好みの味を実現するために温度曲線とワット曲線を描き、
 設定、保存することが可能です。
 この機能は、あなたが求める最高の味の実現を意味します。



メニュー名をカスタマイズ、オリジナルロゴの生成。
 詳細はYiHiウェブサイトにてご覧いただけます。



Innovation for you!



Adult use only

Manufactured by SXmini
Add: Zhongtian Fiber Building, 1st Shujiu District,
Eastern Industrial Area, Changping Town,
Dongguan City, Guangdong, China
Tel: +86 0769 83865833
FAX: +86 0769 83868533



Email: Cservice@yihisxmini.com
www.yihisxmini.com
Designed by SXmini in China
Made in China