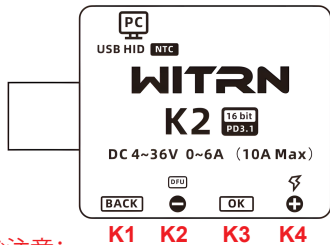


AVHzY K2 クイックスタートガイド

— USB HID / NTC

JP



K1BACK **K2**DFU **K3**OK

K4 PD充電器に接続した状態で、
K4を長押しすると画面が起動します。

(K2-B ブルーバージョン) DC 3.6-36V
Core ADC:INA226 16bit

(K2-R レッドバージョン) DC 3.6-48V
Core ADC:INA237 16bit

ご注意:

PD充電器接続時は画面が表示されません。

「K4 / +」ボタンを長押しして画面を起動してください。

「K2 / -」ボタンを長押しすると、HIDインターフェースがコンピュータに接続され、ファームウェアアップグレードモードに入ります。

-1-



警告

製品を次のように操作することは致命的なエラーです:

急速充電の高電圧を手動でトリガーする場合は、損傷を避けるため、携帯電話、タブレット、その他のデバイスを接続しないでください。

PD 充電器の充電中にデバイスが動作していないことが検出されます。ほとんどの **USB-C** データラインの **PD** 通信の **CC1** ピンと **CC2** ピンの **1** つだけが接続されているため、通信ができず電源がオンになりません。解決策: データ ケーブルを抜き、挿入する前に **180** 度回転させます。同じブランドの **USB-C** データ ケーブルを使用してしてください。

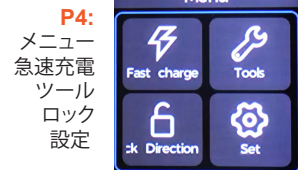
-2-



K+ ↑ ↓ K-

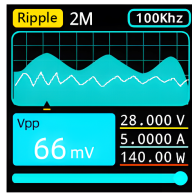


K+ ← → K-



K+ ← → K-

高速リップル
カーブ



-3-

P2: 「K1 / BACK」キーを押してデータグループを切り替えます (全2グループ)

「K3 / OK」キーを長押しすると、記録データがリセットされます。

P3: 「K3 / OK」を長押しすると、サンプリングレートを調整します。

P4: 「K3 / OK」を押すと、ツールメニューに入ります。

「K2 / -」または「K4 / +」を押してオプションを切り替えます。

「K3 / OK」を押して確定します。

詳細については、取扱説明書をダウンロードしてください。



詳細については
QRコードをスキ
ャンしてください

K2 の主な特長

1. PD3.1 をサポート、28V・36V・(48V:K2-R) EPR AVS トリガー対応
 2. 複数の急速充電プロトコルの検出およびトリガーに対応
 3. 240MHz 超高速 M4F 32ビット CPU、FPU ハードウェアアクセラレーション搭載
 4. 独立 ADC サンプリング+2MHz 高速 AD
 5. ファームウェアアップグレード対応、PC 接続によるオンラインカーブ表示
- 表示画面: TFT 1.54インチ、240 × 240
電圧・電流範囲: DC 3.3-36V / 48V、0-6A (短時間ピーク 10A)
電圧・電流分解能: 0.0001V / 0.0001A (双方向電流検出)
コア ADC: 16ビット独立 ADC チップ (INA226: 36V、INA237: 48V (K2 レッド))

ファームウェアをアップグレードすると、一部の操作が異なる場合があります

マニュアル、ファームウェア、PC ソフトウェアは forum.avhzy.com フォーラムから入手できます。

-4-