

VICTOR™

LTE-M/NB-IoT テクノロジーを搭載した包括的なスマートステッキ、VICTOR™をお選びいただき、誠にありがとうございます。ご信頼のほど、よろしくお願いたします。ご不明な点がございましたら、victor@amptek-tech.comまでお問い合わせください。当社の製品に関するニュースについては、www.amptek-tech.comのWebサイトをご覧ください。

VICTOR および VICTORのロゴは、カナダおよびその他の国で登録された Amptek Technologies Inc. の商標です。全著作権所有。

仕様：

モデル	VIC100
高さ	76cm～94cm
重量	470グラム
電池	3.70V 3000mAhリチウムイオン
LTEバンド	Cat-M1: B1、B2、B3、B4、B5、B8、B12、B13、B14、B17、B18、B19、B20、B25、B26、B28、B66 Cat-NB1/NB2: B1、B2、B3、B4、B5、B8、B12、B13、B17、B19、B20、B25、B26、B28、B66
GPS	L1 C/A対応
SIM	Nano SIM(付属)
充電器	DC 5.0V 1000mA USB Type-A(付属)
耐荷重	124kg *
ハンドル素材	PC-ABS & TPU / ABS & TPU
チューブ素材	6016-T6アルミニウム合金

*体重の25%までサポートします。

HVIN: VIC100

PMN: VIC100

含む FCC: 2BK6VVIC100

IC: 8115A-VIC100

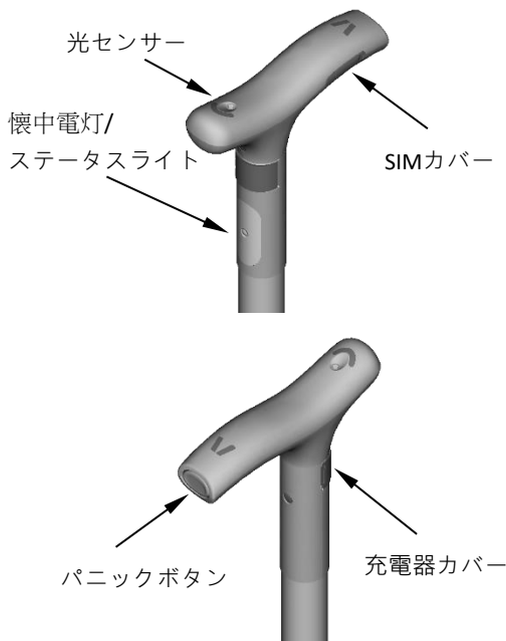
最小無線送信サイクルは、位置要求を受信したときに発生し、その場合、約7キロバイトのデータが5分ごとに送信されます。これは、LTE-M で約 0.056 秒、NB-IoT で約 0.85 秒に相当します。

特徴：

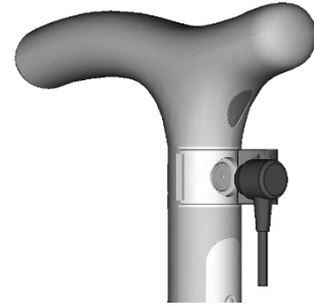
- 1NCE nano SIMによるワールドワイドLTE-M/NB-IoTサポート。サポートされているすべての国と地域のリストについては、www.1nce.com をご覧ください。
- セルラーロケーションフォールバック付きのGPSロケーション。
- パニックボタン。
- アラートブザー。
- 環境光センサー。
- LED懐中電灯。
- 赤/緑のカラーステータスインジケータ。
- 転倒検出。
- 万歩計。
- 航空安全のための機内モード。
- 3.7V、温度センサー付き3000mAhリチウムイオンバッテリー。
- USB Type-A磁気充電ケーブルと充電器が含まれています。
- 頑丈な直径26mmのアルミニウム合金チューブ。
- 交換可能なゴム足。
- 防滴設計。
- 76cmから94cmまでの8つの調節可能な高さ。
- 無料の自動無線ファームウェアアップデート。
- 24/7のお手入れのための無料のモバイルアプリ。
- 初年度のワイヤレスサブスクリプションが含まれています。有効期限に応じた年間サブスクリプションの更新。

警告：

この製品は、ステッキとして使用することを目的としています。これはおもちゃではありません。この製品は、このマニュアルに記載されている指示に従ってのみ使用できます。このマニュアルに記載されている以外のすべての使用は、意図しない使用と見なされます。製品を分解しようとししないでください。技術進歩の過程での修正は留保されています。製品の意図しない使用によって生じた事故や損害について、いかなる場合においても当社は責任を負いません。また、意図しない使用は、保証期間の終了の原因にもなります。歩行パターンは時々、人によって異なります。VICTORは、継続的に監視し、あなたのペースに適応する能力を持っています。ただし、誤警報が発生する可能性があります。モーションが落下と見なされる特定の条件を満たすたびに、ドアベルの音が聞こえます。VICTORが15秒以内にまっすぐ直立した位置に戻らない場合、アラームが発行されます。したがって、意図せずにドアベルの音をトリガーした場合は、VICTORをまっすぐ直立した位置に1秒間置くだけでキャンセルできます。

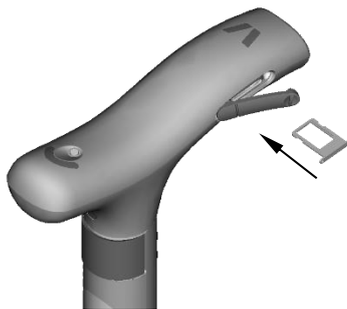


すと自動的に再開されます。フル充電されたバッテリー1個で、通常の使用で約7日間使用できます。



オペレーションズ：

- SIMカバーを裏返し、付属のカードトレイとSIMカードをコンタクトピンを下に向けて挿入します。



- 有効なSIMカードが検出されると、VICTORは自動的に起動します。VICTORが初めてクラウドサーバーに接続して登録するまでに、5分から8分かかる場合があります。懐中電灯は、登録プロセス全体を通して点灯したままになります。登録プロセス中にSIMカードを取り外さないでください。
- VICTORが無線キャリアに接続され、クラウドサーバーに正常に登録されると、懐中電灯が2回点滅します。
- Google Play または App Store からモバイルアプリをダウンロードします。アプリを開き、アカウントを作成します。SIMカードに記載されているICCID番号を入力して、VICTORに接続します。詳細については、**モバイルアプリ**のセクションを参照してください。
- 懐中電灯は、周囲光が少なくなり、動きが検出されると自動的に点灯します。懐中電灯は、モーションが停止してから10秒後に自動的にオフになります。
- ステータスライトは、バッテリー電圧が低いときに赤と緑に交互に点滅します。充電器カバーを裏返しに開きます。付属のUSB磁気充電ケーブルとUSB充電器を使用してビクターを充電します。充電中はステータスライトが赤のまま、バッテリーが完全に充電されると緑に変わります。GPSを含むすべての無線活動は、充電中は一時停止されますが、充電ケーブルを取り外

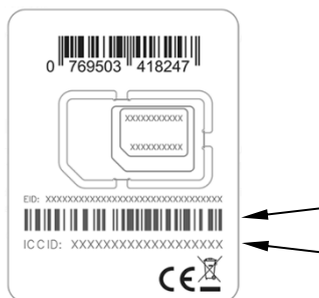
- 安全上の理由から、バッテリーの温度が50°Cを超えると、バッテリーの充電は自動的に終了します。
- パニックボタンを5秒未満で瞬間的に3回押して、機内モードに入ります。パニックボタンを5秒未満で一瞬押し、もう一度3回押して、機内モードを終了します。パニックボタンが押されるたびに、緑色のステータスライトが点滅します。ピープ音が2回鳴り、機内モードに入ったことを示します。緑色のステータスライトも5秒間点滅します。ピープ音が3回鳴り、機内モードが終了することを示します。懐中電灯も5秒間点滅します。
- パニックボタンを5秒以上押し続けると、緊急警報が発せられます。アラートはすぐに携帯電話に送信されます。また、懐中電灯が点滅し、ブザーが鳴り響きます。パニックボタンをもう一度5秒以上押し続けると、緊急警報がキャンセルされます。
- 転倒した場合、15秒以内にステッキをまっすぐに直立させることができない場合は、携帯電話に緊急警報が送信されます。アラートが発行されたら、ステッキをまっすぐに直立位置に戻すだけでキャンセルできます。
- 8時間連続してステッキからの動きが検出されない場合、モバイルアプリに警告メッセージが表示されます。ステッキの使用者はすぐに確認してください。
- モバイルアプリは、複数のステッキを同時に監視できます。ステッキに使用されているSIMのICCID番号を追加するだけです。
- VICTORは、モバイルアプリを介してクラウドサーバーから非アクティブ化および削除できます。VICTORが正常に非アクティブ化され、システムから削除されると、赤いステータスライトが点滅します。VICTORが廃止された後、SIMカードを取り外すのは安全です。

モバイルアプリ：

以下のQRコードをスキャンして、Apple App StoreまたはGoogle PlayストアからMy Victorアプリをダウンロードします。

- アプリを開き、アカウントを作成します。
- 右上隅にある青い[+]アイコンをタップし、ステッキとペアリングするためのICCIDを入力します。ICCIDは、ステッキが使用するSIMカードの識別番号です。SIMカードに印字されている「89」から始まる19桁の数字です。バーコードスキャナーのアイコンをタップして

☐、ICCIDの上にあるバーコードをスキャンすることもできます。[+]アイコンをもう一度タップして、追加のステッキとペアリングします。



- ユーザーブロックを右にスライドして、名前を編集したり、ステッキのユーザーを識別するためのプロフィール写真を追加したりします。
- ユーザーブロックを左にスライドさせて、ステッキのペアリングを解除または非アクティブ化します。「ペアリング解除」は、モバイルアプリからステッキを削除するだけです。「非アクティブ化」は、クラウドサーバーからさらにステッキを削除します。
- [位置情報を取得]をタップすると、ステッキの位置が地図上に表示されます。地図が画面に表示されると、5分ごとに位置が更新されます。青い円は、現在の位置の精度を示すために使用されます。GPS位置情報は、ステッキが屋外環境にあるか、屋内にあるが窓の近くにある場合にのみ利用できます。GPS位置情報が利用できない場合、ステッキはセルラーネットワークを使用して大まかな位置を特定するためにフォールバックします。
- 歩数計は、24時間の間に実行された累積歩数を示します。カウンターは、現地時間の深夜に毎日ゼロにリセットされます。

保証：

各ビクターには1年間の限定保証が付いています。保証期間は、最初の購入者が購入した日から始まり、その日から12か月間続きます。保証期間および保証サービスはあくまでも目安であり、変動が生じる場合があります。

保証は製造上の欠陥のみを対象としています。これにはバッテリーやゴムチップなどの消耗品は含まれていませんのでご注意ください。Amptek Technologiesの責任は、保証期間中の製品の修理および/または交換の費用に限定されます。欠陥が誤用、怠慢、改ざんまたは不適切な調整によって引き起こされた場合、保証は無効になります。権限のない人物が改造や修理を行った場合、無効になります。また、付属の充電アクセサリやnanoSIMカードを使用しないため、修理の保証は無効になります。

技術支援を受けるため、または保証期間中のビクターのサービス/修理を予約するには、victor@amptek-tech.comまでご連絡ください。カスタマーサービスチームを支援するために、購入の証明として元の領収書のコピーを提出するよう求められます。

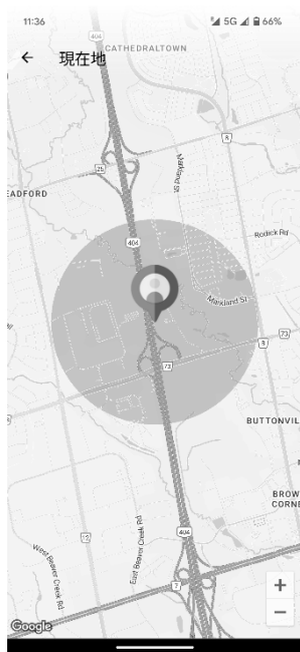
製品は保証対象外と見なされ、製品が修理可能と見なされる場合は、お客様の単独の費用と費用で修理されます。すべての送料と修理費用はお客様に請求されます。また、修理時間が通常よりも長くなることもあります。詳細な費用と推定修理時間はメールで確認することができます。すべての製品には、修理可能かどうかの検証と判断が必要です。当社は、理由の如何を問わず、彼らの裁量により製品の修理を拒否する権利を留保します。

修理サービスは、以下を含むがこれらに限定されない以下の理由により、拒否される場合があります。

- 非純正のAmptek製品。
- お客様の誤用または乱用。
- 交換部品、ツール、ノウハウが不足している。

Amptek Technologiesは、修理後、製品が元の仕様、責任、またはそのような修理に関連する損害に従って完全に機能することを保証しません。





Amptek Technologies Inc.
 40 Vogell Road, Unit 28
 Richmond Hill, Ontario
 Canada L4B3N6
www.amptek-tech.com