

Patented  
TECHNOLOGY by

# WOLF

ESTD 1834

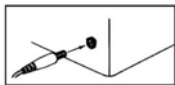
モジュール 2.5 ウォッチワインダー  
クイックスタートガイド

本ウォッチワインダーをご購入いただき、ありがとうございます。このクイックスタートガイドをお読みいただき、本製品の機能の全てをご使用の自動巻時計にお役立てください。

本製品は8歳以上のお子様および身体的、感覚的または精神的  
能力にご不自由をお持ちの方、  
または経験および知識が豊富  
でない方でも、本製品の安全な  
使用方法に関する指示または  
使用説明を受け、付随する危険  
について理解することができれ  
ばご使用いただけます。小さい  
お子様が本製品で遊ばないよ  
うにしてください。指示を受け  
ずにクリーニングおよびメンテ  
ナンスを行わないようにして  
ください。本製品は同梱の電源ユ  
ニットののみを用いてご使用  
ください。

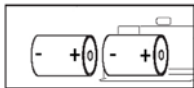
## はじめに

本モジュール 2.5 ワインダーには電源アダプタ (AC/DC 5 ボルト出力) が同梱されていますが、単1電池でも動作します。内蔵センサーによって、1.5V のアルカリ電池または 3.6 V のリチウム電池のいずれも使用が可能です。リチウム電池はアルカリ電池に比べ、2倍の寿命となります。両方の電源が接続されている場合は、ワインダーは自動的に主電源 (アダプター) に切り替わります。

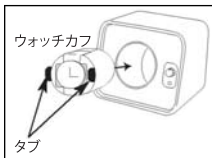


## 重要

アルカリ電池とリチウム電池を混ぜて使用することはできませんのでご注意ください。電池はアルカリかリチウムのどちらかに統一してください。

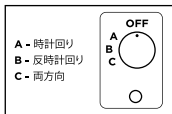


**手順 1** - 2 つのタブをしっかりと引っ張り、カフをワインダー・ドラムから取り外します。ご使用の時計のベルト、ブレスレットを閉じてから、カフを潰し、時計の文字盤が外側を向いている状態で時計をカフ上にスライドさせます。カフをドラムにしっかりと固定させるため、カチッと音がするまで押し込みます。



**手順 2** - アダプターが接続してある、または、電池が入っている状態でつまみを必要な回転位置まで回します。「A」は時計回り、「B」は反時計回り、そして「C」はその両方となっています。回転サイクルプログラムは回転設定を選択してから 10 秒後に作動します。

回転を停止する場合はつまみを「OFF」に戻してください。



ご使用の時計が C 設定以外の設定を必要とするものではない限り、ほぼ全ての自動時計は C 設定で適正にねじを巻きます。この情報に関してはご使用の時計の製造業者にお問い合わせください。

## **重要**

このワインダーはご使用の時計を連続して巻き続けません。内蔵のコンピューターチップは、断続的に「一時停止」と「スリーブ」フェーズを繰り返しながら回転を制御しています。この動作は、ご使用の時計のメインスプリングを保護するために設定されています。ワインダーが正常に動作していれば、コントロールダイアルパネル上の緑色のライトが断続的に光ります。ライトが赤色に変化した場合は、電池の交換が必要です。

**技術情報の詳細につきましては弊社のウェブサイトをご覧ください：  
[www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com)**

全ての WOLF ウォッチワインダーは全て 1 件以上の米国および海外特許番号に基づき製造されています。ご購入のワインダーの特許番号は、ワインダーに記載されている特許番号をご確認ください。

© 2017 Wolf Designs Inc. - All rights reserved. 全ての製品は Wolf Designs Inc. が独占販売権/特許権を有しています。保有している権利は法的拘束力を有します。

[www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com) は多言語でご覧いただけます。