

# Xcortech XT301 コンパクト・UVトレーサー MK2



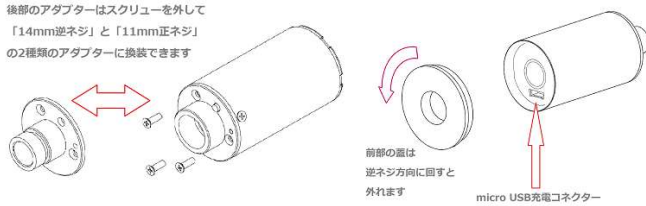
**XCORTECH**

## 【基本仕様】

- UV LED内蔵(本体チューブ内に光源を2箇所に設置)
- 発光輝度4段階調整
- 約20,000発(満充電) 約1000発(5分間のクイック充電)を発光可能
- フルオート対応：35発/秒(2100発/分)

- 「オート・パワー-OFF/ON」および「モーションセンサー」機能
- バッテリー残量表示機能(LEDインジケータ)
- micro USB充電(リチウムバッテリー内蔵)
- 内容品:本体,14mm逆ネジアダプター,図解入り日本語説明書(本書)

## 【各部名称】 サイズ/重量：直径29mm x 全長60mm/41g



## 【LEDインジケータ表示】

各種機能の選択状況は、設定/電源ボタンに内蔵のLEDの「明滅(パターン)」と「色」によって確認できます

●設定表示=LED[赤]発光

明滅回数	1回	2回	3回
選択されている設定	① 発光輝度レベル	② オート・パワー-OFF/ON	③ 設定終了

●各設定の条件表示=LED[緑]発光

※初期設定

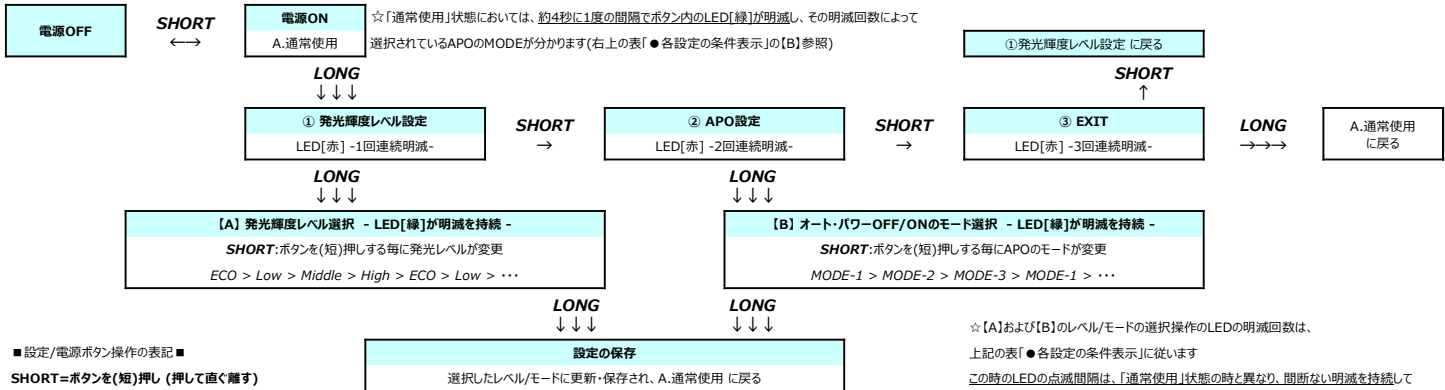
設定	明滅回数	1回	2回	3回	4回
[A] 発光輝度レベル		Eco(20%)	Low(40%)	Middle(70%)	High(100%)※
[B] APO(オート・パワー-OFF/ON)モード		MODE-1※	MODE-2	MODE-3	-

※APO機能の各モードの詳細は裏面の[APO機能/オート・パワー-OFF/ON]をご覧ください

## 【操作フローチャート】

☆電源がONからOFFになる瞬間に

本体チューブ内のUV LED(青白)がフラッシュ発光します



■設定/電源ボタン操作の表記■

SHORT=ボタンを(短)押し(押して直ぐ離す)

LONG=ボタンを(長)押し(5秒以上押し続ける)

①発光輝度レベル設定に戻る

SHORT

③ EXIT

LED[赤]-3回連続明滅-

LONG

A.通常使用に戻る

☆【A】および【B】のレベル/モードの選択操作のLEDの明滅回数は、

上記の表「●各設定の条件表示」に従います

この時のLEDの点滅間隔は、「通常使用」状態の時と異なり、間断ない明滅を持續して

選択したレベルおよびモードを表示します

設定の保存

選択したレベル/モードに更新・保存され、A.通常使用に戻る

## 【APO機能/オート・パワー-OFF/ON】

MODE	起動している機能	オート・パワー-OFFの条件	オート・パワー-ONの条件
MODE-1 (初期設定)	タイマー および モーションセンサー	・110秒間 トレーサーが物理的に静止継続 もしくは、トレーサー内にBB弾が通過しない	・トレーサーが物理的に動く(注)
MODE-2	タイマー	・15分間 トレーサーにBB弾が通過しない	-
MODE-3	本体常時ON (タイマーおよびセンサーは起動してない)	-	-

(注)ボタンを操作して、電源をOFFにした場合はオート・パワー-ON機能は働きません

- いずれのMODEの設定時でも、「トレーサー内にBB弾の通過」や「トレーサー本体に物理的な動作(振動など)」が起こらないと、回路は自動的に省エネ状態になります  
「トレーサー内をBB弾が通過」、もしくは、「トレーサー本体が物理的に動く」と自動的に省エネ状態が解除されます
- MODE-2選択時は、自動で電源がOFFになるとボタン操作による電源ONが必要で
- MODE-3選択時は、自動で電源はOFFになりません(ボタン操作によるOFFのみ)

## 【充電とバッテリーの残量表示】

- 本体の前面の蓋を逆ネジ方向に回して外すと、中にmicro USBコネクタがあります(表面の[各部名称]参照)

※蓋が固くて回し難い場合は、蓋のスリットに硬貨などを差し込んで回してください

- USB充電ケーブルとスマートフォン充電器(DC5V)などを利用して適時充電してください

- 充電中は設定/電源ボタン内のLEDがゆっくり明滅を繰り返し、その色でバッテリー残量を確認できます

※バッテリー残量/充電状態は、右の表を参考にしてください

LEDカラー	バッテリー残量目安	発光パターン
グリーン	満タン	常時点灯
イエロー	良好	ゆっくり明滅
オレンジ	残りわずか	ゆっくり明滅
レッド	残量ゼロ	ゆっくり明滅

## 【遊び方とカスタム】

- XT301トレーサーは単体(付属の14mm逆ネジアダプターを使用)でエアガンのマズルに装着して、発光BB弾を光らせて楽しむことができます

- 発光BB弾は、グリーン色の発光BB弾をお使いください(レッド色の発光BB弾では上手く光らない場合があります)

- さらに、サブレッサーの中にXT301を設置して使用するとオリジナルトレーサーを作れます(右の画像参照)

※ XT301に付属の14mmアダプターは使用しません。XT301をサブレッサー内に設置後は、通常どおりサブレッサーのネジアダプターを利用してエアガンのマズルに装着してください

※ サブレッサーの内径や全長によってはXT301の中に入れて設置することができない場合があります



## 【商品保証について】

全てのXcortech製品は全て、物理的およびデータ化されたシリアル番号で管理されています

並行輸入品などについてのアフターサービスは当社では一切お受けできませんのでご注意ください

また、Xcortech製品のコピー品が流通しておりますので十分にお気をつけください



★本書を無断でコピーしたりWEB等へ転載/アップすることを禁じます