



取扱説明書
Ver.2ギアボックス用(OPTICAL)

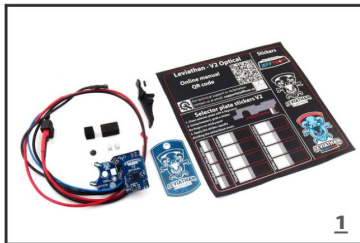
Leviathan - V2 OPTICALの特徴

- これは無線通信を利用した電動ガン用電子制御デバイスです。
- デバイスの設定はスマートフォン(Android、iOS)からアプリを介して行えます。
- デバイスは元のトリガースイッチの位置に完全に収まります。
- 東京マルイVer.2準拠のギアボックスに使用できます。
- コネクタが配線済みのV2ギアボックス用後方または前方配線仕様です。
- このデバイスは新たな射撃モードを追加できます。RoF(連射速度)コントロール、プリコッキング、アクティブブレーキ、パーチャルマガジン、入出力ポート、電子ヒューズ、バッテリー電圧低下警告、更に銃のステータスを表示可能です。
- 最大17V(LiPo 4セル 14.8V)のバッテリーまで使用可能です。
- 各社電動ガン用ブラシレスモーターを使用する場合は、19ページのSettingで「ブラシレスモーター」の項目を必ずONにしてください。

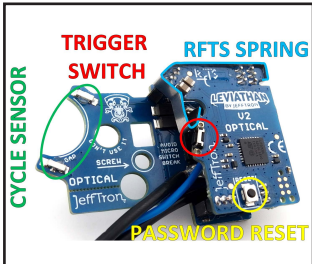
- このデバイスを取り付けるには最上級の組み立てスキルが必要です。
- デバイスの損傷を防ぐため、作業前に必ず取扱説明書を熟読してください。
- ショートや誤接続はデバイスやバッテリーの発火や爆発などを引き起こします。これらの故障、事故は保証の範囲外となります。
- 使用しない時はバッテリーを外してください。デバイスの待機電力で、常にバッテリーを消費し続けています。
- 撃つ時以外は絶対にバッテリーを接続しないでください。
- Leviathanを改造したり、独自に修理したり、液体に浸したり熱、衝撃を与えないでください。
- このデバイスを取り付けることで、銃本体のメーカー保証が受けられなくなる可能性があります。

パッケージ内容

- Leviathan - V2 OPTICAL 後方または前方配線本体
- 固定用のねじ
- スイッチ部分加工済みアジャスタブルトリガー
- 固定用のフォーム
- セクタープレート用ステッカー
- ワイヤホルダー2個
- 英語版取扱説明書



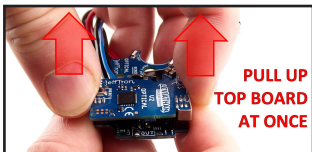
機器全体像



- タクタイトリガースイッチ
ストロークは0.13mmです。
- RFTS = Real Feel Trigger System
トリガーにシアが切れるような感触を与えます。曲げて調整することで重さや感触を変えられます。
- サイクルセンサー
セクターギアの回転を検知します。
- リセットボタン
2秒間押し続けるとパスワードと設定をリセットできます。



- セクターセンサー
セーフ、セミ、フルの位置を検知します。位置判別のため、セクタープレートに専用ステッカーを貼ります。
- 絶縁シール
ショートを防いでいます。剥がさないでください。
- シリアルナンバー
- KRYTACのギアボックスに装着する際はここを切り取ります。



上下の基板を分解する際は、写真のように両端を指で保持し、まっすぐ上に引き抜きます。曲げるように引き抜くと接点が曲がり不良の原因となります。結合する際は接点の位置を間違わないよう確認し、確実に押し込んでください。

外部入出力ポート

INPUT

TOP BOARD
SERIAL NUMBER



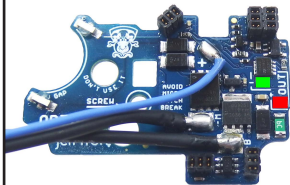
INPUT

CONNECTOR
MOLEX 45111-0403

入力ポート

- Leviathanは4ピンの入力ポートを備えています。ピン配置は基板に記載されています。
- 外部ボタンを使用する際はピン2とピンGNDに接続します。
- 対応コネクタはMOLEX 45111-0403です。
- アプリケーションのExternal inputで各機能を有効にできます。

OUTPUT



Positive
Negative

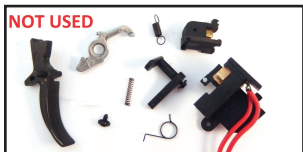
出力ポート

- Leviathanには2つの出力ポートが備わっていて、バッテリーと同じ電圧を出力できます。
- **赤い四角**がプラスです。
- **緑の四角**がマイナスです。出力はLeviathanによって制御されています。
- アプリケーションのExternal out-putで機能を有効にできます。
- いくつかの外部入力機能では、外部出力の設定に関わらず強制的にONになる物があります。

警告: 組み込みには熟練のはんだ付け技術が必要になります。むき出しの配線が他の接点に触れないようにしてください。ショートによる破損は保証の対象外となります。

Leviathan-V2 OPTICALの組み込み手順

1. 通常の分解手順に従って、ギアボックスを取り出します。
2. ギアボックスから全ての部品を取り出し、脱脂して綺麗にします。
3. ギアボックスのバリをチェックします。ある場合はデバイスの損傷を防ぐため研磨して取り除きます。



4. これらの部品を取り外します。Leviathanでは使用しません。



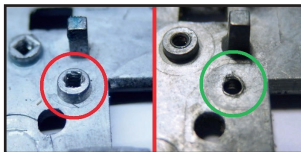
5. その他の部品も取り外し、装着の準備を整えます。

ギアボックス本体の加工

- ギアボックスの加工はLeviathanにダメージを与えない為に必要となります。
- 一部の加工は特定のメーカーのギアボックスにのみ対応しています。
- LeviathanはKWAのギアボックスに対応していません。セクターギアの位置が異なります。
- CA、ARES、ICS SSS、G&G G2、マイクロスイッチなど独自規格ギアボックスには対応していません。東京マルイ Ver.2準拠のみ対応となります。



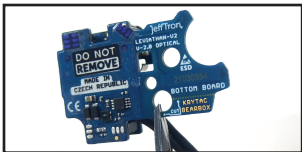
6. 配線を収めるため、3か所の配線押さえを削って平らにします。



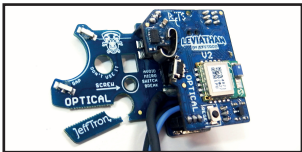
7. スイッチ取り付けねじ穴が段になっている場合は削って平らにします。



8. ICSギアボックスで使用する場合、赤丸部分が接触しないよう削ってください。



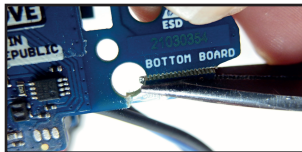
1. 基板底面、穴の淵の一番薄いとこをニッパーで切断します。配線を切断しないよう注意してください。



3. 折った部分を取り除き、Leviathanをギアボックスに装着します。

KRYTAC V2とG&G G2ギアボックスで使用する場合

- 写真1~4のようにLeviathanの基板の一部をカットするだけです。G&G G2ギアボックスには基板バージョン2.1から対応しています。
- Leviathanの基板がギアボックスの穴を塞いでしまうため、ダストカバーは後退位置で保持できなくなります。
- G2ギアボックスの残弾ゼロストップ機能はオミットされます。

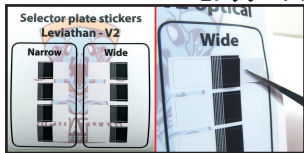


2. 穴がたくさん空いているラインにペンチを当て、基板を曲げて折ります。

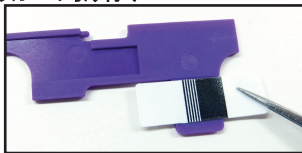


4. このようにギアボックスに収まります。

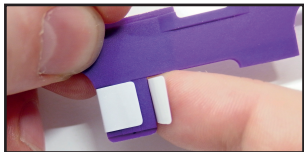
セクタープレートステッカーの取り付け



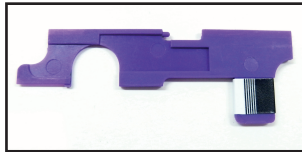
1. Wideはセミの範囲が広がっています。Narrow、Wide共に4枚ずつ付属します。**素手でステッカーを触らないでください。**



2. **セクタープレートの金属接点を外し、脱脂します。**ステッカーの黒い部分が1mmほど右端からはみ出すように貼り付けます。

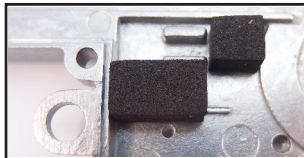


3. ステッカーの端を折って貼り付けます。



4. ステッカーを貼りつけた状態です。

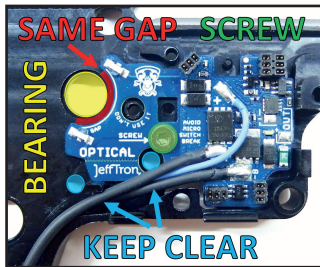
Leviathan-V2 OPTICALのギアボックス装着手順



1. 右側のギアボックスに付属のフォームを貼り付けます。

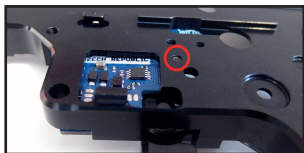


2. 付属以外のトリガーを使う場合、写真の赤い部分をカットしてください。

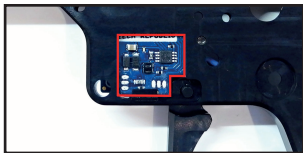


3. 純正スイッチの代わりにLeviathan-V2 OPTICALを装着します。上側の基板は外しておきます。

- ギアボックスの上に平らに置かれていることと、青部分の穴が基板や配線で覆われていないか確認します。
- Leviathanと軸受けが同軸になるように位置を調整します(赤いラインを均一にする)
- 付属、またはギアボックス純正のねじで基板を固定します(緑丸)。
- カットオフレバーのねじ穴にはねじを取り付けしないでください。



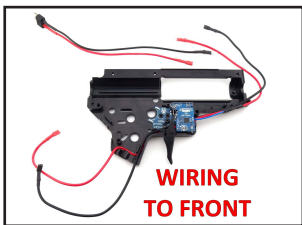
4. ねじが外側に飛び出していないか確認します。飛び出していたら削ってください。



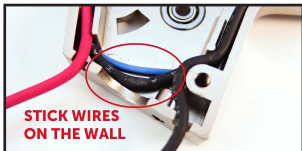
5. 赤部分に電子部品が接触していないか確認してください。



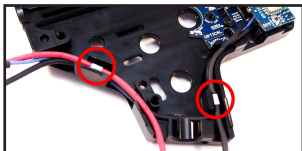
6. 後方配線の例です。配線は青の信号線、バッテリーマイナス、モーターマイナスの順番でギアボックスに通します。赤のモータープラスはギアボックス左側の穴からグリップ側に通します。



7. 前方配線の例です。バッテリー配線はLeviathan右側の穴から銃口側に通します。



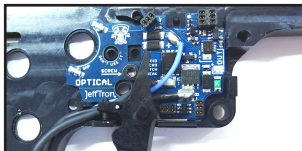
8. ピニオンギア下の配線は浮き上がりを防ぐために接着をお勧めします。または、RETROARMS製の配線ガード付きギアボックスの使用を強くお勧めします。



9. ワイヤークリップで配線を固定します。ギアボックスの配線ルートの高さに応じて、ワイヤークリップを曲げて調整してください。



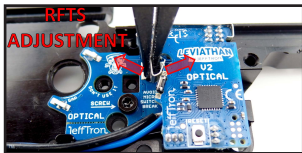
10. トリガーストロークを調整したい場合、調整ねじを取り付けて下さい。その際、ねじロックを併用してください。



11. トリガーを取り付け、慎重に上側の基板を取り付けます。**RFTSスプリングに注意してください！**



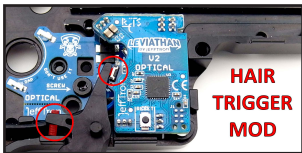
12. RFTSを使用する場合、スプリングに少量のグリスを塗ってください。



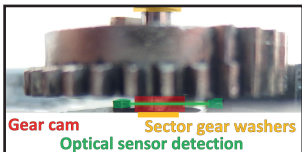
13. トリガーが正常に動くかテストします。**正常に動かない場合はプライヤーを使ってRFTSスプリングを調整します。**



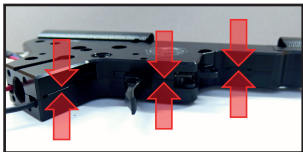
14. RFTSを使わない場合、写真のようにRFTSスプリングを取り外してください。



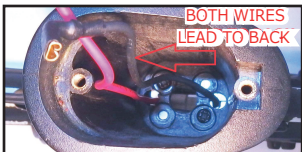
15. RFTSスプリングを取り外すとヘアトリガー仕様になります。



16. セクターギアの高さを確認します。ギアがサイクルセンサーに触れないようにしてください。



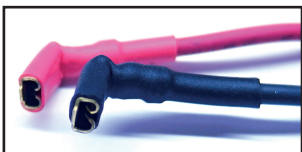
18. 残りの部品を取り付けて、ギアボックスの左右が完全に閉じるか確認します。OKならば組み立て完了です。



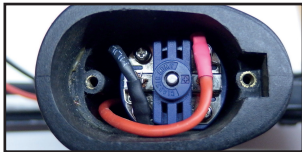
20. 黒のモーターコードを曲げ、2本ともグリップの後ろから出るように取り回します。



17. 上側の基板がギアボックスに接触していないか確認してください。



19. 両方のモーターコネクタを写真のように曲げます。逆側には絶対に曲げないでください。

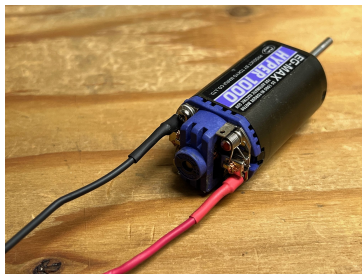


21. 黒のモーターコードを最初に接続します。モーターの極性に注意してください。

Y端子や丸端子を使ったモーター配線の注意点

モーター接続端子を標準のファストン端子からY型、丸型に交換して、エンドベル固定のねじを使用して配線を取り付ける場合はモーターの種類に注意してください。

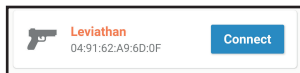
東京マルイ製 EG1000のように樹脂製のエンドベルにねじで止めているタイプのモーターは、そのまま使用できます。



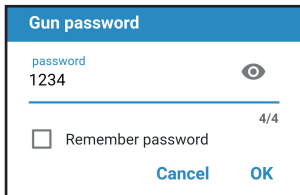
分解できるモディファイドモーターは、右画像のようにエンドベル内部にねじを固定するナットが入っています。このナットが樹脂製の場合はY端子、丸端子共に問題なく使用できます。**ナットが金属製の場合はY端子、丸端子を取り付ける場合、必ず樹脂製のねじを使ってください。**金属製のねじの場合、絶縁ワッシャーを用いていても端子とねじが触れると内部でショートし、Leviathanが破損する可能性があります。

センサー設定とテスト

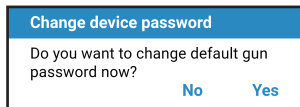
1. “Leviathan by JeffTron”のアプリをGoogle play(Android)かApp store(iOS)からスマートフォンにインストールします。または <https://www.jefftron.net/application>のリンクかQRコードをご利用ください。



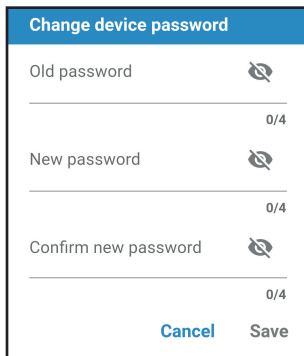
2. Leviathanにバッテリーを接続し、スマートフォンとペアリングします。



3. デフォルトパスワード「1234」を使用します。パスワードを記憶するにチェックを入れると保存できます。

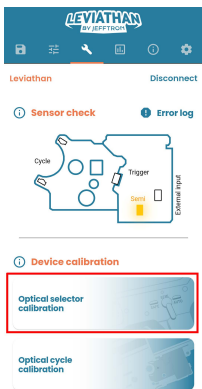


4. Yesを押し、任意のパスワードに変更します。



5. 任意のパスワードを2回入力してSaveを押します。誰にもパスワードは教えないください。もしパスワードを忘れた場合は、バッテリーを繋いだ状態でRESETボタンを2秒間長押ししてリセット作業を行ってください。

セレクターセンサーの校正

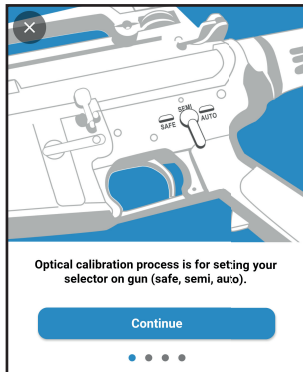


6. "Optical selector calibration"を押します

Move selector to Auto and press finish.

Selector on SAFE:	21%
Selector on SEMI:	61%
Selector on AUTO:	91%

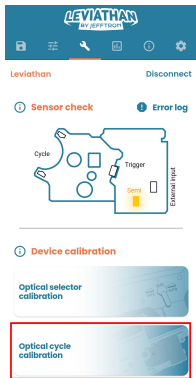
8. 最終的に全ての数値が緑色でなければなりません。そうでない場合は14ページに移動して問題を解決してください。



7. 校正画面の指示に従い、セレクターをSAFEに移動させ、値が6~30%なるようにしてcontinueを押します。セレクターをSemiに動かし(40%-70%)、continueを押します。セレクターをAutoに動かし、(80%-99%) finishを押します。センサーチェックでSemiとAutoが正しく認識されているか確認します。青になればONです。SAFEはSemi、Auto共に青になっていない時です。

サイクルセンサー校正

各社電動ガン用ブラシレスモーターを使用する場合は、22ページのSettingで「ブラシレスモーター」の項目を必ずONIにしてください。

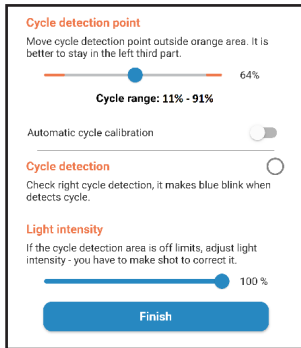


9. "Optical cycle calibration"を押します。

Optical calibration process is for setting your gun cycle detection. For that you have to make shot to spin cycle gear.

- 1 Unload and check your gun and point it to the safe area.
- 2 Pull the trigger to make shot to continue calibration process.

10. 校正の指示に従います。銃に弾が入っていないことを確認してください。



11. 発射後、このページが表示されます。

Cycle detection point: サイクルを検知するタイミングを設定します。値を大きくするほど早めに検知されます。

Cycle range: センサーの読み取り値です。10～90%の範囲が理想ですが、差が20%あれば動作します。

Automatic cycle calibration: ONIにするとエラー103が発生したときに自動で調整します。

Cycle detection: センサーがギアの正常な回転を検知したときに点灯します。

Light intensity: センサー光の強さです。強すぎるやCycle rangeが狭くなります。設定語、再度射撃することで適応されます。

センサートラブルシューティング



12. Cycle rangeの値が高すぎる場合は、センサーを少し左に動かしてセクターギアに近づけます。低すぎる場合は逆に右に動かすかセンサーを掃除してください。赤丸のスクリューを緩めると基板を動かせます。

Move selector to Auto and press finish.

Selector on SAFE:	6%
Selector on SEMI:	58%
Selector on AUTO:	60%

13. セクター位置が赤で表示される場合は、他のセクターの値と近すぎて正しく設定されません。ステッカーの貼り方が間違っているか、セクタープレート化センサーの汚れ、または校正の際、セクター位置を変更していない可能性があります。

1. バッテリーを接続します。1秒の短い振動が発生したらスタートアップの自己診断が完了した合図です。
2. セクターをSAFEにしてトリガーを引き、発射されないことを確認します。
3. SEMIにしてトリガーを引くと、1発だけ発射されます。
4. AUTOにして一瞬だけトリガーを引くと、3発発射されます。引き続けるとフルオートになります。
5. 上記のように動けば、Leviathanの装着は完了です。そうでない場合はエラーログと23~25ページに書かれていることを確認してください。
6. Leviathanとペ어링し、ファームウェアを最新版にします。常にアプリとファームウェアは最新バージョンにしてください。

警告: 使用しない時はバッテリーを外してください。デバイスの待機電力で、常にバッテリーを消費し続けています。

設定変更 1/3

右写真の帯がオレンジならば未接続、緑ならば接続中、青はLeviathanから設定を読み込み中です。設定変更中は緑帯に”writing...”と表示され、文字が消えると各設定がLeviathanに転送され、保存完了となります。

SAFE: トリガーを引いても発射しません。

Semi: 1発だけ発射します

Semi/BurstX: 短くトリガーを引くと1発だけ発射し、引き続けるとBurstXの設定数のバースト射撃を行います。

Binary trigger: トリガーを引くと1発だけ発射し、3秒以内に引いたトリガーを戻すと再度1発発射されます。

BurstX: BurstXで設定した数のバースト射撃を行います。

BurstY+BurstX: 短くトリガーを引くとBurstYの設定数、引き続けるとBurstY+BurstXの設定数をバースト射撃します。

BurstX/Full: 短くトリガーを引くとBurstXの設定数のバースト射撃を行い、引き続けると連続発射します。

Full: トリガーを離すまで連続射撃を行います。

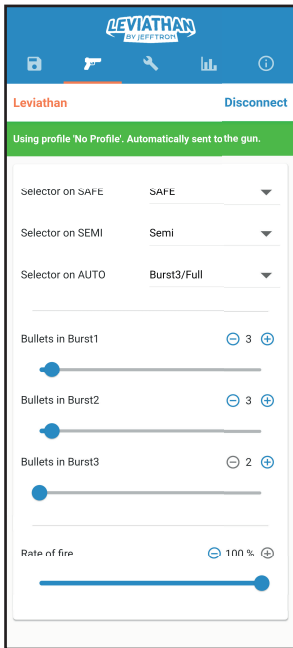
Virtual reload: トリガーを引くとパーチャルマガジンのリロードを行います。

Burst functions:

トリガーを1回引くと設定数の弾を発射します。バースト中にトリガーを戻しても、設定数を撃ち終わるまで動作は止まりません。各セクターには各々のバースト数設定があります。

Rate of fire(RoF):

銃の連射速度が速すぎる場合に有効です。発射と発射の間に遅延を設けることで連射速度を下げられます。トリガーを引いてから弾が出るまでのレスポンスは下がりません。実銃のサイクルを再現する際にとっても便利な機能です。



設定変更 2/3

Active Brake:

モーターの回生ブレーキを利用して停止させます。ピストンが最前進位置で停止し、ギアボックス内の部品に負担がかからなくなります。連射速度が速い銃ほど、設定を強くする必要があります。トルクのあるモーターほど、制動力が強くなります。

注意: 設定を強くすると、モーターの損耗が激しくなります。

Pre-cocking:

SEMI発射後、ピストンをあらかじめ後退させておくことでトリガーを引いてからピストンがリリースされるまでのタイムラグを短縮できます。推奨設定は65%前後です。トリガーを3秒以上引き続けると、ピストンを前進位置に戻すことができます。**警告:** 負荷がかかるため、ギアボックスの摩耗、損耗を早めます。

Delay between shots:

射撃の間に遅延を設定することで、銃のリロードやリコイルをシミュレートできます。遅延中は射撃できません。遅延終了後、射撃可能な合図でモーターが振動します。

Electronic fuse:

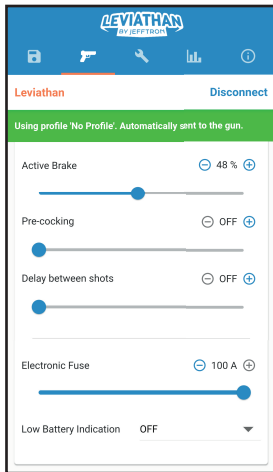
何かしらの不具合が起きた時の損傷を防ぐために、高電流を検知したらストップする機能です。**この機能が働くと、**

発射後にプザーが2回鳴って動作を停止し、バッテリーを再接続するまで発射できなくなります。

Low Battery Indication:

Li-xxバッテリーのみ使用できます。正しいバッテリータイプを選択しないと、正常に動作しません。バッテリー電圧が低くなると、発射後に銃が振動して教えてくれるのでバッテリーを交換してください。更に電圧が低くなると、銃が振動するだけで発射できなくなります。直ちにバッテリーを交換してください。

警告: Leviathanはデバイスの待機電力で常に極少量ずつバッテリーを消費し続けます。



設定変更 3/3

External input:

入力接点を使用します。 - **説明書の3ページを参照。**

OFF: 全ての入力信号が無効となります。

Activate output: 外部入力(例えばスイッチ)を押している間、外部出力がONになります。

Toggle output: 外部入力(例えばスイッチ)を押すたびに外部出力がON-OFFを繰り返します。

External trigger: 銃本体のトリガーが無効となり、SIGとGNDIに接続された外部スイッチが有効になります。

Burst3 Trigger: セレクターポジションに関係なく、外部スイッチを押したときに3バースト射撃を行います。**AUG trigger:** セレクター位置が無効となります。銃本体のトリガーがSEMI、SIGとGNDIに接続された外部スイッチがAUTOになります。

Empty mag (NO): SIGとGNDIに接続されたスイッチがONになった時、空マガジンを検出して射撃を停止します。

Empty mag (NC): SIGとGNDIに接続されたスイッチがOFFになった時、空マガジンを検出して射撃を停止します。

Virtual magazine: SIGとGNDIに接続されたスイッチがONになった時、パナチアルマガジンのリロードを行います。

External output:

外部出力端子を使用します。 - **説明書の3ページを参照OFF:** 出力しません。

Motor: 銃のモーターがONになった時に動作します。

Motor + Xs: 銃のモーターがONになった時と、OFFになった後にX秒出力します。

Always on: 常時外部出力ONになります。

Virtual magazine:

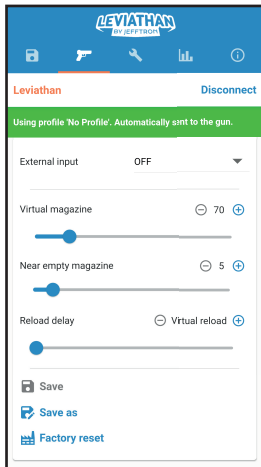
マガジン容量を設定します(右の写真では70発)。設定数撃ち切ると、銃は射撃を停止します。撃ち切った後、セレクターを切り替えて戻すか、外部入力で追加したスイッチを押すとリロードします。

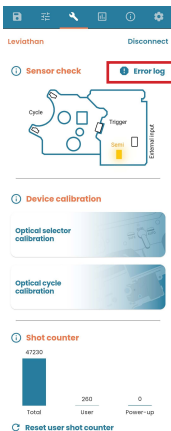
Near empty magazine: 設定した値まで残弾が減ると、射撃の後に2回ビープ音を鳴らします。

Reload delay: リロード動作を行った際、再び射撃ができるようになるまでのタイムラグを設定します。

Save or Save as: 上書き保存、または名前を付けてパラメーターを保存します。

FACTORY RESET: 工場出荷状態に戻します(パスワードは変更されません)





Sensor check:

センサーの反応を表示します。グレーがOFF、青がONです。各センサーは説明書2ページ目に掲載されています。

Shot counter: 発射数(セクターギアが回転した回数)を記録しています。TotalはLeviathanが動作してからの総合計です。Userはいつでも任意のリセットが可能です。Power-upは電源を投入してからの発射数です。

Error log

Total Counter	Error Code	Sound signaling
1847	103	short - long
microswitch for sector gear isn't pressed after trigger pull		
1845	100	short
microswitch for sector gear is pressed after motor stop -> piston over traveling		
Solution		
Gun have too high rate of fire and piston make over spinning. Solve it by increasing active brake or reducing pre-cocking (if used) or reducing rate of fire or use battery with lower voltage or change gear ratio or use low speed high torque motor.		

Error log: デバイスが動作してから発生したエラーを発生した発射数と一緒に記録しています。一緒に解決方法も表示されます。上隅のアイコンでログをリセットできます。

Leviathan Disconnect

DMR rifle

Select Edit Delete

Semi only

Select Edit Delete

Profiles: 保存されているプロフィールを表示します。

Statistics

Rate of fire (sec): 1秒あたりの連射速度

Rate of fire (min): 1分あたりの連射速度

Last trigger pull shots: 最後のトリガー入力で発射した弾数

Pre-cooking time: ピストンを後退位置に移動させる時間
(セミのサイクルタイムを短縮します)

Semi cycle time: モーターが動いてからピストンがリリースされるまでの時間

Auto cycle time: 連射速度が最大になった時の発射と発射の間隔

Motor start current: モーターが始動したときの突入電流値

Average semi current: セミオートの平均消費電流値

Average auto current: 連射時の平均消費電流値

Mosfet temperature: 現在のMOSFETの温度を表示しています。カットオフ温度は75°Cです。

Processor temperature: 現在のプロセッサの温度を表示しています。カットオフ温度は75°Cです。

Signal strength: 信号の強さを表示しています。数字が小さいほど強くなります。

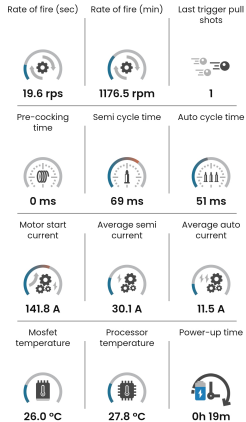
Battery voltage: 現在のバッテリー電圧を表示してします。赤い部分になると銃は動作を停止します。黄色い部分では発射毎に警告ブザーを鳴らします。緑の部分では通常動作になります。灰色の部分は100%充電状態からどのくらい減ったかを示しています。

Power up time: バッテリーを接続してからの時間を表示しています。



Leviathan

Disconnect



Battery voltage



Informations

External sound system:

トリガーを引いた時や、セレクターを変えたときにスマートフォンのスピーカーから任意の音を出せます。詳細は次のページを参照してください。

Change device name:

デバイス一覧に表示される名前を変更できます。使用できるのは英数字のみで、最大12文字です。名前を変更すると一旦アプリケーションから切断されます。

Change device password:

パスワードを変更できます。

Vibration intensity:

モーターの振動の強さを5段階で設定できます。

Information:

アプリとファームウェアの情報です。ブートローダーとハードウェアのバージョンは固定となります。

Select a firmware version:

最新のファームウェアがうまく動作しない場合、いつでも過去のバージョンに戻せます。

Check for updates:

もしアプリケーションの接続が失われた場合、この機能でファームウェアのバージョンを確認してください。

Device update:

バグを修正し、新機能を追加します。所要時間は約30秒で、終了後にメッセージが表示されモーターブザーが鳴ります。

Install on manual:

英語版の取扱説明書をPDFで閲覧できます。

JeffTron website:

Jefftron本国のウェブショップにリンクします。

Support:

Jefftronにサポートのe-mailを送れます。

The screenshot shows the 'Leviathan' app interface. At the top, there's a blue header with the 'LEVIATHAN BY JEFFTRON' logo and navigation icons. Below the header, the app name 'Leviathan' and a 'Disconnect' button are visible. The main content area is titled 'External sound system' and includes a 'Device' section with options to 'Change device name' and 'Change device password'. There's also a 'Vibration intensity' slider set to level 1. An 'Information' section lists: Firmware version (2.18), Bootloader version (unrestricted), Hardware version (V2 Optical), and Application version (4.0.11). A 'Firmware update' section shows 'Select a firmware version' set to 2.18, with a note: 'The recommended firmware version is 2.18. If you have problems with this version, you can install older versions.' Below this are buttons for 'Check for updates', 'Device update', and 'Change log'. At the bottom, there's a 'Help' section with links for 'Installation manual' and 'JeffTron website', and a 'Support' button. A '20' is displayed in the bottom right corner.

External sound system

トリガーを引いた時やセレクターを変えたときにスマートフォンから任意の音を出せます。この機能を使用する時、Leviathanとアプリケーションを介して接続している必要があります。

Enable External sound system:

機能のON-OFFを選択できます。

Shot fire sound:

トリガーが引かれたときの音を設定します。各セレクターポジションごとに音を設定できます。

Selector switch sound:


セレクターを各ポジションに切り替えたときの音を設定します。

External input sound:

外部入力がONになった時の音を設定します。

Empty magazine sound:

バーチャルマガジンで残弾がゼロになった時の音を設定します。



External sound system

Play custom sound when you pull the trigger, change fire mode, etc. through the phone speaker. Phone has to be paired with a Leviathan to use this function.

Enable external sound system

Shot fire sound

Trigger pulled on SAFE	Laser shot	▼
Trigger pulled on SEMI	Air horn	▼
Trigger pulled on AUTO	Machine gun	▼

Selector switch sound

Selector on SAFE	Fart	▼
Selector on SEMI	Custom sound	▼
Selector on AUTO	OFF	▼

External input sound OFF ▼

Empty magazine sound OFF

21

Settings(セッティング)

Language: アプリ内の言語を変更します。

Dark theme: アプリの背景色を白と黒に変更できます。

Temperature: 温度の単位を°Cから°Fに変更します。

Remember password: 自動ログインの設定です。

Turn off connection by fire selector: ONIにするとセレクターをSEMIからAUTOに素早く切り替えた時にスマートフォンとのペアリングをオフにします。OFFにすると常時ペアリング状態となります。

Overspin detection (Error 100): ONIにすると、Overspin detection (Error 100)の時にピーブ音を鳴らします。

Sound signalization: マガジンが空になった時、ショット間のデレイ、パーチャルリロード時に音を鳴らすか否かの設定です。

Full auto limit: 安全機能の一端で、フルオートまたはバーストの最大発射数を100発に制限します。

ARL mode installed(EVO3のみ): Active brakeとPre-cockingの設定ができるようになります(要ARL組込)

Functional bolt catch(EVO3のみ): ボルトキャッチ機能のON-OFFです。

Brushless motor: ブラシレスモーター専用モードです。Active brakeが使用できなくなります。

Low performance battery: 放電能力の低いバッテリーを使うときに選択してください。セミのレスポンスが悪化します。

Information: アプリ、ハードウェア、ブートローダーのバージョンを表示しています。

Device name: 接続時、デバイス一覧に表示される名前です。最大12文字まで設定できます。

Device password: パスワードを変更できます。

Device update: 最新のファームウェアにバージョンアップします。

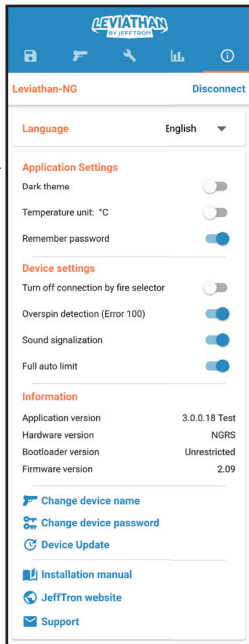
Installation manual: 最新の取扱説明書をPDFで表示します。

Support: ご質問がある場合は下記のアドレスまでご連絡ください。

お問い合わせ先

(English): support@jefftron.cz

(日本語): shop@gaw-airsoft.shop-pro.jp



スタートアップ時のエラーコード

バッテリー接続後1秒間、Leviathanは自己診断を行って反応を返します。

1振動 - 全システムOKです。振動は1秒くらいの長さです。

1ショート ビープ音: バッテリー接続中にトリガーが押されました。(102)

ビープ音は振動に比べ高い音になります。

2ショート ビープ音: MOSFETに高電流が流れています (106)

3ショート ビープ音: MOSFETが高温になっています (104)

1ロング ビープ音: バッテリーの電圧が4.5V未満です (107)

2ロング ビープ音: バッテリー電圧が17.0V以上です (105)

3ロング ビープ音: マイコンの温度が高温になっています (108)

ショート - ロング - ショート ビープ音: モーターが接続されていません (109)

ロング - ショート - ロング ビープ音: 機器が機能していません。ファームウェアを更新してください (200)

発射後のエラーコード

発射中に何か問題が起きた場合、エラーログの記録と共にビープ音で教えてくれます。

1ショート ビープ音: モーター停止後にセクターギアのマイクロスイッチが押されました(オーバースピン) (100)

ショート - ロング ビープ音: トリガーを引いた後、セクターギアのマイクロスイッチが押されていません (103)

2ショート & ロング ビープ音: 発射中にセレクタープレートが動きました (101)

2ショート ビープ音: MOSFETに高電流が流れています (106)

3ショート ビープ音: MOSFETが高温になっています (104)

1ロング ビープ音: バッテリーの電圧が4.5V未満です (107)

3ロング ビープ音: マイコンの温度が高温になっています (108)

発射後に1振動: バッテリーの電圧が低くなっています。バッテリーを交換してください。

トリガーを引くと1振動: バッテリーが使用限界電圧に達しました。これ以降はトリガーを引いても発射できません。

即座にバッテリーを交換してください。

警告: バッテリーは待機電力で常に放電しています。放置による過放電に注意してください。

発射後、一定時間経過した後に1振動: Delay機能を使っている場合に発生します。

振動した後、再度発射可能になります(sound signalizationが有効になっている場合)

だんだん音が下がるメロディ: ペアリングOFF

だんだん音が上がるメロディ: ペアリングON

トラブルシューティング

問題: バッテリー接続後、銃が全く反応しない

解決策: バッテリーが正しく接続されているか、充電されているか確認してください。
モーターも正しく接続、機能しているか、ヒューズが切れていないか確認してください。

問題: トリガーを引いても発射されない(スタートアップのブザー音はOKだった)

解決策: トリガーのマイクロスイッチが破損している、またはうまく押せていない。

問題: セレクターはSEMIに設定されているが、SAFEやAUTOになってしまう

解決策: セレクタープレート裏のシールの位置を確認し、センサーの汚れを落としてSensor checkにて正しく動作しているか確認し、必要に応じて光学セレクター校正を行ってください。

問題: モーター停止後にセクターギアセンサーが反応するーオーバーSpin(Error 100)

解決方法: 銃の連射速度が速すぎてギアが回りすぎている。Active brakeを強くする、Pre-cockingの値を減らす、低電圧のバッテリーを使用する、ギア比を変更する、低速ハイトルクモーターを使用してください。

問題: 射撃中にセレクタープレートが動いてしまう(Error 101)

解決策: 射撃中に誤ってセレクターを変更してしまったか、振動で動いてしまった。
セレクタープレート裏のシール位置を確認し、必要に応じて光学セレクター校正を行ってください。

問題: バッテリー接続中にトリガーが押された(エラー102)

解決策: トリガーを離し、再度試してください。トリガーマイクロスイッチが機能しているか確認してください。

問題: 銃が常にショート - ロング ビープ音と共にバースト射撃になってしまう(Error 103)

解決策: 光学サイクルセンサーがセクターギアの動きを検知できていません。センサーの清掃を行い、正しい位置にセットされているか確認し、光学サイクル校正を行ってください。

問題: MOSFETの温度が高い(エラー104)

解決策: 温度が下がるまで待ってください。繰り返し起こる場合、大電流でMOSFETが過負荷状態になっています。ギアボックス内部のセッティングを見直して負荷を減らしてください。

トラブルシューティング

問題: バッテリーの電圧が高すぎる(エラー105)

解決策: 17.0V以下のバッテリーに交換してください。

問題: MOSFETに高電流が流れています(エラー106)

解決策: モーター、またはギアが摩耗または破損していないか確認してください。

また、モーターへの配線や露出した端子がショートしていないか確認してください。

問題: バッテリーの電圧が低すぎる(エラー107)

解決策: 4.5V以上のバッテリーに交換してください。または負荷に対してバッテリーの出力が不足しています。より高出力のバッテリーを使ってください。

問題: マイコンが高温になっています(エラー108)

解決策: ギアボックスを介してLeviathan-V2がショートしていないか確認してください。

問題: モーターが接続されていません(エラー109)

解決策: モーターへの接続端子が破損または外れていないか確認してください。

問題: 機器が機能していません(エラー200)

解決策: Leviathanのプログラムにエラーが発生しています。ファームウェアを最新版にアップデートしてください。

問題: 銃が突然発射不能になりました。

解決策: 保護機能が働いている可能性があります。エラーログを確認してください。

バッテリーの電圧を確認してください。モーターの端子、モーターが正常に動かないか確認してください。

ヒューズがある場合、切れていないか確認してください。

問題: アプリ内の機器リストにLeviathanが表示されません。

解決策: アプリ内の更新ボタンを押してください。

銃に充電されているバッテリーが接続されているか確認してください。アプリに接続を許可してください。

アプリを再起動してください。

問題: Leviathanの設定を行いました。望んだ動きになりませんでした。

解決策: まずはファクトリーリセットで出荷状態に戻し、再度設定してください。

問題: 銃が時々異常な動きをしたり、動かなくなったりします。

解決策: まずはトリガーから指を離し、バッテリーを外して安全な状態にして原因を探ってください。

無理をすると取り返しのつかないダメージを負う可能性があります。

トラブルシューティング

問題:ギアの停止位置が毎回不安定です

解決策:モーターのコミュテータやブラシが汚れていたり、摩耗していないか確認してください。
汚れたり摩耗している場合、モーターブレイキに強さにばらつきが生じます。

問題:電子ヒューズが働いてしまいます

解決策:設定値が低すぎる場合は値を高くします。最大値でも働く場合はショートの可能性があるため
セッティングと状態を確認してください。

問題:セミで撃つとピストンを引き切れず、途中で止まった後にスタートアップの短いブザーが発生します

解決策:負荷に対してバッテリー出力が弱すぎて、モーターを動かす時に大きく電圧が低下して
マイコンの電源が落ちています。より出力の大きなバッテリーを使ってください。
またはプリコック設定を弱くしてください。

補償について

Leviathanはお買い上げ日より2年間のメーカー保証がついています。

初期不良ならびに使用中の破損につきまして、当店G.A.W.が交換、修理の対応を行います。

保証の際は購入が証明できるもの(領収書やお取引履歴)が必要となりますので大切に保管してください。

以下の事柄については保証の対象外となり、修理は有償で都度お見積りとなります。

- ・水没
- ・粗末な扱いによる破損
- ・バッテリーのプラスマイナス逆接
- ・配線へのダメージが原因となった破損(被覆を破ってのショートなど)
- ・基板から元々の配線を取り外し、新しい配線に交換する(熱破損の原因となるため)
- ・組み込み間違いによる破損
- ・ユーザー自身での改造(配線の継足、コネクタ交換、RFTSスプリングの取り外しは除外)
- ・中古品

お問い合わせ先

shop@gaw-airsoft.shop-pro.jp

MANUFACTURER

Ing. Filip Němec
Zahradní 599, 538 03 Heřmanův Městec
ID: 87936062, TAX ID: CZ8503013475
Made in Czech Republic



VERSION 4.21

www.JeffTron.net



Warranty does not cover: water immersion, defects or damage from accident, misuse, opposite battery polarity, abuse, damaged wires, wrong installation, bad handling, any modification by user, unusual physical, electrical or electromechanical stress.

Exclusion of liability: Manufacturer Ing. Filip Němec is not liable for any damages, injuries or accidents of any kind resulting from the use of this product in the airsoft gun.



For technical support or
reclamation use email:
support@jefftron.cz

