

SKYKICK EVO

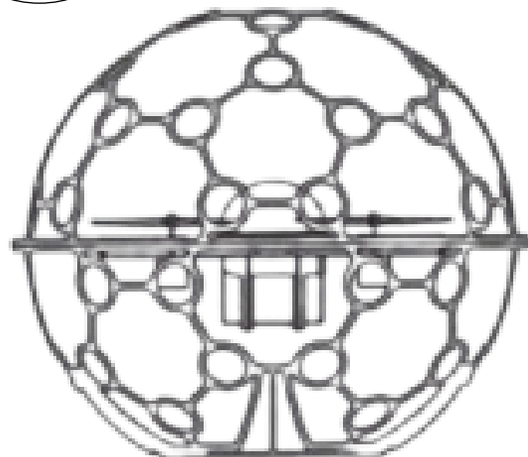
ユーザーガイド

飛行準備

～商品構成～

1. SKYKICK EVO
本体
2. SKYKICK EVO
コントローラー
3. SKYKICK EVO
バッテリー
4. バッテリー充電コード
5. スペアプロペラ
6. 認定カード

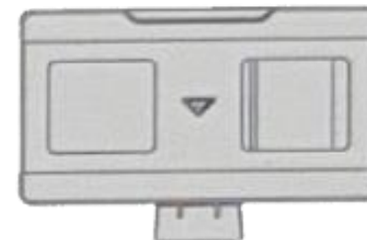
1



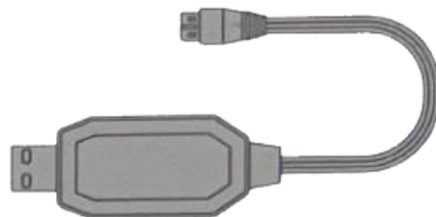
2



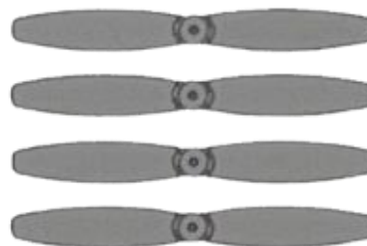
3



4



5



6

認定カード

No.====

使用上の注意事項とメンテナンス

- 8歳以上が対象です。
- 実際の飛行前に手順を十分に理解し、注意事項に必ず従ってください。
- 小さな部品による窒息の危険があります。子供やペットの手の届かないところに保管してください。
- 人や動物の近くでは、回転するプロペラに注意してご使用ください。
- 飛行中のスカイクックのプロペラは、人や物に障害を与える可能性があります。
飛行中のスカイクックには触れないでください。
プロペラが完全に停止するまで待ってから、スカイクックを調整してください。
- 機体と電池の性能は、気圧や温度などの環境要因によって異なる場合があります。
- 氷点下あるいは高温(40度以上)の環境で飛行する場合は、
機体とバッテリーの性能が低下する恐れがあるので、ご使用をお勧めできません。
- 使用環境により、機体離陸時(約10秒)の高度保持機能が正常に動作しないことがあります。
- 飛行中はスカイクック本体から、目を離さないでください。
- 本製品を改造しないでください。
- リチウムポリマー電池を使用しています。バッテリーの取扱いと注意事項を遵守してください。
- 飛行が終わったら、機体からバッテリーを取り外して保管してください。
- 他の電子機器や磁気のある物体、無線機器などは遠ざけてください。
- 感電や故障の原因になりますので、濡れた手や濡れたものなどでバッテリーに触れないでください。
- 操縦が未熟なお子様は、必ず保護者の指導の下でご使用ください。

リチウムイオンバッテリー使用上の注意事項

リチウムイオンバッテリー（リポバッテリー）は、取り扱いを間違えると非常に危険です。下記の注意点を理解し、安全な運用を心がけてください。

①充電時の注意点

- 充電中、不具合が起こった時に直ぐ充電を中止できるよう充電器やバッテリーから離れないでください。
- 充電する際は必ずリポバッテリーモードになっているか確認して充電してください。
また、高い電流値で急速に充電すると故障や発火の可能性があります。充電する際の電流値にも注意してください。
- 急速充電はバッテリーを痛める原因にもなりますので、バッテリーと同じ容量で充電するようにしてください。
- 長時間の充電はしないでください。過充電の原因となります。
- 必ずSKYKICK指定の充電器を使用して充電してください。
- 風通しの良い環境で充電してください。

②使用時の注意点

- バッテリー残量がゼロになるまで使い切らず、残量が25%～30%程度になるように使用して下さい。
- SKYKICKの場合は3分～4分程度でバッテリーを交換するように心がけてください。
- バッテリーが膨らんでいる場合は、発火の恐れがありますので使用を中止し廃棄処分してください。
- 温度が高い環境または可燃性の物の近くでは、ご使用を避けてください。

③保管時の注意点

- バッテリーの保管は、Li-Poバックや防火保管庫に入れて保管してください。
- 保管時の残量は60%程度まで下げて保管してください。
- 残量がゼロになるまで使用してしまうと内部が壊れてしまいます。
その一方で、満充電されている状態での保管も危険です。
- 絶対にバッテリーを分解しないでください。

④バッテリーの廃棄

- バッテリーが膨らんで形状が変化してしまったバッテリーは使用を中止して破棄してください。
- 不具合の起こったバッテリーは、塩水に浸けて泡が出なくなるまで置いておきます。
- 泡が出なくなったら自治体で決められた方法で廃棄処分してください。

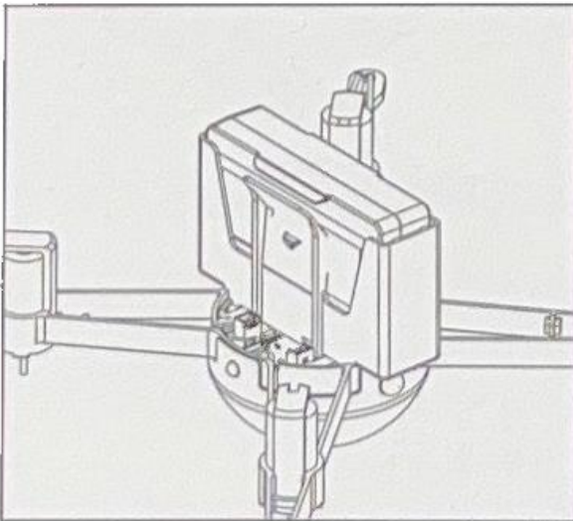
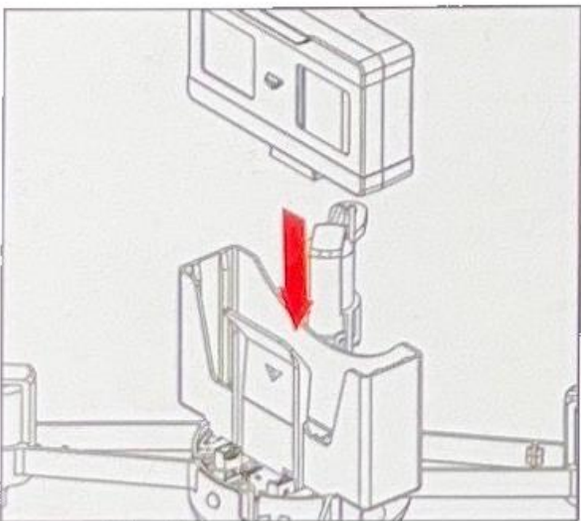
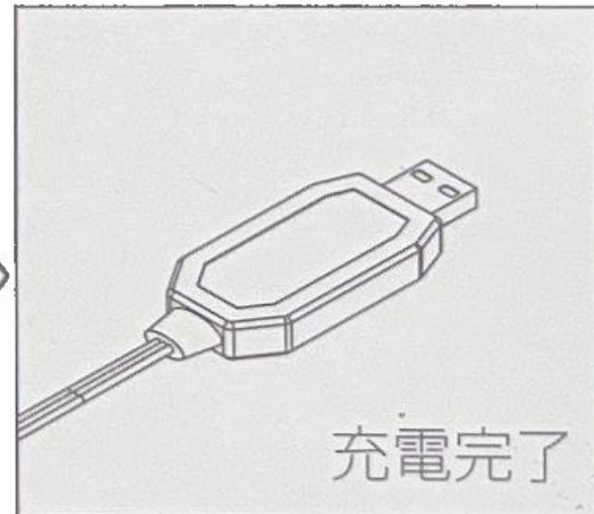
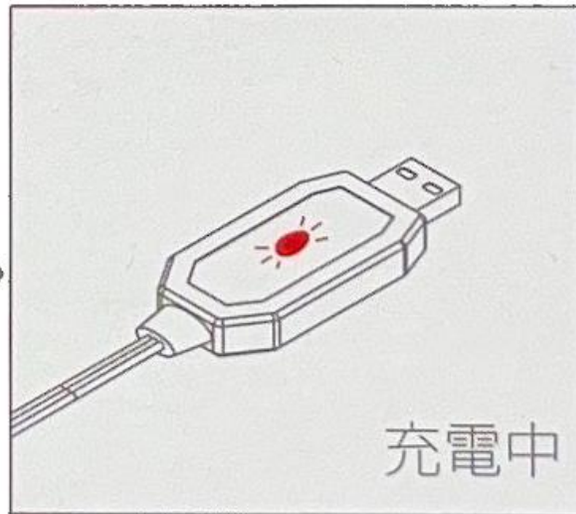
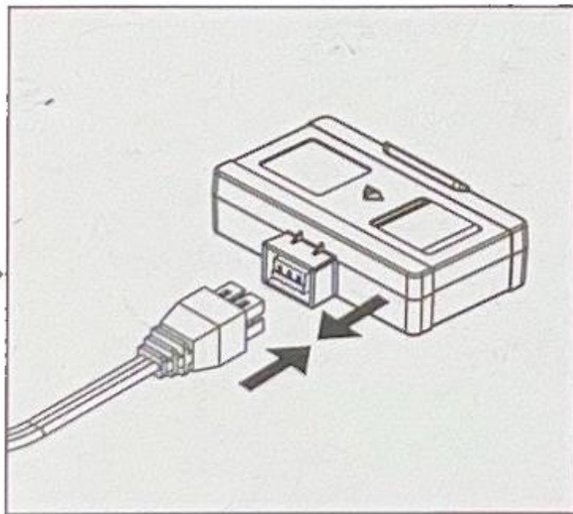
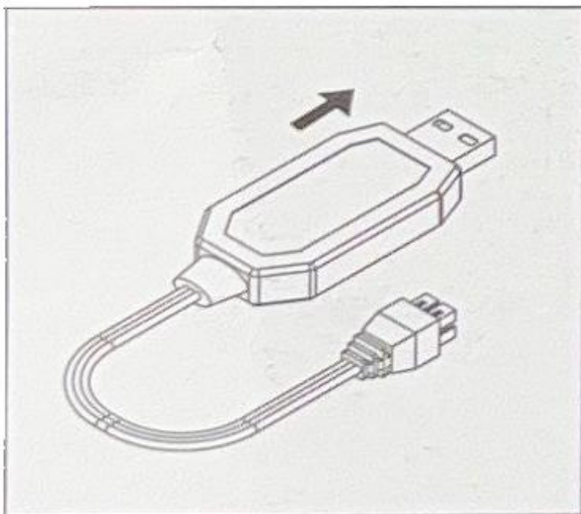
<本製品の免責事項について>

※バッテリーの性質・特性を認識し、安全に使用するのは本製品使用者の責任です。

※本製品をご購入いただいた時点で、バッテリーは発火・爆発の可能性がある商品ということを認識し、正しい使用方法を十分に理解しているものとみなします。

※メーカー、輸入元は、バッテリー充電・放電作業によって起こりうる、いかなる対人・対物事故、損害、破損について一切の責任を負いません。

バッテリー & 充電



詳細仕様(SKYKICK EVO)

長さ 200mm

高さ 180mm

重量 約110g (バッテリー含む)

飛行時間 6分(飛行状況により変動します)

バッテリー 500mAh/2S/7.6V/40C-Max.60C

飛行速度 約40km(4段階切替)

各種ボタン説明

- ・着陸時：速度変更(1~4)
- ・離陸時：速度変更(+)

L

- ・着陸時：LEDカラー変更
- ・離陸時
長押し：360°フリップ
短押し：速度変更(-)

R

- ・短押し：ヘッドレスモード
(on/off)
- ・長押し：スカイセンサー起動時
→Back Home

E

- ・短押し：USB接続時
→コーディングモード
操縦切替
- ・長押し：モード切替(1, 2)

M

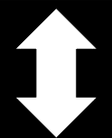
- ・左スティック：スロットル
(モード2) &
ラダー

S

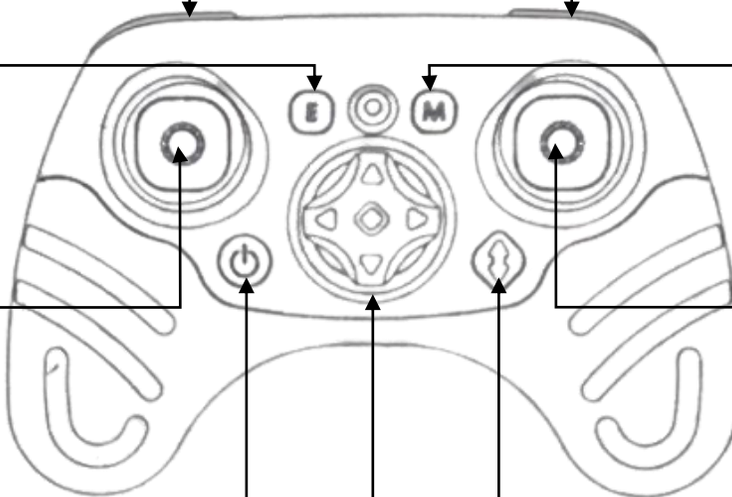
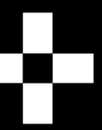
- ・右スティック：エレベーター
(モード2) &
エルロン

S

- ・長押し：電源(on/off)



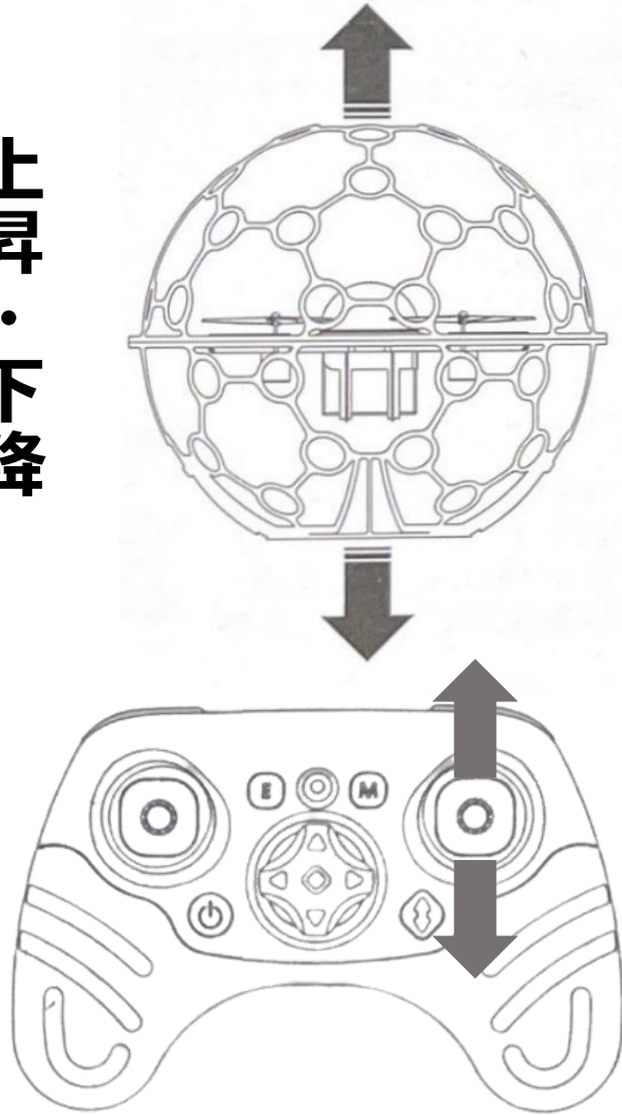
- ・トリム調整



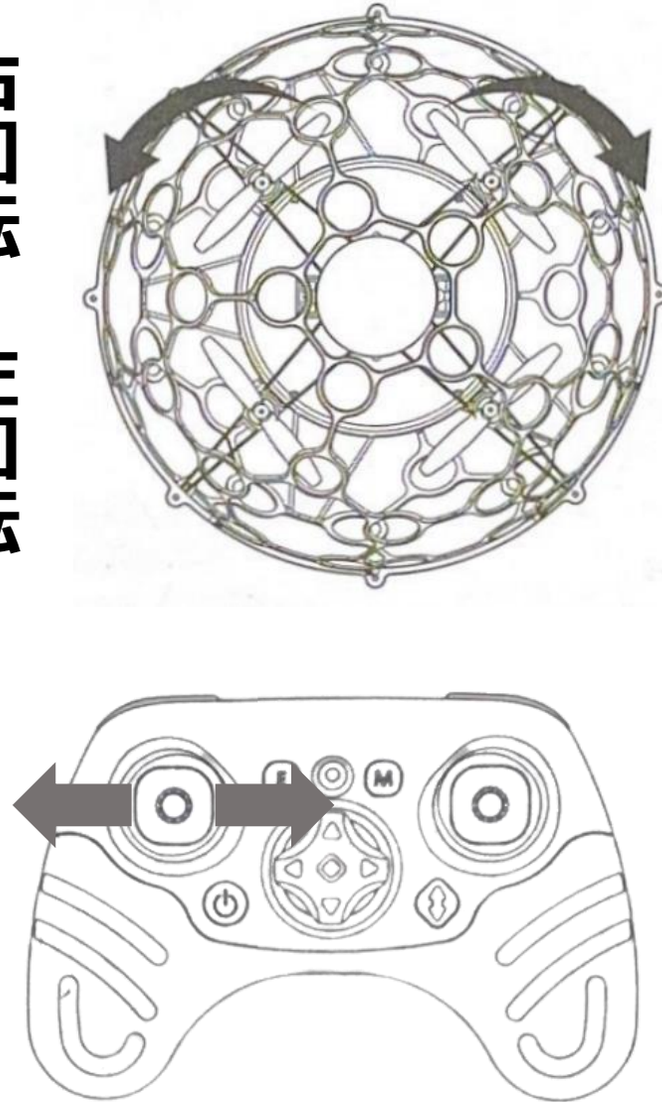
- ・スロットルを下げた状態
→短押し：緊急停止
- ・ペアリングをしていない状態
→短押し：ペアリング
- ・長押し：自動離陸/自動着陸

操縦方法(モード1)

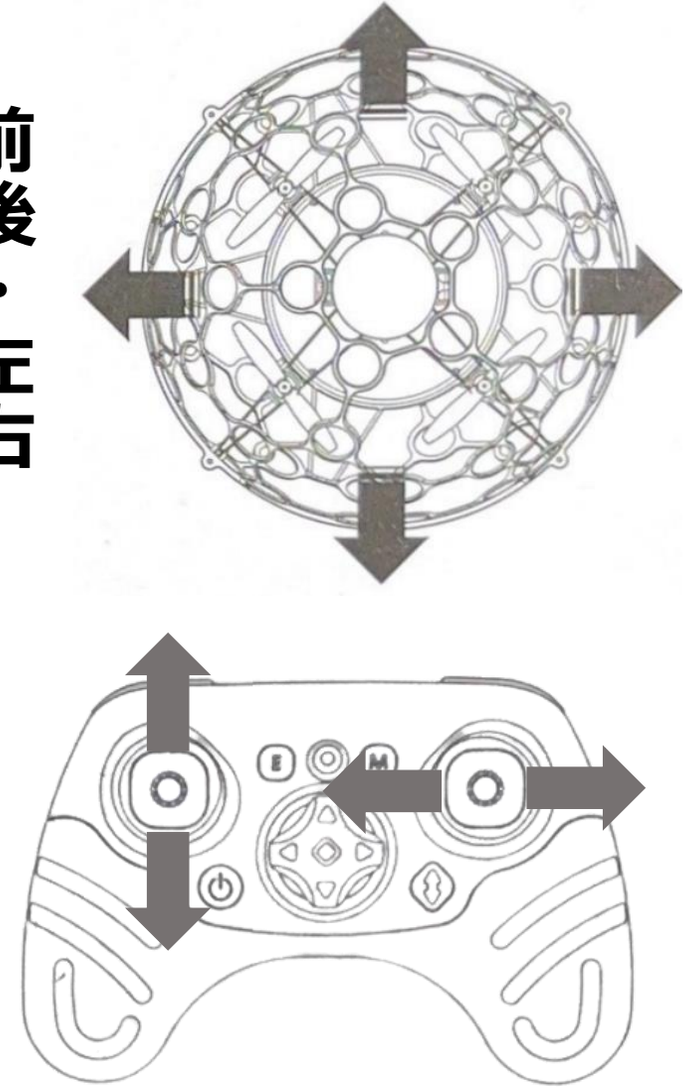
上昇・下降



右回転・左回転

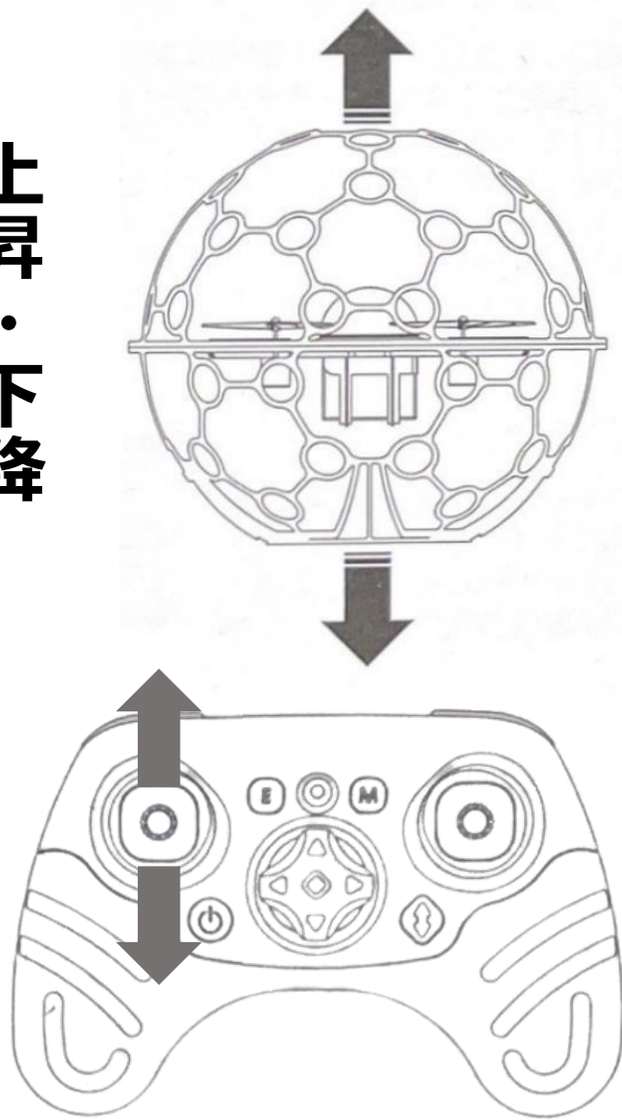


前後・左右

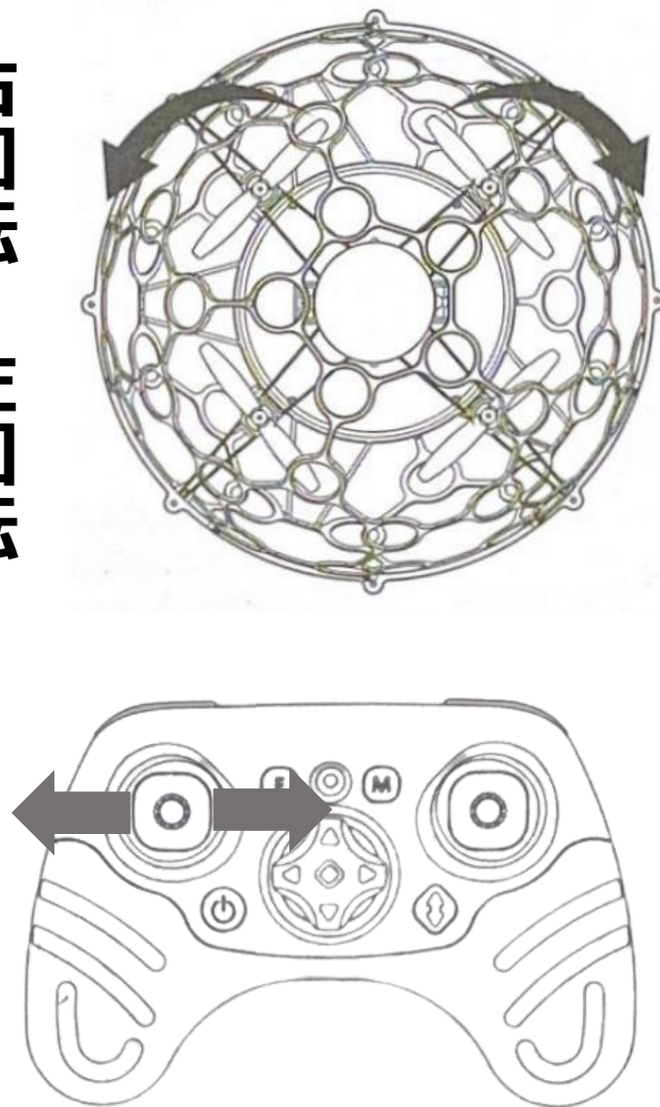


操縦方法(モード2)

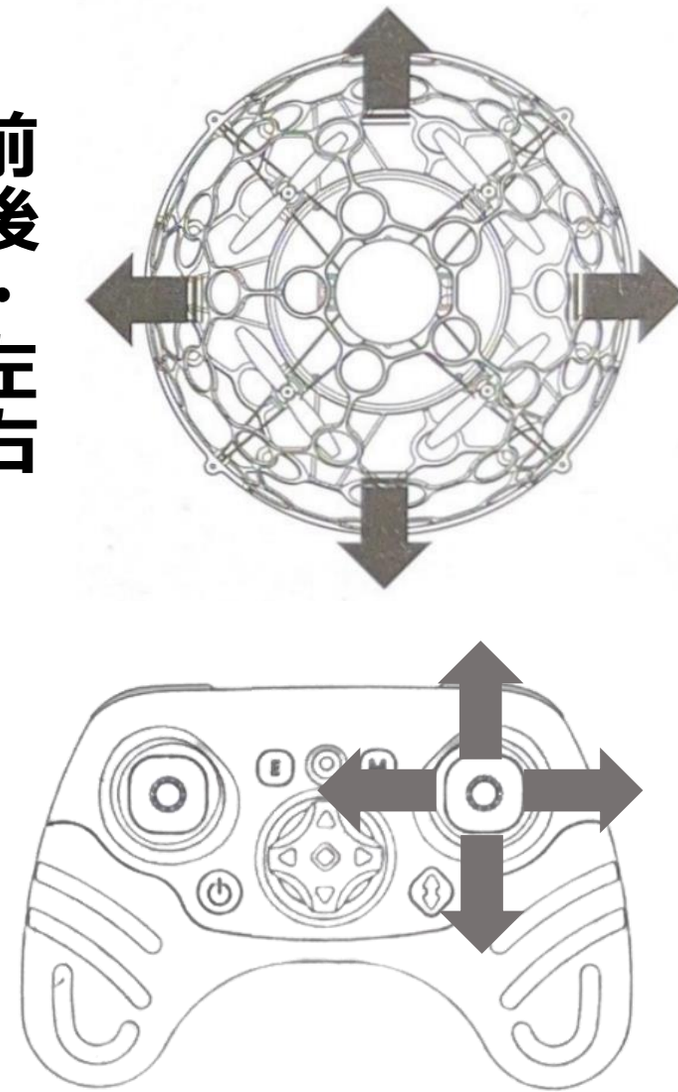
上昇・下降



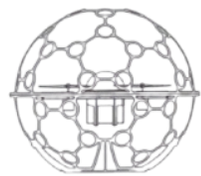
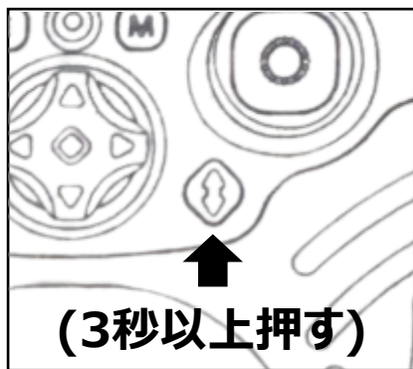
右回転・左回転



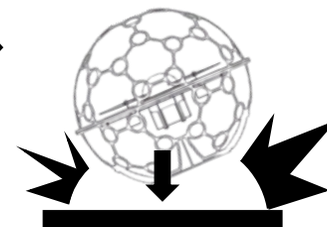
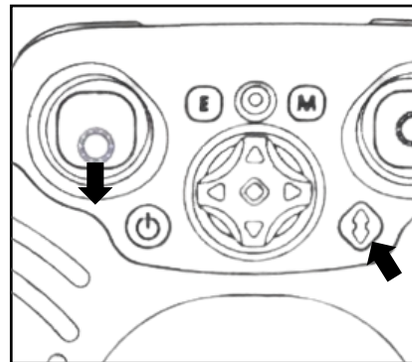
前後・左右



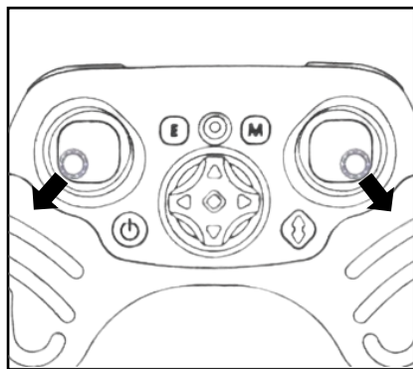
自動離陸 & 着陸



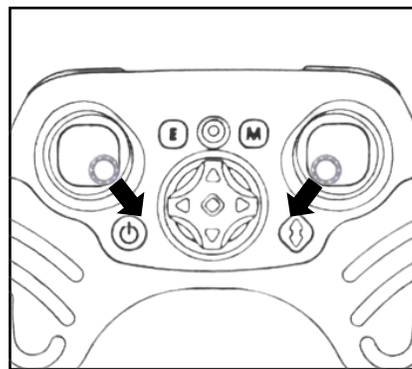
緊急停止



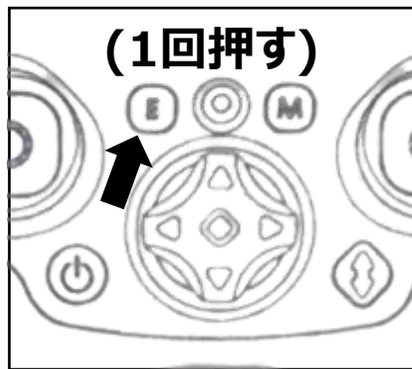
モーター回転 & 停止
(着陸状態で動作)



又は



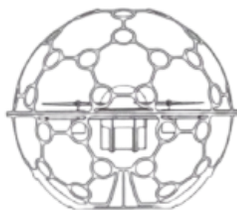
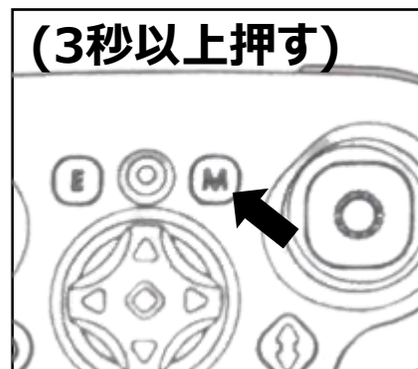
ヘッドレス
(着陸状態中のみ
設定可能)



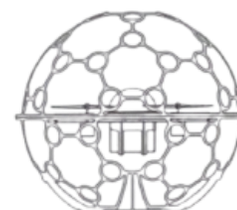
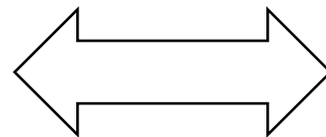
ドローン本体がゆっ
くり点滅
→On

ドローン本体が
点灯
→Off

モード1 / モード2
(着陸状態で変更可能)

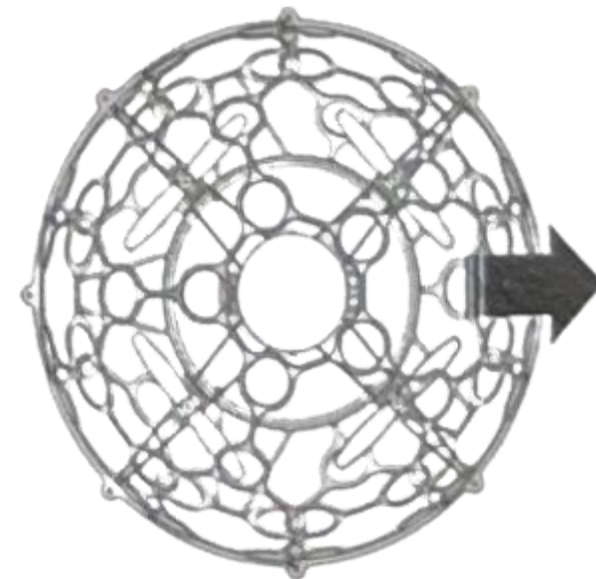
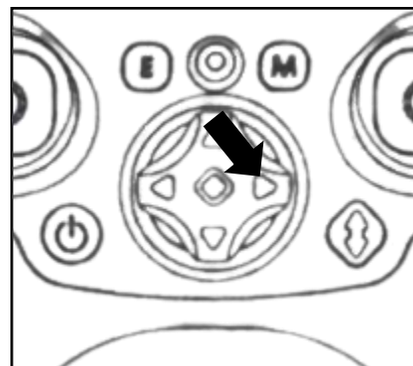
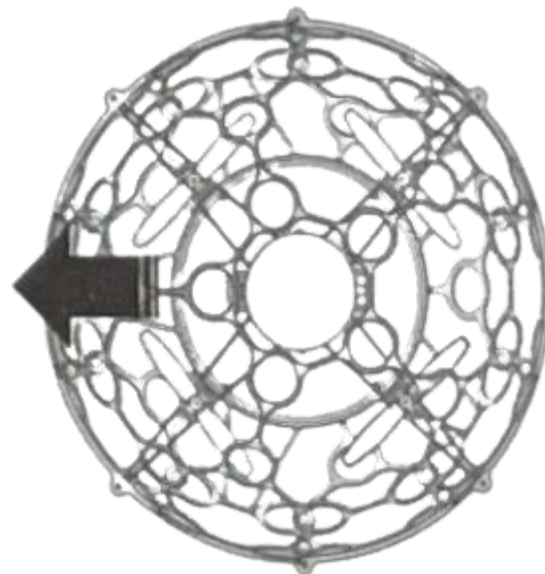
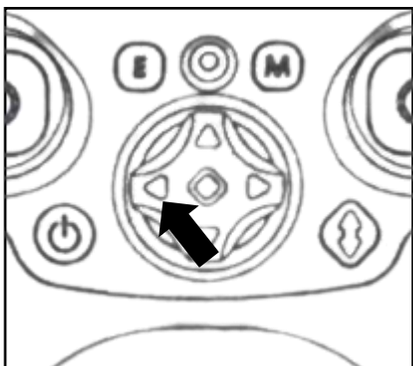
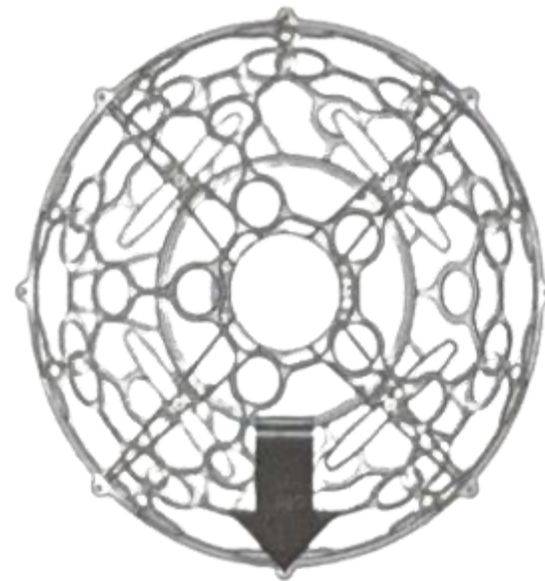
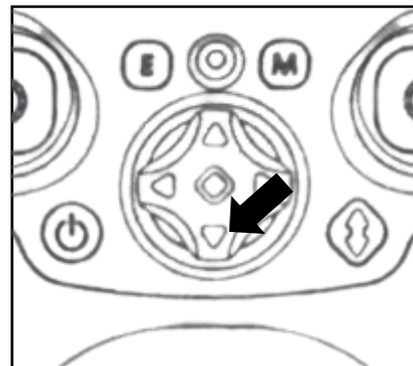
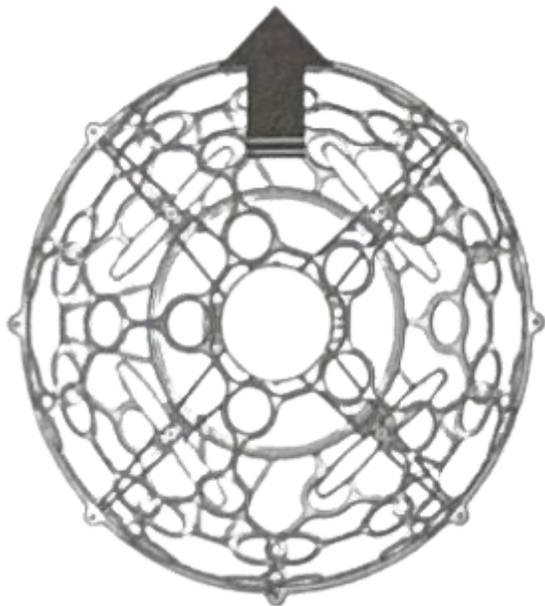
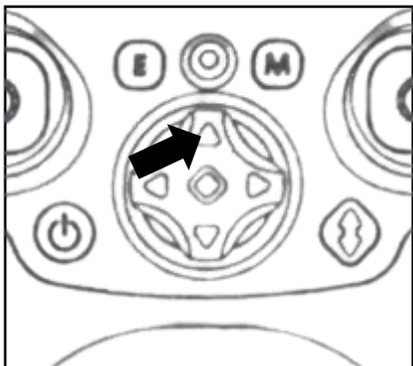


モード1

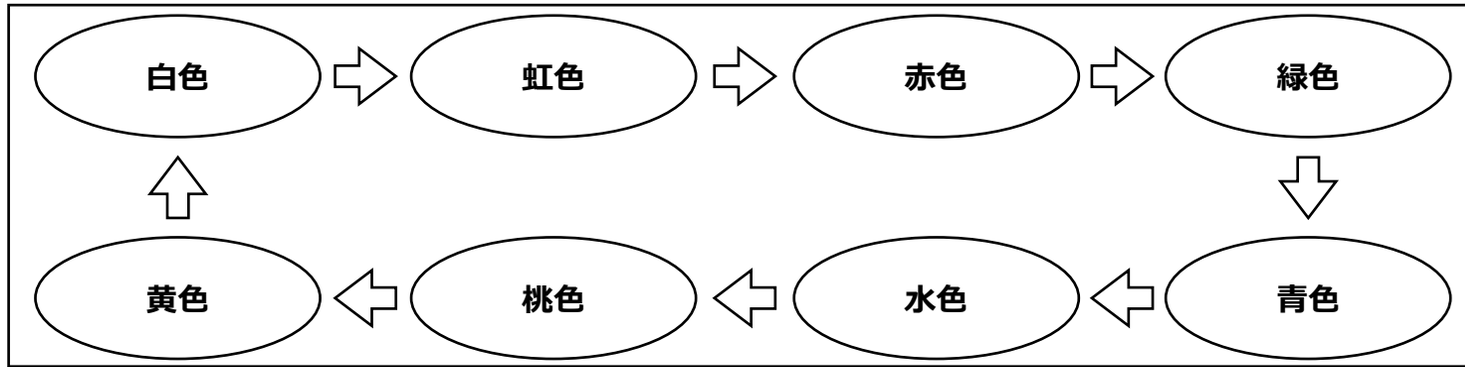
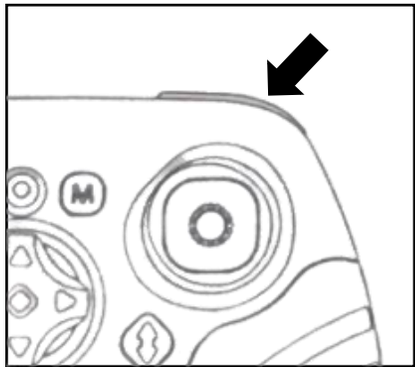


モード2

トリム設定

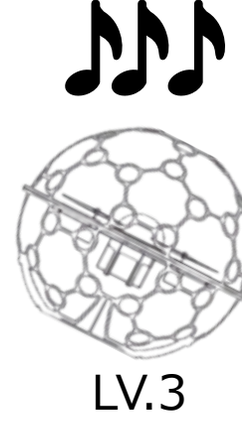
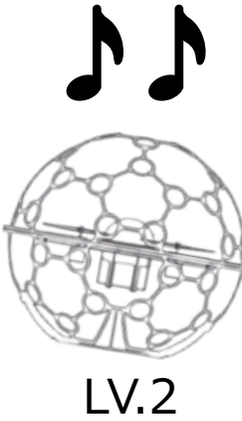
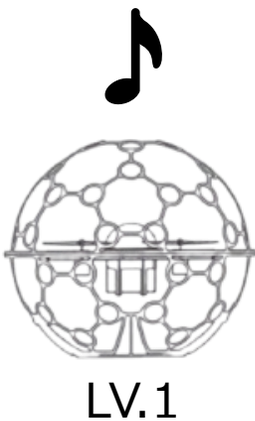
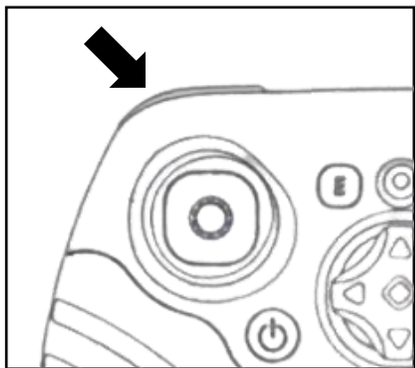


ドローンLED
カラー変更

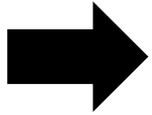
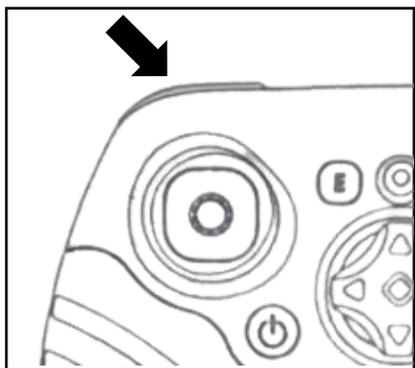


速度調節

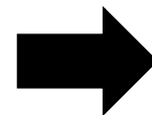
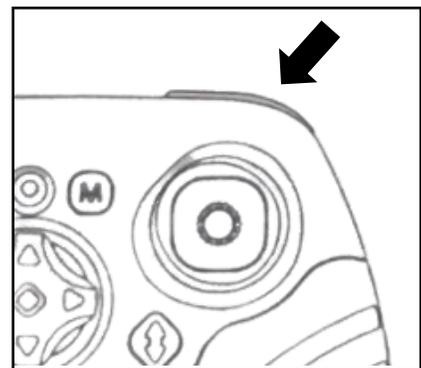
(着陸状態の時)



(飛行状態の時)

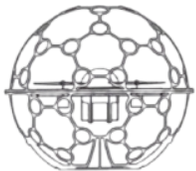


ドローン速度
LV.1アップ



ドローン速度
LV.1ダウン

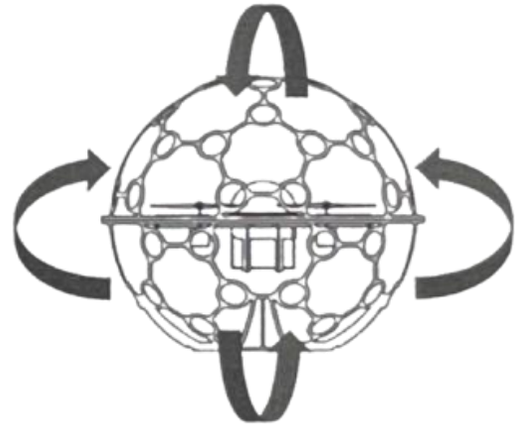
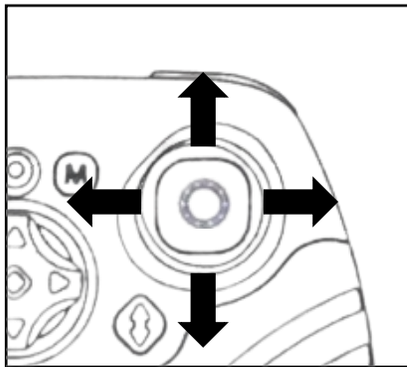
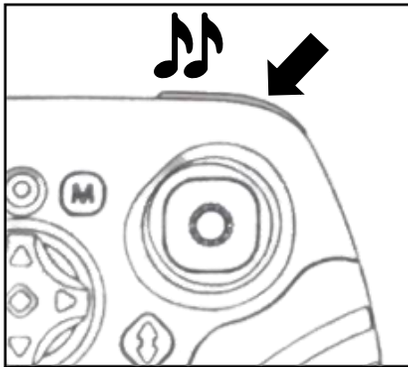
360度フリック



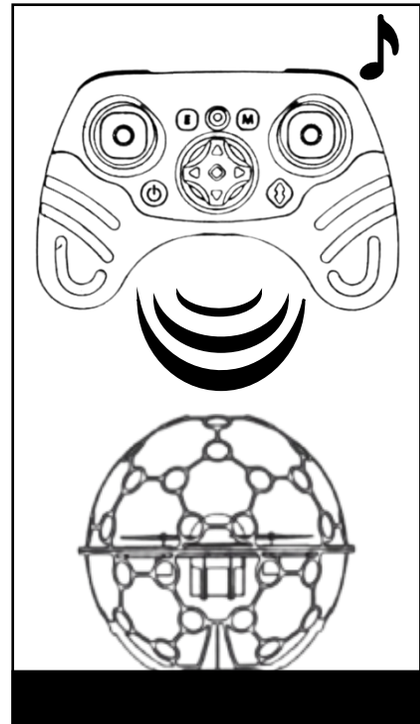
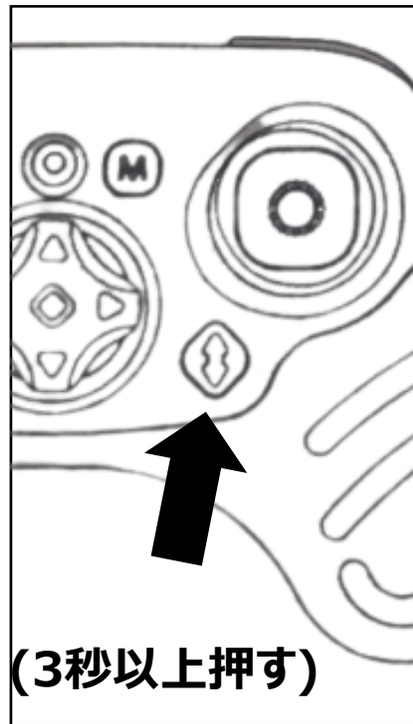
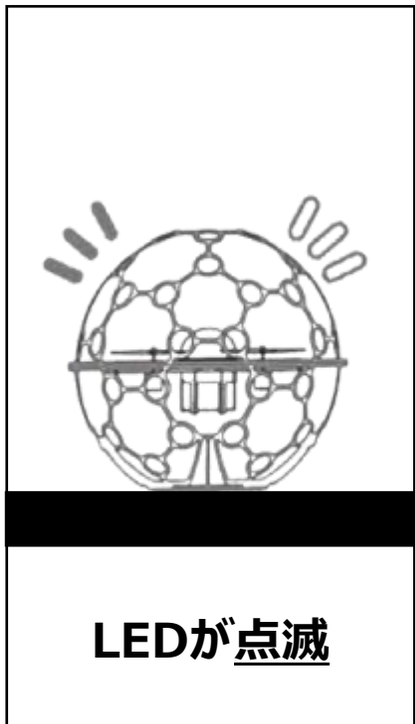
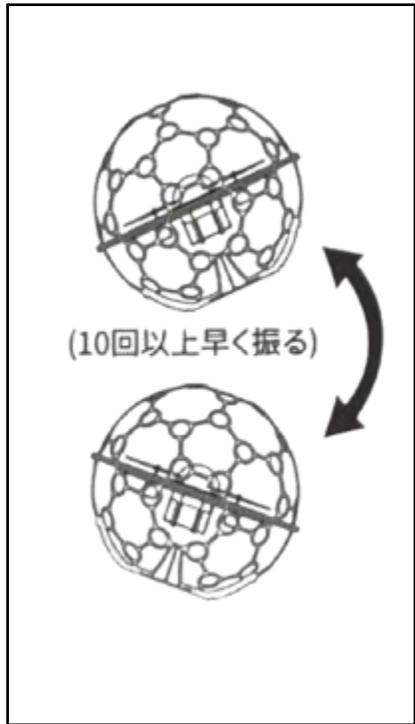
↑↓ 1.5m



※バッテリー残量50%以上で動作



リセット&スプリング



LEDが点灯