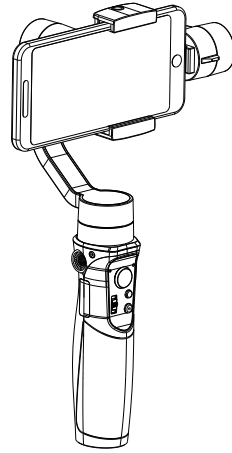


# Steady Mobile BK1

## アプリ用語集



01

SAC CONNECT

## アプリのダウンロード

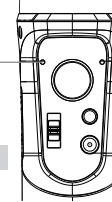
Steady Mobile BK1はアプリを通して細かい設定を行うことが可能です。アプリ名「Mobile BK1」をダウンロードします。App StoreまたはGoogle Playで検索可能です。もしくは次の二次元コードをスキャンしてダウンロードして下さい。iOS9またはandroid5.0以上をサポートしています。



## アプリの接続方法

- (1) Steady Mobile BK1の電源をオンにします。
- (2) ご使用のデバイスのBluetooth機能をオンにします。
- (3) ダウンロードしたアプリ「Mobile BK1」を開きます。
- (4) 「接続開始」をタップすると接続画面に切り替わります。
- (5) 接続中はSteady Mobile BK1のBluetoothランプが点灯します。

Bluetoothランプ



アプリの詳細な操作方法は  
こちらのホームページ内の  
動画をご参照下さい。



Steady Mobile BK1  
商品案内ページ

02

## 用語説明

### A) 設定画面

#### ① カメラ設定

写真画質品質：  
写真の画質設定

動画画質品質：  
動画の画質設定

動画追尾録画設定：  
動画撮影時の追尾機能をオン/オフ設定  
オンにした場合の動画画質が上述の動画画質品質の  
設定値によっては低くなります

#### ② スタビライザー設定

フォロースピード：  
パン/チルト/ロール方向の移動スピード

ジョイスティック反応スピード：  
Steady Mobile BK1のジョイスティック操作時  
のパン/チルト/ロール方向の移動スピード

遊び範囲：  
Steady Mobile BK1操作時に、設定した角度  
以内でSteady Mobile BK1を動かしてもスマ  
ートフォンの位置は動かない範囲

セルフタイマー設定（追尾モード時）：  
追尾モード時に自動的に写真撮影を撮る際の  
タイマー設定

セルフタイマー設定（写真撮影時）：  
写真撮影時のタイマー設定

ミュート：  
消音設定

トリム：  
チルト/ロール方向のバランス設定

ジョイスティック設定：  
アプリのコントロール画面操作とジョイスティ  
ック操作時のチルト/パン方向設定

モータートルク設定：  
パン/チルト/ロールのモータートルク設定。スマートフォンによって  
重量が異なるため、モーターのトルクを細かく設定することでバラ  
ンスが良くなり、より安定したビデオ撮影が可能になります

03

## 用語説明

ファームウェアインフォメーション：  
最新のファームウェアの確認とアップデート時に使用します

校正：  
画面の指示に沿って6パターンの初期化（校正）を行います

### B) ビデオ設定

スタンダード撮影：  
通常の動画撮影モード

タイムラプス撮影：  
動画を設定した倍速で録画します  
例えば30倍速に設定した場合、30秒間撮影すると1秒間の動画が出来ます  
つまり30倍速に設定し120秒間撮影すると4秒の動画になります

モーションラプス撮影：  
最大6か所の撮影位置を設定し、  
設定した時間内で設定した順番にスマートフォンが移動します  
撮影位置を設定後、タイムラプス撮影の設定を行うことも可能です

04

### C) 顔追尾設定（写真撮影）

ターゲットを設定すると、その動きにあわせて自動で追尾します  
自動撮影あり/自動撮影なしの2種類が選べます

### D) パノラマ撮影

180°パノラマ/360°パノラマ設定の2種類が選べます  
タップすると撮影が始まります

05

## 輸入販売元：株式会社SAC

〒220-0004 神奈川県横浜市西区北幸2丁目8-4 横浜西口KNビル9階

### SACサポートセンター

〒110-0005 東京都台東区上野5丁目6-11 サンキビル7階

TEL：03-3834-0663 FAX：03-5846-8303

e-mail：support@sac-corp.jp

営業時間：平日 10時～18時まで（土日祝除く）

○お電話のお問い合わせはお待たせする可能性がありますので、  
Eメールでのお問い合わせをお勧めしております。

○その他弊社ホームページのこちらをご参照下さい。  
<http://www.sac-corp.jp/product/contents/gimbalstick/bk1>

Steady Mobile BK1 ページ



06