



AC6000 BT AC6000 MKII

CHRONOGRAPH

說明書



目次

① 製品紹介	2
② 機能設定の説明	4
③ 各部の説明	6
④ バッテリーの説明	6
⑤ 部品の説明	6
⑥ 製品仕様	7
⑦ APPの使用説明	7

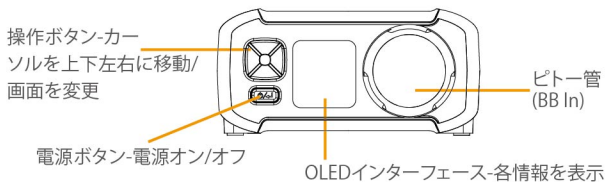


① 製品紹介

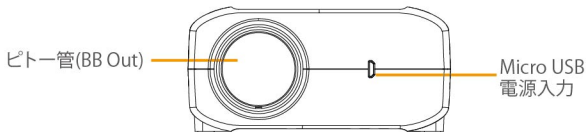
- AC6000BTは、高品質で高精度のBB弾丸タキメーターで、モデルはAC6000 MKII、AC6000 BT、およびAC6000 BTセレクトバージョンである。詳細は以下の通り：

	AC6000 MKII	AC6000 BT	AC6000 BT (セレクトバージョン)
Bluetooth	✗	✓	✓
ピトー管	プラスチック	プラスチック	アルミニウム
バッグ	✗	✗	✓

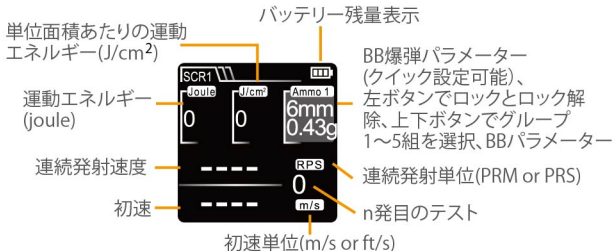
- 28x128pixel OLEDをディスプレイインターフェイスとしてテストデータの詳細情報を提供する。



- OLEDインターフェイス-各情報を表示



- SCR1:スピード画面、出力速度、ROF連続発射速度、運動エネルギーテストデータ、AMOOクイック選択機能を提供する



※ROF速度を測定するときは、10発以上発射する必要がある。

- SCR2は、BBガンの性能を分析するための25筆の最新の連続射撃速度と銃口速度のテストデータを提供する

25発の速度情報

SN	RPS	m/s	MAX
19	16.3	152.4	16.3
18	16.3	152.4	154.6
17	16.3	153.3	
16	16.3	152.5	16.1
15	16.3	152.6	151.4
14	16.3	153.2	
13	16.3	153.6	
12	16.2	151.7	
			MIN
			AVG
			16.2
			152.8

MAX: 最大値

MIN: 最小値

AVG: 平均値

註: MAX、MIN、およびAVGの上の列は連続発射速度であり、下の列は初速である。

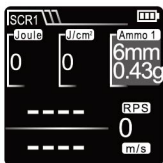
※上下のボタンで25発の速度測定データを調べる

※履歴を消去: 上ボタンを3秒間押し続けて履歴を消去する

- APOアイドル自動シャットダウン機能および低電圧自動シャットダウン機能。
- アルミニウム合金のピトーの直径は36mmであり、現在一般的な4.5mm、6mm、9mm、および8mmのBB弾丸仕様に適する。
- 付属のリチウムバッテリーを使用すると、Micro USBで充電することでバッテリー交換のコストを回避することができる。また、完全に充電した後、約24時間持続できる。
- BluetoothでAceSoft APPに接続することができ、また、Bluetoothで更新、テストデータの記録、および利用可能なグラフィックを使用したテストデータを作成できる。

2 機能設定の説明

SCR1



SCR2

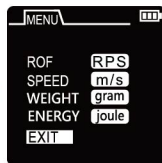


MENU: 機能設定画面



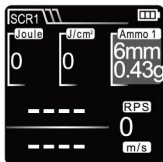
NO	WT(g)	mm
> 1	0.200	06.0
2	0.250	06.0
3	0.430	06.0
4	0.450	06.0
5	0.880	06.0

- AMMO: BBパラメータ設定
合計5組を設定でき、各組の重量(WT(g))と直径(mm)を設定できる

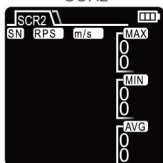


- UNIT: 単位設定
 - 1)ROF: Rate Of Fire連続発射速度
RPM: Round Per Minute
RPS: Round Per Second
 - 2)SPEED: 初速
m/s(メートル/秒)
ft/s(フィート/秒)
 - 3)WEIGHT: BB弾の重量
gram(g) 克グラム
grain(gr) グレイン(1 grain=0.0648gram)
 - 4)ENERGY: 運動エネルギー単位
joule(ジュール)
ft-lb(フィートポンド))

SCR1



SCR2



MENU: 機能設定画面



●APO: オートパワーオフ設定

- 1) APOは、電力を節約するために5～60分間使用されていないときに自動的にシャットダウンするように設定できる
- 2) USB APO ON / OFF、USB電源使用する時にAPO機能をオンまたはオフにできる

注：バッテリーが低電圧に達すると、リチウムバッテリーを保護するために自動的にシャットダウンする



●BRIGHTNESS: LCD明るさ設定

- 1) ADJUST : 調整範囲0～10
- 2) デフォルト値に設定する(注：デフォルト値は6)



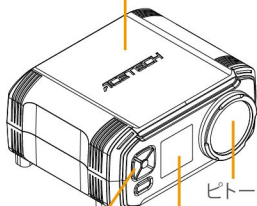
●RESET: 出荷設定にリセット

- 1) RESET AC6000 : 出荷時の値に戻す
- 2) バージョン表示
- 3) シリアル番号表示

3 各部の説明

ボディ-軽量で耐久性がある

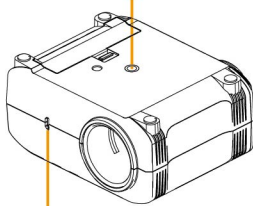
カメラスタンドに取り付け可能



ピトー

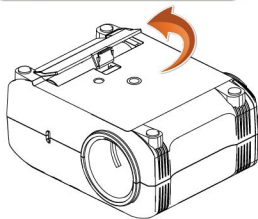
OLEDディスプレイ画面-
明確でわかりやすい

立体操作ボタン-シンプルで操作が簡単



Micro USB電源ジャック

4 バッテリーの説明



長期間使用しない場合は、2か月ごとに充電する必要があります。2か月以上充電しないと、バッテリーが過放電し、寿命が短くなるか、損傷する可能性があります。過度の放電によるバッテリーの損傷は、保証の対象外となります。

5 部品の説明

1. バッグ x1



2. Micro USB
電源コード x1



3. 18650リチウム
電池x1

(すでにインストール
されている)



※バッグはAC6000BT(セレクトバージョン)専用である

6 製品仕様

1. 初速の測定範囲: 30.00~400.0(m / s)
2. 連続発射速度の測定範囲: 100~5000(発/分)
3. ピトー管の直径: 36mm
4. カメラスタンドのネジ穴があり、カメラスタンドに固定可能
5. 18650リチウム電池* 1を使用
6. Micro USB外部電源入力、充電を支援
7. サイズ: 130(L) x 108(W) x 61(H) mm
8. 重量: 312g(バッテリーなし)

註1: 外部電源を使用する場合は、0.5A以上の電流を持つ5Vトランスを使用してください

註2: OLEDやボタンの損傷を防ぐため、BB爆弾を誤ってパネルやボタンに当たらないようにしてください

7 APPの使用説明

1. APPストアでAceSoftを検索してインストールする。

🔍 Acesoft

✕ 取消



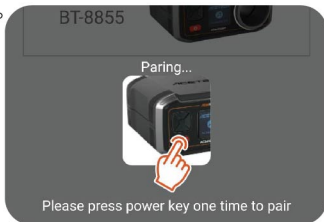
AceSoft

工具程式

★★★★★ 5

打開

2. APP、AC6000BT、およびモバイルBluetoothを起動する。
3. 初めて使用する場合は、下の図を参照してください。AC6000BTアイコンをクリックすると、ペアリング中にリマインダアイコンが表示されます。AC6000BT電源ボタンを押してペアリングを完成してください。



4. ペアリング後、次の画面が表示される。灰色のエリアは速度測定結果です。
5. 上側の青いブロックの左から右に、それぞれNo / Timeスイッチング、RPS / RPMスイッチング、m / sおよびft / s、Joule / ft-lb / J / cm²である。
6. 右側のオレンジ色のブロックの上から下に、それぞれAmmo1~6選択、最高速度 / RPS、平均速度 / RPS、最低速度 / RPSである。
7. 下側の緑色ボックスの左から右に、それぞれ今回の射撃データ、今回の射撃データを除去、およびデータグラフの切り替わりである。

AC6000 BT-1001

m/sとft/s

No/Time切り替わり

RPS/RPM切り替わり

No. RPS m/s Joule

Joule/ft-lb/J/cm²

32	10.2	165.0	2.72	Ammo 6.0m m 0.2g
31	10.2	166.6	2.78	MAX 20.3 167.5
30	10.3	164.6	2.71	最高速度/RPS
29	0.0	164.6	2.71	AVG 11.6 161.0
28	16.6	165.2	2.73	平均速度
27	20.3	165.4	2.74	MIN 10.2 3.3
26	20.3	165.3	2.73	最低速/RPS
25	20.3	165.0	2.72	
24	20.3	166.2	2.76	
23	20.3	165.9	2.75	

速度測定結果

射撃データ

SAVE

今回の射撃データを除去

データグラフの切り替わり

8. 画面右上のアイコンをクリックして、設定ページに入る。

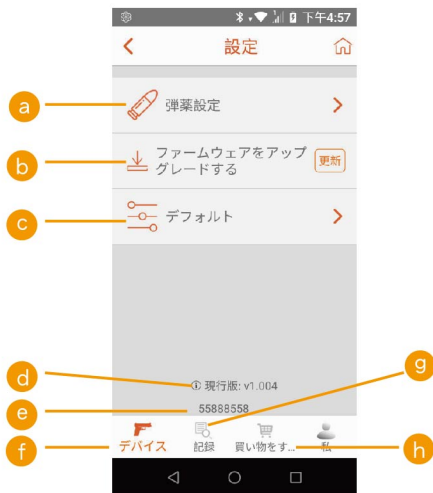
AC6000 BT-1001

No. RPS m/s Joule

Hand cursor pointing to the settings icon (three horizontal lines).

9. 設定ページは次のとおり:

- 弾薬の設定。🔫
- デバイス更新 📶 (新しいファームウェアがリリースされた場合、ここでアップグレードできる)
- プリセット値を復元。🔧
- デバイスの現在のバージョン。
- デバイスの現在のシリアル番号。
- デバイス、🔫 クリックしてホームページに戻る。
- 記録、🔍 事前に保存された撮影データの記録を読み取る。
- ストア、🛒 クリックしてACETECHホームページに戻る。



•この説明書に記載されているすべての内容および機能仕様は、予告なく変更される場合があります。
•この説明書のすべての内容と機能仕様は、実際の製品に基づいています。



www.acetk.com



[acetech007](https://www.facebook.com/acetech007)

FC CE  RoHS

Made In Taiwan