

XCORTECH

X310

Pocket Chronograph

User manual

測定不可表示について

「弾速が低すぎ」もしくは「測定失敗」
測定器の測定口に向かってバレルを水平に保って再計測

「弾速が高すぎ」もしくは「ガスがセンサーに干渉」
銃口を測定口から少し離して再計測

- POCKETクロノグラフ X310 基本仕様 -**
- サイズ/重量：71 x 51 x 47mm/60g
 - 単3型電池 x 1本 使用
 - micro USB給電可能
 - 三脚アダプター 装備

【測定画面①】

★測定回数表示

[電源のON/OFF]
測定画面①もしくは②が表示中にジョイ・スティックを押す

[測定単位表示のコンテンツ変更]
画面①が表示中にジョイ・スティックを左右に操作

- 左にキーを入れる<サイクル値>
- 右にキーを入れる<弾速>

RPM	RPS	m/S	ft/S
発/分	発/秒	m/秒	フィート/秒

▼キーを下へ▼

【測定画面②】

[測定BB弾のコンテンツ変更]
画面②が表示中にジョイ・スティックを右に操作すると、プリセットしたBB弾の規格が切り替わります

[電源のOFF]
測定画面①もしくは②が表示中にジョイ・スティックを押す

▼キーを下へ▼

【測定履歴】

★測定回数表示

SN	RPM	m/S
2	1683	110.6
1	1664	107.6
-	-	-
-	-	-

[直近25回の測定結果表示]
キーを上下すると全履歴がスクロール

▼キーを下へ▼

【測定BB弾設定】

NO.	WT.	CAL.
1	0.2	6
>2	0.25	6
3	0.43	6

[測定するBB弾の規格の設定]
重量(WT)と直径(CAL.)を任意に3種類まで設定可能

▼キーを下へ▼
測定単位設定(UNIT)へ

【測定単位設定】

SHOT MEMO. AMMO UNIT APO

ROF SPEED RPM m/S

EXIT

▼キーを下へ▼

[測定単位表示の切替]
■サイクル値(ROF)：分間と秒間
■弾速(SPEED)：mとフィート
※ 測定画面①の表示中にも単位の切替可能

【自動電源OFF設定】

SHOT MEMO. AMMO UNIT APO

> 1 10 20 30 MINUTE

EXIT

▼キーを下へ▼

[自動電源OFF時間]
何も操作をしない時間が持続すると自動で電源がOFF (1、10、20、30分より選択)

【バックライト設定】

AMMO UNIT APO BACK LIGHT

TYPE AUTO HIGH NO

BRI. REV. EXIT

▼キーを下へ▼

[バックライトの設定]
■点灯モード：自動ON/OFF、常時ON、常時OFF
■明るさ：強、中、弱
■液晶白黒反転：YES、NO

【液晶コントラスト設定】

UNIT APO BACK LIGHT CONTRAST

ADJUST 10

DEFAULT EXIT

▼キーを下へ▼

[調整範囲]
■0-29段階の任意に調整
■標準に固定

▼キーを下へ▼
初期化(RESET)へ

【初期化】

APO BACK LIGHT CONTRAST RESET

RESET X310 EXIT

▼キーを下へ▼

[初期化実行]
RESET X310を選択して、ジョイ・スティックを押すと、全ての設定メモリーが消去されて、初期値に戻ります

各部仕様

●三脚用アダプター

●Micro USB 給電
接続時のみ動作します
(※充電式ではありません)

【ジョイ・スティック操作】

全ての操作・設定は正面左下に設置されたジョイ・スティックを

- 押す(電源ON/OFF)
- 上下左右にキーを入れる(押す)で実行します

各部仕様