

■ 取扱説明書

本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。

安全に使用して頂くため、必ず説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。

また、お読み頂いた後も、この説明書は大切に保管してください。

■ Instruction

Read this instruction manual and make sure you thoroughly understand its contents before using this product.

This product is designed and manufactured for use in Japan only.

We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside

Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.

■ ご使用前に

- 本製品は一眼レフやコンパクトデジタルカメラのための撮影補助機材です。本来の用途以外に使用しないでください。
- 品質には万全を期しておりますが、使用前に破損が無いか確認してください。
- 本製品が破損した場合は、使用しないでください。
- 梱包用の袋は、乳幼児や小さなお子さまにとって窒息の危険がともないます。開封後は速やかに処分してください。

■ 製品仕様

対応カメラ：ネジ規格が 1/4 インチネジ採用のカメラ

対応カメラ重量：230g - 950g（レンズ重量含）

製品重量：約 500g（カウンターウェイト含まず）

主な材質：アルミ合金

前後方向調整幅：60mm

左右方向調整幅：25mm

カウンターウェイト：3 個

製品サイズ：340mm × 205mm × 57mm

原産国：中国

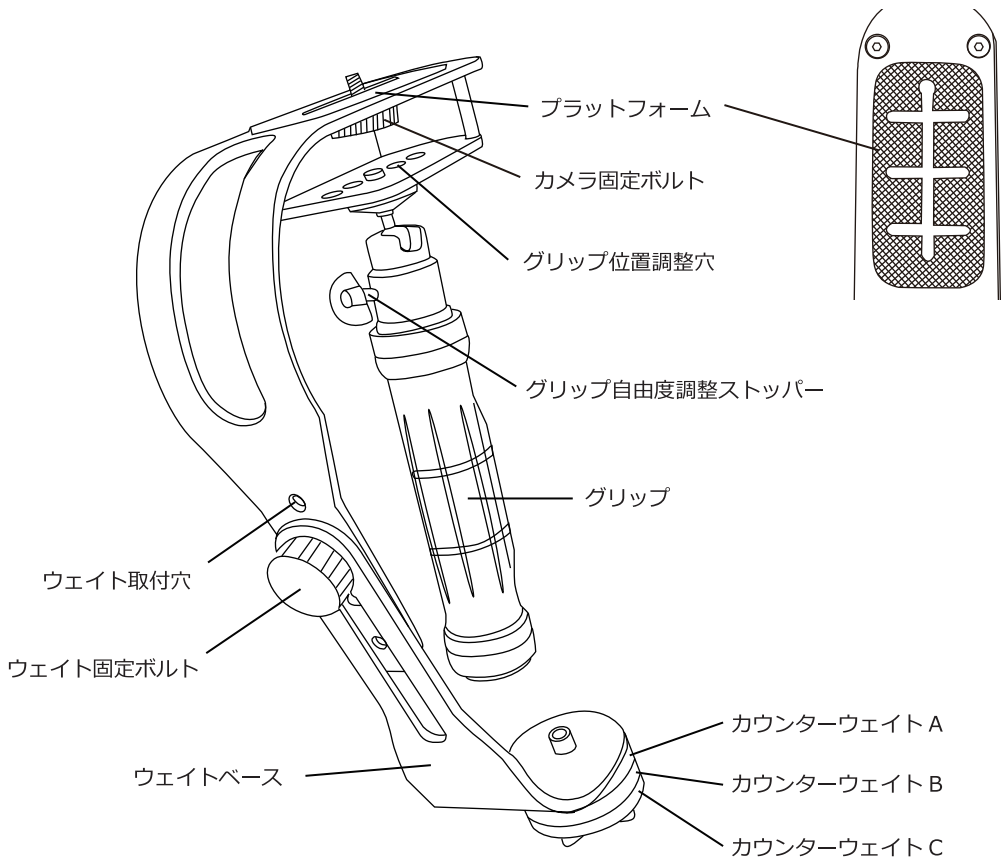


注意

傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

- 調整後は各部をしっかりと固定してください。固定が不足している場合、思わぬ事故や機材の落下に繋がる恐れがあります。
- 撮影時は周囲環境に注意してください。人との衝突や思わぬ事故につながる恐れがあります。
- 高温の場所や濡れた状態で放置しないでください。変色や変形、製品の劣化の原因になります。
- 製品または付属品は乳幼児の手の届かないところに保管してください。製品の一部などを飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。

■ 各部名称 / 付属品



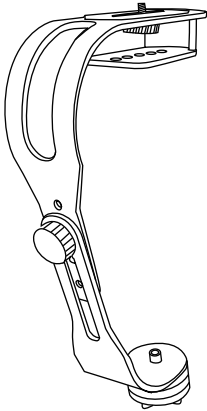


図 1

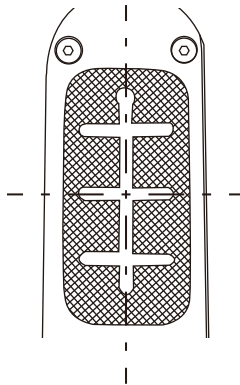
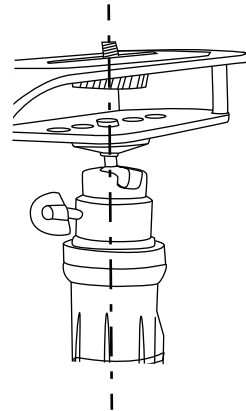


図 2



※ボルトは軸線上にくるわけではありません。

図 3

■ 設定方法

[取付方法]

1. ウェイト固定ボルトを緩め、カウンターウェイトを図 1 のように設置し、ボルトを締め仮止めします。
2. 使用する撮影機材をプラットフォームに取付けます。
Point - 撮影機材の重心がプラットフォームの中心にくるように取付けます。(図 2)
また、モニターやズームなどを撮影可能な状態にセッティングしてから設定を行います。
3. 機材の重心軸と一致するようにグリップを取付けます。(図 3)

[調整方法]

1. 前後方向の調整
機材前後方向の重さが釣り合うように調整します。
例) 前方向に傾く場合
プラットフォームに取付けた撮影機材の位置を後方にずらす。または、グリップの取付け位置を前方にずらす。
2. 左右方向の調整
機材左右方向の重さが釣り合うように調整します。
例) 左方向に傾く場合
プラットフォームに取付けた撮影機材の位置を右方向にずらす。または、ウェイトベースを右方向に傾ける。
3. ドロップタイム (※ニュートラルポジションに戻る時間) の調整
ウェイトベースの取付け位置を変えることで、ドロップタイムを調整します。
Point - グリップを支点に傾けた状態から垂直になるまで、1~2秒が目安です。
Point - 上下方向の調整で適切なドロップタイムに設定できない場合は、カウンターウェイトを機材重量に合わせて調整します。
例) ドロップタイムが遅い場合
ウェイトベースを取付ける位置を下げ、グリップからカウンターウェイトまでの距離を長くする。
4. バランスがとれるまで 1~3 の微調整を繰り返し行います。
Point - 微調整では、わずかな位置の調整でバランスが変わるので慎重に行ってください。
5. バランスがとれれば調整完了です。