

新製品のご案内

IFOOTAGE Shark Slider Nano

希望小売価格：オープン
市場想定価格：149,000円(税抜)



【主な特長】



コンパクトでパワフルな電動スライダー

軽量、ポータブル、パワフルで革新的な2軸対応の電動スライダー

タッチスクリーン内蔵

専用アプリでの撮影設定の他に、内蔵タッチスクリーンを使用して撮影モードを選択し、スライダーのコントロールができます。

自動ジェスチャー学習モード

カメラを手で動かして始点、終点のポイント設定が行えます。

スライド距離

コンパクトでありながら、双方方向のセットアップにより、移動距離が本体のほぼ2倍となります。※(三脚で使用する際)

スマートフォンアプリ

IFOOTAGE カメラ機器専用アプリ (Moco) を介し、ストップモーション、タイムラプス、パノラマ撮影機能を実現。高度な動画撮影に最適です。

【セット内容】

Shark Slider Nano 本体 / USB TypeC 充電ケーブル / スマートフォンホルダー / シャッターケーブル 5種(キヤノン, ソニー, パナソニック ライカ, ニコン, フジフィルム用) / キャリーケース

【製品仕様】

製品サイズ : 421×108×71 mm

重量 : 2.15 kg

スライダー耐久時間 : 5時間

作業温度 : -25°C~+65°C

湿度 : ≤80%

バッテリー : F550、F750、F970(バッテリー別売り)
※起動には、充電されたバッテリーが必要です。

外部給電 : USB タイプ C(2.0A)

定格電圧 : 7.4VDC

定格電流 : 1.2A

技術適合番号 :   210-169619

デスクトップモードの耐荷重 : 3.5 kg

三脚モード(水平)耐荷重 : 2.5 kg

垂直使用の耐荷重 : 2.0 kg

使用可能な長さ : デスクトップ 200±1.5 mm / 三脚 400±3 mm

パン軸の制度 : 0.004°

パン軸の最低速度 : 0.0041° / 秒

スライド軸の制度 : 0.0019 mm

スライド軸の最低速度 : 0.0002 mm / 秒

パン軸の最高速度 : 360° / 秒

スライド軸の最高速度 : 150 mm / 秒

材質 : アルミニウム + ステンレススチール + ポリマー



■商品に関するお問い合わせは、

