

Nexus 5DMkIIは光接続も対応可能になり、外部ストロボシステムが新しくなりました。



New Nexus 5DMkII

Nexus 5DMk II の主な仕様

適応カメラ：EOS 5DMkII/5D*
 ボディ色：ダイヤモンドブラック 材質：耐蝕アルミ合金鋳物
 実用耐水深：75m 寸法：(幅×高さ×奥行き)
 重量(陸上)：2,094g 約 317×175×134 mm
 *5D専用の仕様となりますのでご注文の際に「5D仕様」とご指定ください。

▼ 主な特長

- 外部ストロボシステムの選択は従来の「電気接続」と新開発の「光接続」からオーダーが可能です。また、後日機能の追加もできます。*当社にて取り付けを依頼される場合、サービス料は別料金です。
- 標準モデルに外部ストロボシステムの装備はありません。別途申し受けます。
- ファインダーは、マルチファインダーとノーマルファインダーから選択できます。
*マルチファインダーとは：構図優先のピックアップとピント優先のマグニファイヤーの2種類のユニットの使い分けが可能です。撮影前にセットし、水中で交換はできません。
- 適応ポートはM6です。

⚠ 光接続・電気接続の注意

X同調のみ可能です。ストロボのTTL自動調光は使用できません。カメラ側で露出値を設定するか、ストロボ側で光量を調節してください。

*光接続については、新製品情報No.11-04をご覧ください。

*電気接続はニコノス対応ストロボ同調ソケットです。

Nexus 5DMk II モデル	品名	品番	光 Fiber Optic	電気 Sync Cord	ファインダー	適応ポート	価格
① TypeF (M6)	N5DMk2F-M6	50391	—	—	ノーマル	M6	¥215,250
② TypeMLF (M6)	N5DMk2MLF-M6	50392	—	—	マルチ	M6	¥241,500

▼ ご注文時組み込みオプション ※機能の追加ができます。価格はご注文時組み込みの場合です。

■ 外部ストロボシステム

① 電気接続 (Sync Cord)	品名：N5DMk2-OP1	品番：50217	価格：¥ 31,500
② 光接続 *1(Fiber Optic)	品名：N5DMk2-OP2	品番：50218	価格：¥ 26,250
③ 電気 and 光接続 (Sync Cord and Fiber Optic)	品名：N5DMk2-OP3	品番：50219	価格：¥ 57,750

■ 拡張機能

④ 拡張サブダイヤル	品名：N5DMk2-OP4	品番：50220	価格：¥ 16,800
------------	---------------	----------	-------------

▼ 別売アクセサリ

④ ボディキャップ 4M6	品名：BC-4M6	品番：42538	価格：¥ 6,300
⑤ Nexus45度ファインダー	品名：Nexus ファインダー 45 マイナス 3	品番：20585	価格：¥ 60,900
⑥ Nexus ストレートファインダー	品名：Nexus ストレートファインダーマイナス 3	品番：20614	価格：¥ 51,030

*Nexus 5DMkIIの操作部及び機能は次ページをご覧ください。

Nexus 5DMkII 操作部及び機能

●ポート取り付け指標

●シャッター

シャッターボタンを操作します。
半押しで露出計とAF時にはAFが作動します。

●Tスライドベース

Nexusアーム (別売) などのアクセサリ
が取り付けられます。

●メイン電子ダイヤル

メイン電子ダイヤルを操作します。

●光ソケット1・2 (光接続) **New**

光ファイバーを接続します。光接続対応
ストロボによるマニュアルでの発光の
み可能です。

●フォーカス/ズーム

単焦点レンズのピント合わせをします。
ズームレンズでは画角の操作をします。
レンズにはフォーカスギア (ズームギア)
が必要です。レンズに応じて2通りの
モード設定ができます。

●レンズリリース

レンズロック解除ボタンを操作します。

●ポートマウント

M6です。

●ファインダー

標準的なノーマルやマルチファインダーの他に、別売の
ファインダーアクセサリを選ぶこともできます。
ご自身で組み替えが可能です。

●ライブビュー撮影/ イージーダイレクトボタン

●メニューボタン

●ピクチャースタイル選択ボタン

●インフォ/ トリミング枠縦横切り換えボタン

●再生ボタン

●消去ボタン

●モニターウインドウ

大型で見やすいウインドウはNexusの特長です。
液晶モニターを確実にサポートします。

●マルチコントローラー

●AE ロック/FE ロック/ インデックス/縮小ボタン

●AFフレーム選択/拡大ボタン

●ラッチ

左右2箇所ハウジングのフロント
ボディとリアボディを固定します。

おすすめ
拡張サブダイヤル (オプション)
グリップを握ったままでサブ電子
ダイヤルの操作ができます。

●サブ電子ダイヤル

サブ電子ダイヤルを操作します。
カメラにサブ電子ダイヤルキャップが
必要です。

●設定/動画撮影ボタン

SETボタンを操作します。

●メインスイッチ

カメラ電源とサブ電子ダイヤルスイッチ
の操作をします。

●ソケット2

2灯めのニコン型ストロボ同調ソケットです。

●Nexusグリップ

スクリュー1本で簡単に着脱できます。上部には
Nexusアームなどのアクセサリを取り付ける
ためのネジ穴が設けてあります。

●モードダイヤル

モードダイヤルを操作します。
カメラにモードキャップが必要です。

●測光モード選択/ホワイトバランスボタン

●AFモード選択/ドライブモード選択ボタン

●ソケット1 (電気接続)

ニコン型ストロボ同調ソケットです。
シンクロコードを接続して外部ストロボ
を使用します。ニコン対応ストロボに
よるマニュアルでの発光のみ可能です。

●メイン電子ダイヤルON/OFF

メイン電子ダイヤルの作動を
ON/OFFします。

●表示パネルウインドウ

表示パネルの情報を確認します。

●AFスタートボタン

AF-ONボタンを操作します。

●表示パネル照明ボタン

●ISO感度設定/ストロボ調光補正ボタン