

New Product: NXシリーズ(ヘッド, 三脚システム)

NXシリーズ 概要

少人数での撮影が増え、一方でドローンやジンバル、軽量なミラーレスカメラなど撮影機材の選択肢も増える中、より軽量且つ一本で様々な重さのカメラを支えられる高性能で多機能な三脚が求められるようになりました。NXはそんなニーズに応え、「軽量三脚＝低機能で安価」というこれまでの常識を覆すべく生まれた「Made in Japan」の高性能軽量ビデオ三脚シリーズです。時代の求める製品コンセプト、そして日本のモノづくりの精神が認められ、2020年度のGOOD DESIGN賞も受賞しました。

ヘッド & 三脚システム

型番	出荷開始時期	標準価格(税別)	備考	JANコード
NX-100C	2020年11月下旬	¥100,000	ミラーレス・小型カメラ用高性能軽量三脚システム。グランドスプレッダー。	4986397461012
NX-100MC	2020年11月下旬	¥100,000	ミラーレス・小型カメラ用高性能軽量三脚システム。ミッドスプレッダー。	4986397461029
NX-300C	2020年11月下旬	¥150,000	業務用・中型カメラ用高性能軽量三脚システム。グランドスプレッダー。	4986397461036
NX-300MC	2020年11月下旬	¥150,000	業務用・中型カメラ用高性能軽量三脚システム。ミッドスプレッダー。	4986397461043
NH10	2021年1月予定	¥69,000	75mmヘッド単体。	4986397462019
NH30	2021年1月予定	¥100,000	75mmヘッド単体。	4986397462026

NH10



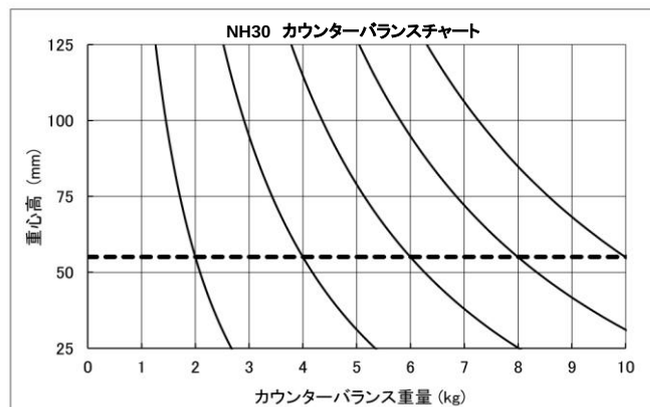
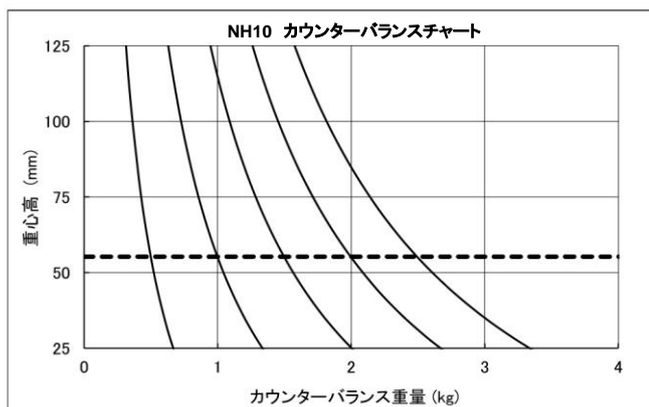
NH30



ロングプレート付属
(NH30のみ)

SNAP ON OFF PLATE DUAL HEAD

	NH10	NH30
耐荷重域	0~2.5kg (重心高55mm)	0~10kg (重心高55mm)
最大搭載重量	4kg	10kg
カウンターバランス方式	段階式カウンターバランス	
カウンターバランス切替	0+5段階	
パンドラグ切替	0+3段階	
テイルドラッグ切替	0+3段階	
ドラッグ機構	金属積層ユニット	
テイルト角度	+90° / -70°	
使用可能温度	-40°C ~ +60°C	
水準器	LED照明付き	
カメラプレート	スライドプレート Manfrotto/ Sachtler互換	
カメラプレート移動幅	+/-30mm	
追加ロングプレート	なし	あり
ヘッド取付	75mmボール / フラットベース	
カメラ取付	1/4" ネジ + ビデオボス	
予備ネジ	1/4" ネジ, 3/8" ネジ	
重量	1.8kg	



【ミッドスプレッダータイプ】



NX-100MC

NX-300MC

	NX-100MC	NX-300MC
最大搭載重量	4kg	10kg
重量	3.8kg	
高さ	80 ~ 167cm	
ボール径	75mm	
パイプ材質	カーボン	
三脚段数	3段	

【グラッドスプレッダータイプ】



NX-100C

NX-300C

	NX-100C	NX-300C
最大搭載重量	4kg	10kg
重量	4.1kg	
高さ	53 ~ 168cm	
ボール径	75mm	
パイプ材質	カーボン	
三脚段数	3段	

【NX-100C/MCコンセプト】

小型カメラに特化したNX-100モデルはミラーレスカメラとキットレンズの最軽量の組み合わせからバランスが取れるようカウンターバランスの設定がされております。パン、ティルトのドラッグに関しても、軽量なカメラであっても絶妙な粘り感と操作性が発揮されるよう、最適な調整がされてあります。裸のミラーレスカメラ、一眼レフから小型ハンドヘルドカメラ、簡単なリグを組んだ小型カメラまで対応します。

【NX-300C/MCコンセプト】

NX-300モデルの特徴はなんと言っても圧倒的なカウンターバランスレンジです。2kgから10kgまで幅広く対応するので、リグを組んだ小型カメラから、中型ハンドヘルドカメラ、本格的なリグを組んだシネマカメラまでこの三脚一本で事足ります。

■NXシリーズ(ヘッド & 三脚システム)のポイント

・世界最軽量*

ミッドスプレッダーモデルのNX-100MC/NX-300MCは総重量3.8kgであり、ドラッグやカウンターバランスの切替機構が付いたビデオ三脚の中で世界最軽量です。構造や素材、構成パーツを一から精査し、新機構の採用、徹底的な部品削減、主要部品の樹脂化を行い、操作感や機能性を損なうことなく最軽量を実現しました。

3.8kg

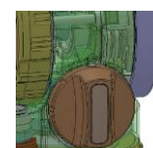
・精確な操作感

日本の熟練の職人が組み立てることを前提に、最大限の性能を発揮できる攻めの設計を行い、その結果パン・ティルトのガタつきやバックラッシュの大幅軽減に繋がり、このクラスで抜きん出た、緻密で精確な操作感を実現できました。



・新設計段階式カウンターバランス機構

撮影スタイルの多様化に伴い、幅広い重量域をカバーできる新設計の段階式カウンターバランスシステムを採用しました。完全なカウンターバランスフリー状態の0に加えて5段階あり、スピーディーなセッティングができます。



・高性能ドラグユニット

操作感、耐久性、信頼性を重視し、ドラグシステムに金属積層ユニットを採用しております。競合製品に使用されているローコストな樹脂ユニットに比べて、動き出しが滑らかでバックラッシュも抑制され、その上経年使用時の耐久性に優れた機構です。また、他社製品と異なり、ドラグダイヤルをゼロに合わせて保管する必要がありません。



・信頼性の高い多段階式ドラグ

パン、ティルトのドラグは、抵抗がないフリーを入れてそれぞれ4段階あります。最高級シリコングリスを使用しているの上質な粘り感があり、-40°Cから+60°Cの温度域で使用しても操作感は変わりません。



・新設計のカーボン脚とスプレッダー/フットパッド

システムの軽量化のため新しく設計されたカーボン脚は、上段のパイプの幅を広く取ることでねじれ剛性を高めてあり、耐荷重性能も高い構造になっています。スプレッダーとフットパッドは既存のFP-2B、SP-2Bよりもさらに軽量化させたNXシリーズ専用のFP-1B、SP-1Bを採用しています。



・利便性を高めるアクセサリポート

モニターやライトをアクセサリームなどで取り付けられるよう、ヘッド側面に1/4、3/8インチのアクセサリポートがあります。ベース部分に設けてあるのでヘッドの搭載重量や重心高、前後バランスに影響を与えません。



・側面セレーション

ヘッド左側面にもセレーションを設けてあるので追加の左パン棒やアクセサリを取り付けることが可能です。



・DualHead機構

75mmボール三脚とフラットベース機材のどちらにも取り付け可能なデュアルヘッド仕様により、スライダーやスケータードリ、フォト三脚にまで取り付け使用できます。



・Snap ON/OFF Plate

スライドプレートを手でワンタッチでヘッドに着脱できるため、撮影現場で快適かつ素早いセッティングが可能です。



・互換性の高いスライドプレート

自立一脚のTH-Mや電動ジンバルTH-G3などと互換性があり、一部他社製品にも使用できます。様々な機材へすぐにカメラを載せ替えることができます。



・LED付き水準器

暗い場所でも水平が取れるよう水準器にはLED照明が内蔵されています。



・事故を予防する安全設計

万が一脚が勢いよく下がってしまっても指を挟まないよう、ユーザーの安全を考慮した設計になっています。



・多機能なキャリングケース

ショルダーストラップだけでなく、ハンドルやジッパー付きポケットがついた専用キャリングケースが付属します。



New Product: 三脚単体、関連アクセサリ

型番	出荷開始時期	標準価格(税別)	備考	JANコード
RT20C	2021年1月予定	¥55,000	75mm三脚単体。カーボンパイプ3段脚。	4986397463016
RC20	2021年1月予定	¥6,500	NXシリーズ付属キャリングケース。	4986397466017
SP-1B	2021年1月予定	¥15,000	NXシリーズ専用軽量グランドスプレッダー。	4986397310112
FP-1B	2021年1月予定	¥6,000	NXシリーズ専用軽量フットパッド。	4986397305705
Long Plate S	2021年1月予定	¥13,000	TH-X H / TH-Z H / NH10 / NH30用ロングスライドプレート。	4986397320821



RT20C



RC20



Long Plate S



SP-1B



FP-1B

製品型番変更のお知らせ

以下の製品は2020年12月より製品型番の変更を行います。 ※製品の仕様外観などは一切変更ありません。

新型番	旧型番	備考
Long Plate L	Sliding Plate L	RHP75、RHP85用ロングスライドプレート。

本件につきましてご質問等ございましたら、平和精機工業株式会社 営業部までお問い合わせください。

New Product: REC-LA(LANCレコーダー・カメラ対応RECリモコン)

REC-LA 概要

REC-LAはATOMOSやBlackmagic Designのモニター一体型レコーダーやLANC対応カメラのRECを手元で操作できるリモートコントロールです。両手でジンバル撮影をする際や、リグを組んだカメラでの撮影時などに役立ちます。

REC-LA

型番	出荷開始時期	標準価格(税別)	備考	JANコード
REC-LA	2020年12月初旬	¥18,000	LANCレコーダー・カメラ対応RECリモコン。	4986397303855

REC-LA



	REC-LA
重量	110g
大きさ	85 x 51mm
ケーブル長	1m
電源	ボタン電池(CR2032) x1
クランプ取付径	Φ10~45mm

■REC-LAのポイント

・ATOMOS社製対応

独自設計により、通常のリモートコントロールでは操作できないATOMOS製のモニター一体型レコーダーに対応しています。



・LANC対応機材に幅広く対応

各種レコーダーや、Sony、Canon、JVC製カメラ、そして一部のPanasonicカメラのRECにご使用頂けます。カメラやレコーダー側の設定を変更する必要はありません。



・かんたん操作設計

モニター一体型レコーダーやカメラのLANC端子に接続するだけで、すぐに使用することが出来ます。



・電池式駆動

電池式なので電源を繋ぐ必要がなく、長時間の使用が可能です。広く市販されているボタン電池CR2032を採用しているので入手しやすく、また、交換もご自身で簡単にできます。



・互換性の高いクランプ式

ジンバルやリグのグリップ、三脚のパン棒など、幅広い機材に取り付けられます。



New Product: JB40(ジブアーム)

JB40 概要

ベストセラーであったJB-30の後継機として誕生したJB40は、堅牢・コンパクト・軽量と三拍子揃ったプロ用小型ジブアームです。フロントオペレーションでの使用を想定し、重量のあるカメラでも安定且つ自在なカメラワークを必要とする現場で力を発揮します。少人数のクルーでも運用出来るように軽く、慌ただしい現場でもすぐにセットアップ出来るようシンプルな設計となっております。

ジブアームキット & 単体

型番	出荷開始時期	標準価格(税別)	備考	JANコード
JB40 KIT	2021年2月予定	¥520,000	プロ用小型ジブアーム/三脚/ドリー/ウェイトのキット。	4986397467014
JB40	2021年2月予定	¥260,000	プロ用小型ジブアーム単体。	4986397465010



	JB40	JB40 KIT
最大搭載重量	アーム最長時:20kg アーム最短時:30kg	
メインアーム部長さ	63~100cm	
ヘッド対応ボール径	100mm / 75mm(アダプタ付属)	
ボール径	100mm	
重量	10.3kg	25.6kg(ウェイト重量は除く)

■JB40のポイント

・堅牢性

最大30kgの重量を搭載でき、しなりやブレを最小限に抑えた設計で安定した撮影が可能です。

・高いポータビリティ性能

ジブアームは折り畳むと約120cmに収まるので、専用キャリングケースに収納した状態でタクシーのトランクに載せることもできます。ケースにはショルダーストラップが付属しており、また、アーム単体の重量は約10kgと、運搬時の負担を軽減します。

・コンパクト設計

メインアームをスライドさせることで最小半径約1mまで小型化でき、室内や狭い撮影セットの中でも場所を選ばず活躍します。

・進化したウェイト装着方式

JB30ではねじ込み式だったウェイト用シャフトが、差し込み式になり、セッティングと撤収に掛かる時間が大幅に短縮されました。

・3ステップの簡単セットアップ

サポートアームを連結させ、三脚にセットし、バランス調整を行えばセットアップ完了です。どんな方でも簡単に組み立てることが出来ます。



**EASY
3STEP**

・互換性

ジブアームは、Libecの100mm三脚はもちろんのこと、多くの他社製三脚にも使用できます。

**・100mm/75mmビデオヘッドに対応**

同梱のアダプター「AD-75」を使用することで取付台に75mmボールのビデオヘッドも取り付けられます。



本件につきましてご質問等ございましたら、平和精機工業株式会社 営業部までお問い合わせください。