





シーアンドシーは1972年から水中ストロボを作り続けているパイオニアです。

Under Water Strobes

ストロボは水中撮影において、なくてはならない存在です。 水中では光(特に赤)が吸収されてしまうため、被写体本来の色を 写し出すためには補助光が必要になります。

しかし、ストロボの光といっても同じく水に吸収されてしまうため、 できる限り速く、広範囲に、必要とされる量を的確に光らせないと 意味がありません。

シーアンドシーは、水中写真がまだ「フラッシュバルブ」全盛の時 代からストロボの開発・量産化を行っていた実績があり、その経験 とノウハウの蓄積は現在のストロボの随所に生かされています。 シーアンドシーの水中ストロボは最新の技術で多機能化に進化し ています。そしてそれは、新たな水中写真の可能性と表現力を手 にしたともいえるでしょう。

水中写真が初めての方からプロユースまで、シーアンドシーのス トロボが50年近くもの間、世界中で愛され続けている理由はこ こにあったのです。



◀ 1972年に当社が発売した、量 産型では世界初の水中ストロボ Yellow Sub-32

ストロボ機能アイコン

コネクター Nはニコノス5ピン対応、OPTは光ファイバー N/OPT ケーブル対応のコネクターです。

| デジタルカメラと光ファイバーケーブル接続で TTL II DS-TTL II自動調光が可能です。

LED_{2段階}機能搭載。

-ゲットライト ストロボの光軸がわかるLEDターゲットライト

Manual ができます。

<mark>_発光モード _</mark> マニュアルコントロールでストロボの光量調節

LAMP

TTL調光の結果をランプ点灯で確認できます。

レディランプの点灯を電子音で知らせます。

32

ISO100、陸上でのガイドナンバーです。

80°×80° ディフューザーなしでの基本照射角度です。

特殊なプリ発光をするカメラにも対応可能な CUSTOMISE MODE カスタマイズモードを搭載しています。

サイクルタイム ニッケル水素単三乾電池を使用しての最速 **1.55** リサイクルタイムです。

Photo: TY Saksit



YS-D3 LIGHTNING

ブラック/シルバー 03123 ¥82,300(税込)

【付属品】ディフューザー、ボールマウント(ストレート)、シリコングリス

ハイパフォーマンス

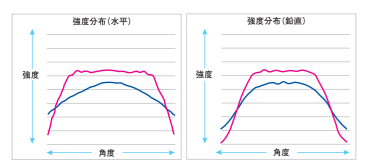
新規設計の回路と発光ユニットにより、YS-D3は優れたパフォーマンスを発

最大ガイドナンバーは33の大光量。そして新開発「非球面トロイダルレンズ 」により、周辺まで均一な配光特性を持ち、外部光源として理想的な光を放 ちます。標準装備のディフューザーにより最大110°、オプションのドーム ディフューザーにより最大170°まで照射角を広げる事が可能です。



3

発光管の前に配置してある非球面 トロイダルレンズ



光源のみの時と、非球面トロイダルレンズを使用した時の照度分布比較

非球面トロイダルレンズかし 非球面トロイダルレンズあり

33 CUSTOMISE MODE 0.85* *ニッケル水素単3形乾電池を使用時(GN22の場合)
※当社純正以外の光ファイバーケーブルを使用すると、調光性能に悪影響が出るなどストロボ本来の性能を 発揮できない場合があります。純正光ファイバーケーブルのご使用をお勧めします。

優れた速射性能 /

シャッターチャンス優先2段階リサイクルタイム機能

YS-D3は、ガイドナンバー(GN)16発光時においては待機時間0で発光可 能。その倍の光量のGN22設定時でも、最短0.8秒で発光可能となる、優れ たパフォーマンスを発揮します。

コネクター DS- TTL II ターゲットライト 発光モード Manual LAMP

また、YS-D3は2段階の発光可能サインを出します。

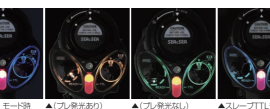
YS-D3がフル発光をした時、GN22を照射できるまで電力がストロボのコ ンデンサに溜まった段階で一度発光可能サインを出し、フル発光可能になっ た段階でもう一度サインを出します。これをLCDと音で通知します。

回遊魚などが素早く通り過ぎるような、1枚でも多く撮影したいシーンにお いて、より多くのシャッターが切れる機能です。

視認性抜群。暗い環境での撮影時に効果を発揮する バックライトパネル

モードスイッチの位置を変えるたびにYS-D3背面のインジケーター色が変 わります。ブルー(DS-TTLIIモード時)、ライトブルー(スレーブTTLモード時)、オレンジ(プリ発光あり対応マニュアルモード時)、グリーン(プリ発光なし 対応マニュアルモード時)と、異なる色で識別することができるので、ナイト ダイビング時でも操作系のポジショニングは一目瞭然です。

※光コンバーターと色を合わせる為、DS-TTLIIモード時の色をYS-D2から 変更しました。



マニュアル発光モード時 マニュアル発光モード時



YS-01 SOLIS ブラック (03124) ¥53,900(税込)

【付属品】固定ボルト、ディフューザー(減光フィルター)

YS-01SOLISはワイドからマクロまでオールマイティに使用できるコンパクトなスレー ブ専用ストロボです。

DS-TTLII(デジタルスレーブTTL)と10段階マニュアルコントロール機能を切り替

えて使用でき、撮影者の意図に応じて微妙な光量調節が可能です。

ナイトダイビングでも有効な、より明るいターゲットライト

ディフューザー付属(減光フィルター)

ストロボ光を拡散させてソフトな

ライティングにするために使う

直接ストロボ光を照射する場合 と比べ、自然で柔らかな描写が

露出オーバー傾向の場面や、強 い影を出したくない場面には、こ のディフューザーが活躍します。

フィルターです。

得られます。

前機種YS-01と比較し、照度比較で約1.4倍明るさとなりました。これによりス トロボの光軸が判別し易くなり、より正確にストロボの向きを把握する事が可能 になりました。

上位機種と同じDS-TTLIIを搭載!

DS-TTLIIはカメラのフラッシュに同調し、自動的に光量を調節して発光します。 さらに、自動調光する発光量を基準に、光量の調整が可能で、DS-TTLIIは前機 種と比べて、撮影条件が変わっても補正効果が変動しにくく、より撮影者の意 図を反映した発光が可能です。

ファイバーケーブルのご使用をお勧めします。

OPT TTL II LED

*ニッケル水素単3形乾雷池を使用時

イバーケーブルをご使用ください。

1.95* Manual LAMP CUSTOMISE MODE

※YS-01SOLISをカメラ内蔵フラッシュと光シンクロさせる場合、光ファ

※当社純正以外の光ファイバーケーブルを使用すると、調光性能に悪影 響が出るなどストロボ本来の性能を発揮できない場合があります。純正光

100°×100°

広照射角 きれいな配光

20年以上の採用実績を持ち、独自の設計ノウハウであるデラプリズムの効果 で、真円に近い理想的な照射パターンを実現。

他社製同機能ストロボに対してもハイ・コストパフォーマンス

サイズ、重量、スペック、価格共に他社製同クラスストロボを凌駕しています。



スイッチ

♪ストロボ仕様表はP6をご覧ください。

♪ ストロボのオプションはP6をご覧ください。
♪ ストロボ仕様表はP6をご覧ください。



YS-03 SOLIS ブラック (03125) ¥41,800(税込)

【付属品】固定ボルト、ディフューザー(減光フィルター)



簡単操作のハイパワーストロボ

YS-03SOLISはカメラ内蔵フラッシュの約16倍の光量を出すことができます。 光の減衰が激しい水中環境においても被写体を色鮮やかに写します。



ディフューザー付属(減光フィルター)

ストロボ光を拡散させてソフトなライティングにするために使う フィルターです。

直接ストロボ光を照射する場合と比べ、自然で柔らかな描写が 得られます。露出オーバー傾向の場面や、強い影を出したくな ハ場面には、このディフューザーが活躍します。







OPT 100°×100° LAMP 20 1.9S

※YS-03 SOLISをカメラ内蔵フラッシュと光シンクロさせる場合、光 ファイバーケーブルをご使用ください。

※当社純正以外の光ファイバーケーブルを使用すると、調光性能に悪影 響が出るなどストロボ本来の性能を発揮できない場合があります。純正 光ファイバーケーブルのご使用をお勧めします。

ストロボは難しい。カメラの操作だけで精いっぱい。少ない予 算で、きれいな写真を撮りたい。

YS-03 SOLISはそのような方の為に開発されました。 煩わしいスイッチ操作は1度だけ。電源スイッチをOFFから TTLに入れるだけで、YS-03 SOLISが使用するカメラに合 わせて適正な光を放ちます。光量、配光、リサイクルタイム はYS-01 SOLISと同じで、基本性能には妥協をしていない 高性能ストロボです。



ストロボ付属品及びオプション



¥8,800(税込) 50115 ストロボ光をスポット光にするアダプター。内部 のプリズムにより、ターゲットライトの光軸をスト ロボ光の光軸を完全に一致させる事ができます。 照射口は25mm。





ドームディフューザー ¥4,400(税込) 28116 使用時や、ソフトな光でライティングをしたい時に 有効です。ガイドナンバーは-1.5EV減小。



フラッシュプリズム ¥7,700(税込) 50127 光ファイバーケーブルを使わずに使わずに、 YS-D3を発光させるための導光プリズム。 (マニュアル発光のみ対応)



ストレートタイプに比べ35°傾けたボールベース。ストロボ発光面を後方に下げる事が容易になり、ドー ムポート使用時の撮影に適しています。また、シンクロコードN装着時にはコードとボールクランプとの 干渉を防ぎます。YS-D3専用

を減らします。

動作時間:約100時間

マニュアルフラッシュトリガー(MFT)

ストロボの発光信号をLFD光に変換す

る装置。電池残量チェック機能により、

電池切れによる発光不能になるリスク

マニュアル発光でのみ使用可能です。

※電池(CR1632)は付属しておりま



¥3,080(税込) 51291 表面は細かな網加工のメッシュスキン製。 裏面はネオプレン製のストロボカバーです。

YS-D3 ストロボカバー

YS-D3 LIGHTNING専用

付属品 ¥1,100(税込)

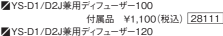
ディフューザー

28118



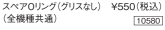
YS-01SOLIS. YS-03SOLIS YS-01/02/03兼用ディフューザー 28109 付属品 ¥1,100(税込)

✓YS-D1/D2J兼用ディフューザー100





(全機種共通)





デュアルシンクロ

ストロボマスクセット ¥2,750(税込) 50109 各社コンパクトデジタルカメラ用ハウジング (防水ケース)の内蔵フラッシュ部にマスクし 光ファイバーケーブルを取り付けます。 ※マスクはハウジングに合わせてカットし使 用します。 ※一部使用できない機種もあります。

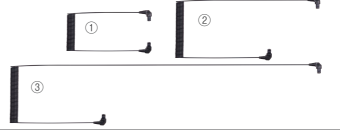
付属品 ¥1,100(税込) 28112



光ファイバーケーブルⅡ オプション

¥27,500(税込) 50145 ¥27,500(税込) 50144

1本のファイバー内に613芯の複数コアを有する最高 品質の光ファイバーケーブル。ファイバーが曲がった状 態で内部に光軸のずれが生じても放射ロス(光の減衰) は小さく、カメラの内蔵フラッシュから発せられるスタート/ ストップ信号を超感度でストロボ側に伝達することができ ます。単芯タイプと比べ、曲げに強く、衝撃に対して折れ にくいのも特徴です。



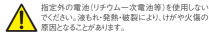
①光ファイバーケーブルⅡ S/2コネクター ¥7,700(税込) 50135 [全長]310mm ②光ファイバーケーブルII M/2コネクター ¥7,700(税込) 50128 [全長] 453mm ③光ファイバーケーブルⅡ L/2コネクター ¥8,800(税込) 50133 [全長]725mm

・光ファイバーケーブルⅡスペアO-リングセット (6個入り) ¥330(税込) 92974

ストロボ仕様一覧

Item	YS-D3 LIGHTNING	YS-01 SOLIS	YS-03 SOLIS
ガイドナンバー(陸上/ISO 100)	33、28(ディフューザー使用時)	20	20
照射角	80°×105°、100°×110°(ディフューザー使用時)	100°×100°(減光フィルター使用時110°×110°)	100°×100°(減光フィルター使用時110°×110°)
使用電池	次の単3形電池の同一種類を4本 (1.5Vアルカリ単3形電池・1.2Vニッケル水素単3形電池)	次の単3形電池の同一種類を4本 (1.5Vアルカリ単3形電池・1.2Vニッケル水素単3形電池)	次の単3形電池の同一種類を4本 (1.5Vアルカリ単3形電池・1.2Vニッケル水素単3形電池)
発光回数*1	●アルカリ単3形電池:140回 ●ニッケル水素単3形電池:220回	●アルカリ単3形電池:230回 ●ニッケル水素単3形電池:300回	●アルカリ単3形電池:230回 ●ニッケル水素単3形電池:300回
最速リサイクルタイム**2	●アルカリ単3形電池:3.5秒 ●ニッケル水素単3形電池:1.7秒	●アルカリ単3形電池:2.5秒 ●ニッケル水素単3形電池:1.9秒	●アルカリ単3形電池:2.5秒 ●ニッケル水素単3形電池:1.9秒
色温度	5800°K	5600°K	5600°K
ディフューザー使用時の色温度	5500K	5250°K	5250°K
耐圧水深	100m	75m	75m
本体サイズ	幅92mm×高さ111mm×奥行147mm(ベース含まず)	幅75mm×高さ111mm×奥行129mm	幅75mm×高さ111mm×奥行129mm
質量	610g	440g	440g
水中質量**3	(本体のみ、電池、ベース含まず)	(本体のみ、電池含まず、固定ボルト装着)	(本体のみ、電池含まず、固定ボルト装着)
その他の機能	約-20g(電池含む) □調光方式: DS-TTL II、スレープTTL、マニュアル発光: GN1/1.4/2/2.8/4/5.6/8/11/16/22/33(11段階) □プリ発光対応モード(プリ発光キャンセル機能付き) □スレーブ同調機能 □オートパワーオフ機能 □ンンクロコード: 脱着式シンクロコード(Nタイプ)/ 光ファイバーケーブル □オーバープレッシャーリリーフバルブ □LEDターゲットライト機能(2段階) □チャージ完了音	約+60g(電池含む) □ 調光方式: DS-TTL II、 マニュアル発光: GN1/1.4/2/2.8/4/ 5.6/8/11/16/20(10段階) □ プリ発光対応モード(プリ発光キャンセル機能付き) □ DS-TTL II 機能 □ スレーブ同調機能 □ オートパワーオフ機能 □ シンクロコード: 光ファイバーケーブル □オーバーブレッシャーリリーフバルブ搭載 □ LEDターゲットライト機能搭載	約+60g(電池含む) □調光方式: スレープTTL □スレーブ同調機能 □オートパワーオフ機能 □シンクロコード: 光ファイバーケーブル □オーバープレッシャーリリーフバルブ搭載

※1発光回数、リサイクルタイムはFULL発光時の値で電池メーカーや温度、使用頻度によって異なります。 ※2 ニッケル水素電池の発光回数、リサイクルタイムのデータ値は2500mAh(meloop pro)で計測したものです。 ※3 真水での測定値です。+表記は沈む、一表記は浮くことを表しますが、海水の場合は塩分濃度の違いによって差があります。 ※記載データはすべて当社試験基準によります。カメラとのマッチングに関しては当社ホームページにてご確認ください。



水中写真と光「ストロボ vs ライト」

■ストロボの光量とLEDライトの光量の違い

▼当社製ストロボと30,000ルーメンのライトを、カメラを同条件(シャッタースピード1/90秒 F4) に設定して、フル発光で撮影





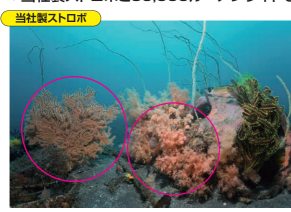
一般的に、ストロボの光量はGN(ガイドナンバー)、LEDライトの光量はIm(ルーメン)で表しますが、単位が異なる為これではどちらが明るいかわかりません。

実はYS-D3の場合、ルーメン値に換算すると最大で**約509,600ルーメン相当**の光を放つ事ができますので、30,000ルーメンのライトといえどストロボの光量には到底かないません。

また、ストロボは瞬間的に光る性質があり、短い時間で多くの光量をカメラに届ける事ができます。対してライトはシャッタースピードが早くなればなるほど、カメラが取り込める光の量は減少してしまいます。

■ストロボとLEDライトの演色性の違い

▼当社製ストロボと30,000ルーメンライトをほぼ同じ明るさになるように撮影(カメラは同条件)





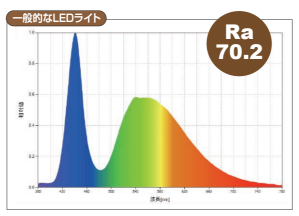
ストロボはキセノン管というチューブに高電圧をかける事で発光します。

キセノン管から発せられる光は太陽光に極めて近い性質をもち、色再現性に優れています。色の再現性の指標である平均演色評価数(Ra)はほぼ100となります。対して一般的なLEDライトはRa70前後のものが多く、暖色の色再現性に劣ります。

※Ra100は、自然光が当たったときと同様の色を再現したとき

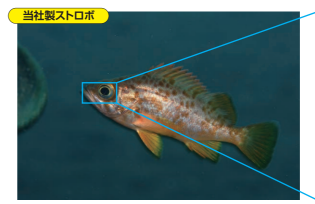
▼ストロボ光とLEDライトのスペクトル(分光分布)比較



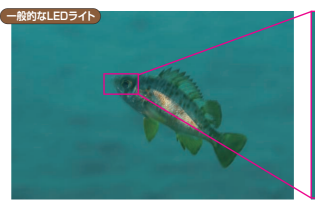


■ストロボの瞬間光で被写体を写し止める

▼ブレの恐れのある、シャッタースピード1/10秒でストロボとライトで撮り比べ











ストロボは数百分の一秒から数万分の一秒という大変短い時間で発光しています。従って、スローシャッターで撮影をした場合でも、ストロボ光が当たっている部分(被写体)は、ストロボの発光時間でシャッターを切っているのと同じ事になります。※

対してライトは、シャッタースピードと同じ時間、被写体に光が当たっていますのでシャッタースピード以上のブレ軽減効果はありません。しかし、前述の通りブレを防ぐ為にシャッタースピードを上げるとカメラが取り込める光の量は減少してしまいます。

※光に敏感な被写体の場合、画像に残像が残る場合があります。

■ストロボは TTL で簡単撮影







とはいえ、「ストロボってなんだかよくわからない、難しそう」と思っている方が多いのも事実。

ですがそんなことはありません。SEA&SEAのストロボはTTL自動調光機能という、自動的に適正な明るさで発光する機能が全てのストロボに搭載されています。

そして**SEA&SEAのストロボは操作がシンプルで操作箇所も最小限**。モードスイッチをTTLもしくはDS-TTLの位置に合わせるだけ。(写真の矢印部分)

慣れてきたらストロボの光量調節ダイヤルやカメラの調光補正機能を使って微調整も可能です。

(ワンポイントアドバイス)

- ・カメラの内蔵ストロボの設定は「強制発光」にしましょう。
- ·カメラのISOの数値をオートにせず、100~400の間で設定してみましょう。



水中で写真を撮る際に、

なぜあえてハウジングとストロボの大きなセットを持っていくのか。

それは、被写体への強い憧れと作品への情熱ゆえの結論であるとシーアンドシーは考えます。

かつてFRPや鋳物から始まった一眼レフハウジングへの取り組みは、現在の

「アルミ合金削り出し」という、精密で高耐久・高強度の製造方法に至り、

陸上でカメラを扱うように確実な操作を可能にし、撮影者の意図を最大限に生かせるよう設計しました。

いま世界中のあらゆる海で、シーアンドシーのカメラハウジングとストロボは

強い憧れと情熱をもったカメラマンたちに使われ続けています。

ハウジング機能アイコン



光コンバーター対応

カメラ側のTTL信号をLED光に変換するMDX 用光コンバーター/各機種用(右記)に対応。 光ファイバーケーブルIIを介し、TTLモードとマ ニュアルモードを切り替えての撮影が可能です。 ※光コンバーターをご使用の場合、光ファイバー ケーブルⅡが必要です。

光コンバーター MDX用光コンバーター/N1に対応。 ●MDX用光コンバーター/N1 ¥44,000(税込) 50126

ペコンバーター MDX用光コンバーター/C2/CRに対応。

- ●MDX用光コンバーター/C2 ¥44,000(税込) 50142 ●MDX用光コンバーター/CR ¥44,000(税込) 50143



MDX用光コンバーター/S1に対応。



マニュアルフラッシュトリガー(MFT) ストロボの発光信号をLED光に変換する装置。電池残量

※光コンバーター対応ハウジングはMFTにも対応します。



ナイトダイビング等での撮影時に便 利なスーパー夜光タイプの特殊蓄光 シールを各操作部に貼付けました。 短時間水中ライトで照らすだけで、各 操作部のシールが明るく光ります。



万一の浸水をお知らせするハウジン グリークセンサーを標準装備。



電子やイオンが関与する電気化学反 応によって生じる海中での腐食現象 を防ぐ役目を果たす、腐食防止材(亜 鉛ピース)をフロント/リアに各1個ず



ファインダーの視認性

を向上させるビュー

ファインダー45また

はビューファインダー

ハウジング内の圧力増減を内蔵セン サーが検知し、LEDの色で知らせる リークセンチネルV5XBを装着でき ます。(オプション)

¥38,300(税込) 46128

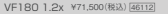




VF45 1.2x ¥71,500(税込) 46111



ファインダーの全域が見や すく、構図の確認がしやす い0.5倍のピックアップファ インダーを標準装備。



180を装着できます。 (オプション)



U/W Housing for Canon EOS R5 MDX-R5

ブラック/ハウジング本体のみ ¥459,800(税込) 06198 [本体サイズ] 幅345mm×高さ173mm×奥行164mm [質量] 約2,900g(ハウジングのみ) [耐圧水深] 100m [材質]削り出し耐腐蝕アルミ合金、アルマイト処理 スペアO-リングセット ¥2,200(税込) 62121

光コンバーター MFT 特殊 リークセンサー 腐食防止対応 リークセンチネル グリッププラス M24拡張コネクター ビューファインダー 0.5X MDX-R5は、カメラ操作を最大限可能にするため、すべてのコントロールが

人間工学的に設計されています。すべての主要なカメラ機能は、グリップか ら手を離すことなく、親指をはじめとした指の動きでグリップハンドルから操 作が可能です。

各部の名称



- ① アクセサリーシュー
- 2 光ファイバーコネクター
- 3 コネクターセット取付部 4 メイン電子ダイヤル
- 5 シャッターレバー
- 6 パチン錠
- 7 グリップ
- 8 ラニヤードフック ∮ ポートロックレバー
- 10 レンズ取り外しボタン
- 1 フォーカス / ズームダイヤル
- **B** アンダーガード
- № レーティング/音声メモボタン
- メニューボタン
- 16 電源スイッチ 1 光コンバーター用メインスイッチ
- 13 ファインダー



- ⑤ リークセンサーLEDランプ
- ② 表示パネル情報切り換え/照明ボタン
- ② MODEボタン
- ② マルチ電子ロックボタン
- ☑ AE□ックボタン
- 20 マルチコントローラー ② サブ電子ダイヤル1
- ② 消去ボタン

- 切けでである。
 かけでは、
 ないでは、
 ないでは
- ② AFスタートレバー
- ② AFフレーム選択ボタン
- € 拡大ボタン
- 3 クイック設定ボタン
- 3 設定ボタン
- (4) 再生ボタン



マウントアダプターを装着したFFマウントレ ンズで、お持ちのポートおよびギアがそのま まご使用いただけますので、システムチャー トはこれまでのMDX一眼レフハウジングと 同じです。



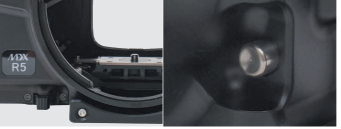
M24拡張コネクターを標準装備。他計製ビ デオモニターハウジングをHDMI 2ケーブ ルで接続することができます。



ハウジングのフォーカス/ズームダイヤルに 2つのギアが連動しており、EFマウントとRF マウント用のレンズギアに対応しています。



大切なハウジングを傷から守るアンダーガー ドをハウジング下部の前後に装備前後にしま



ハウジングの外側からポートロック操作(施錠 / 解除)とレンズリリースボタンを押すことが可 能。ハウジングを開けずにポート、レンズ交換作業が行えます。(一部レンズを除く) また、ギアの噛み合わせを離し、径の大きなレンズの交換がスムーズに行える、フォーカス/ ズームダイヤルのスライド機構搭載。



シンクロコード2pinコネクターセット装着済 みのストロボコネクターを1基搭載。シンクロ コード/N デュアルシンクロコード/N使用で ストロボのマニュアル発光が可能。



スーパー夜光タイプの特殊蓄光シールを各 操作部に貼付け。通常の蓄光シールよりも短 時間のライト照射で長時間明るく光ります。



多用化する操作系を グリップを握ったまま 操作可能

水中撮影で使用頻度の高いメイン電子 ダイヤル①やサブ電子ダイヤル2②の 素早い操作が可能です。

動画撮影もグリップを 握ったまま操作可能

水中での撮影もグリップを握ったまま 動画撮影もグリップを握ったままレ バー操作3できるのでシャッター チャンスを逃しません。



オプションの光コンバーターCRを装着することで、外部ス トロボ2基を光ファイバー接続できます。TTL自動調光も可 能な高性能コンバーターです。

使用可能なストロボ

YS-D3Lightning、YS-D2J、YS-D2、YS-D1。



□MDX-Rハウジング □オプティカルドームポートII 100L

☐YS-D3 Lightning

□光ファイバーケーブルII L/2コネクター×2

□SA8 固定式ボールベース×2 / SA8 ダブルボールアームM×4 / SA8 ボールクランプ×6 /

□MDX用光コンバーターCR



オプションのマニュアルフラッシュトリガー(MFT)を使用す れば、光ファイバー経由でマニュアル発光での撮影が可能

○ ハウジングのオプションはP19~23をご覧ください。 ○ 全システムチャートはP25~34をご覧ください。 2



U/W Housing for SONY α 7RIV

¥435,600(稅込)

[本体サイズ] 幅330mm×高さ189mm×奥行131mm [質量] 約2,700g(ハウジングのみ)

[耐圧水深] 100m [材質]削り出し耐腐蝕アルミ合金、アルマイト処理

スペアO-リングセット ¥2,200(税込) 62147

| 光コンバーター | MFT | 特殊 | リークセンサー | 腐食防止対応 | リークセンチネバ

MDXL- α 7VI はTTL撮影 / 大口径レンズ / ボイヤンシーポケット対応。次世代ミラー レスカメラを快適に操り、最高の水中映像があなたのものに。ソニーフルサイズミラー レス一眼カメラハウジングです。

各部の名称



- アクセサリーシュー 2 光ファイバーコネクター
- 4 ロック解除ボタン(露出補正)
- 電源スイッチ
- 6 シャッターレバー
- 7 前ダイヤル 8 ポートロックレバー
- ⑦ アンダーガード 10 リークセンチネル
- 3 コネクターセット取付部 1 フォーカス / ズームダイヤル 🕑 レンズ取り外しボタン
 - - ₫ ラニヤードフック
 - **む** グリップ ♠ C3Iノバー
- **か**メニューボタン
- ®光コンバーター用メインスイッチ ①ファインダー
- ②リークセンサーLEDランプ 20ロック解除ボタン(モード)
- **②**モードダイヤル 23露出補正ダイヤル 20 視度調整ダイヤル
- - 29C2レバー ♠ AE / AF□ックボタン イロマルチャレクター

☎RECボタン

43 AELボタン

②後ダイヤル

の画面表示切替ボタン

②C1レバー

- 34 AE / AFロックボタン
- ⊕ Fnボタン ❸ 削除ボタン
- 3 再生ボタン ❸ 三脚穴

使いやすさと水中重量に配慮して設計された水中ハウジング. さらに操作部にコーポレートカラーの黄色カラーを挟み込み、デザイン性を高めました。



ポートはDX(NX)シリーズのハウジングで採用している、DX(NX)ポー ト規格を採用しました。SEL1635GM等の大口径レンズやバッテリー の交換が容易に行えます。

また、ハウジング下部の空間を利用してボイヤンシーポケット(Buoyancy Pocket)※1を設置する事により、水中重量を軽減しました。※2 この場所はモバイルバッテリー等の一時的な収納スペースとして利用 する事も可能です。※3

- ※1 写真左の青色点線部分。空間寸法は約100×63×24(mm)
- ※2 MDX-5DMarkIVとの比較で約240g
 - 条件:MDX-α7IV / SEL90M28 フォーカスギア/ DXマクロポート87 装着で約710g
- MDX-5DMarkIV / EF100mmマクロF2.8L IS USM / フォーカス ギア / DXマクロポート87装着で約950g
- ※3 モバイルバッテリー等の使用に関しましては、ユーザー様の責任とご 判断のもとで行うことになります。万一 モバイルバッテリー等の使用に より生じた事故等につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了 承のほどお願いいたします。



光コンバーターS1に対応

カメラのストロボ発光信号をLED光に変換し、YSストロボと同調する「光コンバーターS1」が オプションで選択可能。単純な発光信号だけを出すものではなく、TTL自動調光も可能な高性

**光コンパーターの取付け作業は弊社でお預かりとなります。MDX用光コンパーター/S1及び取付費用¥40,000(税別) **カメラと光コンパーターの接続には、ソニー純正アダプター「ADP-MAA」が別途必要となります。



グリップを握ったまま前ダイヤル・後ダイヤ ル、C1·C2レバーが操作できます。



視度調整ダイヤルを搭載。右目と左目の視 力差がある場合や、1台を複数人で使用す る場合等に有効です。



陸上での気密確認が行えるリークセンチネ ルXBを標準装備。さらに、これまでの水検 知リークセンサーも残し、2重の検知装置で ハウジングを水没から守ります。



背面LCDをカメラから離した状態でハウジ ングにセット可能、ハウジングのリア窓との 距離が縮まり、視認性が向上します。



スーパー夜光タイプの特殊蓄光シールを 各操作部に貼付け。通常の蓄光シールより も短時間のライト照射で長時間明るく光り



みのストロボコネクターを1基搭載。シンク ロコード/N デュアルシンクロコード/N使用 でストロボのマニュアル発光が可能。



大切なハウジングを傷から守るアンダー ガードをハウジング底面に標準装備。



錠 / 解除)とレンズリリースボタンを押すこ とが可能。ハウジングを開けずにポート、レン ズ交換作業が行えます。(一部レンズを除



グリッププラス標準装備。シリコン素材をグ リップに埋め込み、堅牢でありながら、より しっかりとハウジングを握る事ができます。



光コンバーターでTTL撮影対応。操作性にも優れた高機能ハウジング。



U/W Housing for Nikon Z7 / Z6 / Z7II / Z6II

ブラック/ハウジング本体のみ ¥423,500(税込) 06201

[本体サイズ] 幅339mm×高さ169mm×奥行158mm [質量] 約2,700g(ハウジングのみ) [耐圧水深] 100m [材質]削り出し耐腐蝕アルミ合金、アルマイト処理

スペアO-リングセット ¥2,200(税込) 62121

グリッププラス リークセンチネル ビューファインダー 0.5X

標準装備

※1 シリアルNo124000274以降が対応。※2 VF180をご使用の場合、ファインダー内の撮影情報の下部が、ケラレにより見えなくなります。 ※3 ファインダーの角にケラレが生じます。

MDX-Z7IIは小型軽量~小型軽量のミラーレスカメラの特性を生かし、ハウジングもコンパクトに仕上がりました。一眼レフハウジングの MDX-D850と比較し、約100gの軽量化を実現しました。付属の部品を組み替えることにより27 / Z6にも対応。



カメラのストロボ発光信号をLED光に変換 し、YSストロボと同調する「光コンバーター /N1 |がオプションで選択可能。TTL自動調 光も可能な高性能コンバーターです。



ハウジングのフォーカス/ズームダイヤル に2つのギアが連動しており、将来Zマウン トのレンズが増えた際にも使用できる設計



カメラ上部の表示パネルを見る為の窓が復 活しました。カメラ側のパネルが従来の物よ り輝度がアップしている為、視認性が向上し



ギアの噛み合わせを離し、径の大きなレン ズの交換がスムーズに行える、フォーカス/ ズームダイヤルのスライド機構搭載。



多用化する操作系を グリップを握ったまま 操作可能

使用頻度の高いISOボタン ①AF-ON ボタン②をレバー操作に置き換え。 動画撮影レバー3もブレを防ぐために 最適な位置に配置しました。

サブセレクターでの AE-Lもレバーで操作

シャッターレバーを押しながらAE-Lレ スをロックすることができます。





9 三脚ネジ穴

● パチン錠

10 レンズ取り外しボタン

12 フォーカス / ズームダイヤル

- ① アクセサリーシュー
- 2 光ファイバーコネクター
- 3 コネクターセット取付部 4 露出補正ボタン
- 電源スイッチ
- 6 シャッターレバー
- 7 サブコマンドダイヤル
- 3 ポートロックレバー

- 17 拡張用コネクター取付部
- モードダイヤルロックボタン ● 削除ボタン
- ② ファインダー
- 20 光コンバーター用メインスイッチ
- 14 モニターモード切り換えボタン 2 リークセンサーLEDランプ ❷ 視度調整ダイヤル
- 1 再生レバー 10 レリーズモードダイヤルロックボタン 2 DISPボタン
- - ☎ 静止画/動画切り換えレバー
 - 20 マルチセレクター
 - MENUボタン ❷ レリーズモード/セルフタイマーボタン
 - **②** i ボタン ₫ 拡大ボタン
 - 3 縮小/サムネイル/ヘルプボタン
 - ・
 メインコマンドダイヤル
- B AFILITH ₫ 視度調整ダイヤル ④ AF-ONレバー
- 3 動画撮影レバー アンダーガード
 - **⑥** ISOレバー かシャッターレバー ・
 サブコマンドダイヤル



卓越した操作性とシステムは、最高の瞬間を逃さない

MDX-D850

ブラック/ハウジング本体のみ ¥459,800(税込) 06187

[本体サイズ] 幅346mm×高さ202mm×奥行140mm [質量] 約2,800g(グリップ含む) [耐圧水深] 100m [材質]削り出し耐腐蝕アルミ合金、アルマイト処理

スペアO-リングセット¥2.200(税込) 62148

※1 シリアルNo124000274以降が対応。

※2 VF180をご使用の場合、ファインダー内の撮影情報の下部が、ケラレにより見えなくなります。

MDX-D850は精密切削加工により、カメラの外寸に近いコンパクトな形状で設計。さらに内部構造等の見直しにより、前機種のMDX-D810との比 較で約350g/約11%の軽量化を実現しました。



ズモードダイヤルロックボタンを押し ながらレリーズモードダイヤルをまわして操 作設定します。レリーズモードダイヤルロッ クボタンは押し込んでまわすことにより、押 し込んだ状態で固定することができます。



AFモードレバーは押しながら、上部のメイン コマンドダイヤル、サブコマンドダイヤルを まわして操作設定が可能です。



ハウジング背面のマルチセレクターはカメ ラに近いダイレクト感覚で操作できます。 ライブビューセレクターは操作性を考慮し、 押しボタンとスイッチに分割しました。



ダイヤル部には空回りを防ぐ為のスプリン グ機構を搭載。

カメラの個体差やハウジングの部品摩耗等に よる、ダイヤルへの当たり量の差を吸収し、安 定したダイヤル操作を可能にしています。



多用化する操作系を グリップを握ったまま 操作可能

使用頻度の高いinfo 1 やISO2をレ バー操作に置き換え。

動画撮影レバー3もブレを防ぐために 最適な位置に配置しました。

AFロックレバーの ワンタッチロック機構

AF作動レバー4を押してAF作動でき ます。さらにレバーを押し込むことによ りAF作動レバーが固定されAFをロッ クすることができます。ロックを解除す るときは、AFロック解除レバー 5 を下 に引き下げてください。



□MDX-D850ハウジング □NXコンパクトマクロポートベース

□コンパクトマクロポートSII

☐YS-D3 Lightning×2

□デュアルシンクロコード/N

□SA8(SA8 ストロボヘッドS / SA8 ダブルボールアームS×2 /

SA8 ボールクランプ II×4 /

SA8 固定式ボールベース×2)



● アクセサリーシュー 2 光ファイバーコネクター 3 コネクターヤット取付部

4 露出補正ボタン

6 電源スイッチ

- g パチン錠 ポートロックレバー 1 フォーカス /ズームダイヤル
 - 10 レンズ取り外しボタン
 - ▲AFモードレバー
 - 14 フォーカスモードセレクトダイヤル
 - ♠ BKTボタン 10 レリーズモードダイヤルロックボタン
- ₩ 画質モードボタン ■ 測光干ードボタン
- 19 ホワイトバランスボタン

② レリーズモードダイヤル

❷ 再生(↑)拡大(↓)レバー

を
Fn2l
バ

- ② 撮影モードボタン ② 拡張用コネクター取付部
- ヘルプボタン
 - か拡大ボタン

♠ OKボタン

調光補正ボタン

②MENUボタン

の削除ボタン

②プロテクト/ピクチャーコントロール

②光コンバーター用メインスイッチ

配縮小/サムネイル/フラッシュモード/

- ⊕ i ボタン
- ⑤ ライブビューセレクター ④ ライブビューボタン

② 視度調整ダイヤル メインコマンドダイヤル

AF作動リバー

₫ インフォボタン

3 マルチセレクター

← AF□ックボタン

- ④ 三脚ネジ穴
- ₫ ラニヤードフック

コンパクトデザイン。LED型光コンバーターでシャッターチャンスを逃さない。



U/W Housing for Canon EOS R

ブラック/ハウジング本体のみ ¥423,500(税込) 06190

[本体サイズ] 幅342mm×高さ174mm×奥行159mm [質量] 約2,900g(ハウジングのみ) [耐圧水深] 100m [材質] 削り出し耐腐蝕アルミ合金、アルマイト処理 スペアO-リングセット ¥2,200(税込) 62121

光コンバーター MFT 特殊 リークセンサー 腐食防止対応 グリッププラス リークセンチネル ビューファインダー 0.5X

小型軽量のミラーレスカメラの特性を生かし、ハウジングもコンパ クトに仕上がりました。一眼レフハウジングのMDX-5DMarkIVと 比較し、約100gの軽量化を実現しました。



マウントアダプターを装着したEFマウントレ ンズで、お持ちのポートおよびギアがそのま まで使用いただけますので、システムチャー トはこれまでのMDX一眼レフハウジングと 同じです。



削り出し精密加工で、カメラの機能を最大限 生かしながら、最小限のカメラスペースを確 保。高次元の操作性と耐久性を手に入れま



ハウジングのフォーカス/ズームダイヤルに 2つのギアが連動しており、将来RFマウント のレンズが増えた際にも使用できる設計に なっています。



シンクロコード2pinコネクターセット装着済 みのストロボコネクターを1基搭載。シンクロ コード/N デュアルシンクロコード/N使用で ストロボのマニュアル発光が可能。



多用化する操作系を グリップを握ったまま 操作可能

水中撮影で使用頻度の高いメイン電 子ダイヤル①やサブ電子ダイヤル② の素早い操作が可能です。

動画撮影もグリップを 握ったまま操作可能

水中での撮影もグリップを握ったまま 動画撮影もグリップを握ったままレ ヾ一操作③できるのでシャッター チャンスを逃しません。



オプションの光コンバーターCRを装着することで、外部ス トロボ2基を光ファイバー接続できます。TTL自動調光も可 能な高性能コンバーターです。

使用可能なストロボはYS-D3Lightning、YS-D2J、 YS-D2, YS-D1.

各部の名称

- アクセサリーシュー
- 2 光ファイバーコネクター
- 3 コネクターセット取付部 4 メイン電子ダイヤル
- ⑤ シャッターレバー ⑥ パチン錠
- 7 グリップ
- 8 ラニヤードフック
- 9 ポートロックレバー



- ↑ カメラマウント部
- 拡張用 コネクター取付部
- 12 レンズ取り外しボタン
- В フォーカス / ズームダイヤル アンダーガード
- 電源スイッチ
- 16 光コンバーター用メインスイッチ
- か メニューボタン 13 ファインダー
- - 19 リークセンサーLEDランプ
 - ② 表示パネル情報切り換え/照明ボタン
 - MODEボタン
 - 2 マルチ電子ロックボタン
 - ♠ AF□ック/FF□ックボタン ② AFフレーム/インデックス/
 - インデックス/拡大/縮小ボタン
 - ☑ サブ電子ダイヤル
 - 26 動画撮影レバー

- 2 AFスタートレバー 23 マルチセレクター クイック設定 / 設定ボタン
- インフォボタン 面 再牛ボタン ② 消去ボタン
- ③ 三脚ネジ穴



構を採用しています。

カメラの個体差や内部部品の摩耗による、ダイヤルへの当たり量の差を吸収し、操作を安定さ せることができます。

プロの創造力に応える操作性と耐久性! U/W Housing for Canon EOS 5D Mark IV / 5D Mark III MDX-5D Mark IV

スペアO-リングセット ¥2,200(税込) 62148

ブラック/ハウジング本体のみ ¥459,800(税込) [06181] [本体サイズ] 幅341mm×高さ198mm×奥行141mm [質量] 約3,000g(グリップ含む) [耐圧水深] 100m [材質] 削り出し耐腐蝕アルミ合金、アルマイト処理

光コンバーター MFT 特殊 リークセンサー 腐食防止対応

※シリアルNoYSC200094以降が対応 ※カメラが5D Mark Ⅲの場合C1に対応

· EOS 5D Mark IVとEOS 5D Mark Ⅲの両カメラに対応可能



シャッターレバーは、ハウジングの内側のス プリングの位置を変更することにより、バネ の強さを3段階で変更することができ、 シャッターレバー後ろのブロックを移動させ ることにより、半押しまでのストローク長さ を2段階で調節することができます。



シンクロコード2pinコネクターセットを標準 装備。

シンクロコード/NとYS-D3等のストロボを 接続する事ができます(マニュアル発光)。



多用化する操作系を グリップを握ったまま 操作可能

水中撮影で使用頻度の高いISOやAFフ レーム選択ボタン、マルチファンクション ボタンなどをレバー操作に置き換え、設 定の変更を素早く行う事ができます。

AFロックレバーの ロック機構

AFスタートレバーロックボタン 10を押 回しして固定すると、AFスタートレ バー ②を押した際に、押された状態で 固定する事ができます。

AFスタートレバーロック解除レバー 3を押すと、AFスタートレバーは元の 待機位置に戻ります。





- ① アクセサリーシュー ① ハウジングボディキャップ
- 2 光ファイバーコネクター ● 電源スイッチ
- 3 コネクターセット取付部 **P** モードダイヤル 4 AFスタートレバーロックダイヤル

⑤ シャッター レバー

9 ポートロックレバー

7 パチン錠

むけっプ

- 13 拡張用 コネクター取付部 ら
 メイン電子ダイヤル
 - 12 フォーカス / ズームダイヤル
 - ₲ レンズ取り外しボタン 1 光コンバーター用メインスイッチ
 - 1 再生レバー
 - 13 インフォボタン
- ூリークセンサーLEDランプ 20 測光モード選択 / ホワイトバランス選択ボタン

イージーダイレクトボタン

②レーティングボタン

②消去ボタン

②ファインダー

②クリエイティブフォト/2画面比較再生/

22インデックス / 拡大 / 縮小ボタン

②AFモード選択 / ドライブモード選択ボタン

マルチファンクションレバー

33AFフレーム 選択レバー

- ②視度調整ダイヤル
- ②ライブビュー撮影/動画撮影スイッチ
- 30スタート / ストップボタン **3** ISO感度設定 / ストロボ調光補正
- ·AEロックレバー
- 3 マルチコントローラー 39 サブ電子ダイヤル

む クイック設定ボタン

← AFスタートレバー ロック解除レバー

の
三脚ネジ穴

3 設定ボタン

オプティカルドームポートII

•硝材には光学ガラスとして定評のあるBK7を使用し、2種類の反射 防止コートを施しました。

凸面にはマルチレイヤーARコート。フレア、ゴーストを効果的に抑制します。凹 面にはSiO2コーティングを採用。これによりガラスを通過する光の屈折率を 0.01%にまで抑える事が可能となり、高いコントラストを維持します。

•内部補正レンズに対応(165 230)

画像周辺のボケを解消する内部補正レンズに対応。これまで大口径のフィッシュ アイドームポート240使用時のみ効果のあった内部補正レンズが、中口径のオ プティカルドー ハポートII 165にも対応 ※。

これにより機動性や水中バランスを犠牲にする事無く、画像周辺部の画質を改 善します。

※内部補正レンズの効果を最大限発揮するには、システムチャートに掲載しております、適切 な長さの中間リングを装着して頂く必要があります。

オプティカルドームポートII /100

ガラス径が100mmの小口径ポート。軽量で機動性に優れます。フィッシュアイレンズ専用 となり、対応レンズに応じて3ラインナップとなります。※収納ポーチ、ドームカバー付属



約φ130(最大径) × 64.5(S)/ 81(M)/91(L)(高さ)mm 「質量]

約372g(S)/約423g(M)/ 約450g(L)

オプティカルドームポートII 100 S(受注生産品) 30133 ¥88,000(税込)

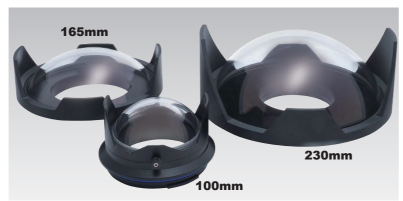
対応レンズ: Nikon AF DX Fisheye Nikkor ED10.5mm F2.8G

オプティカルドームポートII 100 M 30134 ¥88,000(税込)

• 対応レンズ: Tokina AT-X 107 DX Fisheye 10-17mm F3.5-4.5 (ニコン·キヤノン共通)

オプティカルドームポートII 100 L 30135 ¥88,000(税込)

• 対応レンズ: Canon EF 8-15mm F4L USM※ Nikon AF-S Fisheye Nikkor 8-15mm F3.5-4.5 E ED ※MDX-80Dなど、APS-Cサイズセンサー搭載のカメラでご使用 の場合、ワイド端(10mm)で、かつ撮影距離が近い場合は4隅に ケラレが生じる場合があります。



☆対応レンズの詳細はP25~システムチャートをご覧ください。

オプティカルドームポート II / 165 30136 ¥132,000(税込)



汎用性の高いポートです。フィッシュアイレン ズ、ワイドズームレンズともに対応可能。内部 補正レンズとの併用で周辺画質も向上します。 ※収納ポーチ、ドームカバー付属 [サイズ]約φ185(最大径)×70(高さ)mm 「質量 1約938g

オプティカルドームポート II /230 30137 ¥220,000(税込)



補正L

F3.5開放で

撮影したとき

F3.5開放で

補正レンズあり

端部

最大の口径を持つポート。周辺画質、半水面 写真、水中バランスにおいてアドバンテージ があります。

内部補正レンズとの併用で、周辺画質もより 向上します。

※収納ポーチ、ドームカバー付属 [サイズ]約φ250(最大径)×120(高さ)mm [質量]約2100g

内部補正レンズ

M77 内部補正レンズ ¥38,500(税込)52131 特許出願中(2015-136497)

フィルター径77mmの広角ズームレンズ使用時、ドームポートの影響により発生する画像周辺部の収差を良好に補正(※)。光学系の 最適化によりレンズ交換式カメラ(フルサイズー眼レフカメラ)用交換レンズの性能を落とさずシャープな画像を得ることができます。 ※ ワイド端において2絞り分の効果(像面湾曲の抑制)を目的としています。

[対応ポート]フィッシュアイドームポート240、オプティカルドームポートII/165、オプティカルドームポートII/230 [対応レンズ]システムチャート(P37~46)にてご確認ください。

[レンズ構成] 1群1枚(両面ARマルチコート)

「サイズ]最大径85mm×奥行8.4mm

[質量]48g(陸上)

[材質] 光学ガラス(両面レンズ:防反射コーティング処理)(ボディ:耐腐食アルミ合金)

M82 内部補正レンズ ¥44,000(税込)52132 特許出願中(2015-136497)

フィルター径82mmの広角ズームレンズ使用時、ドームポートの影響により発生する画像周辺部の収差を良好に補正(※)。光学系の 最適化によりレンズ交換式カメラ(フルサイズ一眼レフカメラ)用交換レンズの性能を落とさずシャープな画像を得ることができます。 ※ワイド端において2絞り分の効果(像面湾曲収差の抑制)を目的としています。

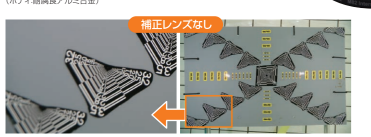
[対応ポート]フィッシュアイドームポート240、オプティカルドームポートII/165、オプティカルドームポートII/230、 NXコンパクトドームポート

[対応レンズ]システムチャート(P37~46)にてご確認ください。

[レンズ構成] 1群1枚(両面ARマルチコート)

[サイズ]最大径85mm×奥行8.4mm

[質量]48g(陸上) [材質]光学ガラス(両面レンズ:防反射コーティング処理) (ボディ:耐腐食アルミ合金)





ポート / Ports

Dome Ports

ユニバーサルドームポート 210AR 30201 ¥104,500(税込) NEW

ドーム部に新素材 " PLANEXT[®] " を採用 ^{※1}

ユニバーサルドームポート210ARは『PLANEXT®』カーボンニュートラルを実 現する植物由来の『非結晶性バイオプラスチック』を使用。

『PLANEXT®』の光学特性により、従来のアクリルや光学ガラスと比較しても同 等以上の優れた光学性能を実現。

また、高精度インジェクション成型により、光学レンズと同精度の歪みのない凹メ ニスカスレンズ※2形状のドーム製造に成功。これを「内部補正レンズ(別売) P29参照」と併用する事により、より優れた画質を実現し、高画素化に進むカメ ラへの要求にも応えます。

また、樹脂素材でありながら安定したARコートが可能。フランジの遮光線加工と 内面反射防止塗装と併せ、徹底した内面反射対策を施しています。

『PLANEXT®』の優れた分子結合力(シャルピー衝撃強度)と新たに設計された フランジにより、従来の80m耐圧から100m耐圧を実現。

・他社製ハウジングへ対応のバヨネット同梱

Canon EF-S 35mm マクロ IS STM に対応。

[サイズ] 最大径132mm×奥行48mm

「材質」耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理)・

[サイズ] 最大径132mm×奥行62.5mm

[材質] 耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理)+

ポート先端にM67径マウントのスクリュー(ねじ込み式)を設けています。

ポート先端にM67径マウントのスクリュー(ねじ込み式)を設けてい

Macro Ports

DXマクロポート15

¥33,000(税込)30139

[質量]308g

[耐圧水深] 100m

強化ガラス(マルチコート)

DX マクロポート52

¥33.000(税込) 30111

[質量] 360g

[耐圧水深] 100m

までの長さ134mm

強化ガラス(マルチコート)

「マウント面からガラス受け裏面

「マウント面からガラス受け

裏面までの長さ] 14.5mm

[サイズ] 最大径約250mm×奥行き約104mm [質量]1,310g 耐圧水深[100m]

ML Ports & Extension Rings

¥33,000(税込)30120

ミラーレス一眼カメラ用。ポート先端にM67径マウントの スクリュー(ねじ込み式)を設けています。 [サイズ] 最大径93mm×奥行59mm [質量]220g [耐圧水深] 100m [材質]耐腐蝕アルミ合金 (アルマイト処理)+強化ガラス(マルチコート)

✓ MLフラットポート63

¥36.300(税认)30128

[質量]337g [耐圧水深] 100m [材質] 耐腐蝕アルミ合金 (アルマイト処理)+ 強化ガラス(マルチコート) 「マウント面から

ガラス受け裏面までの長さ]63mm

DX マクロポート87

¥50,600(税込)30119

Canon EF100mmF2.8L Macro IS USM/EF100mmF2.8 Macro USM, Nikon AF-S VR Micro-Nikkor ED105mm F2.8G (IF)/AF-S DX Micro-Nikkor 85mm F3.5G ED VRに単体で対応 するマクロポート。ポート先端にM67径マウントのスクリュー(ねじ)入み 式)を設けています。

「サイズ]最大径128mm×奥行120.5mm

[質量]505g 「耐圧水深] 100m

[材質]耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理 +強化ガラス(マルチコート) [マウント面からガラス受け裏面までの 長さ187mm



コンパクトマクロポート52

¥24.200(稅込) 56241

[サイズ] 最大径102.5mm×奥行68mm [質量] 259g [耐圧水深] 100m

「材質」耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理)・

「マウント面からガラス受け裏面 までの長さ]38.5mm



✓ MLフラットポート33

[マウント面からガラス受け裏面までの長さ]33mm

「サイズ]最大径104mmx率行84m

✓ ML中間リング25 ¥20,900(税込) 30122

ミラーレス一眼カメラ用の中間リングです (ポートロック機構付き)。

[サイズ]最大径97mm×奥行36r [質量] 111g 「耐圧水深] 100m 「材質」耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理)

「マウント面からポート先端までの長さ]25mm

✓ ML-NX変換リング30 ¥33,000(税込)30126

MLマウントポートのハウジング に対し、NXマウントポートの中間 リングまたはポートを取り付ける 際に必要なアダプターです。

[サイズ]最大径133mm×奥行41.2mm [重量] 1.99g [耐圧水深] 100m [材質]耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理)

[マウント面からポート先端までの長さ]30mm(ポートロック機構付き)

中間リング20L ¥24,200(税込)30123

[サイズ]最大径129mm×奥行35.5mm [重量] 154g [耐圧水深] 100m [材質]耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理)

[マウント面からポート先端までの長さ]20mm(ポートロック機構付き)

フィッシュアイドームポート240 ¥82,500(税込)30116

フードの取り外しが可能になった、汎用性の高いドームポートです。 ※絞りによる収差が比較的出にくいポートです。

[サイズ] 最大径250mm×奥行104mn [質量] 1,270g [耐圧水深] 80m [材質] 耐腐蝕アルミ合金

(アルマイト処理、内面反射防止塗装 ドー / 材質:アクリル フード: ARS樹

NXコンパクトドームポート ¥49.500(税込)56601

「サイズ」 最大径 174mmx 奥行79 5 [質量] 410g [耐圧水深] 60m [材質] 耐腐蝕アルミ合金 (アルマイト処理、内面反射防止塗装) ドーム材質:アクリル フード:ABS樹脂



Extension Rings

中間リング30L

¥27,500(税込)30124

[サイズ] 最大径 129mm×奥行45.5mm [重量] 194g 「耐圧水深] 100m

[材質]耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理) [マウント面からポート先端までの長さ]30mm(ポートロック機構付き)

中間リング401

¥30,800(税込)30125

[サイズ]最大径129mm×奥行55.5mm [重量]234g [耐圧水深] 100m [材質]耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理) [マウント面からポート先端までの長さ]

40mm(ポートロック機構付き) 中間リング46FC 意匠登録第1522933号

¥44,000(税込)30117 フォーカスダイヤル付き中間リング。ズームレンズに対して マニュアルフォーカスが可能になります(ポートロック機構付き)。

「サイズ) 最大径132mm×奥行61.4mm (突起部含まず) [質量] 約525g

[耐圧水深] 100m 「材質」耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理) 「マウント面からポート先端までの長さ146mm

ハウジングの左グリップを前方向に移動できる「左グリップエクステ ンション」(品番46117)との併用をおすすめします(P31参照)

RDX Port & Bases

✓RDXスタンダードポート

¥33,000(税込)30107

「サイズ] 最大径 140mm×率行90mi [質量] 500g [耐圧水深] 100m [材質] 耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理、

[マウント面からガラス受け裏面までの長さ]80.2mm

▼ RDXポートベースS ¥16,500(税込)30108

[サイズ] 最大径102mm×奥行15mm

「質量] 90g [耐圧水深] 100m [材質] 耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理) [マウント面からポート先端までの長さ] 11.2mm

Z RDXポートベースL ¥20,900(稅込)30109

「サイズ] 最大径132mm×奥行55mm [質量] 300g [耐圧水深] 100m

[材質] 耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理) [マウント面からポート先端までの長さ]31.2m



: 26mm

【参考】 ハウジング側ポートマウント部~レンズマウント部までの長さ

MDXキヤノン系デジタル一眼レフ用ハウジング MDXニコン系デジタル一眼レフ用ハウジング MDXソニー系ミラーレス一眼レフ用ハウジング

: 39.3mm 35 3mm

: 44mm* *MDX-α7II

MDXオリンパスミラーレス一眼レフ用ハウジング RDXキヤノン系デジタル一眼レフ用ハウジング

: 30.3mm RDXニコン系デジタル一眼レフ用ハウジング : 30.3mm

タイプB

しが可能。

可動範囲重視タイプ

従来のクランプ力を維持

1,つつ加増節囲を拡大。

より広い範囲での取り回

vividhousing リークセンチネル V5XB ハウジング内の空気をポンプで抜き、内部を負圧にする事で、 ダイビング前に水没の危険性を確認できる装置です。

川一ク時



●空気を抜くポンプは電動式、手動式で選択可能。 (オプション)

リークセンチネル V5XB ¥38,300(税込) 46128

[本体材質] 耐腐蝕アルミ合金・アルマイト処理、塩化ビニル樹脂 [耐圧深度] 100m [サイズ] 直径20mm×高さ48mm

[質量] 約30g [使用電池] CR2032

- ●小型でありながら圧力センサーを内蔵しており、ハウジング 内の圧力情報をLEDの色で知らせます。
- ●拡張用コネクターを搭載しているハウジングであれば過去 のハウジングにも取り付け可能。
- ※取付にはスナップリングプライヤー(C型止め輪の呼び18曲 爪タイプ)が必要。

電動ポンプ

リークセンチネルV5用

¥10,890(税込) 46126

■Lowバッテリー警告機能。動作時間は約100時間。



リークセンチネルV5用

¥4.400(税込) 46127

手動ポンプ

▶マニュアルフラッシュトリガー

LED光に変換する装 置。電池残量チェック機 能により、電池切れによ る発光不能になるリス クを減らします。 マニュアル発光での

ストロボの発光信号を Sony用 ・ Canon, Nikon み使用可能です。 [動作時間]約100時間 ※電池(CR1632)は 付属しておりません。

¥27,500(税込)50145 ¥27,500(税込)50144

レニューファインダー

VF180 1.2x ¥71,500(税込)46112

RDX、MDXハウジング双方に対応するストレートタイプのビューファイ

ファインダーの倍率を1.2倍に拡大し、ピントや構図の確認に有効です。 レンズは色再現性に優れた8枚6群の光学ガラスを採用、さらに内部に は窒素ガスを充填して結露の発生を防止します。

※取り付けるには、付属の工具が必要です。 ※使用機種により若干のケラレが生じます。

[本体材質] 耐腐蝕アルミ合金・アルマイト処理(ブラック)

[耐圧深度] 100m [サイズ] 最大径45mm×奥行111mm

[質量] 約275g



VF45 1.2x ¥71,500(税込)46111

アミチ式プリズムを用いたMDXハウジングに対応する45°ビューファイ ンダー。拡大倍率は1.2倍で厳密な構図決めやピント合わせが可能です。 接眼部は90°ステップの360°回転機構のため、縦横とさまざまな撮影ポ ジションに対応可能。

※取り付けるには、付属の工具が必要です。 ※RDXシリーズハウジングには対応いたしません。 ※使用機種により若干のケラレが生じます。

[本体材質] 耐腐蝕アルミ合金・アルマイト処理(ブラック)

[耐圧深度] 100m [サイズ] 幅57.5mm×高さ98.7mm×奥行96mm

[質量] 約390g



YSコンバーター

MDX用光コンバーター/N1 ¥44,000(税込)50126 MDX用光コンバーター/C2 ¥44,000(税込)50142 MDX用光コンバーター/CR ¥44,000(税込) 50143 MDX用光コンバーター/S1 ¥44,000(税込)[50139] ※





カメラ側のアクセサリーシューに取り付け、TTL信号をLED光信号に変換する小型トランスミッター。当社製ストロボを光ファイ バーケーブル(※2)で接続し、ハウジング側のモードスイッチをプッシュ操作することで、TTL調光モード/マニュアル調光モード に切り替えての撮影が可能になります。

※1.光コンパーター/S1の取付作業は、弊社でお預かりとなります。価格は取付費用を含みます。カメラと光コンパーター/S1の接続には、ソニー純正 アダプター「ADP-MAA」が別途必要となります。

※2.ご使用になるには、当社製の光ファイバーケーブルIIが必要です。

[操作]電源ON/電源OFF/TTLモード(青点灯)/マニュアルモード(緑点灯) [オートパワーオフ] 1 時間 ※モードスイッチを押すことでオートパワーオフから復帰。 [使用電池] 2×AAA(単4電池×2本) ■ A: 3.0V ■ Ni-MH: 2.4V

[連続使用(ON)時間] ■ A:15時間■ Ni-MH: 12時間

「材質] アルミ合金(ケース)

[サイズ] 幅54.4mm×高さ39.5mm×奥行53.3mm(ケーブル含まず) 「質量] 54g(電池含まず)

・MDX用光コンバーター/N1 対応ハウジング/ MDX-D810、MDX-D7100、MDX-D500、MDX-D850、MDX-Z7、 MDX-77II

MDX用光コンバーター/C2 対応ハウジング/ MDX-5D Mark III ver.2(EOS 5Ds/5DsRをご使用の場合)、

MDX-5D Mark IV MDX用光コンバーター/CR 対応ハウジング/ MDX-R、MDX-R5

· MDX用光コンバーター/S1 対応ハウジング/ MDX-α7Ⅲ、MDX-α7Ⅳ

交換式ピックアップファインダー

☑ 0.5倍交換式ピックアップファインダー ¥10,800(税込) 46108

ファインダー像のケラレを軽減します。主にワイド撮影などで、構図全体の確認を重視する方にお すすめします。



※使用するカメラによってはファインダーの4隅にケラレが発生します。

✓ 0.66倍交換式ピックアップファインダー ¥10,800(税込) 46109

0.5倍よりファインダー像がやや大きくなる標準的なファインダーです。 ※ファインダーの4隅にケラレが発生します。



☑ 0.8倍交換式ピックアップファインダー ¥10.800(税込) 46104

近視の方、マクロ撮影などで中央部のピントの確認をしっかりと合わせたい方におすすめします。 ※ファインダーの4隅にケラレが発生します。



交換式ピックアップファインダー画像の見え方と比較



0.5倍交換式

0.66倍交換式



0.8倍交換式





✓ このマークの商品は在庫限りの商品ですので品切れの場合もございます。

※画像はハメコミ合成です。

※画像はイメージです。 ※ファインダーの覗き方や使用するカメラによって見え方はそれぞれ異なります。

>Stays, Arms & Accessories [SA8] アルミ合金から丁寧に削り出し、軽量+高剛性を完成させた精密アーム。

独自の肉抜き構造により、剛性と軽量化を両立したアーム。ボール直径は全て24.8mm、Oリングにコーポレートカラーのイエローを採用し、ハウジング等とセットアップした際には デザインの統一感がでます。また蝶ネジ式のクランプ部は、締めたいときには軽い力でも強く締まる、緩めたいときも軽い力で簡単に緩めることができる抜群のホールド感とストレス がない極限の感度を実現しています(すべてパーツ売りになります)。

●スペアOリングイエロー(4ケ入り) ¥500(税別) 62170

① SA8 ボールクランプ II ¥4.950(税込) 22138

[サイズ] 幅66mm×高さ71mm×奥行26mm 「質量] 97g

「材質] 耐腐食アルミ合金 (アルマイト処理)



構成パーツを組み替える事で、2通りの使い方が可能なボールクランプ。



SA8ボールクランプ II 可動範囲比較

ハウジングのブラケットシュー*にスライドし

挿入し、ボールクランプを中継して各種ダブ

[材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

[サイズ] 幅40mm×高さ47mm×奥行15mm

① SA8 アクセサリーシューボールベース II

ハウジングのアクセサリーシューに装着できるボールベース。

使い勝手を改良し大型のロックナットを採用。抜け止め防止のフ

[サイズ] 約67(縦)×35(横)×35(奥行)mm [質量] 約55g

セット例

コンパクトデジタルカメラでの2灯使用時、ハウジングを握る手

がカメラトレイに干渉しないようにするために、カメラトレイとカ

ホットシューアーム ¥5,280(税込) 29501

ハウジングのポートや多灯ストロボリングのアク

セサリーシューに取り付けるミニアーム。小型ス

トロボや小型ライトなどが取り付け可能です。

® SA8 カメラトレイエクステンション

メラトレイアダプターを繋ぐ中間プレートです。

[サイズ] 幅35mm×高さ35mm×奥行15mm

[材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

¥2.200(稅込) 22121

[質量] 38g

[材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

エクストラグリップやカメラトレイアダプターに直取り付けが可

能。ボールクランプを中継して各種ダブルボールアームを装着

№ 9 SA8 スライドボールベース

ボールアームを装着できます。

[サイズ] 幅33mm×高さ72mm

⑩ SA8 固定式ボールベース

※ブラケットシューは完売しました

[質量] 83.5g

できます。

¥3.850(税込) 22119

¥4,400(税込) 22139

ックプレートを同梱。

「材質」耐腐食アルミ合金・ゴム 等

¥4,400(税込)22117

② SA8 ダブルボールアームS ¥6,600(税込) 22112

[長さ] 143mm 「質量」60g

[材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)



③ SA8 ダブルボールアームM ¥7,150(税込) 22113

[長さ] 223mm

「質量] 80g

[材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

④ SA8 ダブルボールアーハ ¥7,700(税込) 22114



[質量] 110g

[材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

⑤ SA8 ストロボヘッドS ¥3 850(税込) 22115

アーム先端とYSシリーズストロボとの ジョイントとして使用します。

[長さ] 68.5mm

[材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

⑥ SA8 ストロボヘッドM ¥4,400(税込) 22126

ストロボヘッドSのロングバージョン。アーム先端と YSシリーズストロボとのジョイントとして使用します。

[長さ] 121.3mm [質量] 50.5g

[材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

⑦ SA8 ダブルストロボヘッド ¥5,500(税込)22129

両端がストロボヘッド形状となっており、基本となるアームワー クの先端で左右に分岐させた形での2灯ライティングが可能で

[長さ] 120mm 「質量] 70g [材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

® SA8 ダブルボールストロボヘッド ¥5,500(税込) 22127

アーム中間位置にボールが配置されているため、 基本となるアームワークから枝状に分岐させた形 での2灯ライティングが可能です。

「長さ1 121.3mm



(3) SA8 エクストラグリップ

クランプカ重視タイプ

従来よりクランプ力を強

め、可動節囲を抑えるこ

とでアーム等の保持力

¥4,400(税込) 22122

タイプA

を向上。

独自のトライアングル設計が撮影者の手に馴染 みやすく握りやすいフォルムとなっています。グ リップ 上部にはブラケットシューとアクセサリー シューボールベースが取り付けることができま す。また、紛失防止策としてスナッピーコイルな どを诵せる穴も設置しています。

[サイズ] 幅52mm×高さ120mm×奥行15mm [質量]]]]g 「材質」耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

(4) SA8 カメラトレイアダプター ¥2.200(税込) 22123

カメラトレイとエクストラグリップを繋ぐアダ プターです。付属の六角レンチでネジを緩め れば33mm幅のストロークがありますので お好みの長さにスライド調整できます。

[サイズ] 幅100mm×高さ5mm×奥行35mm [質量] 42g [材質] 耐腐食アルミ合金(アルマイト処理)

(§) SA8 カメラトレイ+グリップ ¥11,000(税込) 22118

マルチタイプで持ちやすいカメラ トレイ付きグリップセット。市販さ れているほとんどのコンパクトデ ジタルカメラに対応します。



「サイズ」幅217mm×高さ130mm×奥行77mm [質量] 275g カメラベース/カメラベースアダプター/

エクストラグリップ:耐腐食アルミ合金(アルマイト処理) カメラベースラバー:エチレンプロピレンジエンゴム70

M67レンズCADDY ¥4,950(税込) 60105

SA8 ダブルボールアームS/M/Lへの 装着が可能な、M67ネジ径に対応する アルミ合金製のレンズキャディ。固定方 法はネジ止め式なので一切ガタつきは ありません。M67ワイドコンバージョン レンズ0.6x(品番52123)の装着が可 能です。 また、このレンズCADDYを2セット使用

することで、アーム両面にM67ネジ系の レンズを装着することができます。



22

[サイズ]最大径72mm×奥行25.1mm **装着イメージです。 (アーム取り付け時の厚み) [質量]9]g

[材質] 耐腐蝕アルミ合金、POM樹脂、ステンレス

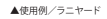
✓このマークの商品は在庫限りの商品ですので品切れの場合もございます。

Grips, Stays & Accessories [Others]



- ●キャリングハンドル、アームとして使用可能な浮力調整用多目的フロート。
- ●ハンドルとして使用する場合、浮力により自立する為に、ファインダーにかかったりハウジング 操作の邪魔をする事がありません。
- ●単体浮力:約280g/フロートアームハンドル取付金具セット装着時の浮力:約190g ※製法の都合上、質量や浮力には若干の個体差が生じます。







セット ¥5,500(税込) 46130

フロートアーム ハンドル取付金具



SA8固定式ボールベース取付金具セット ¥3,850(税込) 46133

SA8固定式ボールベースを取り付ける為 の金具です。アイデア次第で様々な用途 こ使用できます。2セット入り。 ※画像は3セット取り付けイメージ

グリッププラス ¥5,280(税込)

ハウジングのグリップに取付け、しっかりと握る事ができる アタッチメント。グリップの凹み部分に押し込むだけで簡単に



22142

22145

装盖例

グリップエクステンション

グリップとハウジング本体の距離を8mm広げるエクステンショ ン。手の大きな人向き。2個入り、専用取付ネジ付き [取付け可能機種] キヤノンMDX-6D / 70D / 7DMarkII / 5DMarkIllver2 / 5DMarkIV / R / R5 ==>MDX-D7100 / D810 / D500 / D850 / Z7 / Z7II



¥4.400(税込) 22143

¥4.400(税込) 22144

交換用亜鉛ピース(2ケ入り) ¥2,200(税込) 46116 雷子やイオンが関与する雷気化学反応によっ

て生じる海中での腐食現象を防ぐ役目を果た す、腐食防止材です。

左グリップエクステンション ¥4,400(税込) 46117

ハウジングの左グリップを前方向に移動できるパーツ。中間リング46FCを使用する際、フ ォーカスダイヤルに指が届きやすくなり操作 性が向上します。

[サイズ]幅10mm×高さ25mm×奥行54mm [重量]約55g(付属品含む) [材質]耐腐蝕アルミ合金(アルマイト処理)



ハウジングラニヤードⅢ ¥4,180(稅込) 46114

◆使用例/ストロボアーム(マクロ)



ハウジングの持ち運びに便利な新型のラニヤードです。先端部のフ ク開口部に外れ止め装置を施しており、また、動画撮影用途にも対応 するべく、ハウジング側のラニヤードフックに対してのグロメット(サイ レントゴム)を付属しています。グリップステーL IIを介したRDXハウ ジング、MDXハウジング全機種に取り付け可能です。

乾燥剤 020 (5個/アルミパック入り) ¥880(税込) 62168

シリカゲルに比べ、約4倍の 吸湿力を持つ素材。 さらに急速吸湿に優れ、 低湿度下でも放湿せずに吸湿 し続けます。吸湿できなくなると 固化するので、交換時期が容易 に判別できます。 [寸法]60mm×10mm

[内容量10.55g

MLドームポートカバー

¥5,500(税込) 46119

·MLドームポートに対応

NXドームポートカバー

・フィッシュアイドームポート240に対応

·NXフィッシュアイドームポートに対応

¥6.600(税込) 51211

ワイドポートカバー

¥6,050(税込) 46101

¥5,500(税込) 46020

0-リングリムーバー

はずすためのツールです。

¥550(税込) 01920

シリコングリス

¥330(税込) 01900

·コンパクトワイドポートLに対応

·RDXスタンダードポートに対応

コンパクトドームポートカバー

·NX、CX両コンパクトドームポートに対応



Port Covers, Body Cap & Others

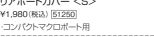
埃から保護します。※防水キャップではありません。

フロントポートカバー <S> ¥1,650(税込) 51220 ・コンパクトマクロポート用



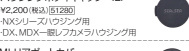
RDXリアポートカバー ¥2,200(税込) 46113 ·RDXシリーズハウジング対応ポート用

リアポートカバー <S> ¥1,980(税込) 51250



リアポートカバー <L> ¥2,200(税込) 51260 ・コンパクトマクロポートを除く NXシリーズ用ポート全種

ハウジングボディキャップ <L> ¥2,200(稅込)51280 ·NXシリーズハウジング用



MLリアポートカバー ¥2,750(税込) 46121 ·MLマウントポート用

MLハウジングボディキャップ ¥2,750(税込) 46120

·MDXミラーレス一眼カメラハウジング用

SEA&SEAオリジナルステッカー 大:9.5cm×32cm ¥550(税込) 830070 中: 6cm×20cm¥330(税込) 830030 小:3.5cm×12cm ¥220(税込) 830040

SEALSEA

SEALSEA

O-リングの清掃やグリスアップの際、キズをつけずにO-リングを

0-リングのメンテナンスには欠かせないアイテムです。

スペアロ-リングセット

商品コード	対応機種	定価(税込)
62160	MLポート ※	¥770
62145	RDXポート	¥990
62101	NXポート / DXマクロポート15 / 52 / 87 ※	¥770
62152	VF45 · VF180 1.2X ※	¥440
56290	コンパクトマクロポート・CXコンパクトドームポート	¥880

※シリコングリスは付属しておりません。

●順次シリコングリスの付属を中止させていただきますので、 ※印以外のセットでもシリコングリスが付属していない場合もございます。 予めご了承ください。

商品コード	対応機種	定価(税込)
62144	RDXハウジング / MDX-α7Ⅱ / EM5 MarkII	¥1,650
62158	MDX-α6000 / α 6300 %	¥1,870
62148	MDX-5D Mark IV / 80D / D850 / D500 / 7D Mark II / MDX-5D Mark III ver.2 / 70D / 7D / D7000 **	¥1,870
62146	MDX-D810 / D800 / D700	¥2,750
62137	MDX-40D / PRO 5D Mark II	¥2,200
62147	MDX- α 7 ${\mathbb I}$ / D7100 / D600 / D300s / MDXL- α 7 ${\mathbb N}$	¥2,200
62155	MDX-GRD IV ※	¥770
62121	MDX-R5 / R / Z7 II / Z7 /5D MarkIII / DX-D50 / 350D DX-D200 / D80	¥2,200

商品コード	対応機種	定価(税込)
10580	YS-30 / 90 / 110α / 01 / 02 / 03 / D1 / D2 01 SOLIS / 03 SOLIS / D3 LIGHTNING **	¥550
17210	シンクロコード/N デュアルシンクロコード/N	¥880
62134	MDX-RX100III / MDX-RX100/II / DX-1G / 2G	¥1,100
62169	DX-6G%	¥770

最高の瞬間をシェアしよう

14m防水、耐衝撃1.6mカメラ

信頼のMade in Japan 55m防水ハウジング

伝統のDX-1G/2Gバヨネット

DX-6Gハウジング

ンズの流用も可能です。

6Gカメラ

スペア()-リング ¥77((税込 / グリスなし) 62169

6G用バッテリー D-LI92 ¥5,500(税込) 54104

コンパクトデジタルカメラ セット価格 ¥79,750(税込) 06666 & ハウジングセット

広角28mm×からの光学5倍ズームで 高精細&クリアな画像。 ※35ミリ判換算



有効約1600万画素、受光効率に優れた裏面照射型 CMOSイメージセンサーと高性能画像処理エンジン を採用し、低ノイズでダイナミックレンジが広く、プリ ントしても美しい写真が撮影できます。

水中専用マーメードモード搭載

▼マーメードモードで撮影
▼プログラムモードで撮影



開放絞り: F3.5(W)~F5.5(T)

DX-6Gハウジング

耐圧水深:55m

ズーム: 光学5倍/デジタル約7.2倍

手ぶれ軽減:静止画/動画:電子式手ぶれ補正

重量:約193g(電池、SDメモリーカード含む)

· 寸法:幅165mm×高さ93mm×奥行61mm

· 材質: ボディ/ポリカーボネート樹脂、グリップ/ABS樹脂

水中重量:約30g(6Gカメラ、バッテリー、SDカード含む)

画像モニター: 2.7型ワイド/約23万ドットICD

主な仕様

6Gカメラ

水中撮影時の青かぶりを抑えてくれるマーメード

さらに、動画撮影でのマーメードムービーも設定可能

・レンズ: RICOHレンズ 9群11枚(非球面レンズ5枚使用)

焦点距離:5~25mm(35ミリ判換算値約28~140mm)

撮像素子: 1/2.3型 CMOS/有効画素数:約1600万画素

寸法:幅122.5mx高さ61.5mx奥行29.5m(操作部材、突起部を除く)

重量:約412g(ハウジングのみ)/約605g(6Gカメラ、バッテリー、SDカード含む)

【セット内容】6Gデジタルカメラ & DX-6Gハウジング 【付属品】マクロリングディフューザー(ストラップ付)、 マクロスタンド、ハウジング用ハンドストラップ、バッテリー 充電用電源アダプター、USBケーブル、カメラ用ストラップ、 シリコングリス、Oリングリムーバー、取扱説明書他

小さな被写体も写せる 1cmマクロモードを搭載



レンズ前1cmまでピントを合わせる事ができます。 クローズアップレンズを装着せずとも、小さな被写体 も大きく撮影できます。

フルHD/30fpsの動画撮影機能。



H.264/30fps の迫力あるフルHD動画が撮影可 能。テレビに簡単に接続できるHDMI 端子(タイプ D)を採用しています。

カメラの仕様詳細は

水中から雪山まで、過酷なシーンに対応する全天候タフネス・アドベン さらに過酷な条件下でも頼りになるボディで、本格14m防水(連続2 時間)・耐衝撃1.6m、氷点下10度でも作動する耐寒性能を誇ります。

DX-6Gハウジング単品

対応カメラ:リコー WG-50/60/70 ¥33,000(税込) 06197

リコー WG-50/60/70カメラの持っている性能を水中でも充 分に発揮できます。さらに、様々なオプションにも対応しておりま すので、さらなるマリンライフをお楽しみいただけます。

堅牢で、水深55mまで耐えられる軽量&コンパクト専用水中ハウジン

グです。もちろん、長年の信頼と実績を積み重ねたMADE IN JAPAN!

DX-1G/2Gのバヨネットを搭載しているのでワイドコンバージョンレ

アクセサリー



マクロリングディフューザーを

内蔵フラッシュ光をリング状に拡 散し、マクロ撮影時にフラッシュ光 のケラレを軽減します。



ワイドコンバージョンレンズ/WCL06

¥42,900(税込) 52152

DX-6G対応ストロボ

·YS-01SOLIS

·YS-03 / YS-03SOLIS

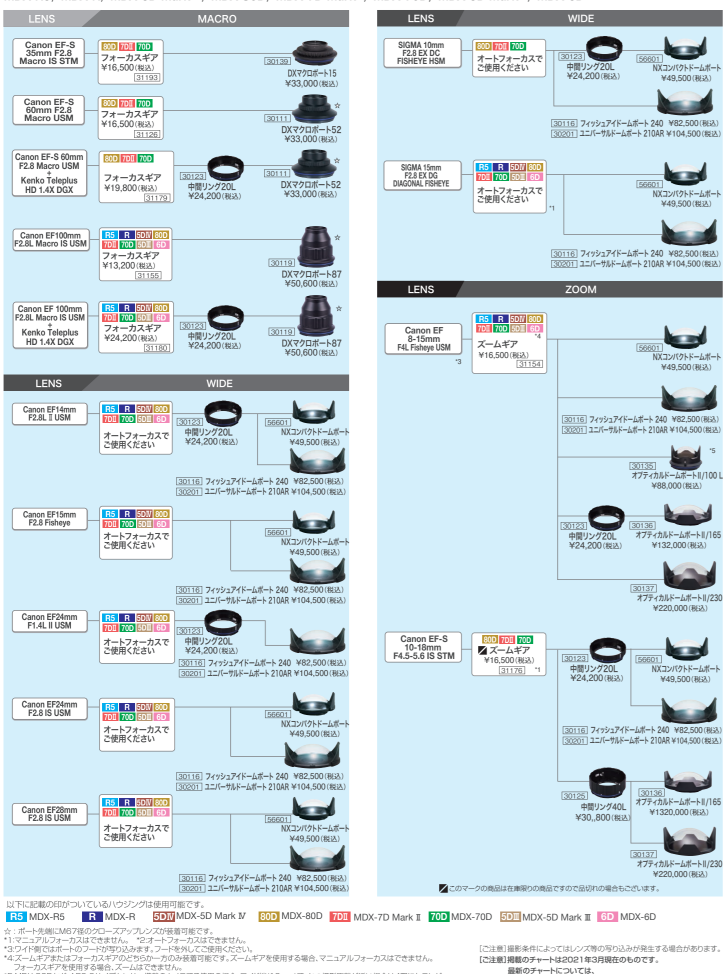
· YS-D2 : スレーブTTLモード、もしくは2019年5月以降出荷分で、 カスタマイズモードをEポジションに設定したDS-TTLモード YS-D3 LIGHTNING

※YS-01は使用できません。

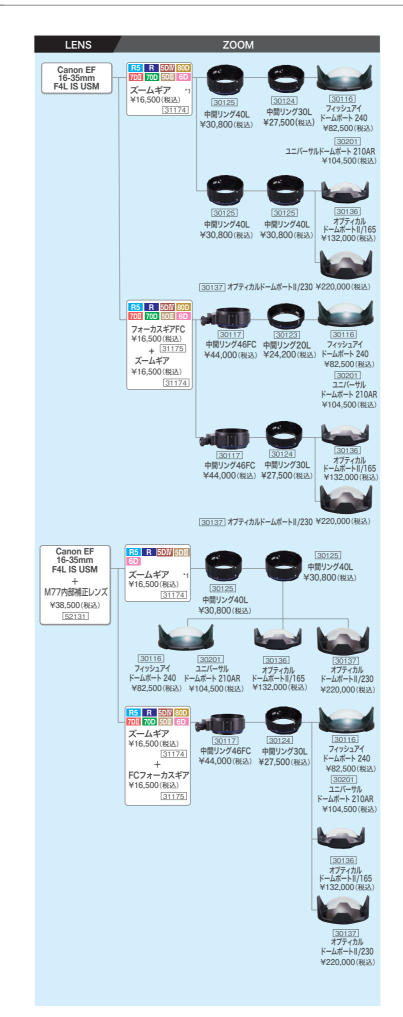
✓このマークの商品は在庫限りの商品ですので品切れの場合もございます。

System Chart for MDX Housings for Canon

MDX-R5, MDX-R, MDX-5D MarkIV, MDX-80D, MDX-7D MarkII, MDX-70D, MDX-5D MarkII, MDX-6D



*5:MDX-80Dなど、APS-Cサイズセンサー搭載のカメラでご使用の場合、ワイド端(10mm)で、かつ撮影距離が近い場合は4隅にケラレが



NXコンパクトドームポート

¥49.500(稅込)

NXコンパクトドートポー

¥49,500(稅込)

NXコンパクトドームポート

¥49,500(稅込)

¥88.000(税込)

¥132 000(税込)

¥220.000(稅込)

NXコンパクトドームポート

¥49.500(稅込)

¥1320,000(稅込)

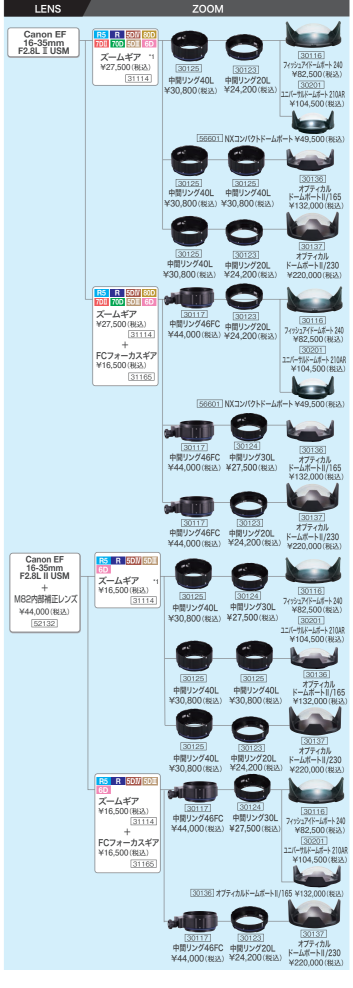
¥220.000(稅込)

[ご注意] 撮影条件によってはレンズ等の写り込みが発生する場合があります。

ウェブサイト(http://www.seaandsea.co.ip)にてご確認ください。

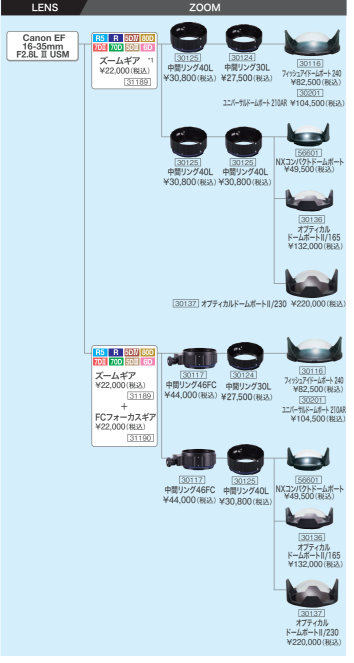
[ご注意]掲載のチャートは2021年3月現在のものです。

最新のチャートについては、



System Chart for MDX Housings for Canon

MDX-R5, MDX-R, MDX-5D MarkIV, MDX-80D, MDX-7D MarkII, MDX-70D, MDX-5D MarkIII, MDX-6D



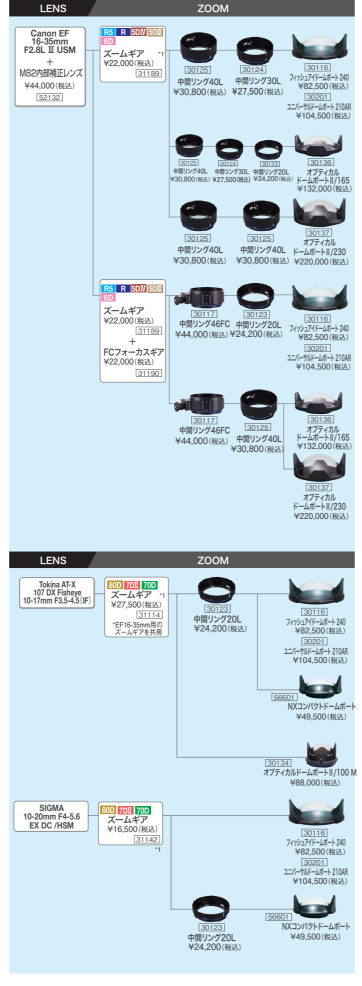
以下に記載の印がついているハウジングは使用可能です。



- *1:マニュアルフォーカスはできません。
- *2:オートフォーカスはできません。
- *3:ワイド側ではポートのフードが写り込みます。フードを外してご使用ください。

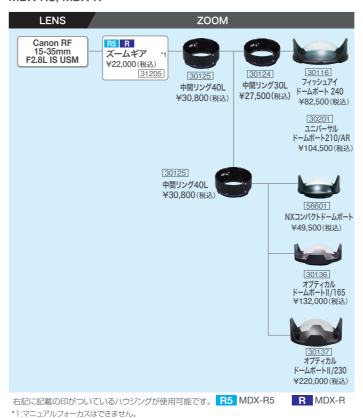
7DII MDX-7D Mark II 70D MDX-70D 5DII MDX-5D Mark II 6D MDX-6D

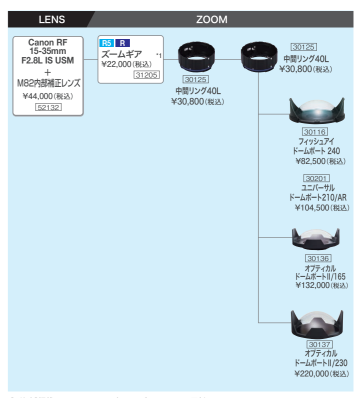
[ご注意] 撮影条件によってはレンズ等の写り込みが発生する場合があります。 [ご注意] 掲載のチャートは2020年6月現在のものです。最新のチャートについては、 ウェブサイト(http://www.seaandsea.co.jp)にてご確認ください。



System Chart for MDX Housings for Canon MDX-R5/R

MDX-R5, MDX-R



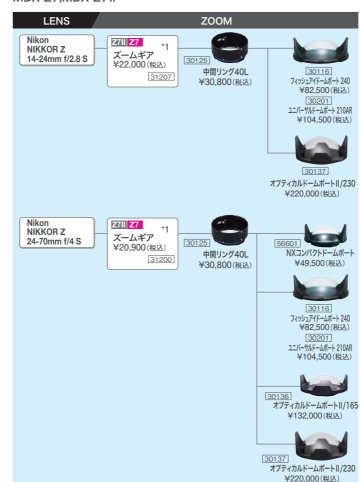


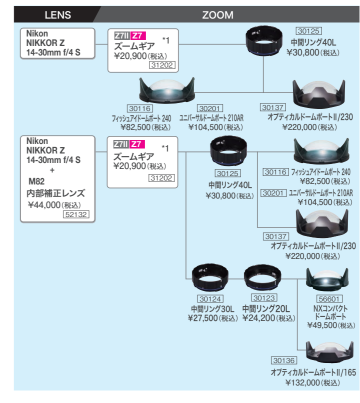
[ご注意]掲載のチャートは2021年3月現在のものです。最新のチャートについては、 ウェブサイト(http://www.seaandsea.co.jp)にてご確認ください。

System Chart for MDX Housings for Nikon Z7/Z6/Z7II/Z6II

MDX-Z7,MDX-Z7II

[ご注意] 撮影条件によってはレンズ等の写り込みが発生する場合があります。





右記に記載の印がついているハウジングが使用可能です。 **27** MDX-Z7 ☆: ポート先端にM67径のクローズアップレンズが装着可能です。
*1:マニュアルフォーカスはできません。 *2:オートフォーカスはできません。

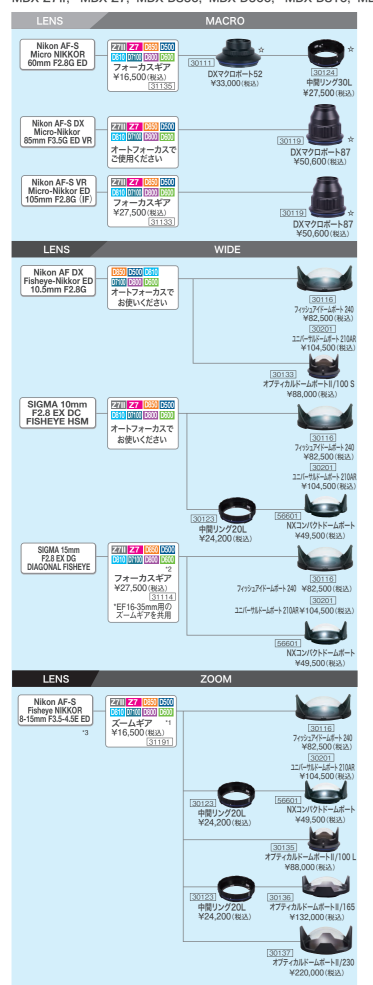
1.マーエアルフォーカスはくでません。 2.カートフォーカスはくでません。 *3:ワイド側ではポートのフードが写り込みます。フードを外してご使用ください。

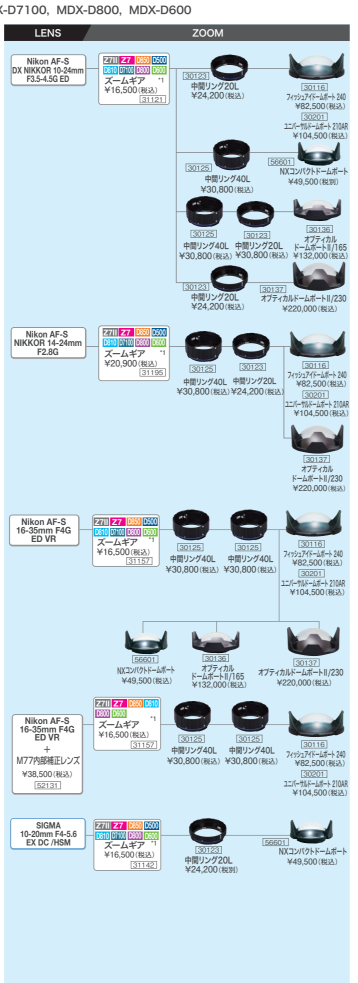
[ご注意] 撮影条件によってはレンズ等の写り込みが発生する場合があります。 [ご注意] 掲載のチャートは2021年3月現在のものです。最新のチャートについては、 ウェブサイト(http://www.seaandsea.co.jp)にてご確認ください。

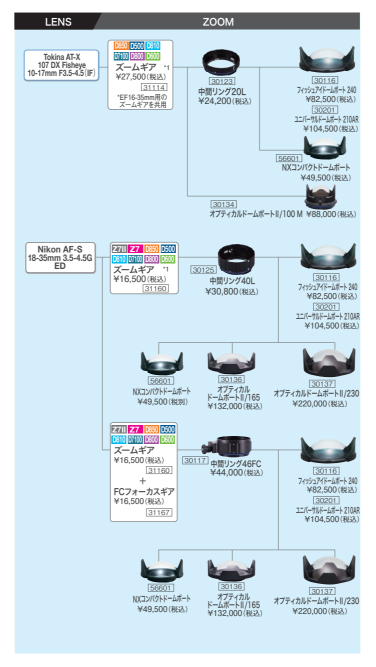
Nikon

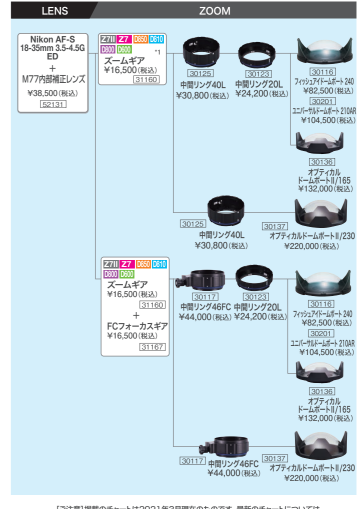
System Chart for MDX Housings for Nikon

MDX-Z7II, MDX-Z7, MDX-D850, MDX-D500, MDX-D810, MDX-D7100, MDX-D800, MDX-D600









[ご注意]掲載のチャートは2021年3月現在のものです。最新のチャートについては、 ウェブサイト(http://www.seaandsea.co.jp)にてご確認ください。

以下に記載の印がついているハウジングは使用可能です。

Z7II MDX-Z7II **Z7** MDX-Z7 **D850** MDX-D850 **D500** MDX-D500 **D810** MDX-D810 **D7100** MDX-D7100 **D800** MDX-D800 **D600** MDX-D600

- ☆:ポート先端にM67径のクローズアップレンズが装着可能です。
- *1:マニュアルフォーカスはできません。 *2:オートフォーカスはできません。 *3:ワイド側ではポートのフードが写り込みます。フードを外してご使用ください。

[ご注意]撮影条件によってはレンズ等の写り込みが発生する場合があります。

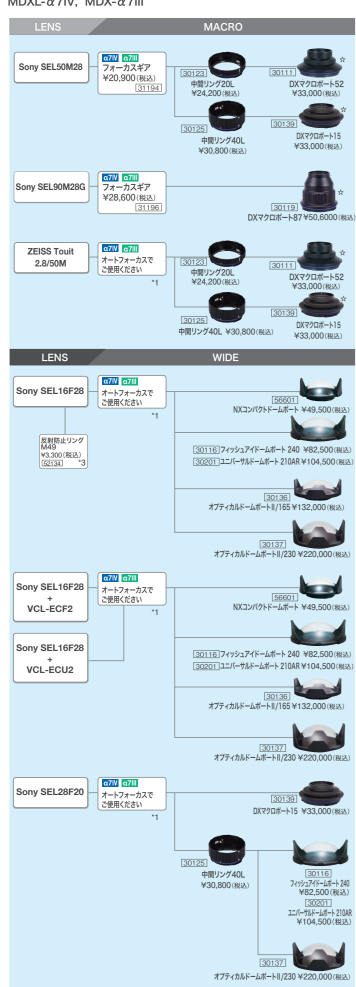


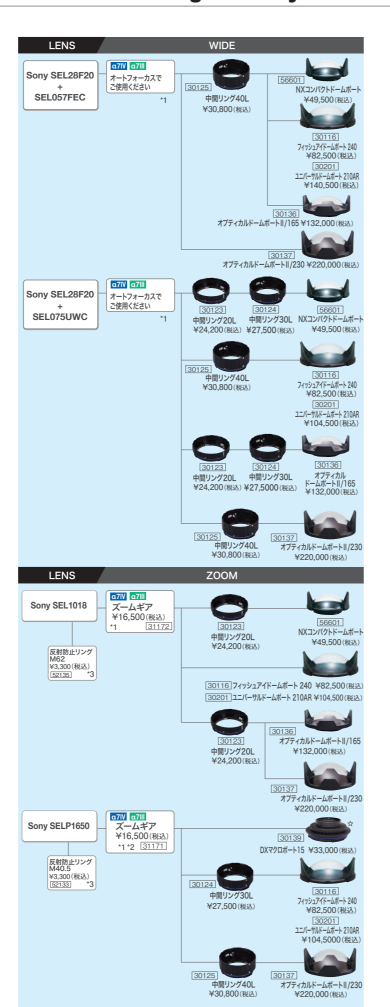
Photo: Tep Keerati

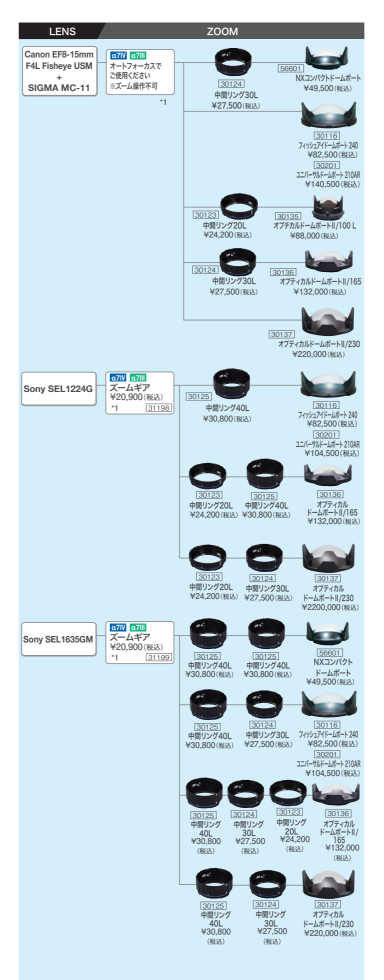


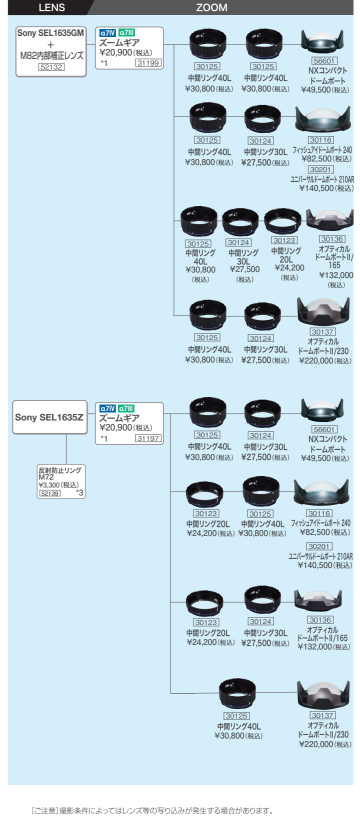
System Chart for MDXL / MDX Mirrorless Housing for Sony

MDXL- α 7IV, MDX- α 7III









[ご注意]掲載のチャートは2021年3月現在のものです。最新のチャートについては、 ウェブサイト(http://www.seaandsea.co.ip)にてご確認ください。

右に記載の印がついているハウジングのみ使用可能です。 $\alpha7IV$ MDX- $\alpha7IV$

α7ΙΙΙ ΜDX- *α* 7ΙΙΙ

☆:ポート先端にM67径のクローズアップレンズが装着可能です。

*1:マニュアルフォーカスはできません。

*2:同梱スペーサーを用いることでパワーズームも使用可能です。

*3:レンズ前部に当たった光がポート内部に反射してゴーストとして現れることを軽減します。

Olympus

System Chart for MDX Housings for Sony

MDX- α 6300, MDX- α 6000, MDX- α 7 II





[ご注意] 撮影条件によってはレンズ等の写り込みが発生する場合があります。 [ご注意] 掲載のチャートは2021年3月現在のものです。最新のチャートについては、 ウェブサイト(http://www.seaandsea.co.jp)にてご確認ください。

☆:ポート先端にM67径のクローズアップレンズが装着可能です。

6300 MDX-α6300 6000 MDX-α6000 α7II MDX-α7 II

*1:マニュアルフォーカスはできません。

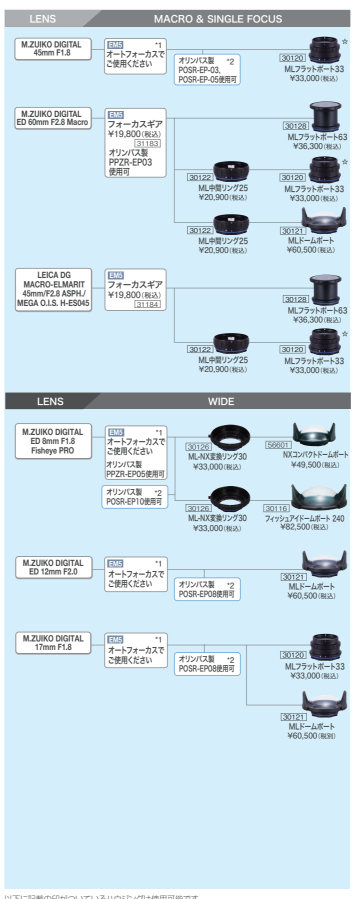
*2:同梱スペーサーを用いることでパワーズームも使用可能です。

*3:レンズ前部に当たった光がポート内部に反射してゴーストとして現れることを軽減し、内蔵フラッシュの回り込みも軽減します。

*4.内蔵フラッシュの回り込みを防ぐことができる遮光用のスポンジです。 [ご注意] 撮影条件によってはレンズ等の写り込みが発生する場合があります。

System Chart for MDX Housings for Olympus

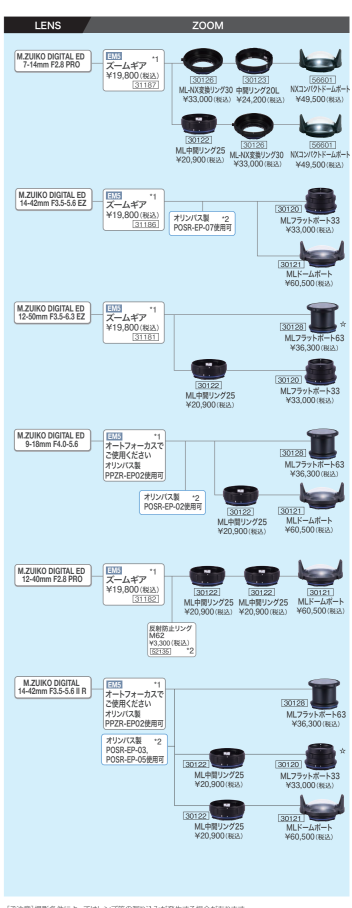
MDX-EM5 MarkII



以下に記載の印がついているハウジングは使用可能です。 EM5 MDX-EM5 Mark II

*1:マニュアルフォーカスはできません。

*2:レンズ前部に当たった光がポート内部に反射してゴーストとして現れることを軽減します。
☆:ボート先端にM67径のクローズアップレンズが装着可能です。



[ご注意] 撮影条件によってはレンズ等の写り込みが発生する場合があります。 [ご注意] 掲載のチャートは2021年3月現在のものです。最新のチャートについては、 ウェブサイト(http://www.seaandsea.co.jp)にてご確認ください。