

水中で撮影機材が「重たい」と感じている全ての人に

フロートアームシステム

水中重量をコントロールできるシステムの完成

フロートアームS

¥5,500- (税込¥5,775-)

浮力: -75g 有効長さ: 150mm 外径: 52mm 本体重量(陸上): 142g



フロートアームM

¥6,500- (税込¥6,825-)

浮力: -135g 有効長さ: 200mm 外径: 52mm 本体重量(陸上): 181g



フロートアームML

¥6,500- (税込¥6,825-)

浮力: -210g 有効長さ: 260mm 外径: 52mm 本体重量(陸上): 235g



メガフロートアームS

¥6,000- (税込¥6,300-)

浮力: -390g 有効長さ: 150mm 外径: 97mm 本体重量(陸上): 219g



メガフロートアームM

¥6,800- (税込¥7,140-)

浮力: -650g 有効長さ: 200mm 外径: 97mm 本体重量(陸上): 295g



●ABS樹脂 / 耐蝕アルミ合金 / ゴム等

●実用耐水深: 70m

■強大な浮力

フロートアームを構成するアームボディ本体に、水中重量軽減に有利な、比重の軽い耐候性ABS素材を採用。そしてアームの内部を完全に中空化することで、従来のアームと比べて桁違いの浮力を確保することに成功しました。今までは水中重量を増加させるばかりであったアーム部分に浮力をもたせることで、カメラシステム全体の水中重量を効率よく軽減することができます。

■豊富なバリエーション

φ52mmの標準的な大きさの「フロートアーム」シリーズと、強大な浮力のφ97mm「メガフロートアーム」シリーズの2種を、長さによって更に細分化した計5種類で一挙にリリース。販売中の「アームフロートS」も組合せることで、ご使用になられているカメラシステムを、使用者の腕力や撮影スタイル、そして海況に応じ、好みの水中重量にビルトアップすることができますようになります。

■ピタリと止まる高い保持力

ご好評頂いております従来のアームIIシステムと同じく、ボールジョイント部は高精度アルミ合金削り出しボディを採用。アームボールとクランプのボール受けがピタリと隙間なく収まり、ボール部に装着されたOリングによって、強力な保持力とスムーズな動きの両立を実現しています。もちろん、イノンアームIIシステムと完全互換ですので、すでにお持ちになられているアームへ自在に組み合わせることができ、その上各種レンズホルダーもアームの上下に取付けることもできます。

■イノンは水中重量に真剣に取り組めます

今後、イノンでは、すでに皆様が水中重量に着目しているハウジング、そしてストロボだけでなく、可能な限り全製品の水中重量を公表していきます。弊社製品のご利用をご検討いただく際、提示致しましたデータを充分ご活用頂き、カメラシステム全体の水中重量をご購入前にお客様に把握して頂けるよう努めます。本ページ裏面の各製品水中重量一覧表を是非ご覧下さい。

レンズ交換・持ち運びに役立つ

フロートアームは、レンズホルダーを最大2個取り付けできます。アタッチメントレンズの水中への携行を容易とし、クイックなレンズ着脱/交換をサポートします。複数のレンズを携行する場合にも対応可能です。



M67 レンズホルダー・フロートアーム用

¥2,600- (税込¥2,730-)

弊社 M67 マウントシリーズアタッチメントレンズをフロートアームに取り付けできるようにするオプションパーツです。



AD レンズホルダー

¥3,800- (税込¥3,990-)

弊社 AD/28AD マウントシリーズアタッチメントレンズをフロートアームに取り付けできるようにするオプションパーツです。



各製品水中重量（淡水中での概算値、淡水の密度=1で計算）

製品名	水中重量	製品名	水中重量
アームSフロート	-70 g	アームLセットSB	197 g
フロートアームS	-75 g	アームLセットZ・マルチD.B.ロング	201 g
フロートアームM	-135 g	アームLセットYS・マルチD.B.ロング	194 g
フロートアームML	-210 g	アームLセットSB・マルチD.B.ロング	203 g
メガフロートアームS	-390 g	YSアームMSセット	100 g
メガフロートアームM	-650 g	YSアームMSセット・マルチD.B.ロング	106 g
アームXSボディ	29 g	YSアームMセット	106 g
アームSSボディ	40 g	YSアームMセット・マルチD.B.ロング	112 g
アームSボディ	44 g	グリップベースDII・ゴムグリップD付	115 g
アームMボディ	52 g	グリップベースDIII・ゴムグリップD付	117 g
アームLボディ	74 g	メインベースII	74 g
YSアームMS	43 g	ホルダー II	-8 g(水面下)
YSアームM	49 g	Wベース II	32 g
マルチダイレクトベースII	22 g	グリップ・バーIIIセット	130 g
マルチダイレクトベースII・ロング	28 g	ホルダーII・グリップセット	196 g(水面下)
クランプ	35 g	ホルダーIIセット	66 g(水面下)
Zアダプター	29 g	Dベース・FXF100	37 g
Zアダプター(サムノブネジあり)	37 g	Dベース・PT-037	41 g
YSアダプター	22 g	Dベース・MCTZ3	39 g
YSアダプター取付ネジ	8 g	Dベース・PT-023	48 g
SBアダプター	31 g	Dベース・PT-027/022/020	48 g
SBジョイントII	61 g	Dベース・PT-018	48 g
ダイレクトアームZセット	86 g	Dベース・PT-015	45 g
ダイレクトアームYSセット	79 g	Dベース・PT-010	52 g
ダイレクトアームSBセット	88 g	ポートアームD	82 g
ダイレクトアームZセット・マルチD.B.ロング	92 g	レンズアーム	32 g
ダイレクトアームYSセット・マルチD.B.ロング	85 g	M67レンズアーム	35 g
ダイレクトアームSBセット・マルチD.B.ロング	94 g	UCL-330クローズアップレンズ	75 g
アームXSセットZ	150 g	UCL-165M67クローズアップレンズ	73 g
アームXSセットYS	143 g	UWL-100ワイドコンバージョンレンズ	370 g
アームXSセットSB	152 g	UWL-100 (ドームレンズユニット装着時)	587 g
アームXSセットZ・マルチD.B.ロング	156 g	M67レンズホルダーS	31 g
アームXSセットYS・マルチD.B.ロング	149 g	M67レンズホルダーW	60 g
アームXSセットSB・マルチD.B.ロング	158 g	M67マウントベース (各機種)	55-95 g
アームSSセットZ	161 g	UCL-165ADクローズアップレンズ	35 g
アームSSセットYS	154 g	UWL-105ADワイドコンバージョンレンズ	142 g
アームSSセットSB	163 g	UFL-165ADフィッシュアイコンバージョンレンズ	85 g
アームSSセットZ・マルチD.B.ロング	167 g	UWL-100 28ADワイドコンバージョンレンズ	190 g
アームSSセットYS・マルチD.B.ロング	160 g	UWL-100 28AD(ドームレンズユニット装着時)	480 g
アームSSセットSB・マルチD.B.ロング	169 g	ADレンズホルダー (片面装着)	12 g
アームSセットZ	165 g	ADレンズホルダー (両面装着)	18 g
アームSセットYS	158 g	AD、28AD、28AD/ADマウントベース (各機種)	60-90 g
アームSセットSB	167 g	Z-240ストロボ(TYPE-3) “eneloop”電池含む	72 g
アームSセットZ・マルチD.B.ロング	171 g	D-2000ストロボ(TYPE-3) “eneloop”電池含む	40 g
アームSセットYS・マルチD.B.ロング	164 g	D-2000Sストロボ(TYPE-2) “eneloop”電池含む	9 g
アームSセットSB・マルチD.B.ロング	173 g	外部オート非対応-0.5/-1.5拡散板 各色	5 g
アームMセットZ	173 g	外部オート対応-0.5/-1.5拡散板 各色	10 g
アームMセットYS	166 g	X-2 30D PF AT-X107DX FISHEYEセット ※	650 g
アームMセットSB	175 g	X-2 30D PF EF-S18-55mmセット ※	420 g
アームMセットZ・マルチD.B.ロング	179 g	X-2 30D PF EF100mmマクロUSMセット ※	650 g
アームMセットYS・マルチD.B.ロング	172 g	X-2 30D PF EF-S60mmマクロUSMセット ※	580 g
アームMセットSB・マルチD.B.ロング	181 g	X-2 FW (PF仕様との重量差)	0 g
アームLセットZ	195 g	X-2 45°VF (PF仕様との重量差)	+120 g
アームLセットYS	188 g	X-2 ストレートVF (PF仕様との重量差)	+170 g

※カメラ/レンズ/ポート/フォーカス・ズームギアを全てセットした、最も重量がある組合せでの数値となります。

「PF」はピックアップファインダー仕様、「FW」はファインダーウィンドウ、「VF」はビューファインダーユニットの略となります。