

[ACQUAPAZZA A72D System Chart] ここに出てくるポート関連の末尾には LBD が付きます (Large Bayonet Deep の略)

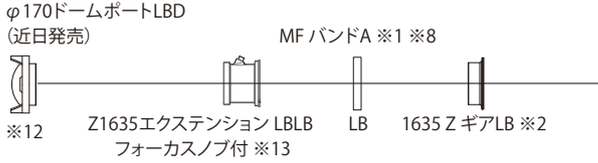
※注 APSO-A7 の MB とは規格が違うので共用できません。

※注 APSO-A72 の LB は耐圧が違うので水深 100m 以上では使えません。

【E マウントレンズ】

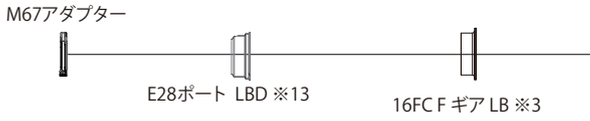
Wide Zoom

16-35mmF4
SEL1635Z



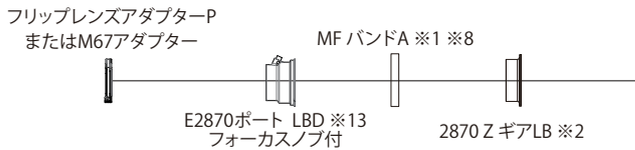
Wide

28mmF2.0
SEL28F20



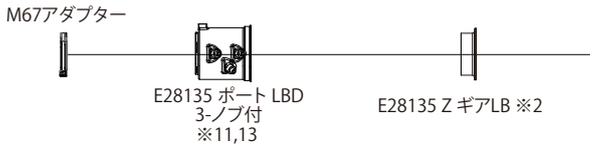
Zoom

28-70mm
F3.5-F5.6



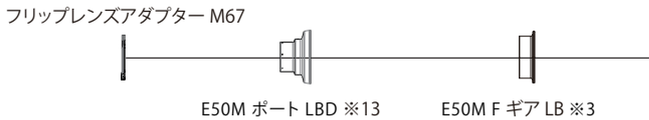
Zoom

28-135mm
SELP28135G



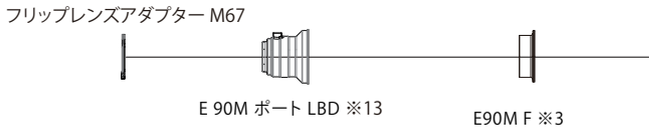
Macro

50mm
Macro F2.8
SEL50M28



Macro

90mm
Macro F2.8
SEL90M28



※1 AF 使用のみの場合、不要。その場合でもフォーカスノブは付いたままです。

※2 ズームを使用しない場合、不要。

※3 AF 使用のみの場合、不要。

※4 それ以外のストロボは検証していません

※5 ファインダーにはINON製45°ビューファインダーユニット for X-2、ファインダーウィンドウユニット for X-2をお勧めします。ストレートビューファインダーユニット for X-2はややケラれます。ピックアップファインダーユニット2 for X-2はカメラモジュール側ユニットがオリジナルのままでは固定できないので、お勧めしません。

※6 ファインダー類は付属していません。

※7 UN社 UNZ-2603 UW Monitoring Pro MARK IIが装着できます

※8 MFバンドAは1635、2870に共通です。

※9 Nauticam 25020 Canon Hotshoe Plug to a Nikonos Bulkhead (検証済) CANON用のバルクヘッドであれば、どのメーカーのものでも可能なようです。(未検証)

※10 耐圧はこの製品の仕様に依存します

※11 受注生産。2箇月ほどかかります。

※12 水深200m耐圧の予定です。

※13 LBDはLBポートにも装着可能です。(その違いは耐圧性能のみです。LBDは200mの耐圧を持っています)



INON Z-240 ※4, ※10

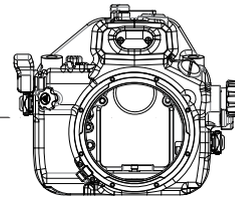
INON D2000など ※4, ※10

ニコノスバルクヘッド(他社製) ※9, ※10

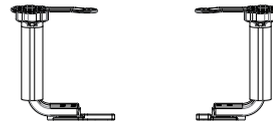
SONY HVL-F20M

TTL 非対応

TTL 対応



APSO-A72D ボディ



A7 アジャスタブル・グリップセット



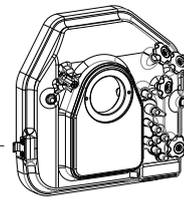
INON 45 度ビューファインダー ※5, ※10



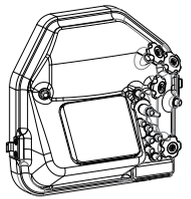
INON ストレートビューファインダー ※5, ※10



INON ファインダーウィンドウユニット ※5, ※10



フラットカバー ※6



スラントカバー ※7



UN UNZ-2603 PT-EP01/PE08用