

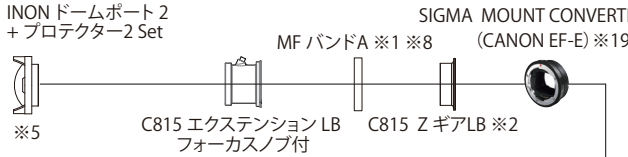
[ACQUAPAZZA APSO-A72 System Chart] ここにくるポート関連の末尾には LB が付きます (Large Bayonet の略)

※注 APSO-A7 の MB とは規格が違うので共用できません。

[E マウントレンズ]

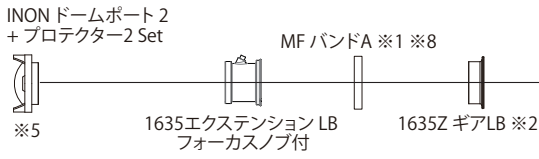
Wide Zoom(CANON)

8-15mmF4
EF8-15LFE



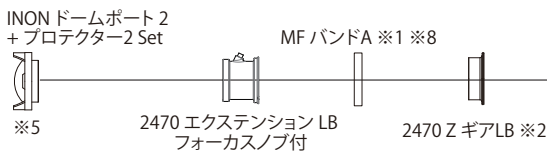
Wide Zoom

16-35mmF4
SEL1635Z



Wide Zoom

24-70mmF4
SEL2470Z



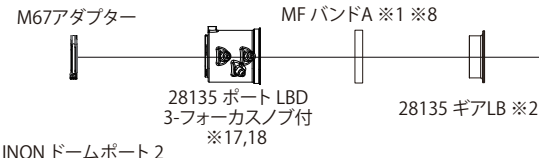
Zoom

28-70mm
F3.5-F5.6



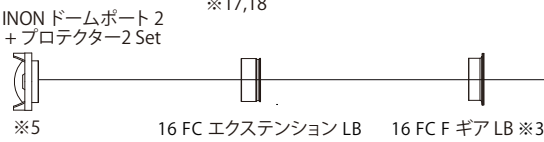
Zoom

28-135mm
SELP28135G



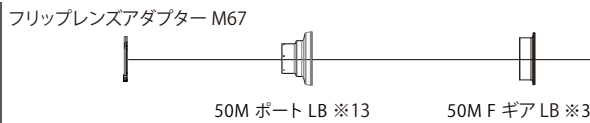
Fisheye

16mm
Fisheye
Converter
+
SEL28F28



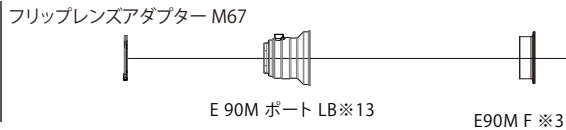
Macro

50mm
Macro F2.8
SEL50M28



Macro

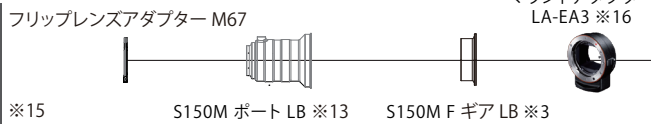
90mm
Macro F2.8
SEL90M28



[A マウントレンズ]

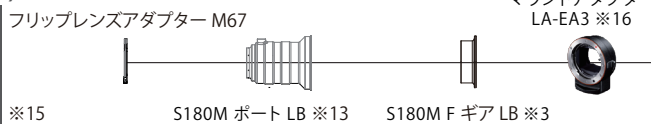
Macro(SIGMA)

150mm
APO Macro 150mm
F2.8 EX DG OS HSM



Macro(SIGMA)

180mm
APO Macro 180mm
F2.8 EX DG OS HSM



INON Z-240 ※4, ※5



INON D2000 など ※4, ※5, ※14



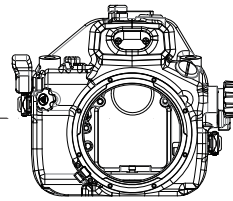
ニコノスバルクヘッド(他社製) ※9



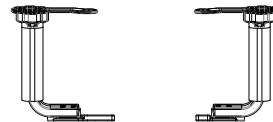
SONY HVL-F20M

TTL 非対応

TTL 対応



APS0-A72 ボディ



A7 アジャスタブル・グリップセット



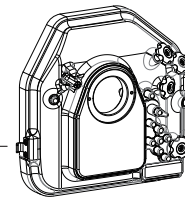
INON 45 度ビューファインダー ※5



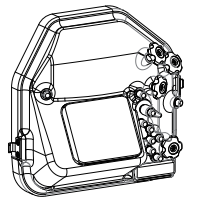
INON ストレートビューファインダー ※5



INON ファインダーウィンドウユニット ※5



フラットカバー ※6, ※10
※11, ※12



スラントカバー ※7, ※17

(両者の差額無し)



UN UNZ-2603 PT-EP01/PE08 用

- ※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 それ以外のストロポは検証していません
- ※5 耐圧水深75m
- ※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、2470、2870、C815に共通です。
- ※9 Nauticam 25020 Canon Hotshoe Plug to a Nikonos Bulbhead (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 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。
- ※11 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。
- ※12 その際、ファインダーユニット固定ネジ環が必要で、それを正しく締め付けたい場合は、X-2ファインダーユニット専用工具を勧めます。
- ※13 耐圧水深100m
- ※14 NON社: D-2000Type4,Z-240Type4,S-2000 SEA&SEA社: YS-D1 (その他のストロポは動作しないことがあります)
- ※15 APSO-A7には搭載できないレンズです。
- ※16 マニュアルフォーカスのみ使用できます。
- ※17 水深200m耐圧です。(受注生産。2箇月かかります)
- ※18 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)
- ※19 AFも概ね使えます