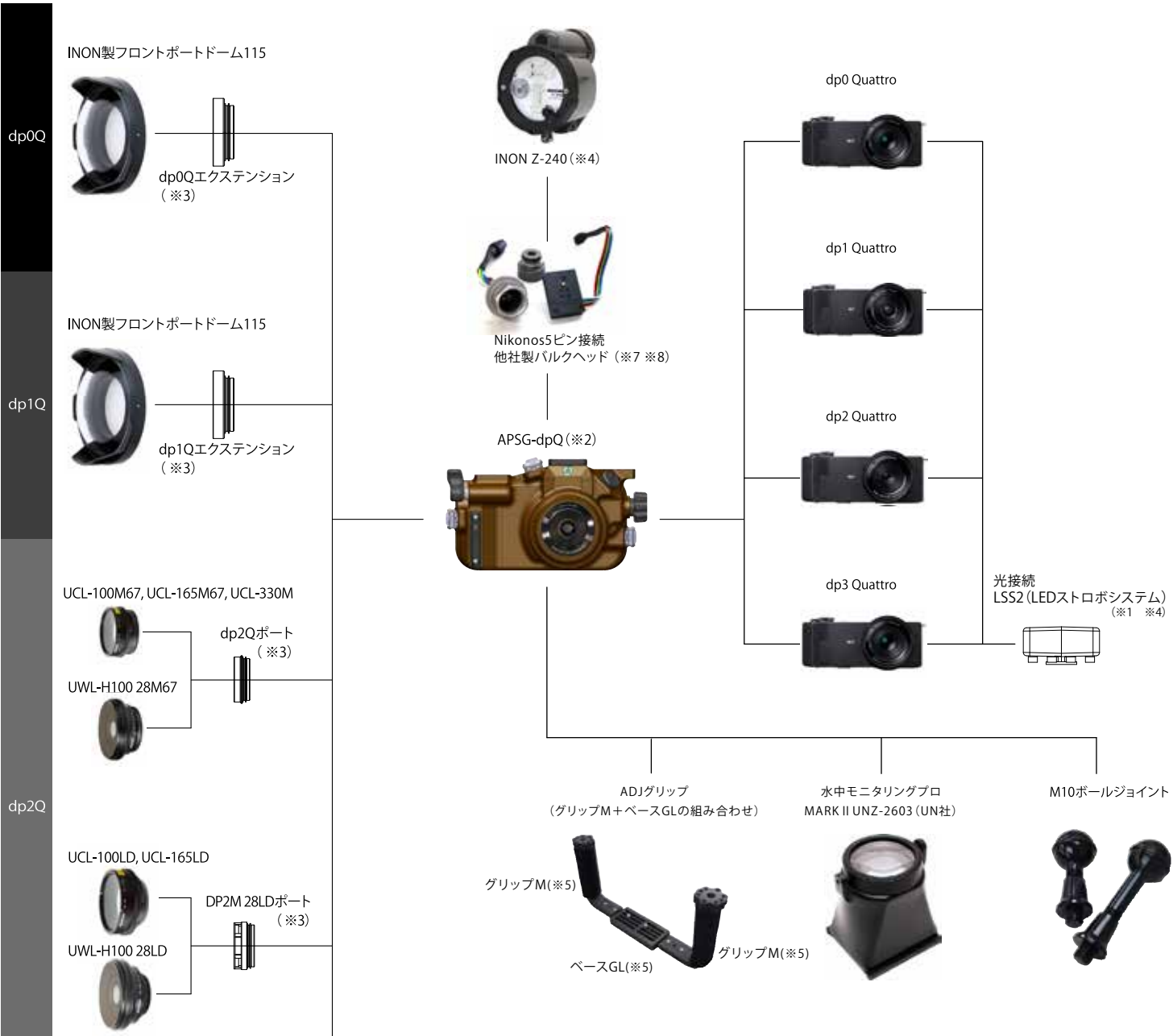


ACQUAPAZZA APSG-dpQ System Chart



- ※1 光接続ストロボ撮影にはLSS2(LED ストロボシステム2)が別途必要です。
- ※2 APSG-dpQにdp0Quattro,dp1Quattro,dp2Quattro,dp3Quattroが使用できます。
- ※3 各ポート、エクステンションの交換には簡易パイプレンチの使用が必要な場合があります。
- ※4 外部ストロボはINON社D-2000 Type4、S-2000、Z-240 Type4、SEA&SEA社YS-D1のみ対応します。(上記以外のストロボと、他社製ストロボは作動確認していません)
- ※5 ADJグリップは、グリップMとベースGLから成ります。ベースを選び、グリップは左のみ、右のみ、両方、などお好きな選択が出来ます。

		UCL165*1	UCL165*2	UCL100*1	UCL100*2	SubSee+5	SubSee+10	UWLH100
※6 dp1Q ポート (参照値)	M67	○	×6	○	×10	×6	×10	○
	28LD	○	×6	○	×10	×12 LDA	×14 LDA	○
dp2Q ポート	M67	○	○	○	○	○	○	○
	28LD	○	○	○	○	○ LDA	×3 LDA	○
dp3Q ポート	M67	○	○	○	○	○	○	○
	28LD	○	○	○	○	○ LDA	○ LDA	○

凡例 ○ケラレ無し
 ×6 ケラレ有り、数字は角からの大体の長さ
 LDA M67にLDアダプターを装着して行った(アタッチメントレンズが7mm対物ガラスより遠くなる)

- ※6 dp1Q(フラット)ポートは周囲が大きく流れたり、ケラれるので販売していません。
- ※7 M14アクセサリポートと他社製バルクヘッドを使用することでNikonos5ピン接続も可能です。
- ※8 Nauticam 25020 Canon Hotshoe Plug to a Nikonos Bulkhead にて検証済。