

カメラ	ハウジング	光コンバーター			対応ストロボ														
		製品名 【品番】	対応シリアル	モード の設定	YS-D3 MarkII/DUO	YS-D3	YS-D2 (イエロー)※8 シリアルNo.1709 ~	YS-D2 ※8 (ブラック/ラメマー)シリアルNo.YS.D2 ~	YS-D1	YS-03 /SOLIS	YS-01 /SOLIS	YS-110α							
ミニオン	D810	MDX 用 光コンバーター /N1 【50126】	124000001 ~ 0273	-	○ ※11	○ ※12	○-1EV ※1, ※10	○ ※1	○	×	○	○							
	D7200/D7100		124000001 ~ 0273	-			○-2EV ※1, ※10	○-1.5EV ※1, ※10											
	D500		MDX-D500	124000001 ~ 0273 ※2			-	○-0.7EV ※10					○						
				124000274 ~			青	○					○+0.3EV ※10						
	D850		MDX-D850	124000274 ~ ※9			青	○					○+1EV ※10	○	○	○	×	○	○
	Z7/Z6		MDX-Z7/Z6				青												
キヤノン	EOS 70D	MDX 用 光コンバーター /C1 【50136】	134100267 ~ ※3	緑	○ ※11	○ ※12	○	○	○	×	○	○							
	EOS 5D markIII			MDX-5D markIII ver.2			青	○					○						
	EOS 80D ※5			MDX-80D			青	○+1EV					○+1EV						
	EOS 7D markII	MDX 用 光コンバーター /C2 【50142】	YSC200094 ~ ※4	緑			○ ※11	○ ※12	○	○	○	×	○						
	EOS 5Ds			MDX-5D markIII ver.2					緑	○				○					
	EOS 5DsR								緑	○				○					
	EOS 5D markIV ※7			MDX-5D markIV					青	○				○					
	EOS 100D	RDX 用 光コンバーター /C1 【50137】	-	-					○	○ ※1	○	×	○	○					
EOS R	MDX 用 光コンバーター /CR 【50143】	-	-	○	○	○			×	×	×								
ソニー	α7II	MDX 用 光コンバーター /S1 【50139】	-	-	○ ※11	○ ※13			○-0.3EV ※10	○	○	○	○	×					
	α7RII			MDX-α7II															
	α7SII	MDX 用 光コンバーター /S2 【50151】※6																	
	α7III/α7RIII		MDX-α7III																
	α7RV/α7RIV/α7IV α7SIII/α9II/α1	MDX-αU																	

※1 「YS-D1」ハススイッチを合わせてご使用ください。

※2 シリアルNo.124000232より前のコンバーターをご使用になる場合は、光コンバーター/N1の改造および、ファームの書換えが必要です。サービスへお問い合わせください。

※3 シリアルNo.134100267より前のコンバーターをご使用になる場合は、光コンバーター/C1のファームの書換えが必要です。サービスへお問い合わせください。

※4 シリアルNo.YSC200094より前のコンバーターをご使用になる場合は、光コンバーター/C2のファームの書換えが必要です。サービスへお問い合わせください。

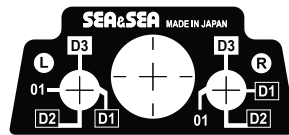
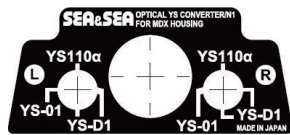
光コンバーターN1/C1/C2/CR

光コンバーターS1/S2

※2, ※3, ※4シリアルの表示シール

対応前のシリアルの表示シール

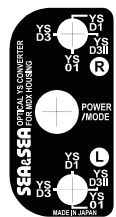
D3対応の表示シール



旧表示シール



新表示シール



※5 80Dをご使用の場合は、カメラの「調光補正」を対応ストロボ欄に記載されている数値に合わせてご使用いただくと、適正光量が得られます。

カメラの設定方法はカメラの取扱説明書をご参照ください。

※6 本製品の組み込みに関してはサービス対応となります。光コンバーター/S2および取付費 ¥42,000(税別)

カメラと光コンバーター/S1の接続には、ソニー純正のシューアダプター「ADP-MAA」が別途必要です。

※7 近接撮影時に、露出オーバーになることがあります。その場合、最短撮影距離より5cm以上離すか、マニュアルモードでご使用ください。

※8 カスタマイズモードをA(工場出荷時設定)でご使用ください。

※9 シリアルNo.124000232より前のコンバーターをご使用になる場合は、光コンバーター/N1の改造および、ファームの書換えが必要です。サービスへお問い合わせください。

シリアルNo.124000232~0273のコンバーターをご使用になる場合は、光コンバーター/N1のファームの書換えが必要です。サービスへお問い合わせください。

※10 カメラまたはストロボの「調光補正」を対応ストロボ欄に記載されている数値に合わせてご使用いただくと、適正光量が得られます。

※11 ストロボ選択スイッチを「D2」に合わせてご使用ください。D3IIの表示がある場合は「D3II」に合わせてご使用ください。

※12 D3対応の表示シールが貼ってある製品を使用し、ストロボ選択スイッチを「D3」に合わせて使用してください。

「D3」の表示がない場合は、ファームの書換えが必要です。サービスへお問い合わせください。

※13 ストロボスイッチを「O3」に合わせてご使用ください。D3対応の表示がある場合は「D3」に合わせてご使用ください。

注意点

- ・ストロボとの接続には光ファイバーケーブルII S/2コネクター(品番50135)、光ファイバーケーブルII M/2コネクター(品番50128)、光ファイバーケーブルII L/2コネクター(品番50133)のいずれかを必ずご使用ください。
L型光ファイバーケーブル(生産終了)では適正光量で発光できません。
- ・18%グレー紙を撮影した場合に適正になるように調整されています。
- ・環境によっては、調光の補正が必要になる場合があります。カメラの調光補正、またはストロボの調光補正で調節してください。
- ・TTLの調光範囲外でご使用の場合、適正光量が得られません。調光がオーバーになる場合はストロボを被写体から離してご使用ください。