

ノーティカム一眼レフカメラハウジング シンクロシステム対応表						
ハウジング	カメラ本体 内蔵フラッシュ	シンクロシステム		TTLコンバーター	光ファイバーケーブル	オプション
		オプティカル	ニコノス			
<b>DSLR</b>						
D850	×	M/TTL※1	M/TTL※1	○	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	NA TTLコンバーター-Nikon
D500	×	M/TTL※1	M/TTL※1	○	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	NA TTLコンバーター-Nikon
D5	×	M/TTL※1	M/TTL※1	○	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON/★ FIXマルチコアオプティカルファイバー	NA TTLコンバーター-Nikon
D4S	×	M	M	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON/★ FIXマルチコアオプティカルファイバー	
D810	○	M/TTL※2	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	
D750	○	M/TTL※2	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	
D7500	○	M/TTL※2	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	
D7200	○	M/TTL※2	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	
D600	○	M/TTL※2	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	
5DMKIV	×	M/TTL※3	M	○	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON/★ FIXマルチコアオプティカルファイバー	NA TTLコンバーター-Canon
5DSR	×	M	M	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON/★ FIXマルチコアオプティカルファイバー	
5DMKIII	×	M/TTL※3	M	○※4	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON/★ FIXマルチコアオプティカルファイバー	NA TTLコンバーター-Canon
80D	○	M/TTL※3	×	○	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	NA TTLコンバーター-Canon
6DMKII	×	M/TTL※3	M	○	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON/★ FIXマルチコアオプティカルファイバー	NA TTLコンバーター-Canon
1DXMKII	×	M/TTL※3	M	○	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON/★ FIXマルチコアオプティカルファイバー	NA TTLコンバーター-Canon
7DMKII	○	M	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA オプティカルファイバー-INON NA オプティカルファイバー-S&S FIXマルチコアオプティカルファイバー	

Update on 19/08/29

※ 表中の「M」はマニュアル発光、「TTL」はTTLオート調光を示します。

※1 オプションの『NA TTLコンバーター-Nikon』を使用することでTTLオート調光が可能です。取り付けはハウジングお預かり作業となります。

※2 カメラ本体内蔵フラッシュの発光設定により、TTLオート調光が可能です。

※3 オプションの『NA TTLコンバーター-Canon』を使用することでTTLオート調光が可能です。

※4 セッティング後にハウジング外部から『NA TTLコンバーター-Canon』のON/OFF操作はできません。

★ SEA&SEA製ストロボを組み合わせる場合は『SEA&SEA光ファイバーケーブルII』ならびに『NAオプティカルファイバーアダプター-NA』をご使用ください。

さらにハウジング本体上部のシンクロ用リチウム電池を『CR2016×2個』に交換してください。

上記の対応表にない機種についてはお問い合わせください。