

ノーティカムミラーレスカメラハウジング 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	光ファイバケーブル	オプション
		オプティカル	ニコノス			
MIL						
A9	×	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ケーブル	
A7RIII	×	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ケーブル	
A7II	×	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ケーブル	
A7	×	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ケーブル	
A6500	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
A6400	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
A6300	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
EM1X	×※1	M/TTL※12	×	×	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	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-EM
EM1II	×※1	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-EM
EM5II	×※1	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-EM
EM10III	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
EM10II	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
G9	×※2	M	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-GH5
S1H	×※3	M/TTL※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ケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-GH5
S1R	×※3	M/TTL※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ケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-GH5
GH5SV	×※3	M/TTL※4	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-GH5
GH5	×※3	M/TTL※4	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-GH5
GH4	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
Gx7MKIII/9	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
Gx8	×※5	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
Gx7MKII/85	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
GFXS05	×※6	M/TTL	×	×	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	
XH1	×※7	M	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT
XT3	○※8	M/TTL※9	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT
XT2	○※8	M/TTL※9	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT
Z7	×	M/TTL※10	M/TTL※10	○	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	NA TTLコンバーター-Nikon
EOS R	×	M/TTL※11	×	○	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	NA TTLコンバーター-Canon
KissM/M50	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	
EOSM5	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコアオプティカルケーブル	

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 ストロボ撮影にはオリンパス『FL-LM3』またはオプションの『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-EM』が必要です。
 - ※2 ストロボ撮影にはオプションの『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-GH5』が必要です。
 - ※3 ストロボ撮影にはパナソニック『DMW-FL70』またはオプションの『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-GH5』が必要です。
 - ※4 『DMW-FL70』にてTTLオート調光が可能。『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-GH5』は連写対応のマニュアル発光のみとなります。
 - ※5 ストロボ撮影にはパナソニック『DMW-FL70』が必要です。
 - ※6 ストロボ撮影にはフジフィルム『EF-X20』が必要です。
 - ※7 ストロボ撮影にはオプションの『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT』が必要です。
 - ※8 ストロボ撮影にはカメラ本体付属の『EF-X8』または『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT』のいずれかが必要です。
 - ※9 『EF-X8』にてTTLオート調光が可能。『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT』は連写対応のマニュアル発光のみとなります。
 - ※10 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。
 - ※11 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。
 - ※12 『FL-LM3』にてTTLオート調光が可能。『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-EM』は連写対応のマニュアル発光のみとなります。
 - ★ SEA&SEA製ストロボを組み合わせる場合は『SEA&SEA光ファイバケーブル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。