

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	光ファイバーケーブル	オプション
		オブティカル	ニコノス			
MIL						
a1	×	M/TTL※14	M	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyFE
A9	×	M/TTL※14	M	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyFE
A7C	×	M	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	
A7SIII	×	M/TTL※14	M	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyFE
A7RIV	×	M/TTL※14	M	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyFE
A7RIII	×	M/TTL※14	M	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyFE
A7II	×	M/TTL※14	M	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyFE
A7	×	M	M	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	
A6600	×※13	M/TTL※15	×	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyE NAミニマニュアルフラッシュトリガーSE
A6500	○	M/TTL※15	×	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyE
A6400	○	M/TTL※15	×	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyE
A6300	○	M/TTL※15	×	○	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NA TTLコンバーターSonyE
EM1X	×※1	M/TTL※12	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーEM
EM1III	×※1	M/TTL※12	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーEM
EM1II	×※1	M/TTL※12	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーEM
EM5II	×※1	M/TTL※12	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーEM
EM5III	×※1	M/TTL※12	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーEM
EM10IV	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	
EM10III	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	
EM10II	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	
G9	×※2	M	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーGH5
S1H	×※3	M/TTL※4	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーGH5
S1R	×※3	M/TTL※4	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーGH5
GH5V	×※3	M/TTL※4	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーGH5
GH5	×※3	M/TTL※4	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガーGH5
GH4	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	
GX7MKIII/9	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	
GX8	×※5	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	
GX7MKII/85	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオブティカルファイバー FIXマルチコアオブティカルケーブル	

GFX100S	×※6	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	
GFX100	×※6	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	
GFX50S	×※6	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	
XH1	×※7	M	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT
XT4	○※8	M/TTL※9	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT
XT3	○※8	M/TTL※9	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT
XT2	○※8	M/TTL※9	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NAミニマニュアルフラッシュトリガー-XT
Z7II	×	M/TTL※10	M/TTL	○	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NA TTLコンバーター-Nikon
Z7V	×	M/TTL※10	M/TTL	○	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NA TTLコンバーター-Nikon
Z7	×	M/TTL※10	M/TTL	○	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NA TTLコンバーター-Nikon
EOS R	×	M/TTL※11	×	○	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NA TTLコンバーター-Canon
KissM/M50	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	
EOSM5	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	
Z50	○	M/TTL	×	○	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NA TTLコンバーター-Nikon
R5	×	M/TTL※11	×	○	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NA TTLコンバーター-Canon
R6	×	M/TTL※11	×	○	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	NA TTLコンバーター-Canon
KissM2/M50II	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー FIXマルチコア光学ケーブル	

Update on 21/7/27

※ 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 ストロボ撮影にはフジフィルム『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

※13 ストロボ撮影にはオプションの『NA TTLコンバーター-SonyE』または『NAミニマニュアルフラッシュトリガー-SE』が必要です

※14 オプションの『NA TTLコンバーター-SonyFE』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）

※15 オプションの『NA TTLコンバーター-SonyE』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）

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