





R50	○	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 SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
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 SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
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 SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
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 SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	

※ 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）

※16 オプションの『NA TTLコンバーター-SonyC』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）

※17 『EF-X20』にてTTLオート調光が可能

※18 ストロボ撮影にはオリンパス『FL-LM3』が必要です

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