

ノーティカムコンパクトカメラハウジング 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
		光学	ニコノス			
<b>Compact</b>						
RX100VII	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
RX100VI	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
RX100V	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
RX100IV	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
RX100III	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
RX100II	○※1	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
G7XMKIII	○※2	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	NA G7X/G7XMKII拡散板
G7XMKII	○※2	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	NA G7X/G7XMKII拡散板
G7X	○※2	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	NA G7X/G7XMKII拡散板
G5XMKII	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
G16	○※1	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
LX9/10	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
LX100II	×※4	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
LX100	×※4	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
TG6 BM	○※5	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	
TG6 M52	○※1※3	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	NAリングディフューザー-TG
TG5	○※1※3	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	NAリングディフューザー-TG
TG3	○※1※3	M/TTL	×	×	NAユニバーサル光学ファイバー NA NEX-INON/NA NEX-S&S FIXマルチコア光学ケーブル	NAリングディフューザー-TG

Update on 20/3/24

※ 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 付属の『内蔵ストロボ拡散板』を取り付けることで内蔵フラッシュを使ったマクロ撮影が可能です

※2 オプションの『NA G7X/G7XMKII拡散板』を取り付けることで内蔵フラッシュを使ったマクロ撮影が可能です

※3 オプションの『NAリングディフューザー-TG』を取り付けることで「顕微鏡モード」での近接マクロ撮影が可能です

※4 ストロボ撮影にはパナソニック『DMW-FL70』が必要です

※5 バヨネットIIマウントをオプションの『NA M52マウント-TG』に換装した場合のみ、付属の『内蔵ストロボ拡散板』によるマクロ撮影が可能です

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