

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
		オプティカル	ニコノス			
<b>Compact</b>						
RX100VII	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
RX100VI	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
RX100V	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
RX100IV	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
RX100III	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
RX100II	○※1	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
G7XMKIII	○※2	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	NA G7X/G7XMKII拡散板
G7XMKII	○※2	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	NA G7X/G7XMKII拡散板
G7X	○※2	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	NA G7X/G7XMKII拡散板
G5XMKII	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
G16	○※1	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
LX9/10	○	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
LX100II	×※4	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
LX100	×※4	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
TG7 BM	○※5	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
TG7 M52	○※1※3	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	NAリングディフューザー-TG
TG6 BM	○※5	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	
TG6 M52	○※1※3	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	NAリングディフューザー-TG
TG5	○※1※3	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	NAリングディフューザー-TG
TG3	○※1※3	M/TTL	×	×	NAユニバーサルオプティカルファイバー FIXマルチコアオプティカルケーブル SEA&SEA 光ファイバーケーブルII	NAリングディフューザー-TG

Update on 23/12/14

※ 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