

| 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<br>内蔵フラッシュ | シンクロシステム |      | TTLコンバーター | 光ファイバークーブル   | 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クーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| RX100VI                         | ○                | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| RX100V                          | ○                | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| RX100IV                         | ○                | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| RX100III                        | ○                | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| RX100II                         | ○※1              | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| G7XMKIII                        | ○※2              | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル | NA G7X/G7XMKII拡散板 |
| G7XMKII                         | ○※2              | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル | NA G7X/G7XMKII拡散板 |
| G7X                             | ○※2              | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル | NA G7X/G7XMKII拡散板 |
| G5XMKII                         | ○                | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| G16                             | ○※1              | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| LX9/10                          | ○                | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| LX100II                         | ×※4              | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| LX100                           | ×※4              | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| TG6 BM                          | ○※5              | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル |                   |
| TG6 M52                         | ○※1※3            | M/TTL    | ×    | ×         | NAユニバーサル光学ファイバークーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル | 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クーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル | 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クーブル<br>NA NEX-INON/NA NEX-S&S<br>FIXマルチコア光学ファイバークーブル | 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