

Nikon MC-DC1

リモートコード

使用説明書

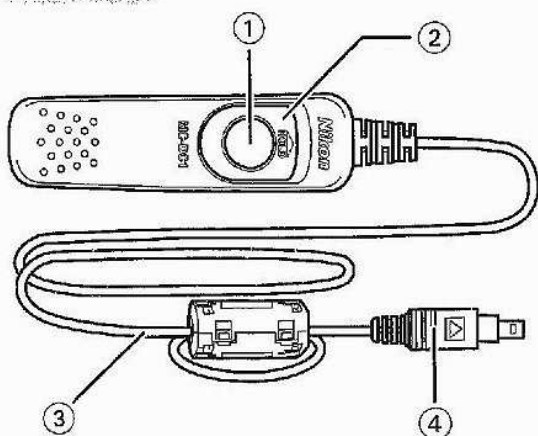


図 1.

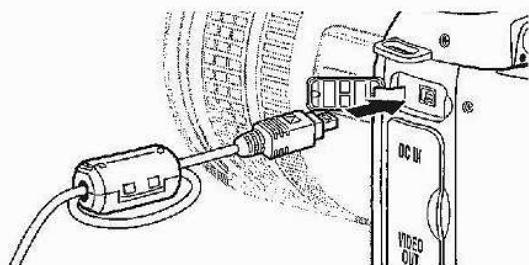


図 2

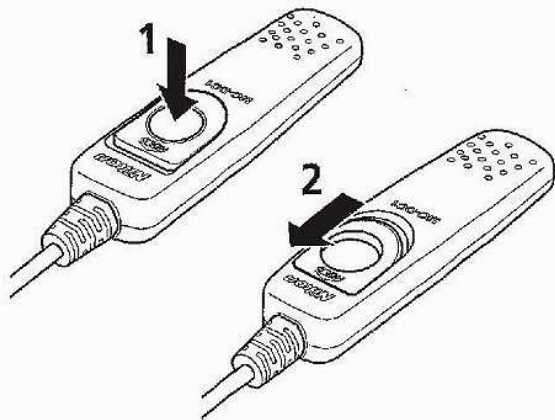


図 3.

はじめに

このたびは、リモートコード MC-DC1 (以下「MC-DC1」と記載します) をお買い上げいただきありがとうございます。本製品は対応するニコンデジタル一眼レフカメラ用のリモートコード次のような撮影に便利です。

写撮影など、少しでも手ブレを防ぎたいとき、コード長の範囲でカメラから離れてシャッターボタンを操作したい場合

シャッターボタンを押し込んだままの状態でも、長時間露出 (バルブ) 撮影や連続撮影などを行いたい場合

対応するニコンデジタル一眼レフカメラの機種については、ご使用のカメラの使用説明書 (別売アクセサリ欄) でご確認ください。

■ 各部名称 (図 1)

- ① シャッターボタン
- ② ロックスライダー
- ③ コード
- ④ プラグ

■ カメラとの接続方法

1. カメラの電源を OFF にします。
2. カメラのリモートコード接続端子カバーを開けます。
3. MC-DC1 のプラグにある▲の指標を上 (カメラのアクセサリシュー側) に向け、カメラのリモートコード接続端子にプラグをしっかりと差し込みます。プラグの向きを誤って差し込むと、破損の原因となるのでご注意ください。(図 2)
4. カメラの電源を ON にします。

■ 操作方法

- MC-DC1 のシャッターボタンは、半押しした場合、最後まで押し込んだ場合ともにカメラのシャッターボタンと同様に機能します。カメラのシャッターボタンの機能については、カメラの使用説明書をご覧ください。カメラの露出表示などは MC-DC1 のシャッターボタン操作に連動して、カメラのシャッターボタンを押したときと同様に表示されます。
- MC-DC1 のシャッターボタンを最後まで押し込んだ状態で、ロックスライダーを「HOLD」側にスライド (図 3) すると、シャッターボタンを押し込んだ状態のまま固定することができます。シャッターボタンの固定を解除する場合は、反対側にスライドしてください。

■ 使用上のご注意

- カメラの電源が ON の状態で、MC-DC1 を抜き差ししないでください。故障の原因となる場合があります。
- カメラやの誤作動を防止するため、接続は確実に行ってください。
- MC-DC1 を持ってカメラを持ち上げたり、衝撃を与えたりしないでください。コードの断線や接続部分の破損の原因となります。また、MC-DC1 とカメラの接続にはロック機構がありませんので、カメラから抜ける場合があります。
- MC-DC1 を使用しない場合は、カメラのリモートコード接続端子カバーを閉じて端子を保護してください。

■ 仕様

- 質量 (重さ): 約 45g
最大外形寸法: 約 23mm × 81mm × 16mm (幅×奥行×高さ) (コード含まず)
コード長: 約 1000mm