



M. ZUIKO DIGITAL

M.ZUIKO DIGITAL LENSES



Flash System



エレクトロニックフラッシュ FL-900R

防塵・防滴・耐低温

最大ガイドナンバー 58の大光量フラッシュです。カメラの高速連写に追従する性能を備えています。防塵・防滴・耐低温-10℃*1性能により、さまざまなフィールドでの撮影に対応。写真表現の可能性が大きく広がります。



エレクトロニックフラッシュ FL-700WR

防塵・防滴・耐低温

手持ち撮影でも扱いやすい、最大ガイドナンバー 42の大光量を備えた小型軽量エレクトロニックフラッシュです。電波式ワイヤレス通信にも対応。防塵・防滴・耐低温-10℃*1性能も備え、あらゆる撮影シーンで活用できます。

	エレクトロニックフラッシュ FL-900R	エレクトロニックフラッシュ FL-700WR
ガイドナンバー	約58(照射角100mm、ISO100-m)	約42(照射角75mm / 標準配光モード、ISO 100-m)
照射角度	焦点距離12mm~100mmレンズ(35mm判換算24mm~200mm相当) / ワイドパネル使用時 7mm~10mmレンズ(35mm判換算14mm~20mm相当)の画角に対応	焦点距離12mm~75mm (35mm判換算24mm~150mm相当) / ワイドパネル使用時 7mm (35mm判換算14mm相当)の画角に対応 配光モード:標準 / ワイド*3
電源	単3形ニッケル水素電池4本(推奨)、単3形アルカリ電池4本	単3形ニッケル水素電池4本(推奨)、単3形アルカリ電池4本
発光間隔*2	約2.5秒(単3形ニッケル水素電池使用時) / 約4.5秒(単3形アルカリ電池使用時)	約1.5秒(単3形ニッケル水素電池使用時) / 約2.5秒(単3形アルカリ電池使用時)
発光回数*2(フル発光時)	約200回(単3形ニッケル水素電池使用時) / 約160回(単3形アルカリ電池使用時)	約280回(単3形ニッケル水素電池使用時) / 約240回(単3形アルカリ電池使用時)
電波通信ワイヤレス機能	通信制御モード	—
	チャンネル数	—
	グループ数	—
光通信ワイヤレス機能	RC(カメラによる調光制御)、SL MANUAL(スレープマニュアル)、SL AUTO(スレープ外光オート)	RC(カメラによる調光制御)、SL MANUAL(スレープマニュアル)
大きさ(幅×高さ×奥行き)(突起部含まず)	81.2mm×121.4mm×125.2mm	70.4mm×106.3mm×100.2mm
質量	382g(電池別)	303g(電池別)
付属品	フラッシュスタンド、ソフトケース、バウンスアダプター、IRフィルター	フラッシュスタンド、ソフトケース
希望小売価格(税込)	¥88,000	¥55,000

ワイヤレスコマンダー FC-WR

防塵・防滴・耐低温



レシーバーフラッシュに設定したFL-700WRやFR-WRを取り付けたフラッシュを3グループに分けて制御できます。防塵・防滴・耐低温-10℃*1設計。最大30mまで通信できます。

ワイヤレスレシーバー FR-WR

防塵・防滴・耐低温



FL-700WRやFC-WRからの制御が可能となる電波式レシーバー。グループとチャンネルを個々のダイヤルで簡単に設定、確認できます。防塵・防滴・耐低温-10℃*1設計。

	ワイヤレスコマンダー FC-WR	ワイヤレスレシーバー FR-WR
通信可能距離*2	約30m	約30m
チャンネル数	15、自動チャンネル設定機能付き(コマンダーモード時)	15
調光モード	TTL、MANUAL、FP TTL、FP MANUAL、オフ	—
制御モード	—	RCV(コマンダーによる調光制御)、X-RCV(接続フラッシュによる調光制御)
電源	単4形ニッケル水素電池2本(推奨)、単4形アルカリ電池2本	単4形ニッケル水素電池2本(推奨)、単4形アルカリ電池2本
動作可能時間*2	約6.5時間(単4形ニッケル水素電池使用時) / 約6.4時間(単4形アルカリ電池使用時)	約6.5時間(単4形ニッケル水素電池使用時) / 約6.4時間(単4形アルカリ電池使用時)
大きさ(幅×高さ×奥行き)(突起部含まず)	59.5mm×51.0mm×67.4mm	59.1mm×46.1mm×51.0mm
質量	73g(電池別)	75g(電池別)
付属品	ポーチ、取扱説明書、保証書	ポーチ、取扱説明書、保証書
希望小売価格(税込)	¥44,000	¥30,250

*1 ホットシューに装着するアクセサリとの併用はできません。 *2 低温下では電池をポケットに入れるなどして温めてご使用ください。 *3 当社試験条件による。撮影状況により異なることがあります。電池は新品、またはフル充電電池使用時。 *3 照射角12mm以下とき、標準モードと同じ配光になります。



マクロフラッシュ STF-8

防塵・防滴・耐低温

マクロ撮影をもっと手軽に。もっと多彩に。防塵・防滴・耐低温-10℃*1性能を備えた小型軽量設計のツインフラッシュです。マクロ撮影の表現が広がります。

対応レンズ(2025年2月現在): M.ZUIKO DIGITAL ED 30mm F3.5 Macro、M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm F2.8 Macro、M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO、M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO、M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO II

	マクロフラッシュ STF-8
ガイドナンバー	1灯:6.0 (ISO100-m) 2灯:8.5 (ISO100-m)
照射角度	上下約61°、左右約72° (発光部短辺、長辺/1灯、照射角12mm (35mm判換算24mm)をカバー)
電源	単3形ニッケル水素電池4本(推奨)、単3形アルカリ電池4本
発光間隔*2	約4秒(単3ニッケル水素電池使用時) / 約4秒(単3アルカリ電池使用時)
発光回数*2(フル発光時)	約1330回(単3ニッケル水素電池使用時) / 約480回(単3アルカリ電池使用時)
大きさ(幅×高さ×奥行き)(突起部含まず)	制御部: 66.9 mm×59.1 mm×68.5 mm 発光部(1灯): 45.4 mm×39.7 mm×42.3 mm
質量	283g(制御部+発光部+コード) リングアダプター、ジョイント、電池を除く
付属品	ソフトケース、ディフューザー(2個)、リングアダプター(φ46mm、φ62mm)、ジョイント(2個)
希望小売価格(税込)	¥71,500

製品の詳細については
Webページより
ご覧ください



OM SYSTEM 公式アプリ

撮影テクニックなどノウハウが楽しくなるコンテンツが充実。



Oi.Share

カメラで撮った写真をスマートフォンに転送、カメラを操作して撮影したり撮影モードの設定も可能です。



-公式SNS- 写真を楽しむための情報満載

OM SYSTEM



OM System



OM SYSTEM JP



OM SYSTEM note



OMSystem JP



このカタログについて

●外観・仕様・価格は、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●撮影・プリントされたものは個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。●商品の色は印刷の状態により実物とは異なる場合があります。●Micro Four Thirds ロゴマークはOMデジタルソリューションズ(株)の商標または登録商標です。●その他の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。●M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PROは「カメラグランプリ2023レンズ賞」を受賞しました。M.ZUIKO DIGITAL ED 17mm F1.2 PROは「カメラグランプリ2018レンズ賞」を受賞しました。M.ZUIKO DIGITAL ED 12-100mm F4.0 IS PROは「カメラグランプリ2017レンズ賞」を受賞しました。M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm F4.0 IS PROは「カメラグランプリ2016レンズ賞」を受賞しました。●このカタログは2025年2月現在のものです。税込価格は2025年2月現在の税率に基づく価格となります。

[安全に関するご注意] 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- [電話でのお問合せ] カスタマーサポートセンター ☎0570-073-000
※調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。営業日については弊社ホームページをご確認ください。
- [インターネットでの情報入手] 製品仕様、よくあるご質問(Q&A)、お問い合わせ先などの各種最新情報は、OM デジタルソリューションズホームページhttps://jp.omsystem.com/で確認いただけます。
- [ショールームのご案内] ※営業日の詳細は、お電話またはOMデジタルソリューションズホームページをご確認ください。
OM SYSTEM PLAZA 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-24-1 エステック情報ビルB1F (Tel: 03-5909-0190)

