

ミノルタ AF 一眼レフカメラおよびレンズ一体型デジタルカメラに
使用可能な小型フラッシュ
ミノルタ「プログラムフラッシュ 2500(D)」を発売

2003年8月7日
コニカミノルタホールディングス株式会社
ミノルタ株式会社

コニカミノルタグループのミノルタ株式会社（社長：太田 義勝）は、ミノルタ AF 一眼レフカメラ「シリーズ」およびレンズ一体型デジタルカメラ「DiMAGE 7シリーズ」、「DiMAGE Z1」、「DiMAGE A1」に使用可能なコストパフォーマンスに優れた小型フラッシュ「プログラムフラッシュ 2500(D)」を発売いたします。



【商品名】	【希望小売価格】	【発売日】
プログラムフラッシュ 2500(D)	20,000 円	8 月下旬

「プログラムフラッシュ 2500(D)」は、初心者の方にも手軽にフラッシュ撮影を楽しんでいただけるよう、より小型に設計され、コストパフォーマンスに優れた、ガイドナンバー25の小型フラッシュです。既に発売し、ご好評をいただいております「プログラムフラッシュ 5600HS(D)」、「プログラムフラッシュ 3600HS(D)」同様、レンズ内の距離エンコーダから得られる距離情報をフラッシュ調光に活用したADI(Advanced Distance Integration) 調光 を搭載し、背景の状況のみならず被写体の反射率の影響も受けにくくなり、より高精度なフラッシュ調光が得られます。また、上方90度のバウンス機能も搭載し、さまざまなフラッシュ撮影を楽しんでいただけます。

AF 一眼レフカメラでは、-7以降に発売された機種と距離エンコーダ内蔵のDレンズとの組み合わせで使用可能

【主なセールスポイント】

1. コストパフォーマンスに優れた小型フラッシュ
2. ADI 調光機能の搭載
3. AF 一眼レフカメラ、デジタルカメラでも使用可能

【主な仕様】

《形式》	ダイレクト測光による直列制御方式オートエレクトロフラッシュ（クリップオンタイプ）、オートロックフット式、バウンス機能
《ガイドナンバー》	25（ISO100・m）
《照射角》	28mm レンズの画角をカバー
《バウンス機能》	可能 上：0 - 90°（60°にクリック）
《連続発光性能》	3コマ/秒で30回の連続撮影に追従可能（GN2.8、ニッケル水素電池使用時）
《光質》	デーライトカラーフィルムに適合
《AF補助光》	低コントラストかつ低輝度時自動発光 A F中央エリア1点に対応 作動距離：1～5 m（当社試験条件による）
《調光方式》	・プリ発光による光量制御 ・TTLダイレクト調光
《光量比制御》	他の専用フラッシュ（*）との併用で1：2、2：1の光量比制御が可能 *プログラムフラッシュ5600HS(D)、5400HS、5400Xi、5200i
《操作部材》	メインスイッチ、調光モード切替スイッチ、フラッシュ取り外しボタン
《表示》	LED AUTO表示、充電完了表示
《電源》	単3型電池（アルカリ、ニッケル水素、リチウム）×4本
《重さ》	190 g（電池別）
《大きさ》	65（幅）×115（高さ）×69（奥行き）mm

報道機関からの問い合わせ先	お客様からの問い合わせ先
ミノルタ株式会社 広報 IR部 東京：03 - 5423 - 7556 白井・森谷 大阪：06 - 6271 - 2250 吉開・諏訪	ミノルタ株式会社 フォトサポートセンター： ナビダイヤル 0570 - 007111 ダイヤルイン 03 - 5351 - 9410

インターネット	「ディマージュ」ウェブサイト(製品情報) http://www.dimage.minolta.co.jp/ カメラ・写真の統合情報サイト http://www.photo.minolta.co.jp/ ミノルタ ホームページ http://www.minolta.co.jp/ コニカミノルタ ホームページ http://konicaminolta.jp
---------	---