



V860III

C N S F O P

TTL Li-ion Camera Flash

TTL対応バッテリー内蔵型フラッシュ

ゴドックス社は常に撮影を向上させるための機能を追求しています。

V860IIIは、V860IIの単純なアップグレード版ではなく、これまで Godox 社が開発してきた各フラッシュの優れた機能を引き継いでいます。TTLやマルチフラッシュ、HSS（最大 1/8000 秒）、FEC/FEB などの機能は、その瞬間をすばやく、正確で印象的に捉えます。スマートな着脱、モデリングライトにより撮影効率が格段に向上し、操作に手間取ることなく純粋に撮影を楽しむことができます。

ズーム可能なフラッシュヘッド

フラッシュヘッドはオートまたはマニュアルで20~200mmにズーム、照射エリアを簡単に調整することができます。V860IIIは、広範囲でも、スポット撮影でも、あらゆる被写体・環境でナチュラルなライティングが可能になります。

照射イメージを視覚化できるモデリングライト

新しくなったV860IIIには、10レベルの調光可能なモデリングライトが追加されました。これによりライトの効果を定常光ライトでプレビューすることができます。事前にフラッシュの効果を視覚化し、自由度の高い操作パネルで感覚的なコントロールが可能になります。

1.5秒! 高速リサイクルタイム

アップグレードされた大容量リチウムイオンバッテリー(7.2V/2600mAh)は、リサイクルタイム1.5秒、480回のフルパワーフラッシュが可能です。

スムーズな制御のためのクイックスイッチ

新たにクイックスイッチが追加され、マニュアルモードとTTLモードを瞬時に切り替えることができます。急な環境や被写体の変更にも対応します。

柔軟なバウンス設計

水平可動域0~330°、垂直可動域が-7~120°とヘッドが自在に動くのでセッティング後からも柔軟にライティング方向を変更できます。

各社TTLに対応、多彩な機能を搭載

キヤノン、ニコン、ソニー、フジ、オリンパス/パナソニック、ペンタックス各社TTLに対応。ハイスピードシンクロ、後幕/先幕シンクロ、露出補正機能など各種機能*2を搭載しています。

マスター&スレーブフラッシュ

V860IIIをマスターユニットとして、ゴドックスの受信機内蔵各フラッシュをスレーブ制御することができます。同じV860IIIやV1/V350/TT350などのクリップオンフラッシュはもちろん、大光量AD600ProなどのWitstroシリーズもスレーブユニットとして使用可能。逆にV860IIIをスレーブユニットにする場合、XPro/X2トランスミッターや、同じV860III、V350、TT350など送信機内蔵モデルをマスターユニットにすることもできます。



クイックリリース・シューロック

V1同様のクイックシューシステムは簡単・迅速、しかも確実に装着可能です。

V860 III

TTL Li-ion Camera Flash

V860 III リチウムバッテリーフラッシュ

希望小売価格(税別) 各 31,800円

[付属品]



保守アクセサリ	価格(税別)	JANコード
253875 リチウムイオンバッテリー-VB26	6,400円	4961360038750
253876 チャージングステーションVC26	2,200円	4961360038767
253877 ACアダプター・ケーブルVC1	2,300円	4961360038774

TTLワイヤレスフラッシュトリガー
〈日本正規版〉[別売]

ゴドックス X2T/X1、およびXProフラッシュトリガーは、最大100m※1離れたストロボを同調発光できる無線式のラジオトリガーです。

1台の送信機で1台または複数のV1フラッシュを同調発光、1/8000秒までのハイスピードシンクロにも対応します。

TTL Wireless Flash Trigger



X2/X1

TTL Wireless Flash Trigger

※X1は販売終了品。



V860 III仕様



	V860 III C	V860 III N	V860 III S	V860 III F	V860 III O	V860 III P
JANコード	4961360016567	4961360016574	4961360016581	近日発売予定	近日発売予定	近日発売予定
製品コード	251656	251657	251658			
対応カメラ	Canon EOS (E-TTL 対応)	Nikon (i-TTL 対応)	Sony (TTL対応)	FujiFilm (TTL対応)	Olympus/Panasonic (TTL対応)	Pentax (TTL対応)
最大出力	76Ws					
照射範囲	20~200mm オートズーム(フラッシュ発光範囲はレンズの焦点距離および画像サイズに合致するように自動設定)、マニュアルズーム					
バウンス角度	水平方向:0~330°、垂直方向:-7~120°					
フラッシュ発光時間	1/300~1/20000秒					
露出コントロールシステム	各社TTLオートフラッシュおよびマニュアルフラッシュ					
フラッシュ露出補正(FEC)	±3段 1/3刻み(マニュアルFECとFEBとの組み合わせは可能)					
FEロック	FELボタンまたは*ボタン					
シンクロモード	ハイスピードシンクロ(1/8000秒まで)/先幕シンクロモード					
マルチフラッシュ	最大100回、199Hz	最大90回、100Hz	最大100回、199Hz	最大90回、100Hz	最大90回、100Hz	最大100回、100Hz
ワイヤレスフラッシュ機能	マスター、スレーブ、OFF					
マスターグループ	A, B, C, D	M, A, B, C	M, A, B, C			
制御可能なスレーブグループ※2	5 (A, B, C, D, E)	5 (A, B, C, D, E)	5 (A, B, C, D, E)	5 (A, B, C, D, E)	5 (A, B, C, D, E)	5 (A, B, C, D, E)
送受信範囲(約)※1	100m					
チャンネル数	32 (1~32)					
モデリングフラッシュ	カメラ側の絞り込みボタンで発光					
AF補助光効果範囲(約)	中心部分:0.6~10m 周囲部分:0.6~5m					
モデリングランプ	出力:2W 色温度:5300K±200K					
電源	7.2V / 2600mAh リチウムイオンバッテリー					
リサイクルタイム	1.5秒、フラッシュ準備完了時、緑のLED表示が点灯					
フル発光回数(最大)※1	約480回					
オートパワーオフ	発光後、アイドルングより約90秒経過後自動OFF(スレーブ設定時:約60分後)					
シンクロトリガーモード	ホットシュー、2.5mmシンクロコード					
色温度	5600±200 K					
サイズ(縦×横×高)/重量	75 × 59 × 195 mm 410g(バッテリー付き:530g)					

※1:撮影環境、状況により異なります。 ※2:キヤノン/ソニーのEグループ、ニコン/富士/オリンパス/ペンタックスのD/Eグループは、ゴドックス Xシリーズフラッシュトリガーで制御可能

●ご使用のカメラによって使用できる機能範囲は異なります。

KPI

株式会社ケンコープロフェッショナルイメージング

〒164-0001 東京都中野区中野5-68-10 KT 中野ビル3F
TEL.03-6840-3622 FAX.03-6840-3861

●このカタログに掲載の製品の的外観、仕様、価格は予告なしに変更する場合があります。
●このカタログは2021年10月現在のものです。

www.kenko-pi.co.jp