

Godox®

TTL リチウムイオンバッテリー搭載カメラフラッシュ

V860II C N

日本正規版

Godox VING TTL カメラフラッシュ V860II は、Godox 2.4GHz ワイヤレス X システム搭載、ガイドナンバー 60 (ISO100/200m) および 20~200mm レンズ対応のズームフラッシュにより、均一な配光と安定した高出力の効果的な撮影環境を提供します。さらにリチウムバッテリーを採用、高速充電およびポータブルで可動性、携行性に優れています。

TTL 機能を完璧にサポート

V860IIC は Canon EOS カメラ (E-TTL II オートフラッシュ) に、V860IIN は Nikon デジタル一眼レフカメラ (i-TTL II オートフラッシュ) にそれぞれ対応しています。

各カメラシステムの TTL オートフラッシュ、マニュアルフラッシュ、1/8000 秒のハイスピードシンクロ、フラッシュ露出補正、フラッシュ露出ロック、後幕シンクロ、モデリングフラッシュなどを使用することができます。



ハイスピードシンクロ

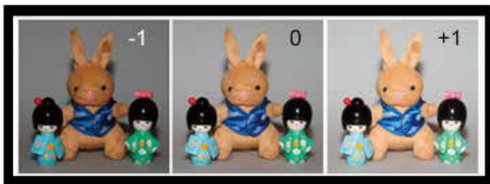


先幕シンクロ

後幕シンクロ



マルチフラッシュ



フラッシュ露出補正



Godox 2.4GHz ワイヤレス X システム内蔵

Godox 2.4GHz ワイヤレス X システム内蔵で 100m までの遠隔操作が可能になります。カメラ側に X1 フラッシュトリガーを使用することで TTL ワイヤレスコントロールが可能。また、カメラ上に V860-II を取り付け、X1 フラッシュシステムに対応したほかのオフカメラフラッシュをワイヤレスで TTL 調光することも可能です。

マスター、およびスレーブフラッシュ

V860IIC はマスターフラッシュとして Canon スピードライト (例: 600EX-RT、580EX II など) を TTL またはマニュアルモードでコントロールします。また、スレーブフラッシュとして Canon スピードライト (例: 600EX-RT、580EX II など) の信号および Canon 7D、60D、70D などのカメラで内蔵フラッシュの信号をワイヤレスで受信することができます。

V860IIN はマスターフラッシュとして Nikon スピードライト (例: SB-900、SB-910 など) をコントロールします。スレーブフラッシュとして Nikon スピードライト (例: SB-900、SB-910 など) の信号および Nikon カメラ (D7100 / D7000 / D800 など) の内蔵フラッシュの信号をワイヤレスで受信することができます。



パワフルで便利なリチウムイオンバッテリー

V860II フラッシュシステムは、高精度なリチウムイオンバッテリーの採用により、最速 1.5 秒のリサイクルタイム、フル発光回数は最大 650 回を実現しました。軽量かつ、充電や操作をよりシンプルにし、使いやすさも追求。2000mAh のリチウムバッテリーは、高品質でプロフェッショナルな撮影効果を提供します。

バッテリー 1 個でアルカリ電池 3 組分の発光が可能です



V860II 採用のリチウムイオンフラッシュ



従来のアルカリ電池パワーフラッシュ



その他の機能

ガイドナンバー 60 (m ISO 100@200m)、および 8 段階のパワー出力 (1/1~1/128)。TTL / M / Multi / S1 / S2 をサポート、20~200mm レンズ相当のオート / マニュアルズームヘッド搭載。USB ファームウェアアップグレードをサポート。



V860II C 接続



V860II N 接続



シンクロコードジャック
ワイヤレスコントロールポート
USB ポート

[253465]
GODOX V860-II N
希望小売価格(税別) 29,800 円
JAN.4961360034653

[253466]
GODOX V860-II C
希望小売価格(税別) 29,800 円
JAN.4961360034660



	V860II C 仕様	V860II N 仕様
対応カメラ	Canon EOSシリーズモデル(E-TTLオートフラッシュ)	Nikonデジタル一眼レフカメラ(i-TTLオートフラッシュ)
ガイドナンバー(1/1出力@200mm)	m/ISO 100:60 ft/ISO 100:190	
フラッシュ範囲	20~200mm (14mmワイドパネル付き)	
	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	
フラッシュ継続時間	スイング/チルトフラッシュヘッド(パウンスフラッシュ): 0~360° 1/300~1/20000秒	
露出コントロール	E-TTL オートおよびマニュアルフラッシュ	
	i-TTL オートおよびマニュアルフラッシュ	
	フラッシュ露出補正(FEC) マニュアルFEB: ±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*ボタン付き	
	シンクロモード ハイスピードシンクロ(1/8000秒まで)/先幕、および後幕シンクロモード	
ワイヤレスフラッシュ機能	マルチフラッシュ 最大100回、199Hz	
	最大90回、100Hz	
ワイヤレスフラッシュ	ワイヤレスフラッシュ機能 制御可能なスレープグループ	
	光伝送	3 (A, BおよびC)
	2.4GHz無線	5 (A, B, C, D, およびE)
	送信範囲(約)	室内: 12~15m 屋外: 8~10m マスターユニット受信アンゲル±40°(水平方向) ±30°(垂直方向)
チャンネル	光伝送	100m
	2.4GHz無線	4 (1, 2, 3, 4) 32 (1~32)
スレープ準備完了表示	2個のインジケータータ点滅	
モデリングフラッシュ	カメラの被写界深度プレビューボタンで発光	
オートフォーカスアシストビーム	効果範囲(約) = 中心部分: 0.6~10m 周囲部分: 0.6~5m	
電源部	電源 11.1V / 2000mAh リチウムイオンポリマーバッテリー	
	リサイクルタイム <1.5秒、フラッシュ準備完了時赤のLED表示が点灯	
	フル発光回数(最大) 約650回	
	オートパワーオフ 発光後、アイドリングより約90秒経過後自動OFF(スレープ設定時: 約60分後)	
シンクロトリガーモード	ホットシュー、2.5mmシンクロライン、ワイヤレスコントロールポート	
色温度	5600±200 K	
サイズ(縦 x 横 x 高)	64 x 76 x 190 mm	
重量	430g (バッテリー付き: 540g)	

日本総輸入代理店

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

Home Page : www.kenko-pi.co.jp

※このカタログの記載内容は2017年2月現在のものです。

※このカタログに記載の製品仕様、デザイン、価格は予告なく変更される場合があります。

※このカタログに記載の価格はすべて希望小売価格(税別)です。