



V1 CNSFOP

TTL Li-ion Round Camera Flash

TTL対応バッテリー内蔵型 ラウンドフラッシュ

各社TTL機能をサポート

V1ラウンドフラッシュは、キヤノン、ニコン、ソニー、フジ、オリンパス/パナソニック、ペンタックス各社デジタルカメラ用をそれぞれご用意しています。

ハイパワー&スピーディリサイクルバッテリー

充電式高性能リチウムバッテリーを採用。ボディ幅いっぱいをバッテリー格納部とした斬新な設計で大容量ながらボディサイズはコンパクトに。フル充電、フル発光で約480回^{*1}、リサイクルタイムはたった1.5秒、そしてわずか3.5時間でフル充電が完了します。

マスター&スレーブフラッシュ

2.4GHzワイヤレスXシステムを使用することで、V1はマスターユニットとして、AD600Pro/AD400Pro/AD200Proなどをスレーブユニットとして制御することができます。

V1フラッシュをスレーブユニットとして使用する場合は、X-Pro/X1Tワイヤレストランスミッターはもちろん、V860II、V350、TT350フラッシュなどの送受信機内蔵モデルをマスターユニットとすることができます。

モデリングランプ搭載のラウンドヘッド

V1の丸い発光部はパワフルでありながらソフト。中心から周辺にかけて均一で美しい配光が可能になります。さらにLEDモデリングランプ付きで10段階(01~10)の輝度調整ができます。

柔軟なバウンス設計

スイング可動域0~330°、チルト可動域が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。

操作性に優れた背面パネルと液晶画面

液晶画面はスレーブ設定時は画面カラーが変わります。見やすく感覚的な操作が可能に。

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。

クイックリリース・シューロック



新しい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。

マグネット式アクセサリマウント

GODOX V1のラウンドヘッドはマグネット式アクセサリマウントを採用。
GODOX AK-R1などのライティングアクセサリをワンタッチで簡単に装着することができます。
マグネット仕様のAK-R1アクセサリキットは、V1を使用した撮影でより多彩でクリエイティブなライティング効果を得ることができます。



V1 NEW!

TTL Li-ion Round Camera Flash

V1リチウムバッテリー ラウンドフラッシュ
希望小売価格(税別) 各 33,250円

[付属品]



V860II用保守アクセサリ

	価格(税別)	JANコード
253875 V1用リチウムイオンバッテリーVB26	6,400円	4961360038750
253876 V1用チャージングステーションVC26	2,200円	4961360038767
253877 V1用チャージャー・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】

GODOX X-ProおよびX1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。



V1仕様

	V1C	V1N	V1S	V1F	V1O	V1P
JANコード	4961360038576	4961360038583	4961360038590	4961360038606	4961360038620	4961360038613
製品コード	253857	253858	253859	253860	253862	253861
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)
パワー	76Ws (1/1フルパワー出力)					
フラッシュ範囲	28~105mm 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	スイング:0~330°、チルト:7~120°					
フラッシュ継続時間	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)	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	-	-	-	-	-
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					
マルチフラッシュ	最大100回、199Hz	最大90回、100Hz	最大90回、100Hz	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、スレープ、OFF					
マスターグループ	A, B, C, D	M, A, B, C	M, A, B, C	M, A, B, C	M, A, B, C	M, A, B, C
制御可能なスレープグループ※3	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)	100m(撮影環境による)					
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:3300K±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シンクロコード					
色温度	5600±200 K					
サイズ(縦×横×高) / 重量	76 × 93 × 197 mm 420g(バッテリー付き:530g)					

※1:撮影環境により異なります。 ※2: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。

※3:キヤノンのEグループ、ニコン/ソニー/富士/オリンパス/ペンタックスのD/Eグループは、Godox Xシリーズフラッシュトリガーで制御可能