

## 機材



### 【Godox】 ストロボ

×4

※シンクロコード付き  
(トランスミッターは含みません)

型式	SK400II
発光パワー	400Ws
発光指数 (m ISO 100)	65
色温度	5600±200K
電源電圧	AC100V-120V~60Hz または AC200V-240V~50Hz
発光パワー調節	OFF、6.0~10.0 (1/16~1/1)
モデリングランプパワー	150W
モデリングランプレベル	5%~100%
リサイクル時間	0.1~1 秒
発光トリガー制御方法	シンクロケーブルジャック、光制御誘導、 テスト発光ボタン、ワイヤレスコントロールソケット
発光持続時間	1/2000~1/800 s
シンクロポート出力 パラメーター	5V
USB ポート出力 パラメーター	5V/200mA (Godox レシーバのみ)
ヒューズ	AC220V-240V~50Hz:5A AC110V-120V~60Hz:8A
サイズ	フラッシュ本体直径 127mm ハンドルを含む高さ 232mm 保護ガードを含む長さ 380mm
製品重量	約 2.1kg



### 【Godox】 LED ライト

×4

※リモコン付き

型式	VL300	
給電	Dc 電源給電	AC100V-240V(50/60HZ) /4.3A(DC33V 10A)
	リチウム電池給電	V ポート電池 (別売)
出力	300W	
色温度	5600±200K	
100% 照度 (LUX,1 米 距離)※注	標準添付 リフレクター	77000
	ライトのみ	10800
CRI	96	
TLCI	95	
調光範囲	0%~100%	
動作可能温度	-10°C~40°C	
チャンネル	16 個	
グループ	6 グループ (A~F)	
製品サイズ	340×140×180mm	
製品重量	ライト :2.64kg コントロール ケース :1.26kg アダプター :1.14kg	

## アクセサリ類

アクセサリはストロボ・LED ライトどちらでもお使いいただけます。



ソフトボックス  
W900mm x H600mm



ランタンソフトボックス  
直径 650mm



アンブレラ  
直径 1000mm



オパライト  
直径 410mm (16インチ)



リフレクター  
直径 180mm (7インチ)

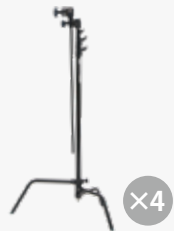


ライトスタンド  
H1180~2730mm



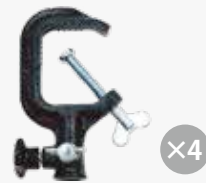
プロジェクション+アタッチメント

撮影例



センチュリースタンド  
H1340~3280mm(スタンド部のみ)  
1020mm(アーム長)

ボタン取付用アクセサリ



G ハンガー



C 型平行変換ケーブル



## その他



×1

ワゴン

H1020mm(天板まで)



×4

可動式レフ

W2270mm x H1900mm



×10

箱馬

W500mm x D300mm x H150mm



×2

サイコロ

W600mm x D600mm x H600mm



×1

ボックス

W345mm x D300mm x H400mm



×1

ボックス

W300mm x D300mm x H800mm



×1

電子レンジ



×1

冷蔵庫



×1

空気清浄機



×1

ウォーターサーバー



×1

Bluetooth スピーカー



×1

フリードリンク



×1

椅子

(メイクルームの椅子)



×10

椅子

(4脚はウェイトニングスペースの椅子)



×1

丸椅子

## その他



×1

一人掛けソファ



×1

テーブル

W1000mm x D600mm x H735mm  
(メイクルームのテーブル)



×1

テーブル

W1500mm x D750mm x H695mm



×1

テーブル

直径 1220mm x H740mm  
(ウェイティングスペースのテーブル)



×2

ハンガーラック

W880mm x H1060~1730mm



×1

5 段脚立

H1390mm



×1

3 段脚立

H760mm



×1

全身鏡

W300mm x H1500mm



×1

アイロン台

W900mm x D310mm x H670~810mm



×1

パーテーション

W800mm x H1540mm



×2

延長ケーブル

10000mm (挿口 3 口)



×2

ドラム

20000mm (差口 4 口)  
10000mm (差口 4 口)



×1

掃除機



×26

テニスボール