

# HERO-24 $\beta$

Digital control system



# 対称・非対称デジタル制御ストロボ

デジタル調光方式だから絞るほどに高速閃光

バリエーターによる調光はカラダキ不要、色温度一定

ヒューズ型ブレーカだから予備のヒューズは不要

## ハーフスイッチ搭載

ファッション撮影などの連続発光でもコンデンサーに負担をかけません。

## ディスプレイ表示

バリエーター、ハーフスイッチに連動しコネクターへの出力を表示します。他に、充電中OKモニター、未発光警告、充電中サウンド、スレーブONをランプ点灯で表示します。



## 対称・非対称選択スイッチ

24	A.B.C	対称	2400~300Ws
18:6	A:B+C	非対称	1800:600~75Ws
12:6	A:B+C	非対称	1200:600~75Ws
6:6	A:B+C	非対称	600:600~75Ws

ハーフスイッチ使用時は半分の数値

## クリック式バリエーター

マイクロプロセッサ搭載により37Ws~2400Wsまで1クリック1/10絞りで正確に調光します。

## モデリング調光

モデリングランプを1/10絞りで調光します。RATIOでバリエーターとモード(対称・非対称セレクト)スイッチに連動します。

## HERO-24β 定格

形 式	HERO-24β	使 用 電 圧	AC100V
最 高 出 力	2400Ws	充 電 時 間	最大3秒
調 光 範 囲	37-2400Ws コンデンサーフルセパレート方式		
F 値 と ス テ ッ プ	FULL~1/64、絞り6段、1/10均一ノッチ式ステップ		
出 力 方 式	マイクロコンピューター制御A:B+C非対称、A+B+C対称選択切換		
表 示	LED表示による出力ディスプレイ		
出 力 灯 数	3灯		
モ デ リ ン グ 調 光 方 式	フラッシュ光完全同調デジタル制御方式、モデリング光単独調光可能		
シ ン ク ロ 電 圧	DC-10V フォーンジャック2回路		
装 備	赤外線シンクロセンサー・冷却ファン・不発光警告・充電サウンド ヒューズ型ブレーカ・カラダキ警告・対称、非対称出力セクター		
寸 法	155(W) × 300(D) × 280(H) %		
重 量	7.5kg		

## 販売店名

## 株式会社フォトナ

〒464-0035 名古屋市千種区橋本町1-41  
TEL (052) 783-3711 (代) FAX (052) 783-3712

東京サービスステーション  
〒104-0061 東京都中央区銀座2-14-2銀座GTビル1F  
(株)テイク内 TEL (03) 3543-5961

- 改良のため、意匠、仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- 印刷のため、製品の色調は実物と多少異なる場合があります。
- 照明システム、電源等あらゆるご相談をお寄せ下さい。