

大光量がほしい時の銀塩写真から、小出力がほしいデジタル撮影に至るまで
ワイドにカバー。プロのあらゆるニーズに対応。



CBc-12x II 電源部

[003093]JAN4582278084341

317,100 円 (税別)

付属品：ACコード×1 CR-シンクロコード5m×1



CBb-24x II 電源部 (受注生産品)

[003094]JAN4582278084358

350,700 円 (税別)

付属品：ACコード×1 CR-シンクロコード5m×1

●出力配分はコネクタ感知方式で自動切り替え

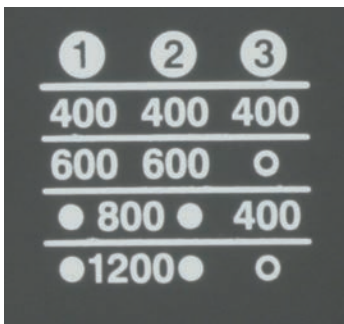
●ワイドな調光範囲

1灯で2400Ws～6Ws(1200Ws～6Ws)を1/6EVステップの高精度な調光方式でワイドにカバーします。

●安心の充電モード切り換え

ロケ先のAC電源の状況により、スローモードに切り換えられます。

●光量比2:1(2400Wsの場合5:1)をコネクタで選択



出力コネクタの差し込み位置を変えることで、均等出力か不均等出力をワンタッチで選択可能。均等配分なら①②の位置にヘッドを接続、不均等出力なら①②のどちらかと③にヘッドを接続すると2:1(5:1)の光量比を得ることができます。



CBc-12x II 2灯セット

JAN4582278081562

641,400 円 (税別)

- [003093]CBc-12x II 電源部 1
- [013105]CB-25ヘッド 2
- [123316]ハロゲンランプ100w 2
- [121146]CLX-25Hリフレクター 2
- [025351]アンブレラ50ナイロン 2
- [232453]CMS-3Bライトスタンド 2
- [122409]スタンドケースM 1
- [122471]布ケースCB用 1

CBb-24x II 2灯セット

JAN4582278081579

675,000 円 (税別)

- [003094]CBb-24x II 電源部 1
- [013105]CB-25ヘッド 2
- [123313]ハロゲンランプ250w 2
- [121146]CLX-25Hリフレクター 2
- [025351]アンブレラ50ナイロン 2
- [232453]CMS-3Bライトスタンド 2
- [122409]スタンドケースM 1
- [122471]布ケースCB用 1

仕様

品名	CBc-12x II	CBb-24x II																																																																
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz	AC100V±10% 50/60Hz																																																																
ヒューズ定格	ストロボ：10A×2 モデリングランプ：4A×1	ストロボ：STR1 15A×1、STR2 10A×1 モデリングランプ：8A×1																																																																
出力コネクタ数	3 (CXタイプコネクタ)	3 (CXタイプコネクタ)																																																																
最大出力	1200Ws	2400Ws																																																																
出力配分 (Ws)	出力配分は出力コネクタ感知方式で使用する出力コネクタにより、自動的に下表のように配分されます。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1灯</td> <td>1200</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1灯</td> <td>-</td> <td>1200</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1灯</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2灯</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2灯</td> <td>800</td> <td>-</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2灯</td> <td>-</td> <td>800</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>3灯</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>		①	②	③	1灯	1200	-	-	1灯	-	1200	-	1灯	-	-	400	2灯	600	600	-	2灯	800	-	400	2灯	-	800	400	3灯	400	400	400	出力配分は出力コネクタ感知方式で使用する出力コネクタにより、自動的に下表のように配分されます。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1灯</td> <td>2400</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1灯</td> <td>-</td> <td>2400</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1灯</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2灯</td> <td>1200</td> <td>1200</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2灯</td> <td>2000</td> <td>-</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2灯</td> <td>-</td> <td>2000</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>3灯</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>		①	②	③	1灯	2400	-	-	1灯	-	2400	-	1灯	-	-	400	2灯	1200	1200	-	2灯	2000	-	400	2灯	-	2000	400	3灯	1000	1000	400
	①	②	③																																																															
1灯	1200	-	-																																																															
1灯	-	1200	-																																																															
1灯	-	-	400																																																															
2灯	600	600	-																																																															
2灯	800	-	400																																																															
2灯	-	800	400																																																															
3灯	400	400	400																																																															
	①	②	③																																																															
1灯	2400	-	-																																																															
1灯	-	2400	-																																																															
1灯	-	-	400																																																															
2灯	1200	1200	-																																																															
2灯	2000	-	400																																																															
2灯	-	2000	400																																																															
3灯	1000	1000	400																																																															
充電時間 (FULL)	充電モード 50Hz 60Hz クイック(Q) 2.6秒 2.1秒 スロー(S) 3.5秒 3.0秒	充電モード 50Hz 60Hz クイック(Q) 3.7秒 3.3秒 スロー(S) 6.5秒 5.9秒																																																																
ストロボ調光方式	電圧調光	電圧調光																																																																
ストロボ調光範囲	FULL～1/64 (6絞り) FULL～1/4 1/3EVステップ(クリック) 1/4～1/64 1/6EVステップ(クリック)	FULL～1/64 (6絞り) FULL～1/4 1/3EVステップ(クリック) 1/4～1/64 1/6EVステップ(クリック)																																																																
出力表示	調光/バリエーター目盛 ※目盛0の位置ではストロボは発光しません。 (VAR) FULL～1/16まで出力連動調光 1/16～1/64は1/16の光量で一定 (OFF) 消灯 (CONST)100%点灯	調光/バリエーター目盛 ※目盛0の位置ではストロボは発光しません。 (VAR) FULL～1/16まで出力連動調光 1/16～1/64は1/16の光量で一定 (OFF) 消灯 (CONST)100%点灯																																																																
シンクロソケット	ホーンジャックタイプ×2																																																																	
シンクロ電圧	DC12V																																																																	
フォトセル	内蔵(スイッチ付)																																																																	
充電サウンド	充電完了音(READY) / 充電中音(CHG) / 消音(OFF)																																																																	
不発光警報	ブザーによる連続音および該当する不発光表示点滅 ※充電完了前に発光操作をすると警報が出ます。																																																																	
過熱警報	ブザー連続音およびACパイロット点滅																																																																	
クーリングファン	内蔵																																																																	
寸法 (mm)	184(w)×144(h)×127(d) ※把手含まず	184(w)×185(h)×127(d) ※把手含まず																																																																
重量 (kg)	3.3	4.4																																																																

COMET® コメット株式会社

本社：〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1 TEL. 03-5916-5786 FAX. 03-5916-5872

【E-メール】 mail@comet-net.co.jp 【ホームページ】 http://www.comet-net.co.jp

営業本部 / コマーシャル部 / 仙台営業所 / 東京営業所 / 名古屋営業所 / 大阪営業所 / 福岡営業所