

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

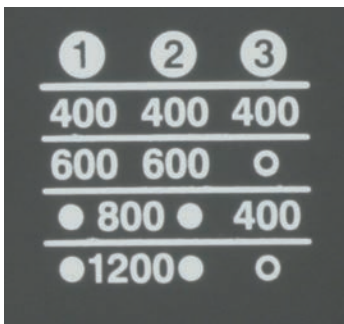
●ワイドな調光範囲

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