

COMET

CAPA-2400C

新たな伝説へ。

ストロボの新境地を拓く

フラッグシップモデル



伝統と革新を兼ね備えた 最上位機種、ついに登場。

「光の先端技術」を結集したコメットのフラッグシップモデルが新登場。

ハンディタイプ電源部「CAPA-2400CQ」は2400Wsのフルチャージ1.2秒という驚異のスピードに加え、FULL~1/512、2回路調光、2回路独立の色温度調整といったプロの要求を満たすハイエンドな機能を多数搭載しています。

さらに多くのお客様のご意見、ご要望のもとで使いやすさもブラッシュアップ。ワイヤレスリモコン、タブレット、PCでの操作、パネル照射用LED搭載による高い視認性など、これまでにはない快適なユーザビリティを実現しています。

コメットの伝統と革新が融合した新たなライティングから広がる、胸躍るクリエイティブな瞬間を存分にお愉しみください。

COMET
Professional Studio System *CAPA-2400CQ*



見やすさ、使いやすさにこだわった各種機能。

出力表示の切り替えが可能

Ws表示はもちろん、グローバル標準のWv表示、さらにはSPEED(閃光時間)表示の切り替えが容易に行えます。

[Ws]



[Wv]



[SPEED]



ワイヤレスリモコン、タブレット、PCの3WAYコントロール。

ワイヤレスシンクロ&コントロール

別売の「RS-Controller」を使用することでストロボのワイヤレスシンクロ&コントロールが可能。最大6台、6灯までのON/OFFに加え、通常1/10EVステップ、スイッチ長押しで1EVステップの自在な調光が設定できます。なお、「RS-Controller」に対応したストロボであれば、マルチハードでの一括操作にも対応します。



タブレット(iPad)コントロール



お使いのiPadに専用アプリ「RC-System」をインストールすることで最大8台、16灯までのON/OFF、調光設定とライティングデータの登録がタッチパネル操作で行えます。



トータルコントロール画面(8台16灯まで)



個別コントロール画面

PCコントロール

PCについてはMacintosh/Windows PCからのコントロールに対応。ブラウザ Google ChromeによるWebアクセスで個別の遠隔制御が可能です。



Web操作画面

※タブレット、PCでのご利用には付属のインターネット接続用のルーターが必要になります。

高速閃光&秒間10発以上の高速連写。



高速閃光で1秒に10発以上の高速連写が可能です(4.7Ws)。

離れた暗所でも見やすい表示

本体のパネル面に白色LEDを搭載。さらにパネルを斜めに立ち上げたデザインにすることで、離れた暗闇でもはっきりと表示が読み取れます。

安定した色温度を実現

FULL(2400Ws)～1/512(4.7Ws)のレンジで安定した色温度を実現。また、2回路独立で色温度の調整ができます。



閃きを逃さない迅さ。

2400Wsのフルチャージが、わずか1.2秒。大光量でより深度の深い表現が決まる。

多彩なアクセサリーがストレスフリーで使える。躍動、情動の頂点を逃さない。





ロングでしなやかに魅せる。

想い描いたアクションをエモーショナルに撮る。

自在なライティング・パフォーマンスは、ときに日常をファンタジーの世界へ誘う。

衣装協力／(株)タカ・ダンスファッション



ショートで瞬間を描く。

狙いを定めたアクションをドラマティックに撮る。

驚異的に短い閃光時間は、ときにプロの想像力をたやすく凌駕する。

自在に色温度を操る。

多彩なライティングスタイルに合わせて各ヘッドで繊細にチューニング。

そこから正確なホワイトバランスが生まれる。



COMET

Professional Studio System

CAPA-2400CQ



[3087] CAPA-2400CQ

電源部

JANコード 4582278086178

税込価格 1,320,000円(1,200,000円)

付属品: ACコード5m黒(インレット)

CR-シンクロコード5m

(ホーンジャックタイプ)

RS-Receiver II

専用ルーター



推奨ヘッド

[13114] CAX-32CQ ヘッド

JANコード 4582278086420

税込価格 159,500円(145,000円)

付属品: CAX-ヘッドコード5m

CAX-32CQ H



CAPA-2400CQ 2灯ヘッドセット

JANコード 4582278089209

税込価格 1,710,720円(1,555,200円)

コード番号	JANコード	品名
[3087]	4582278086178	CAPA-2400CQ電源部
[13114]	4582278086420	CAX-32CQヘッド
[123313]	4582278074953	ハロゲンランプ250W
[121100]	4582278072256	CX-C リフレクター(180φ)
[121200]	4582278072379	CX-C ワイヤ用プロテクター
[232071]	4582278086208	RS-Controller
		付属品: ACコード5m黒(インレット) / CR-シンクロコード5m (ホーンジャックタイプ) / RS-Receiver II / CAX-ヘッドコード5m ×2、専用ルーター



[232070] RS-Receiver II

JANコード 4582278086192

税込価格 19,800円(18,000円)



[232071] RS-Controller

JANコード 4582278086208

税込価格 29,700円(27,000円)

別売

※ RS-Controllerの受信部です。

品名	CAPA-2400CQ 電源部		CAPA-2400CQ ヘッド	
型式	CAPA-2400CQ		色温度調整	色温度調節スイッチ(1・2COLOR)による ± 300K 100Kステップ
定格電圧	AC100V ± 10% / 200V ± 10% (自動切換) 50/60Hz		モデリングランプ定格	100V 250W × 2(100V / 200V 共通)
ブレーカー容量	(100V) ノーマル: 20A クイック: 30A / (200V) ノーマル: 10A クイック: 15A		モデリング調光モード	100%点灯(CONST) / 出力連動調光(VARI) ※1 / 消灯(OFF)
ヒューズ定格	(100V) ストロボ: 25A モデリング: 7A / (200V) ストロボ: 12A モデリング: 7A			各灯モデリングON/OFFスイッチあり
最大出力	2400W			※1 モデリングランプはストロボ出力2400Wのとき100%の明るさとしてストロボ出力に連動して調光します。1/16以下は1/16の光量で一定です。
出力コネクタ数	2(CX タイプコネクター)			クイック: 1.2秒 ノーマル: 2.0秒 (100V / 200V 50 / 60Hz 共通)
推奨ヘッド	CAX-32CQ H			1/50秒(秒以上) (光量4.7W)
出力配分(Ws)	出力配分(Ws)は 出力コネクター感知方式で 使用する出力コネクターにより、 右図のように配分されます。	コネクター番号	① ②	10秒(秒以上) (光量4.7W)
各灯スイッチ	ストロボ、モデリングランプをON/OFF			※ ご使用になる電源環境により同期しない場合があります。
ストロボ調光方式	2回路独立シリースイット調光・電圧調光			あり(スイッチ付)
ストロボ調光範囲	エンコーダーと出力コネクターの配分による FULL ~ 1/512 1/10EVステップ (ツマミ押し回し、1EVステップ又は0.5EVステップ)			充電中音(CHG) / 完了音(READY) / OFF
ストロボ調光	ツマミ押し回し時のストロボ調光スイッチ切り替え: "ストロボ調光ステップ切換スイッチ"(STEP)長押しで 1EVステップ又は0.5EVステップに切り替え			ホーンジャックタイプ × 2
ステップ切換え				12V 内蔵(スイッチ付)
出力表示	デジタル表示 表示モード切換スイッチ(Ws/Wv/SPEED)を押すごとに Ws/Wv、閃光時間表示(SPEED)に順次切換え ■ Ws表示モード(4桁デジタル表示 / OFF表示あり) ●出力コネクター1 (1灯): 2400 ~ 9.4Ws / (2灯): 1200 ~ 4.7Ws ●出力コネクター2 (1灯又は2灯): 1200 ~ 4.7Ws ■ Wv表示モード(3桁デジタル表示 / OFF表示あり) ●出力コネクター1 (1灯): 10.0 ~ 2.0Wv / (2灯): 9.0 ~ 1.0Wv ●出力コネクター2 (1灯又は2灯): 9.0 ~ 1.0Wv ■ SPEED表示モード(分数分母5桁): 1/370 ~ 1/10310			
				1. RS-Receiver II (専用コネクター × 1) / 2. AirMac Express(Wi-Fi ルーター)経由で RC-System(iOS)による制御 / 3. Air Mac Express経由でWeb版による制御 (Wi-Fi ルーターとの通信環境がスタンバイされるとWi-Fi通信表示点灯) RS-Receiver II (専用コネクター × 1) 使用周波数: 2.427GHz ~ 2.457GHz 内蔵
				該当出力表示点滅とブザー連続音 過熱警報表示(HEAT)点滅とブザー連続音 内蔵 充電モードがクイック(QUICK)で作動 ヘッドケーブル異常発熱時にQUICK表示が点滅し、充電モードをノーマル(NORMAL)に自動切換 内蔵(温度検出によりON/OFF自動切換)
				295.3 (w) × 212 (d) × 300.5 (h) mm ※ 取手突起含まず 12.5kg

品名	RS-Receiver II
型式	RS-R-2
使用周波数	2.427GHz ~ 2.457GHz
チャンネル数	16CH × 6灯
動作距離	30m以内
灯体識別表示	1桁デジタル表示 × 2回路
寸 法	43 (w) × 61.5 (h) × 13 (d) mm
重 量	20g

※ RS-発信器で、ワイヤレスシンクロ撮影が可能です。

商標について

- Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Google ChromeはGoogle Inc.の登録商標です。
- iPad, Macintosh, AirMac ExpressはApple Inc.の登録商標です。
- IOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。
- App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。
- microSD(TM)は、SD Card Associationの商標または登録商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- その他記載された社名、製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。

品名	RS-Controller
型式	RS-CNTR
使用周波数	2.427GHz ~ 2.457GHz
チャンネル数	16CH
各灯スイッチ	6
動作距離	30m以内
送信LED	あり(発光、全灯ON 信号送信時に点灯)
テスト発光ボタン	あり
ストロボ調光	各灯スイッチで灯体を選択、 +/-ボタンによる
ストロボON/OFF	全灯: ON/OFFスイッチで全灯ON/OFF 各灯: 各灯スイッチ長押しで 各灯ストロボON/OFF
使用電池	アルカリ乾電池単3形(1.5V) 1本
寸 法	43 (w) × 38 (h) × 81 (d) mm
重 量	45g

品名	CAX-32CQヘッド
型式	CAX-32CQH
最大入力	3200Ws
放電管	32CQユニット (フロストガラスグリーブ付) ハロゲンランプ 最大250W
モデリングランプ	あり
モデリングスイッチ	内蔵
クーリングファン	5m 脱着式 CXタイプ
ヘッドコード	CAバッドタイプ(脱着式) φ17mm(W3/8ネジ付)
適合リフレクター	φ6mm ~ φ10mm 109 (φ) × 171.5 (h) × 212.5 (d) mm (ガラスグローブ含む)
雲 台	1.22kg
寸 法	※ 重量はモデリングランプ・リフレクター・ヘッドコードを含みません。
重 量	

() 内は税別価格です。

COMET
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 [URL] http://www.comet-net.co.jp

仙台営業所	〒981-8003 仙台市泉区南光台 4-29-25	TEL.(022)727-6521 FAX.(022)727-6523
東京営業所	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5788 FAX.(03)5916-5876
東京営業所 コマーシャル課	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5789 FAX.(03)5916-5878
東京営業所 ストロボクリニック課	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5794 FAX.(03)5916-5878
東京営業所 名古屋連絡所	〒463-0813 名古屋市守山区吉根南 501 101号室	TEL.(052)737-3175 FAX.(052)736-2841
大阪営業所	〒531-0075 大阪市北区大淀南 2-6-15	TEL.(06)7658-1188 FAX.(06)7658-4848
大阪営業所 ストロボクリニック課	〒531-0075 大阪市北区大淀南 2-6-15	TEL.(06)7658-1188 FAX.(06)7658-4848
福岡営業所	〒816-0912 大野城市御笠川 4-11-19 VI-2号室	TEL.(092)504-9005 FAX.(092)504-9006
海外事業部	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5786 FAX.(03)5916-5872
産業機器部	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5787 FAX.(03)5916-5874

●このカタログの記載内容は2019年12月現在のものです。●改良のため予告なしに仕様やデザインの一部を変更することがあります。●写真の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。●写真はイメージとなります。