

COMET

SYNCHRO 04 RC II

ワイヤレス・リモコンシステムで
カメラ位置からライトコントロール



SYNCHRON 04RC II

ワイヤレスシンクロ内蔵のリモコンシステムで、カメラ位置から複数のライトコントロール

- RS-Controller (別売) で 16 チャンネル各 6 灯まで操作可能
- 高速閃光 1 / 6000 Sec、秒間 10 発の高速連写 (調光 1 / 128)
- 大型バンクの装着が可能 (大型雲台を採用)



SYNCHRON 04RC II 本体
[002127] SYNCHRON 04RC II
 JANコード 4582278086185
 税込価格 **195,800円** (178,000円)
 付属品: ACコード ハロゲンランプ 200W RS-Receiver II
 CR-シンクロコード 5m ストラート

SYNCHRON 04RC II	
品名	SYNCHRON 04RC II
型式	SYNC-04RC2
最大出力	400Ws
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
ヒューズ定格	ストロボ用 7A (内蔵)
ストロボ調光方式	シリーズカット調光
ストロボ調光範囲	エンコーダーによる FULL~1/128 1/6EVステップ (ツマミ押し直し 1EVステップ)
出力表示	7セグメント (3桁) OFF表示あり※1 ツマミを押すごとにWs (400 ~ 3.1Ws) または、Wv (10.0 ~ 3.0Wv) 表示に切り換え
モデリングランプ	ハロゲンランプ 100V 200W以下
モデリング調光モード	100%点灯 (CONST) / 出力連動調光 (VARI) ※2 / 消灯 (OFF) ※2 モデリングランプはストロボ出力400Ws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。
充電時間 (FULL)	1.8秒 (50Hz/60Hz)
閃光時間 (FULL)	1/700 Sec
連写機能	10発/秒以上 (光量 3.1Ws)
充電サウンドモード	充電完了音 (READY) / 充電中音 (CHG) / 消音 (OFF)
レディーランプ	テスト発光スイッチおよび、スレープセンサーキャップが充電完了で点灯
シンクロソケット	ホーンジャック 1個
リモコン受信機能	RS-Receiver II 専用コネクタ 1個 (着脱式) 使用周波数 2.427GHz-2.457GHz
シンクロ電圧	DC12V
色温度 (FULL)	5500K (ガラスグローブ装着時)
フォトセル	内蔵 (スイッチ付)
不発光警報	ブザー連続音とレディーランプ点滅
過熱警報	ブザー連続音と ACパイロットランプ点滅
クーリングファン	内蔵
雲台	CA雲台
適合リフレクター	CXタイプ
ガラスグローブ	シンクロガラスグローブ (別売)
寸法	203.5(w)×127(h)×108(d)mm
重量	1.93kg



(付属)
[232070] RS-Receiver II
 JANコード 4582278086192
 税込価格 **19,800円** (18,000円)



(別売)
[232071] RS-Controller
 JANコード 4582278086208
 税込価格 **29,700円** (27,000円)
 付属品: RS-Tシンクロコード

RS-Receiver II (付属)	
品名	RS-R-2
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	7セグメント (1桁) × 2回路
寸法	43(w)×61.5(h)×13(d)mm
重量	20g

SYNCHRON 04RC II アンブレラセット

コード番号	JANコード	品名	
[002127]	4582278086185	SYNCHRON 04RC II	1
[232071]	4582278086208	RS-Controller	1
[121087]	4582278079996	シンクロン リフレクター 110φ	1
[123235]	4582278083009	シンクロン ガラスグローブ*	1
[025351]	4582278071303	アンブレラ 50 ナイロン (950φ)	1
[232453]	4582278078494	CMS-3B ライトスタンド*	1

付属品: ACコード ハロゲンランプ 200W RS-Receiver II
 CR-シンクロコード 5m ストラート

JANコード 4582278082316
 税込価格 **282,810円** (257,100円)

RS-Controller (別売)	
品名	RS-CNTR
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	有り (発光、全灯 ON 信号送信時に点灯)
テスト発光ボタン	有り
ストロボ調光	各灯スイッチで灯体を選択、+/-ボタンによる
ストロボ出力 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出力 ON/OFF
使用電池	単 3 形乾電池 (1.5V) × 1 本
寸法	43(w)×38(h)×81(d)mm
重量	45g



COMETT 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

※ () 内は税別価格です。



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)5916-5875
東京営業所 コマニシャル課	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5789 FAX.(03)5916-5876
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 VL-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