

# 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  
**178,000円** (税別)  
 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 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  
**257,100円** (税別)



(付属)  
**[232070] RS-Receiver II**  
 JANコード 4582278086192  
**18,000円** (税別)



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

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
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	シンクロンガラスグローブ(別売)
寸法	203.5(w)×127(h)×108(d)mm
重量	1.93kg

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

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

表示価格は税抜表示です。

# COMET® コメント株式会社

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

コマーシャル部	〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1	TEL.(03)5916-5789 FAX.(03)5916-5876
仙台営業所	〒981-8003 仙台市泉区南光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 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
名古屋営業所	〒464-0075 名古屋市中千種区内山3-1-1	TEL.(052)735-9077 FAX.(052)735-9088
名古屋営業所 ストロボクリニック課	〒464-0075 名古屋市中千種区内山3-1-1	TEL.(052)735-9077 FAX.(052)735-9088
大阪営業所	〒550-0015 大阪市西区南堀江2-9-22	TEL.(06)6536-0671 FAX.(06)6536-4020
大阪営業所 ストロボクリニック課	〒550-0015 大阪市西区南堀江2-9-22	TEL.(06)6536-0671 FAX.(06)6536-4020
福岡営業所	〒812-0008 福岡市博多区東光2-8-17	TEL.(092)411-1202 FAX.(092)411-1209
福岡営業所 ストロボクリニック課	〒812-0008 福岡市博多区東光2-8-17	TEL.(092)411-1202 FAX.(092)411-1209
バックスクリーン部	〒174-0055 東京都板橋区泉町39-15	TEL.(03)3967-5112 FAX.(03)3967-5113
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