

## Freq Sync の主な特長

- 周波数2.4GHzの電源を使用したワイヤレスストロボシンクロシステム
- 安定動作距離：80m / 最大動作距離：180m
- シャッター速度1/250秒まで対応 ※注1
- 16チャンネル搭載
- 秒間最大8コマまでシンクロ可能
- ホットシューによりクリップオンストロボにも対応
- 1.5時間、無信号により自動電源オフ機能搭載

注1：ストロボヘッドケーブルが20m以上の場合、カメラの機種により注意が必要



Transmitter  
送信機



Receiver  
受信機

## 構成部品—Transmitter 送信機



## 構成部品—Receiver 受信機



## Transmitter 送信機—セットアップ

1. 送信機に単4型 (AAA) アルカリ電池を入れて下さい。



2. 送信機をカメラのホットシューへ取り付けて下さい。

(ホットシューのないカメラの場合、同種のFreq Sync 送信機用シンクロコードを  
使ってカメラのシンクロジャックに接続して下さい。)



3. 送信機の電源を入れて下さい。

送信機には動作を確認するためのテストボタンが装備されています。  
1.5時間、無信号により自動電源オフ機能が搭載されていますので機能が働いて、電  
源がオフになった場合、一度パワースイッチをオフにして再度オンにして頂く事により  
通常モードに戻ります。



注：本製品はカメラのTTLモードには対応していません。また、カメラがライブビューモ  
ードになっているときは正しく動作しません。カメラを通常モードにして、フラッシ  
ュはマニュアルモードにして下さい。

## Receiver 受信機—セットアップ

1. 受信機に単4型 (AAA) アルカリ電池を入れて下さい。  
(必ず電池の極性を確認して下さい。)



2. 受信機を同種のFreq Sync 受信機用シンクロコードを使ってストロボと接続して  
下さい。  
(クリップオンストロボの場合、受信機のホットシューに直接、取り付けて下さい。)

3. 送信機と受信機が同じチャンネルになっているか確認して下さい。



4. ゴムワッシャーは受信機を三脚等へ取り付け締め付けるときに隙間を埋める際に、  
ご使用下さい。

5. アクセサリーシューホルダーは受信機をストロボ本体に取り付けるときにご使用下  
さい。



6. 受信機の電源を入れて下さい。



## チャンネル調整

本製品は16チャンネル仕様になっています。動作させるためには送信機と受信機が同じチャンネルでなければなりません。送信機と受信機の電源をオフにしてチャンネルを合わせて下さい。

※Freq Syncは無線LANと同様の2.4GHz帯の周波数を使用していますので、周辺の無線LAN機器の干渉で不発光や不安定など、動作不良を起こす場合があります。各チャンネルに設定された周波数は以下の通りですので参考にして下さい。

\* 同じチャンネルに適用



トランスミッター レシーバー

| チャンネル | 周波数       | チャンネル | 周波数       |
|-------|-----------|-------|-----------|
| 1     | 2.427 GHz | 9     | 2.435 GHz |
| 2     | 2.431 GHz | 10    | 2.439 GHz |
| 3     | 2.429 GHz | 11    | 2.437 GHz |
| 4     | 2.433 GHz | 12    | 2.441 GHz |
| 5     | 2.443 GHz | 13    | 2.451 GHz |
| 6     | 2.447 GHz | 14    | 2.455 GHz |
| 7     | 2.445 GHz | 15    | 2.453 GHz |
| 8     | 2.449 GHz | 16    | 2.457 GHz |



トランスミッター



レシーバー

## ご注意

- ・本製品は無線LANと同様の2.4GHz帯の周波数を使用していますので、周辺の無線LAN機器の干渉で不発光や不安定など動作不良を起こす場合があります。
- ・本製品は電子機器のため危険な漏電事故を防ぐためにも下記の事項をお守り下さい。

- 1 湿気の多い場所での使用や手荒な運搬
- 2 落下や強い衝撃を与えた後の使用
- 3 お客様ご自身の内部の分解

## 仕様

|             | Transmitter<br>送信機      | Receiver<br>受信機         |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 周波数         | 2.4 GHz 帯               |                         |
| チャンネル数      | 16                      |                         |
| 安定動作距離      | 80m                     |                         |
| 最大動作距離      | 180m                    |                         |
| 最高シャッタースピード | 1/250 秒以下 ※             |                         |
| 送信機のシンクロ電圧  | 3V (DC)                 |                         |
| 使用電池        | 単4型 (AAA/1.5V) アルカリ電池1本 | 単4型 (AAA/1.5V) アルカリ電池2本 |
| 電池寿命目安      | 1年 または 2万回              | 150時間                   |
| 寸法 (D×W×H)  | 40mm x 36mm x 68mm      | 24mm x 38mm x 95mm      |
| 重量          | 40g                     | 62g                     |

※ カメラの機種やストロボのヘッドケーブルの長さによって異なりますので必ずテストをしてからご使用ください。

## 価格

|  | コードNo. | 税込価格    | 税抜価格    | JANコード        |
|--|--------|---------|---------|---------------|
| FreqSync(送信機・受信機セット)                   | #09011 | ¥48,300 | ¥46,000 | 4562230862552 |
| FreqSync送信機                            | #09012 | ¥23,100 | ¥22,000 | 4562230862569 |
| FreqSync受信機                            | #09013 | ¥27,300 | ¥26,000 | 4562230862576 |
| FreqSync送信機用シンクロコード                    | #09014 | ¥2,100  | ¥2,000  | 4562230862583 |
| FreqSync受信機用シンクロコード<br>(ホーンジャックアダプター付) | #09015 | ¥2,625  | ¥2,500  | 4562230862590 |

## SUNSTAR-STROBO

本社工場 東京都千代田区外神田1-16-4 電話(03)3294-4007 FAX(03)3294-6000(代)  
東京 東京都千代田区外神田1-16-4 電話(03)3294-4007 FAX(03)3294-6000(代)  
大阪 大阪市北区南船場1-2-23 電話(06)6352-4100(代) FAX(06)6352-1119  
九州 福岡市南区那珂11丁目4番3号 電話(092)526-3201(代) FAX(092)526-3202

Jan. 2012

SUNSTAR-STROBO

2.4GHz Transmitter & 2.4GHz Receiver

# Freq Sync

ユーザー・ガイド

