

●本製品は電子機器のため危険な漏電等の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をしない。
- ② 落下や強い衝撃を与えた場合、外見上に損傷がなくても内部で漏電につながる事態が発生しているかもしれませんので、速やかに弊社にて点検されますようお願いいたします。
- ③ 内部の修理はいかなる修理内容にかかわらず危険ですのでご自分で修理をされることは絶対にお避け下さい。

ご注意

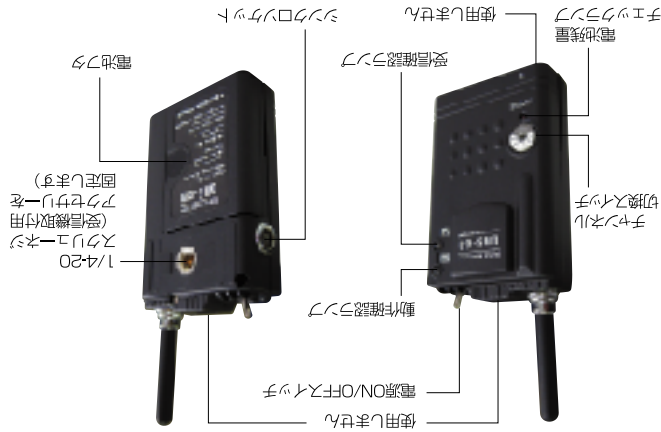
- ・本製品は使用する場所や環境により動作に影響を受ける場合があります。
- ・カメラのシャッタースピードは1/125sec. 以下にて使用して下さい。
- ・本製品の保証期間はご購入日より**1年間**ですが、衝撃や分解等による故障の際は保証いたしかねます。
- ・本製品の故障に起因する付属的損害（撮影に要した費用及び撮影により得べかりし利益の損失等）については保証いたしかねます。

型名	デジタルラジオスレーブ DRS-6
購入年月日	年 月 日
販売店名	

SUNSTAR STROBO

本社工場 名古屋市昭和区藤成通5-7-1 〒466-0845 TEL (052) 853-3284 (代) FAX (052) 841-7151	東京 東京都千代田区内神田1-16-4 代昌ビル1F〒101-0047 TEL (03) 3294-6090 (代) FAX (03) 3294-6507	大阪 大阪市北区同心1-2-23 〒530-0035 TEL (06) 6352-8100 (代) FAX (06) 6352-1115	九州 福岡市南区那の川1丁目4番3号 〒815-0081 TEL (092) 526-3201 (代) FAX (092) 526-3202
---	--	---	---

Mar. 2009



各部の名称

Wireless Synchro System

Digital Radio Slave
DRS-6

取扱説明書
sunstarstrobo.jp



SUNSTAR STROBO



◆取扱説明書

付属品

このたびはサンスターストロボ製品をお買い求め頂きまして、まことに有難うございます。ご使用になる前にこの「取扱説明書」をよくお読み頂き、注意事項や使用方法を十分ご理解いただいた上で、ご活用下さい。尚、お読みになった後はお使いになる方がいっしょに見られるところに保管して下さい。正しい使い方に従い、未永くご愛用下さいますようお願い申し上げます。

はじめに

送信機の取付方法

TRANSMITTER (送信機) DRS-6T



カメラのホットシューにスライドさせて取り付け、ねじを締めて固定してください。



※ホットシューのついていないカメラをご使用の際は、付属のシンクロコードを使用してカメラと接続して下さい。



電池	23A型アルカリ電池(12V) 1本
周波数	315MHz
チャンネル	6
シャッタースピード	1/125 sec. 以下 (1/60sec.以下推奨:特にストロボ延長ケーブルを使用の際は必ず1/60sec.以下にてご使用ください。)



電池残量が少なくなると送・受信距離が短くなったり、動作が不安定になることがありますので電池を新しいものに交換してください。

チャンネル設定について



ご使用前に送・受信機のチャンネルの数値を同一に設定して下さい。数値が一致しないと動作できません。

使用方法：応用編

このDRS-6システムは放射電波が著しく微弱な無線設備として総務省による試験に合格しています。



6 channel



同一チャンネルに設定した複数の受信機をストロボにセットすることにより、スレープしにくい場所でのストロボ不発光を防ぎます。



6 channel



送信機を装着した複数のカメラで一台のストロボを発光させることもでき、ファッション撮影等でのカメラ交換がスムーズになります。



6 channel

シンクロメイルメイルコード(別売)



シンクロメイルメイルコードを使用することにより、DRS-6を1セットで2台までのストロボを発光させることができます。

※3台以上接続すると不発光が発生しやすくなります。別途受信機をご購入いただき同一チャンネルにセットして使用して下さい。

受信機の取付方法

RECIVER (受信機) DRS-6R



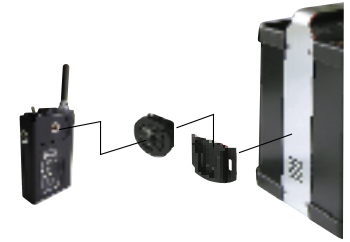
電池フタを開け、単4型アルカリ電池を入れてください。



付属の受信機用シンクロコードでジェネレーター本体と接続します

ジェネレーターに固定する場合

ホットシュー型受信機取り付けアクセサリを使用してジェネレーター本体に受信機を取り付けることが可能です。



三脚に取り付ける場合

バンド型受信機取り付けアクセサリを使用してジェネレーター三脚に受信機を取り付けることが可能です。



電池	単4型アルカリ電池 3本
周波数	315MHz
チャンネル	6



電池残量が少なくなると左下のオレンジ色のランプが点滅します。この場合、電池を新しいものに3本すべてを交換して下さい。

取付方法の注意



アンテナがジェネレーターの側板(金属)より上に出るように取り付けてください。



アンテナがジェネレーターの側板(金属)と平行になっていると極度に感度が低下し不発光の原因となります。



アンテナが金属と直角になるように取り付け下さい。



アンテナが金属と平行になっていると極度に感度が低下し不発光の原因となります。



金属の取手と平行になっている



ケーブルに受信機を取り付ける事は極度に感度が低下し、不発光の原因となります。

トラブルシューティング

問題	対処法
時々、反応しないことがある	送信機又は受信機の電池が消耗して感度が低下している事があります。電池を新品に交換して下さい。
	受信機のアンテナが金属に近づいている場合、感度が低下している事があります。アンテナを金属より離してご使用下さい。
俯瞰撮影の時に反応しないことがある	受信機のアンテナの向きによる影響が考えられますので受信機を倒す(床に置く向き)など向きを変えてご使用下さい。