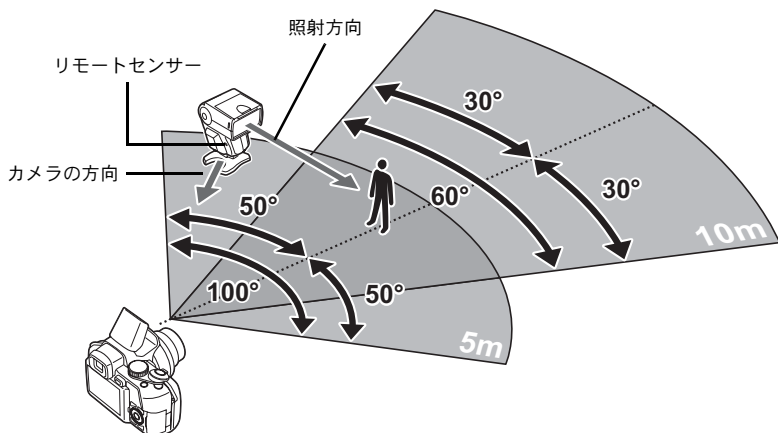


## 「オリンパスワイヤレスRCフラッシュシステムによる撮影」説明書

オリンパスワイヤレスRCフラッシュシステムに対応しているフラッシュを使用すると、ワイヤレスでフラッシュ撮影ができます。このシステムに対応した複数のフラッシュを使った多灯フラッシュ撮影も可能です。カメラとフラッシュの通信にはカメラの内蔵フラッシュを使用します。ワイヤレスフラッシュの操作については、専用フラッシュの取扱説明書をご覧ください。

## ワイヤレスフラッシュ設置範囲

ワイヤレスフラッシュのリモートセンサーをカメラ側に向けて設置します。設置範囲の目安は以下の通りです。範囲は周辺環境により変わります。



- 1 「ワイヤレスフラッシュ設置範囲」を参考にフラッシュを配置し、フラッシュの電源を入れます。
- 2 フラッシュのMODEボタンを押してRCモードに設定し、フラッシュのチャンネルとグループを設定します。グループはAに設定してください（B、Cでは作動しません）。
- 3 カメラの[フラッシュ選択]から[RC]を選択し、さらにチャンネル[CH1]～[CH4]をフラッシュと同じ設定にします。

☞ SP-560UZ取扱説明書P.40「フラッシュ選択 外部フラッシュを使うときの設定をする」

- 4 ⚡ボタン（フラッシュポップアップ）を押して、内蔵フラッシュをポップアップします。
- 5 フラッシュモードを選択します。
  - ・ RCモードでは赤目軽減発光はできません。
- 6 撮影準備が終わったら、必ずテスト撮影をしてフラッシュの作動や画像の確認を行ってください。
- 7 カメラとフラッシュの充電完了表示を確認してから撮影します。

## 注意

- ・ ワイヤレスフラッシュの設置数に制限はありませんが、相互干渉による誤動作を防止するため、最大3台での使用をおすすめします。
- ・ RCモードでは、内蔵フラッシュはワイヤレスフラッシュとの通信に使用されます。撮影時のフラッシュとしては使用できません。
- ・ ワイヤレスフラッシュで後幕シンクロ撮影をする場合は、シャッター速度が4秒以内になるように設定してください。それを超えると、正常な撮影ができません。