

『ストレート発光用』と『プレ発光用』と記載している製品について

ストレート発光用 —— メイン発光 1 回のみカメラ用です。

プレ発光用 —— プレ発光とメイン発光の 2 回行うカメラ用です。

スレーブの『トランジスター (T R) 方式』と『Silicon Controlled Rectifier (S C R) 方式』と記載している製品について

T R 方式 —— シンクロ端子が低電圧タイプの最近のフラッシュスタジオ用に最適です。ストロボ発光後に、一旦回路 OFF になり、再度回路 ON の切換機能になります。

S C R 方式 —— 旧タイプのシンクロ端子が高電圧タイプのフラッシュとスタジオ用に最適です。スイッチが入った後は回路 ON の状態が続きます。スイッチ OFF で電源が切れます。

※TR 方式、SCR 方式ともに [ストロボ] キヤノン 580EX・580EX II は使用不可です。

※製品には『TR 対応』、『SCR 対応』のシールが貼ってあります。