

ニコックリエイティブライティングシステム対応 スピードライトとの組み合わせで使用できる機能

			SB-5000	SB-910	SB-900	SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
1灯	i-TTL	i-TTL-BL調光※1	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○
		スタンダードi-TTL調光	○※2	○※2	○	○	○※2	○	—	—	—	○	○
	⊗A	絞り連動外部自動調光	○	○※3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	A	外部自動調光	—※4	○※3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN	距離優先マニュアル発光	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M	マニュアル発光	○	○	○	○	○	○	○※5	—	—	○※5	○※5
	RPT	リピーティングフラッシュ	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
光制御アドバンスワイヤレスライティング マスターフラッシュ		リモートフラッシュへの発光指示	○	○	○	○	○	○	○※5	○	—	—	—
	i-TTL	i-TTL 調光	○	○	○	○	○	○	○※5	—	—	—	—
	[A: B]	クイックワイヤレスコントロール	○	—	○	—	—	—	—	○※6	—	—	—
	⊗A	絞り連動外部自動調光	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	A	外部自動調光	—	—※7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	M	マニュアル発光	○	○	○	○	○	○	○※5	—	—	—	—
	RPT	リピーティングフラッシュ	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
リモートフラッシュ	i-TTL	i-TTL 調光	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	[A: B]	クイックワイヤレスコントロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	⊗A/A	絞り連動外部自動調光/外部自動調光	○※8	○※8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	M	マニュアル発光	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	RPT	リピーティングフラッシュ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電波制御アドバンスワイヤレスライティング			○※9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
発光色温度情報伝達 (フラッシュ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
発光色温度情報伝達 (LEDライト)			—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
オートFPハイスピードシンクロ ※10			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FVロック ※11			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチポイントAF補助光			○	○	○	○	○	○	○	○※12	—	—	—
赤目軽減発光			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カメラ起動モデリング発光			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ユニファイドフラッシュコントロール			○	—	—	—	—	○	—	—	—	○	○
カメラからのスピードライトファームアップ			○	○※13	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 スポット測光時は設定できません。

※2 スピードライト側でも設定できます。

※3 ⊗AとAの選択は、スピードライトのカスタム設定で行います。また、セットアップメニューの「**レンズ情報手動設定**」でレンズの開放絞り値と焦点距離を設定していない非CPUレンズを装着した場合はAモードになります。

※4 セットアップメニューの「**レンズ情報手動設定**」でレンズの開放絞り値と焦点距離を設定していない非CPUレンズを装着した場合は外部自動調光になります。

※5 カメラの「**フラッシュ発光**」で設定できます。

※6 クローズアップ撮影時のみ設定できます。

※7 スピードライトのカスタム設定にかかわらず、セットアップメニューの「**レンズ情報手動設定**」でレンズの開放絞り値と焦点距離を設定していない非CPUレンズを装着した場合はAモードになります。

※8 ⊗AとAの選択は、マスターフラッシュの設定に準じます。

※9 使用できる機能は、光制御アドバンスワイヤレスライティングのリモートフラッシュと同じです。

※10 発光モードがi-TTL、⊗A、A、GN、Mの場合のみ動作します。

※11 発光モードがi-TTL、「モニター発光あり」の⊗Aまたは「モニター発光あり」のAの場合のみ動作します。

※12 コマンド撮影時のみ設定できます。

※13 SB-910とSB-900のみカメラからのスピードライトファームアップが可能です。