

ニコン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-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	絞リ連動外部自動調光	○	○*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	絞リ連動外部自動調光	○	○	—	—	—	—	—	—	—
		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	○	○	—	—	—	—	—	—	—
		i-TTL	i-TTL調光	○	○	○	i-TTL調光	○	—	○	—	—
		[A:B]	クイックワイヤレスコントロール	○	○	○	○	○	—	○	—	—
		ⓂA/A	絞リ連動外部自動調光/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		○	○	○	○	○	○	○	—	—		
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。非CPUレンズを装着した場合はAモードになります。
- *4 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 カメラ側の [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、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 コマンドー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。