

### ชุดแฟลชที่รองรับระบบ CLS

สามารถใช้คุณลักษณะต่อไปนี้กับชุดแฟลชที่รองรับระบบ CLS:

			SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
การตั้งค่า	โหมดชัตเตอร์	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		แฟลชชองนา i-TTL มาตรฐานสำหรับกล้องดิจิทัล SLR	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	—	—	✓	✓	
		⊗ ปรับรับแสงอัตโนมัติ	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
		A	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
		GN	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		M	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>
		RPT	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
		การควบคุมแฟลชรีโมต	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	—	—
โหมดชัตเตอร์	ระบบโฟกัส	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—	
		[A:B] การควบคุมแฟลชไร้สายอย่างรวดเร็ว	✓	—	✓	—	✓ <sup>6</sup>	—	—	—	—	
		⊗ ปรับรับแสงอัตโนมัติ	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
		A	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
		M	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—	
		RPT	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
		[A:B] การควบคุมแฟลชไร้สายอย่างรวดเร็ว	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
⊗/A ปรับรับแสงอัตโนมัติ/อัตโนมัติ โฟกัส TTL	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	✓	—	—		
M	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—		
RPT	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—		
การควบคุมการทำงานแฟลชแบบไร้สายที่ควบคุมด้วยสัญญาณวิทยุ			✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
การส่งสัญญาณข้อมูลสี (แฟลช)			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
การส่งสัญญาณข้อมูลสี (ไฟ LED)			—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
แฟลชสัมพันธ์กับความไวชัตเตอร์สูงสุดอัตโนมัติ <sup>10</sup>			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
การลือคค่าแสงแฟลช <sup>11</sup>			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โฟกัสช่วยหา AF สำหรับพื้นที่ AF หลายจุด			✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>12</sup>	—	—	—	
การลดตาแดง			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
ไฟส่องนำทิศทางแสงของกล้อง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
ออปเทเพิร์มแวร์แฟลชของกล้อง			✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 ไม่สามารถใช้ได้เมื่อวัดค่าแสงแบบจุด

2 สามารถเลือกได้โดยชุดแฟลช

3 เลือกโหมด ⊗/A ของชุดแฟลชได้โดยใช้การตั้งค่าแบบกำหนดเอง "A" จะถูกเลือกเมื่อใช้เลนส์ชนิดไม่มี CPU

4 อัตโนมัติที่โฟกัส TTL จะถูกเลือกเมื่อใช้เลนส์ชนิดไม่มี CPU

5 สามารถเลือกได้โดยใช้ตัวเลือก การควบคุมแฟลช ของกล้องเท่านั้น

6 สามารถใช้ได้เฉพาะเมื่อถ่ายภาพระยะใกล้

7 อัตโนมัติที่โฟกัส TTL (A) จะใช้กับเลนส์ชนิดไม่มี CPU ไม่ว่าจะเลือกโหมดจากชุดแฟลชไว้ที่โหมดใด

8 ตัวเลือก ⊗/A และ A จะขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่เลือกกับแฟลชหลัก

9 รองรับคุณสมบัติเดียวกันกับชุดแฟลชรีโมตที่มี AWL แบบออพติคัล

10 ใช้ได้ในโหมดการควบคุมแฟลช i-TTL, ⊗/A, A, GN และ M เท่านั้น

11 ใช้ได้เฉพาะในโหมดควบคุมแฟลช i-TTL หรือเมื่อตั้งค่าแฟลชให้ส่งแฟลชนำในโหมดควบคุมแฟลช ⊗/A หรือ A

12 สามารถใช้ได้เลนส์แฟลชเท่านั้น

13 สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับ SB-910 และ SB-900 ได้จากกล้อง