



คู่มือการใช้งาน
ก่อนเริ่มใช้งานกล้องถ่ายภาพ กรุณาศึกษาหนังสือคู่มือเล่มนี้ และ “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (แยกอีกเล่มหนึ่ง) อย่างละเอียด และเก็บรักษาไว้เพื่ออ้างอิงในภายหลัง

1 เตรียมแบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่

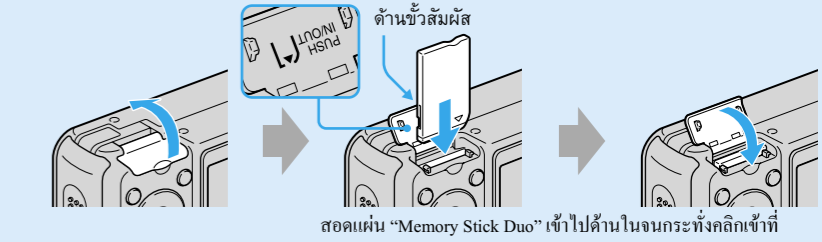
- เปิดฝาครอบแบตเตอรี่ OPEN ค้างไว้
- ดูขั้ว +/⊖ ให้ถูกต้อง แล้วใส่ลงไป
- ปิดฝาครอบ

2 เปิดใช้งานกล้อง/ตั้งเวลา

- เลือก**
- กดปุ่ม POWER**
ไฟติด
- ตั้งเวลาโดยใช้ปุ่มควบคุม**
 - เลือกรูปแบบการแสดงวันที่ด้วยปุ่ม ▲▼ แล้วกด ●
 - เลือกแต่ละรายการด้วยปุ่ม ◀▶ แล้วเปลี่ยนค่าตัวเลขด้วย ▲▼ เสร็จแล้วกดปุ่ม ●
 - เลือก [ตกลง] ด้วย ▶ แล้วกด ●

• ยกเลิกการตั้งค่าโดยเลือก [ยกเลิก] แล้วกด ●

3 ใส่แผ่น “Memory Stick Duo” (ไม่ได้ให้มาด้วย)



เมื่อไม่ได้ใส่แผ่น “Memory Stick Duo” กล้องจะทำการบันทึก/แสดงภาพโดยใช้หน่วยความจำภายใน (32 MB) → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 26)

4 เลือกขนาดภาพที่ต้องการใช้

- เลือกโหมดใช้งาน**
ภาพนิ่ง:
- กดปุ่ม / (ขนาดภาพ)**
- เลือกขนาดที่ต้องการโดยใช้ ▲▼**
• หน้าจอข้างบนใช้สำหรับกรอภาพนิ่ง
• สำหรับภาพเคลื่อนไหว ให้เลือก [640 (ละเอียด)] (“Memory Stick PRO Duo” เท่านั้น) [640 (ปกติ)] หรือ [160]
• จำนวนภาพนิ่งหรือระยะเวลาของภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกได้ จะถูกแสดงทางด้านขวาของ [ขนาดภาพ]
- กดปุ่ม / (ขนาดภาพ) เมื่อสิ้นสุดการตั้งค่า**

ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมที่ให้มาด้วย

- แบตเตอรี่อัลคาไลน์ R6 (ขนาด AA) (2) ข้อควรระวัง: อย่าทำการชาร์จแบตเตอรี่
- สาย USB (1)
- สายชาร์จข้อต่อ (1)
- แผ่น CD-ROM (โปรแกรม Cyber-shot) (1)
- คู่มือการใช้งาน “อ่านก่อนใช้งาน” (หนังสือคู่มือเล่มนี้) (1)
- คู่มือการใช้งาน: “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (1)

“Memory Stick Duo” ไม่ได้ให้มาด้วย
กล้องถ่ายภาพนี้มีหน่วยความจำภายใน (32 MB) อยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำให้ซื้อ “Memory Stick Duo” อีกต่างหากเพื่อถ่ายภาพได้จำนวนมากขึ้น

“Memory Stick Duo”: กล้องนี้ใช้งานได้กับแผ่นหน่วยความจำ “Memory Stick Duo”

“Memory Stick”: แผ่นหน่วยความจำ “Memory Stick” ไม่สามารถใช้งานได้กับกล้องนี้

แผ่นหน่วยความจำชนิดอื่นไม่สามารถใช้งานได้

- ศึกษารายละเอียด “Memory Stick Duo” → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 106)

หมายเหตุ

- หน้าจอ LCD ถูกผลิตขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูงมาก เพื่อให้ได้คุณภาพที่ใช้งานได้มากกว่า 99.99 % อย่างไรก็ตาม บนหน้าจอ LCD อาจจะมีจุดเล็กๆ ที่มืด และหรือ สว่าง (สีขาว, แดง, น้ำเงิน, หรือเขียว) ตลอดเวลาอยู่บ้าง การเกิดจุดเหล่านี้เป็นเรื่องปกติในขั้นตอนการผลิตและไม่ส่งผลกระทบต่อภาพที่บันทึกแต่อย่างใด
- กล้องถ่ายภาพเป็นอุปกรณ์ที่ละเอียดอ่อน กรุณาระวังอย่ากระแทกเลนส์หรือหน้าจอ LCD และอย่าออกแรงกดบริเวณเหล่านี้ คิดสายคล้องตัวกล้องเพื่อป้องกันความเสียหายจากการตกหล่น ฯลฯ

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ และคำตอบของคำถามที่พบบ่อย ได้จากเว็บบริการลูกค้าของเรา

การใช้งานแบตเตอรี่อัลคาไลน์
อ่าน “ข้อสังเกตเกี่ยวกับแบตเตอรี่อัลคาไลน์ (ที่ให้มาด้วย)/Oxy Nickel Primary Battery (ไม่ได้ให้มาด้วย)” อย่างละเอียดด้วย → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 108)

การใช้งานแบตเตอรี่นอกเหนือจากที่ให้มาด้วย
ท่านสามารถใช้แบตเตอรี่ Nickel-Metal Hydride รุ่น HR 15/51:HR6 (ขนาด AA)/Oxy Nickel Primary Battery รุ่น ZR6 (ขนาด AA) ได้ → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 108)
• แบตเตอรี่ Nickel-Metal Hydride สามารถนำกลับมาชาร์จเพื่อใช้งานได้หลายครั้ง

การใช้งานตัวแปลงไฟ AC
ท่านสามารถใช้ตัวแปลงไฟ AC รุ่น AC-LSSK (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อต่อกล้องเข้ากับเต้าเสียบคิกผนังได้ → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 17)
กรุณาศึกษาวิธีการใช้งานที่แนบมากับตัวแปลงไฟ AC

การตรวจดูระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
กดปุ่ม POWER เพื่อเปิดสวิตช์กล้อง แล้วตรวจดูเวลาบนหน้าจอ LCD

ตัวแสดงปริมาณแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่					
คำอธิบายปริมาณแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่	มีพลังงานเหลืออยู่อย่างเพียงพอ	แบตเตอรี่มีพลังงานเหลืออยู่ครึ่งหนึ่ง	แบตเตอรี่มีพลังงานเหลืออยู่น้อย การถ่ายภาพ/ดูภาพจะหยุดในไม่ช้า	เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ หรือทำการชาร์จแบตเตอรี่ Nickel-Metal Hydride ให้เต็ม (ตัวแสดงจะกะพริบเตือน)	

- ระยะเวลาที่แสดงนี้อาจจะคลาดเคลื่อนได้ในบางครั้ง
- ในกรณีที่ใช้งานแบตเตอรี่อัลคาไลน์/Oxy Nickel Primary Battery ตัวแสดงปริมาณแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่จะแสดงค่าได้ไม่ถูกต้อง
- เมื่อใช้งานตัวแปลงไฟ AC (ไม่ได้ให้มาด้วย) ตัวแสดงปริมาณแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่จะไม่ปรากฏ

การถอดแบตเตอรี่
ถือกล้องให้ฝ่าปิดช่องแบตเตอรี่หงายขึ้น จากนั้นจึงเปิดฝาปิดช่องแบตเตอรี่และถอดแบตเตอรี่ออก ระวังอย่าทำก็่อนแบตเตอรี่ตกหล่น

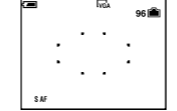
การปรับวันที่และเวลา
เลือกรายการ [ตั้งเวลา] ในหน้าจอ (ตั้งค่า) แล้วทำตามขั้นตอนในข้อ 3 ข้างต้น → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 51 และ 62)

รูปแบบการแสดงผลเวลา

- 12:00 AM หมายถึงเวลาที่เที่ยงคืน และ 12:00 PM หมายถึงเวลาเที่ยงวัน
- ถ้าหากท่านเลือก [วัน/คปี] ในขั้นตอนที่ 3-1 ให้ทำการตั้งเวลาแบบ 24 ชั่วโมง

เมื่อเปิดกล้องใช้งาน

- ถ้าหากท่านยังไม่ได้ทำการตั้งเวลา หน้าจอตั้งเวลาจะปรากฏขึ้นมาทุกครั้งที่เปิดกล้องใช้งาน
- อย่าสัมผัสจุดจั่นส่วนของเลนส์เมื่อฝาครอบเปิดออกและเลนส์ยื่นออกมา นอกจากนี้ อย่างวางกล้องโดยให้เลนส์ยื่นออกมาทั้งไว้เป็นระยะเวลาบนโดยที่สวิตช์กล้องปิดอยู่ เนื่องจากอาจทำให้กล้องทำงานผิดปกติได้
- หน้าจอข้างล่างนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อเปิดกล้องใช้งานเป็นครั้งที่สองหรือหลังจากนั้น



การปิดสวิตช์กล้อง
กดปุ่ม POWER อีกครั้ง

- ถ้าหากกล้องกำลังทำงานด้วยกำลังไฟจากแบตเตอรี่ และท่านไม่ได้ใช้งานกล้องเป็นเวลาประมาณ 3 นาที กล้องจะทำการปิดตัวเองโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงานแบตเตอรี่ (ระบบปิดตัวเองโดยอัตโนมัติ)

การเลือกภาษา
ท่านสามารถเลือกให้หน้าจอแสดงข้อความในภาษาที่ต้องการได้ การเปลี่ยนภาษาทำได้โดยกดปุ่ม MENU เพื่อแสดงรายการเมนู ใช้ปุ่มควบคุมเลือก (ตั้งค่า) แล้วเลือก [A ภาษา] ในหัวข้อ (ตั้งค่า 1) แล้วจึงเลือกภาษาที่ต้องการ → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 60)

ขนาดของภาพนิ่ง
ศึกษารายละเอียดของขนาดภาพจาก → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 14)
เครื่องหมาย แสดงค่าเริ่มต้น

ขนาดภาพ	คำแนะนำใช้งาน	จำนวนภาพ	การพิมพ์ภาพ
✓ 6M (2816x2112)	สำหรับพิมพ์ที่ขนาด A4 หรือพิมพ์ภาพความละเอียดสูงที่ขนาด A5	น้อยกว่า	ละเอียด
3:2* (2816x1872)			
3M (2048x1536)	สำหรับพิมพ์ที่ขนาดโปสเตอร์		
2M (1632x1224)	สำหรับถ่ายภาพจำนวนมาก สำหรับส่งภาพไปกับอีเมลหรือใช้ที่เว็บ	มากกว่า	หยาบ
VGA(เอ็มเอ็ม) (640x480)			
16:9(HDTV)** (1920x1080)	สำหรับดูภาพบนโทรทัศน์จอกว้าง หรือโทรทัศน์ที่สอดคล้องกับระบบ Hi-Vision***		

* ภาพจะถูกบันทึกที่อัตราส่วน 3:2 เท่ากับอัตราส่วนของกระดาษพิมพ์ภาพถ่าย หรือโปสเตอร์ ฯลฯ
** ขอบทั้งสองด้านของภาพอาจจะถูกตัดออกเมื่อทำการพิมพ์ → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 99)
*** ท่านสามารถสนุกเพลิดเพลินกับภาพที่มีคุณภาพสูงขึ้นไปอีกนี้ โดยทำการเชื่อมต่อกล้องแบบ USB หรือผ่านช่องเสียบ “Memory Stick”

จำนวนภาพนิ่งและระยะเวลาของภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกได้
จำนวนภาพนิ่งที่บันทึกได้และระยะเวลาที่บันทึกได้ของภาพเคลื่อนไหวจะขึ้นกับขนาดภาพที่เลือก ศึกษารายละเอียดจำนวนภาพหรือระยะเวลาที่บันทึกได้ → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้/การแก้ไขปัญหา” (หน้า 24)



จำนวนภาพและระยะเวลาที่บันทึกได้จะคลาดเคลื่อนไปบ้างนี้ ทั้งนี้ขึ้นกับเงื่อนไขการถ่ายภาพ

การถอดแผ่น “Memory Stick Duo”
เปิดฝาครอบ “Memory Stick Duo” แล้วกด “Memory Stick Duo” ลงไปหนึ่งครั้ง

ระหว่างที่ไฟแสดงการทำงานติดอยู่
อย่าเปิดฝาครอบแบตเตอรี่/ฝาครอบ “Memory Stick Duo” หรือเปิดสวิตช์กล้องเป็นอันขาด ข้อมูลอาจจะเสียหายได้

ต่อหน้าหลัง

5 ถ่ายภาพอย่างง่าย (โหมดตั้งค่าอัตโนมัติ)

การจับถือกล้อง

จัดให้วัตถุที่ต้องการถ่ายอยู่ตรงกลางกรอบโฟกัส

1 เลือกโหมดใช้งาน

ภาพนิ่ง (โหมดตั้งค่าอัตโนมัติ):

เลือก

ภาพเคลื่อนไหว:

เลือก

ปุ่มควบคุม

การใช้งานปุ่มควบคุม

การดูภาพล่าสุดที่ถ่าย (ดูภาพทันที)

การใช้แฟลชสำหรับภาพนิ่ง

เลือกใช้โหมดวัดแสง

การตั้งเวลาบันทึกภาพ

ดูภาพนิ่งล่าสุดที่เพิ่งถ่าย (ดูภาพทันที)

กด บนปุ่มควบคุม

ยกเลิกการแสดงผลภาพโดยกดปุ่ม อีกครั้งหนึ่ง

- ภาพอาจจะดูหายขณะเริ่มแสดงผลภาพ
- ลมภาพที่แสดงโดยกดปุ่ม / (ลบ) แล้วกดปุ่ม ด้วย บนปุ่มควบคุม แล้วกด

เลือกโหมดการทำงานของแฟลชสำหรับภาพนิ่ง

ก่อนขึ้นคอนที่ กด บนปุ่มควบคุมหลายครั้งเพื่อเลือกโหมดใช้งานที่ต้องการ

ไม่ปรากฏตัวแสดง แฟลชติดในที่มืดหรือย้อนแสง (ล่าปกติ)

บังคับใช้แฟลช

ชัตเตอร์ช้า (บังคับใช้แฟลช)

ชัตเตอร์จะทำงานช้าลงในที่มืด เพื่อให้ถ่ายภาพจากหลังที่อยู่ไกลเกินระยะแฟลชได้อย่างชัดเจน

บังคับไม่ใช้แฟลช

- ระยะถ่ายภาพ (เมื่อตั้งค่า [ISO] ไว้ที่ [อัตโนมัติ])
- ด้าน W (ซูมออก): ประมาณ 0.2 ถึง 7.0 ม.
- ด้าน T (ซูมเข้า): ประมาณ 0.5 ถึง 3.8 ม.
- แฟลชจะติดสว่างสองครั้ง ครั้งแรกเพื่อใช้ปรับปริมาณแสงแฟลช

เลือกใช้โหมดวัดแสง

ท่านสามารถเลือกโหมดวัดแสงซึ่งกำหนดส่วนของวัตถุที่ใช้วัดเพื่อนำมาคำนวณระดับแสงได้

วัดแสงแบบจุด

วัดแสงบนจุดเดียวของวัตถุ ใช้ในกรณีที่มืดแสงส่องมาทางด้านหลังของวัตถุ หรือวัตถุมีระดับความสว่างแตกต่างกับฉากหลังมาก

วัดแสงแบบแบ่งหลายส่วน (ตัวแสดงไม่ปรากฏ)

แบ่งภาพออกเป็นหลายส่วนแล้ววัดแสงในแต่ละส่วน กล้องจะคำนวณระดับแสงที่สมดุลเหมาะสม

ก่อนขึ้นคอนที่ ดึงค่า (กล้องถ่ายภาพ) ไว้ที่ตำแหน่งอื่นนอกเหนือจาก [อัตโนมัติ]

→ “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งานแก้ไขปัญหา” (หน้า 29)

กด บนปุ่มควบคุม เลิกใช้ระบบวัดแสงแบบจุดได้โดยกดปุ่ม อีกครั้งหนึ่ง

ปุ่ม

ปุ่ม

ปุ่ม

ปุ่ม

- เมื่อใช้ระบบวัดแสงแบบจุด ขอแนะนำให้ตั้งค่า (โฟกัส) ไว้ที่ [AF เฉลี่ยกลาง]
- เพื่อทำการโฟกัสตรงบริเวณจุดวัดแสง → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งานแก้ไขปัญหา” (หน้า 35)

2 ทำการถ่ายภาพโดยใช้ปุ่มชัตเตอร์

ภาพนิ่ง:

ทำการโฟกัสโดยกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งค้างไว้

ล็อค AE/AF

ตัวแสดงกะพริบ → ตัวแสดงติดนิ่ง/เสียงบีบ

กดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุด

มีเสียงชัตเตอร์

ภาพเคลื่อนไหว:

กดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุด

กดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุดอีกครั้งเพื่อยุติการบันทึก

การปรับซูม

ปุ่มซูมภาพ

- เมื่อปรับระดับการซูมสูงเกินกว่า 3x กล้องจะเริ่มใช้งานระบบชัตเตอร์ชัตติล
- สึกนารยะจะเตือนเกี่ยวกับการตั้งค่า [ชัตเตอร์ชัตติล] และคุณภาพของภาพ → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งานแก้ไขปัญหา” (หน้า 53)
- ท่านไม่สามารถปรับซูมระหว่างทำการถ่ายภาพเคลื่อนไหว

ถ่ายภาพนิ่ง (เลือกบรรยากาศ)

1 เลือก

2 กด MENU

3 เลือก (กล้องถ่ายภาพ) โดยกด แล้วเลือกโหมดที่ต้องการด้วย

4 กดปุ่ม MENU เพื่อปิดหน้าจอเมนู

5 ทำการถ่ายภาพโดยกดปุ่มชัตเตอร์

ปุ่มชัตเตอร์

ปุ่ม MENU

ปุ่มควบคุม

- ดูรายละเอียดของโหมดต่างๆ ข้างล่าง
- ค่าที่เลือกไว้จะยังคงอยู่แม้หลังจากปิดเครื่องแล้ว

ยกเลิกการเลือกบรรยากาศ

เลือก [อัตโนมัติ] หรือ [โปรแกรม] ด้วย

6 ดู/ลบภาพ

1 เลือก

2 เลือกภาพด้วย

ภาพนิ่ง: แสดงขนาดภาพ

ภาพเคลื่อนไหว: แสดงเครื่องหมาย

เลือก ภาพเคลื่อนไหว:

เล่นภาพเคลื่อนไหวโดยกดปุ่ม

แถบเล่นภาพ

กรอย้อนกลับ/กรอเดินหน้า

(กลับสู่การเล่นภาพปกติ:)

ระดับเสียง:

หยุดเล่นภาพ:

- ภาพเคลื่อนไหวที่มีขนาด [160] จะถูกแสดงที่ขนาดเล็กลง

การลบภาพ

1 เลือกแสดงภาพที่ต้องการลบ แล้วกดปุ่ม / (ลบ)

2 เลือก [ลบ] ด้วย แล้วกด

ยกเลิกการลบภาพ

เลือก [ออก] แล้วกด

การตั้งเวลาบันทึกภาพ

ก่อนขึ้นคอนที่ กด บนปุ่มควบคุม

กดปุ่มชัตเตอร์ 1 ครั้งจะกะพริบและมีเสียงนับเวลาจนกระทั่งชัตเตอร์ทำงาน (เมื่อเวลาผ่านไปประมาณ 10 วินาที)

ทำการยกเลิกได้โดยกด อีกครั้งหนึ่ง

ไฟตั้งเวลา

ในกรณีที่ถ่ายภาพวัตถุที่โฟกัสได้ยาก

- ดูให้แน่ใจว่าวัตถุอยู่ในระยะที่ถ่ายภาพได้ ไม่ใกล้กว่าระยะต่อไปนี้
- ที่ตำแหน่งสุดขอบด้าน W: ประมาณ 12 ซม.
- ที่ตำแหน่งสุดขอบด้าน T: ประมาณ 50 ซม.
- ถ้าหากกล้องไม่สามารถทำการปรับโฟกัสได้โดยอัตโนมัติ ตัวแสดงการล็อค AE/AF จะกะพริบช้าลงและไม่มีเสียงบีบ ให้จัดภาพใหม่แล้วทำการโฟกัสอีกครั้งหนึ่ง

วัตถุที่ทำการโฟกัสได้ยาก ได้แก่:

- อยู่ห่างไกลจากกล้อง และมีมืด
- มีผิวสะท้อนแสงหรือเป็นมันเงาแวววาว
- ไม่แตกต่างอย่างชัดเจนจากฉากหลัง
- แสงกะพริบ
- ถ่ายภาพผ่านกระจก
- ย้อนแสง
- วัตถุเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว

ตัวแสดงต่างๆ ที่ปรากฏบนจอภาพ

→ “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งานแก้ไขปัญหา” (หน้า 18)

การปิดหน้าจอ LCD

กดปุ่ม (สถานะหน้าจอ) หลายครั้ง ใช้ชมองภาพเพื่อประหยัดพลังงานแบตเตอรี่หรือถ่ายภาพที่ตรวจสอบด้วยหน้าจอ LCD ได้ลำบาก

โหมดเลือกบรรยากาศ

โหมดถ่ายภาพต่อไปนี้ถูกกำหนดไว้ล่วงหน้าเพื่อให้เข้ากับเงื่อนไขบรรยากาศแบบต่างๆ

- ISO โหมดไวแสง**
ลดการภาพเบลอ เมื่อถ่ายภาพไม่ใช้แฟลชในที่ซึ่งมีแสงน้อย
- ภาพซอฟท์**
ถ่ายภาพบุคคล ดอกไม้ ฯลฯ ให้ได้บรรยากาศนุ่มนวล
- วิว**
ถ่ายภาพวิว ฯลฯ โดยโฟกัสไว้ที่วัตถุระยะไกล
- กลางคืน***
สำหรับถ่ายภาพกลางคืนจากระยะไกลโดยไม่สูญเสียบรรยากาศกลางคืนของสิ่งมีชีวิต
- หาดทราย**
ถ่ายภาพริมทะเลหรือทะเลสาบโดยสีฟ้าของผิวน้ำจะถูกบันทึกอย่างงดงาม
- บุคคลกลางคืน***
สำหรับถ่ายภาพบุคคลในที่มืด
- หิมะ**
ถ่ายภาพในหิมะสีขาวสว่างมาก

* ความเร็วชัตเตอร์จะลดลง ขอแนะนำให้ใช้แฟลช

การตั้งค่าต่าง ๆ ของปุ่มควบคุม ในกรณีที่ถ่ายภาพแบบเลือกบรรยากาศ

ก่อนทำการถ่ายภาพในขั้นตอนที่ เลือกตั้งค่าโดยใช้ปุ่มควบคุม การตั้งค่าบางอย่างจะใช้งานไม่ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดบรรยากาศที่เลือกใช้ กล้องจะส่งเสียงบีบเมื่อท่านกดปุ่มตั้งค่าที่ไม่สามารถใช้งานได้กับโหมดบรรยากาศที่เลือกไว้ขณะนั้น → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งานแก้ไขปัญหา” (หน้า 30)

การดูภาพขยาย (ซูมภาพที่แสดง)

กดปุ่ม ขณะที่แสดงภาพนิ่ง

กดปุ่ม เพื่อทำการซูมออก

เลื่อนตำแหน่งภาพ:

ยกเลิกการซูมภาพที่แสดง:

จัดเก็บภาพขยาย: [ดีชอบ] → “คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งานแก้ไขปัญหา” (หน้า 50)

แสดงหน้าจอดัชนีภาพ

กดปุ่ม (ดัชนี) แล้วเลือกภาพด้วย

กลับสู่หน้าจอแสดงภาพเดี่ยว โดยกดปุ่ม กดปุ่ม เพื่อแสดงหน้าจอดัชนีถัดไป(ก่อนหน้า)

การลบภาพในหน้าจอดัชนี

1 ระหว่างที่แสดงหน้าจอดัชนี กดปุ่ม / (ลบ) แล้วเลือก [เลือก] ด้วย บนปุ่มควบคุม แล้วกด

2 เลือกภาพที่ต้องการลบด้วย แล้วกด เพื่อแสดงเครื่องหมาย บนภาพที่เลือก

การลบภาพ

การยกเลิกการเลือกภาพ

เลือกภาพที่กดเลือกสำหรับลบเอาไว้แล้ว กดปุ่ม เพื่อเอาเครื่องหมาย ออกจากภาพ

3 กดปุ่ม / (ลบ)

4 เลือก [ตกลง] ด้วย แล้วกด

- การลบภาพทั้งหมดในโฟลเดอร์ ทำได้โดยเลือก [ทุกภาพใน โฟลเดอร์นี้] ด้วยปุ่ม ในขั้นตอนที่ 1 แทนการเลือก [เลือก] แล้วกดปุ่ม