## SONY

X

3-292-818-31 (1)

Przygotowanie aparatu

Przed pierwszym użyciem

Wykonywanie zdjęć

Używanie funkcji fotografowania

Korzystanie z funkcji przeglądania

Zmiana ustawień

Oglądanie zdjęć na komputerze

Drukowanie zdjęć

## $\alpha$ 300 $\alpha$ 350

Jednoobiektywowa lustrzanka cyfrowa (DSLR) Instrukcja obsługi

#### DSLR-A300/A350



© 2008 Sony Corporation

Dodatkowe informacje o tym produkcie i odpowiedzi na często zadawane pytania znajdują się na internetowej stronie pomocy dla Klientów.

http://www.sony.net/

#### Ostrzeżenie

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiać urządzenia na deszcz i chronić je przed wilgocią.

Nie należy narażać baterii na wysokie temperatury, na przykład bezpośrednie światło słoneczne, ogień itp.

#### OSTRZEŻENIE

Należy używać akumulatora określonego typu. Użycie innego akumulatora może grozić pożarem lub obrażeniami.

## Uwaga dla klientów w Europie

Niniejszy produkt został przetestowany i uznany za spełniający wymagania dyrektywy EMC dotyczące korzystania z kabli połączeniowych o długości poniżej 3 metrów.

#### Uwaga

Na obraz i dźwięk z urządzenia może wpływać pole elektromagnetyczne o określonej częstotliwości.

#### Uwaga

Jeśli ładunki elektrostatyczne lub pola elektromagnetyczne spowodują przerwanie przesyłania danych, należy uruchomić ponownie aplikację lub odłączyć, a następnie ponownie podłączyć kabel komunikacyjny (USB itp.). Pozbycie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki)



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomoże w ochronie środowiska naturalnego. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu tervtorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Pozbywanie się zużytych baterii (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)



Ten symbol na baterii lub na jej opakowaniu oznacza, że bateria nie może być traktowana jako odpad komunalny. Odpowiednio gospodarując zużytymi bateriami, możesz zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling baterii pomoże chronić środowisko naturalne. W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej. Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki. W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych baterii, prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużytą baterię należy dostarczyć do właściwego punktu zbiórki.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

#### Uwaga dla klientów w krajach stosujących dyrektywy UE

Producentem tego produktu jest firma Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Autoryzowanym przedstawicielem w sprawach bezpieczeństwa produktu i Normy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) jest firma Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy. Aby uzyskać informacje na temat dowolnych usług lub gwarancji, należy zapoznać się z adresami podanymi w oddzielnych dokumentach o usługach i gwarancji.

#### Uwagi dotyczące korzystania z aparatu

#### Procedura wykonywania zdjęć

- Ten aparat udostępnia dwa tryby wykonywania zdjęć: tryb Live view, w którym jest używany monitor LCD, oraz tryb wizjera, w którym jest używany wizjer (OVF).
- Pomiędzy obrazami nagranymi w trybie Live view i trybie wizjera mogą występować różnice zależne od użytej metody pomiaru i trybu ekspozycji, np. w ekspozycji, balansie bieli lub optymalizerze D range.
- W trybie widoku dynamicznego zarejestrowane zdjęcie może być inne niż wyświetlone na monitorze LCD. Różnice stają się większe w następujących i innych przypadkach:
  - Podczas korzystania z lampy błyskowej.
  - W przypadku zdjęcia obiektu o niskiej intensywności, na przykład w nocy.
  - Zbyt duża różnica intensywności obiektu.
  - Po założeniu okrągłego filtra polaryzującego.

## Odszkodowania za treść nagrania nie udziela się

Nie ma możliwości uzyskania odszkodowania za utraconą treść nagrania, jeśli nagrywanie lub odtwarzanie będą niemożliwe na przykład ze względu na uszkodzenie aparatu lub karty pamięci.

#### Zalecenie wykonywania kopii zapasowych

Aby uniknąć ryzyka utraty danych, należy pamiętać o kopiowaniu danych (wykonaniu kopii zapasowej) na inny nośnik.

#### Uwagi dotyczące monitora LCD i obiektywu

 Do produkcji monitora LCD użyto bardzo precyzyjnych technologii, dzięki czemu posiada on ponad 99,99% sprawnych pikseli. Na monitorze LCD mogą się jednak stale pojawiać bardzo małe czarne i/lub jasne punkty (białe, czerwone, niebieskie lub zielone). Punkty te są normalnym zjawiskiem w procesie produkcyjnym i nie mają żadnego wpływu na obrazy.

Aby zmniejszyć wpływ tych efektów podczas wykonywania zdjęć w trybie Live view, można użyć funkcji "Mapow. pikseli" (str. 164).



Czarne, białe, czerwone, niebieskie i zielone punkty

- Nie należy trzymać aparatu za monitor LCD.
- Nie wystawiać aparatu na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Jeżeli promienie słoneczne skupią się na pobliskim obiekcie, może dojść do pożaru. Jeżeli konieczne będzie zostawienie aparatu na bezpośrednim słońcu, należy założyć pokrywkę na obiektyw.
- W niskich temperaturach na monitorze LCD może wystąpić smużenie obrazu. Nie jest to usterka. Po włączeniu aparatu w niskiej temperaturze monitor LCD może być chwilowo ciemny. Monitor zacznie działać prawidłowo po rozgrzaniu mechanizmu aparatu.
- Nie naciskać monitora LCD. Monitor może się odbarwić, co spowoduje awarię.

## Ostrzeżenie dotyczące praw autorskich

Programy telewizyjne, filmy, taśmy wideo i inne materiały mogą być chronione prawami autorskimi. Nieuprawniona rejestracja takich materiałów może stanowić naruszenie przepisów dotyczących ochrony praw autorskich.

#### Zdjęcia wykorzystane w tej instrukcji obsługi

Przykładowe zdjęcia znajdujące się w tej instrukcji są reprodukcjami, a nie faktycznymi zdjęciami wykonanymi za pomocą tego aparatu.

## Spis treści

	Uwagi dotyczące korzystania z aparatu	4
Przygotowanie	Sprawdzenie dołączonych akcesoriów	. 11
aparatu	Przygotowanie akumulatora	. 12
•	Zakładanie obiektywu	. 17
	Wkładanie karty pamięci	. 19
	Przygotowanie aparatu	. 23
	Korzystanie z dołączonych akcesoriów	. 25
	Sprawdzanie liczby zdjęć możliwych	
	do zarejestrowania	. 27
	Czyszczenie	. 29
Przed	Elementy aparatu i wskaźniki ekranowe	. 32
pierwszym	Przód	. 32
użyciem	Tył	. 33
	Boki/spód	. 35
	Monitor LCD	. 36
	Wybieranie funkcji/ustawienia	. 38
	Funkcje wybierane za pomoca przycisku Fn	
	(Funkcja)	. 40
	Funkcje wybierane za pomocą przycisku 🕅 / 🖵	
	(Tryb)	. 40
	Funkcie wybierane za pomoca przycisku MENU	
	······································	. 41

Wykonywanie	Wykonywania zdjęcia bez drgań aparatu 42
zdjęć	Poprawna postawa
	Korzystanie z funkcji Super SteadyShot 44
	Korzystanie ze statywu 45
	AUTO / Fotografowanie z użyciem
	ustawień automatycznych 46
	Fotografowanie z użyciem ustawienia
	odpowiedniego dla obiektu (Selekcja sceny) 48
	🔊 Wykonywanie zdjęć portretowych 48
	🔺 Wykonywanie zdjęć krajobrazu 49
	Wykonywanie zdjęć małych obiektów 50
	🖄 Wykonywanie zdjęć poruszających
	się obiektów51
	Wykonywanie zdjęć zachodów słońca
	Wykonywanie zdjęć nocnych widoków 53
	Wykonywanie zdjęcia w sposób wybrany przez
	użytkownika (Tryb ekspozycji)54
	P Fotografowanie z użyciem autoprogramu 56
	A Fotografowanie z regulacją rozmycia tła (Priorytet
	przysłony)58
	S Fotografowanie poruszającego się obiektu
	z użyciem różnych sposobów reprezentacji
	(Priorytet czasu otwarcia migawki)61
	M Fotografowanie z użyciem ekspozycji regulowanej
	ręcznie (Ekspozycja ręczna)64
	M Fotografowanie smug z użyciem długiej ekspozycji
	(BULB)
	Fotografowanie przy użyciu wizjera (OVF)68
	Przełączanie w celu użycia wizjera68
	Ustawianie ostrości wizjera
	(regulacja dioptrii)69
	Monitor LCD (wyświetlanie informacji
	o nagrywaniu)70
	Wizjer

Używanie	Wybór metody ustawiania ostrości	. 73
funkcji	Używanie automatycznego ustawiania	
fotografowania	ostrości	. 73
	Fotografowanie z kompozycją wybraną	
	przez fotografującego (Blokada ostrości)	. 74
	Wybieranie trybu nastawiania ostrości	
	odpowiadającego ruchowi przedmiotu	
	(Tryb autofokusa)	. 75
	Wybór pola ostrości (Obszar AF)	. 76
	Ręczne ustawianie ostrości	. 77
	Przybliżanie w pojedynczym kroku	. 78
	Używanie lampy błyskowej	. 80
	Wybór trybu błysku	. 82
	Fotografowanie z bezprzewodową lampą	
	błyskową	. 83
	Ustawianie jasności obrazu (Ekspozycja,	
	Korekcja błysku, Pomiar)	. 84
	Fotografowanie przy ustalonej jasności	
	(Blokada AE)	. 84
	Używanie kompensacji jasności dla całego	
	obrazu (Kompensacja ekspozycji)	. 86
	Ustawianie natężenia błysku	
	(Korekcja błysku)	. 89
	Wybór trybu regulacji błysku w celu ustawienia	
	odpowiedniego natężenia błysku	
	(Reg. błysku)	. 90
	Wybór metody pomiaru jasności obiektu	
	(Tryb pomiaru światła)	. 91
	Ustawienie ISO	. 92
	Regulacja tonacji kolorów (Balans bieli)	. 93
	Ustawianie balansu bieli zgodnie z określonym	
	źródłem światła (Automatyczny/	
	Zdefiniowany balans bieli)	. 93
	Ustawianie temperatury barwowej efektu filtru	
	(Temperatura barwowa/Filtr kolorowy)	. 94
	Zapisywanie tonacji kolorów	
	(Własny balans bieli)	. 95

	Obróbka obrazu	97
	Korekcja jasności obrazu	07
	(Optymalizator D-Range)	97
	Wybór żądanej obróbki obrazu	
	(Strefa twórcza)	97
		99
	Wykonywanie zdjęć pojedynczych	99
	Wykonywanie zdjęć seryjnych	99
	Używanie samowyzwalacza	100
	Fotografowanie obrazów z przesunięciem eksp	ozycji
	(Bracketing ekspozycji)	101
	Fotografowanie z przesunieciem balansu bieli	i
	(Bracketing balansu bieli)	103
Korzystanie	Odtwarzanie obrazów	104
z funkcji	Sprawdzanie informacji o nagranych obrazach	110
przeglądania	Ochrona obrazów (Chroń)	113
	Kasowanie obrazów (Kasuj)	114
	Przeglądanie obrazów na ekranie telewizora	116
Zmiana	Ustawianie rozmiaru i jakości obrazu	118
ustawień	Ustawianie metody nagrywania na kartę	
	pamięci	121
	Zmiana ustawienia funkcji redukcji szumów	123
	Zmiana warunków zwalniania migawki	124
	Zmiana funkcji przycisku i pokrętła	125
	Zmiana innych ustawień	126
	Ustawianie monitora LCD	127
	Resetowanie ustawień do wartości domyślnych	129
Oglądaniezdjęć	Kopiowanie zdjęć do komputera	132
na komputerze	Oglądanie zdjęć na komputerze	137
•	Korzystanie z oprogramowania	142

Drukowanie	Określanie DPOF	149
zdjęć	Drukowanie obrazów po podłączeniu aparatu	
•	do drukarki zgodnej z PictBridge	151
Inne	Dane techniczne	155
	Rozwiązywanie problemów	160
	Komunikaty ostrzegawcze	171
	Środki ostrożności	174
Indeks		176

# Sprawdzenie dołączonych akcesoriów

Liczba w nawiasie oznacza ilość sztuk.

• BC-VM10 Ładowarka (1)/ przewód zasilający (1)



• Akumulator NP-FM500H (1)



• Kabel USB (1)



• Kabel wideo (1)



• Pasek na ramię (1)



• Pokrywka okularu (1)



• Pokrywka na obiektyw (1) (mocowana do aparatu)



- Muszla oczna (1) (mocowana do aparatu)
- Dysk CD-ROM (oprogramowanie do aparatu α) (1)
- Szybki start (1)
- Instrukcja obsługi (niniejsza instrukcja) (1)

## Przygotowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem aparatu należy naładować akumulator NP-FM500H "InfoLITHIUM" (w zestawie).

#### Ładowanie akumulatora

Akumulator "InfoLITHIUM" można ładować, nawet jeśli nie został całkowicie rozładowany.

Można go także używać, jeśli nie został w pełni naładowany.

#### 1 Włożyć akumulator do ładowarki.

Wsunąć akumulator, aż do usłyszenia odgłosu zatrzaśnięcia.



#### 2 Podłączyć przewód zasilający.

Świeci się: ładowanie Nie świeci się: zakończone zwykłe ładowanie Po upływie godziny od zgaśnięcia kontrolki: zakończone pełne ładowanie



#### Informacje o czasie ładowania

 Czas potrzebny do naładowania całkowicie rozładowanego akumulatora (w zestawie) w temperaturze +25°C podano poniżej.

Pełne naładowanie	Zwykłe naładowanie
Ok. 235 min	Ok. 175 min

• Czas ładowania zmienia się w zależności od stopnia rozładowania akumulatora i warunków ładowania.

 Zalecamy ładowanie akumulatora w temperaturze otoczenia wynoszącej od +10 do +30°C. Efektywne naładowanie akumulatora poza tym zakresem temperatur może okazać się niemożliwe.

#### Uwagi

- Podłączyć ładowarkę do najbliższego, łatwo dostępnego gniazdka ściennego.
- Nawet jeśli lampka CHARGE nie świeci się, ładowarka nie jest odłączona od źródła prądu zmiennego, dopóki jest podłączona do gniazdka sieciowego. Jeżeli wystąpią problemy z ładowarką podczas jej używania, należy natychmiast wyłączyć zasilanie, odłączając wtyczkę od gniazdka sieciowego.
- Po zakończeniu ładowania wyjąć przewód zasilający z gniazdka i wyjąć akumulator z ładowarki. Jeśli naładowany akumulator będzie zostawiony w ładowarce, okres jego żywotności może ulec skróceniu.
- Za pomocą ładowarki (w zestawie) nie należy ładować akumulatorów innych niż "InfoLITHIUM" z serii M. Akumulatory inne niż podanego typu mogą przy próbie ładowania przeciekać, ulec przegrzaniu lub wybuchnąć, powodując ryzyko porażenia prądem i oparzeń.
- Jeśli miga kontrolka CHARGE, może to wskazywać na błąd akumulatora lub obecność w ładowarce akumulatora innego niż podanego typu. Sprawdzić, czy akumulator jest wymienionego wcześniej typu. Jeśli akumulator jest podanego wcześniej typu, należy go wyjąć, wymienić na nowy lub inny i sprawdzić, czy ładowarka działa prawidłowo. Jeśli ładowarka działa prawidłowo, mógł wystąpić błąd akumulatora.
- Jeśli ładowarka akumulatora jest zabrudzona, ładowanie może nie przebiegać prawidłowo. Wyczyścić ładowarkę suchą szmatką.

#### Korzystanie z aparatu zagranicą – źródła zasilania

Aparatu, ładowarki i zasilacza/ładowarki AC-VQ900AM (brak w zestawie) można używać w każdym kraju i regionie, w którym prąd zmienny w sieci ma napięcie od 100 V do 240 V i częstotliwość 50/60 Hz. W zależności od kształtu gniazdka ściennego [b] może być konieczne użycie ogólnie dostępnego adaptera wtyczki [a].



#### Uwaga

 Nie używać transformatorów elektronicznych (przetworników turystycznych), ponieważ może to spowodować awarię.

#### Wkładanie naładowanego akumulatora

1 Otworzyć klapkę akumulatora, przesuwając przycisk jej otwierania.



2 Mocno wsunąć akumulator do samego końca, naciskając jego krawędzią dźwignię blokady.



Dźwignia blokady

3 Zamknąć klapkę akumulatora.



#### Wyjmowanie akumulatora

Wyłączyć aparat i przesunąć dźwignię blokady w kierunku wskazywanym przez strzałkę. Uważać, aby nie upuścić akumulatora.



Dźwignia blokady

# Przygotowanie aparatu

#### Zdejmowanie klapki akumulatora

Klapkę akumulatora można zdjąć w celu zamocowania pionowego uchwytu (brak w zestawie). Aby zdjąć klapkę, należy nacisnąć dźwignię w kierunku wskazywanym przez strzałkę i wysunąć klapkę. Aby założyć klapkę, należy włożyć jej zawias w otwór, odciągnąć dźwignię i wsunąć klapkę.



#### Sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora

Ustawić przełącznik zasilania POWER w pozycji ON i sprawdzić poziom na monitorze LCD. Poziom naładowania jest podany w procentach oraz za pomocą poniższych wskaźników.



#### Co to jest akumulator "InfoLITHIUM"?

Akumulator "InfoLITHIUM" to akumulator litowo-jonowy, który jest wyposażony w funkcje wymiany z aparatem informacji dotyczących warunków pracy. Podczas korzystania z akumulatora "InfoLITHIUM" czas pozostały do rozładowania akumulatora jest wyświetlany w procentach odpowiednio do warunków pracy aparatu.

#### Uwagi

- W niektórych przypadkach wyświetlany poziom może nie być prawidłowy.
- Nie narażać akumulatora na działanie wody. Akumulator nie jest wodoodporny.
- Nie zostawiać akumulatora w bardzo gorących miejscach, np. w samochodzie lub na słońcu.

#### Dostępne akumulatory

Używać tylko akumulatora NP-FM500H. Nie można używać akumulatorów NP-FM55H, NP-FM50 i NP-FM30.

#### Efektywne korzystanie z akumulatora

- Pojemność akumulatora zmniejsza się w niskich temperaturach. W związku z tym w zimnych miejscach akumulator będzie działał krócej. Aby wydłużyć czas działania akumulatora, należy: umieścić akumulator w kieszeni blisko ciała, aby go rozgrzać i włożyć do aparatu bezpośrednio przed rozpoczęciem fotografowania.
- Jeśli lampa błyskowa jest często używana, akumulator szybko się rozładuje.

#### Żywotność akumulatora

- Żywotność akumulatora jest ograniczona. Pojemność akumulatora stopniowo maleje wraz z jego zużyciem i upływem czasu. Jeśli czas pracy akumulatora znacznie się skróci, prawdopodobną przyczyną jest jego wyeksploatowanie. Należy wówczas zakupić nowy akumulator.
- Żywotność akumulatora różni się w zależności od warunków przechowywania i otoczenia, w jakim jest używany.

#### Jak przechowywać akumulator

Jeśli akumulator nie będzie używany przez długi czas, należy raz w roku maksymalnie go naładować i całkowicie rozładować, a potem przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, co pozwoli na zwiększenie jego żywotności.

## Zakładanie obiektywu

1 Zdjąć z aparatu pokrywkę obiektywu i tylną pokrywkę obiektywu.



2 Założyć obiektyw, ustawiając równo pomarańczowe znaki indeksu na obiektywie i na aparacie.



Pomarańczowe znaki indeksu

3 Przekręcić obiektyw zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do usłyszenia zatrzaśnięcia w zablokowanej pozycji.



#### Uwagi

- Zakładając obiektyw, nie naciskać przycisku zwalniania obiektywu.
- Nie zakładać obiektywu z użyciem siły.

#### Osłona obiektywu

Zaleca się korzystanie z osłony obiektywu w celu zapobiegania zbędnemu zwiększaniu intensywności światła przy wykonywaniu zdjęć. Informacje na temat mocowania tej osłony można znaleźć w instrukcji obsługi dostarczonej z aparatem.

#### Zdejmowanie obiektywu

- 1 Nacisnąć do końca przycisk zdejmowania obiektywu i przekręcić obiektyw odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, aż się zatrzyma.
  - Czynność wymiany obiektywu należy wykonywać możliwie szybko i z dala od źródeł zanieczyszczeń, aby nie dopuścić do przedostania się kurzu do wnętrza aparatu.



• Przed założeniem pokrywki usunąć z niej kurz.



Przycisk zdejmowania obiektywu



#### Uwagi dotyczące zmiany obiektywu

Jeśli podczas zmiany obiektywu do wnętrza aparatu dostaną się kurz lub inne zanieczyszczenia i opadną na powierzchnię czujnika obrazu (części, która pełni rolę błony filmowej), mogą być one widoczne na zdjęciu w zależności od warunków fotografowania.

Aparat jest wyposażony w funkcję zabezpieczenia przed kurzem, zapobiegającą osiadaniu kurzu na czujniku obrazu. Czynność mocowania/zmiany obiektywu należy jednak wykonywać możliwie szybko i z dala od źródeł zanieczyszczeń.

#### Jeśli na czujniku obrazu znajdą się kurz i zanieczyszczenia

Oczyścić czujnik obrazu przy użyciu opcji [Czyszczenie] w menu 🔧 Ustawienia (str. 30).

#### 19

## Wkładanie karty pamięci

Można używać kart pamięci CompactFlash (karta CF), Microdrive i "Memory Stick Duo".

1 Otworzyć klapkę karty pamięci.

- 2 Włożyć kartę pamięci (brak w zestawie) stroną ze stykami (duża liczba małych otworów) do przodu oraz stroną z naklejką skierowaną w kierunku monitora LCD.
  - W przypadku karty "Memory Stick Duo" (brak w zestawie) włożyć ja najpierw do adaptera Memory Stick Duo w gniazdo CompactFlash (brak w zestawie), a następnie włożyć adapter do aparatu.
- 3 Zamknąć klapkę karty pamięci.



Przednia strona z naklejka



Przednia strona z nakleika



Przygotowanie aparatu

#### Wyjmowanie karty pamięci

Upewnić się, że lampka aktywności nie świeci się, a następnie otworzyć klapkę karty pamięci i nacisnąć przycisk wyjmowania karty. Gdy karta nieco się wysunie, wyjąć ją z aparatu.



Lampka aktywności

Przycisk wyjmowania i karty pamięci

#### Uwagi dotyczące korzystania z kart pamięci

- Bezpośrednio po używaniu przez dłuższy czas karta pamięci może być gorąca. Należy obchodzić się z nią z zachowaniem ostrożności.
- Gdy świeci się lampka aktywności, nie wyjmować karty pamięci i akumulatora ani nie wyłączać aparatu. Dane mogą zostać uszkodzone.
- Dane mogą ulec uszkodzeniu, jeśli karta pamięci zostanie umieszczona w pobliżu silnie namagnesowanych przedmiotów albo będzie używana w warunkach mogących sprzyjać pojawianiu się wyładowań elektrostatycznych lub zakłóceń elektrycznych.
- Zalecamy tworzenie zapasowych kopii ważnych danych, np. na dysku twardym komputera.
- Przenosić i przechowywać kartę pamięci w załączonym etui.
- Nie narażać karty na działanie wody.
- Nie dotykać złącza karty pamięci palcami ani metalowymi przedmiotami.

#### Karta CF/Microdrive

- Przed pierwszym użyciem karty pamięci CF/Microdrive należy ją sformatować w tym aparacie.
- Nie odklejać naklejki karty CF/Microdrive ani nie umieszczać nowej naklejki na nalepionej naklejce.
- Nie naciskać mocno naklejki.

#### Uwagi dotyczące korzystania z karty Microdrive

Karta Microdrive zawiera miniaturowy, lekki dysk twardy, zgodny ze standardem CompactFlash Type II.

• Karta Microdrive zawiera miniaturowy dysk twardy. W związku z tym, że jest to obracający się dysk, nie jest on aż tak odporny na wibracje i uderzenia jak typowa karta pamięci.

Podczas odtwarzania lub fotografowania nie narażać karty Microdrive na drgania lub uderzenia.

- Należy pamiętać, że użycie karty Microdrive w temperaturze poniżej +5°C może spowodować obniżenie jakości działania.
   Zakres temperatury pracy dla karty Microdrive: od +5 do +40°C
- Należy pamiętać, że karta Microdrive nie może być używana w warunkach niskiego ciśnienia atmosferycznego (powyżej 3 000 metrów nad poziomem morza).
- Nie pisać na naklejce.

#### Karta "Memory Stick"

- "Memory Stick": karty "Memory Stick" nie można używać w aparacie.
- "Memory Stick Duo": karty "Memory Stick Duo" można używać w aparacie po włożeniu jej do adaptera Memory Stick Duo w gniazdo CompactFlash (brak w zestawie).
- W tym aparacie zostało potwierdzone prawidłowe działanie kart "Memory Stick PRO Duo" i "Memory Stick PRO-HG Duo" o pojemności do 8 GB.
- Nie gwarantuje się działania w tym aparacie kart "Memory Stick Duo" sformatowanych za pomocą komputera.
- Prędkość odczytu/zapisu różni się w zależności od użytej karty "Memory Stick Duo" i urządzenia.



#### Uwagi dotyczące korzystania z karty "Memory Stick Duo"

- Pisząc w miejscu przeznaczonym na notatki, nie należy mocno naciskać na kartę.
- Nie umieszczać naklejki na samej karcie "Memory Stick Duo".
- Nie uderzać, nie zginać ani nie upuszczać karty "Memory Stick Duo".
- Nie rozkładać karty "Memory Stick Duo" na części ani jej nie przerabiać.
- Nie zostawiać karty "Memory Stick Duo" w zasięgu małych dzieci. Mogą ją przez przypadek połknąć.
- Nie używać ani nie przechowywać karty "Memory Stick Duo" w następujących warunkach:
  - miejsca o wysokiej temperaturze, np. samochód zaparkowany na słońcu;
  - miejsca wystawione na bezpośrednie działanie światła słonecznego;
  - miejsca wilgotne lub takie, w których obecne są substancje powodujące korozję.

## Przygotowanie aparatu

#### Ustawianie daty

Po pierwszym włączeniu aparatu pojawi się ekran ustawiania daty/czasu.

- 1 Ustawić przełącznik zasilania POWER w pozycji ON w celu włączenia aparatu.
  - Aby wyłączyć aparat, ustawić przełącznik w pozycji OFF.
- 2 Sprawdzić, czy na monitorze LCD jest wybrana pozycja [OK], a następnie nacisnąć środek kontrolera.
- 3 Do wyboru pozycji służą przyciski ◀/▶, a do ustawiania wartości numerycznych – przyciski ▲/▼.











## 4 Powtarzać krok 3, aby ustawić pozostałe pozycje, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

 Przy zmianie kolejności sekwencji [RRRR/MM/DD] wybrać najpierw pozycję [RRRR/MM/DD] za pomocą przycisków ◄/►, a następnie zmienić jej wartość za pomocą przycisków ▲/▼.

## 5 Sprawdzić, czy jest wybrana pozycja [OK], a następnie nacisnąć środek kontrolera.

Anulowanie wprowadzonego ustawienia daty/czasu Nacisnąć przycisk MENU.

# Korzystanie z dołączonych akcesoriów

W tej części opisano sposób użycia paska na ramię i pokrywki okularu. Pozostałe akcesoria omówiono na podanych niżej stronach.

- Akumulator (str. 12)
- Ładowarka, przewód zasilający (str. 12)
- Muszla oczna (str. 69)
- Kabel USB (str. 133 i 152)
- Kabel wideo (str. 116)
- Dysk CD-ROM (str. 143)

#### Zakładanie paska na ramię

#### Przymocować jeden koniec paska do aparatu.

• Do paska można też przymocować pokrywkę okularu (opis poniżej).

Pokrywa okularu



#### Korzystanie z pokrywki okularu

Można zapobiec przedostawaniu się światła przez wizjer i zakłócaniu ekspozycji. Gdy migawka jest wyzwalana bez korzystania z wizjera, np. przy fotografowaniu z użyciem samowyzwalacza, należy założyć pokrywkę okularu.

#### 1 Ostrożnie wysunąć muszlę oczną, naciskając po obu stronach.



#### 2 Wsunąć pokrywkę okularu na wizjer.



#### Uwaga

 Zależnie od sytuacji mogą się włączyć czujniki muszli ocznej umieszczone pod wizjerem, powodując regulację ostrości lub miganie monitora LCD. W takich przypadkach należy dla opcji [Eye-Start AF] (str. 68) i [Auto.wył.z wiz.] (str. 128) wybrać ustawienie [Wyłączone].

# Sprawdzanie liczby zdjęć możliwych do zapisania

Po włożeniu do aparatu karty pamięci i ustawieniu przełącznika zasilania POWER w pozycji ON na monitorze LCD zostanie wyświetlona liczba zdjęć, które można zapisać (jeśli zdjęcia będą wykonywane z zachowaniem bieżących ustawień).



#### Uwaga

 Jeśli liczba "0" miga na żółto, karta pamięci jest pełna. Należy wymienić kartę pamięci na inną lub usunąć zdjęcia znajdujące się na obecnie używanej karcie pamięci (str. 19 i 114).

#### Liczba zdjęć, które można zapisać na karcie pamięci

W tabeli podano przybliżoną liczbę zdjęć, które można zapisać na karcie pamięci sformatowanej w tym aparacie. Wartości te mogą się zmieniać zależnie od warunków fotografowania.

#### Liczba zdjęć możliwych do zapisania (jednostki: zdjęcia) Rozmiar obrazu: L 14M (DSLR-A350)/L 10M (DSLR-A300) Format obrazu: 3:2\* DSLR-A350

Pojemność Rozmiar	1GB	2GB	4GB	8GB
Standard	275	552	1106	2206
Wysoka	197	396	795	1585
RAW & JPEG	36	73	147	295
RAW	44	90	181	363

#### DSLR-A300

Pojemność Rozmiar	1GB	2GB	4GB	8GB
Standard	325	653	1307	2606
Wysoka	241	484	969	1933
RAW & JPEG	48	98	198	397
RAW	61	124	250	500

\* Jeśli dla opcji [Format obrazu] jest wybrane ustawienie [16:9], można zarejestrować więcej zdjęć niż podano w powyższej tabeli. Jeśli jednak jest dla niej wybrane ustawienie [RAW], liczba zdjęć jest identyczna jak dla formatu obrazu [3:2].

## Liczba zdjęć, które można zapisać przy korzystaniu z akumulatora

W przypadku zasilania aparatu w pełni naładowanym akumulatorem (w zestawie) przybliżona liczba zdjęć możliwych do zapisania jest następująca.

Faktyczne wartości mogą być niższe od podanych w zależności od warunków eksploatacji.

	DSLR-A350	DSLR-A300
Tryb Live view	Około 410 zdjęć	Około 410 zdjęć
Tryb wizjera	Około 730 zdjęć	Około 730 zdjęć

- Liczba zdjęć jest obliczana przy założeniu pełnego naładowania akumulatora i występowania poniższych warunków:
  - temperatura otoczenia wynosząca +25°C,
  - dla opcji [Jakość] jest wybrane ustawienie [Wysoka],
  - dla trybu ustawiania ostrości jest wybrane ustawienie AF-A (Autom. autofokus),
  - zdjęcia są wykonywane co 30 sekund,
  - co drugie zdjęcie jest wykonywane z użyciem lampy błyskowej,
  - co dziesięć zdjęć aparat jest wyłączany i włączany.
- Metoda pomiaru jest zgodna ze standardem stowarzyszenia CIPA. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- W przypadku użycia karty pamięci Microdrive liczba zdjęć, które można zapisać, może być inna.

## Czyszczenie

#### Czyszczenie monitora LCD

Wycierać powierzchnię ekranu za pomocą zestawu do czyszczenia LCD (brak w zestawie), aby usunąć odciski palców, kurz itp.

#### Czyszczenie obiektywu

- Do czyszczenia powierzchni obiektywu z kurzu należy używać dmuchawy. Jeśli kurz przylega do powierzchni, zetrzeć go miękką ściereczką lub chusteczką higieniczną lekko zwilżoną płynem do czyszczenia obiektywu. Wycierać spiralnie, od środka ku brzegom. Nie rozpylać środka do czyszczenia obiektywu bezpośrednio na powierzchnię obiektywu.
- Nie dotykać wewnętrznych części aparatu, takich jak złącza obiektywu lub lustro. Ponieważ kurz na lustrze lub wokół lustra może wpływać na system autofokusa, usuwać kurz za pomocą gruszki. Jeśli kurz opadnie na czujnik obrazu, może pojawiać się na zdjęciu. Przełączyć aparat w tryb czyszczenia i wyczyścić za pomocą gruszki (str. 30). Do czyszczenia wnętrza aparatu nie używać sprężonego powietrza w aerozolu. Może to spowodować usterkę.
- Nie używać środka czyszczącego zawierającego rozpuszczalniki organiczne, takie jak rozcieńczalnik lub benzyna.

#### Czyszczenie powierzchni aparatu

Powierzchnię aparatu czyścić miękką, lekko zwilżoną w wodzie szmatką, po czym wytrzeć suchą szmatką. Nie używać wymienionych poniżej środków, ponieważ mogą uszkodzić wykończenie lub obudowę:

- Środki chemiczne, takie jak rozcieńczalnik, benzyna, alkohol, ściereczki jednorazowe, środki odstraszające owady, środki przeciwsłoneczne, środki owadobójcze itp.
- Nie dotykać aparatu, mając jakikolwiek z ww. środków na rękach.
- Nie pozostawiać aparatu w długotrwałej styczności z gumą lub winylem.

#### Czyszczenie czujnika obrazu

Jeśli do aparatu dostaną się kurz i zanieczyszczenia oraz opadną na czujnik obrazu (część, która pełni rolę błony filmowej), mogą się one pojawić na fotografowanym obrazie, zależnie od warunków fotografowania. Jeśli na czujniku obrazu jest kurz, użyć powszechnie dostępnej dmuchawy i wyczyścić czujnik obrazu, postępując według poniższych kroków. Czujnik obrazu można łatwo oczyścić, używając tylko dmuchawy i funkcji zapobiegającej osiadaniu kurzu.

#### Uwagi

- Czyszczenie może być wykonywane tylko wtedy, gdy poziom mocy akumulatora wynosi co najmniej () (pozostały trzy paski akumulatora). Niska moc akumulatora podczas czyszczenia może spowodować uszkodzenie migawki. Czyszczenie powinno być wykonane szybko. Zalecane jest użycie zasilacza/ładowarki (brak w zestawie).
- Nie używać sprężonego powietrza w aerozolu, ponieważ może pozostawić opary wewnątrz aparatu.

#### Sprawdzić, czy akumulator jest w pełni naładowany (str. 15).

 2 Nacisnąć przycisk MENU, a następnie wybrać pozycję
 3 za pomocą przycisków
 ◄/► na kontrolerze.



Przycisk MENU

3 Wybrać pozycję [Czyszczenie] za pomocą przycisków ▲/▼ na kontrolerze, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

Zostanie wyświetlony komunikat "Po czyszczeniu wyłącz aparat. Kontynuować?".



## 4 Wybrać pozycję [OK] za pomocą przycisku ▲ na kontrolerze, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

Czujnik obrazu będzie przez chwilę drgać, po czym lustro z przodu podniesie się.

#### 5 Zdjąć obiektyw (str. 18).

#### 6 Za pomocą dmuchawy wyczyścić czujnik obrazu i powierzchnię wokół niego.

- Nie dotykać czujnika obrazu końcem dmuchawy. Szybko zakończyć czyszczenie.
- Trzymać aparat przednią stroną skierowaną do dołu, aby zapobiec ponownemu osadzeniu się kurzu w aparacie.
- Podczas czyszczenia czujnika obrazu nie należy wsuwać końcówki dmuchawy do otworu dalej niż do pozycji mocowania obiektywu.



#### 7 Założyć obiektyw i ustawić przełącznik zasilania POWER w pozycji OFF.

#### Uwaga

 Jeśli podczas czyszczenia akumulator będzie bliski rozładowania, aparat wyda sygnał dźwiękowy. Należy natychmiast zakończyć czyszczenie i ustawić przełącznik zasilania POWER w pozycji OFF.

# Elementy aparatu i wskaźniki ekranowe

Szczegółowe informacje są dostępne na stronach podanych w nawiasach.

#### Przód



- 1 Spust migawki (46)
- 2 Pokrętło regulacyjne (57, 125)
- 3 Lampka samowyzwalacza (100)
- 4 Złącza obiektywu\*
- 5 Lustro\*
- 6 Miejsce mocowania obiektywu
- 7 Wbudowana lampa błyskowa\* (80)
- 8 Pokrętło trybu pracy (46)
- Przycisk 4 podnoszenia lampy błyskowej (80)

- 10 Przycisk zdejmowania obiektywu (18)
- 1 Przełącznik trybu ostrości (73, 77)
- \* Nie dotykać bezpośrednio tych części.



70.72)

- 1 Stopka akcesoriów (72)
- 2 Wizjer (68)

Tył

- 3 Czujniki muszli ocznej (68)
- 4 Przełącznik POWER (23)
- 5 MENU Przycisk (38)
- 6 DISP Przycisk wyświetlania/ jasności monitora LCD (37, 104)
- 7 Przycisk 🗑 usuwania (114)
- 8 Przycisk 🕨 odtwarzania (104)

9 Monitor LCD (36, 37, 70, 72)



- Kąt ustawienia monitora LCD można regulować w zależności od bieżących warunków wykonywania zdjęć.
- 10 Pokrętło regulacji dioptrii (69)

 11 Fotografowanie: przycisk ekspozycji (86)
 Podgląd: przycisk q
 pomniejszania (106)/
 przycisk indeksu (108)

- 12 Przycisk ⊗ / ⊒ trybu pracy (99)
- I3Przełącznik LIVE VIEW/<br/>OVF (68, 78)
- 14 Przycisk ISO (92)
- I5 Oznaczenie pozycji czujnika obrazu ↔ (74)
- 16 Fotografowanie: przycisk AEL blokady AE (65, 84) Podgląd: przycisk ⊕ powiększania (106)
- 17 Przycisk <sup>\*</sup>,□<sup>\*</sup> inteligentnego teleobiektywu (78)
- Fotografowanie: przycisk Fn funkcji (38)
   Podgląd: przycisk , obrotu zdjęć (105)
- 19 Lampka aktywności (20)
- 20 Kontroler (Enter)/przycisk obszaru punktowego AF (76)
- **21** Kontroler  $(\blacktriangle/ \bigtriangledown / \sphericalangle / \bigstar)$
- 22 Przełącznik () (Super SteadyShot) (44)

#### Boki/spód



- 1 Złącze VIDEO OUT/USB (116, 133)
- Klapka karty pamięci
- 3 Gniazdo karty pamięci (19)
- Przycisk wyjmowania karty pamięci (20)
- 5 Zaczep paska na ramię (25)
- 6 Gniazdo REMOTE
  - Przy podłączaniu do aparatu pilota RM-S1AM/ RM-L1AM (brak w zestawie) włożyć wtyk pilota do gniazda REMOTE, wyrównując znacznik umieszczony na wtyku ze znacznikiem na gnieździe REMOTE.

- 7 Gniazdo DC IN
  - Przy podłączaniu do aparatu zasilacza/ładowarki AC-VQ900AM (brak w zestawie) wyłączyć aparat, a następnie włożyć złącze zasilacza/ładowarki do gniazda DC IN w aparacie.
- 8 Klapka akumulatora (15)
- 9 Uchwyt statywu
  - Używać statywu ze śrubą krótszą niż 5,5 mm. Stabilne zamocowanie aparatu nie będzie możliwe na statywach ze śrubami dłuższymi niż 5,5 mm, a ponadto grozi uszkodzeniem aparatu.

#### Monitor LCD

Wskaźniki w trybie Live view są wyświetlane na monitorze w następujący sposób. Opis wskaźników wyświetlanych w trybie wizjera jest umieszczony na stronie 72.



#### 

Element	Znaczenie
( <b>7777)</b> 90%	Pozostała moc akumulatora (15)
"¤"	Inteligentny teleobiektyw (78)
RAW RAW+J FINE STD	Jakość obrazu (119)
Ľs K K	Rozmiar obrazu (118)/ Format obrazu (119)
100	Pozostała liczba zdjęć, które można zapisać (27)
<ul> <li>※ ▲</li> <li>☆ ※ 撃</li> <li>∞</li> <li>∞</li> <li>7500K G9</li> </ul>	Balans bieli (Auto, Zdefiniowany, Temperatura barwowa, Filtr kolorowy, Własny) (93)
D•R D•R₿	Optymalizator D-Range (97)
Vivid Port. Land, Night Sunset B/W Adobe	Strefa twórcza (97)

Element	Znaczenie
山 心10	Tryb pracy (99)
ి 2	
BRK C 0.3EV	
BRK S 0.3EV	
BRKWB LO	
	Histogram
PASM	Pokrętło trybu pracy
2 🕈 🕿	(46)
🗶 🔺 🕲	
\$ \$ \$ \$ \$ SLOW REAR WL	Tryb błysku (82)
<li>S \$HSS</li>	
٢	Redukcja efektu
	czerwonych oczu (82)
<b>\$</b> 72	Korekcja błysku (89)

Element	Znaczenie
• ()) ())	Ostrość
1/125	Czas otwarcia migawki (61)
F3.5	Przysłona (58)
Element	Znaczenie
-----------------	---
-2::1::0::1::2+	Skala EV (64, 102)
*	Blokada AE (84)
«# <u>2</u>	Ostrzeżenie o drganiach aparatu (43)
4	Super SteadyShot Skala (44)

4

Element	Znaczenie
AF-S	Tryb ostrości (75)
AF-C	
::: <b>:::</b> ::::::::::::::::::::::::::::::	Obszar AF (76)
•	Pomiar (91)
ISO	Czułość ISO (92)

## Aby przełączać wyświetlanie informacji dotyczących rejestrowania

Za każdym razem, gdy zostanie naciśnięty przycisk DISP ekran zmieni się, jak następuje:





## Wybieranie funkcji/ustawienia

Funkcję na potrzeby fotografowania lub odtwarzania można wybrać z listy menu. Aby wyświetlić listę menu, należy nacisnąć przycisk Fn (Funkcja), przycisk ⊗/ 및 (Tryb) lub przycisk MENU.

Przykład: gdy jest naciśnięty przycisk Fn.

Tryb błysku 🐇	Pomiar światła
Tryb autofokusa	Obszar AF []]
Balans bieli WB	Optym.D-Range
	I⇔ Wybierz ● Zatw.

Na liście menu przesunąć kursor za pomocą kontrolera do wybranego ustawienia i zatwierdzić wybór. ◀✦): naciskać przyciski ▲/▼/◀/► na kontrolerze w celu przemieszczania kursora.



•: nacisnąć środkowy przycisk w celu zatwierdzenia wyboru.

W niniejszej instrukcji obsługi czynność wybierania funkcji z listy menu za pomocą kontrolera opisano w następujący sposób:

## Przykład: przycisk Fn $\rightarrow$ [Balans bieli] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

Po rozpoczęciu wykonywania tej czynności na dole ekranu zostanie wyświetlony przewodnik po operacjach z opisem funkcji kontrolera. Należy korzystać z niego przy obsłudze aparatu. Szczegółowy opis krok po kroku powyższego przykładu przedstawia się następująco:

## 1 Nacisnąć przycisk Fn.



 2 Zgodnie z przewodnikiem po operacjach wybrać [Balans bieli] za pomocą przycisków ▲/▼/◀/► na kontrolerze, a następnie nacisnąć środkowy przycisk ● w celu zatwierdzenia wyboru.

## 3 Zgodnie z przewodnikiem po operacjach wybrać i zatwierdzić żądaną funkcję.

Na przykład aby zmienić bieżące ustawienie [5500K], wybrać [5500K] za pomocą przycisków ▲/♥, dostosować wartość ustawienia [Temp.barwowa] za pomocą przycisków ◀/▶, a następnie nacisnąć środkowy przycisk ● w celu zatwierdzenia wyboru.

## Lista przewodnika po operacjach

Przewodnik po operacjach wskazuje również operacje niezwiązane z kontrolerem. Oznaczenia ikon podano poniżej.

MENU	Przycisk MENU
Menu ᠫ	Powrót za pomocą przycisku MENU
Í	Przycisk 📺 usuwania
Ð	Przycisk 🕀 powiększania
Q	Przycisk 🔾 pomniejszania
	Przycisk 🕨 odtwarzania

Tryb autofokusa Obszar AF []] Balans bieli WB Optym.D-RangeR (<\$> Wybierz ● Zatw.)

Pomiar światła

Tryb błysku 🐁

Przewodnik po operacjach



## Funkcje wybierane za pomocą przycisku Fn (Funkcja)

Tryb błysku (str. 82) Tryb autofokusa (str. 75) Balans bieli (str. 93) Pomiar światła (str. 91) Obszar AF (str. 76) Optym.D-Range (str. 97)

## Funkcje wybierane za pomocą przycisku 🖄 / 🖳 (Tryb)

□ Zdj.pojedyncze (str. 99) □ Zdj.seryjne (str. 99) ③ Samowyzwalacz (str. 100) □ C Bracket: Seryjne (str. 101) □ M S Bracket: Poj. (str. 101) □ M B Brack.bal.bieli (str. 103)

## Funkcje wybierane za pomocą przycisku MENU

## Menu nagrywania

<b>D</b> 1	Rozmiar obrazu (118) Format obrazu (119) Jakość (119) Strefa twórcza (97) Reg.błysku (90)	<b>D</b> 2	Nast.priorytetu (124) Wspomaganie AF (81) Red.sz.dł.naśw. (123) Red.sz.wys.ISO (123) Reset.tr.nagr. (129)
	Korekcja błysku (89)		

## Menu ustawień własnych

Eye-Start AF (6	8)
Przycisk AEL (1	25)
Nast.pokr.ster. (	125)
Red.czerw.oczu	(82)
Auto podgląd (1	27)
Auto.wył.z wiz.)	(128)

## Menu odtwarzania

Kasuj (114) Formatuj (122)

- Chroń (113) ▶ 1
  - Ustaw.DPOF (149)
  - Nadruk daty (150)
  - Druk indeksu (150)

Wyświetl.odtw. (105) Pokaz zdjęć (109) • Interwał (109)

▶ 2

## Menu ustawień

<b>ب</b> ۲

∢ 3	Mapow. pikseli (164) Czyszczenie (30)
	Nast.domyślne (130)

₹ 2	Numer pliku (121) Nazwa katalogu (121) Wybierz kat. (122) • Nowy katalog (122) Połączenie USB (133, 151) Sygnały audio (126)

# Wykonywania zdjęcia bez drgań aparatu

Termin "drgania aparatu" odnosi się do niezamierzonych poruszeń aparatu, które mogą się zdarzyć podczas naciskania spustu migawki i powodują, że obraz jest rozmazany.

Aby zredukować drgania aparatu, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

## Poprawna postawa

## Podczas korzystania z monitora LCD







Pozycja wysoka

Podczas korzystania z wizjera

Ustabilizuj górną część ciała i przyjmij pozycję, która pozwoli zapobiec poruszeniom aparatu.

## Punkt ①

Jedną ręką trzymaj uchwyt aparatu, a drugą ręką obsługuj obiektyw.

Punkt @

Przyjmij stabilną pozycję w lekkim rozkroku, ze stopami oddalonymi od siebie na szerokość ramion.

## Punkt ③

Lekko przyciągnij łokcie do ciała.

Podczas fotografowania w pozycji klęczącej ustabilizuj górną część ciała, umieszczając łokieć na kolanie.

Punkt ④

W przypadku wykonywania zdjęć przy użyciu monitora LCD można dostosować jego kąt do bieżących warunków.

## Wskaźnik (Ostrzeżenie o drganiach aparatu)

W przypadku wystąpienia drgań aparatu miga wskaźnik @ (Ostrzeżenie o drganiach aparatu). W takim przypadku należy użyć funkcji Super SteadyShot, statywu lub lampy błyskowej.



Wskaźnik 🖤 (Ostrzeżenie o drganiach aparatu)

#### Uwaga

• Wskaźnik 🦏 (Ostrzeżenie o drganiach aparatu) jest wyświetlany tylko w tych trybach, w których czas otwarcia migawki jest ustawiany automatycznie. Ten wskaźnik nie jest wyświetlany w trybach M/S/P<sub>8</sub>.

## Korzystanie z funkcji Super SteadyShot

Funkcja Super SteadyShot może zredukować wpływ drgań aparatu, wydłużając czas otwarcia migawki w przybliżeniu o 2,5 do 3,5 EV.

## Ustaw przełącznik () w pozycję "ON".

 Zostanie wyświetlony wskaźnik ad (Skala Super SteadyShot). Poczekaj, aż skala stanie się niska, a następnie rozpocznij wykonywanie zdjęcia.



6669 90% FINE □ 100 □2311 □, - , - (□) -



## Uwaga

 Funkcja Super SteadyShot może nie działać optymalnie bezpośrednio po włączeniu zasilania lub gdy spust migawki został od razu naciśnięty do końca, bez zatrzymania się w połowie ruchu. Poczekaj, aż skala wskaźnika (Skala Super SteadyShot) się zmniejszy, a potem powoli naciśnij spust migawki.

## Korzystanie ze statywu

W poniższych przypadkach zalecane jest zamocowanie aparatu na statywie.

- Fotografowanie bez lampy błyskowej w ciemności.
- Fotografowanie przy czasie otwarcia migawki, który jest zazwyczaj używany podczas fotografowania nocą.
- Fotografowanie blisko znajdującego się obiektu (np. wykonywanie zdjęć makro).
- Fotografowanie przy użyciu obiektywu teleskopowego.
- Fotografowanie obiektu ruchomego.

#### Uwaga

• Podczas korzystania ze statywu należy dezaktywować funkcję Super SteadyShot.

# **AUTO**/ (§) Fotografowanie z użyciem ustawień automatycznych

Tryb "AUTO" umożliwia łatwe fotografowanie obiektu w każdych warunkach.

Podczas wykonywania zdjęcia w miejscu, w którym użycie lampy błyskowej jest niedozwolone, należy wybrać opcję (\$).

1 Ustaw pokrętło trybu pracy na tryb (100) lub (8) (Lampa błys. wył.).



2 Przytrzymaj aparat i spójrz w wizjer.



Pole ostrości

## **3** Umieść odpowiedni obiekt w polu ostrości.

- Jeśli miga wskaźnik (W) (Ostrzeżenie o drganiach aparatu), ustaw przełącznik (W) na ON w celu aktywowania funkcji Super SteadyShot lub użyj statywu.
- 4 Jeśli jest używany obiektyw zoom, przekręć pierścień zoomowania, a potem zdecyduj, czy ma zostać wykonane zdjęcie.



Wskaźnik 🦏 (Ostrzeżenie o drganiach aparatu)



## 5 Naciśnij spust migawki do połowy, aby ustawić ostrość.

Gdy ustawienie ostrości zostanie potwierdzone, zapali się wskaźnik ostrości ● lub (@) (Wskaźnik ostrości) (str. 73).

## 6 Naciśnij do końca spust migawki, aby wykonać zdjęcie.

 Jeśli przełącznik () jest ustawiony na ON, poczekaj, aż skala wskaźnika
 (Skala Super SteadyShot) stanie się niska, a następnie rozpocznij fotografowanie.

## Uwaga









Wskaźnik (Skala Super SteadyShot)

## Fotografowanie z użyciem ustawienia odpowiedniego dla obiektu (Selekcja sceny)

Wybierając tryb odpowiedni dla obiektu lub warunków fotografowania, można wykonać zdjęcie z ustawieniem bardziej odpowiednim dla danego obiektu niż w trybie "AUTO".

## Wykonywanie zdjęć portretowych

## Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

- Rozmyte tło i ostry fotografowany obiekt.
- Łagodne odtwarzanie kolorów skóry.



## Ustaw pokrętło trybu pracy na 🕥 (Portret).

- Aby tło było bardziej niewyraźne, ustaw długą ogniskową obiektywu.
- Istnieje możliwość wykonywania bardziej sugestywnych zdjęć przez ustawianie ostrości na oku, które jest bliżej obiektywu.
- Użyj osłony obiektywu, aby wykonać zdjęcie obiektu oświetlonego od tyłu.
- Użyj funkcji redukcji efektu czerwonych oczu, jeśli oczy osoby na zdjęciu stają się czerwone od lampy błyskowej (str. 82).

## Wykonywanie zdjęć krajobrazu

## Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

• Wykonywanie zdjęć całej scenerii w żywych i ostrych kolorach.



## Ustaw pokrętło trybu pracy na 🝙 (Krajobraz).

## Technika fotografowania

 Aby zaakcentować otwartość scenerii, ustaw obiektyw na szeroki kąt.

## Wykonywanie zdjęć małych obiektów

#### Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

 Wykonywanie zdjęć blisko znajdujących się obiektów, na przykład kwiatów, owadów, półmisków lub małych towarów. Pozwala uzyskać wyraźną ostrość.



## Ustaw pokrętło trybu pracy na 👿 (Makro).

- Zbliż się do obiektu i wykonaj zdjęcie, umieszczając obiektyw w minimalnej odległości od niego.
- Bliższy obiekt można sfotografować za pomocą obiektywu makro.
- Wybierz dla wbudowanej lampy błyskowej ustawienie (Lampa błys. wył.), jeśli obiekt jest fotografowany z odległości mniejszej niż 1 m.
- Podczas fotografowania w trybie makro funkcja Super SteadyShot nie będzie w pełni efektywna. Aby osiągnąć najlepsze wyniki, użyj statywu (str. 45).

## K Wykonywanie zdjęć poruszających się obiektów

## Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

 Fotografowanie ruchomych obiektów w plenerze lub w jasno oświetlonych miejscach.



## Ustaw pokrętło trybu pracy na 📧 (Sport w akcji).

- Aparat fotografuje obraz w sposób ciągły, podczas gdy spust migawki jest naciśnięty.
- Naciśnij do połowy i przytrzymaj spust migawki, a następnie poczekaj do właściwego momentu.
- Ustaw czułość ISO na wyższą wartość, jeśli zdjęcie jest wykonywane przy słabym oświetleniu (str. 92).

## Wykonywanie zdjęć zachodów słońca

## Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

 Fotografowanie pięknej czerwieni zachodzącego słońca.



## Ustaw pokrętło trybu pracy na 😑 (Zachód słońca).

- Używany do wykonywania zdjęć akcentujących czerwony kolor w porównaniu do innych trybów. Odpowiedni w przypadku fotografowania pięknej czerwieni zachodzącego słońca.
- Istnieje możliwość regulowania głębokości koloru kompensacji ekspozycji. Przesunięcie w dół (-) powoduje pogłębienie kolorów, podczas gdy przesunięcie w przeciwną stronę (+) powoduje blaknięcie kolorów.

## Service state wiele state wiele wiel

## Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

 Wykonywanie zdjęć portretowych nocą.



 Fotografowanie odległych scen nocnych bez utraty atmosfery ciemności otoczenia.



## Ustaw pokrętło trybu pracy na 🔊 (Nocny portret/ Nocny widok).

Ustaw [Tryb błysku] na ® (Lampa błys. wył.) podczas fotografowania nocnego widoku bez ludzi (str. 82).

## Techniki fotografowania

- Należy zwrócić uwagę, aby obiekt był nieruchomy, co zapobiegnie rozmazaniu obrazu.
- Czas otwarcia migawki jest dłuższy, dlatego zalecane jest użycie statywu.

#### Uwaga

 Zdjęcie może nie być właściwie wykonane, jeśli scena nocna będzie całkowicie ciemna.

## Wykonywanie zdjęcia w sposób wybrany przez użytkownika (Tryb ekspozycji)

W przypadku lustrzanki cyfrowej można regulować prędkość migawki (czas otwarcia migawki) i przysłonę (zakres ostrego obrazu: głębię ostrości), aby móc w pełni cieszyć się różnorodnymi możliwościami fotograficznymi.

Na przykład można użyć większej prędkości migawki, aby sfotografować krótkotrwały kształt fali, lub można zaakcentować kwiat, otwierając przysłonę, aby wszystko sprzed i zza kwiatu nie było ostre. To tylko kilka spośród efektów udostępnianych przez aparat (str. 58 i 61).

Regulując czas otwarcia migawki i przysłonę, nie tylko tworzy się efekty fotograficzne ruchu oraz ostrości, ale także określa się jasność obrazu przez sterowanie wielkością ekspozycji (ilość światła pochłanianego przez aparat), która jest najważniejszym czynnikiem podczas fotografowania.

## Zmiana jasności obrazu przez regulowanie wielkości ekspozycji



Wielkość ekspozycji Niska

Wysoka

Jeśli jest stosowana większa prędkość migawki, migawka w aparacie jest otwierana na krótszy czas. Oznacza to, że aparat ma mniej czasu na absorbowanie światła, co skutkuje uzyskaniem ciemniejszego obrazu. Aby wykonać jaśniejsze zdjęcie, można w pewnym stopniu otworzyć przysłonę (otwór, przez który wpada światło) w celu regulacji ilości światła absorbowanego przez aparat w danym momencie. Jasność obrazu regulowana przez czas otwarcia migawki i przysłonę to tzw. "ekspozycja".

W tej sekcji pokazano, jak można regulować ekspozycję i cieszyć się różnorodnymi reprezentacjami fotograficznymi, wykorzystując ruch, ostrość oraz światło. Istnieje możliwość znalezienia właściwego sposobu na wykonanie takiego zdjęcia obiektu, jakie użytkownik sobie zaplanował.

## P Fotografowanie z użyciem autoprogramu

#### Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

 Korzystanie z automatycznej ekspozycji, podczas gdy zachowywane są niestandardowe ustawienia czułości ISO, strefy twórczej, D-Range Optimizera itp.



 Zachowywanie kompensacji ekspozycji zmierzonej przez aparat oraz równocześnie zmiana kombinacji czasu otwarcia migawki i przysłony w zależności od obiektu (Przesunięcie programu).



## 1 Ustaw pokrętło trybu pracy na P.

## 2 Określ odpowiednie ustawienia funkcji wykonywania zdjęć (str. od 73 do 103).

Ustawienia będą przechowywane tak długo, aż zostaną zresetowane.

• Aby użyć lampy błyskowej, naciśnij przycisk 💈.

## 3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.

## Naciśnij spust migawki do połowy, aby dopasować ostrość.

Zostanie wskazana poprawna ekspozycja (czas otwarcia migawki i wartość przysłony) określona przez aparat.



Czas otwarcia migawki

## 2 Obróć pokrętło regulacyjne w celu wybrania odpowiedniej kombinacji, podczas gdy już uzyskano odpowiednią ostrość.

Wskaźnik trybu nagrywania zostanie przełączony na "P<sub>S</sub>" (Przesunięcie programu priorytetu czasu otwarcia migawki) oraz zmieni się czas otwarcia migawki i wartość przysłony.

 Przełącz na ustawienie "P<sub>A</sub>" (Przesunięcie programu priorytetu przysłony), jeśli ma zostać wybrana kombinacja w odniesieniu do wartości przysłony (str. 58).



## 3 Wykonaj zdjęcie obiektu.

#### Uwagi

- Jeśli aparat wyłączono, a następnie ponownie włączono lub upłynął określony okres, Przesunięcie programu "P<sub>S</sub>" lub "P<sub>A</sub>" zostanie anulowane i wróci do "P".
- Jeśli wybrano Przesunięcie programu " $P_S$ ", nie jest wyświetlany wskaźnik 🎕 (Ostrzeżenie o drganiach aparatu).

## A Fotografowanie z regulacją rozmycia tła (Priorytet przysłony)

## Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

 Umieszczenie obiektu w zakresie ostrego obrazu oraz rozmycie wszystkiego przed i za obiektem.
 Otwarcie przysłony powoduje zmniejszenie zakresu ostrego obrazu. (Głębia ostrości zmniejszy się.)



 Fotografowanie
 z uwzględnieniem glębi scenerii. Przymknięcie
 przysłony powoduje
 zwiększenie zakresu
 ostrego obrazu. (Glębia ostrości zwiększy się.)



## 1 Ustaw pokrętło trybu pracy na A.

## 2 Wybierz wartość przysłony (wartość F) przy użyciu pokrętła regulacyjnego.

- Mniejsza wartość F: pierwszy plan i tło obiektu są rozmazane.
   Większa wartość F: obiekt jest ostry, podobnie jak jego pierwszy plan i tło.
- W wizjerze nie można sprawdzić, jak bardzo rozmazany jest obraz. Sprawdź zarejestrowany obraz i reguluj wartość przysłony.

## 3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.

Czas otwarcia migawki jest regulowany automatycznie w celu uzyskania poprawnej ekspozycji.

 Jeśli ocena dokonana przez aparat będzie wskazywała na to, że przy użyciu wybranej wartości przysłony nie uzyskano prawidłowej ekspozycji, czas otwarcia migawki będzie migać. W takich przypadkach trzeba ponownie nastawić wartość przysłony.





Przysłona (wartość F)

Wykonywanie zdjęć



Czas otwarcia migawki

- Czas otwarcia migawki może stać się zwiększyć w zależności od wartości przysłony. Jeśli czas otwarcia migawki jest dłuższy, użyj statywu.
- Zakres lampy błyskowej różni się w zależności od wartości przysłony. Jeśli zdjęcie jest wykonywane z użyciem lampy błyskowej, sprawdź zakres lampy błyskowej (str. 81).
- Aby bardziej rozmazać tło, użyj teleobiektywu lub obiektywu, który jest wyposażony w mniejszą diafragmę (jasny obiektyw).

## S Fotografowanie poruszającego się obiektu z użyciem różnych sposobów reprezentacji (Priorytet czasu otwarcia migawki)

## Ten tryb jest odpowiedni w następujacych przypadkach:

Fotografowanie poruszającego sie obiektu w danym momencie. Użvi krótszego czasu otwarcia migawki. aby wykonać wyraźne zdjęcie szybko poruszającego się obiektu.

 Śledź ruch obiektu. aby uchwycić jego dynamizm i przebieg. Użyj krótszego czasu otwarcia migawki. aby wykonać zdjęcie poruszającego się obiektu ze śladami po nim w postaci smuq.

## 1 Ustaw pokretło trybu pracy na S.



Wykonywanie zdjęć







## 2 Wybierz czas otwarcia migawki za pomocą pokrętła regulacyjnego.





Czas otwarcia migawki

## 3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.

Prędkość migawki jest regulowana automatycznie w celu uzyskania poprawnej ekspozycji.

 Jeśli ocena dokonana przez aparat będzie wskazywała na to, że przy użyciu wybranego czasu otwarcia migawki nie uzyskano prawidłowej ekspozycji, wartość przysłony będzie migać. W takich przypadkach należy ponownie nastawić czas otwarcia migawki.



- Jeśli czas otwarcia migawki jest dłuższy, użyj statywu.
- Podczas fotografowania halowych dyscyplin sportu wybierz większą czułość ISO.



# Wykonywanie zdjęć

#### Uwagi

- Wskaźnik 🧠 (Ostrzeżenie o drganiach aparatu) nie pojawia się w trybie priorytetu czasu otwarcia migawki.
- Jeśli podczas używania lampy błyskowej przysłona zostanie przymknięta (większa wartość F) przez wybranie dłuższego czasu otwarcia migawki, światło lampy błyskowej nie dosięgnie daleko znajdującego się obiektu.
- Im większa czułość ISO, tym większe szumy.
- Jeśli czas otwarcia migawki wynosi sekundę lub więcej, po wykonaniu zdjęcia nastąpi redukcja szumów (Red.sz.dł.naśw.) (str. 123). Podczas tej redukcji nie można wykonywać kolejnych zdjęć.

## M Fotografowanie z użyciem ekspozycji regulowanej ręcznie (Ekspozycja ręczna)

## Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

 Fotografowanie z żądanym ustawieniem ekspozycji przez regulowanie zarówno czasu otwarcia migawki, jak i wartości przysłony.
 Użyj światłomierza.



## 1 Ustaw pokrętło trybu pracy na M.

- 2 Obróć pokrętło regulacyjne, aby ustawić czas otwarcia migawki, a podczas naciskania przycisku obróć pokrętło regulacyjne, aby ustawić wartość przysłony.
  - Za pomocą opcji [Nast.pokr.ster.] można przypisać funkcję do pokrętła regulacyjnego (str. 125).





Czas otwarcia migawki

 Na skali EV sprawdź wartość ekspozycji.
 W stronę +: obraz staje się jaśniejszy.
 W stronę -: obraz staje się ciemniejszy.
 Strzałka ◄ ▷ pojawi się, jeśli ustawiona ekspozycja przekroczy zakres skali EV. Strzałka zacznie migać, gdy różnica bedzie wzrastać.



Wartość standardowa

## Uwagi

- Wskaźnik 🎕 (Ostrzeżenie o drganiach aparatu) nie pojawia się w trybie ekspozycji ręcznej.
- Jeśli pokrętło regulacyjne jest ustawione na M, ustawienie ISO [AUTO] jest ustawione na [100]. W trybie M ustawienie ISO [AUTO] nie jest dostępne. Ustaw czułość ISO, jeśli jest to konieczne.

## Przesunięcie ręczne

Można zmienić kombinację czasu otwarcia migawki i wartości przysłony bez zmiany ustawionego poziomu ekspozycji.

Przekręć pokrętło regulacyjne podczas naciskania przycisku AEL, aby wybrać kombinację czasu otwarcia migawki i wartości przysłony.



Przycisk AEL

## M Fotografowanie smug z użyciem długiej ekspozycji (BULB)

## Ten tryb jest odpowiedni w następujących przypadkach:

- Fotografowanie smug światła, na przykład sztucznych ogni.
- Fotografowanie smug światła gwiazd.



## Ustaw pokrętło trybu pracy na M.

2 Przekręć pokrętło regulacyjne w lewo, aż zostanie wyświetlone [BULB].





3 Podczas naciskania przycisku ☑ obróć pokrętło regulacyjne, aby dostosować wartość przysłony (wartość F).



## 4 Naciśnij spust migawki do połowy, aby dopasować ostrość.

## 5 Naciśnij i przytrzymaj spust migawki przez cały czas wykonywania zdjęcia.

Dopóki spust migawki jest naciskany, migawka pozostaje otwarta.

## Techniki fotografowania

- Użyj statywu.
- W przypadku fotografowania sztucznych ogni itp. ustaw ostrość na nieskończoność w ręcznym trybie ustawiania ostrości.
- Jeśli jest używany pilot wyposażony w funkcję blokady spustu migawki (brak w zestawie), można pozostawić migawkę otwartą za pomocą pilota.

#### Uwagi

- Podczas korzystania ze statywu należy wyłączyć funkcję Super SteadyShot.
- Im dłuższy czas ekspozycji, tym większe szumy widoczne są na obrazie.
- Po wykonaniu zdjęcia nastąpi redukcja szumów (Red.sz.dł.naśw.), która trwa tyle samo czasu co otwarcie migawki. Podczas tej redukcji nie można wykonywać kolejnych zdjęć.

# Fotografowanie przy użyciu wizjera (OVF)

Podczas wykonywania zdjęć można wybrać użycie monitora LCD (Live view) lub wizjera (OVF).



## Ustaw przełącznik LIVE VIEW/ OVF w pozycji "OVF".

Stan ekranu zostanie zmieniony w następujący sposób:





Wvświetlacz	wiz	iera
i youroudoz	** 12	Joiu

 1/30
 F3.5

 ▲µτ₀
 ▷ +0.0
 ▲Βῦο

 □
 □
 □
 □

 ∞
 □
 □
 □
 □

 ∞
 □
 □
 □
 □

 ∞
 □
 □
 □
 □

Wyświetlacz monitora LCD

Podczas korzystania z wizjera ostrość jest automatycznie ustawiana na obiekt znajdujący się w polu ostrości (funkcja Eye-Start AF).

## Aby wyłączyć funkcję Eye-Start AF

## Przycisk MENU $\rightarrow \diamondsuit$ 1 $\rightarrow$ [Eye-Start AF] $\rightarrow$ [Wyłączony]

 Po dołączeniu do aparatu lupy FDA-M1AM (brak w zestawie) lub celownika kątowego FDA-A1AM (brak w zestawie) zalecane jest ustawienie opcji [Eye-Start AF] na [Wyłączony], ponieważ mogą zostać uaktywnione czujniki znajdujące się pod wizjerem.

## Ustawianie ostrości wizjera (regulacja dioptrii)

Ustawić pokrętło regulacji dioptrii odpowiednio do swojego wzroku, tak aby wskaźniki były wyraźnie widoczne w wizjerze.

- Przekręcić pokrętło w stronę znaku + w przypadku dalekowzroczności lub w stronę znaku – w przypadku krótkowzroczności.
- Skierowanie aparatu w stronę światła umożliwi łatwą regulację dioptrii.



Zdjąć muszlę oczną, a następnie obracać pokrętłem.

 Przy mocowaniu do aparatu lupy FDA-M1AM (brak w zestawie) lub celownika kątowego FDA-A1AM (brak w zestawie) zdjąć najpierw muszlę oczną w sposób przedstawiony na ilustracji.





## Monitor LCD (wyświetlanie informacji o nagrywaniu)



 Powyższa ilustracja służy szczegółowemu opisowi. Przy ustawieniu domyślnym wyświetlany jest widok powiększony.

Element	Znaczenie
8000 P A S M ≌ ⊕ % ⊗ ▲ © %	Pokrętło trybu pracy (46)
1/125	Czas otwarcia migawki (61)
F5.6	Przysłona (58)
+2.0	Ekspozycja (64)
*	Blokada AE (84)

2

1

Element	Znaczenie
4 4 5 AUTO 5LOW 8 4 4 4® REAR WL 3 \$HSS	Tryb błysku (82)/ redukcja efektu czerwonych oczu (82)
	Kompensacja ekspozycji (86)
<del>\$</del> 72	Korekcja błysku (89)
-21111011112+	Skala EV (64, 102)
ISO AUTO	Czułość ISO (92)

Element	Znaczenie
□□ □ 310	Tryb pracy (99)
0.3ev 0.3ev 6623WB Lo	
AF-A AF-S	Tryb ostrości (75)
AF-C	
[ ]:#: <b>##</b>	Obszar AF (76)
00	Pomiar (91)
Std. <sup>+</sup> [Vivid <sup>+</sup> [Port. <sup>+</sup> Land. <sup>+</sup> [Night <sup>+</sup> Sunset <sup>+</sup> [B/W <sup>+</sup> Adobe <sup>+</sup>	Strefa twórcza (97)
AWB 巻 ♠	Balans bieli (Auto, Zdefiniowany, Temperatura barwowa, Filtr kolorowy, Własny) (93)
D-R D-R	Optymalizator D-Range (97)

3

4

Element	Znaczenie
d <b>77774</b> 90%	Pozostała moc akumulatora (15)
RAW RAW+J FINE STD	Jakość obrazu (119)

Element	Znaczenie
Ľ ľs Ľ	Rozmiar obrazu (118)/ Format obrazu (119)
100	Pozostała liczba zdjęć, które można zapisać (27)

## Przełączanie wyświetlenia informacji o nagrywaniu

Naciskać przycisk DISP, aby przełączać między widokiem powiększonym a szczegółowym. Gdy aparat zostanie obrócony w pozycję poziomą, wyświetlacz zostanie automatycznie obrócony i dostosowany do pozycji aparatu.





#### Uwaga

 Ekran służący do regulacji jasności monitora LCD można wyświetlić, naciskając nieco dłużej przycisk DISP (str. 127).

## Wizjer



## 1

Element	Znaczenie
(- <u>-</u> -)	Obszar AF (76)
	Obszar punktowego AF (76)
()	Obszar pomiaru punktowego (91)
	Obszar fotografowania dla formatu obrazu 16:9 (119)

## 2

Element	Znaczenie
经	Korekcja błysku (89)
4	Ładowanie lampy (82)
WL	Bezprzewodowa lampa błyskowa (83)
н	Synchronizacja z krótkimi czasami naświetlania*
MF	Ręczne ustawianie ostrości (77)
• ()) ())	Ostrość
125	Czas otwarcia migawki (61)
5.6	Przysłona (58)

Element	Znaczenie
-2···1···2+	Skala EV (64, 102)
*	Blokada AE (84)
2	Licznik pozostałych zdjęć (27)
() ()	Ostrzeżenie o drganiach aparatu (43)
	Super SteadyShotSkala (44)
) ()	Format obrazu 16:9 (119)

\* Podczas korzystania z lampy błyskowej HVL-F56AM/ HVL-F36AM (brak w zestawie) można fotografować z funkcją synchronizacji z krótkimi czasami naświetlania przy dowolnym czasie otwarcia migawki. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dostarczonej z lampą błyskową.
# Wybór metody ustawiania ostrości

Istnieją dwie metody ustawiania ostrości: automatyczna i ręczna.

# Używanie automatycznego ustawiania ostrości



(str. 73). • W obszarze, dla którego została potwierdzona ostrość są wyświetlane zielone ramki.



#### Technika fotografowania

• Aby wybrać pole używane do ustawiania ostrości, należy skonfigurować opcję [Obszar AF] (str. 76).

#### Wskaźnik ostrości

Wskaźnik ostrości	Stan
Świeci się wskaźnik ●	Ostrość zablokowana. Gotowy do wykonywania zdjęć.
Świeci się wskaźnik ())	Ostrość potwierdzona. Ognisko przesuwa się, podążając za poruszającym się obiektem. Gotowy do wykonywania zdjęć.
Świeci się wskaźnik (( ))	Trwa ustawianie ostrości. Nie można zwolnić migawki.
Miga wskaźnik ●	Nie można ustawić ostrości. Migawka jest zablokowana.

#### Obiekty, które mogą wymagać specjalnego ustawiania ostrości:

Używając funkcji automatycznego ustawiania ostrości, trudno jest ustawić ostrość na niżej wymienionych obiektach. W takim wypadku należy fotografować z blokadą ostrości (str. 74) lub ręcznie ustawić ostrość (str. 77).

- Obiekt o małym kontraście, na przykład błękitne niebo lub biała ściana.
- Dwa obiekty w różnej odległości, zachodzące na siebie w obszarze AF.
- Obiekt składający się z powtarzającego się wzoru, na przykład fasada budynku.
- Obiekt bardzo jasny lub błyszczący, na przykład słońce, karoseria samochodu lub powierzchnia wody.

#### Dokładny pomiar odległości od obiektu

Symbol  $\oplus$  na górze aparatu wskazuje miejsce umieszczenia czujnika obrazu\*. Podczas dokładnego pomiaru odległości między aparatem a obiektem należy kierować się pozycją tej linii poziomej.



\* Czujnik obrazu stanowi tę część aparatu, która działa jak film.

#### Uwaga

 Jeżeli obiekt jest bliżej niż minimalna odległość fotografowania dla założonego obiektywu, nie można potwierdzić ostrości. Należy się upewnić, że odległość pomiędzy obiektem i aparatem jest wystarczająca.

# Fotografowanie z kompozycją wybraną przez fotografującego (Blokada ostrości)

 Umieścić obiekt w obszarze AF i nacisnąć spust migawki do połowy.



2 Trzymać spust migawki wciśnięty do połowy i umieścić obiekt z powrotem w początkowej pozycji, aby ponownie skomponować ujęcie.



3 Wcisnąć przycisk migawki do końca, aby wykonać zdjęcie.

### Wybieranie trybu nastawiania ostrości odpowiadającego ruchowi przedmiotu (Tryb autofokusa)

# Przycisk Fn $\rightarrow$ [Tryb autofokusa] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

AF-S	(Pojed. autofokus)	Aparat ustawia ostrość i ostrość zostaje zablokowana, gdy spust migawki zostanie wciśnięty do połowy.
AF-A	(Autom. autofokus)	Jeśli obiekt jest nieruchomy, po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku ostrość zostanie zablokowana. Jeśli obiekt jest w ruchu, aparat będzie kontynuować ustawianie ostrości.
AF-C	(Ciągły autofokus)	<ul> <li>Aparat kontynuuje ustawianie ostrości, gdy spust migawki jest wciśnięty do połowy i przytrzymywany.</li> <li>Sygnał dźwiękowy nie włączy się, jeżeli obiekt jest wyostrzony.</li> </ul>

#### Techniki fotografowania

- Jeżeli obiekt nie porusza się, należy używać trybu AFS (Pojed. autofokus).
- Jeżeli obiekt porusza się, należy używać trybu AFG (Ciągły autofokus).

# Wybór pola ostrości (Obszar AF)

Wybierz żądany obszar AF, tak aby odpowiadał warunkom fotografowania lub preferencjom. W obszarze, dla którego została potwierdzona ostrość są wyświetlane zielone ramki.

 Pole używane do ustawiania ostrości zostanie po chwili podświetlone w trybie wizjera.



## Przycisk Fn $\rightarrow$ [Obszar AF] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

[	Aparat określa, który z dziewięciu obszarów AF jest użyty podczas ustawiania ostrości w szerokim polu AF. Naciskając i przytrzymując środek kontrolera, można dostosować ostrość, używając punktowego obszaru AF.
(Punktowy)	Aparat używa wyłącznie punktowego obszaru AF.
(Lokalny)	Używając kontrolera, wybierz jeden z dziewięciu obszarów, który ma być uaktywniony do ustawiania ostrości. Aby wybrać punktowy obszar AF, naciśnij środek kontrolera.

#### Uwagi

- Obszar AF może nie zostać podświetlony, gdy wykonywane są zdjęcia seryjne lub gdy spust migawki został wciśnięty do końca bez zatrzymania.
- Zielone ramki wyświetlone w momencie potwierdzenia ostrości oznaczają pole używane do ustawiania ostrości. Nie wskazują one wielkości pola. Obszar AF i ramki mogą nie pokrywać się ze sobą. Jest to normalne zjawisko.

### Ręczne ustawianie ostrości

Gdy występują problemy z ustawieniem ostrości w trybie automatycznego ustawiania ostrości, można ręcznie ustawić ostrość.



nastawiania ostrości

#### Uwagi

- W przypadku obiektu, który może zostać wyostrzony w trybie automatycznego ustawiania ostrości, wskaźnik ● zaświeci się w wizjerze w momencie, gdy ostrość zostanie potwierdzona. Gdy używane jest szerokie pole AF, używane jest pole środkowe, a gdy używany jest obszar lokalnego AF, zostaje użyty obszar wybrany za pomocą kontrolera.
- Po ustawieniu przełącznika POWER na ON aparat ustawia odległość na ∞ (nieskończoność).
- W przypadku użycia telekonwertera itp. obrócenie pierścienia nastawiania ostrości może być trudniejsze.
- Prawidłowa ostrość może nie zostać uzyskana, jeśli w trybie wizjera nie zostanie odpowiednio wykonana regulacja dioptrii (str. 69).

# Przybliżanie w pojedynczym kroku

Istnieje możliwość przybliżenia środkowej części obrazu za pomocą funkcji inteligentnego teleobiektywu (Powiększenie cyfrowe) i zarejestrowanie zdjęcia.

# 1 Ustaw przełącznik LIVE VIEW/OVF w pozycji "LIVE VIEW".



# 2 Nacisnąć przycisk 🖾.

 Za każdym razem, gdy zostanie naciśnięty przycisk '¬, skala powiększenia zmieni się w następujący sposób: Wyłączone → około ×1,4 → około ×2.





Rozmiar obrazu jest automatycznie ustawiany na następujący:

Skala powiększenia	Rozmiar obrazu
Około ×1,4	M*
Około ×2	S*

\* Liczba pikseli w ramach rozmiaru obrazu wybranego w tym miejscu jest inna niż w przypadku rozmiaru obrazu wybieranego w normalnym trybie.

- M: 3264 × 2176 pikseli (DSLR-A350)/ 2768 × 1840 pikseli (DSLR-A300)
- S: 2416 × 1600 pikseli (DSLR-A350)/ 2032 × 1360 pikseli (DSLR-A300)

#### Uwagi

- Jeśli przełącznik LIVE VIEW/OVF ma ustawioną wartość "OVF", funkcja inteligentnego teleobiektywu nie jest dostępna.
- Jeśli funkcja inteligentnego teleobiektywu jest dostępna (w trybie AF), opcja [Obszar AF] ma ustawioną wartość 💌 (Punktowy).
- Jeśli funkcja inteligentnego teleobiektywu jest dostępna, opcja [Pomiar światła] ma ustawioną wartość 🖾 (Wielopunktowy).
- Jeśli opcja Jakość ma ustawioną wartość RAW (RAW) lub RAW+J (RAW & JPEG), funkcja inteligentnego teleobiektywu nie jest dostępna.

# Używanie lampy błyskowej

Używając lampy błyskowej w ciemnym miejscu, można zrobić jasne zdjęcia obiektów i zabezpieczyć się przed poruszeniem aparatu. Fotografując pod słońce, można użyć lampy błyskowej do rozświetlenia obiektu znajdującego się w cieniu.

# 1 Nacisnąć przycisk ¥.

Lampa błyskowa otworzy się.

 W trybie AUTO lub Selekcja sceny lampa błyskowa otworzy się automatycznie, jeżeli oświetlenie jest niewystarczające lub obiekt jest oświetlony z tyłu. Wbudowana lampa błyskowa nie otworzy się nawet po naciśnięciu przycisku \$.

## 2 Po naładowaniu lampy błyskowej zrobić zdjęcie obiektu.

 Miga: lampa błyskowa jest ładowana. Gdy wskaźnik miga, nie można zwolnić migawki.

Świeci się: lampa błyskowa jest naładowana i gotowa do błysku.

 Po naciśnięciu spustu migawki do połowy przy słabym oświetleniu w trybie automatycznego ustawiania ostrości lampa błyskowa może błysnąć, aby ułatwić ustawienie ostrości na obiekt (Wspomaganie AF).



Wskaźnik **\$** (Ładowanie lampy błyskowej)





#### Techniki fotografowania

- Obiektyw lub osłona obiektywu może zasłaniać światło lampy błyskowej i na zdjęciach mogą występować cienie. Należy zdjąć osłonę obiektywu.
- Obiekt należy fotografować z odległości 1 m lub większej.

#### Uwaga

• Nie trzymać aparatu za lampę błyskową.

#### Zakres błysku

Zakres lampy błyskowej zależy od czułości ISO i wartości przysłony. Informacje na ten temat zawiera poniższa tabela.

Przysłona		F2.8	F4.0	F5.6
Ustawienie	AUTO	1,4–8,6 m	1–6 m	1–4,3 m
ISO	100	1–4,3 m	1–3 m	1–2,1 m
	200	1–6 m	1–4,3 m	1–3 m
	400	1,4–8,6 m	1–6 m	1–4,3 m
	800	2–12 m	1,4–8,6 m	1–6 m
	1600	2,8–17 m	2–12 m	1,4–8,6 m
	3200	4–24 m	2,8–17 m	2–12 m

#### Wspomaganie AF

- Wspomaganie AF nie działa, gdy opcja [Tryb autofokusa] ma ustawioną wartość AFG (Ciągły autofokus) lub gdy obiekt porusza się, a aparat pracuje w trybie AFA (Autom. autofokus) (zaświeci się wskaźnik () lub ()).
- Wspomaganie AF może nie działać przy ogniskowej wynoszącej 300 mm lub więcej.
- Jeśli podłączona jest zewnętrzna lampa błyskowa, działać będzie wspomaganie AF zewnętrznej lampy błyskowej.

#### Aby wyłączyć wspomaganie AF

# Przycisk MENU $\rightarrow$ **D** 2 $\rightarrow$ [Wspomaganie AF] $\rightarrow$ [Wyłączone]

#### Aby użyć funkcji redukcji czerwonych oczu

Funkcja redukcji czerwonych oczu redukuje zjawisko czerwonych oczu przez wyzwolenie kilku słabych błysków wstępnych przed zrobieniem zdjęcia z użyciem lampy błyskowej.

# Przycisk MENU $\rightarrow \Leftrightarrow 1 \rightarrow [\text{Red.czerw.oczu}] \rightarrow [Włączona]$

#### Uwaga

• Redukcja efektu czerwonych oczu jest dostępna tylko przy fotografowaniu z wbudowaną lampą błyskową.

### Wybór trybu błysku

# Przycisk Fn $\rightarrow$ [Tryb błysku] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

(Lampa błys. wył.)	Błysk nie jest wyzwalany nawet po podniesieniu wbudowanej lampy błyskowej. Kiedy pokrętło trybu pracy jest ustawione na P, A, S lub M, nie można wybrać tej pozycji.
≸ "™o (Auto błysk)	Błyska, gdy jest ciemno lub przy fotografowaniu pod światło. Kiedy pokrętło trybu pracy jest ustawione na P, A, S lub M, nie można wybrać tej pozycji.
# (Bł.wypełniający)	Błyska zawsze, gdy lampa błyskowa jest podniesiona.
≴ <sub>s.bv</sub> (Synch. dł.czas)	Błyska zawsze, gdy lampa błyskowa jest podniesiona. Fotografowanie w trybie synchronizacji z długimi czasami otwarcia migawki umożliwia uchwycenie wyraźnego obrazu zarówno obiektu, jak i tła dzięki zastosowaniu dłuższego czasu otwarcia migawki.
<sup>‡</sup> <sub>REAR</sub> (Bł. zamykający)	Błyska zawsze przed zakończeniem naświetlania, gdy lampa błyskowa jest podniesiona.
₩ (Bezprzewodowy)	Wyzwala zewnętrzną lampę błyskową (brak w zestawie) znajdującą się poza aparatem (fotografowanie z bezprzewodową lampą błyskową).

#### Techniki fotografowania

- Fotografując w pomieszczeniu lub w nocy, można użyć trybu synchronizacji z długimi czasami otwarcia migawki, aby uzyskać jasny obraz osób i tła.
- Błysku zamykającego można używać do zrobienia zdjęcia naturalnego śladu jadącego roweru lub idącej osoby.

#### Fotografowanie z bezprzewodową lampą błyskową

Dzięki bezprzewodowej lampie błyskowej (brak w zestawie) można fotografować bez używania przewodu, gdy zewnętrzna lampa błyskowa nie jest dołączona do aparatu. Zmieniając ustawienie lampy błyskowej, można zwiększać wrażenie przestrzenności, uwypuklając kontrast jasnych i ciemnych fragmentów obiektu.

Faktyczne wskazówki dotyczące fotografowania można znaleźć w instrukcji obsługi lampy błyskowej.

### Przycisk Fn $\rightarrow$ [Tryb błysku] $\rightarrow \frac{4}{30}$ (Bezprzewodowy)

 Aby wykonać przedbłysk testowy, należy podnieść lampę i nacisnąć przycisk AEL na aparacie.

#### Uwagi

- Po zakończeniu fotografowania z bezprzewodową lampą błyskową wyłączyć tryb bezprzewodowej lampy błyskowej. Jeżeli wbudowana lampa błyskowa jest używana, gdy tryb bezprzewodowej lampy błyskowej pozostaje włączony, spowoduje to niewłaściwe oświetlenie lampą.
- W przypadku gdy inny fotograf używa w pobliżu bezprzewodowej lampy błyskowej i światło jego wbudowanej lampy powoduje błysk lampy użytkownika, należy zmienić kanał zewnętrznej lampy błyskowej. Informacje o zmianie kanału zewnętrznej lampy błyskowej — patrz instrukcja obsługi lampy.

#### Ustawienie przycisku AEL

Jeśli używana jest bezprzewodowa lampa błyskowa, zaleca się ustawienie [Przycisk AEL] (str. 125) na [Blokada AEL] w 🌣 Menu ustawień własnych.

# Ustawianie jasności obrazu (Ekspozycja, Korekcja błysku, Pomiar)

# Fotografowanie przy ustalonej jasności (Blokada AE)

Przy fotografowaniu w pełnym słońcu lub przez okno ekspozycja może zostać wybrana nieprawidłowo z powodu dużej różnicy w oświetleniu obiektu i tła. W takich przypadkach należy dokonać pomiaru oświetlenia w miejscu, gdzie obiekt jest wystarczająco jasny i zablokować ekspozycję przed zrobieniem zdjęcia. Aby zmniejszyć jasność obiektu należy skierować aparat na fragment, który jest jaśniejszy niż obiekt i użyć pomiaru światła do zablokowania ekspozycji dla całego obrazu. Aby zwiększyć jasność obiektu należy skierować aparat na fragment, który jest ciemniejszy niż obiekt i użyć pomiaru światła do zablokowania ekspozycji dla całego obrazu. W tej części opisano sposób fotografowania rozjaśnionego obiektu przy użyciu trybu 🖃 (Punktowy).

Punkt, w którym blokowana jest ekspozycja.



# **1** Przycisk Fn $\rightarrow$ [Pomiar światła] $\rightarrow$ $\bigcirc$ (Punktowy)

## 2 Ustawić ostrość na element, na którym ma być zablokowana ekspozycja.

Ekspozycja jest ustawiana po nastawieniu ostrości.

# 3 Nacisnąć przycisk AEL, aby zablokować ekspozycję.

Zostanie wyświetlony wskaźnik **\*** (symbol blokady AE).





### 4 Naciskając przycisk AEL, ustawić ostrość na obiekt i zrobić jego zdjęcie.

 Jeżeli dalsze fotografowanie ma się odbywać przy tej samej wartości ekspozycji, należy po zrobieniu zdjęcia nacisnąć i przytrzymać przycisk AEL. Nastawienie zostanie anulowane po zwolnieniu przycisku.

#### Aby sprawdzić ekspozycję zdjęcia

Trzymając naciśnięty przycisk AEL, należy skierować koło pomiaru punktowego na miejsce, gdzie oświetlenie jest kontrastowe w stosunku do obiektu. Na wskaźniku pomiaru zostanie wyświetlony poziom różnicy ekspozycji, gdzie zero odpowiada zablokowanej ekspozycji. Przesunięcie w stronę znaku + oznacza, że obraz będzie jaśniejszy, a przesuniecie w stronę znaku oznacza, że obraz bedzie ciemnieiszy. Jeżeli obraz jest za jasny lub za ciemny do uzyskania prawidłowej ekspozycji, na końcu wskaźnika miga lub wyświetlany jest na stałe symbol ◀ lub ►.

Koło pomiaru punktowego



# Używanie kompensacji jasności dla całego obrazu (Kompensacja ekspozycji)

Przy pracy w trybach innych niż tryb M ekspozycja jest ustalana automatycznie (Ekspozycja automatyczna) Na podstawie ekspozycji ustalonej automatycznie można dokonać kompensacji ekspozycji, przesuwając ją zgodnie z preferencjami w kierunku symbolu + lub -. Cały obraz można rozjaśnić, przesuwając ekspozycje w kierunku symbolu +. Cały obraz można przyciemnić, przesuwając ekspozycję w kierunku symbolu -.



# 1 Nacisnąć przycisk 🖬 .

 Ekran kompensacji ekspozycji zostanie wyświetlony w trybie wizjera.

## 2 Ustawić ekspozycję za pomoca pokrętła regulacyjnego.

W stronę + (powyżej): rozjaśnia obraz. W stronę - (poniżej): przyciemnia obraz



# 3 Ustawić ostrość i zrobić zdjęcie obiektu.



Ekspozycja standardowa





#### Techniki fotografowania

- Ustawić poziom kompensacji przez sprawdzenie zapisanego zdjęcia.
- Za pomocą funkcji bracketingu można wykonać wiele zdjęć z ekspozycją przesuniętą w kierunku strony + lub – (str. 101).

#### Aby wykonać zdjęcie, kontrolując ekran za pomocą histogramu

Histogram to prezentacja rozkładu luminancji pokazująca, ile pikseli o określonej jasności znajduje się na danym zdjęciu.



Kompensacja ekspozycji odpowiednio zmieni histogram. Na rysunku po prawej stronie podano przykład. Fotografowanie z kompensacją ekspozycji przesuniętą w stronę wartości dodatnich powoduje rozjaśnienie całego obrazu i przesunięcie całego histogramu w stronę jaśniejszą (prawą). W przypadku zastosowania ujemnej wartości kompensacji ekspozycji histogram zostanie przeniesiony na drugą stronę.

Oba końce histogramu pokazują elementy najjaśniejsze lub najciemniejsze. Ich przywrócenie będzie możliwe w późniejszym czasie na komputerze. Należy dostosować ekspozycję i ponownie zrobić zdjęcie.

#### Uwagi

- Histogram wyświetlany w trybie Live view nie wskazuje ostatecznego zapisane zdjęcia. Prezentuje on jedynie warunki obecnie monitorowanego obrazu. Wygląd histogramu zależy od ustawień przysłony itp.
- Wygląd histogramu może się także różnić między momentem wykonywania zdjęcia a rejestrowaniem w następujących sytuacjach:
  - Podczas korzystania z lampy błyskowej.
  - W przypadku, gdy obiekt ma niską intensywność, na przykład w nocy.

# Ustawianie natężenia błysku (Korekcja błysku)

Podczas fotografowania z lampą błyskową można wyregulować samo natężenie błysku, bez zmiany kompensacji ekspozycji. Możliwa jest tylko zmiana ekspozycji głównego obiektu, który znajduje się w zasięgu błysku.

# Przycisk MENU $\rightarrow$ **(Korekcja błysku)** $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

• W stronę +: zwiększa natężenie błysku. W stronę -: zmniejsza natężenie błysku.

#### Uwagi

- Jeśli natężenie błysku zostało zmienione, po podniesieniu wbudowanej lampy błyskowej w wizjerze/na monitorze LCD pojawi się symbol 🖾 . Po zmianie należy pamiętać o zresetowaniu wartości.
- Efekt korekcji dodatniej może nie być widoczny, jeżeli obiekt znajduje się na granicy maksymalnego zasięgu lampy błyskowej lub w jej pobliżu. Jeżeli obiekt jest bardzo blisko, może nie być widoczny efekt korekcji ujemnej.

#### Kompensacja ekspozycji i korekcja błysku

W celu przeprowadzenia kompensacji kompensacja ekspozycji zmienia czas otwarcia migawki, przysłonę i czułość ISO (gdy wybrane jest [AUTO]). Jeśli używana jest lampa błyskowa, natężenie błysku również ulega zmianie. Korekta błysku powoduje tylko zmianę natężenia błysku. Wybór trybu regulacji błysku w celu ustawienia odpowiedniego natężenia błysku (Reg. błysku)

# Przycisk MENU $\rightarrow$ **💼** 1 $\rightarrow$ [Reg.błysku] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

Błysk ADI	W tej metodzie natężenie błysku jest regulowane z uwzględnieniem informacji o nastawionej ostrości i danych o pomiarze światła uzyskanych na podstawie przedbłysku. Ta metoda pozwala na dokładną korektę błysku z praktycznie pomialnym efektem odbicja od obiektu.	
Przedbłysk TTL	W tej metodzie natężenie błysku jest regulowane tylko z uwzględnieniem danych o pomiarze światła uzyskanych na podstawie przedbłysku. Ta metoda jest wrażliwa na odbicia od obiektu.	

ADI: Advanced Distance Integration (Zaawansowany tryb pomiaru światła błyskowego)

TTL: Through the lens (Przez obiektyw)

 Przy wybranej metodzie [Błysk ADI] używanie obiektywu wyposażonego w koder odległości może zapewnić dokładniejszą korektę natężenia błysku dzięki dokładniejszym informacjom o nastawionej odległości.

#### Uwagi

- W przypadku gdy nie można ustalić odległości między obiektem i zewnętrzną lampą błyskową (brak w zestawie) (fotografowanie z bezprzewodową lampą błyskową przy użyciu zewnętrznej lampy błyskowej (brak w zestawie), fotografowanie z lampą błyskową umieszczoną poza aparatem przy użyciu kabla, fotografowanie z lampą makro itp.), aparat automatycznie wybierze tryb przedbłysku TTL.
- W następujących przypadkach należy wybrać tryb [Przedbłysk TTL], ponieważ nie jest możliwe przeprowadzenie przez aparat korekcji błysku przy użyciu metody ADI flash.
  - Do lampy błyskowej HVL-F36AM jest przymocowana nasadka rozpraszająca.
  - Do fotografowania z lampą błyskową jest używany dyfuzor.
  - Używany jest filtr wpływający na ekspozycję, taki jak filtr ND.
  - Używana jest nasadkowa soczewka makro.
- Metoda ADI flash jest dostępna tylko w połączeniu z obiektywem wyposażonym w koder odległości. Aby określić, czy obiektyw jest wyposażony w koder odległości, należy zapoznać się z instrukcją załączoną do obiektywu.

# Wybór metody pomiaru jasności obiektu (Tryb pomiaru światła)

# Przycisk Fn $\rightarrow$ [Pomiar światła] $\rightarrow$ wybór żądanego trybu

(Wielopunktowy)	W tym trybie obszar całkowity jest dzielony na wiele podobszarów, a odpowiednia ekspozycja dla całego ekranu jest obliczana na podstawie pomiaru oświetlenia w każdym z tych podobszarów.	
(Centraln. ważony)	Pomiar średniej jasności całego ekranu z uwypukleniem środkowego obszaru ekranu.	
(Punktowy)	Pomiar światła tylko w kole pomiaru punktowego na środku ramki.	

#### Techniki fotografowania

- Przy wykonywaniu typowych zdjęć należy używać trybu 
   (Wielopunktowy).
- Przy fotografowaniu kontrastowych obiektów znajdujących się w polu ostrości należy zmierzyć oświetlenie obiektu, który ma być naświetlony prawidłowo, używając pomiaru punktowego, a następnie zrobić zdjęcie z blokadą AE (str. 84).

# **Ustawienie ISO**

1 Nacisnąć przycisk ISO,

aby wyświetlić ekran ISO.

Czułość na światło jest wyrażana przez liczbę ISO (zalecany wskaźnik ekspozycji). Im większa liczba, tym większa czułość.



### 2 Wybrać żądaną wartość za pomocą przycisków ▲/▼ kontrolera.

• Im większa liczba, tym wyższy poziom szumów.

#### Uwagi

 Jeżeli wartość ISO jest ustawiona na [AUTO], czułość ISO jest automatycznie ustawiana w następujący sposób.

Tryb nagrywania	ISO
AUTO, Selekcja sceny	Zakres zmienia się w zależności od trybu
P, A, S	100-400

 Ustawienie [AUTO] nie jest dostępne w trybie nagrywania M. Po zmianie trybu nagrywania na M przy ustawieniu [AUTO] czułość jest ustawiana na [100]. Czułość ISO należy ustawić odpowiednio do warunków fotografowania.

# Regulacja tonacji kolorów (Balans bieli)

Tonacja kolorów zmienia się w zależności od charakterystyki źródła światła. W poniższej tabeli pokazano, w jaki sposób tonacja kolorów zmienia się przy różnych źródłach światła w porównaniu z obiektem, który jest biały w świetle słonecznym.

Pagada/	Światło dzienne	Niebo zachmurzone	Świetlówki	Żarówki
Pogoda/ oświetlenie		$\bigcirc$	:	
Charakterystyka światła	Białe	Sinawe	O zielonym odcieniu	Czerwonawe

Balans bieli służy do ustawienia tonacji kolorów w taki sposób, jak widzi ją człowiek. Tej funkcji należy używać, gdy tonacja kolorów jest różna od oczekiwanej lub kiedy ma być zmieniona w celu zmiany wyrazu zdjęcia.

#### Uwaga

 Jeżeli jedynym źródłem światła jest lampa rtęciowa lub sodowa, uzyskanie przez aparat prawidłowego balansu bieli nie jest możliwe z powodu charakterystyki źródła światła. W takich przypadkach należy użyć lampy błyskowej.

Ustawianie balansu bieli zgodnie z określonym źródłem światła (Automatyczny/Zdefiniowany balans bieli)

# Przycisk Fn $\rightarrow$ [Balans bieli] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

 Jeżeli funkcja [AWB] nie jest wybrana, można precyzyjnie ustawić balans bieli, używając przycisków 
 na kontrolerze. Zmiana ustawienia w kierunku + powoduje, że zdjęcie będzie czerwonawe, a zmiana w kierunku – powoduje, że zdjęcie będzie sinawe.

AWB (Autom.bal.bieli)	Aparat automatycznie wykrywa źródło światła i ustawia tonację kolorów.
# (Światło dzienne)	Jeżeli zostanie wybrana opcja dopasowania do
tak (W cieniu)	określonego źródła światła, tonacja kolorów jest
(Pochmurnie)	balans bieli).
्रे (Żarówki)	
祟 (Świetlówki)	
(Lampa błysk.)	

#### Techniki fotografowania

- Jeżeli nie można uzyskać żądanego koloru przy wybranej opcji, należy użyć funkcji bracketingu balansu bieli (str. 103).
- Po wybraniu opcji [5500K] (Temp.barwowa) lub [00] (Filtr kolorowy) można ustawić żądaną wartość (poniżej).
- Po wybraniu opcji 🛃 (Własne) można zapisać ustawienie (str. 95).

### Ustawianie temperatury barwowej efektu filtru (Temperatura barwowa/Filtr kolorowy)

# Przycisk Fn $\rightarrow$ [Balans bieli] $\rightarrow$ [5500K] (Temp.barwowa) lub [00] (Filtr kolorowy)

- Aby ustawić temperaturę barwową, wybierz wartość, używając przycisków
- Aby ustawić filtr kolorowy, wybierz kierunek kompensacji, używając przycisków ◄/►.

#### Uwaga

 Ponieważ mierniki koloru są przeznaczona dla aparatów na filmy, wartości różnią się dla świetlówek/lamp sodowych/lamp rtęciowych. Zalecane jest ustawienie własnego balansu bieli i wykonanie zdjęcia próbnego.

5500K <sup>*1</sup> (Temp.barwowa)	Ustawianie balansu bieli za pomocą temperatury barwowej. Im liczba jest większa, tym obraz jest bardziej czerwony i im liczba jest mniejsza, tym obraz jest bardziej siny.
00*² (Filtr kolorowy)	Uzyskanie efektu fotograficznych filtrów CC (Color Compensation). Przy założeniu ustawionej temperatury barwowej jako standardowej barwę można skorygować w kierunku G (Green) lub M (Magenta).

<sup>\*1</sup> Wartością jest aktualnie wybrana wartość temperatury barwowej.

\*2 Wartością jest aktualnie wybrana wartość filtru kolorowego.

# Zapisywanie tonacji kolorów (Własny balans bieli)

Dla scenerii, w której światło zastane pochodzi z różnych źródeł, zalecane jest użycie własnego balansu bieli, aby dokładnie odtworzyć biel.

# 1 Przycisk Fn $\rightarrow$ [Balans bieli] $\rightarrow {}_{\bowtie}$

### 2 Wybrać opcję [⊾ SET], używając przycisków ◄/► na kontrolerze.

### 3 Trzymać aparat tak, aby biały obszar całkowicie wypełnił obszar pomiaru punktowego i nacisnąć spust migawki.

Migawka kliknie i zostaną wyświetlone skalibrowane wartości (Temp.barwowa i Filtr kolorowy).

# 4 Nacisnąć środek kontrolera.

Na monitorze ponownie zostaną wyświetlone informacje dotyczące zapisywania, a zapamiętany własny balans bieli zostanie zachowany.

• Własne ustawienie balansu bieli zarejestrowane podczas tej operacji będzie stosowane aż do zapisania nowego ustawienia.

#### Uwaga

• Komunikat "Błąd własnego balansu bieli" wskazuje, że wartość znajduje się poza oczekiwanym zakresem. (Kiedy lampa błyskowa jest używana przy blisko znajdującym się obiekcie lub gdy w polu znajduje się obiekt o żywych kolorach). Jeśli ta wartość zostanie zarejestrowana, przy wyświetleniu informacji o nagrywaniu na monitorze LCD wskaźnik 🛃 zmieni kolor na żółty. Można wykonać zdjęcie, ale zalecane jest ponowne ustawienie balansu bieli, aby uzyskać bardziej prawidłową wartość.

#### Przywoływanie własnego balansu bieli

# Przycisk Fn $\rightarrow$ [Balans bieli] $\rightarrow {}_{\square}$ (Własne)

#### Uwaga

 Jeżeli podczas wciśnięcia spustu migawki zostanie użyta lampa błyskowa, własny balans bieli zostanie zarejestrowany z uwzględnieniem błysku lampy. Przy robieniu kolejnych zdjęć należy używać lampy błyskowej.

# Obróbka obrazu

Korekcja jasności obrazu (Optymalizator D-Range)

# Przycisk Fn → [Optym.D-Range] → wybór żądanego ustawienia

Corr (Wyłączony)	Brak optymalizacji.
C (Standard)	Jeżeli między obiektem i tłem istnieje silny kontrast światła i cienia, co zdarza się często podczas fotografowania pod słońce, aparat tłumi kontrast całego obrazu, aby uzyskać obraz o prawidłowej jasności i prawidłowym kontraście.
E⊞ (Zaawansowane)	Przez podział obrazu na małe obszary aparat analizuje kontrast świateł i cieni między obiektem i tłem, tworząc obraz o optymalnej jasności i gradacji.

• Funkcja III (Zaawansowane) optymalizatora D-Range nie ma wpływu na pliki RAW. Popraw obrazy za pomocą funkcji "Image Data Converter SR" optymalizatora D-Range.

# Wybór żądanej obróbki obrazu (Strefa twórcza)

# Przycisk MENU $\rightarrow \square$ 1 $\rightarrow$ [Strefa twórcza] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

 Aby wyregulować () (Kontrast), ② (Nasycenie) lub [] (Ostrość), należy wybrać żądany element, używając klawiszy ◄/►, a następnie ustawić wartość, używając klawiszy ▲/▼.

<u>std.</u> <sup>†</sup> (Standard)	Do fotografowania różnych scenerii z bogatą gradacją i w pięknych kolorach.
<u>rvivia</u> † (Intensywny)	Nasycenie i kontrast zostają podkreślone dla uchwycenia pięknych obrazów kolorowych scen i obiektów, takich jak kwiaty, wiosenna zieleń, błękit nieba lub widok oceanu.
Port. <sup>+</sup> (Portret)	Do fotografowania stonowanego koloru skóry, idealnie nadaje się do robienia zdjęć portretowych.
Land. <sup>†</sup> (Krajobraz)	Nasycenie, kontrast i ostrość zostają podkreślone, aby uchwycić intensywną i rześką scenerię. Dalekie krajobrazy są również lepiej widoczne.

Night <sup>+</sup> (Nocny widok)	Zmniejszony kontrast dla fotografowania obrazów nocą, które będą bliższe rzeczywistemu widokowi.
<u>[Sunset</u> ] (Zachód słońca)	Do fotografowania pięknej czerwieni zachodzącego słońca.
<u>B/w</u> <sup>+</sup> (Czarno-biały)	Do fotografowania obrazów czarno-białych.
Adoberge (Adoberge)	Do fotografowania obrazów w przestrzeni barw AdobeRGB.

(€ (Kontrast), (€ (Nasycenie) i (E) (Ostrość) można ustawić dla każdego elementu Strefy twórczej.

(Kontrast)	Różnica między światłem a cieniem w obrazie (gradacja). Zwiększenie wartości powoduje, że obrazy mają duży kontrast. Zmniejszenie wartości powoduje bardziej miękkie wykończenie.	
③ (Nasycenie)	Intensywność kolorów. Zwiększenie wartości daje obrazy o głębokich i żywych kolorach. Zmniejszenie wartości powoduje bardziej łagodne wykończenie.	
(Ostrość)	Stopień wyróżnienia konturów. Zwiększenie wartości daje wyraźne wykończenie. Zmniejszenie wartości powoduje bardziej miękkie wykończenie.	

#### Przestrzeń barw AdobeRGB

Przestrzeń kolorów barw AdobeRGB posiada szerszy zakres odtwarzanych kolorów w porównaniu z przestrzenią sRGB będącą standardową przestrzenią dla aparatów cyfrowych. Jeżeli głównym celem jest wydruk obrazu, szczególnie gdy znaczna część obiektu jest w kolorze intensywnej zieleni lub czerwieni, użycie przestrzeni barw AdobeRGB jest efektywniejsze niż użycie innych trybów kolorów sRGB.

• Nazwa pliku obrazu zaczyna się od "\_DSC".

#### Uwagi

- Jeśli używany jest ekran Selekcji sceny, nie można zmienić ustawień Strefy twórczej.
- Jeśli wybrane jest ustawienie ETW<sup>†</sup> (Czarno-biały), nie można regulować nasycenia.
- Lässet Przestrzeń (AdobeRGB) jest przeznaczona dla aplikacji lub drukarek obsługujących zarządzanie kolorami i opcje DCF2.0 przestrzeni kolorów. Użycie aplikacji i drukarek, które nie obsługują tych opcji, może być przyczyną wydrukowania obrazów, na których kolory nie są wiernie odtworzone.
- Wyświetlanie obrazów zapisanych w przestrzeni (AdobeRGB) w aparacie lub na urządzeniach, które nie są zgodne z przestrzenią AdobeRGB, powoduje, że obrazy mają niskie nasycenie.

# స్/ 🖳 Wybór trybu pracy

Aparat obsługuje pięć trybów pracy, takich jak zdjęcia pojedyncze, zdjęcia seryjne. Należy używać ich zgodnie z potrzebami.

# Wykonywanie zdjęć pojedynczych

Jest to normalny tryb fotografowania.

# Przycisk 𝔅/ □ → □ (Zdj.pojedyncze)

## Wykonywanie zdjęć seryjnych

Aparat zapisuje zdjęcia seryjnie z następującą szybkością\*.

	DSLR-A350	DSLR-A300
Tryb Live view	Maksymalnie 2 zdjęć na sekundę	Maksymalnie 2 zdjęć na sekundę
Tryb wizjera	Maksymalnie 2,5 zdjęć na sekundę	Maksymalnie 3 zdjęć na sekundę

\* Warunki pomiarów. Szybkość wykonywania zdjęć seryjnych jest mniejsza w zależności od warunków.

# 1 Przycisk $\circlearrowright / \sqsupseteq \rightarrow \sqsupseteq$ (Zdj.seryjne)

# 2 Ustawić ostrość i zrobić zdjęcie obiektu.

- Po naciśnięciu i przytrzymaniu spustu migawki nagrywanie jest kontynuowane.
- Wskazywana jest liczba zdjęć, które można wykonać w sposób ciągły.

#### Maksymalna liczba zdjęć, które można wykonać w sposób ciągły

Dopuszczalna liczba zdjęć, które można wykonać w sposób ciągły posiada górną granicę.

Wysoka/Standard*	Bez limitu (Do zapełnienia karty pamięci)	
RAW & JPEG	3 obrazy	
RAW	4 obrazów (DSLR-A350)/6 obrazów (DSLR-A300)	

\* Szybkość fotografowania zmniejsza się nieznacznie dla czwartego obrazu i kolejnych.

#### Używanie samowyzwalacza

Użycie 10-sekundowego samowyzwalacza jest wygodne, gdy fotografujący ma być na zdjęciu, a wyzwalacz 2-sekundowy pomaga zredukować drgania aparatu.

# 1 Przycisk 𝔅/ □ → 𝔅 (Samowyzwalacz) → wybór żądanego ustawienia

 Liczba wyświetlana po symbolu O oznacza aktualnie wybraną liczbę sekund.

# 2 Ustawić ostrość i zrobić zdjęcie obiektu.

 Uaktywnienie samowyzwalacza jest sygnalizowane dźwiękiem i lampką samowyzwalacza. Na krótko przed wykonaniem zdjęcia częstotliwość migania lampki i sygnału dźwiękowego wzrasta.

#### Aby anulować samowyzwalacz

Aby anulować samowyzwalacz, należy nacisnąć przycisk 🖄 / 🖵 .

#### Uwaga

 W przypadku wykonywania zdjęć przy użyciu wizjera należy używać pokrywki okularu (str. 26).

### Fotografowanie obrazów z przesunięciem ekspozycji (Bracketing ekspozycji)







Ekspozvcia podstawowa

Kierunek -

Kierunek +

Fotografowanie z bracketingiem umożliwia wykonanie kilku zdjęć, każde z innym poziomem ekspozycji. Ten aparat jest wyposażony w funkcję bracketingu automatycznego. Wystarczy określić odchylenie (kroki) od ekspozycji podstawowej i aparat wykona zdjęcia, automatycznie przesuwając ekspozycję. Po zakończeniu fotografowania można wybrać obraz o odpowiedniej jasności.

# **1** Przycisk $(3)/\Box \rightarrow Zadany bracketing \rightarrow Zadany krok$ bracketingu

# 2 Ustawić ostrość i zrobić zdjęcie obiektu.

Ekspozycja bazowa jest nastawiona dla pierwszej klatki bracketingu.

⊡⊡ C * (Bracket: Seryjne)	Wykonanie trzech zdjęć z ekspozycją przesuniętą o wybrany krok. Należy nacisnąć i przytrzymać spust migawki, dopóki fotografowanie nie zostanie zakończone.	
BRK S * (Bracket: Poj.)	Wykonanie trzech zdjęć z ekspozycją przesuniętą o wybrany krok. Należy naciskać spust migawki klatka po klatce.	

\* Wartość \_ .\_ EV wraz z oznaczeniami BEKC / BEKS oznacza obecnie wybrany krok.

#### Uwagi

- Jeżeli pokrętło trybu pracy jest ustawione na M, ekspozycja jest zmieniana przez zmianą czasu otwarcia migawki. Jeżeli ekspozycja jest zmieniana przez zmianę wartości przysłony, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk AEL.
- Po ustawieniu ekspozycji jest ona zmieniana na podstawie skompensowanej wartości.
- Bracketingu nie można używać, gdy tryb nagrywania jest ustawiony na AUTO lub Selekcja sceny.

	Bracketing światłem zastanym Skok 0,3, trzy klatki Kompensacja ekspozycji 0	Bracketing błysku Skok 0,7, trzy klatki Korekcja błysku –1,0
Monitor LCD (tryb Live view)	-21110011112+	-21111011112+
Monitor LCD (tryb wizjera)	Pokazany w górnym rzędzie.	$\frac{\boxed{22}}{\boxed{22}} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ Pokazany w dolnym rzędzie.
Wizjer	-2··1··0··1··2+	I -2**1**0**1**2+

#### Skala EV dla bracketingu

- W bracketingu przy świetle zastanym\* skala EV pojawia się także na monitorze LCD/w wizjerze, ale nie pojawia się ona w przypadku bracketingu błysku.
- Kiedy rozpoczyna się wykonywanie zdjęć z użyciem bracketingu, indeksy wskazujące już nagrane obrazy zaczynają kolejno znikać.
- Jeśli w przypadku bracketingu pojedynczego w trybie wizjera spust migawki zostanie wciśnięty do połowy i zwolniony, dla bracketingu przy świetle zastanym zostanie wyświetlony symbol "br 1", a dla bracketingu błysku – "Fbr 1". Po rozpoczęciu bracketingu symbol ten wskazuje numer następnej klatki, na przykład "br 2", "br 3".
- \* Światło zastane: każde światło oprócz światła lampy błyskowej, które oświetla scenerię przez dłuższy czas, na przykład światło naturalne, światło żarówki lub świetlówki.

### Fotografowanie z przesunięciem balansu bieli (Bracketing balansu bieli)

Wykonywane są trzy zdjęcia na podstawie wybranego balansu bieli i temperatury barwowej/filtru kolorowego.

## 1 Przycisk ⊗/ 및 → WB (Brack.bal.bieli) → wybór żądanego ustawienia

# 2 Ustawić ostrość i zrobić zdjęcie obiektu.

<ul> <li>(Brack.bal.bieli)</li> <li>Wykonanie trzech zdjęć z przesunięciem balansu bieli. Jeżeli wybrane jest ustawienie Lo, balans bieli jest przesuwany o 10 miredów<sup>2</sup>, a jeżeli wybrane jest ustawienie Hi — o 20 miredów. Jedno naciśnięcie spustu powoduje zapisanie trzech zdjęć.</li> </ul>	-
--	---

\*1 Obecnie wybrana jest wartość poniżej **EEK WB**.

\*2 Mired: jednostka wskazująca jakość konwersji koloru w filtrach równoważących temperaturę barwową.

# Odtwarzanie obrazów

Na monitorze LCD jest wyświetlany ostatnio nagrany obraz.

# 1 Nacisnąć przycisk 🕨.



### 2 Wybrać obraz, używając przycisków ◄/► na kontrolerze.

#### Aby powrócić do trybu nagrywania

Należy ponownie nacisnąć przycisk 💌.

#### Aby przełączać wyświetlanie danych nagrania

Nacisnąć przycisk DISP.

Za każdym razem, gdy zostanie naciśnięty przycisk DISP ekran zmieni się, jak następuje:



#### Uwaga

 Przycisk DISP włącza i wyłącza wyświetlanie danych nagrania w innych trybach odtwarzania, na przykład na ekranie powiększonego wyświetlania.

# Aby wybrać orientację przy odtwarzaniu obrazu nagranego w pozycji portretowej

# Przycisk MENU $\rightarrow \mathbb{P}$ 2 $\rightarrow$ [Wyświetl.odtw.] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

#### Uwaga

 Kiedy obraz jest odtwarzany w telewizorze lub komputerze, zostanie on wyświetlony w pozycji portretu, nawet jeśli wybrano [Ręczny obrót].

### Obracanie obrazu

1 Wyświetlić obraz, który ma być obrócony, po czym nacisnąć przycisk <sup>(2)</sup>.



# 2 Nacisnąć środek kontrolera.

Obraz zostanie obrócony w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Aby wykonać kolejny obrót, należy powtórzyć krok 2.

 Po obróceniu obrazu będzie on odtwarzany w obróconej pozycji, nawet jeśli zostanie wyłączone zasilanie.

#### Aby powrócić do normalnego ekranu odtwarzania

Nacisnąć przycisk **•**.

#### Uwaga

 Po skopiowaniu obróconych obrazów do komputera można je prawidłowo wyświetlić, używając programu "Picture Motion Browser" znajdującego się na dysku CD-ROM (w zestawie). W zależności od użytego oprogramowania automatyczne obracanie obrazów może być niemożliwe.

### Powiększanie obrazów

Obraz można powiększyć, aby go dokładniej obejrzeć. Jest to wygodny sposób sprawdzenia ostrości nagranego obrazu.

 Wyświetlić obraz, który ma być powiększony, a następnie nacisnąć przycisk ⊕.

# Przycisk 🕀

### 2 Powiększyć lub pomniejszyć obraz, używając przycisków ⊕ lub ⊂.

- Fragment, który ma być powiększony można wybrać, używając przycisków ▲/▼/◄/► na kontrolerze.
- Obracanie pokrętła regulacyjnego powoduje przełączanie obrazów przy zachowaniu powiększenia.
   Po zrobieniu kilku zdjęć w tej samej kompozycji można porównać warunki ustawienia ostrości.
- Każde naciśnięcie środka kontrolera powoduje przełączanie między ekranem powiększonym a trybem pełnoekranowym.



### Przycisk Q

#### Aby anulować odtwarzanie powiększone

Należy nacisnąć przycisk E, aby przywrócony został normalny rozmiar obrazu.

#### Aby powiększyć obraz z poprzednio wybranym punktem jako środkiem

Można najpierw wybrać fragment obrazu, a następne powiększyć ten fragment.

1 Wyświetlić obraz, który ma być powiększony, a następnie nacisnąć przycisk ⊕.



# 2 Nacisnąć środek kontrolera.

Pojawi się czerwona ramka.

- 3 Przenieść czerwoną ramkę na punkt środkowy, który ma być powiększony, używając przycisków ▲/▼/◀/► kontrolera.
- 4 Używając przycisków ⊕ lub ⊖, powiększyć lub pomniejszyć czerwoną ramkę tak, aby określić fragment, który ma być powiększony.

# 5 Nacisnąć środek kontrolera.

Fragment oznaczony czerwoną ramką zostanie powiększony.

- Aby powrócić do poprzedniego ekranu, należy nacisnąć środek kontrolera.
- Aby anulować odtwarzanie powiększone, należy nacisnąć przycisk 
  .

#### Zakres skalowania

Pozmiar obrazu	Zakres skalowania	
Roziniar obrazu	DSLR-A350	DSLR-A300
L	Około ×1,1–×14	Około ×1,1–×12
М	Około ×1,1–×11	Około ×1,1–×9,1
S	Około ×1,1–×7,2	Około ×1,1–×6,1

Zakres skalowania jest następujący:

### Przełączanie do wyświetlania listy obrazów

# 1 Nacisnąć przycisk 🔜.

Ekran zmieni się na ekran indeksu.

### 2 Naciskać przycisk DISP, aby wybrać żądany format ekranu.

 Ekran będzie się zmieniał w następującej kolejności: obrazów → 25 obrazów → 4 obrazy

#### Aby powrócić do pojedynczego obrazu

Po wybraniu żądanego obrazu należy nacisnąć przycisk 💽 lub środek kontrolera.



Przycisk

Przycisk DISP
Wybrać pasek katalogów, używając przycisków ◄/► na kontrolerze, a następnie nacisnąć jego środek.



Pasek katalogów

# 2 Wybrać żądany folder, używając przycisków ▲/▼, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

Automatyczne odtwarzanie obrazów (Pokaz zdjęć)

### Przycisk MENU $\rightarrow \mathbb{P} 2 \rightarrow [Pokaz zdjęć]$

Odtwarza kolejno nagrane obrazy (Pokaz zdjęć). Pokaz zdjęć zatrzymuje się automatycznie po odtworzeniu wszystkich zdjęć.

Poprzedni/następny obraz można wyświetlić, naciskając przycisk 
 na kontrolerze.

#### Aby zatrzymać pokaz zdjęć

Nacisnąć środek kontrolera. Ponowne naciśnięcie uruchomi ponownie pokaz zdjęć.

### Aby zakończyć pokaz zdjęć w czasie jego trwania

Nacisnąć przycisk MENU.

Aby ustawić odstęp czasu między obrazami w trybie pokazu zdjęć

Przycisk MENU  $\rightarrow \triangleright 2 \rightarrow$  [Interwał]  $\rightarrow$  wybór żądanego czasu w sekundach

# Sprawdzanie informacji o nagranych obrazach

Po każdym naciśnięciu przycisku DISP wyświetlane informacje zmieniają się (str. 104).

Wyświetlanie informacji podstawowych

100-0003 🖾	c-m DPOF3	FINE	5
1/125 F3.	5	ISO	100
2008 1 1	10:37am		3/7

Element	Znaczenie
100-0003	Katalog — numer pliku (139)
f	Chroń (113)
DPOF3	Ustawienie DPOF (149)
RAW RAW+J FINE STD	Jakość obrazu (119)
[s ]s ⊡ ]≅	Rozmiar obrazu (118)/ Format obrazu (119)
ŝ	Wskaźnik ostrzeżenia zużycia akumulatora (15)
1/125	Czas otwarcia migawki (61)
F3.5	Przysłona (58)

Element	Znaczenie
ISO100	Czułość ISO (92)
2008 1 1 10:37AM	Data nagrania
3/7	Numer pliku/całkowita liczba obrazów

### Wyświetlanie histogramu



1

Element	Znaczenie
100-0003	Katalog – numer pliku (139)
<del>س</del> ە	Chroń (113)
DPOF3	Nastawienie DPOF (149)
RAW RAW+J FINE STD	Jakość obrazu (119)
Ci Cin Cis Ci Cin Cis	Rozmiar obrazu (118)/ Format obrazu (119)
ŝ	Wskaźnik ostrzeżenia zużycia akumulatora (15)

2

Element	Znaczenie
Y	Histogram (112)
<b>₩ PAS</b> <b>M ≅ ⊕ %</b> <b>¥ ®</b>	Pokrętło trybu pracy (46)
1/125	Czas otwarcia migawki (61)
F3.5	Przysłona (58)
ISO100	Czułość ISO (92)
-0.3	Skala EV (64, 102)

Element	Znaczenie
💯 –0.3	Korekcja błysku (89)
00	Tryb pomiaru światła (91)
35mm	Długość ogniskowej (158)
Std. <sup>+</sup> (Vivid <sup>+</sup> Port. <sup>+</sup> Land. <sup>+</sup> Night <sup>+</sup> (Sunset <sup>+</sup> B/W <sup>+</sup> (Adobe <sup>+</sup>	Strefa twórcza (97)
AWB ⋇+1 5500K M1	Balans bieli (Auto, Zdefiniowany, Temperatura barwowa, Filtr kolorowy, Własny) (93)
D-R D-R₽	Optymalizator D-Range (97)
2008 1 1 10:37AM	Data nagrania
3/7	Numer pliku/całkowita liczba obrazów

### Jak sprawdzać histogram

Jeżeli na obrazie występują fragmenty o wysokiej lub niskiej jasności, będą one migały na histogramie (Ostrzeżenie o granicy luminancji).



### 113

### Ochrona obrazów (Chroń)

Istnieje możliwość włączenia ochrony obrazów przed przypadkowym skasowaniem.

Ochrona wybranych obrazów/anulowanie ochrony wybranych obrazów

### **1** Przycisk MENU $\rightarrow \mathbb{P}$ 1 $\rightarrow$ [Chroń] $\rightarrow$ [Oznacz.obrazy]

2 Wybrać obraz, który ma być chroniony, używając przycisków </▶ na kontrolerze, a następnie nacisnać środek kontrolera.

Na wybranym obrazie pojawi się symbol o.

• Aby anulować wybór, należy ponownie nacisnać środek przycisku.

### 3 Abv zabezpieczyć inne obrazy, powtórzyć krok 2.

### 4 Nacisnać przycisk MENU.

### 5 Wybrać [OK], używając przycisku ▲ na kontrolerze, a następnie nacisnać środek kontrolera.

Ochrona wszystkich obrazów/anulowanie ochrony wszystkich obrazów

Przycisk MENU  $\rightarrow \mathbb{P}$  1  $\rightarrow$  [Chroń]  $\rightarrow$  [Wszystkie obr.] lub [Anului wszvst.] → [OK]

ENE 100-0003





### Kasowanie obrazów (Kasuj)

Skasowanych zdjęć nie można odtworzyć. Przed usunięciem należy sprawdzić obrazy.

#### Uwaga

• Nie można skasować obrazów chronionych.

### Kasowanie obrazu aktualnie wyświetlanego

1 Wyświetlić obraz, który ma być skasowany i nacisnąć przycisk m.



### 2 Wybrać opcję [Kasuj], używając przycisku ▲, i nacisnąć środkową część kontrolera.

Kasowanie zaznaczonych obrazów

### 1 Przycisk MENU $\rightarrow \mathbb{P}$ 1 $\rightarrow$ [Kasuj] $\rightarrow$ [Oznacz.obrazy]

2 Zaznaczyć obrazy, które mają być skasowane, używając kontrolera, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

Na wybranym obrazie pojawi się symbol m.



Całkowita liczba

### **3** Aby skasować inne obrazy, powtórzyć krok 2.

### 4 Nacisnąć przycisk MENU.

5 Wybrać [Kasuj], używając przycisku ▲ na kontrolerze, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

Kasowanie wszystkich obrazów w danym katalogu

- 1 Nacisnąć przycisk 📰.
- 2 Wybrać pasek katalogów, używając przycisku ◀ na kontrolerze.



Pasek katalogów

3 Nacisnąć środek kontrolera, a następnie wybrać folder, który ma być skasowany, używając przycisków ▲/▼.

- 4 Nacisnąć przycisk 🛅.
- 5 Wybrać opcję [Kasuj], używając przycisku ▲, i nacisnąć środkową część kontrolera.

Usuwanie wszystkich obrazów naraz

### Przycisk MENU $\rightarrow \blacktriangleright 1 \rightarrow [Kasuj] \rightarrow [Wszystkie obr.] \rightarrow [Kasuj]$

#### Uwaga

 Skasowanie wszystkich obrazów przez wybranie opcji [Wszystkie obr.] może zająć dużo czasu. Zalecane jest skasowanie obrazów na komputerze lub sformatowanie karty pamięci przy użyciu aparatu.

# Przeglądanie obrazów na ekranie telewizora

 Przed podłączeniem aparatu do telewizora należy wyłączyć aparat i telewizor.



### 2 Włączyć telewizor i sygnał wejściowy.

• Zobacz również instrukcję obsługi telewizora.

### 3 Włączyć aparat i nacisnąć przycisk ►.

Zdjęcia wykonane aparatem zostaną wyświetlone na ekranie telewizora. Żądany obraz można wybrać, używając przycisków ◀/▶ na kontrolerze.

• Monitor LCD z tyłu aparatu nie zostanie włączony.



### Aby używać aparatu za granicą

Konieczna może się okazać zmiana wyjściowego sygnału wideo na zgodny z systemem telewizora.

### Przycisk MENU $\rightarrow \checkmark$ 1 $\rightarrow$ [Wyjście wideo] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

NTSC	Ustawienie wyjściowego sygnału wideo na tryb NTSC (np. dla USA, Japonii).
PAL	Ustawienie wyjściowego sygnału wideo na tryb PAL (np. dla Europy).

### Systemy kolorów w telewizji

Do oglądania obrazów na ekranie telewizora potrzebny jest telewizor z gniazdem wejściowym wideo i kabel wideo. System kolorów telewizora musi być zgodny z systemem aparatu. Na poniższym wykazie można sprawdzić system kolorów TV kraju lub regionu, w którym aparat jest używany.

#### System NTSC

Ameryka Środkowa, Boliwia, Chile, Ekwador, Filipiny, Jamajka, Japonia, Kanada, Kolumbia, Korea, Meksyk, Peru, Surinam, Tajwan, USA, Wenezuela, Wyspy Bahama itd.

#### System PAL

Australia, Austria, Belgia, Chiny, Czechy, Dania, Finlandia, Hiszpania, Holandia, Hongkong, Kuwejt, Malezja, Niemcy, Norwegia, Nowa Zelandia, Polska, Portugalia, Singapur, Słowacja, Szwajcaria, Szwecja, Tajlandia, Węgry, Wielka Brytania, Włochy itd.

System PAL-M Brazylia

System PAL-N Argentyna, Paragwaj, Urugwaj

#### System SECAM

Bułgaria, Francja, Gujana, Irak, Iran, Monako, Rosja, Ukraina itd.

# Ustawianie rozmiaru i jakości obrazu

### Rozmiar obrazu

## Przycisk MENU $\rightarrow$ **(** $\mathbf{R}$ and $\mathbf{M}$ and

#### [Format obrazu]: [3:2] DSLR-A350

L:14M	4592 × 3056 pikseli
M:7.7M	3408 × 2272 pikseli
S:3.5M	2288 × 1520 pikseli

#### DSLR-A300

L:10M	3872 × 2592 pikseli
M:5.6M	2896 × 1936 pikseli
S:2.5M	1920 × 1280 pikseli

#### [Format obrazu]: [16:9] DSLR-A350

L:12M	4592 × 2576 pikseli
M:6.5M	3408 × 1920 pikseli
S:2.9M	2288 × 1280 pikseli

#### DSLR-A300

L:8.4M	3872 × 2176 pikseli
M:4.7M	2896 × 1632 pikseli
S:2.1M	1920 × 1088 pikseli

#### Uwaga

 Jeśli w ustawieniu [Jakość] zostanie wybrany plik RAW, rozmiar obrazu pliku RAW odpowiada ustawieniu L. Rozmiar ten nie jest wyświetlony namonitorze LCD.

### Format obrazu

### Przycisk MENU $\rightarrow \square$ 1 $\rightarrow$ [Format obrazu] $\rightarrow$ wybór żądanego formatu

3:2	Format zwykły.
16:9	Format HDTV.

### Jakość

### Przycisk MENU $\rightarrow \square 1 \rightarrow$ [Jakość] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

RAW (RAW)	Format pliku: RAW (dane pierwotne) W tym formacie nie jest wykonywane żadne przetwarzanie cyfrowe zdjęć. Format ten wybiera się, aby dokonać obróbki obrazów na komputerze w celach profesjonalnych. • Rozmiar obrazu jest ustawiony na maksymalny. Rozmiar obrazu nie jest wyświetlany na monitorze LCD.
RAW+J (RAW & JPEG)	Format pliku: RAW (dane pierwotne) + JPEG Obraz RAW i obraz JPEG są tworzone w tym samym czasie. Jest to wygodne, gdy potrzebne są dwa pliki obrazu – JPEG do oglądania, a RAW do edycji. Jakość obrazu jest ustawiona na wartość [Wysoka], a jego rozmiar jest ustawiony na wartość [L].
FINE (Wysoka) STD (Standard)	Format pliku: JPEG Obraz zostaje skompresowany do formatu JPEG podczas nagrywania. Im wyższy współczynnik kompresji, tym mniejszy rozmiar pliku. Pozwoli to na nagranie większej liczby plików na jednej karcie pamięci, ale jakość obrazu będzie niższa.

#### Uwaga

 Szczegółowe informacje o liczbie zdjęć, które można zrobić po zmianie jakości obrazu, można znaleźć na str. 27. Zmiana ustawień

#### Pliki RAW

Do otwarcia pliku RAW nagranego tym aparatem potrzebny jest program "Image Data Converter SR" znajdujący się na dysku CD-ROM (w zestawie). Za pomocą tego programu można otworzyć plik RAW i poddać go konwersji do zwykłego formatu, takiego jak JPEG lub TIFF, a balans bieli, nasycenie kolorów, kontrast itp. można wyregulować.

- Nagranie obrazu w formacie RAW jest związane z następującym ograniczeniem:
  - Pliku RAW nie można wydrukować przy użyciu drukarki obsługującej system DPOF (druk) ani drukarki zgodnej ze standardem PictBridge.
- Nie można zweryfikować efektów optymalizera D-Range innych niż dla opcji **D** (Standard) w przypadku odtwarzania i powiększania obrazów nagranych w formacie RAW.

# Ustawianie metody nagrywania na kartę pamięci

Wybór metody przydzielania obrazom numerów plików

### Przycisk MENU $\rightarrow$ $\checkmark$ 2 $\rightarrow$ [Numer pliku] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

Seryjny	Aparat przydziela kolejne numery i nie resetuje ich, dopóki nie zostanie osiągnięty numer "9999".
Wyzeruj	<ul> <li>Aparat resetuje numery i zaczyna ich przydzielanie od numeru "0001" w następujących przypadkach:</li> <li>– Po zmianie formatu katalogu.</li> <li>– Po skasowaniu wszystkich obrazów w katalogu.</li> <li>– Po zmianie karty pamięci.</li> <li>– Po sformatowaniu karty pamięci.</li> </ul>

### Wybór formatu nazwy katalogu

Nagrane obrazy są zapisywane w automatycznie utworzonym folderze DCIM na karcie pamięci.

## Przycisk MENU $\rightarrow$ $\checkmark$ 2 $\rightarrow$ [Nazwa katalogu] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

Forma standard	Format nazwy katalogu jest następujący: numer katalogu + MSDCF. Przykład: 100MSDCF
Forma daty	Format nazwy katalogu jest następujący: numer katalogu + R (ostatnia cyfra)/MM/DD. Przykład: 10080405

### Tworzenie nowego katalogu

Na karcie pamięci można utworzyć katalog do nagrywania obrazów. Zostaje utworzony nowy katalog o numerze o jeden wyższym niż najwyższy aktualnie używany numer i staje się on aktualnym katalogiem do nagrywania.

### Przycisk MENU $\rightarrow \checkmark 2 \rightarrow$ [Nowy katalog]

### Wybór katalogu do nagrywania obrazów

Kiedy wybrany jest katalog w formie standardowej i gdy ustawiana jest co najmniej dwa katalogi, można wybrać katalog do nagrywania obrazów.

### Przycisk MENU $\rightarrow \checkmark 2 \rightarrow$ [Wybierz kat.] $\rightarrow$ wybór żądanego katalogu

#### Uwaga

• Nie można wybrać katalogu, gdy ustawiana jest opcja [Forma daty].

### Formatowanie karty pamięci

Należy pamiętać, że formatowanie nieodwracalnie kasuje wszystkie dane zapisane na karcie pamięci, łącznie z obrazami chronionymi.

### Przycisk MENU $\rightarrow \mathbb{P} \ 1 \rightarrow [Formatuj] \rightarrow [OK]$

 Podczas formatowania świeci lampka aktywności. Nie wyjmować karty pamięci, gdy lampka świeci.

#### Uwagi

- Kartę pamięci należy formatować w aparacie. Jeżeli karta pamięci zostanie sformatowana na komputerze, jej użycie w aparacie może być niemożliwe, w zależności od wybranego rodzaju formatowania.
- Formatowanie może potrwać kilka minut, zależnie od używanej karty pamięci.

### Zmiana ustawienia funkcji redukcji szumów

## Wyłączanie funkcji redukcji szumów przy fotografowaniu z długim czasem ekspozycji

Po ustawieniu czasu otwarcia migawki na sekundę lub dłużej (Fotografowanie z długim czasem ekspozycji) funkcja redukcji szumów zostaje włączona na tak długo, jak długo została otwarta migawka. Ma to zredukować ziarnisty szum występujący zwykle przy długim naświetleniu. Gdy trwa proces redukcji szumów, wyświetlany jest komunikat i nie można wykonać kolejnego zdjęcia. Gdy ważniejsza jest jakość obrazu, należy wybrać ustawienie [Włączona]. Gdy ważniejsze jest szybkie wykorzystanie okazji do wykonania zdjęcia, należy wybrać na [Wyłączona].

# Przycisk MENU $\rightarrow \square 2 \rightarrow [Red.sz.dł.naśw.] \rightarrow [Wyłączona]$

### Uwaga

• Redukcja szumów nie jest wykonywana podczas zdjęć seryjnych lub ciągłego bracketingu, nawet przy ustawieniu wartości [Włączona].

## Wyłączanie redukcji szumów przy wysokiej czułości ISO

Podczas robienia zdjęć z czułością ISO ustawioną na wartość 1600 lub wyższą aparat redukuje szumy, które stają się bardziej widoczne przy wyższej czułości aparatu.

Gdy ważniejsza jest jakość obrazu, należy wybrać ustawienie [Włączona]. Gdy ważniejsze jest szybkie wykorzystanie okazji do wykonania zdjęcia, należy wybrać wartość [Wyłączona].

# Przycisk MENU $\rightarrow \square 2 \rightarrow [Red.sz.wys.ISO] \rightarrow [Wyłączona]$

### Uwaga

• Redukcja szumów nie jest wykonywana podczas zdjęć seryjnych lub ciągłego bracketingu, nawet przy ustawieniu na [Włączona].

# Zmiana warunków zwalniania migawki

### Ustawianie priorytetu migawki

Aby ustawić priorytet migawki, należy wybrać ustawienie [Wyzwalanie], dzięki czemu będzie można robić zdjęcia bez uzyskania wyraźniej ostrości.

Aby robić zdjęcia o dużej ostrości, należy wybrać ustawienie [Autofokus].

# Przycisk MENU $\rightarrow$ **1** 2 $\rightarrow$ [Nast.priorytetu] $\rightarrow$ [Wyzwalanie]

### Zmiana funkcji przycisku i pokrętła

### Zmiana funkcji przycisku AEL

Funkcję przycisku AEL można wybrać spośród następujących dwóch funkcji:

- Utrzymując wartość zablokowanej ekspozycji, przez naciśnięcie przycisku AEL podczas jego przytrzymywania ([Blokada AEL]).
- Utrzymując wartość zablokowanej ekspozycji, przez naciśnięcie przycisku AEL do momentu ponownego naciśnięcia przycisku ([Przełącz.AEL]).

### Przycisk MENU $\rightarrow \ rightarrow 1 \rightarrow [Przycisk AEL] \rightarrow wybór$ żądanego ustawienia

#### Uwagi

- Kiedy wartość ekspozycji jest zablokowana, na monitorze LCD i w wizjerze pojawi się ¥. Należy zachować ostrożność, aby nie zresetować tego ustawienia.
- Funkcje "Blokuj" i "Przełącz" mają wpływ na przesunięcie ręczne (str. 65) w trybie ręcznym.

### Zmiana funkcji pokrętła regulacyjnego

Jeśli trybem rejestrowania jest tryb M (Ekspozycja ręczna) lub P (Przesunięcie programu), można ustawić aparat w taki sposób, aby dostosowywane ustawienie (czas otwarcia migawki lub wartość przysłony) mogło być wybierane tylko za pomocą pokrętła regulacyjnego.

Podczas regulacji ekspozycji pomocne jest wybranie wartości często używanej.

# Przycisk MENU $\rightarrow racial 1 \rightarrow$ [Nast.pokr.ster.] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

### Zmiana innych ustawień

### Włączanie i wyłączanie dźwięku

Włącza dźwięk generowany przy potwierdzeniu nastawienia ostrości, podczas odliczania samowyzwalacza itd.

### Przycisk MENU $\rightarrow$ $\checkmark$ 2 $\rightarrow$ [Sygnały audio] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

Nastawianie czasu, po którym aparat przechodzi do trybu oszczędzania energii

Można nastawić czas, po którym aparat przechodzi do trybu oszczędzania energii (Oszcz.energii). Naciśnięcie spustu migawki do połowy przywraca tryb robienia zdjęć.

### Przycisk MENU $\rightarrow$ $\checkmark$ 1 $\rightarrow$ [Oszcz.energii] $\rightarrow$ wybór żądanego czasu

#### Uwaga

• Bez względu na to ustawienie aparat przejdzie w tryb oszczędzania energii po 30 minutach, jeśli jest podłączony do TV.

### Ustawianie daty

Przycisk MENU  $\rightarrow \aleph 1 \rightarrow$  [Ust.daty/czasu]  $\rightarrow$  ustawienie daty i czasu

### Wybór języka

Przycisk MENU → 🔧 1 → [🛛 Język] → wybór języka

### Ustawianie monitora LCD

### Ustawianie jasności monitora LCD

### Przycisk MENU $\rightarrow$ $\checkmark$ 1 $\rightarrow$ [Jasność LCD] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

 Na ekranie informacji o nagrywaniu lub ekranie odtwarzania jasność można także wyregulować, naciskając trochę dłużej przycisk DISP.

Ustawianie czasu wyświetlania obrazu po jego wykonaniu (Auto podgląd)

Nagrany obraz można sprawdzić bezpośrednio po jego nagraniu na monitorze LCD. Można zmienić długość wyświetlenia.

# Przycisk MENU $\rightarrow racia 1 \rightarrow$ [Auto podgląd] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

#### Uwaga

• W autopodglądzie obraz nie będzie wyświetlany w pozycji pionowej, nawet jeśli zdjęcie zostało wykonane w pozycji pionowej (str. 105).

Ustawianie czasu wyświetlania monitora LCD podczas fotografowania

Podczas fotografowania informacje o nagrywaniu są wyświetlane na monitorze LCD. Można zmienić czas wyświetlania tych informacji.

## Przycisk MENU $\rightarrow$ $\checkmark$ 1 $\rightarrow$ [Czas wyśw.info.] $\rightarrow$ wybór żądanego ustawienia

### Korzystanie z wizjera przy włączonym monitorze LCD

Jeśli przełącznik LIVE VIEW/OVF ma ustawioną wartość "OVF", spojrzenie w wizjer powoduje włączenie monitora LCD.

Według ustawienia domyślnego, gdy użytkownik korzysta z wizjera, monitor LCD zostaje wyłączony w celu niedopuszczenia do rozładowania się akumulatora.

Aby korzystać z wizjera przy włączonym monitorze LCD, należy wybrać ustawienie [Wyłączone].

# Przycisk MENU $\rightarrow \Leftrightarrow 1 \rightarrow$ [Auto.wył.z wiz.] $\rightarrow$ [Wyłączone]

#### Uwaga

• Niezależnie od ustawienia w tym menu po upływie określonego czasu ekran informacji o rejestrowaniu zostanie automatycznie wyłączony (ustawienie domyślne to pięć sekund) (str. 70).

# Resetowanie ustawień do wartości domyślnych

Resetowanie funkcji używanych do fotografowania do ich ustawień domyślnych

Można zresetować główne funkcje trybu nagrywania, kiedy pokrętło trybu pracy jest ustawione na P, A, S lub M.

### Przycisk MENU $\rightarrow$ **(**Reset.tr.nagr.] $\rightarrow$ [OK]

Орсје	Resetowane do
Kompensacja ekspozycji (86)	±0.0
Pomiar światła (91)	Wielopunktowy
Tryb autofokusa (75)	AF-A
Tryb pracy (99)	Zdj.pojedyncze
Balans bieli (93)	AWB (Automatyczny balans bieli)
Temp.barwowa/Filtr kolorowy (94)	5500K, Filtr kolorowy 0
Własny balans bieli (95)	5500K
ISO (92)	AUTO
Rozmiar obrazu (118)	L:14M (DSLR-A350)/
	L:10M (DSLR-A300)
Format obrazu (119)	3:2
Jakość (119)	Wysoka
Optym.D-Range (97)	Standard
Strefa twórcza (97)	Standard
Tryb błysku (82)	Bł.wypełniający (w zależności,
	czy wbudowana lampa błyskowa
<b>D</b> 11 1 (00)	jest olwarta, czy zamknięta)
Reg.blysku (90)	Błysk ADI
Korekcja błysku (89)	±0.0
Nast.priorytetu (124)	Autofokus
Wspomaganie AF (81)	Automatyczne
Red.sz.dł.naśw. (123)	Włączona
Red.sz.wys.ISO (123)	Włączona

Zostaną zresetowane następujące opcje.

# Resetowanie głównych funkcji aparatu do ich ustawień domyślnych

Można zresetować główne funkcje aparatu.

### Przycisk MENU $\rightarrow$ $\checkmark$ 3 $\rightarrow$ [Nast.domyślne] $\rightarrow$ [OK]

Zostaną zresetowane następujące opcje.

Орсје	Resetowane do
Kompensacja ekspozycji (86)	±0.0
Pomiar światła (91)	Wielopunktowy
Tryb autofokusa (75)	AF-A
Wyświetlanie informacji o nagrywaniu (70)	Widok powiększony
Tryb pracy (99)	Zdj.pojedyncze
Balans bieli (93)	AWB (Automatyczny balans bieli)
Temp.barwowa/Filtr kolorowy (94)	5500K, Filtr kolorowy 0
Własny balans bieli (95)	5500K
ISO (92)	AUTO
Wyświetlanie odtwarzania (104)	Pojedynczy obraz (z danymi nagrywania)
Rozmiar obrazu (118)	L:14M (DSLR-A350)/ L:10M (DSLR-A300)
Format obrazu (119)	3:2
Jakość (119)	Wysoka
Optym.D-Range (97)	Standard
Strefa twórcza (97)	Standard
Tryb błysku (82)	Bł.wypełniający (w zależności, czy wbudowana lampa błyskowa jest otwarta, czy zamknięta)
Reg.błysku (90)	Błysk ADI
Korekcja błysku (89)	±0.0
Nast.priorytetu (124)	Autofokus
Wspomaganie AF (81)	Automatyczne
Red.sz.dł.naśw. (123)	Włączona
Red.sz.wys.ISO (123)	Włączona

### Menu ustawień własnych

Орсје	Resetowane do
Eye-Start AF (68)	Włączony
Przycisk AEL (125)	Blokada AEL
Nast.pokr.ster. (125)	Czas migawki
Red.czerw.oczu (82)	Wyłączona
Auto podgląd (127)	2 s
Auto.wył.z wiz. (128)	Włączone

### Menu odtwarzania

Opcje	Resetowane do
Nadruk daty (150)	Wyłączony
Wyświetl.odtw. (105)	Autom.obrót
Pokaz zdjęć (109)	3 s

### Menu ustawień

Opcje	Resetowane do
Jasność LCD (127)	±0
Czas wyśw.info. (127)	5 s
Oszcz.energii (126)	1 min
Numer pliku (121)	Seryjny
Nazwa katalogu (121)	Forma standard
Połączenie USB (133, 151)	Pamięć masowa
Sygnały audio (126)	Włączone

### Kopiowanie zdjęć do komputera

W tej części opisano sposób kopiowania zdjęć z karty pamięci do komputera podłączonego za pośrednictwem kabla USB.

### Zalecane środowisko komputera

Aby kopiować zdjęcia, dla komputera połączonego z aparatem zalecane jest następujące środowisko:

### Windows

System operacyjny (zainstalowany fabrycznie): Microsoft Windows 2000 Professional SP4/ Windows XP\* SP2/Windows Vista\*

 Nie gwarantuje się poprawnego działania w środowisku zaktualizowanego systemu operacyjnego opisanego powyżej oraz w środowisku wielosystemowym.

\* Wersje 64-bitowe i wersja Starter (Edition) nie są obsługiwane. Gniazdo USB: w standardzie.

### Macintosh

System operacyjny (zainstalowany fabrycznie): Mac OS X (wersja 10.1.3 lub nowsza) Gniazdo USB: w standardzie.

#### Uwagi dotyczące podłączania aparatu do komputera

- Nie gwarantuje się poprawnego działania we wszystkich zalecanych środowiskach wymienionych powyżej.
- Jeśli do jednego komputera są jednocześnie podłączone dwa lub więcej urządzenia USB, niektóre z nich, w tym aparat, mogą nie działać w zależności od rodzaju podłączonych urządzeń USB.
- Nie gwarantuje się poprawnego działania w przypadku użycia koncentratora USB lub przedłużacza.
- Podłączenie aparatu przy użyciu interfejsu USB zgodnego z Hi-Speed USB (zgodny z USB 2.0) pozwala na zaawansowany transfer (transfer z dużą szybkością), ponieważ ten aparat jest kompatybilny z Hi-Speed USB (zgodny z USB 2.0).
- Kiedy komputer wznawia działanie po wyjściu z trybu zawieszenia lub uśpienia, komunikacja między aparatem a komputerem może nie zostać wznowiona.

### Etap 1: Podłączanie aparatu do komputera

### 1 Włożyć do aparatu kartę pamięci z zapisanymi zdjęciami.

- 2 Włożyć do aparatu dostatecznie naładowany akumulator lub podłączyć aparat do gniazdka ściennego za pomocą zasilacza/ładowarki (brak w zestawie).
  - W przypadku gdy kopiowanie zdjęć do komputera odbywa się przy użyciu niewystarczająco naładowanego akumulatora, może się ono nie udać lub dane mogą zostać uszkodzone, jeśli akumulator za wcześnie się wyłączy.

### 3 Włączyć aparat i komputer.

4 Sprawdzić, czy dla opcji [Połączenie USB] w ⅔ 2 jest wybrane ustawienie [Pamięć masowa].

### 5 Podłączyć aparat do komputera.

 Na pulpicie może zostać wyświetlony kreator AutoPlay.



Oglądanie zdjęć na komputerze

### Etap 2: Kopiowanie zdjęć do komputera

### W przypadku Windows

W tej części przedstawiono przykład kopiowania zdjęć do folderu "My Documents" (w przypadku systemu Windows Vista: "Documents").

- 1 Kliknąć [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard] → [OK], gdy na pulpicie automatycznie pojawi się ekran kreatora.
  - Jeśli ekran kreatora się nie pojawia, kliknąć [My Computer] → [Removable Disk].



### 2 Kliknąć dwukrotnie [DCIM].

- W takim przypadku można również importować obrazy przy użyciu "Picture Motion Browser".
- 3 Kliknąć dwukrotnie folder, w którym są zapisane pliki zdjęć przeznaczonych do skopiowania. Następnie kliknąć prawym przyciskiem myszy plik zdjęcia, aby wyświetlić menu i kliknąć [Copy].
  - Informacje o miejscu docelowym plików zdjęć można znaleźć na str. 139.



4 Kliknąć dwukrotnie folder [My Documents] (w przypadku systemu Windows Vista: [folder Documents]). Następnie kliknąć prawym przyciskiem myszy okno "My Documents", aby wyświetlić menu i kliknąć [Paste].

Pliki zdjęć zostaną skopiowane do folderu "My Documents" (w przypadku systemu Windows Vista: "Documents").

 Jeśli w docelowym folderze występuje już zdjęcie o tej samej nazwie pliku, pojawi się komunikat potwierdzający zastąpienie starego pliku nowym. Kiedy stary plik zostaje zastąpiony nowym, oryginalne dane pliku zostają usunięte. Aby skopiować plik zdjęcia do komputera bez nadpisywania poprzedniego pliku, należy zmienić nazwę pliku, po czym skopiować plik zdjęcia. Jeśli jednak nazwa pliku zostanie zmieniona, odtworzenie zdjęcia w aparacie może się okazać niemożliwe (str. 140).



### W przypadku Macintosh

### Kliknąć dwukrotnie nowo rozpoznaną ikonę → [DCIM] → folder, w którym są zapisane zdjęcia do skopiowania.

### 2 Przeciągnąć pliki zdjęć na ikonę dysku twardego i upuścić.

Pliki zdjęć zostają skopiowane na dysk twardy.

### Oglądanie zdjęć na komputerze

### W przypadku Windows

W tej części opisano, jak oglądać zdjęcia skopiowane do folderu "My Documents" (w przypadku Windows Vista: "Documents").

 1 Kliknąć [Start] → [My Documents] (w przypadku Windows Vista: [Documents]).
 • Jeśli używany jest system Windows 2000, kliknąć dwukrotnie [My Documents] na pulpicie.

### 2 Kliknąć dwukrotnie wybrany plik zdjęcia.

Zdjęcie zostanie wyświetlone.

### W przypadku Macintosh

Kolejno kliknąć dwukrotnie ikonę dysku twardego  $\rightarrow$  pożądany plik zdjęcia, aby go otworzyć.



Oglądanie zdjęć na komputerze



### Usuwanie połączenia USB

Opisane poniżej kroki należy wykonać przed wykonaniem następujących czynności:

- odłączenie kabla USB,
- wyjęcie karty pamięci,
- wyłączenie aparatu.

### W przypadku Windows

Kliknąć dwukrotnie  $\stackrel{\text{res}}{\hookrightarrow}$  na pasku zdań, a następnie kliknąć  $\stackrel{\text{ss}}{\searrow}$  (Urządzenie pamięci masowej USB)  $\rightarrow$  [Stop]. Potwierdzić urządzenie w oknie potwierdzenia i kliknąć [OK]  $\rightarrow$  [OK] (zbędne w przypadku Windows XP/Vista). Urządzenie zostało odłączone.

### W przypadku Macintosh

### Przeciągnąć ikonę napędu lub ikonę karty pamięci nad ikonę "Kosz" i upuścić.

Aparat został odłączony od komputera.

### Miejsca zapisu plików zdjęć i nazwy plików

Pliki zdjęć zapisanych za pomocą aparatu są pogrupowane na karcie pamięci w foldery.

### Przykład: wyświetlanie folderów w Windows XP

- Foldery zawierające dane zdjęć zarejestrowanych tym aparatem. (Pierwsze trzy cyfry oznaczają numer folderu).
- BMożna utworzyć folder o nazwie w formie daty (str. 121).
- Nie można zapisywać żadnych zdjęć w folderze "MISC" ani odtwarzać ich z niego.
- - Pliki JPEG: DSC000.JPG
  - Pliki JPEG (AdobeRGB):
     \_DSC□□□□.JPG
  - Plik danych RAW (inny niż AdobeRGB): DSC0□□□□.ARW
    Plik danych RAW (AdobeRGB):
    - \_DSCDDDD.ARW
- W zależności od komputera rozszerzenie może nie być wyświetlane.
- Więcej informacji o folderach można znaleźć na str. 121.



# Kopiowanie zdjęć zapisanych na komputerze na kartę pamięci i oglądanie zdjęć

Powyższe czynności zostały opisane w tej części na przykładzie komputera z systemem Windows.

### Kliknąć prawym przyciskiem myszy plik zdjęcia, a następnie kliknąć [Rename]. Zmienić nazwę pliku na "DSC0□□□".

Wprowadzić dla □□□ numer z zakresu od 0001 do 9999.

- Jeśli pojawi się komunikat potwierdzający zastąpienie starego pliku nowym, podać inny numer.
- W zależności od konfiguracji komputera może być wyświetlone także rozszerzenie. Rozszerzenie dla zdjęć to JPG. Nie zmieniać rozszerzenia.
- Krok 1 nie jest potrzebny, gdy nazwa pliku ustawiona w aparacie nie została zmieniona.



### 2 Skopiować plik zdjęcia do folderu na karcie pamięci w następujący sposób:

- ⑦ Kliknąć prawym przyciskiem myszy plik zdjęcia, a następnie kliknąć [Copy].
- ② Kliknąć dwukrotnie [Removable Disk] lub [Sony MemoryStick] w [My Computer].
- ③ Kliknąć prawym przyciskiem myszy folder [□□□MSDCF] w folderze [DCIM], a następnie kliknąć [Paste].
- 🗆 oznacza jakąkolwiek liczbę z zakresu od 100 do 999.



#### Uwagi

- W zależności od rozmiaru odtwarzanie niektórych zdjęć może okazać się niemożliwe.
- Nie gwarantuje się odtworzenia pliku zdjęcia w tym aparacie, jeśli został on poddany obróbce na komputerze lub wykonany innym modelem aparatu.
- Jeśli nie ma żadnego folderu, należy go najpierw utworzyć za pomocą aparatu (str. 122), a dopiero potem skopiować plik zdjęcia.

### Korzystanie z oprogramowania

Do aparatu są dołączone następujące aplikacje, które umożliwiają korzystanie ze zdjęć zarejestrowanych za jego pomocą: "Picture Motion Browser", "Image Data Converter SR", "Image Data Lightbox SR" itd.

### Uwaga

• "Picture Motion Browser" jest niezgodny z komputerami Macintosh.

### Zalecane środowisko komputera

### Windows

Zalecane środowisko do korzystania z "Picture Motion Browser" System operacyjny (zainstalowany fabrycznie): Microsoft Windows 2000 Professional SP4/Windows XP\* SP2/Windows Vista\* \* Wersje 64-bitowe i wersja Starter (Edition) nie są obsługiwane. Procesor/pamięć: Pentium III 500 MHz lub szybszy, 256 MB pamięci RAM lub więcej (zalecane: Pentium III 800 MHz lub szybszy i 512 MB pamięci RAM lub więcej) Dysk twardy: wolne miejsce na dysku wymagane do instalacji co najmniej 200 MB Karta graficzna: 1024 × 768 pikseli lub więcej, tryb High Color (kolor 16-bitowy) lub lepszy

Zalecane środowisko do korzystania z "Image Data Converter SR Ver.2"/"Image Data Lightbox SR" System operacyjny (zainstalowany fabrycznie): Microsoft Windows 2000 Professional SP4/Windows XP\* SP2/Windows Vista\* \* Wersje 64-bitowe i wersja Starter (Edition) nie są obsługiwane. Procesor/pamięć: MMX Pentium III 1 GHz lub szybszy, 512 MB pamięci RAM lub więcej (zalecany co najmniej 1 GB). Pamięć wirtualna: 700 MB lub więcej Karta graficzna: 1024 × 768 pikseli lub więcej, tryb High Color (kolor 16-bitowy) lub lepszy

### Macintosh

Zalecane środowisko do korzystania z "Image Data Converter SR Ver.2"/"Image Data Lightbox SR"

System operacyjny (zainstalowany fabrycznie): Mac OS X (wersja 10.4) Procesor: seria Power Mac G4/G5 (zalecany 1 GHz lub szybszy)/Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo lub szybszy

Pamięć: 512 MB lub więcej (zalecany co najmniej 1 GB)

Karta graficzna:  $1024\times768$  pikseli lub więcej, 32 000 kolorów lub więcej

### Instalowanie oprogramowania

Oprogramowanie (w zestawie) można zainstalować w następujący sposób:

### Windows

• Zalogować się jako Administrator.

### 1 Włączyć komputer i włożyć dysk CD-ROM (w zestawie) do napędu CD-ROM.

Pojawi się okno menu instalatora.

- W Windows Vista może się pojawić ekran AutoPlay. Wybrać "Run Install.exe" i postępować według instrukcji pojawiających się na ekranie, aby dokończyć instalację.

### 2 Kliknąć [Install].

Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



### 3 Po zakończeniu instalacji wyjąć dysk CD-ROM.

Zostaną zainstalowane poniższe aplikacje, a ich ikony skrótów pojawią się na pulpicie.

- Sony Picture Utility "Picture Motion Browser"
- Sony Image Data Suite

"Image Data Converter SR"

"Image Data Lightbox SR"

Po zainstalowaniu oprogramowania na pulpicie zostanie utworzona ikona skrótu strony internetowej do rejestracji użytkownika.

Po zarejestrowaniu na stronie internetowej można otrzymywać bezpieczną i pożyteczną pomoc techniczną. http://www.sony.net/registration/di/

### Macintosh

• Zalogować się jako Administrator, aby wykonać instalację.

- 1 Włączyć komputer Macintosh i włożyć dysk CD-ROM (w zestawie) do napędu CD-ROM.
- 2 Kliknąć dwukrotnie ikonę CD-ROM.
- **3** Skopiować plik [SIDS\_INST.pkg] w folderze [MAC] na ikonę dysku twardego.
- 4 Kliknąć dwukrotnie plik [SIDS\_INST.pkg] w folderze, do którego ma zostać skopiowany.

Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokończyć instalację.

#### Uwaga

 Kiedy pojawi się komunikat potwierdzający ponowne uruchomienie komputera, należy ponownie uruchomić komputer, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
Oglądanie zdjęć na komputerze

#### Uwaga

• "Picture Motion Browser" jest niezgodny z komputerami Macintosh.

Program "Picture Motion Browser" pozwala wykonywać następujące czynności:

- Importować zdjęcia wykonane aparatem i wyświetlać je na komputerze.
- Porządkować zdjęcia na komputerze na podstawie kalendarza według daty rejestracji, aby móc je przeglądać.
- Retuszować (Redukcja efektu czerwonych oczu itp.), drukować i wysyłać zdjęcia jako załączniki e-mail, zmieniać datę rejestracji i inne dane.
- Drukować lub zapisywać zdjęcia z datą.
- Tworzyć dyski z danymi, korzystając z nagrywarki CD lub DVD.

Szczegółowe informacje na temat "Picture Motion Browser" można znaleźć w "Picture Motion Browser Guide".

Aby uruchomić "Picture Motion Browser Guide", kliknąć kolejno [Start]  $\rightarrow$  [All Programs] (w Windows 2000: [Programs]  $\rightarrow$  [Sony Picture Utility]  $\rightarrow$  [Help]  $\rightarrow$  [Picture Motion Browser Guide].

#### **Uruchomienie "Picture Motion Browser"**

Kliknąć dwukrotnie ikonę → (Picture Motion Browser) na pulpicie. Lub w menu Start: kliknąć kolejno [Start] → [All Programs] (w Windows 2000: [Programs] → [Sony Picture Utility] → [Picture Motion Browser].

Aby wyłączyć "Picture Motion Browser", kliknąć przycisk 🔀 w prawym górnym rogu ekranu.



#### Uwaga

 Przy pierwszym uruchomieniu "Picture Motion Browser" na ekranie pojawia się komunikat potwierdzenia z Narzędziem wyświetlającym informacje.
Wybrać [Start]. Funkcja ta informuje użytkownika o nowościach, takich jak aktualizacje programu. Później można zmienić to ustawienie.

## Korzystanie z programu "Image Data Converter SR"

#### Uwaga

• Przy zapisywaniu zdjęcia jako danych RAW zostaje ono nagrane w formacie ARW2.0.

Dzięki "Image Data Converter SR Ver.2.0" można:

- Edytować zdjęcia zapisane w trybie RAW z różnymi korekcjami, takimi jak krzywa tonalna czy ostrość.
- Korygować zdjęcia, korzystając m.in. z balansu bieli, ekspozycji i strefy twórczej.
- Zapisywać zdjęcia wyświetlane i edytowane na komputerze. Można je zapisywać jako dane RAW lub w zwykłym formacie pliku.
- Szczegółowe informacje na temat "Image Data Converter SR" można znaleźć w instrukcji.

Aby wyświetlić instrukcję, kliknąć kolejno [Start] → [All Programs] (w Windows 2000: [Programs] → [Sony Image Data Suite] → [Help] → [Image Data Converter SR Ver.2].

#### Uruchomienie "Image Data Converter SR Ver.2.0" ■ Windows

Kliknąć dwukrotnie skrót do "Image Data Converter SR Ver.2.0" na pulpicie.

Uruchamiając z menu Start, kliknąć [Start] → [All Programs] (w Windows 2000: [Programs]) → [Sony Image Data Suite] → [Image Data Converter SR Ver.2.0].

Aby wyłączyć program, kliknąć przycisk 🔀 w prawym górnym rogu ekranu.

#### Macintosh

W folderze [Application] kliknąć dwukrotnie plik [Image Data Converter SR Ver.2] w folderze [Sony Image Data Suite]. Aby wyłączyć, kliknąć [Quit Image Data Converter SR] (Wyjdź z Image Data Converter SR) w menu [IDC SR].

## Korzystanie z "Image Data Lightbox SR"

Dzięki "Image Data Lightbox SR" można:

- Wyświetlać i porównywać zdjęcia RAW/JPEG zarejestrowane tym aparatem.
- Oceniać zdjęcia w skali do pięciu.
- Wyświetlać zdjęcie w "Image Data Converter SR" i korygować je.
- Szczegółowe informacje na temat "Image Data Lightbox SR" można znaleźć w instrukcji.

Aby wyświetlić instrukcję z poziomu menu Start, kliknąć kolejno [Start]  $\rightarrow$  [All Programs] (w Windows 2000: [Programs]  $\rightarrow$  [Sony Image Data Suite]  $\rightarrow$  [Help]  $\rightarrow$  [Image Data Lightbox SR].

### Uruchomienie "Image Data Lightbox SR" ■ Windows

Kliknąć dwukrotnie [Image Data Lightbox SR] na pulpicie. Uruchamiając z menu Start, kliknąć [Start] → [All Programs] (w Windows 2000: [Programs]) → [Sony Image Data Suite] → [Image Data Lightbox SR].

Aby wyłączyć program, kliknąć przycisk 🔀 w prawym górnym rogu ekranu.

Pojawi się okno dialogowe służące do zapisania danego zbioru.

## Macintosh

W folderze [Application] kliknąć dwukrotnie [Image Data Lightbox SR] w folderze [Sony Image Data Suite]. Aby wyłączyć, kliknąć [Quit Image Data Lightbox SR] (Wyjdź z Image Data Lightbox SR) w menu [Image Data Lightbox SR].

## **Określanie DPOF**

Za pomocą aparatu można przed drukowaniem obrazów w punkcie usługowym lub na własnej drukarce określić, które i ile obrazów ma być drukowanych. Wykonać poniższą procedurę. Określenia DPOF pozostają z obrazami po wydrukowaniu. Zalecane jest ich usunięcie po zakończeniu drukowania.

## Określanie/usuwanie DPOF dla wybranych obrazów

## 1 Przycisk MENU $\rightarrow \mathbb{P}$ 1 $\rightarrow$ [Ustaw.DPOF] $\rightarrow$ [Oznacz.obrazy]

Obraz jest wyświetlany na pojedynczym ekranie.

## 2 Wybrać obraz, używając przycisków ◄/► na kontrolerze.

## ${f 3}$ Wybrać liczbę kopii, używając przycisków ${f \oplus}$ / ${ig <}$ .

• Aby usunąć DPOF, ustawić liczbę na "0".

## 4 Nacisnąć przycisk MENU.

## 5 Wybrać [OK], używając przycisku ▲ na kontrolerze, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

#### Uwagi

- Nie można określać DPOF dla plików RAW.
- Można podać dowolną liczbę do 9 włącznie.
- W przypadku usunięcia DPOF drukowanie indeksu również zostaje anulowane.

Określanie/usuwanie DPOF dla wszystkich obrazów

## Przycisk MENU $\rightarrow \mathbb{P}$ 1 $\rightarrow$ [Ustaw.DPOF] $\rightarrow$ [Wszystkie obr.] lub [Anuluj wszyst.] $\rightarrow$ [OK]

### Nadruk daty na obrazach

Podczas drukowania na obrazach można umieścić datę. Pozycja daty (wewnątrz lub na zewnątrz obrazu, rozmiar czcionki itp.) zależy od drukarki.

## $\begin{array}{c} \text{Przycisk MENU} \rightarrow \mathbb{\blacktriangleright} \ 1 \rightarrow [\text{Ustaw.DPOF}] \rightarrow [\text{Nadruk} \\ \text{daty}] \rightarrow [\text{Włączony}] \end{array}$

#### Uwaga

• W niektórych drukarkach funkcja może nie być dostępna.

## Tworzenie wydruku indeksu

Można wykonać wydruk indeksu wszystkich obrazów na karcie pamięci.

## Przycisk MENU $\rightarrow \mathbb{P}$ 1 $\rightarrow$ [Ustaw.DPOF] $\rightarrow$ [Druk indeksu] $\rightarrow$ [Utwórz indeks]

#### Uwagi

- Liczba obrazów, które można wydrukować na jednej kartce, oraz format zależą od drukarki. Obrazy RAW nie są drukowane podczas wydruku indeksu.
- Obrazy sfotografowane po nastawieniu druku indeksu nie zostaną ujęte w druku indeksu. Zalecane jest określenie druku indeksu bezpośrednio przed jego drukowaniem.
- W przypadku usunięcia DPOF drukowanie indeksu również zostaje anulowane.

## Drukowanie obrazów po podłączeniu aparatu do drukarki zgodnej z PictBridge

Nawet nie posiadając komputera, można drukować wykonane tym aparatem zdjęcia, podłączając go bezpośrednio do drukarki zgodnej z PictBridge. "PictBridge" jest oparty na standardzie CIPA. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)



#### Uwaga

• Nie można drukować plików RAW.

#### Etap 1: Ustawianie aparatu

#### Uwaga

 Zalecane jest używanie zasilacza sieciowego/ładowarki (brak w zestawie), aby zapobiec wyłączeniu zasilania w trakcie drukowania.

## 1 Przycisk MENU $\rightarrow \checkmark$ 2 $\rightarrow$ [Połączenie USB] $\rightarrow$ [PTP]

### 2 Wyłączyć aparat i włożyć kartę pamięci, na której zostały zapisane obrazy.

## Etap 2: Podłączanie aparatu do drukarki

1 Podłączyć aparat do drukarki.



## 2 Włączyć aparat i drukarkę.

Wyświetlony zostanie ekran używany do wybieranie obrazów do wydrukowania.

### Etap 3: Drukowanie

# 1 Wybrać obraz do wydrukowania, używając przycisku ◄/► na kontrolerze, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

• Aby anulować, ponownie nacisnąć środek kontrolera.

## 2 Powtórzyć krok 1, aby wydrukować inne obrazy.

## **3** Nacisnąć przycisk MENU i ustawić poszczególne pozycje.

• Szczegółowe informacje o ustawianiu pozycji, patrz "Menu PictBridge".

## 4 Wybrać [Drukuj] → [OK] w menu, a następnie nacisnąć środek kontrolera.

Obraz zostanie wydrukowany.

 Po wyświetleniu ekranu wskazującego, że drukowanie jest zakończone nacisnąć środek kontrolera.

#### Aby anulować drukowanie

Naciśnięcie środka kontrolera podczas drukowania anuluje drukowanie. Odłączyć kabel USB lub wyłączyć aparat. Aby ponownie wydrukować, wykonać powyższą procedurę (kroki 1 do 3).

### Menu PictBridge

#### Strona 1

#### Drukuj

Drukuje wybrane obrazy. Szczegółowe informacje, patrz "Etap 3: Drukowanie".

#### Nastaw ilość

Można określić liczbę kopii, do 20 włącznie. Ta sama liczba wydruków dotyczy wszystkich wybranych obrazów.

#### Rozmiar papieru

Automatyczne	Ustawienia drukarki
9×13cm	89×127mm
Hagaki	100×147mm
10×15cm	10×15cm
4"×6"	101,6×152,4mm
A6	105×148,5mm
13×18cm	127×178mm
Listowy	216×279,4mm
A4	210×297mm
A3	297×420mm

#### Układ

Automatyczne	Ustawienia drukarki
1 zdj/bez ramki	Bez ramek, 1 obraz na kartce
1 zdj/str.	1 obraz na kartce
2 zdj/str.	2 obrazy na kartce
3 zdj/str.	3 obrazy na kartce
4 zdj/str.	4 obrazy na kartce
8 zdj/str.	8 obrazów na kartce
Indeks	Drukuje wszystkie wybrane obrazy jako wydruk indeksu. Układ drukowania jest ustawiany zgodnie z ustawieniami drukarki.

#### Nadruk daty

Dzień i godz.	Nakłada datę i czas.
Data	Nakłada datę.
Wyłączony	Nie nakłada daty.

#### Strona 2 OdznaczWszvstko

Po wyświetleniu komunikatu wybrać opcję [OK], a następnie nacisnąć środek kontrolera. Oznaczenie DPOF zostanie usunięte ze wszystkich obrazów. Wybrać tę pozycję w przypadku anulowania określenia bez drukowania obrazów.

#### Drukuj wszystko

Drukuje wszystkie obrazy z karty pamięci. Po wyświetleniu komunikatu wybrać opcję [OK], a następnie nacisnąć środek kontrolera.

## Dane techniczne

### Aparat

#### [System]

Typ aparatu

Jednoobiektywowa lustrzanka cyfrowa z wbudowaną lampą błyskową i wymiennymi obiektywami

Obiektyw Wszystkie obiektywy a

### [Czujnik obrazu]

Całkowita liczba pikseli aparatu DSLR-A350

> Około 14 900 000 pikseli **DSLR-A300** Około 10 800 000 pikseli

Efektywna liczba pikseli aparatu DSLR-A350 Około 14 200 000 pikseli DSLR-A300 Około 10 200 000 pikseli

#### Format obrazu

#### DSLR-A350

 $23,5 \times 15,7$  mm (format APS-C), skanowanie z przeplotem, barwy podstawowe

#### DSLR-A300

 $23,6 \times 15,8$  mm (format APS-C), skanowanie z przeplotem, barwy podstawowe

Czułość ISO (Zalecany wskaźnik ekspozycji) AUTO, od 100 do 3200

#### [Super SteadyShot]

System Mechanizm przesuwania czujnika obrazu Funkcja Kompensacja

Super SteadyShot Wydłużenie czasu otwarcia migawki wynoszące w przybliżeniu 2,5 do 3,5 EV (różni się w zależności od warunków wykonywania zdjęć i używanego obiektywu)

#### [Zapobieganie osiadaniu kurzu]

System Ochronna powłoka antystatyczna na filtrze dolnoprzepustowym i mechanizmie przesuwania czujnika obrazu

#### [System AF]

- System System TTL z detekcją fazy, czujniki liniowe CCD (9 punktów, 8 linii z centralnym czujnikiem krzyżowym)
- Zakres czułości Od 0 do 18 EV (przy ekwiwalencie ISO 100)
- Wspomaganie AF W przybliżeniu od 1 do 5 m

#### [Live view]

- Typ Mechanizm pochylania pentagonalnego układu luster
- Format obrazu Wyłączny czujnik obrazu Live view

Metoda pomiaru 1200-strefowe pomiary szacunkowe

Zakres pomiaru

Od 2 to 17 EV (wielopunktowy, centralnie ważony, punktowy) (przy ISO 100 z obiektywem F1,4)

Pole widzenia

0,90

#### [Wizjer]

Typ Optyczny, niewymienny z układem luster typu penta-Dach

Pole widzenia 0.95

Powiększenie

0,74× z obiektywem 50 mm nastawionym na nieskończoność, –1 m<sup>-1</sup>

Odległość widzenia

Około 20,8 mm od muszli ocznej, 16,7 mm od ramy muszli ocznej przy –1 dioptrii (–1 m<sup>-1</sup>)

Korekcja dioptryczna od -3,0 do +1,0 m<sup>-1</sup>

#### [Ekspozycja] (w trybie wizjera)

Element pomiarowy SPC

Metoda pomiaru 40-segmentowy o wzorze plastra miodu Zakres pomiaru Od 2 do 20 EV (od 4 do 20 EV przy pomiarze punktowym), (przy ISO 100 z obiektywem F1,4)

Kompensacja ekspozycji ±2,0 EV (z krokiem co 1/3 EV)

#### [Migawka]

Typ

Elektronicznie sterowana migawka szczelinowa o przebiegu pionowym

Zakres czasów otwarcie Od 1/4000 sekundy do 30 sekund, dostępny czas B, (z krokiem co 1/3 EV)

Synchronizacja z błyskiem 1/160 sekundy

#### [Wbudowana lampa błyskowa]

Liczba przewodnia GN 12 (w metrach dla ISO 100)

Czas ładowania Około 4 sekundy

Szerokość kątowa błysku Odpowiadająca obiektywowi 18 mm (długość ogniskowej wskazywana przez obiektyw)

Korekcja błysku ±2,0 EV (z krokiem co 1/3 EV)

#### [Nośniki danych]

CompactFlash (Typ I, II), Microdrive, "Memory Stick Duo" (z adapterem Memory Stick Duo do gniazda CompactFlash)

#### [Monitor LCD]

Panel LCD 6,7 cm (typ 2,7) typu TFT

Całkowita liczba punktów 230 400 (960 × 240) punktów

#### [Zasilanie, dane ogólne]

Używany akumulator Akumulator NP-FM500H

#### [Inne]

PictBridge Zgodny Exif Print Zgodny PRINT Image Matching III Zgodny Wymiary Około 130.8 ×  $98.5 \times 74.7 \text{ mm}$ (szer./wys./głęb., bez występów) Waga Około 582 g (bez akumulatorów, karty pamieci i akcesoriów korpusu) Temperatura pracy Od 0 do 40°C (Używając karty Microdrive: od 5 do  $40^{\circ}$ C) Exif Exif Ver.2.21 Komunikacja USB Hi-Speed USB (zgodny z USB 2.0)

#### Ładowarka BC-VM10

Wartość znamionowa mocy wejściowej 100 V–240 V prądu zmiennego, 50/60 Hz

Wartość znamionowa mocy wyjściowej Prąd stały 8,4 V, 750 mA

Temperatura pracy Od 0 do 40°C

Temperatura przechowywania Od –20 do +60°C

Maksymalne wymiary Około 70 × 25 × 95 mm (szer./wys./głęb.)

Waga Około 90 g

#### Akumulator NP-FM500H

Używany akumulator Akumulator litowo-jonowy Napięcie maksymalne Prad stały 8.4 V

Napięcie nominalne Prad stały 7,2 V

Maksymalny prąd ładowania 2,0 A

Maksymalne napięcie ładowania Prąd stały 8,4 V

Pojemność 11,8 Wh (1 650 mAh)

Maksymalne wymiary Około 38,2 × 20,5 × 55,6 mm (szer./wys./głęb.) Waga Około 78 g

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

#### Długość ogniskowej

Kąt obrazu w tym aparacie jest mniejszy niż w aparatach na film 35 mm. Można znaleźć przybliżony ekwiwalent długości ogniskowej odpowiadający aparatom na filmy 35 mm i fotografować z takim samym kątem obrazu, zwiększając długość ogniskowej obiektywu o połowę.

Na przykład, stosując obiektyw 50 mm można uzyskać przybliżony ekwiwalent obiektywu 75 mm używanego w aparacie formatu 35 mm.

#### Zgodność danych obrazu

- Niniejszy aparat jest zgodny ze specyfikacją DCF (Design rule for Camera File system), uniwersalnym standardem wyznaczonym przez organizację JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Nie gwarantuje się możliwości odtworzenia w innych urządzeniach obrazów zarejestrowanych tym aparatem ani możliwości odtworzenia w tym aparacie obrazów zarejestrowanych lub przetworzonych w innym urządzeniu.

#### Znaki towarowe

- *O* jest znakiem towarowym Sony Corporation.
- "Memory Stick, " .....". "Memory Stick PRO", MEMORY STICK PRO, "Memory Stick Duo", MEMORY STICK DUD,

"Memory Stick PRO Duo", Memory Stick PRO Duo , "Memory Stick PRO-HG Duo , "Memory Stick PRO-HG Duo , "Memory Stick Micro", "MagicGate" i MagicGate są znakami towarowymi Sony Corporation.

- "InfoLITHIUM" jest znakiem towarowym Sony Corporation.
- Microsoft, Windows i Windows Vista są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Microsoft Corporation w USA i/lub w innych krajach.
- Macintosh, Mac OS, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac i eMac są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Apple Inc.
- Intel, Intel Core, MMX i Pentium są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Intel Corporation.
- CompactFlash jest znakiem towarowym SanDisk Corporation.
- Microdrive jest zastrzeżonym znakiem towarowym Hitachi Global Storage Technologies w USA i/lub w innych krajach.
- Adobe jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym Adobe Systems Incorporated w USA i/lub w innych krajach.
- D-Range Optimizer Advanced został opracowany w oparciu o technologię dostarczoną przez
  Apical Limited.

 Oprócz powyższych, używane w instrukcji nazwy systemów i produktów są zazwyczaj znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich twórców lub producentów. W niniejszej instrukcji symbole ™ i ® nie są jednak zawsze używane.

## Rozwiązywanie problemów

W przypadku problemów z aparatem należy spróbować poniższych rozwiązań. Sprawdzić pozycje wymienione na str. od 160 do 170. Skonsultować się ze sprzedawcą Sony lub autoryzowanym serwisem Sony.



• Skonsultować się ze sprzedawcą Sony lub autoryzowanym serwisem Sony.

## Akumulator i zasilanie

#### Nie można włożyć akumulatora.

- Wkładając akumulator, należy nacisnąć dźwignię blokady brzegiem akumulatora (str. 14).
- Sprawdzić nazwę modelu akumulatora (str. 11 i 16).

#### Nieprawidłowy odczyt wskaźnika zużycia akumulatora lub przy wskazywanym wysokim poziomie naładowania akumulator zbyt szybko się wyczerpuje.

- Do takiego zjawiska dochodzi, gdy aparat jest używany w miejscu o bardzo wysokiej lub bardzo niskiej temperaturze (str. 174).
- Wyświetlana pozostała moc akumulatora różni się od mocy rzeczywistej. Aby wyświetlany był prawidłowy poziom mocy, całkowicie rozładować i naładować akumulator.
- Akumulator jest rozładowany. Włożyć naładowany akumulator (str. 14).
- Akumulator nie działa (str. 16). Wymienić na nowy.

#### Nie można włączyć aparatu.

- Włożyć prawidłowo akumulator (str. 14).
- Akumulator jest rozładowany. Włożyć naładowany akumulator (str. 14).
- Akumulator nie działa (str. 16). Wymienić na nowy.

#### Zasilanie nagle się wyłącza.

 Jeśli przez pewien czas w aparacie nie zostaje wykonana żadna operacja, przechodzi on do trybu oszczędzania energii i prawie zupełnie się wyłącza. Aby anulować funkcję oszczędzania energii, należy wykonać dowolną czynność, na przykład wcisnąć do połowy spust migawki (str. 126).

## Wykonywanie zdjęć

#### Po włączeniu zasilania w trybie wizjera na monitorze LCD nie są wyświetlane żadne informacje.

- W nastawieniu domyślnym, aby zminimalizować zużycie energii akumulatora monitor LCD wyłącza się, jeśli przez ponad pięć sekund nie zostaje wykonana żadna operacja. Można zmienić czas, po którym monitor LCD wyłącza się (str. 126).
- Monitor LCD jest wyłączony. Nacisnąć przycisk DISP, aby włączyć monitor LCD (str. 37).

#### Obraz w wizjerze nie jest wyraźny.

 Prawidłowo nastawić skalę dioptrii, używając pokrętła regulacji dioptrii (str. 69).

#### Brak zdjęć w wizjerze.

 Dla opcji LIVE VIEW/OVF ustawiono wartość "LIVE VIEW". Ustaw wartość "OVF" (str. 68).

#### Obraz nie został nagrany.

• Karta pamięci nie jest włożona.

Inne

#### Nie można wyzwolić migawki.

- Sprawdzić wolne miejsce na karcie pamięci (str. 27). Jeżeli karta jest pełna, wykonać jedną z następujących czynności:
  - Skasować niepotrzebne obrazy (str. 114).
  - Wymienić kartę pamięci.
- Nie można nagrywać obrazów podczas ładowania wbudowanej lampy błyskowej (str. 80).
- Migawka nie może zostać wyzwolona, gdy obiekt jest nieostry (str. 73).
- Obiektyw nie jest prawidłowo założony. Założyć prawidłowo obiektyw (str. 17).
- Gdy dołączony do aparatu jest teleskop astronomiczny itp., ustawić tryb nagrywania na M i fotografować.
- Próbowano wykonać zdjęcie obiektu, który może wymagać specjalnego ustawiania ostrości (str. 74). Użyć blokady ogniskowej lub funkcji ręcznego ustawiania ostrości (str. 74 i 77).

#### Nagrywanie trwa długo.

- Włączona jest funkcja redukcji szumów (str. 123). Nie jest to usterka.
- Zdjęcia są wykonywane w trybie RAW (str. 119). Ponieważ plik danych RAW jest duży, fotografowanie w trybie RAW może trwać dłużej.

#### Obraz jest nieostry.

- Obiekt jest zbyt blisko. Sprawdzić minimalną odległość ogniskowej obiektywu.
- Zdjęcia są wykonywane w trybie ręcznego ustawiania ostrości, ustawić przełącznik trybu ostrości w pozycję AF (autofokus) (str. 73).

#### Nie działa Eye-Start AF.

- Ustawić [Eye-Start AF] na [Włączony] (str. 68).
- Wcisnąć spust migawki do połowy.

#### Lampa błyskowa nie działa.

• Tryb błysku jest nastawiony na [Auto błysk]. Aby upewnić się, że lampa na pewno zadziała, należy nastawić tryb błysku na [Bł.wypełniający] (str. 82).

## Na obrazach wykonanych przy użyciu lampy błyskowej pojawiają się niewyraźne punkty.

 Pył znajdujący się w powietrzu odbił się w świetle lampy błyskowej i pojawił na obrazie. Nie jest to usterka.

#### Lampa błyskowa ładuje się zbyt długo.

 Lampa błyskała kilka razy pod rząd przez krótki okres. Jeśli lampa wykona kilka błysków pod rząd przez krótki okres, proces ładowania może trwać dłużej niż zwykle, aby uniknąć przegrzania aparatu.

#### Zdjęcie zrobione z lampą błyskową jest zbyt ciemne.

 Jeżeli obiekt znajduje się poza zasięgiem błysku (odległością, którą może objąć błysk), zdjęcie będzie ciemne, ponieważ światło lampy nie dotarło do obiektu. Jeśli zmieniono czułość ISO, jednocześnie zmienił się zakres błysku (str. 81).

#### Data i czas są nieprawidłowo zapisane.

• Ustawić prawidłową datę i czas (str. 23, 126).

## Wartość przysłony i/lub czas otwarcia migawki migają, gdy spust migawki jest wciskany do połowy.

 Ponieważ obiekt jest zbyt jasny lub zbyt ciemny, znajduje się on poza dostępnym zakresem. Ponownie wyregulować nastawienie.

#### Obraz jest zbyt jasny (zaświetlenie). Na obrazie pojawia się rozmycie światła (duchy).

 Zdjęcie zostało wykonane przy silnym źródle światła i do obiektywu dostała się nadmierna ilość światła. Założyć osłonę obiektywu.

#### Zdjęcie jest zbyt ciemne w rogach.

 Jeżeli został użyty filtr lub osłona, zdjąć je i wykonać zdjęcie ponownie. W zależności od grubości filtru i nieprawidłowego założenia osłony filtr lub osłona mogą się częściowo pojawić na obrazie. Właściwości optyczne niektórych obiektywów mogą powodować, że brzegi obrazu wydają się zbyt ciemne (niedostateczne światło).

#### Oczy na zdjęciach są czerwone.

- Włączyć funkcję redukcji efektu czerwonych oczu (str. 82).
- Podejść blisko obiektu i sfotografować obiekt w zasięgu błysku, używając lampy błyskowej (str. 81).

#### Na monitorze LCD pojawiają się i pozostają punkty.

- Nie jest to usterka. Te punkty nie zostają zarejestrowane (str. 4).
- Wpływ tych efektów można ograniczyć, stosując funkcję "Mapow. pikseli".
- ① Ustaw przełącznik LIVE VIEW/OVF w pozycji "LIVE VIEW".
- Założyć pokrywkę obiektywu.
- ③ Przycisk MENU  $\rightarrow \checkmark 3 \rightarrow [Mapow. pikseli] \rightarrow [OK]$

#### Obraz jest rozmazany.

 Zdjęcie zostało wykonane w ciemnym miejscu bez lampy błyskowej, co spowodowało drgania aparatu. Zalecane jest użycie funkcji Super SteadyShot lub statywu. Można w tej sytuacji użyć lampy błyskowej (str. 44).

#### Skala EV ◀ ► miga na monitorze LCD lub w wizjerze.

• Obiekt jest zbyt jasny lub zbyt ciemny dla zakresu pomiaru aparatu.

#### Kolor obrazu zarejestrowanego w trybie Live view jest dziwny.

 Przed wykonaniem zdjęcia w trybie Live view należy uważnie sprawdzić obraz wyświetlany na monitorze LCD. Bezpośrednio po przełączeniu do trybu Live view aparat może nie być w stanie rozpoznać wszystkich kolorów obrazu. W takich przypadkach uzyskany efekt może być inny od oczekiwanego.

## Przeglądanie obrazów

#### Nie można odtworzyć zdjęć w aparacie.

- Nazwa katalogu/pliku została zmieniona na komputerze (str. 140).
- Nie gwarantuje się odtworzenia pliku zdjęcia w tym aparacie, jeśli został on poddany obróbce na komputerze lub wykonany innym modelem aparatu.
- Aparat jest w trybie USB. Usunąć połączenie USB (str. 138).

#### Obraz nie pojawia się na ekranie telewizora.

- Sprawdzić [Wyjście wideo] i upewnić się, że sygnał wyjścia wideo aparatu jest nastawiony na system kolorów danego telewizora (str. 117).
- Sprawdzić, czy połączenie jest prawidłowe (str. 116).

### Kasowanie/Edycja zdjęć

#### Aparat nie kasuje zdjęć.

Anulować zabezpieczenie (str. 113).

#### Zdjęcie zostało przypadkowo skasowane.

 Skasowanych zdjęć nie można odtworzyć. Zalecane jest chronienie zdjęć, które nie mają być skasowane (str. 113).

#### Nie można umieścić oznaczenia DPOF.

• Nie można umieszczać oznaczenia DPOF na plikach danych RAW.

### Komputery

## Nie wiadomo, czy system operacyjny komputera jest kompatybilny z aparatem.

• Sprawdzić "Zalecane środowisko komputera" (str. 132 i 142).

#### Komputer nie rozpoznaje aparatu.

- Sprawdzić, czy aparat jest włączony.
- Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, włożyć naładowany akumulator (str. 14) lub użyć zasilacza sieciowego/ładowarki (brak w zestawie).
- Użyć kabla USB (w zestawie) (str. 133).
- Odłączyć kabel USB i ponownie dobrze go podłączyć.
- Ustawić [Połączenie USB] na [Pamięć masowa] (str. 133).
- Odłączyć z gniazd USB komputera wszystkie urządzenia oprócz aparatu, klawiatury i myszki.
- Podłączyć aparat bezpośrednio do komputera, bez użycia koncentratora USB lub innego urządzenia (str. 132).

#### Nie można skopiować zdjęć.

- Dokonać połączenia USB, prawidłowo podłączając aparat do komputera (str. 133).
- Postępować zgodnie z procedurą kopiowania przeznaczoną dla danego systemu operacyjnego komputera (str. 134).
- Jeśli obrazy są fotografowane z kartą pamięci sformatowaną na komputerze, kopiowanie obrazów na komputer może być niemożliwe. Należy wykonywać zdjęcia przy użyciu karty pamięci sformatowanej w aparacie (str. 122).

#### Nie można odtworzyć obrazu na komputerze.

- Jeśli używane jest oprogramowanie "Picture Motion Browser", patrz "Picture Motion Browser Guide".
- Skonsultować się z producentem komputera lub oprogramowania.

## "Picture Motion Browser" nie uruchamia się automatycznie po wykonaniu połączenia USB.

• Wykonać połączenie USB po włączeniu komputera (str. 133).

## Brak znajomości sposobu używania oprogramowania (w zestawie).

• Patrz pomoc lub instrukcje obsługi poszczególnych programów.

### Karta pamięci

#### Nie można włożyć karty pamięci.

• Nieprawidłowy kierunek wkładania karty pamięci. Włożyć kartę we właściwym kierunku (str. 19).

#### Nie można nagrywać na kartę pamięci.

- Karta pamięci jest pełna. Skasować niepotrzebne obrazy (str. 114).
- Włożona karta jest niezdatna do użycia (str. 19).
- Używana jest karta pamięci z przełącznikiem blokady zapisu, który jest nastawiony na pozycję LOCK. Nastawić przełącznik na pozycję zapisu.

#### Karta Microdrive jest nagrzana.

• Karta Microdrive była długo używana. Nie jest to usterka.

#### Karta pamięci została przypadkowo sformatowana.

 Podczas formatowania wszystkie dane na karcie pamięci zostają skasowane. Nie można ich odtworzyć.

#### Karta "Memory Stick PRO Duo" nie jest rozpoznawana przez komputer wyposażony w gniazdo "Memory Stick".

 Jeśli karta "Memory Stick PRO Duo" nie jest obsługiwana przez gniazdo "Memory Stick" komputera, podłączyć aparat do komputera (str. 133). Komputer rozpoznaje kartę "Memory Stick PRO Duo".

### Drukowanie

Oprócz poniższych pozycji zobacz także "Drukarka zgodna z PictBridge" (dalej).

#### Kolor obrazu jest dziwny.

 Kiedy obrazy nagrane w trybie AdobeRGB drukowane są przy użyciu drukarki sRGB niekompatybilnej z AdobeRGB (DCF2.0/Exif2.21), obrazy zostaną wydrukowane z mniejszą intensywnością (str. 98).

#### Obrazy są drukowane z odciętymi brzegami.

- W zależności od drukarki, lewy, prawy, górny lub dolny brzeg obrazu może zostać odcięty. Szczególnie w przypadku drukowania obrazu wykonanego z formatem obrazu ustawionym na [16:9] może zostać odcięty boczny brzeg zdjęcia.
- Drukując obrazy na własnej drukarce, wyłączyć w ustawieniach funkcje przycinania brzegów i druku bez ramek. Skontaktować się z producentem, aby sprawdzić, czy drukarka posiada te funkcje.
- Drukując zdjęcia w punkcie usługowym, poprosić o wydrukowanie obrazów bez odcinania brzegów.

#### Nie można drukować obrazów z datą.

- Używając "Picture Motion Browser", można drukować obrazy z datą (str. 145).
- Ten aparat nie posiada funkcji nakładania daty na obrazy. Ponieważ jednak zdjęcia wykonywane tym aparatem zawierają informację o dacie nagrania, można wydrukować obrazy z nałożoną datą, jeśli drukarka lub oprogramowanie rozpoznaje informacje Exif. Aby uzyskać informacje o kompatybilności z informacjami Exif, skontaktować się z producentem drukarki lub oprogramowania.
- Drukując zdjęcia w punkcie usługowym, można poprosić o wydrukowanie zdjęć z datą.

## Drukarka zgodna z PictBridge

Aby uzyskać szczegółowe informacje, sprawdzić instrukcje obsługi dołączone do drukarki lub skonsultować się z producentem drukarki.

#### Nie można nawiązać połączenia.

- Aparat nie może zostać podłączony bezpośrednio do drukarki, która nie jest zgodna ze standardem PictBridge. Należy dowiedzieć się u producenta drukarki, czy drukarka jest zgodna z PictBridge.
- Ustawić [Połączenie USB] na [PTP] (str. 151).
- Odłączyć i ponownie podłączyć kabel USB. Jeśli drukarka wskazuje błąd, szczegółowych informacji należy szukać w instrukcji dołączonej do drukarki.

#### Nie można drukować zdjęć.

- Sprawdzić, czy aparat i drukarka są prawidłowo połączone kablem USB.
- Nie można drukować plików danych RAW.
- Zdjęcia wykonane aparatami innymi niż ten lub zdjęcia zmodyfikowane na komputerze mogą nie zostać wydrukowane.

#### Na miejscu daty na zdjęciu wydrukowane jest "---- -- ".

 Obrazów, które nie posiadają danych o czasie rejestracji, nie można wydrukować z nałożoną datą. Ustawić [Nadruk daty] na [Wyłączony] i ponownie wydrukować zdjęcie (str. 154).

#### Nie można drukować zdjęć w wybranym rozmiarze.

- Odłączyć kabel USB i podłączyć go ponownie za każdym razem, gdy po podłączeniu drukarki do aparatu zostanie zmieniony rozmiar papieru.
- Ustawienia drukowania w aparacie są inne niż w drukarce. Zmienić ustawienia aparatu (str. 152) lub drukarki.

#### Po anulowaniu druku nie można obsługiwać aparatu.

 Należy chwilę poczekać, ponieważ drukarka jest w trakcie wykonywania procedury anulującej. Proces ten może trwać dość długo, w zależności od rodzaju drukarki.

### Inne

#### Obiektyw zachodzi mgłą.

 Nastąpiło skroplenie wilgoci. Wyłączyć aparat i zostawić go na około godzinę przed ponownym użyciem (str. 174).

## Po włączeniu aparatu pojawia się komunikat "Ustawić datę i czas?".

 Aparat nie był używany przez pewien czas z prawie rozładowanym akumulatorem lub bez akumulatora. Naładować akumulator i ponownie ustawić datę (str. 23). Jeżeli ustawiona data zostaje utracona za każdym razem, gdy ładowany jest akumulator, skontaktować się ze sprzedawcą Sony lub z autoryzowanym serwisem Sony.

#### Liczba obrazów, które można nagrać, nie zmniejsza się lub zmniejsza się po dwa naraz.

 Jest to spowodowane tym, że gdy zdjęcia są wykonywane w formacie JPEG, współczynnik kompresji i rozmiar obrazu po kompresji różnią się w zależności od obrazu (str. 119).

Inne

## Ustawienie zostało zresetowane bez wykonania czynności resetowania.

 Akumulator został wyjęty, gdy przełącznik zasilania POWER był ustawiony na ON. Wyjmując akumulator, upewnić się, że przełącznik zasilania POWER jest ustawiony na OFF, a lampka aktywności nie świeci się (str. 23).

#### Aparat nie działa prawidłowo.

 Wyłączyć aparat. Wyjąć akumulator i włożyć go ponownie. Jeżeli używany jest zasilacz sieciowy/ładowarka (brak w zestawie), odłączyć przewód zasilający. Jeżeli aparat jest nagrzany, przed wykonaniem tej czynności powinien ostygnąć. Jeśli aparat nie działa po wykonaniu tych zaleceń, skonsultować się ze sprzedawcą Sony lub autoryzowanym serwisem Sony.

#### Pięć słupków skali Super SteadyShot miga.

 Funkcja Super SteadyShot nie działa. Można kontynuować fotografowanie, ale funkcja Super SteadyShot nie będzie działać. Wyłączyć aparat i włączyć go ponownie. Jeśli skala Super SteadyShot dalej miga, należy skontaktować się ze sprzedawcą Sony lub z autoryzowanym serwisem Sony.

#### Symbol "--E-" jest wyświetlony na ekranie.

 Wyjąć kartę pamięci i włożyć ją ponownie. Jeśli ta procedura nie wyłączy wyświetlanej informacji, sformatować kartę pamięci.

# Komunikaty ostrzegawcze

Jeżeli pojawią się poniższe komunikaty, postępować zgodnie z instrukcjami.

#### Tylko dla akumulatora "InfoLITHIUM"

• Używany jest niewłaściwy akumulator (str. 16).

#### Ustawić datę i czas?

 Nastawić datę i czas. Jeżeli ten komunikat pojawia się często, wbudowany akumulator zapasowy jest wyczerpany. Wymienić akumulator (str. 23 i 175).

#### Brak dostatecznej energii.

 Próbowano wykonać [Czyszczenie], gdy poziom naładowania akumulatora był zbyt niski. Naładować akumulator lub użyć zasilacza sieciowego/ładowarki (brak w zestawie).

#### Brak karty

Włożyć kartę pamięci.

#### Nie można użyć karty. Formatować?

 Karta pamięci została sformatowana na komputerze i format pliku został zmodyfikowany lub karta pamieci została sformatowana na innym urządzeniu. Wybrać [OK], a następnie sformatować kartę pamięci. Można ponownie korzystać z tej karty pamięci, ale wszystkie zapisane na niej wcześniej dane zostają skasowane. Formatowanie może potrwać dość długo. Jeżeli komunikat nadal sie pojawia, wymienić kartę pamięci.

#### Błąd karty

• Włożona jest niekompatybilna karta pamięci lub formatowanie się nie powiodło.

#### Włożyć kartę ponownie.

- Włożonej karty pamięci nie można używać w tym aparacie.
- Karta pamięci jest uszkodzona.
- Złącze karty pamięci jest zabrudzone.

#### Przetwarza...

 Kiedy redukcja szumów powstałych przy długim czasie naświetlania będzie wykonywana przez taką samą ilość czasu, przez jaką była otwarta migawka. Podczas tej redukcji nie można wykonywać więcej zdjęć.

#### Nie można wyświetlić.

 Obrazy nagrane innymi aparatami lub obrazy zmodyfikowane na komputerze mogą nie zostać wyświetlone.

#### Obiektyw nie jest założony. Migawka zablokowana.

 Obiektyw nie jest założony prawidłowo lub w ogóle nie jest założony. Podłączając aparat do teleskopu astronomicznego lub podobnego urządzenia, ustawić tryb nagrywania na M.

#### Brak obrazów

 Brak obrazów na karcie pamięci.

#### Obraz chroniony.

 Próbowano skasować chronione obrazy.

#### Nie można drukować.

• Próbowano oznaczyć znakiem DPOF obrazy RAW.

#### Inicjalizuje połącz. USB.

 Zostało nawiązane połączenie USB. Nie odłączać kabla USB.

## Sprawdź podłączone urządzenie.

 Nie można nawiązać połączenia PictBridge. Odłączyć kabel USB i podłączyć go ponownie.

## Aparat przegrzany. Pozwól mu ostygnąć.

 Aparat jest nagrzany, ponieważ zdjęcia były wykonywane bez przerwy. Wyłączyć zasilanie. Ochłodzić aparat i poczekać, aż będzie znowu gotowy do pracy.

#### Błąd aparatu Błąd systemu.

 Wyłączyć zasilanie, wyjąć akumulator i włożyć go ponownie. Jeżeli komunikat pojawia się często, skontaktować się ze sprzedawcą Sony lub z autoryzowanym serwisem Sony.

#### Nie można powiększyć. Nie można obrócić obrazu.

 Obrazy nagrane na innych aparatach nie mogą być powiększane lub obracane.

#### Brak zmienionych obrazów

 Próbowano zabezpieczyć obrazy lub oznaczono DPOF bez zmiany specyfikacji tych obrazów.

#### Więcej kat niemożliwe.

 Katalog z nazwą zaczynającą się od "999" już istnieje na karcie pamięci. W takim przypadku nie można utworzyć więcej katalogów.

#### Druk anulowany.

 Drukowanie zostało anulowane. Odłączyć kabel USB lub wyłączyć aparat.

#### Nie można oznaczyć.

 Próbowano oznaczyć obrazy RAW na ekranie PictBridge.

#### Brak obrazów do druku

 Próbowano wydrukować obrazy z katalogu, w którym nie ma obrazów, podczas gdy wybrane było [Druk katalogu].

#### Błąd drukarki

- Sprawdzić drukarkę.
- Sprawdzić, czy obraz, który ma być wydrukowany, nie jest uszkodzony.

#### Drukarka pracuje

Sprawdzić drukarkę.

## Środki ostrożności

### Nie używać/ przechowywać aparatu w następujących miejscach.

- W miejscach bardzo gorących, suchych lub wilgotnych.
  W miejscach, takich jak zaparkowany na słońcu samochód, korpus aparatu może się zdeformować, co może spowodować awarię.
- Na bezpośrednim słońcu lub w pobliżu grzejnika.
- Korpus aparatu może się odbarwić lub zdeformować, co może spowodować awarię.
- W miejscu narażonym na drgania.
- W pobliżu silnego pola magnetycznego.
- W miejscach piaszczystych lub zapylonych.
  Uważać, aby piasek lub kurz nie dostały się do aparatu.
  Może to spowodować awarię, w niektórych przypadkach nieusuwalną.

## Przenoszenie

 Pamiętać o zakładaniu pokrywki obiektywu lub pokrywki gniazda obiektywu, gdy aparat nie jest używany. Przed założeniem pokrywki obiektywu na aparat całkowicie usunąć z niej kurz.

## Temperatura pracy

Aparat ten został zaprojektowany do użycia w temperaturze od 0°C do 40°C (gdy używana jest karta Microdrive: od 5 do 40°C). Nie zaleca się fotografowania w skrajnie zimnych lub gorących miejscach, w temperaturze wykraczającej poza podany zakres.

## Skraplanie wilgoci

Jeżeli aparat zostanie przeniesiony bezpośrednio z zimnego do ciepłego miejsca, wilgoć może się skroplić wewnątrz lub na zewnątrz aparatu. Skroplenie wilgoci może spowodować awarię aparatu.

#### Jak zapobiegać skraplaniu się wilgoci

Przenosząc aparat z zimnego do ciepłego miejsca, włożyć go do szczelnie zamkniętej plastikowej torby i tak pozostawić aparat na około godzinę, aby przystosował się do nowego miejsca.

#### Jeśli nastąpi skroplenie wilgoci

Wyłączyć aparat i poczekać około godzinę, aż wilgoć odparuje. W przypadku wykonywania zdjęcia z zawilgoconym obiektywem nie ma możliwości uzyskania ostrych obrazów.

### Wbudowany akumulator

Aparat posiada wbudowany akumulator zachowujący datę, godzinę i inne ustawienia niezależnie od tego, czy zasilanie jest włączone.

Akumulator ten jest stale ładowany, jeśli tylko aparat jest używany. Jeśli jednak aparat jest używany tylko przez krótkie okresy, akumulator stopniowo się rozładowuje, a jeśli aparat w ogóle nie będzie używany przez około 8 miesięcy, akumulator rozładuje się do końca. W takim przypadku przed użyciem aparatu należy naładować akumulator. Nawet jeśli akumulator nie jest naładowany, aparat może być nadal używany, niemożliwe będzie jedynie nagrywanie daty i godziny.

#### Metoda ładowania wbudowanego akumulatora

Włożyć naładowany akumulator do aparatu lub podłączyć aparat do gniazdka ściennego za pomocą zasilacza sieciowego/ładowarki (brak w zestawie) i zostawić aparat na 24 godziny lub dłużej z wyłączonym zasilaniem.

### Uwagi dotyczące nagrywania/odtwarzania

- Przed przystąpieniem do rejestrowania wydarzeń niepowtarzalnych należy wykonać zapis próbny, aby upewnić się, że aparat działa prawidłowo.
- Ten aparat nie jest ani odporny na kurz, ani odporny na zachlapanie, ani wodoodporny.

- Nie patrzeć na słońce ani na ostre światło przez zdjęty obiektyw lub wizjer. Grozi to nieodwracalnym uszkodzeniem wzroku. Może to również spowodować awarię aparatu.
- Nie używać aparatu w pobliżu miejsc występowania silnych fal radiowych lub promieniowania. Prawidłowe nagrywanie lub odtwarzanie mogą być w takiej sytuacji niemożliwe.
- Używanie aparatu w miejscach piaszczystych lub zapylonych może spowodować awarię.
- W razie pojawienia się skroplonej wilgoci należy ją usunąć przed użyciem aparatu (str. 174).
- Nie potrząsać ani nie uderzać aparatem. Może to spowodować nie tylko nieprawidłowe działanie i uniemożliwić rejestrowanie obrazów, ale również być przyczyną nienaprawialnych uszkodzeń karty pamięci lub spowodować uszkodzenie lub utratę danych zdjęciowych.
- Czyścić lampę błyskową przed użyciem. Ciepło błysku może powodować, że kurz na powierzchni lampy ulegnie przebarwieniu lub przylgnie do powierzchni lampy, skutkując niewystarczającą emisją światła.
- Chronić aparat i załączone akcesoria przed dostępem dzieci. Dziecko może połknąć akumulator, pokrywę stopki akcesoriów itp. Jeżeli zdarzy się taka sytuacja, natychmiast skontaktować się z lekarzem.

## Indeks

## Cyfry

40-segmentowy matrycowy	
pomiar światła	156

## Α

AdobeRGB	97
Akumulator	14
Auto błysk	80, 82
Auto podgląd	127
Auto.wył.z wiz	128
Autofokus	73
Autoprogram	56

## В

Balans bieli	93
Bezprzewodowa lampa	
błyskowa	83
Blokada AE	84
Blokada ekspozycji	84
Blokada ostrości	74
Bł. zamykający	82
Bracketing	101
Bracketing balansu bieli	103
Bracketing pojedynczy	101
Bracketing seryjny	101
Bracketing światłem	
zastanym	102

## С

Centraln. ważony	91
Chroń	113
Ciągły autofokus	75
Czas wyśw.info	127
Czujniki muszli ocznej	26
Czułość ISO	92
Czyszczenie	30

## D

Dane techniczne	155
Długość ogniskowej	158
D-Range Optimizer	
Druk indeksu	150
Drukuj	149, 151

## Е

Ekran indeksu	108
Ekspozycja	54
Ekspozycja ręczna	64
Eye-Start AF	68

## F

Filtr kolorowy	94
Format obrazu	119
Formatuj	122
Fotografowanie	46
Fotografowanie BULB	66

Fragment o niskiej jasności112
Fragment o wysokiej jasności112
Funkcja Super Steady Shot 44
Funkcja zapobiegająca osiadaniu kurzu30

## G

Głębia	ostrości		54
--------	----------	--	----

## Η

Histogram ...... 88, 104, 111, 112

## I

Image Data Converter SR.... 147 Image Data Lightbox SR..... 148 Inteligentny teleobiektyw...... 78

## J

Jakość obrazu	119
Jasność LCD	127
JPEG	119

## Κ

Karta CF	19
Kasuj	114
Kompensacja ekspozycji	86
Kontrast	97
Korekcja błysku	89
Krajobraz	49

## L

Lampa błys. wył	46,	82
Liczba zdjęć możliwych do		
zapisania	27,	28
Live view		68

## Ł

Ładowanie akumulatora ...... 12

### Μ

Makro	50
Mapow. pikseli	164
"Memory Stick Duo"	19
Menu	41
Microdrive	19
Monitor LCD . 36, 37, 70, 7	1, 110
Muszla oczna	26

#### Ν

Naciskanie do połowy 47, 73
Nadruk daty150
Nast.domyślne130
Nast.pokr.ster57, 125
Nast.priorytetu124
Nasycenie97
Nazwa katalogu121
Nocny portret53
Nocny widok53
Nowy katalog122
Numer pliku121

# Indeks

## 0

Obiektyw	17
Obróć	105
Obszar AF	76
Ostrość	73, 97
Oszcz.energii	126

## Ρ

Pasek na ramię25
PictBridge151
Picture Motion Browser145
Pojed. autofokus75
Pokaz zdjęć109
Pokrywa okularu26
Połączenie USB133, 152
Pomiar światła91
Portret48
Powiększenie78
Powiększony ekran106
Prawidłowa ekspozycja59, 62
Prędkość migawki54, 61
Priorytet czasu
otwarcia migawki61
Priorytet przysłony58
Przeglądanie obrazów 104, 116
Przesunięcie programu57
Przesunięcie ręczne65
Przycisk AEL125
Przycisk Fn38
Przycisk trybu pracy38
Przysłona54, 58
Punktowy 91

## R

RAW119, 147
Red.czerw.oczu
Red.sz.dł.naśw 123
Red.sz.wys.ISO 123
Redukcja drgań aparatu 42
Redukcja szumów 123
Reg.błysku
Regulacja dioptrii 69
Reset.tr.nagr 129
Ręczne ustawianie ostrości 77
Rozmiar obrazu 118

## S

Samowyzwalacz 100
Selekcja sceny 48
Seryjne wykonywanie zdjęć 99
Skala EV 85, 102
Skraplanie wilgoci 174
Sport w akcji 51
Strefa twórcza 97
Sygnały audio 126
Synch. dł.czas 82
Synchronizacja z krótkimi
czasami naświetlania

## Т

Temperatura barwowa	94
Tryb autofokusa	75
Tryb błysku	80, 82
Tryb ekspozycji	54
Tryb ostrości	75
Tryb pracy	99

## U

Ust.daty/czasu	23, 126
Ustaw.DPOF	149
Ustawianie zegara	

## W

Widok dynamiczny 68
Wielkość ekspozycji 54
Wielopunktowy91
Wizjer 69, 72
Własny balans bieli 95
Wskaźnik ostrości 73
Wspomaganie AF81
Współczynnik kompresji 119
Wybór91
Wyjście wideo 117
Wyświetl.odtw105
Wyzeruj129

## Ζ

Zachód słońca	52
Zdefiniowany balans bieli	93