

SONY IC Recorder



IC Recorder

Instrukcja obsługi

IC RECORDER ICD-MX20

©2005 Sony Corporation Printed in China

http://www.sony.net/

Uwaga dla użytkowników

Program ©1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 Sony Corporation
Dokumentacja ©2005 Sony Corporation

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejsze instrukcje instrukcji obsługi nie mogą reprodukowac, tłumaczyć ani przekształcać na jakikolwiek postać oddzielny materiał maszynowy, w całości ani w części, bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Sony Corporation.

W ZADNYM WYPADKU FIRMA SONY CORPORATION NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY, PRZYPADKOWE, ŚWIADOME LUB SPECJALNE, NIEZALEŻNIE OD TEGO, CZY POWSTAŁY ONE W WYNIKU CZYNU NIEDOZWOLONEGO, UMOWY LUB W INNY SPOSOB, WYNIKAJĄCE Z NINIEJSZEJ INSTRUKCJI LUB W ZWIĄZKU Z NIĄ, Z OPROGRAMOWANIA LUB Z INNYCH INFORMACJI ZAWARTYCH W TEJ INSTRUKCJI BŁĄD W ZWIĄZKU Z ZASTOSOWANIEM TYCH INFORMACJI.

Firma Sony Corporation zastrzega sobie prawo do wprowadzenia w dowolnym momencie dowolnych modyfikacji niniejszej instrukcji lub zawartych w niej informacji bez powiadomienia.

Oprogramowanie opisane w niniejszej instrukcji może również podlegać warunkom odrębnej umowy licencyjnej użytkownika.

Niniejsze oprogramowanie jest przeznaczone dla systemu Windows i nie może być używane na komputerach Macintosh.

Należąco do wyposażenia kabel połączeniowy jest przeznaczony dla dyktafonów cyfrowych ICD-MX20. Nie można używać go do podłączania innych dyktafonów cyfrowych.

Informacje

W ZADNYM WYPADKU SPRZEDAWCA NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK BEZPOŚREDNIE, PRZYPADKOWE LUB ŚWIADOME SZKODY DOWOLNEGO RODZAJU, ANI ZA STRATY LUB KOSZTY SPODZIEWANE PRZEZ JAKIKOLWIEK WADLIWY PROJEKT LUB KORZYSTANIE Z JAKIEGOKOLWIEK PRODUKTU.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy. Wyświetlacz jest urządzeniem do wyświetlania informacji w trybie trybów pracy.

Czynności wstępne

Etap 1: Instalowanie baterii

1 Przesun i otwórz pokrywę komory baterii.

2 Włóż dwie baterie alkaliczne LR03 (rozmiar AAA), zwracając uwagę na prawidłową biegunowość, a następnie zamknij pokrywę.

Upewnij się, że baterie są wkładane, począwszy od baterii, w której napisany wkładany jest biegun oznaczony symbolem -.

Po włożeniu baterii po raz pierwszy lub po dłuższej przerwie zostanie wyświetlony wskaźnik „_Set Date&Time”. Informacja ta temat ustawiania daty i godziny można znaleźć w części „Etap 2: Ustawianie zegara”.

Jeśli pokrywa komory baterii przypadkowo się otoczy, należy zamknąć ją w sposób przedstawiony na ilustracji.

Wymiana baterii

W oknie wyświetlacza albo wskaźnik Wskazanie stanu baterii: Wskazanie : Obie baterie należy wymienić na nowe.

Wyświetlony jest wskaźnik „Replace Batteries” i urządzenie przestaje działać.

Żywność baterii** (w przypadku korzystania z baterii alkalicznych LR03 (SG) firmy Sony)

Tryb nagrywania: ST STLP SP LP

Nagrywanie: 8 godz. 9 godz. 30 min 9 godz. 30 min 10 godz. 30 min
Odtwarzanie: 8 godz. 9 godz. 9 godz. 9 godz. (godziny:minuty)

• Ciągłe nagrywanie/odtwarzanie

• Przybliżenie liczba godzin i minut

• Podczas odtwarzania za pośrednictwem głośnika wewnętrznego przy średnim poziomie głośności

• Podczas odtwarzania za pośrednictwem głośnika wewnętrznego przy średnim poziomie głośności

• Wykorzystanie od sposobu korzystania z urządzenia żywotność baterii może ulec zmniejszeniu.

Korzystanie z domowej sieci elektrycznej

Do gniazda DC IN SV urządzenia i do gniazda licernego należy podłączyć zasilacz prądu zmiennego (nie należy do wyposażenia). Nie należy korzystać z innego zasilacza sieciowego.

Wyłączanie z domowej sieci elektrycznej

Do gniazda DC IN SV urządzenia i do gniazda licernego należy podłączyć zasilacz prądu zmiennego (nie należy do wyposażenia). Nie należy korzystać z innego zasilacza sieciowego.

Biegunowość wtyku

Etap 2: Ustawianie zegara

Abym można było korzystać z funkcji alarmu lub nagrywać datę i godzinę, należy ustawić zegar. Po włożeniu baterii po raz pierwszy lub po dłuższej przerwie zostanie wyświetlony wskaźnik „_Set Date&Time”. Datę i godzinę należy ustawić w następujący sposób:

1. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać cyfry nr. Aby zmniejszyć liczbę **(-)**, aby zwiększyć liczbę **(+)**.

3. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać godzinę. Zaczynaj migać cyfra minuty.

4. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać minutę. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

5. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

6. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

7. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

8. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

9. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

10. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

11. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

12. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

13. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

14. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

15. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

16. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

17. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

18. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

19. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

20. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

21. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

22. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

23. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

24. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

25. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

26. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

27. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

28. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

29. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

30. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

31. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

32. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

33. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

34. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

35. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

36. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

37. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

38. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

39. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

40. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

41. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

42. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

43. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

44. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

45. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

46. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

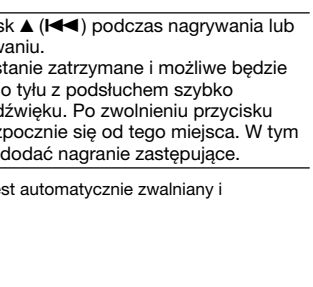
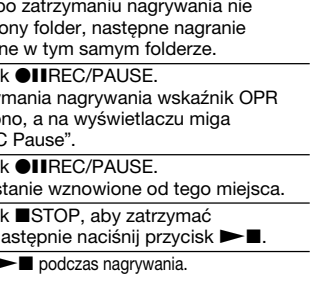
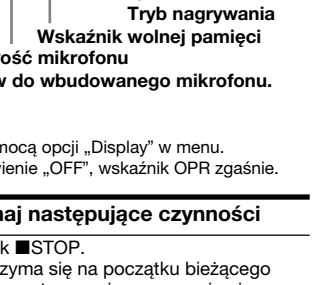
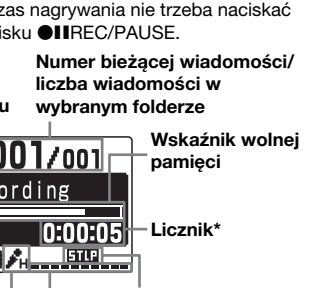
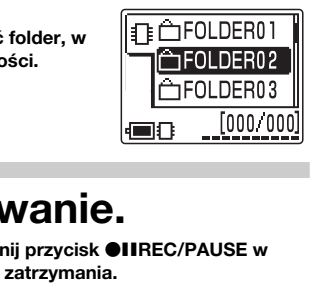
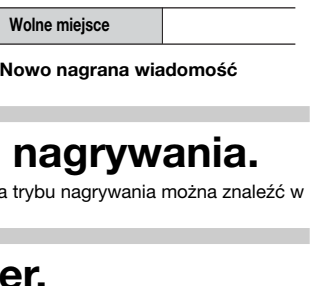
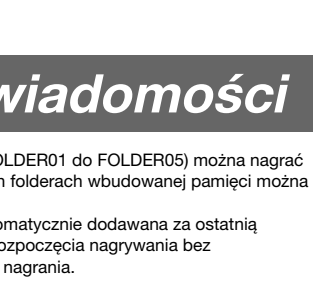
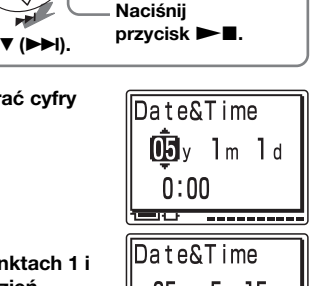
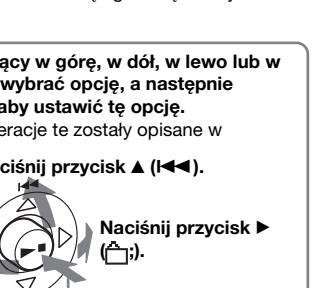
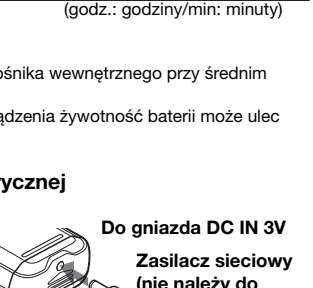
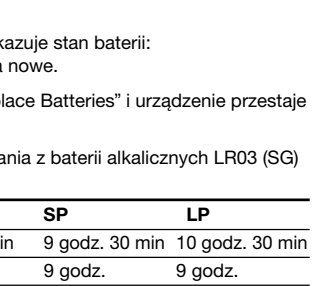
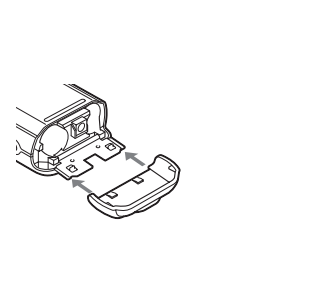
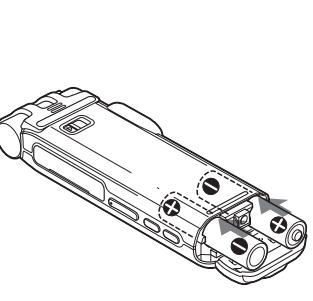
47. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

48. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

49. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

50. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.

51. Naciśnij przycisk **(M)**, aby wybrać tryb nagrywania. Bieżąca godzina widoczna jest w prawym dolnym rogu okna wyświetlacza.



Uwagi dotyczące baterii

W tym urządzeniu nie należy używać baterii manganowych.

Nie należy ładować baterii suchych.

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami bądź korozją.

W przypadku wkładania baterii po raz pierwszy od chwili zakupu (inicjowanie pamięci) w oknie wyświetlacza widoczny jest wskaźnik „ACCESS” i następuje automatyczne zainicjowanie pamięci wewnętrznej w celu utworzenia 5 folderów (od FOLDER01 do FOLDER05).

Uwagi dotyczące wyświetlania wskaźnika „ACCESS”

• Wskaznik „ACCESS” widoczny w oknie wyświetlacza albo wskaźnik OPR świecy lub migający na czerwono bądź na pomarańczowo oznacza, że urządzenie użytkuje dostęp do danych. W czasie uzyskiwania dostępu do danych nie należy wyjmować baterii ani odłączać zasilacza sieciowego (nie należy do wyposażenia). Może to spowodować uszkodzenie danych.

• Jeśli urządzenie ma przetrzywać dużą ilość danych, wskaźnik „ACCESS” może być wyświetlany przez dłuższy czas. Nie oznacza to uszkodzenia danych. Należy zezwolić na zniknięcie komunikatu.

Uwagi dotyczące wyświetlania wskaźnika „ACCESS”

• Wskaznik „ACCESS” widoczny w oknie wyświetlacza albo wskaźnik OPR świecy lub migający na czerwono bądź na pomarańczowo oznacza, że urządzenie użytkuje dostęp do danych. W czasie uzyskiwania dostępu do danych nie należy wyjmować baterii ani odłączać zasilacza sieciowego (nie należy do wyposażenia). Może to spowodować uszkodzenie danych.

• Jeśli urządzenie ma przetrzywać dużą ilość danych, wskaźnik „ACCESS” może być wyświetlany przez dłuższy czas. Nie oznacza to uszkodzenia danych. Należy zezwolić na zniknięcie komunikatu.

Uwagi dotyczące wyświetlania wskaźnika „ACCESS”

• Wskaznik „ACCESS” widoczny w oknie wyświetlacza albo wskaźnik OPR świecy lub migający na czerwono bądź na pomarańczowo oznacza, że urządzenie użytkuje dostęp do danych. W czasie uzyskiwania dostępu do danych nie należy wyjmować baterii ani odłączać zasilacza sieciowego (nie należy do wyposażenia). Może to spowodować uszkodzenie danych.

• Jeśli urządzenie ma przetrzywać dużą ilość danych, wskaźnik „ACCESS” może być wyświetlany przez dłuższy czas. Nie oznacza to uszkodzenia danych. Należy zezwolić na zniknięcie komunikatu.

Uwagi dotyczące wyświetlania wskaźnika „ACCESS”

• Wskaznik „ACCESS” widoczny w oknie wyświetlacza albo wskaźnik OPR świecy lub migający na czerwono bądź na pomarańczowo oznacza, że urządzenie użytkuje dostęp do danych. W czasie uzyskiwania dostępu do danych nie należy wyjmować baterii ani odłączać zasilacza sieciowego (nie należy do wyposażenia). Może to spowodować uszkodzenie danych.

• Jeśli urządzenie ma przetrzywać dużą ilość danych, wskaźnik „ACCESS” może być wyświetlany przez dłuższy czas. Nie oznacza to uszkodzenia danych. Należy zezwolić na zniknięcie komunikatu.

Uwagi dotyczące wyświetlania wskaźnika „ACCESS”

• Wskaznik „ACCESS” widoczny w oknie wyświetlacza albo wskaźnik OPR świecy lub migający na czerwono bądź na pomarańczowo oznacza, że urządzenie użytkuje dostęp do danych. W czasie uzyskiwania dostępu do danych nie należy wyjmować baterii ani odłączać zasilacza sieciowego (nie należy do wyposażenia). Może to spowodować uszkodzenie danych.

• Jeśli urządzenie ma przetrzywać dużą ilość danych, wskaźnik „ACCESS” może być wyświetlany przez dłuższy czas. Nie oznacza to uszkodzenia danych. Należy zezwolić na zniknięcie komunikatu.

Uwagi dotyczące wyświetlania wskaźnika „ACCESS”

