

Interchangeable Lens

Посібник з експлуатації

Інструкція по експлуатації

使用说明书

사용설명서

تعليمات التشغيل

G

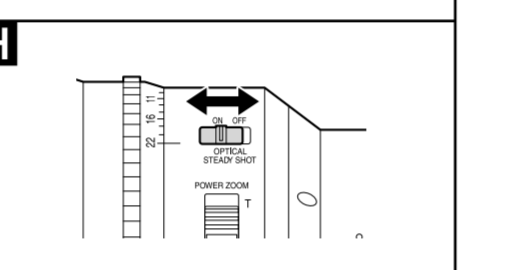
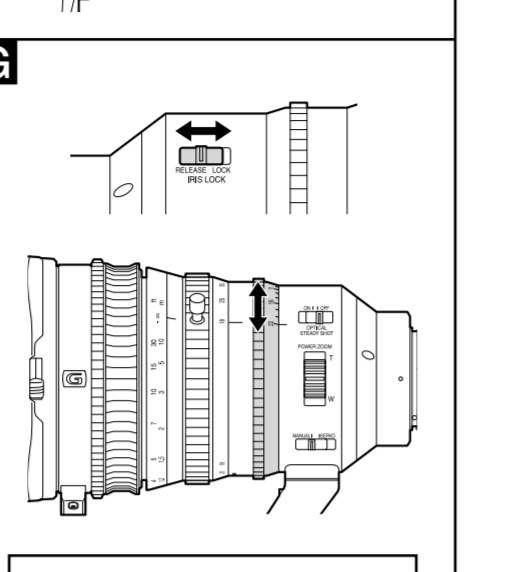
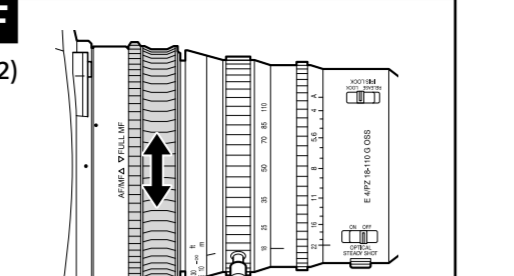
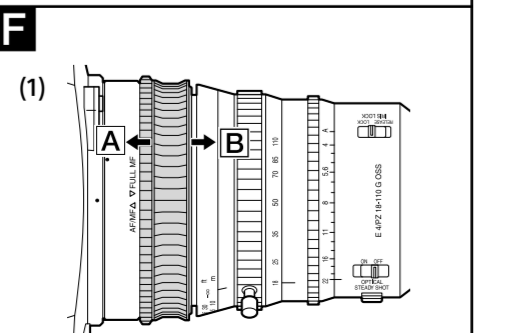
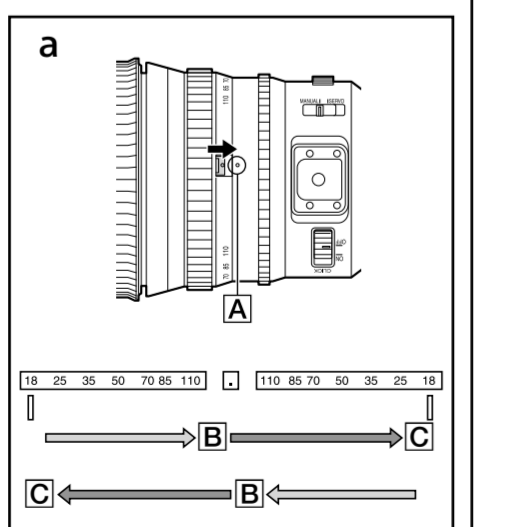
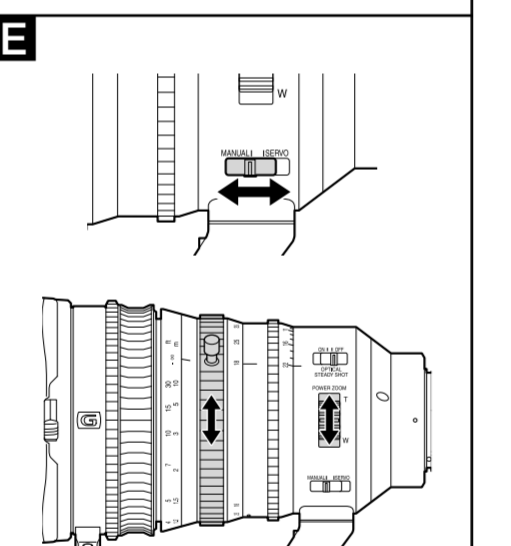
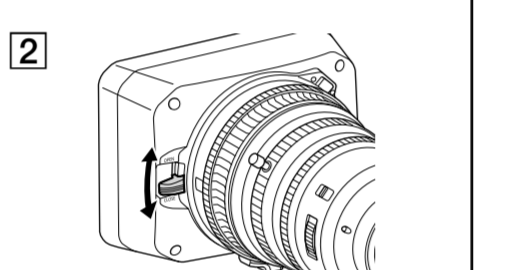
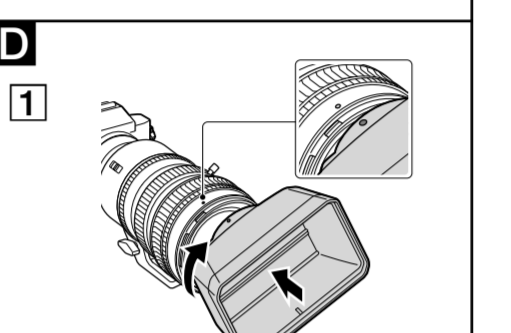
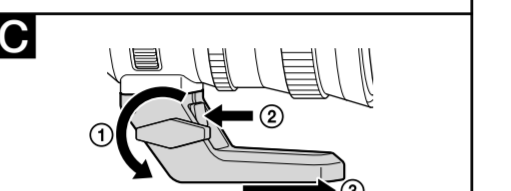
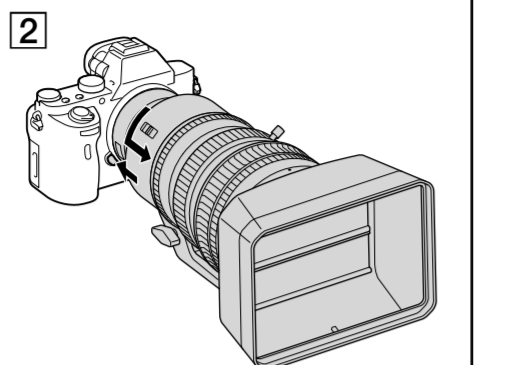
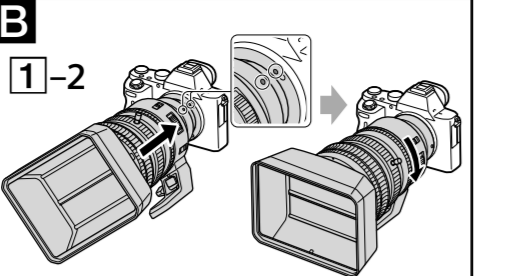
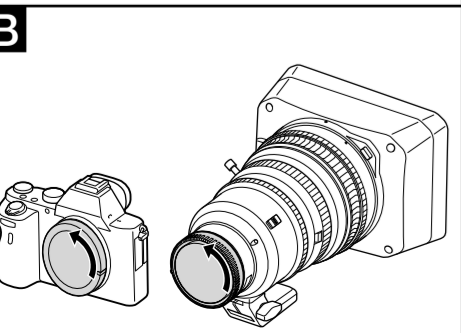
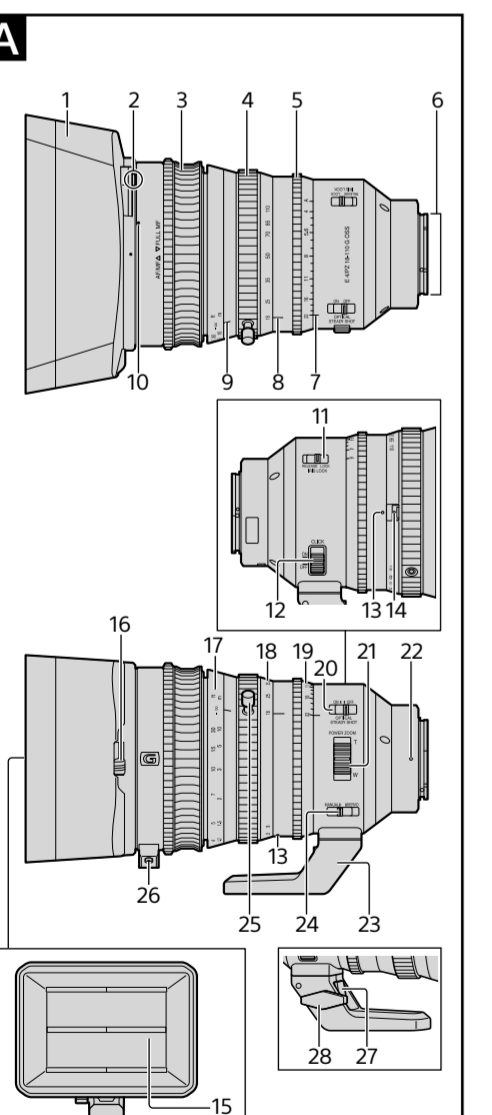
E PZ 18-110mm
F4 G OSS
E-mount

SEL18110G



4590042240

<http://www.sony.net/>
 ©2016 Sony Corporation
 Printed in China



Українська

В даному посібнику пояснюється, як використовувати об'єктиви. Застережні заходи, загальні для всіх об'єктивів, наприклад, примітки щодо використання, наведені в окремій брошурі «Застережні заходи перед експлуатацією». Обов'язково прочитайте обидва документи перед використанням об'єктива.

Використання штатива

Під час використання штатива прикріпіть його до манжети штатива на об'єктиві, а не до гнізда для штатива на камері.

Від'єднання та прикріplення манжети штатива

Від'єднання манжети штатива (Див. малюнок [C].)

Якщо штатив не використовується, манжету штатива можна від'єднати від об'єктива.

1 Від'єднайте об'єктив від камери.

• Див. розділ «[B] Прикріplення/Від'єднання об'єктива» для отримання детальної інформації.

2 Поверніть фіксатор манжети штатива проти годинникової стрілки, щоб послабити його ①.

3 Натисніть на важіль від'єднання манжети штатива ②, від'єднайте манжету штатива на напрямку, вказаному стрілкою ③.

• У разі від'єднання манжети штатива без зняття об'єктива з камери манжета штатива може зачепити корпус камери або аксесуар. Рекомендується зняти об'єктив перед від'єднанням манжети штатива.

• При зійомці проти сонця стежте, щоб сонце не потрапляє в кут огляду. Інакше сонячне випромінювання може концентруватися на точці фокусування всередині камери, що може привести до задимлення або пожежі. Незначне захоплення сонячного світла кутом огляду також може привести до задимлення або пожежі.

• Під час перенесення камери з прикріпленим об'єктивом обов'язково надійно утримуйте камеру та об'єктив.

• Неважажло на те, що даний об'єктив розроблений з врахуванням вимог захисту від пилу та бризок, він не є захищеним від води. В разі використання під час дощу, тощо, не піддавайте даний об'єктив випливу крапель води.

• Штіфт зумування можна прикріпити та від'єднати від кільца зумування.

• Будьте обережні, щоб не впустити об'єктив під час його зберігання та перенесення. Використовуйте для зберігання.

• Підсвітлювач АФ камери може блокуватися об'єктивом. Рекомендується встановити підсвітлювач АФ в положенні OFF.

• Під час відеозапису в залежності від камери або умов зйомки може бути записано звук роботи зуму. Використання зовнішнього мікрофона може допомогти зменшити гучність звуку роботи зуму, що записується.

Сумістість позначок на бленди об'єктива з позначкою бленди об'єктива на об'єктиві, потім вставте бленду об'єктива в кільце об'єктива та оберіть її за годинниковою стрілкою, поки вона не защепиться на місці.

(Див. малюнок [D]-1.)

Щоб відкрити або закрити затвор кришки об'єктива

Перемістіть важіль кришки об'єктива в положення OPEN, щоб відкрити кришку об'єктива та перемістіть цей важіль в положення CLOSE, щоб закрити кришку об'єктива. (Див. малюнок [D]-2.)

Вінісування

• Під час використання об'єктива кути екрану будуть більш темними, ніж його центр. Для зменшення цього ефекту (який називається вінісуванням) закріпіть діафрагму на 1 - 2 поділки.

А Найменування компонентів

- 1 Бленда об'єктива
- 2 Кнопка PUSH (від'єднання бленди об'єктива)
- 3 Кільце фокусування 4 Кільце зумування
- 5 Кільце ірисової діафрагми 6 Контакти об'єктива*
- 7 Позначка діафрагми
- 8 Позначка фокусної відстані 9 Позначка відстані 10 Позначка бленди об'єктива
- 11 Перемикач IRIS LOCK
- 12 Перемикач ірисової діафрагми з фіксацією
- 13 Покажчик вибору напрямку обертання зуму
- 14 Фіксоватор вибору напрямку обертання зуму
- 15 Кришка об'єктива 16 Важіль кришки об'єктива
- 17 Шкала відстані 18 Шкала фокусної відстані
- 19 Шкала діафрагми
- 20 Перемикач компенсації тримтіння
- 21 Важіль POWER ZOOM
- 22 Позначка встановлення об'єктива
- 23 Манжета штатива (зломна)
- 24 Перемикач ZOOM 25 Штіфт зумування
- 26 Кронштейн тrimmaча об'єктива
- 27 Важіль від'єднання манжети штатива
- 28 Фіксоватор манжети штатива

* Не торкайтесь контактів об'єктива.

Б Прикріplення/від'єднання об'єктива

(Див. малюнок [B]-1.)

1 Зніміть задню кришку об'єктива та кришку корпусу камери.

2 Сумістіть білу цятку на оправі об'єктива з бліу цяткою на камері (установлювальною позначкою), потім вставте об'єктив у кріпління камери і оберіть його за годинниковою стрілкою до фіксації.

3 Поверніть кільце зумування у бік T.

- Як тільки значення «T» на шкалі фокусної відстані досить позначки фокусної відстані ([B]), під час спроби повернути кільце зумування далі прозвучить звук клапання. Перед тим, як обертити його далі, переконайтесь, що звук клапання прозвучав.

4 Сумістіть значення «18» на іншій шкалі фокусної відстані з позначкою фокусної відстані. ([C])

• Обов'язково оберіть кільце зумування до фокусування

5 Здвиньте фіксатор вибору напрямку обертання зуму назад у його початкове положення, щоб зафіксувати його.

F Фокусування

Для регулювання фокусної відстані в режимі AF/MF

Під час використання функції автоточування разом з ручним фокусуванням або під час відеозапису встановіть кільце фокусування в положення [A].

Для регулювання фокусної відстані в режимі FULL MF

Якщо немає необхідності у використанні автофокусування, встановіть кільце фокусування в положення [B] та відрегулюйте фокусування вручну.

• Дану шкалу відстані слід використовувати тільки в якості приблизного ориєнтиру.

• Мінімальна фокусна відстань відрізняється в режимі AF/MF і в режимі FULL MF. У режимі AF/MF: 0,95 м (W) - 0,95 м (T) У режимі FULL MF: 0,95 м по всій області

• При переміщенні кільца фокусування з [A] у режимі AF/MF в [B] у режимі FULL MF, фокусування буде відрегулювано для заданої відстані на шкалі відстані.

G Регулювання експозиції

Перемикач IRIS LOCK

Кільце ірисовою діафрагми можна заблокувати в положенні «A» на шкалі діафрагми або повернути його між f/4 та f/22.

RELEASE: Кільце ірисовою діафрагми можна повернути між «A» та f/22 на шкалі діафрагми.

При суміщенні «A» на шкалі діафрагми з позначкою діафрагми, камера встановлюється в режим автоматичного регулювання діафрагми, а експозиція встановлюється камерою. І ви можете регулювати кількість світла вручну між f/4 i f/22 шляхом обертання кільца ірисової діафрагми.

• Штіфт зумування можна прикріпити и отсоединить от кольца зумирования.

• Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить объектив во время его хранения и переноски. Используйте для съемки прочный штатив.

• Подсветка АФ камеры может блокироваться объективом. Рекомендуется установить подсветку АФ в положение OFF.

• Во время видеозаписи в зависимости от камеры или условий съемки может быть записан звук работы зума. Использование внешнего микрофона может помочь уменьшить громкость записываемого звука работы зума.

H Прикріplення бленди об'єктива

Для зменшення відблисків та забезпечення максимальної якостіображення рекомендується використовувати бленду об'єктива.

Щоб прикріпити бленду об'єктива з даним об'єктивом неможливо. Використовуйте зовнішній спалах (подразд. окремо).

• Під час використання спалаху об'єктив може частково перекривати світло спалаху, що приведе до появи тіні у нижній частині зображення.

I Застережні заходи щодо використання спалаху

• Використання вбудованого в камеру спалаху з даним об'єктивом неможливо. Використовуйте зовнішній спалах (подразд. окремо).

• Під час використання спалаху об'єктив може частково перекривати світло спалаху, що приведе до появи тіні у нижній частині зображення.

Для від'єднання бленди об'єктива

Утримайте натиснуту кнопку PUSH (від'єднання бленди об'єктива) та поверніть бленду об'єктива на напрямку, протилежному напрямку під час прикріplення.

E Зумування

Використання важеля POWER ZOOM

1 Встановіть перемикач ZOOM у положення SERVO.

2 Перемістіть важіль POWER ZOOM для регулювання фокусної відстані (положення

(положення зумування).

Перемістіть важіль POWER ZOOM у бік T (телефота) для збільшення.

Перемістіть важіль POWER ZOOM у бік W (широкий кут) для зменшення.

Використання кільца зумування

1 Встановіть перемикач ZOOM у положення MANUAL.

2 Поверніть кільце зумування для регулювання фокусної відстані (положення зумування).

3 Для зміни напрямку обертання роботи кільца зумування (Див. малюнок [E]-a.)

Ви можете змінити напрямок обертання кільца зумування на зближенні або зменшенні.

4 Для прикріplення об'єктива (Див. малюнок [B]-1.)

1 Сумістіть позначку ● фіксатора вибору напрямку обертання зуму з позначкою об'єктива (●) ([A]), обертаючи кільце зумування у бік W.

2 Кут огляду*2 76°14' 30'

Мінімальна фокусна відстань 0,4-0,95

<p

(Начало на лицевой стороне.)

G Регулировка экспозиции

Переключатель IRIS LOCK
LOCK: Кольцо ирисовой диафрагмы можно заблокировать в положении "A" на шкале диафрагмы или повернуть его между f/4 и f/22.
RELEASE: Кольцо ирисовой диафрагмы можно повернуть между "A" и f/22 на шкале диафрагмы.

При смещении "A" на шкале диафрагмы с меткой диафрагмы, камера устанавливается в режим автоматической регулировки диафрагмы, а экспозиция устанавливается камерой. И вы можете регулировать количество света вручную между f/4 и f/22 путем вращения кольца ирисовой диафрагмы.

Регулировка количества света вручную
Поверните кольцо ирисовой диафрагмы в нужное положение экспозиции (деление диафрагмы), когда камера установлена в режим M или режим A.

Примечания
Установите переключатель ирисовой диафрагмы с фиксатором в положение OFF во время видеосъемки. (См. рисунок G-a.)
При изменении значения диафрагмы во время видеосъемки с установленной в положение ON переключателя ирисовой диафрагмы с фиксатором, будет записан звук кольца

H Использование функции компенсации дрожания

Переключатель компенсации дрожания
• ON: Компенсация дрожания камеры.
• OFF: Отсутствие компенсации дрожания камеры.
Рекомендуется использовать штатив во время съемки.

Технические характеристики

Название (Название модели)	E PZ 18-110mm F4 G OSS SEL18110G
Фокусное расстояние (мм)	18-110
35-мм эквивалентное ¹ (мм)	27-165
Группы элементов объектива	15-18
Угол обзора ²	76°-14° 30'
Минимальное фокусное расстояние ³ (м)	0.4-0.95
Максимальное увеличение (x)	0.122

Минимальная диафрагма	f/22
Диаметр фильтра (мм)	95
Размеры (максимальный диаметр x высота) (прибл., мм)	110 x 167,5
Масса (Прибл., г) [без манжеты штатива]	1105
Функция компенсации дрожания	Да

* 1 Это эквивалентное фокусное расстояние для 35-мм формата на основе цифрового фотоаппарата со сменным объективом, оснащенного датчиком изображения размера APS-C.
* 2 Угол обзора представляет собой значение для цифровых фотоаппаратов с сменным объективом, оснащенных датчиком изображения размера APS-C.
* 3 Минимальное фокусное расстояние – это расстояние от датчика изображения до объекта.

• В зависимости от механизма объектива фокусное расстояние может изменяться при любом изменении расстояния съемки. Приведенные выше значения фокусного расстояния предполагают, что объектив сфокусирован на бесконечность.

Комплектность поставки
(Число в скобках означает число деталей.)
Объектив (1), задняя крышка объектива (1), бленда объектива (1), чехол для объектива (из полипропилената, сделанный в Китае, EAC) (1), штифт зуммирования (1), Колпачок объектива (1), набор печатной документации

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

О и **С** являются товарными знаками Sony Corporation.

Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 1-7-1 Конан,
Минато-ку, Токио 108-0075, Япония
Страна-производитель: Китай

中文 (繁)

本使用说明书詳細說明使用鏡頭的方式。在另頁上的“使用前的事項注意”可以找到如使用注意事項等關於所有鏡頭的一般注意事項。使用鏡頭前, 請務必閱讀以上文件。

本鏡頭專為Sony α相機系統E安裝座相機設計。您無法在A安裝座相機上使用。

RELEASE: Кольцо ирисовой диафрагмы можно повернуть между "A" и f/22 на шкале диафрагмы.

При смещении "A" на шкале диафрагмы с меткой диафрагмы, камера устанавливается в режим автоматической регулировки диафрагмы, а экспозиция устанавливается камерой. И вы можете регулировать количество света вручную между f/4 и f/22 путем вращения кольца ирисовой диафрагмы.

Регулировка количества света вручную
Поверните кольцо ирисовой диафрагмы в нужное положение экспозиции (деление диафрагмы), когда камера установлена в режим M или режим A.

Примечания
Установите переключатель ирисовой диафрагмы с фиксатором в положение OFF во время видеосъемки. (См. рисунок G-a.)
При изменении значения диафрагмы во время видеосъемки с установленной в положение ON переключателя ирисовой диафрагмы с фиксатором, будет записан звук кольца

H Использование функции компенсации дрожания

Переключатель компенсации дрожания
• ON: Компенсация дрожания камеры.
• OFF: Отсутствие компенсации дрожания камеры.
Рекомендуется использовать штатив во время съемки.

Технические характеристики

Название (Название модели)	E PZ 18-110mm F4 G OSS SEL18110G
Фокусное расстояние (мм)	18-110
35-мм эквивалентное ¹ (мм)	27-165
Группы элементов объектива	15-18
Угол обзора ²	76°-14° 30'
Минимальное фокусное расстояние ³ (м)	0.4-0.95
Максимальное увеличение (x)	0.122

Минимальная диафрагма	f/22
Диаметр фильтра (мм)	95
Размеры (максимальный диаметр x высота) (прибл., мм)	110 x 167,5
Масса (Прибл., г) [без манжеты штатива]	1105
Функция компенсации дрожания	Да

* 1 Это эквивалентное фокусное расстояние для 35-мм формата на основе цифрового фотоаппарата со сменным объективом, оснащенного датчиком изображения размера APS-C.
* 2 Угол обзора представляет собой значение для цифровых фотоаппаратов с сменным объективом, оснащенных датчиком изображения размера APS-C.
* 3 Минимальное фокусное расстояние – это расстояние от датчика изображения до объекта.

• В зависимости от механизма объектива фокусное расстояние может изменяться при любом изменении расстояния съемки. Приведенные выше значения фокусного расстояния предполагают, что объектив сфокусирован на бесконечность.

Комплектность поставки
(Число в скобках означает число деталей.)
Объектив (1), задняя крышка объектива (1), бленда объектива (1), чехол для объектива (из полипропилената, сделанный в Китае, EAC) (1), штифт зуммирования (1), Колпачок объектива (1), набор печатной документации

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

О и **С** являются товарными знаками Sony Corporation.

Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 1-7-1 Конан,
Минато-ку, Токио 108-0075, Япония
Страна-производитель: Китай

E 变焦

使用 POWER ZOOM 桨

1 将 ZOOM 開關切換至 SERVO。

2 移動 POWER ZOOM 桨以調整焦距 (變焦位置)。

將 POWER ZOOM 桨移至 T (增距) 側可放大。
將 POWER ZOOM 桨移至 W (廣角) 側可縮小。

使用變焦環

1 将 ZOOM 開關切換至 MANUAL。

2 旋轉變焦環以調整焦距 (變焦位置)。

變更變焦環操作的旋轉方向

(參見圖 B-a.)

您可變更變焦環的旋轉方向以進行放大或縮小。

1 將變焦環旋轉至 W 側, 對齊變焦旋轉方向選擇鎖定開關的記號 ● 與變焦旋轉方向選擇指示 (●) (A)。

2 朝箭頭方向滑動變焦旋轉方向選擇鎖定開關。

3 將變焦環旋轉至 T 側。

一旦焦距刻度上的數值 “10” 到達焦距指示 (B), 試著繼續旋轉變焦環會發出卡入定位聲。繼續旋轉前, 請確定有聽見卡入定位聲。

4 將其他焦距刻度上的數值 “18” 對齊焦距指示。(C)

5 將變焦環旋轉至卡入定位為止。

將變焦環旋轉選擇開滑動回原本位置, 將其鎖定。

F 對焦

在 AF/MF 模式中調整對焦

同時使用自動對焦功能與手動對焦, 或於錄影時, 請將對焦環設為位置 [A]。

在 FULL MF 模式中調整對焦

如果不想使用自動對焦, 請將對焦環設為位置 [B] 並手動調整對焦。

• 距離刻度僅供參考。

• 在 AF/M 和 FULL MF 模式中的最小對焦並不相同。

在 AF/M 模式中: 所有區域都是 0.95 m

在 FULL MF 模式中: 0.4 m (W) - 0.95 m (T)

• 將對焦環從 AF/M 模式 [A] 移至 FULL MF 模式 [B] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

G 調整曝光

在 AF/M 模式中調整對焦

如果不想使用自動對焦, 請將對焦環設為位置 [B] 並手動調整對焦。

• 距離刻度僅供參考。

• 在 AF/M 和 FULL MF 模式中, 所有距離刻度都是相同的。

• 將對焦環從 AF/M 模式 [A] 移至 FULL MF 模式 [B] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式 [A] 時, 對焦會調整至距離刻度所示的距離。

• 將對焦環從 FULL MF 模式 [B] 移回 AF/M 模式