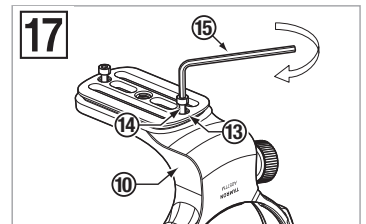
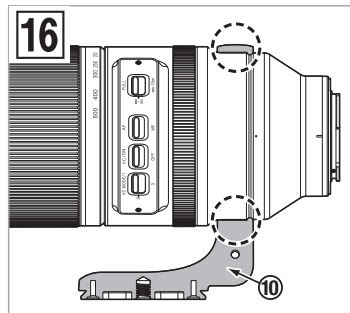
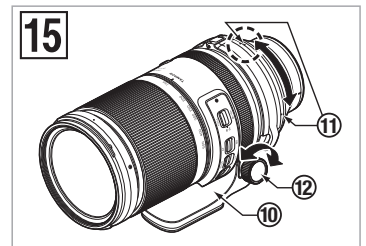
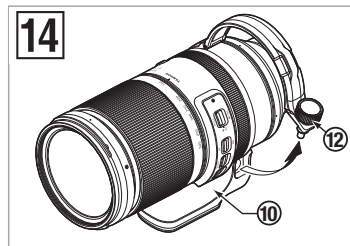
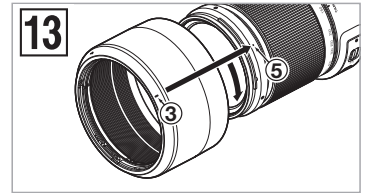
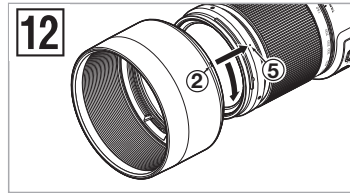
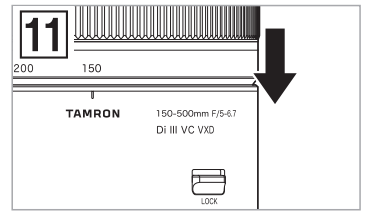
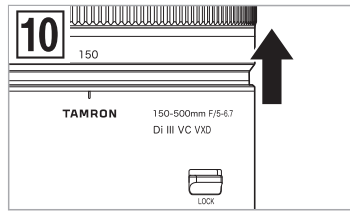
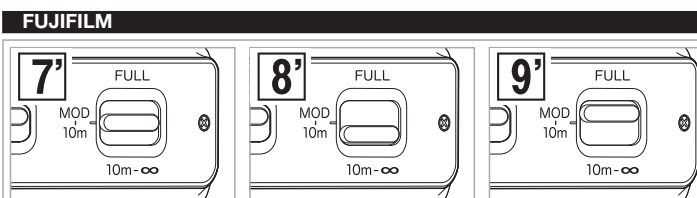
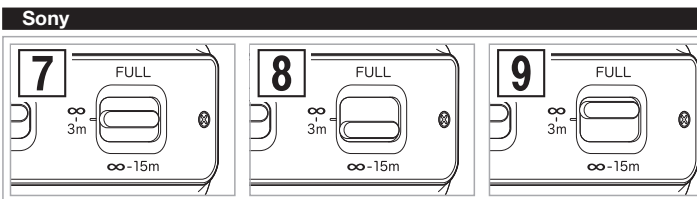
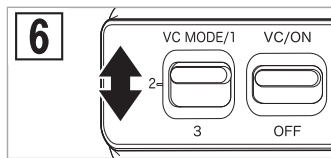
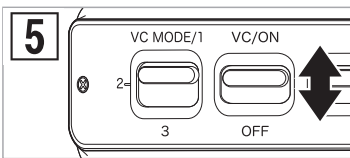
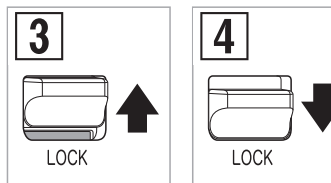
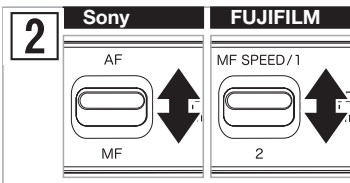
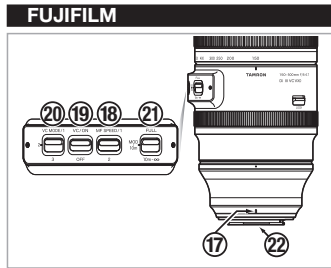
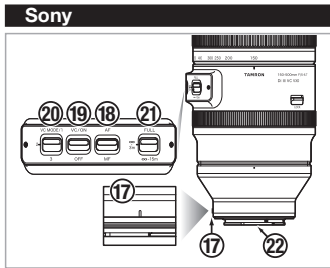
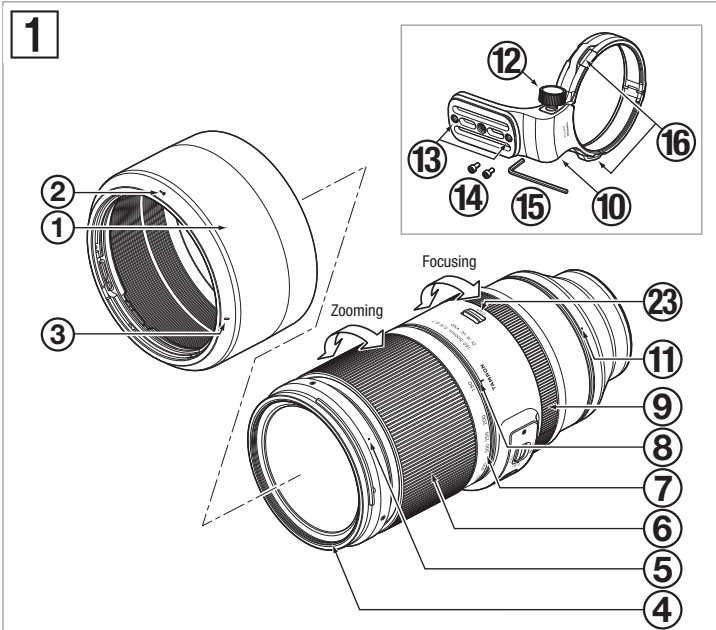


TAMRON | Model: A057 Owner's manual

150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD

For Sony E
For FUJIFILM X (APS-C)



For FUJIFILM X Mount Lens

FreeRTOS Kernel V10.3.1

Copyright (C) 2020 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

<http://www.FreeRTOS.org>
<http://aws.amazon.com/freertos>

CE * The **CE** Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).
* Das **CE**-Zeichen entspricht der EC Norm.
* La marquage **CE** est un marquage de conformité à la directive CEE (CE).
* La marca **CE** es marca de conformidad según directiva de la Comunidad Europea (CE).
* Il marchio **CE** attesta la conformità alla direttiva della Comunità Europea (CEE).
* **CE** 标志表示符合欧洲共同体(CE)指标

CE The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 2014/30/EU, 2011/65/EU and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

LIETUVIŲ KALBA

Dėkojame, kad įsigijote šį „Tamron“ objektyvą. Prieš naudodami savo naujį objektyvą, atidžiai perskaitykite šio savininko vadovo turinį, kad tinkamai naudotumėte šį objektyvą. Taip pat bus svarbu perskaityti fotoaparato, prie kurio pritvirtinsite objektyvą, vadovą.

Perskaityte laikytis šio savininko vadovą saugioje vietoje.

Norėdami išsamios informacijos apie saugos priemones, kurių reikia laikytis naudojantis „Tamron“ objektyvu, taip pat perskaitykite dokumentą „Tamron“ objektyvų naudojimo atsargumo priemonės“, pateikiamą su objektyvu.

- Paaiškinamos atsargumo priemonės, padedancios išvengti problemų.

- Paaiškinami papildomi dalykai, kuriuos turėtumėte žinoti.

DALIŲ PAVADINIMAI (Jei nenurodyta, žr. 1 pav.)

- | | |
|---|--|
| 1 Objektyvo gaubtas | 2 Gaubto tvirtinimo išlygiavimo žymė |
| 3 Gaubto fiksavimo žymė | 4 Filtro žiedas |
| 5 Gaubto atleidimo žymė | 6 Priartinimo žiedas |
| 7 Židinio nuotolio skalė | 8 Židinio nuotolio žymė |
| 9 Fokusavimo žiedas | 10 Trikojo montavimo dalis |
| 11 Trikojo montavimo dalies žymė | 12 Trikojo montavimo dalies varžtas |
| 13 Varžto skylė apsauginio užrakto varžtui | 14 Apsauginio užrakto varžtas (x2) |
| 15 Šešiakampis veržliaraktis | 16 Dirželio skylė |
| 17 Objektyvo tvirtinimo žymė | |
| 18 AF/MF jungiklis (Skirtas „Sony E“) / MF SPEED jungiklis (Skirtas „FUJIFILM X“) | |
| 19 VC (vibravimo kompensavimo) jungiklis | 20 VC režimo jungiklis |
| 21 Fokusavimo ribotuvo jungiklis | 22 Objektyvo–fotoaparato sąsajos jungtis |
| 23 Platus galo mastelio keitimo blokavimo jungiklis | |

- Prieš naudodami objektyvą nulupkite ant jo esančią plėvelę.

PAGRINDINĖS SPECIFIKACIJOS

Modelis	A057
Židinio nuotolis	150-500 mm
Didžiausia apertūra	F/5-6,7
Židėjimo kampas (strižainė)	16°25' - 4°57' / 10°59' - 3°18' (APS-C)
Objektyvo konstrukcija	16/25
Mažiausias fokusavimo atstumas	0,6 m (23,6 col.) (Platus kampo objektyvas) / 1,8 m (70,9 col.) (Teleskopinis objektyvas)
Didžiausias didinimo santykis	1:3,1 (mažiausias fokusavimo atstumas naudojant plataus kampo objektyvą) 1:3,7 (mažiausias fokusavimo atstumas naudojant teleskopinį objektyvą)
Filtro dydis	ø 82 mm
Ilgis	209,6 mm (8,3 col.) / Sony E, 209,9 mm (8,3 col.) / FUJIFILM X
Didžiausias skersmuo	ø 93 mm
Svoris	1,725 g (60,8 oz) / Sony E, 1,710 g (60,3 oz) / FUJIFILM X (be trikojo montavimo dalies), Trikojo montavimo dalis 155 g (5,5 oz)
Objektyvo gaubtas	HA057

- Ilgis: nuo elemento priekinės dalies galiuko iki montavimo paviršiaus.
- Specifikacijos, išvaizda, funkcionalumas ir kt. gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo.

OBJEKTYVO UŽDĖJIMAS IR NUĖIMAS

Nuimkite galinį objektyvo dangtelį. Išlygiuokite objektyvo tvirtinimo žymą 17 ir fotoaparato montavimo žymą, tuomet įstatykite objektyvą.

Sukite objektyvą pagal laikrodžio rodyklę, kol jis užsifiksuos.

Norėdami nuimti objektyvą, sukite priešinga kryptimi spausdami ant fotoaparato esantį objektyvo atleidimo mygtuką.

- Prieš uždėdami arba nuimdami objektyvą, išjunkite maitinimą.

- Norėdami daugiau informacijos, skaitykite savo fotoaparato instrukcijų vadovą.

FOKUSAVIMO REŽIMO ĮJUNGIMAS (Žr. paveikslėlius 1, 2)

■ Skirtas „Sony E“: AF/MF perjungimas (Žr. paveikslėlius 1, 2)

Norėdami fotografuoti naudodami automatinį fokusavimą (AF), nustatykite fotoaparatą ir AF/MF jungiklį 18 ant objektyvo ties AF. (Žr. 2 pav.) (Jei objektyvas nustatytas ties MF, jis neatliks automatinio fokusavimo.)

Norėdami fotografuoti naudodami rankinį fokusavimą (MF), nustatykite fotoaparatą ir (arba) AF/MF jungiklį 18 ant objektyvo ties MF. Kai naudojate rankinį fokusavimą, pasukite fokusavimo žiedą 9, kad sufokusuotumėte. (Žr. paveikslėlius 1, 2)

■ Skirtas „FUJIFILM X“: MF SPEED perjungimas (Žr. paveikslėlius 1, 2)

Kai fotoaparato korpusė pasirenkate „MANUAL FOCUS“, fokusavimo reakcijos greitį galite pasirinkti objektyvo selektoriaus jungikliu 18.

MODE 1 Įprasto fokusavimo atveju vidutinis reakcijos greitis

MODE 2 Tiksliam fokusavimui lėtesnis reakcijos greitis

- AF režimu automatiškai sufokusuoti gali būti sunku atsižvelgiant į subjektą.
- „Sony E“ objektyvo laikiklio atveju, jei jūsų fotoaparate yra AF/MF valdymo mygtukas, galite laikinai perjungti į MF iš AF nuspausdami AF/MF valdymo mygtuką. Kai objektyvas nustatytas į padėtį AF, o fotoaparatas – į „MF“, nuspausdami AF/MF valdymo mygtuką, laikinai galite fokusuoti į AF.

- Norėdami daugiau informacijos, skaitykite savo fotoaparato instrukcijų vadovą.

VIBRAVIMO KOMPENSAVIMO MECHANIZMAS (Žr. paveikslėlius 1, 5, 6)

Norėdami kompensuoti vibracijas, nustatykite VC (vibravimo kompensavimo) jungiklį 19 į ON padėtį. (Žr. 5 pav.)

■ Režimų perjungimas (Žr. 6 pav.)

Režimus galite perjungti VC režimo jungikliu 20.

MODE 1 Bazinis vibracijos kompensavimo režimas

MODE 2 Panoraminio vaizdo režimas

MODE 3 Režimas, kuriame pirmenybė teikiama kadravimui. Palengvina objektų, greitai judančių kadre, išlaikymą.

* MODE 1 ir MODE 3 nepaliko panoraminio vaizdo.

● Vibravimo kompensavimo mechanizmas yra efektyvus esant toliau nurodytoms sąlygoms.

- Prastai apšviestose vietose
- Vietose, kuriose draudžiama naudoti blyškstę
- Vietose, kuriose negalima naudoti trikojo

● Vibracijos negali būti pakankamai kompensuotos esant toliau nurodytoms sąlygoms.

- Kai fotografuojama iš transporto priemonės, kuri stipriai krato
- Fotografuojant stipriai judant fotoaparatu
- Fotografuojant naudojant trikojį
- Nustatykite VC jungiklį 19 į padėtį OFF (Išjungta), kai nuotraukos fiksuojamos naudojant lempučių fotografiją (ilgas išlaikymas). Priešingu atveju vibravimo kompensavimas gali sugesti.

- Kai nustatytas MODE 1 arba MODE 2, vaizdo ieškiklio vaizdas gali būti neryškus iškart po to, kai užrakto mygtukas paspaudžiamas iki pusės. Taip yra dėl vibracijos kompensavimo mechanizmo principų, o ne dėl gedimo.
- Kai nustatytas MODE 3, vaizdo ieškiklio vaizdas gali būti neryškus net noliečiant užrakto mygtuko, jei fotoaparatas įjungiamas VC jungikliu 19, nustatytu padėtyje ON. Taip yra dėl vibracijos kompensavimo mechanizmo principų, o ne dėl gedimo.
- Nustatykite VC jungiklį 19 į padėtį OFF (Išjungta), kai fotoaparatas nėra laikomas rankomis (pavyzdžiui, yra ant trikojo).
- Galite išgirsti objektyvo traškėjimą, kai fotoaparatas yra išjungtas arba kai objektyvas nuimtas nuo fotoaparato. Tai nėra veikimo sutrikimas.

- Norėdami daugiau informacijos, skaitykite savo fotoaparato instrukcijų vadovą.

FOKUSAVIMO RIBOTUVO NAUDOJIMAS

(Žr. 1, 7 - 9 pav., skirtus „Sony E“ / 7 - 9, skirtus „FUJIFILM X“)

Kai nustatytas automatinis fokusavimas, fokusavimo ribotuvo jungiklis 21 gali pagreitinti fokusavimą ribodamas fokusavimo diapazoną.

Skirtas „Sony E“ objektyvo laikikliui

■ Riboti automatinio fokusavimo nuotojų nuo neapibrėžtos padėties iki 3 m subjektams (Žr. 7 pav.)

Nustatykite fokusavimo ribotuvo jungiklį 21 į padėtį „∞-3m“.

■ Riboti automatinio fokusavimo nuotojų nuo neapibrėžtos padėties iki 15 m subjektams (Žr. 8 pav.)

Nustatykite fokusavimo ribotuvo jungiklį 21 į padėtį „∞-15m“.

■ Kai fokusavimo ribotuvus nenaudojamas (Žr. 9 pav.)

Nustatykite fokusavimo ribotuvo jungiklį 21 į padėtį „FULL“ (Visiškas).

Skirtas „FUJIFILM X“ objektyvo laikikliui

■ Riboti automatinio fokusavimo nuotojų nuo MOD* iki 10 m subjektams (Žr. 7 pav.)

Nustatykite fokusavimo ribotuvo jungiklį 21 į padėtį „MOD-10m“.

■ Riboti automatinio fokusavimo nuotojų nuo 10 m iki neapibrėžtos padėties subjektams (Žr. 8 pav.)

Nustatykite fokusavimo ribotuvo jungiklį 21 į padėtį „10m-∞“.

■ Kai fokusavimo ribotuvus nenaudojamas (Žr. 9 pav.)

Nustatykite fokusavimo ribotuvo jungiklį 21 į padėtį „FULL“ (Visiškas).

*MOD: Mažiausias fokusavimo atstumas

ARTINIMAS (Žr. 1 pav.)

Sukite priartinimo žiedą 6, kad nustatytumėte židinio nuotojų (priartinimo poziciją).

PLATAUS GALO ARTINIMO UŽRAKTO MECHANIZMAS (Žr. paveikslėlius 1, 3, 4)

Galite užblokuoti priartinimo žiedą 6 esant nustatytam 150 mm židinio nuotoliui, kad jis nesisuktų.

■ Artinimo užrakto nustatymas (Žr. 3 pav.)

Išlygiuokite 150 mm židinio nuotolio skalę 7 su židinio nuotolio žyma 8.

Nustatykite plataus galo mastelio keitimo blokavimo jungiklį 23 į priartinimo žiedo pusę.

■ Artinimo užrakto atleidimas (Žr. 4 pav.)

Nustatykite plataus galo mastelio keitimo blokavimo jungiklį 23 į fotoaparato pusę.

- Norėdami priartinti, atleiskite užrakną, tuomet sukite priartinimo žiedą 6.

„FLEX-ZOOM“ UŽRAKTO MECHANIZMAS (Žr. paveikslėlius 1, 10, 11)

Mechanizmas yra skirtas sustabdyti objektyvą nuo netyčinio artinimo bet kioje padėtyje.

Sukite priartinimo žiedą 6 į norimą artinimo padėtį, tuomet nustatę padėtį naudokite užrakną.

■ Artinimo užrakto nustatymas (Žr. 10 pav.)

Perkelkite priartinimo žiedą 6 į subjekto pusę, kol matysite baltą žymę.

■ Artinimo užrakto atleidimas (Žr. 11 pav.)

Perkelkite priartinimo žiedą 6 į fotoaparato pusę.

- Atlikdami tokias veiklas, kaip gaminio nešiojimas, naudokite plataus galo mastelio keitimo užrakną, kad būtų išvengta priartinimo dėl gaminio svorio. (Žr. paveikslėlius 1, 3)
- Norėdami priartinti, atleiskite užrakną, tuomet sukite priartinimo žiedą 6.
- Būkite atsargūs, kad jungdami artinimo užrakną neprispaustumėte pirštų.
- Jei fotoaparatas nebus ilgai naudojamas, prieš padėdami jį laikyti, atleiskite užrakną.

OBJEKTYVO GAUBTAS (Žr. paveikslėlius 1, 12, 13)

Prijungiamo tipo objektyvo gaubtas 1 pateikiamas kaip standartinė įranga.

Rekomenduojame fotografuoti tinkamai pritvirtinus gaubtą, nes objektyvo gaubtas pašalina pasklidusią šviesą, o tai gali turėti įtakos nuotraukai.

■ Objektyvo gaubto naudojimas (Žr. 12 pav.)

Išlygiuokite gaubtą pritvirtindami taip, kad gaubto tvirtinimo išlygiavimo žymė 2 būtų ties objektyvo gaubto atleidimo žyme 5.

Sukite gaubtą 1 rodyklės kryptimi, kol gaubto fiksavimo žyma 3 sutaps su gaubto atleidimo žyma 5.

■ Objektyvo gaubto padėjimas (Žr. 13 pav.)

Objektyvo gaubtą 1 galite laikyti pritvirtinę jį atvirkščiai.

Išlygiuokite gaubtą pritvirtindami taip, kad gaubto fiksavimo žyma 3 būtų ties objektyvo gaubto atleidimo žyma 5.

Sukite gaubtą 1 rodyklės kryptimi, kol gaubto tvirtinimo išlygiavimo žymė 2 sutaps su gaubto atleidimo žyme 5.

- Turėkite omenyje, kad fotografuojamo vaizdo perimetras gali patamsėti, jei gaubtas 1 nėra tinkamai uždėtas.

TRIKOJO MONTAVIMO DALIS (Žr. paveikslėlius 1, 14 - 16)

A057 modelis pateikiamas su trikojo montavimo dalimi ⑩. Kai naudojate trikoji, tvirtai užfiksuokite trikoji naudodami trikojo montavimo dalį ⑩.

■ Trikojo montavimo dalies uždėjimas ir nuėmimas (Žr. paveikslėlius 14, 16)

Trikojo montavimo dalį galite nuimti ir uždėti sukdami trikojo montavimo dalies varžtą ⑫, kad ji atlaisvintumėte, ir tuomet keldami dalį su varžtu.

Tvirtindami trikojo montavimo dalį ⑩, įsitinkite, kad vidinės trikojo montavimo dalies išsikišęs elementas yra įstatytas į objektyvo korpuso griovelį, tada tvirtai priveržkite trikojo montavimo dalies varžtą ⑫.

Objektyvo korpusas gali būti pažeistas ir objektyvas gali nukristi, jeigu tvirtinant trikojo montavimo dalį ⑩ šis išsikišęs elementas nebus įstatytas į griovelį.

■ Fotoaparato kryptinės padėties keitimas (Žr. 15 pav.)

Kai keičiate fotoaparato kryptinę padėtį, objektyvą galite pasukti atleisdami trikojo montavimo dalies varžtą ⑫.

Sulygiuokite trikojo montavimo dalies žymą ant objektyvo ⑪ su žyma ant trikojo montavimo dalies ⑩.

Nustatę fotografavimo padėtį, tvirtai priveržkite trikojo montavimo dalies varžtą ⑫ kad užfiksuotumėte padėtį.

■ Dirželio skylė (Žr. 1 pav.)

Per šias skylės galite perkšti dirželį, kad objektyvas nenukristų.

Naudodami dirželio skylės ⑬ ant trikojo montavimo dalies ⑩, pirmiausia patikrinkite, ar trikojo montavimo dalies varžtas ⑫ yra tvirtai priveržtas, tada tvirtai pritvirtinkite dirželį.

Atkreipkite dėmesį, kad objektyvas gali nukristi, jei trikojo montavimo dalis ⑩ arba dirželis atsijungs nuo objektyvo.

• A057 trikojo montavimo dalį ⑩ galima tvirtinti prie ARCA-SWISS fotoaparato platformos.

APSAUGINIO UŽRAKTO VARŽTAS (Trikojo montavimo dalies priedas) (Žr. paveikslėlius 1, 17)

Rekomenduojame užraktą varžtus tvirtinti pagal fotoaparato platformos tipą, kai naudojate su ARCA-SWISS standartu suderinamą fotoaparato platformą arba spaustuką.

■ Apsauginio užrakto varžtų naudojimas (Žr. 17 pav.)

Apsauginio užrakto varžtai ⑭ neleidžia objektyvui / fotoaparatai nukristi nuo fotoaparato platformos, kai prie su ARCA-SWISS standartu suderinamo fotoaparato platformos arba spaustuko yra pritvirtinta trikojo montavimo dalis ⑩.

Kaip pavaizduota paveikslėlyje, apsauginio užrakto varžtams ⑭ priveržti dviejuose varžtų skylėse ⑬ naudokite šešiakampį veržliaraktį ⑮.

• Priveržus apsauginio užrakto varžtus ⑭, varžtų galvutės išsikiša virš apatinio trikojo montavimo dalies ⑩ paviršiaus ir neleidžia objektyvui / fotoaparatai nukristi. Dėl šios priežasties, jei naudojate kitą fotoaparato platformą arba spaustuką, nei suderinami su ARCA-SWISS standartu, jums jų nereikia tvirtinti.

NAUDOJIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Siekiant sumažinti minimalų fokusavimo atstumą, naudojama vidinio fokusavimo (IF) sistema. Žiūrėjimo kampas gali būti platesnis nei objektyvo naudojant kitas fokusavimo sistemas, kai fotografuojama esant mažesniai atstumui nei neapibrėžtas.
- Objektyvo gaubtas arba objektyvo korpusas gali blokuoti blykstės šviesą. Rekomenduojama bandomąjį fotografavimą atlikti iš anksto.
- Fotoaparatai ekranų skirtumai gali nulemti skirtingą verčių rodymą nei specifikacijose nurodomos didžiausios ir mažiausios apertūros vertės. Tai nereikia klaidos.
- Nelieskite objektyvo-fotoaparato sąsajos jungčių ② pirštais. Priešingu atveju jie gali sugesti.
- Jei staiga kinta temperatūra, gali susidaryti kondensatas ir sukelti gedimų.
- Priekinis objektyvas yra padengtas nuo dėmių apsaugančia danga. Pašalinę dulkes nuo objektyvo paviršiaus pūstuvu ar kita priemone, nuvalykite jį sausa šluoste.
- Niekada nevalykite objektyvo benzinu, skiedikliu ar kitais organiniais tirpikliais.
- Objektyvą laikykite švarioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
- Norėdami daugiau informacijos apie objektyvo valymą ir laikymą, suderinamumą su fotoaparatais ir kitos palaikymo informacijos, apsilankykite mūsų internetinėje svetainėje. <https://www.tamron.jp/en/support/>



Elektrinės ir elektroninės įrangos šalinimas privačiuose namuose. Panaudotos elektrinės ir elektroninės įrangos šalinimas (Europos Sąjungoje ir kitose Europos valstybėse pagal atskiras surinkimo sistemas)

Šis simbolis nurodo, kad šio gaminio negalima šalinti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Jį reikia perduoti į atskirą surinkimo punktą, kuriame perdirbama elektrinė ir elektroninė įranga.

Jei įsigyjamas naujas gaminy, šį gaminį galima perduoti pardavėjui arba galiausiai perduoti elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktu.

Teisingai šalindami šį gaminį, padėsite apsaugoti nuo potencialių neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios gali kilti neteisingai tvarkant šio gaminio arba jo komponentų atliekas.

Jei šis gaminyš šalinamas neteisėtai, gali būti taikomos baudos. Norėdami daugiau informacijos apie šio gaminio perdėmimą, kreipkitės į savo vietinę savivaldybę, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvi, kurioje šį gaminį įsigijote.

TAMRON

LIETUVIŲ KALBA

„Tamron“ objektyvų naudojimo atsargumo priemonės

Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite „Tamron“ objektyvų naudojimo atsargumo priemonės ir vadovą, kad saugiai naudotumėte.

Perskaitykite laikykite juos lengvai pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte peržiūrėti. Įspėjamosios instrukcijos yra išskirtos į dvi kategorijas pagal kylantį pavojų.



PERSPĖJIMAS

Tai nurodo instrukcijas, kurių nepaisant arba neteisingai atliekant veiksmus kyla mirtino arba rimto susižalojimo pavojus.

- Naudodami šį objektyvą arba fotoaparata, prie kurio pritvirtintas šis objektyvas, nežiūrėkite į saulę arba kitą ryškios šviesos šaltinį ir nefotografuokite jų.
Tai gali nulėmti regėjimo praradimą, sugadinti objektyvą ar fotoaparata, sukelti gaisrą.
- Neardykite, neremontuokite ar nekeiskite objektyvo.
Taip galite sugadinti objektyvą arba fotoaparata.
- Laikykite objektyvą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
Jei objektyvas yra numetamas arba nukrenta, kyla sužalojimo rizika.



ISPĖJIMAS

Tai nurodo instrukcijas, kurių nepaisant arba neteisingai atliekant veiksmus kyla kūno sužalojimo ir fizinio pažeidimo pavojus.

- Nelaikykite objektyvo tiesioginėje saulės šviesoje arba nepalikite jo labai karštoje vietoje, pavyzdžiui, automobilyje. Taip galite pažeisti vidines objektyvo dalis ir sukelti gaisrą.
- Kai objektyvas nenaudojamas, visuomet uždėkite objektyvo dangtelį.
- Uždėdami objektyvą ant fotoaparato, įsitikinkite, kad jis būtų tinkamai pritvirtintas prie fotoaparato ir tvirtai užfiksuotas.
Jei objektyvas nėra tinkamai pritvirtintas, jį gali būti sunku nuimti arba jis gali nukristi ir sukelti pažeidimą arba sužalojimą.
- Nenaudokite šio objektyvo niekam kitam, išskyrus fotografiją.
- Netransportuokite objektyvo, kol jis pritvirtintas ant trikojo.
- Dėl objektyvų su jungties prievadu
 - 1) Derindami objektyvą su tam skirta programėle („TAMRON Lens Utility™“), padėkite objektyvą į stabilią vietą. Įsitikinkite, kad objektyvas nenukris bei nebus pažeistas.
 - 2) Prijungdami objektyvą prie kompiuterio naudokite „Tamron“ jungiamąjį kabelį (parduodamas atskirai).
 - 3) Nelieskite jungties prievado pirštais ar metaliniu objektu. Be to, stenkitės apsaugoti jungties prievadą nuo dulkių ir vandens. Nešvarus jungties prievadas gali sukelti ryšio sutrikimų.
- „Tamron“ nėra atsakingas už gedimo sukeltus sutrikimus, gaisrą ar kitus nelaimingus atsitikimus, kilusius naudojant ne „Tamron“ įrangą. Atkreipkite dėmesį, kad tokiu atveju „Tamron“ objektyvo taisymas nebus padengiamas garantijos.