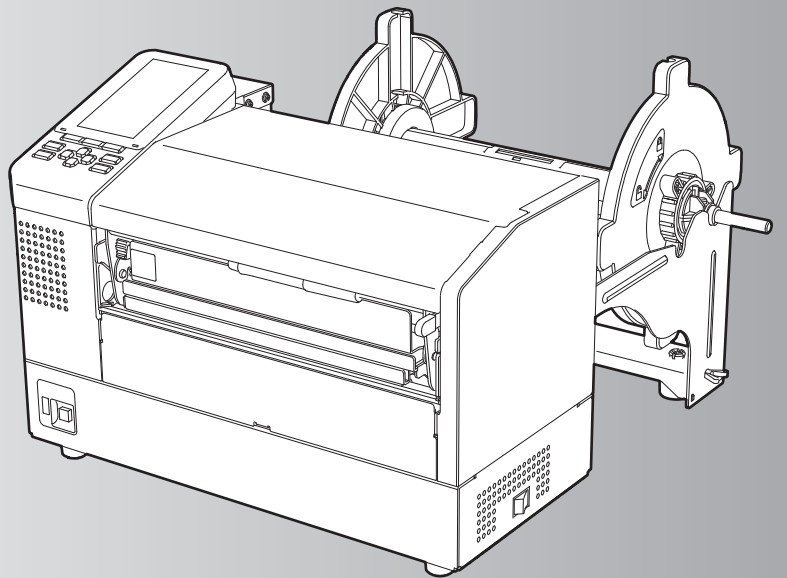


TOSHIBA

BRŪKŠNINIŲ KODŲ SPAUSDINTUVAI

Savininko vadovas

BX820T-TS02-QM-S






Dėkojame, kad įsigijote mūsų gaminį.

Norėdami išlaikyti geriausią gaminio būklę, laikykite šį vadovą po ranka ir prireikus juo naudokitės.

■ Kaip skaityti šį vadovą

□ Šiame vadove naudojami simboliai

Šiame vadove kai kurie svarbūs elementai aprašyti toliau nurodytais simboliais. Prieš naudodamiesi šia įranga būtinai perskaitykite šiuos punktus.

 ĮSPĖJIMAS	Nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus ji gali baigtis mirtimi, sukeltu sunkiu sužalojimu, padaryti rimtos žalos arba sukelti įrangos ar aplinkinių objektų gaisrą.
 DĖMESIO	Nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus, ji gali sukelti lengvą ar vidutinio sunkumo sužalojimą, dalinai sugadinti įrangą arba padaryti žalos aplinkiniams objektams, arba gali būti prarasti duomenys.
Pastaba	Nurodoma informacija, į kurią turėtumėte atkreipti dėmesį naudodamiesi įranga.
Patarimas	Aprašoma naudinga informacija, kurią naudinga žinoti eksploatuojant įrangą.
	Šaltiniai, kuriuose aprašomi su šiuo metu atliekama veikla susiję dalykai. Jei reikia, peržiūrėkite šiuos šaltinius.

□ Šio vadovo tikslinė auditorija

Šis vadovas skirtas bendrojo pobūdžio naudotojams ir administratoriams.

□ Svarbios pastabos apie šį vadovą

- Šis gaminys skirtas komerciniam naudojimui ir nėra plataus vartojimo gaminys.
- Naudodami gaminį (įskaitant programinę įrangą), būtinai laikykitės šiame vadove pateiktų nurodymų.
- Be išankstinio raštiško Toshiba Tec Corporation leidimo šio vadovo negalima dauginti, kopijuoti ar perspausdinti jokia forma.
- Šio vadovo turinys gali būti keičiamas nepranešus. Dėl naujausios vadovo versijos kreipkitės į įgaliotąjį Toshiba Tec Corporation atstovą. Visais su šiuo vadovu susijusiais klausimais kreipkitės į vietinį įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą.

□ Pastaba dėl atsakomybės atsisakymo

Šiame pranešime pateikiamos Toshiba Tec Corporation (įskaitant jos darbuotojus, agentus ir subrangovus) atsakomybės išimtys ir apribojimai bet kuriam šio spausdintuvo pirkėjui arba vartotojui (toliau – Naudotojas), įskaitant jo priedus, parinktį ir komplektuojamą programinę įrangą (toliau – gaminys).

1. Šioje pastaboje minimi atsakomybės išskyrimai ir apribojimai galios didžiausia įstatymų leidžiama apimtimi. Siekiant išvengti abejonų, niekas šioje pastaboje nebus naudojama Toshiba Tec Corporation atsakomybei dėl mirties ar sužalojimo, kuris įvyko dėl Toshiba Tec Corporation aplaidumo arba Toshiba Tec Corporation apgaulingo informacijos pateikimo, išskirti arba riboti.
2. Visos įstatymo reglamentuotos garantijos, sąlygos ir kitos nuostatos bus išskirtos didžiausia įstatymo leidžiama apimtimi ir jokios su šiais Gaminiais susijusios reglamentuotos garantijos nėra suteikiamos arba taikomos.
3. Toshiba Tec Corporation nebus atsakinga už bet kokius praradimus, išlaidas, kaštus, pretenzijas arba bet kokią sugadinimą, kilusį iš žemiau išvardintų:
 - (a) Gaminio naudojimo arba tvarkymo kitaip nei nurodyta žinyuose, įskaitant, bet neapsiribojant, Naudotojo žinyną ir Naudotojo vadovą, ir / arba neteisingą ar neatsargų gaminio tvarkymą ar naudojimą;
 - (b) bet kokios priežasties, kuri neleis tinkamai gaminio naudoti ar jam veikti, ir kuri kyla dėl ar yra susijusi su sąlygiškai nekontroliuojamais Toshiba Tec Corporation veiksmais, ar jų nebuvimu, įvykiais ar nelaimėmis, įskaitant, bet neapsiribojant, stichines nelaimes, riaušes, pilietinius neramumus, piktybišką ar tyčinį gadinimą, gaisrą, potvynį ar audrą, gamtines nelaimes, žemės drebėjimus, netinkamą elektros įtampą ar kitas katastrofas;
 - (c) papildymus, pakeitimus, išardymą, transportavimą arba remontą, kitų asmenų, nei Toshiba Tec Corporation įgaliotus aptarnavimo technikus; arba
 - (d) kitokių nei rekomenduoja Toshiba Tec Corporation popieriaus, reikmenų ar dalių naudojimas.

-
4. Remiantis 1 paragrafu, Toshiba Tec Corporation neatsakys prieš Pirkėją už:
- (a) pelno, pardavimų ar apyvartos praradimą, reputacijos praradimą ar sugadinimą, gamybos praradimus, tikėtino sutaupymo praradimą, prestižo ar verslo galimybių praradimą, klientų praradimą, programinės įrangos ar duomenų praradimą arba galimybės jais naudotis praradimą, praradimus dėl bet kokios sutarties arba su ja susijusių praradimus; arba
 - (b) bet kokių specialų, netyčinių ar tiesioginių praradimą ar sugadinimą, išlaidas, kaštus, finansinius praradimus arba reikalavimus netiesiogiai kompensuoti;

bet kokių ar bet kaip sukeltų dalykų, kurie kyla dėl Gaminio ar Gaminio naudojimo arba tvarkymo ar yra su tuo susiję, net jei pranešama Toshiba Tec Corporation apie tokių sugadinimų galimybę.

Toshiba Tec Corporation neatsako už jokių nuostolių, išlaidas, išlaidas, pretenzijas ar žalą, atsiradusią dėl bet kokio gaminio naudojimo (įskaitant, bet neapsiribojant gedimą, gedimą, pakabinimą, viruso infekciją ar kitas problemas), atsiradusius dėl gaminio naudojimo. su technine įranga, prekėmis ar programine įranga, kurios Toshiba Tec Corporation tiesiogiai ar netiesiogiai nepateikė.

❑ Ekranai ir naudojimo procedūrų aprašymas

Ekranų vaizdas gali skirtis priklausomai nuo modelio ir operacinės aplinkos, pavyzdžiui, nuo įdiegtų parinkčių, OS versijos ir taikomosios programinės įrangos.

❑ Prekių ženklai

- „Microsoft“, „Windows“, „Windows NT“ ir kitų „Microsoft“ produktų prekių ženklai bei produktų pavadinimai yra „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.
- Žodinis „Bluetooth“ ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“, ir „Toshiba Tec Corporation“ tokius ženklus naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiems jų savininkams.
- Kitų įmonių pavadinimai ir gaminių pavadinimai šiame vadove yra atitinkamų įmonių prekių ženklai.

❑ Oficialūs „Windows“ operacinės sistemos pavadinimai

- Oficialus pavadinimas „Windows® 10“ yra „Microsoft Windows 10“ operacinė sistema.
- Oficialus pavadinimas „Windows® 11“ yra „Microsoft Windows 11“ operacinė sistema.
- Oficialus pavadinimas „Windows Server® 2016“ yra „Microsoft Windows Server 2016“ operacinė sistema.
- Oficialus pavadinimas „Windows Server® 2019“ yra „Microsoft Windows Server 2019“ operacinė sistema.
- Oficialus pavadinimas „Windows Server® 2022“ yra „Microsoft Windows Server 2022“ operacinė sistema.
- Oficialus pavadinimas „Windows Server® 2025“ yra „Microsoft Windows Server 2025“ operacinė sistema.

❑ Importuotojai / gamintojas

Importuotojas (ES, EFTA)

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Vokietija

Importuotojas (Jungtinei Karalystei)

Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd
Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, Jungtinė Karalystė

Importuotojas (Turkijai)

BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI BCP
Yukari Dudullu, Tavukcuyolu Cad. Demirturk Sok Nr.: 8A 34775,
Umraniye-Istanbul, Turkija

Gamintojas

Toshiba Tec Corporation
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japonija

Atsargumo priemonės tvarkant belaidžio ryšio prietaisus

Toliau nurodytos atsargumo priemonės yra taikomos tik belaidžio ryšio funkcijai. Žr. skyrių „Saugos informacija“, kuriame nurodomos bendrosios atsargumo priemonės ir reglamentavimo informacija.

Pagal Bevielio Telegrafo įstatymą šis gaminys klasifikuojamas kaip „bevielio ryšio įranga, skirta mažos galios duomenų perdavimo sistemų stotims“, ir jam duomenų perdavimo radijo ryšiu licencijos nereikia. Įstatymas draudžia modifikuoti šio gaminio vidų.

■ Teisinė informacija

Šis gaminys turi būti įrengiamas ir naudojamas griežtai laikantis gamintojo instrukcijų, aprašytų kartu su gaminiu pateikiamuose naudotojo dokumentuose. Šis gaminys atitinka šiuos radijo dažnių ir saugos standartus. Toliau nurodyti standartai yra sertifikuoti naudojant pateiktą anteną. Nenaudokite šio gaminio su kitomis antenomis.

☐ Europa – ES atitikties deklaracija

Toshiba Tec Corporation pareiškia, kad BX820T serijos prietaisai atitinka esminius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas.

☐ JAV – Federalinė ryšių komisija (FCC)

PASTABA.

Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka A klasės skaitmeniniam įrenginiui taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai nustatyti siekiant užtikrinti tinkamą apsaugą nuo žalingų trukdžių, kai įranga naudojama komercinėje aplinkoje. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažnių energiją, todėl, jei ji nėra sumontuota ir naudojama pagal naudojimo instrukciją, gali sukelti žalingus radijo ryšio trukdžius. Šios įrangos naudojimas gyvenamojoje zonoje gali sukelti žalingus trukdžius ir tokiu atveju naudotojas turės pašalinti trukdžius savo lėšomis.

DĖMESIO.

Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus.

Naudojimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų:

- (1) šis prietaisas negali sukelti kenksmingų trukdžių ir
- (2) šis prietaisas turi priimti bet kokius gaunamus trukdžius, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Bet kokie pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino šio įrenginio davėjas, gali panaikinti naudotojo teisę eksploatuoti įrenginį.

ĮSPĖJIMAS APIE RADIJO DAŽNIŲ POVEIKĮ.

Ši įranga turi būti sumontuota ir naudojama pagal pateiktas instrukcijas, o antena (-os), naudojama (-os) šiam siųstuvui, turi būti sumontuota (-os) taip, kad nuo visų žmonių būtų ne mažesniu kaip 20 cm atstumu, ir neturi būti įrengta (-os) vienoje vietoje ar naudojama (-os) kartu su jokia kita antena ar siųstuvu. Galutiniams naudotojams ir montuotojams turi būti pateiktos antenų montavimo instrukcijos ir siųstuvų veikimo sąlygos, kad būtų laikomasi reikalavimų dėl radijo dažnių poveikio.

☐ Kanada – Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

Šis prietaisas atitinka ISED nelicencijuojamą (-us) RSS standartą (-us).

Naudojimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų:

- (1) šis prietaisas negali sukelti trukdžių ir
- (2) šis prietaisas turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą prietaiso veikimą.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Informacija apie radijo dažnių (RD) poveikį

Belaidžio įrenginio skleidžiama išvesties galia neviršija Kanados inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros instituto (ISED) nustatytų radijo dažnių poveikio ribinių verčių. Belaidis įrenginys turėtų būti naudojamas taip, kad įprasto veikimo metu būtų kuo labiau sumažinta kontakto su žmogumi galimybė.

Šis prietaisas taip pat buvo įvertintas ir nustatyta, kad jis atitinka ISED radijo dažnių poveikio ribines vertes judriojo ryšio sąlygomis (antenos yra didesniu nei 20 cm atstumu nuo žmogaus kūno).

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'ISDE dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).

■ Patvirtintos prietaisų naudojimo šalys ir (arba) regionai

Ši įranga yra patvirtinta pagal konkrečių šalių ir (arba) regionų radijo ryšio standartus. Teiraukitės Toshiba Tec įgaliotų pardavėjų arba techninės priežiūros specialistų.

■ Naudojimo atsargumo priemonės

Šis gaminys palaiko radijo ryšį su kitais prietaisais. Priklausomai nuo įrengimo vietos, orientacijos, aplinkos ir t. t., gali pablogėti ryšio veikimas arba gali būti paveiktas šalia įrengtų įrenginių veikimas.

„Bluetooth®“ ir belaidžiai LAN įrenginiai veikia tame pačiame radijo dažnių diapazone ir gali trikdyti tarpusavio veikimą. Jei vienu metu naudojate „Bluetooth®“ ir belaidžius LAN įrenginius, kartais gali būti, kad tinklo veikimas nebus optimalus arba net nutrūks tinklo ryšys.

Jei taip nutiktų, nedelsdami išjunkite „Bluetooth®“ arba belaidį LAN įrenginį. Laikykite toliau nuo mikrobangų krosnelės.

Dėl mikrobangų krosnelės skleidžiamos radijo spinduliuotės gali pablogėti ryšio veikimas arba įvykti ryšio klaida. Nenaudokite gaminio ant metalinio stalo arba šalia metalinių daiktų. Gali pablogėti ryšio veikimas.

* „Bluetooth®“ yra registruotasis prekės ženklas, priklausantis „Bluetooth SIG, Inc.“

TURINYS

Įvadas	3
Kaip skaityti šį vadovą	3
Atsargumo priemonės tvarkant belaidžio ryšio prietaisus	5
Teisinė informacija	5
Patvirtintos prietaisų naudojimo šalys ir (arba) regionai	6
Naudojimo atsargumo priemonės	6

1 skyrius **Gaminio apžvalga**

Pagalbiniai reikmenys	10
Dalių pavadinimai ir funkcijos	11
Išorinis vaizdas.....	11
Vidinis	13
Valdymo skydelis	14
Suderinamos USB atmintinės	16

2 skyrius **Spausdintuvo sąranka**

Paruošimas naudoti spausdintuvą	18
Sąrankos vietos.....	18
Įsigyjant elektros laidą.....	19
Tiekimo stovo surinkimas	20
Prijungimas prie kompiuterio	21
Maitinimo kabelio prijungimas	32
Spausdintuvo įjungimas/išjungimas	34
Spausdintuvo įjungimas	34
Spausdintuvo išjungimas	35
Laikmenų įdėjimo procedūra	37
Laikmenų įdėjimas.....	38
Blankų popieriaus sudėjimas.....	45
Laikmenos uždėjimas naudojant prijungtą pasirenkamą pjaustyklės modulį	49
Laikmenos aptikimo jutiklio padėties reguliavimas	51
Transmisinio jutiklio padėties reguliavimas	52
Viršutinio reflektorinio jutiklio padėties reguliavimas.....	52
Apatinio reflektorinio jutiklio padėties reguliavimas	53
Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)	54
Juostelės pritvirtinimas.....	55
Juostos nuėmimas.....	58

3 skyrius **Kasdienė priežiūra**

Spausdintuvo valymas	60
Dangtelis.....	60
Spausdinimo galvutė	61
Plokštės įrenginys	62
Laikmenos aptikimo jutikliai	63
Pjaustyklė.....	64
Jei spausdintuvas bus ilgai nenaudojamas.....	65

4 skyrius **Trikčių šalinimas**

Trikčių šalinimas	68
Klaidų pranešimai	68

Jei spausdintuvas veikia netinkamai.....	73
Jei laikmenos užstrigo.....	77
Jei juostelė nupjauta per vidurį.....	80
Jei juostelės vijos tampa netvarkingos.....	81

5 skyrius Priedas

Specifikacijos.....	84
Spausdintuvas.....	84
Laikmena.....	85
Juostelė.....	87
Pastabos apie pasirenkamų priedų naudojimą.....	88

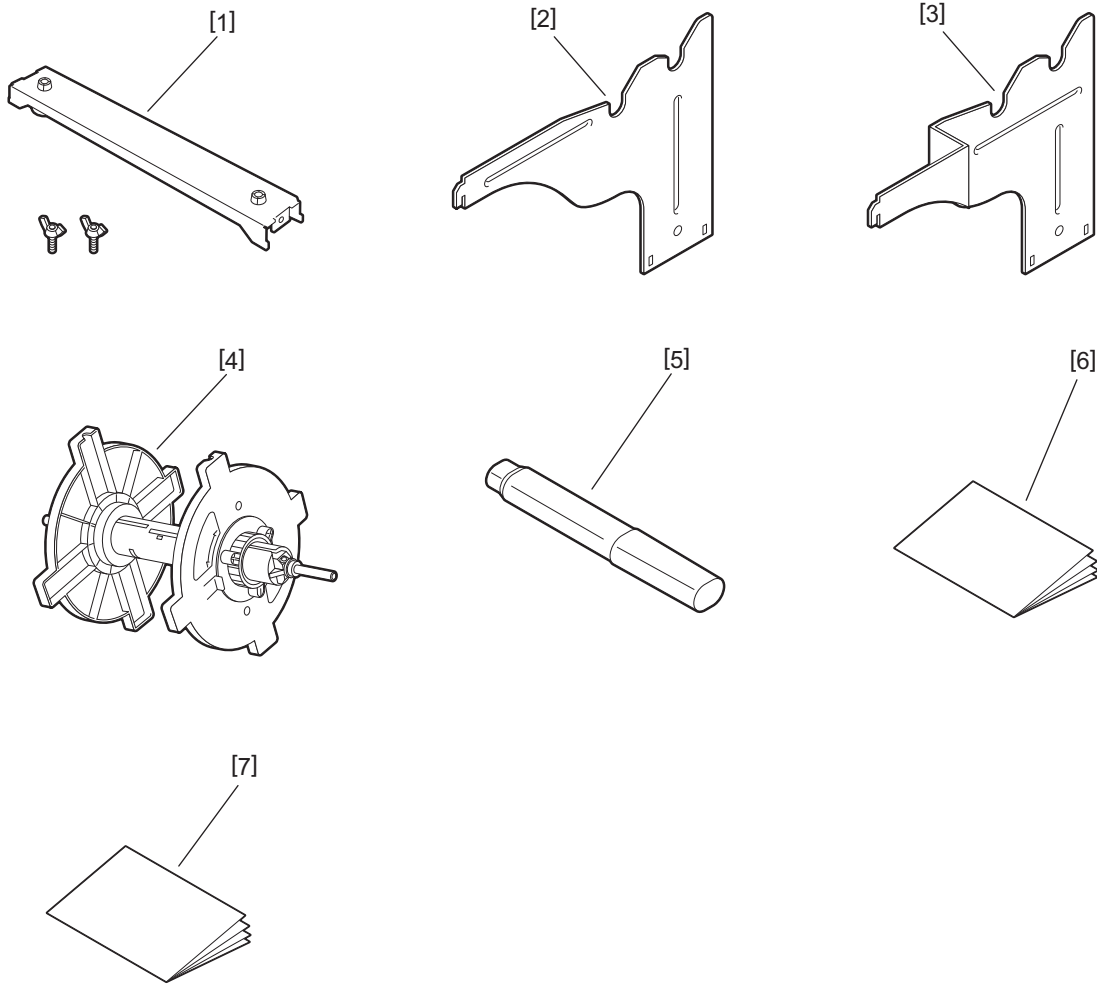
Gaminio apžvalga

Pagalbiniai reikmenys	10
Dalių pavadinimai ir funkcijos	11
Išorinis vaizdas.....	11
Vidinis	13
Valdymo skydelis	14
Suderinamos USB atmintinės	16

Pagalbiniai reikmenys

Patikrinkite, ar yra visi priedai.

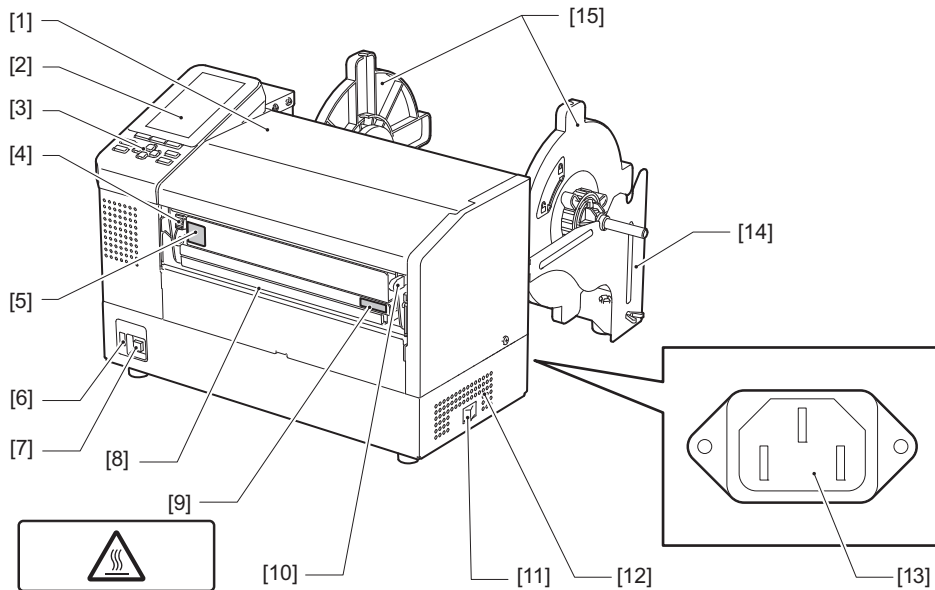
Jei ko nors trūksta, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.



Nr.	Dalies pavadinimas
1	Tiekimo stovo pagrindas (1), sparnuotasis varžtas (2)
2	Dešinysis tiekimo laikiklio rėmas (1)
3	Kairysis tiekimo laikiklio rėmas (1)
4	Tiekimo laikiklio blokas (1)
5	Galvutės valymo rašiklis (1 vnt.)
6	Saugos informacija (keliomis kalbomis)
7	Trumpasis sąrankos vadovas (1)

■ Išorinis vaizdas

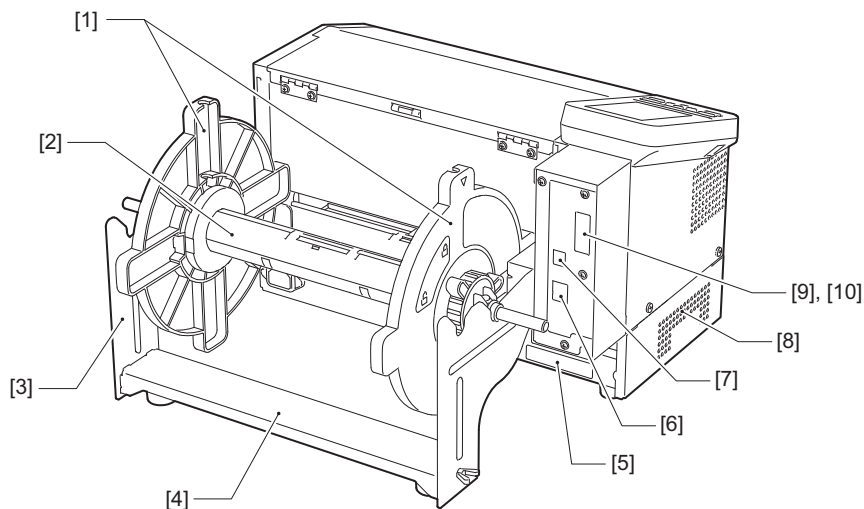
□ Priekinė pusė



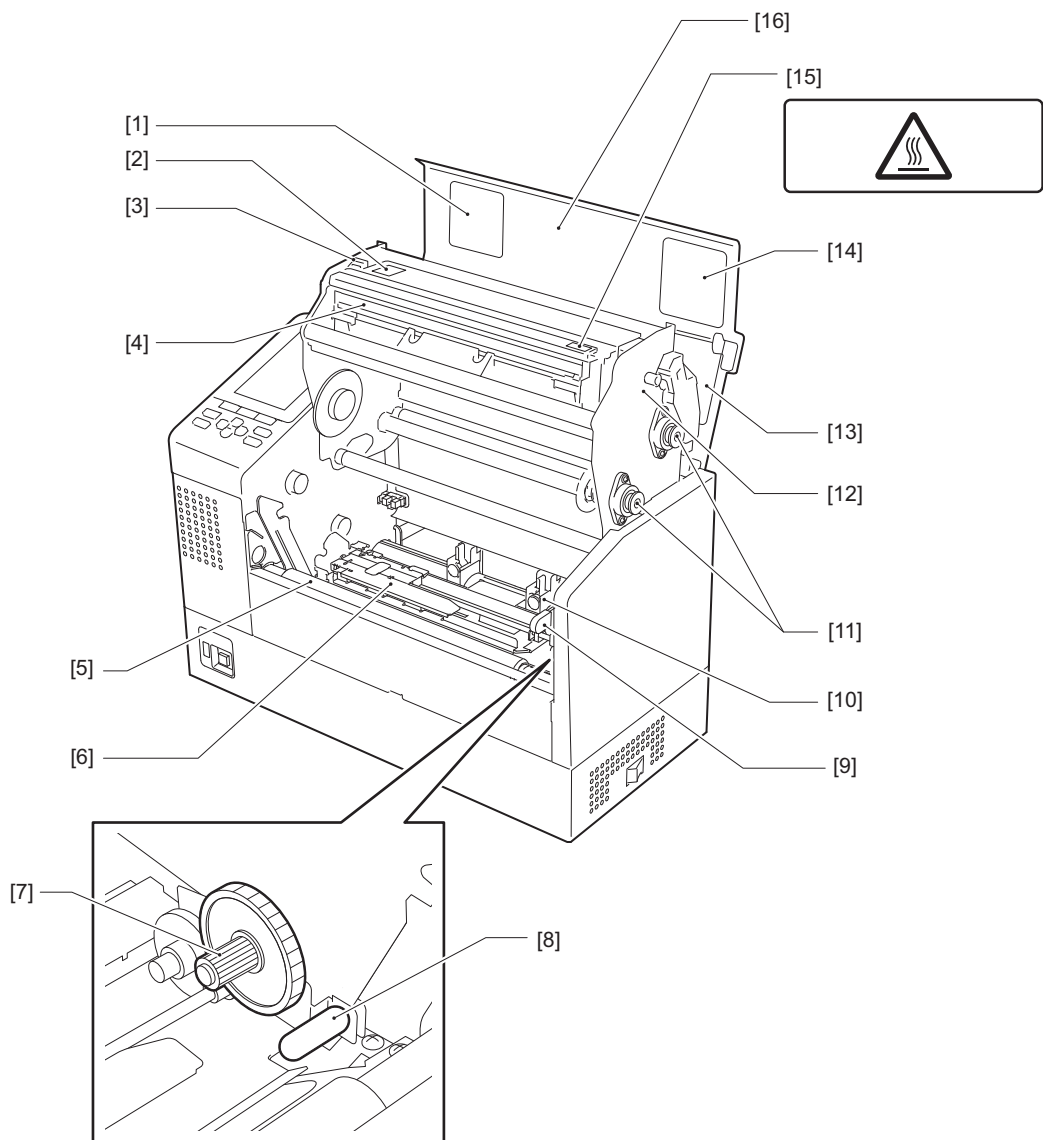
Nr.	Dalies pavadinimas
1	Viršutinis dangtis Atidarykite šį dangtelį, kad pakeistumėte laikmeną ar juostą ir išvalytumėte vidų.
2	Spalvotas LCD ekranas Jame rodomi kiekvienos funkcijos nustatymo ekranas ir spausdintuvo būseną.
3	Valdymo skydelis Yra dviejų tipų lemputės, kurios rodo spausdintuvo būseną, ir 11 mygtukų, kurie naudojami spausdintuvui valdyti. P. 14 „Valdymo skydelis“
4	Slėgio jungiklio svirtis Perjungia slėgį, kuriuo prispaudžiama laikmena.
5	Slėgio jungiklio etiketė
6	USB prievadas USB atminties įrenginiui, skaitytuvui, klaviatūrai ir pan. prijungti.
7	Mygtukas POWER Paspauskite, kad spausdintuvo maitinimo jungiklį pastatytumėte į įjungimo / išjungimo padėtį.
8	Laikmenos išėjimo anga Atspausdinta medija bus išstumta iš šios vietos.
9	Įspėjamoji etiketė
10	Galvutės bloko atleidimo svirtis Atleidžia spausdinimo galvutės bloką.
11	Pagrindinis jungiklis Įjunkite / išjunkite spausdintuvo maitinimą. —: įjungta ○: išjungta
12	Ventiliacijos angos
13	AC maitinimo įvadas Skirtas maitinimo kabeliui prijungti.

Nr.	Dalies pavadinimas
14	Tiekimo stovas
15	Tiekimo laikiklio blokas

□ Galinė pusė



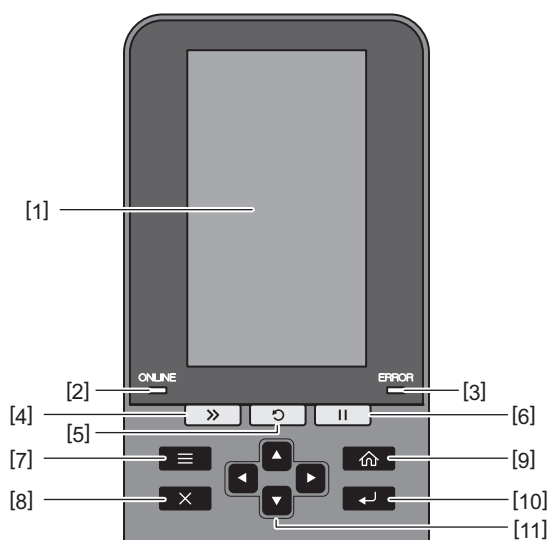
Nr.	Dalies pavadinimas
1	Tiekimo laikiklio blokas
2	Tiekimo velenas
3	Tiekimo laikiklio rėmas
4	Tiekimo stovo pagrindas
5	Išplėstinis I/O prievadas (pasirinktinai) Skirtas periferiniams įrenginiams prijungti. Prie išplėstinio I/O prievado prijungtiems periferiniams įrenginiams naudokite įrenginius, atitinkančius specifikacijas ir atitinkamus įstatymus bei taisykles. Atkreipkite dėmesį, kad Toshiba Tec negamina jokių prie išplėstinio I/O prievado jungiamų įrenginių.
6	LAN prievadas Skirtas LAN kabeliui prijungti. 📖 P. 21 „Prijungimas prie kompiuterio“
7	USB prievadas Skirtas USB kabeliui prijungti. 📖 P. 21 „Prijungimas prie kompiuterio“
8	Ventiliacijos angos
9	Serijinės sąsajos prievadas (parinktys) Skirtas su RS-232C suderinamam ryšio kabeliui prijungti. („D-Sub“ 9 kontaktų jungtis, colinio varžto tipo) Belaidžio LAN / „Bluetooth“ negalima naudoti, kai naudojama nuosekioji sąsaja.
10	Belaidžio LAN / „Bluetooth“ prievadas (pasirinktinai) Prisijungia prie belaidžio ryšio moduly (belaidžio LAN / „Bluetooth“). Nuosekiosios sąsajos negalima naudoti, kai naudojamas belaidis LAN / „Bluetooth“.



Nr.	Dalies pavadinimas
1	Įspėjamoji etiketė
2	Slėgio jungiklio etiketė
3	Slėgio jungiklio svirtis Perjungia slėgį, kuriuo prispaudžiama laikmena.
4	Spausdinimo galvutė Spausdina kaitindama laikmeną.
5	Plokštės įrenginys
6	Laikmenos aptikimo jutiklio skyrius
7	Jutiklio reguliavimo ratukas Reguliuoja laikmenos aptikimo jutiklio padėtį.
8	Jutiklio skyriaus atidarymo / uždarymo rankenėlė
9	Galvutės bloko atleidimo svirtis Atleidžia spausdinimo galvutės bloką.
10	Laikmenų kreiptuvai

Nr.	Dalies pavadinimas
11	Rankenėlė
12	Spausdinimo galvutės blokas
13	Laikmenos įdėjimo instrukcijų etiketė
14	Tiekimo kelio etiketė
15	Įspėjimo apie aukštą temperatūrą etiketė Saugokitės, aukšta temperatūra.
16	Viršutinis dangtis

■ Valdymo skydelis



Nr.	Dalies pavadinimas
1	Spalvotas LCD ekranas (272 x 480 taškų) Rodo spausdintuvo būseną ir kiekvienos funkcijos nustatymo ekraną.
2	Lemputė ONLINE (mėlyna) Spausdintuvo būsena pateikiama toliau nurodytu būdu. <ul style="list-style-type: none"> • Šviečia: spausdintuvas yra parengtas komunikuoti su kompiuteriu. • Greitai mirksi: spausdintuvas nustatinėja ryšį su kompiuteriu. • Lėtai mirksi: spausdintuvas veikia energijos taupymo režimu.
3	Lemputė ERROR (oranžinė) Spausdintuvo būsena pateikiama toliau nurodytu būdu. <ul style="list-style-type: none"> • Šviečia: įvyko klaida. • Mirksi: aptiktas juostos galas.
4	Mygtukas [FEED] (tiekimas) Paspauskite šį mygtuką, kad tiekumėte laikmeną po vieną lapą arba patrauktumėte laikmeną į reikiamą vietą. Pastaba Pakeitę laikmeną arba juostą, paspauskite ir palaikykite nuspaudę mygtuką [FEED], kad būtų patiekta maždaug 10–20 cm (3,94–7,87") laikmenos, kad patikrintumėte, ar laikmena gali būti tiekiamą tinkamai. Jei atsiranda spausdinimo raukšlių, dar kelis kartus paspauskite mygtuką [FEED].

Nr.	Dalies pavadinimas
5	<p>Mygtukas [RESTART] (paleisti iš naujo)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite šį mygtuką, kad pakartotinai paleistumėte spausdinimą po pertraukos arba, įvykus klaidai, išvalytumėte klaidą ir pakartotinai atliktumėte spausdinimo užduotį. • Paspauskite šį mygtuką, kad grįžtumėte į pradinę įjungimo būseną. Atlikus šį veiksmą, bus atkurti visi duomenys ir nustatymai, kurie buvo apdorojami. • Jei pristabdymo metu palaikysite nuspaudę šį mygtuką ilgiau nei 3 sekundes, įsijungs naudotojo režimas.
6	<p>Mygtukas [PAUSE] (laikina sustabdyti)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite šį mygtuką, kad pristabdytumėte spausdinimą. • Paspauskite šį mygtuką, kad patvirtintumėte meniu parinktį arba pakoreguotumėte nuostatas. • Jei pristabdymo metu palaikysite nuspaudę šį mygtuką ilgiau nei 3 sekundes, įsijungs ribinės vertės režimas.
7	<p>Mygtukas [MODE]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite šį mygtuką, kad būtų rodomas meniu ekranas. • Jei veikiant tinklo režimui palaikysite nuspaudę šį mygtuką ilgiau nei 3 sekundes, įsijungs naudotojo režimas.
8	<p>Mygtukas [CANCEL]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite šį mygtuką, kad pašalintumėte esamą spausdinimo užduotį. • Paspauskite šį mygtuką, jei norite atšaukti bet kokius vykdomus nustatymų pakeitimus.
9	<p>Mygtukas [HOME]</p> <p>Paspauskite šį mygtuką, jei norite grįžti į tinklo režimą.</p>
10	<p>Mygtukas [ENTER]</p> <p>Paspauskite šį mygtuką, kad patvirtintumėte meniu pasirinkimą arba bet kokius nustatymų pakeitimus.</p>
11	<p>Mygtukas [rodyklė aukštyn] / [rodyklė žemyn]</p> <p>Perkelia žymeklį aukštyn ir žemyn.</p> <p>Šie mygtukai taip pat naudojami nustatymams didinti arba mažinti. Laikant šiuos mygtukus nuspaustus, nustatymai bus toliau didinami (arba mažinami).</p>
	<p>Mygtukas [rodyklė kairėn] / [rodyklė dešinėn]</p> <p>Perkelia žymeklį į kairiąją arba į dešiniąją pusę.</p>

■ Suderinamos USB atmintinės

Gautą buferio turinį ir operacijų žurnalo informaciją galite įrašyti į USB atmintį. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.

Naudokite USB atmintinę, kuri atitinka šias sąlygas:

- Integruotas prietaisas su momentine atmintine (tiesiogiai prisijungia prie USB prievado)
- 1 GB arba didesnės talpos (rekomenduojama 2 GB arba daugiau)
- Atitinka šiuos standartus, kuriuos nustatė USB-IF („USB Implementers Forum“):
 - Klasės reikšmė: 8 (08h) (USB didelės talpos klasė)
 - Antrinės klasės vertė: 6 (06h) (SCSI skaidrių komandų rinkinys)
 - Protokolo vertė: 80 (50h) (tik birių produktų transportavimas)
- Atitinka USB 2.0
Jei naudojate USB atmintinę, atitinkančią USB 3.0, ji veiks USB 2.0 greičiu (didelė sparta, 480 Mbps)
- USB formato tipas turi būti FAT32 arba exFAT
Jei norite išsaugoti didesnius nei 2 GB failus, naudokite USB atmintinę, suformatuotą naudojant exFAT.

Patarimas

USB atmintinę galite naudoti įkišę ją prieš pat operaciją. Jos iš anksto įkišti nereikia.

USB atmintinės, kurių veikimą spausdintuve patvirtino

Gamintojas	Gaminio pavadinimas	Talpa
Silicon Power	ULTIMA-U02	32 GB, 128 GB
BUFFALO	RUF3-C	16 GB, 32 GB
	RUF3-K32GA	32 GB
ELECOM	MF-MSU3A04GBK	4 GB
KIOXIA	TransMemory U301	16 GB
SONY	USM128GU	128 GB
GREEN HOUSE	GH-UF3LA512G-WH	512 GB
Kingston	DataTraveler	8 GB

Spausdintuvo sąranka

Paruošimas naudoti spausdintuvą	18
Sąrankos vietos	18
Įsigyjant elektros laidą	19
Tiekimo stovo surinkimas	20
Prijungimas prie kompiuterio	21
Maitinimo kabelio prijungimas	32
Spausdintuvo įjungimas/išjungimas	34
Spausdintuvo įjungimas	34
Spausdintuvo išjungimas	35
Laikmenų įdėjimo procedūra	37
Laikmenų įdėjimas	38
Blankų popieriaus sudėjimas	45
Laikmenos uždėjimas naudojant prijungtą pasirenkamą pjaustyklės modulį	49
Laikmenos aptikimo jutiklio padėties reguliavimas	51
Transmisinio jutiklio padėties reguliavimas	52
Viršutinio reflektorinio jutiklio padėties reguliavimas	52
Apatinio reflektorinio jutiklio padėties reguliavimas	53
Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)	54
Juostelės pritvirtinimas	55
Juostos nuėmimas	58

Paruošimas naudoti spausdintuvą

Šiame skyriuje paaiškinama, kaip pastatyti spausdintuvą, prijungti kompiuterį ir prijungti maitinimo kabelį.

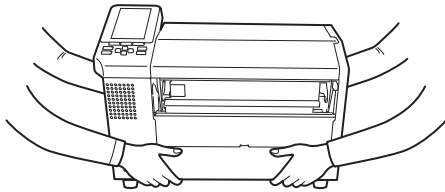
■ Sąrankos vietos

⚠ DĖMESIO

Jei spausdintuvą reikia perkelti į kitą vietą, tai visada privalo padaryti bent du žmonės.

Bandydami perkelti šį spausdintuvą į kitą vietą vieni patys galite susižeisti.

Kai perkeliate šį spausdintuvą į kitą vietą, kelkite jį paėmę už toliau pavaizduotų vietų.



Perkeldami šį spausdintuvą, nelaikykite jo už pjaustyklės modulio.

Priešingu atveju spausdintuvas gali atsijungti, nukristi ir sužeisti.

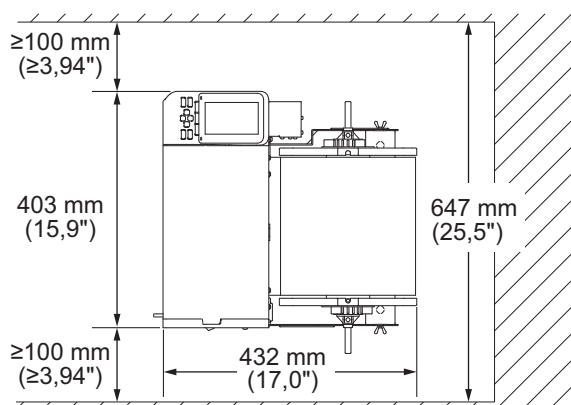
Neatlikite sąrankos toliau nurodytose vietose.

Tai gali sukelti gaisrą, elektros smūgį, gedimą, sugadinimą ar deformaciją.

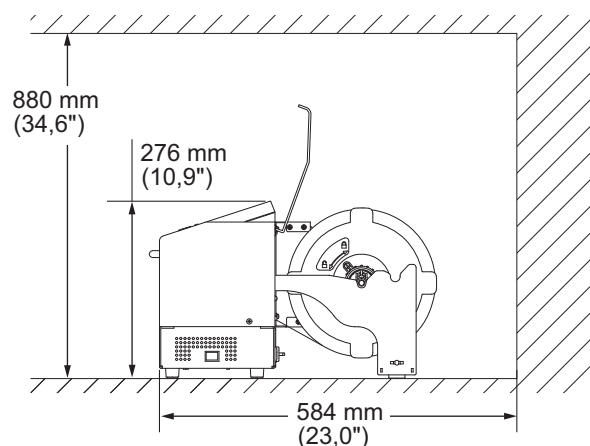
- Vietose, kurių temperatūra yra už nurodyto diapazono ribų
- Vietose, kurias veikia tiesioginiai saulės spinduliai
- Šalia langų
- Didelės drėgmės vietose
- Vietose, kurias veikia tiesioginis šaltis
- Vietose, kurias veikia vibracija
- Vietose, kuriose daug garų arba dulkių
- Vietose, kurias veikia alyvos dūmai, garai arba karštis
- Šalia virimo prietaisų, drėkintuvų ar šildymo įrenginių
- Šalia įrenginių, kuriuos naudojami mikrobangos, pavyzdžiui, mikrobangų krosnelių
- Šalia prietaisų, kurie generuoja magnetinius laukus arba elektromagnetines bangas
- Šalia jūros

Atlikite spausdintuvo sąranką vietoje, kuri yra plokščia, lygi, su gera ventiliacija ir kurioje yra pakankamai vietos veiksmams atlikti.

Be to, aplink spausdintuvą palikite laisvos vietos, kaip parodyta toliau pateiktose iliustracijose.



[A]



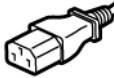
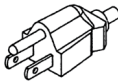
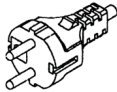
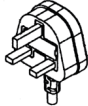

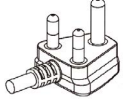
[B]

[A]: vaizdas iš viršaus

[B]: šoninis vaizdas

■ Įsigyjant elektros laidą

Kai kuriose šalyse / regionuose elektros laidas su šiuo spausdintuvu netiekiamas. Tokiu atveju naudokite savo šalyje / regione patvirtintą elektros laidą.

Elektros laido instrukcijos					
<p>1. Jei norite naudoti su 100–125 V kintamosios srovės tinklo maitinimo tiekimu, pasirinkite elektros laidą, kurio nominalusis galingumas ne mažesnis kaip 125 V, 10 A.</p> <p>2. Jei norite naudoti prijungę prie 200–240 V kintamosios srovės maitinimo tinklo, pasirinkite maitinimo kabelį, kurio nominalusis galingumas ne mažesnis kaip 250 V.</p> <p>3. Pasirinkite elektros laidą, kurio ilgis 2 m ar mažesnis.</p> <p>4. Prie KS adapterio prijungtą elektros laido kištuką turi būti galima įkišti į ICE-320-C14 lizdą. Formą žr. toliau pateikiamame paveikslėlyje.</p>					
					
Šalis / regionas	Šiaurės Amerika	Europa	Jungtinė Karalystė	Australija	Pietų Afrika ^{*1}
Nominali (min.) Tipas	125 V, 10 A SVT	250 V H05VV-F	250 V H05VV-F	250 V AS3191 patvirtintas, lengvos arba įprastos apkrovos tipo	250 V H05VV
Laidininko dydis (min.)	Nr. 3/18AWG	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Kištuko konfigūracija (vietos lygmeniu patvirtintas tipas)					
Nominali (min.)	125 V, 10 A	250 V, 10 A	250 V ^{*2}	250 V ^{*2}	250 V ^{*2}

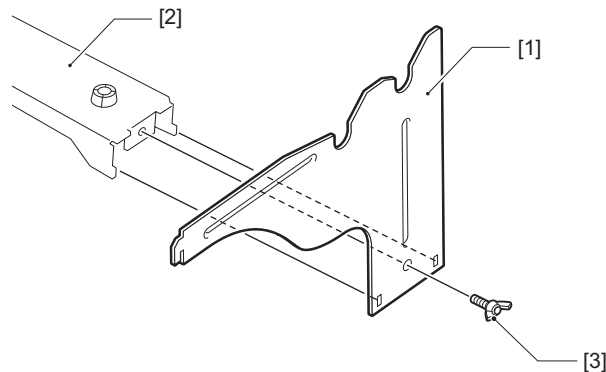
*1 Pietų Afrika neįtraukta į šio gaminio pardavimo regionus.

*2 Bent 125 % gaminio vardinės srovės

■ Tiekimo stovo surinkimas

Surinkite tiekimo stovą pagal toliau aprašytą procedūrą ir pritvirtinkite jį prie spausdintuvo galinės pusės.

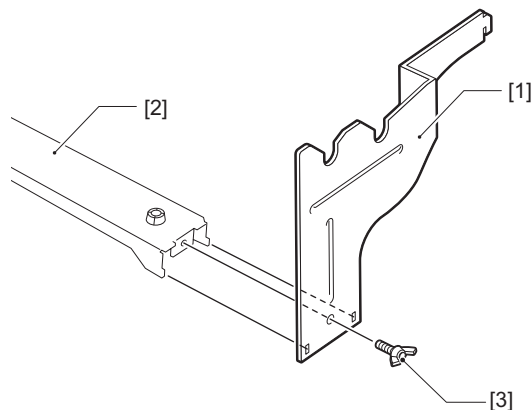
- 1 Sulygiuokite tiekimo stovo pagrindo [2] iškyšą su kvadratine anga, esančia dešiniajame tiekimo laikiklio rėme [1], ir tvirtai suveržkite pateiktu sparnuotuoju varžtu [3].**



Patarimas

Tiekimo stovo pagrindo pusės niekuo nesiskiria.

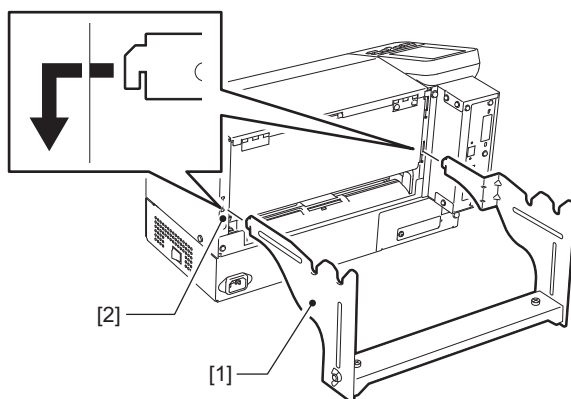
- 2 Sulygiuokite tiekimo stovo pagrindo [2] iškyšą su kvadratine anga kairiajame tiekimo laikiklio rėme [1] ir tvirtai suveržkite pateiktu sparnuotuoju varžtu [3].**



Patarimas

Surinkite tiekimo laikiklio rėmus taip, kad kairė ir dešinė pusės būtų nukreiptos ta pačia kryptimi.

- 3 Tvirtai priveržkite surinktą tiekimo stovą [1] prie tvirtinimo angų [2] spausdintuvo galinėje pusėje.**

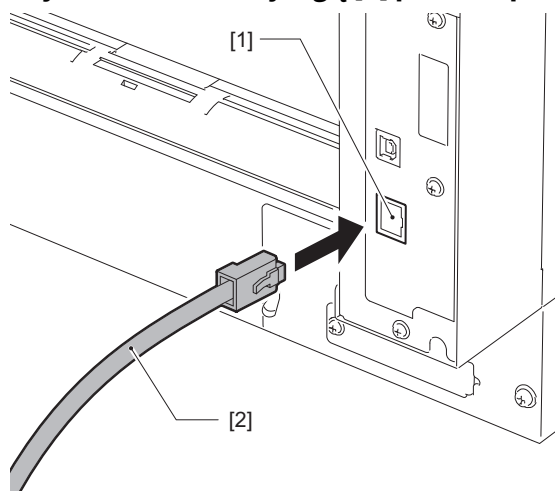


Pastaba

Jei tiekimo stovas netinkamai priveržtas tvirtinimo angose, laikmena gali išsikreipti arba tiekiant gali įvykti klaida.

■ Prijungimas prie kompiuterio

Norėdami prisijungti prie kompiuterio, atlikite šiuos veiksmus. Kokį ryšio kabelį naudoti, priklauso nuo ryšio su kompiuteriu priemonės. Išsamesnės informacijos teiraukitės aptarnavimo atstovo.

□ Prijungimas LAN laidu**1 Prijunkite LAN laido jungtį [2] prie LAN prievado [1] spausdintuvo galinėje pusėje.****Patarimas**

Spausdintuvo ar kompiuterio maitinimo išjungti nereikia.

2 Kito LAN laido galo jungtį prijunkite prie kompiuterio ar šakotuvo LAN prievado.

Kaip prisijungti prie kompiuterio, žr. naudojamo kompiuterio savininko vadovą.

Pastaba

- Naudokite standartus atitinkantį LAN laidą.
 - 10BASE-T standartas: 3 arba aukštesnė kategorija
 - 100BASE-TX standartas: 5 arba aukštesnė kategorija
 - 1000BASE-T standartas: 5e arba aukštesnė kategorija
 - Laido ilgis: maksimalus segmento ilgis – iki 100 m (328,1 ft)
- Ryšio klaidų gali pasitaikyti priklausomai nuo prijungto LAN aplinkos ir triukšmo aplinkos. Tokiu atveju gali prireikti ekranuotų kabelių (STP) ir suderintų prijungtų įrenginių.
- Rekomenduojama pakeisti numatytąjį SNMP bendruomenės pavadinimą.

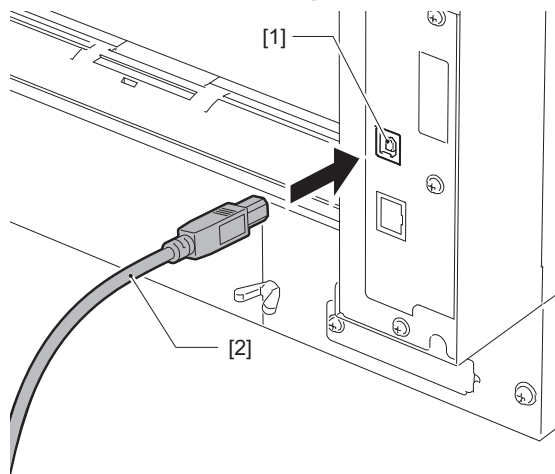
❑ Prijungimas naudojant USB laidą

1 Įjunkite kompiuterį ir paleiskite „Windows“ sistemą.

2 Įjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį spausdintuvo šone, tada paspauskite POWER mygtuką priekyje.

📖 P. 34 „Spausdintuvo įjungimas“

3 Prijunkite USB laido jungtį [2] prie USB sąsajos [1], skirtos pagrindiniam kompiuteriui prijungti, esančios spausdintuvo galinėje pusėje.



4 Kito USB laido galo jungtį prijunkite prie kompiuterio USB sąsajos.

Kaip prisijungti prie kompiuterio, žr. naudojamo kompiuterio savininko vadovą.

Pastaba

Norėdami prisijungti prie spausdintuvo, naudokite B tipo jungtį USB laido, atitinkančio 2.0 ar aukštesnį standartą.

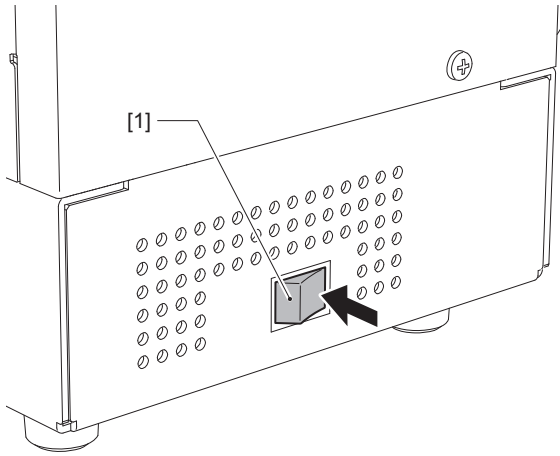
☐ Jungimas nuosekliuoju kabeliu

Pastaba

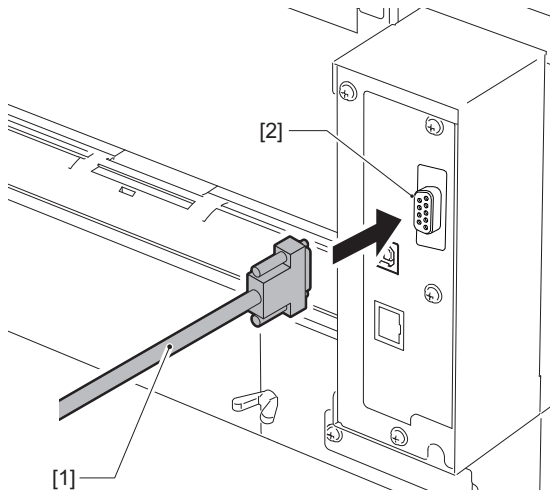
Nuoseklusios sąsajos prievadas yra pasirenkamas.

1 Patikrinkite, ar pagrindinis spausdintuvo jungiklis [1] yra išjungtas.

○ pusė yra išjungta.



2 Prijunkite nuosekliojo kabelio kištuką [1] prie spausdintuvo nuoseklusios sąsajos prievado [2] spausdintuvo galinėje pusėje ir priveržkite kištuką varžtais.



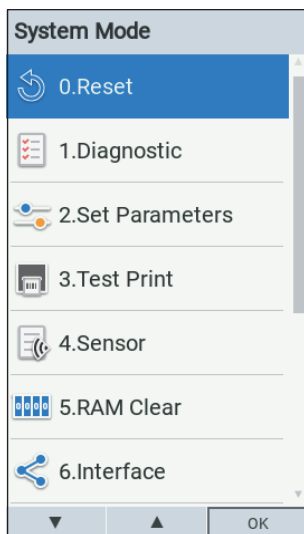
3 Prijunkite nuosekliojo kabelio kompiuterio pusės kištuką prie kompiuterio nuoseklusios sąsajos prievado.

Kaip prisijungti prie kompiuterio, žr. naudojamo kompiuterio savininko vadovą.

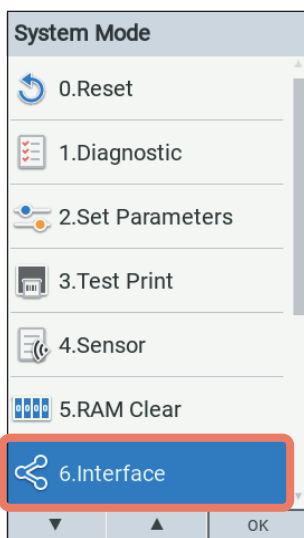
❑ Prisijungimas naudojant „Bluetooth“ (pasirinktinai)

„Bluetooth“ įjungimas

- 1 Spausdami mygtukus [FEED] (tiekimas) ir [PAUSE] (pristabdymas), įjunkite maitinimą.**
Rodomas System Mode ekranas.

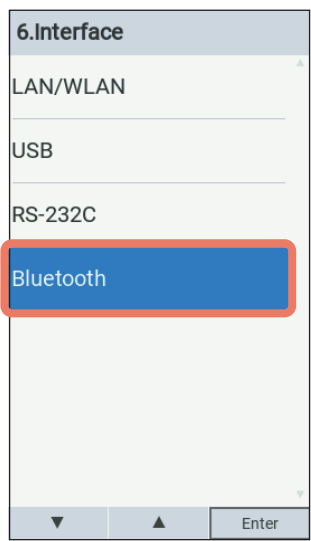


- 2 Kad pasirinktumėte meniu [Interface], naudokite mygtuką [rodyklė aukštyn] arba [rodyklė žemyn], tada paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].**



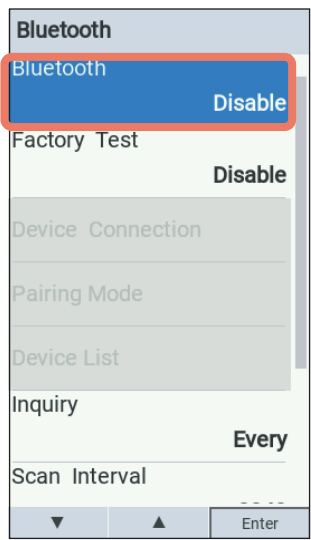
Rodomas ekranas [Interface].

3 Kad pasirinktumėte [Bluetooth], naudokite mygtuką [rodyklė aukštyn] arba [rodyklė žemyn], tada paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].

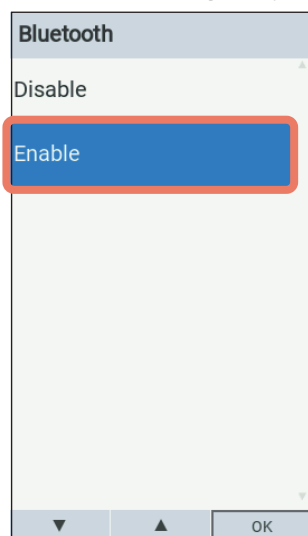


Rodomas [Bluetooth] nustatymų ekranas.

4 Kad pasirinktumėte [Bluetooth], naudokite mygtuką [rodyklė aukštyn] arba [rodyklė žemyn], tada paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].



5 Kad pasirinktumėte [Enable], naudokite mygtuką [rodyklė aukštyn] arba [rodyklė žemyn], tada paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].



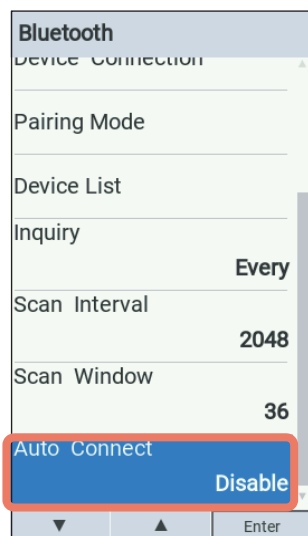
Grįžtama į [Bluetooth] nustatymų ekraną.

Grįžus į interneto režimo ekraną, bus inicijuotas tinklas ir įjungta „Bluetooth“ funkcija.

Automatinio pakartotinio prijungimo nustatymo keitimas

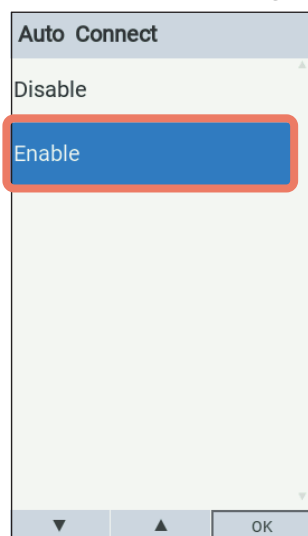
Nustatoma, ar spausdintuvas automatiškai, ar rankiniu būdu pakartotinai prisijungs prie susieto pagrindinio įrenginio.

1 Nuostatų ekrane [Bluetooth] naudokite mygtuką [rodyklė aukštyn] arba [rodyklė žemyn], kad pasirinktumėte [Auto Connect], tada paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].

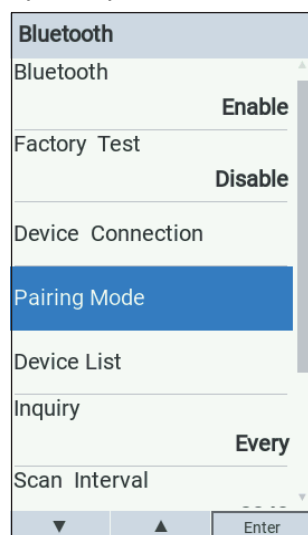


Rodomas [Auto Connect] nustatymų ekranas.

- 2** Kad pasirinktumėte **Enable/Disable**, naudokite mygtuką [rodyklė aukštyn] arba [rodyklė žemyn], tada paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].



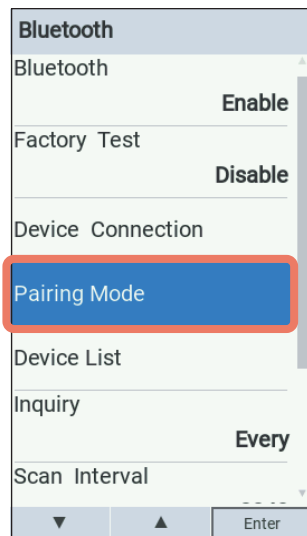
Grįžtama į [Bluetooth] nustatymų ekraną.



Siejimas su pagrindiniu terminalu

Susiekite pagrindinį terminalą su spausdintuvu.

- 1** Nuostatų ekrane [Bluetooth] naudokite mygtuką [rodyklė aukštyn] arba [rodyklė žemyn], kad pasirinktumėte [Pairing Mode], tada paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].

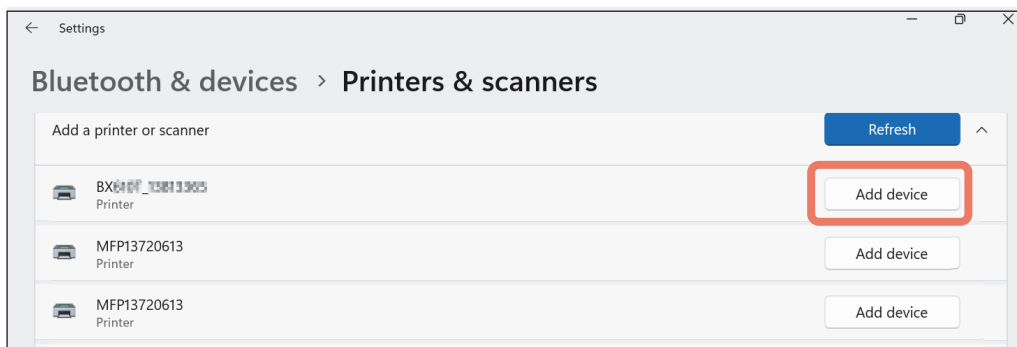


Rodomas ekranas [Pairing].

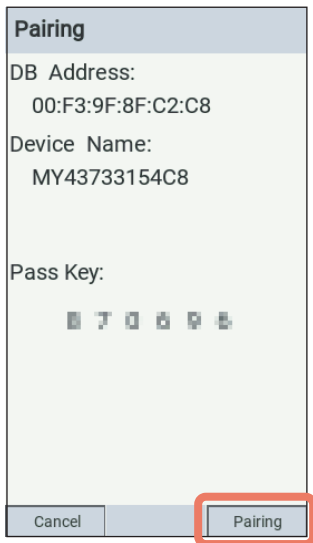


- 2** Pagrindiniame terminale atlikite operaciją, kad įtrauktumėte spausdintuvą kaip prijungiamą įrenginį.

Rodinys gali skirtis priklausomai nuo įrenginio tipo ir operacinės sistemos versijos.

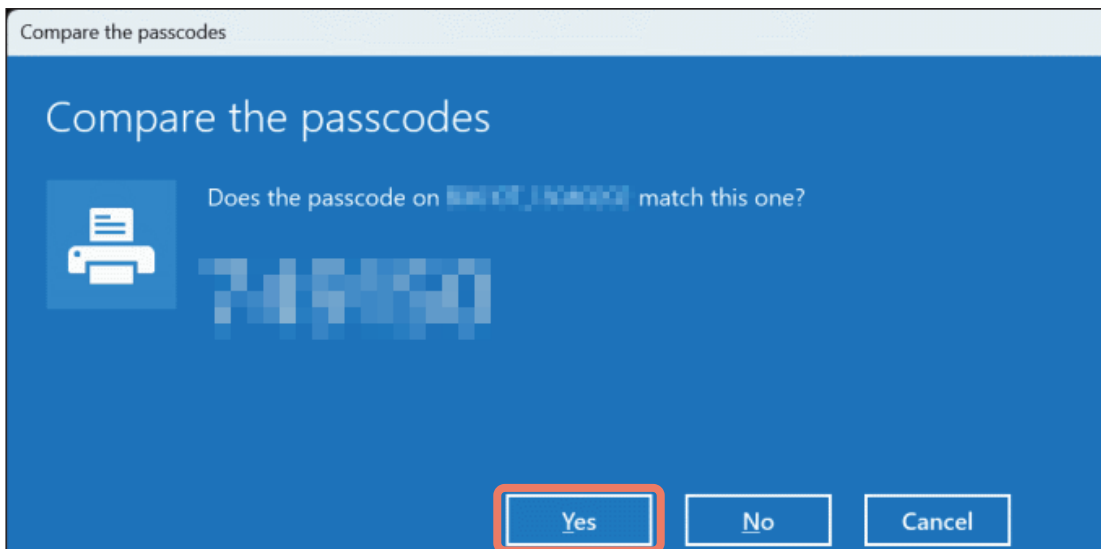


3 Spausdintuve paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER], kad inicijuotumėte siejimą.



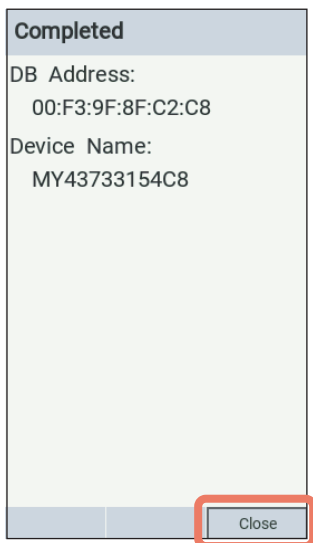
4 Pagrindiniame terminale atlikite susiejimo operaciją.

Rodinys gali skirtis priklausomai nuo įrenginio tipo ir operacinės sistemos versijos.

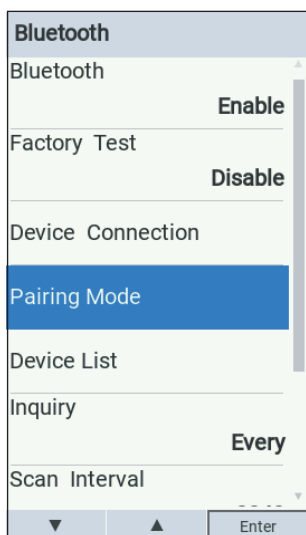


Siejimas baigtas.

5 Paspauskite spausdintuvo mygtuką [PAUSE] arba [ENTER] ir uždarykite langą.



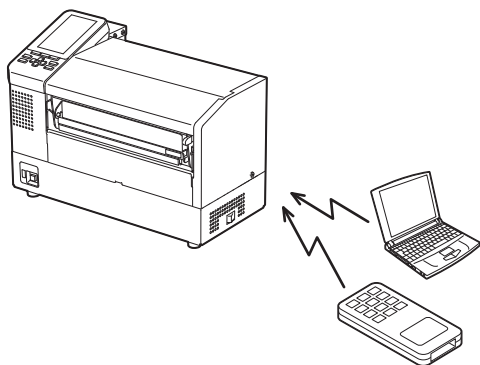
Grįžtama į [Bluetooth] nustatymų ekraną.



6 Rodomas interneto režimo langas.

Ryšys per „Bluetooth“

- 1** Priimantįjį įrenginį priartinkite prie spausdintuvo arčiau kaip 3 m (9,8 ft) atstumu.



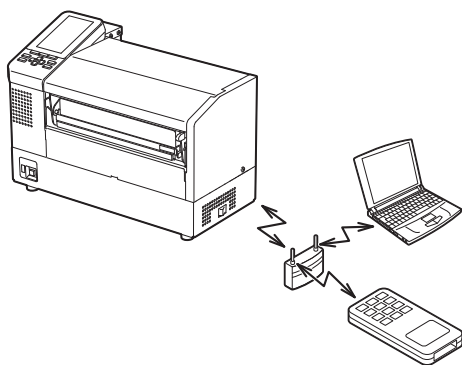
- 2** Įjunkite spausdintuvą ir pagrindinį įrenginį.
- 3** Įsitikinkite, kad šviečia „Bluetooth“ ryšio piktograma.
- 4** Duomenis iš pagrindinio įrenginio perduokite į spausdintuvą.

Prisijungimas naudojant belaidį LAN (pasirinktinai)

Pastaba

- Prieš naudodamiesi belaidžiu ryšiu, būtinai atidžiai perskaitykite toliau pateiktą informaciją.
📖 P. 5 „Atsargumo priemonės tvarkant belaidžio ryšio prietaisus“
- Patikrinkite, ar tarp spausdintuvo ir kompiuterio nėra kliūčių. Dėl tarp jų esančių kliūčių gali sutrikti ryšys.

- 1** Pastatykite spausdintuvą prieigos taško aprėpties zonoje.



- 2** Įjunkite spausdintuvą ir pagrindinį įrenginį.
- 3** Duomenis iš pagrindinio įrenginio perduokite į spausdintuvą.

Patarimas

Priklausomai nuo aplinkos, kurioje naudojamas spausdintuvas, gali būti sunku išlaikyti ryšį. Įsitikinkite tuo iš anksto. Tiksliau, ryšys gali būti neįmanomas šalia metalinių objektų, vietose, kur yra daug metalo dulkių, patalpose, atitvertose metalinėmis sienomis, ir pan.

■ Maitinimo kabelio prijungimas

Norėdami prijungti pateiktą maitinimo kabelį prie elektros lizdo, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

⚠ ĮSPĖJIMAS

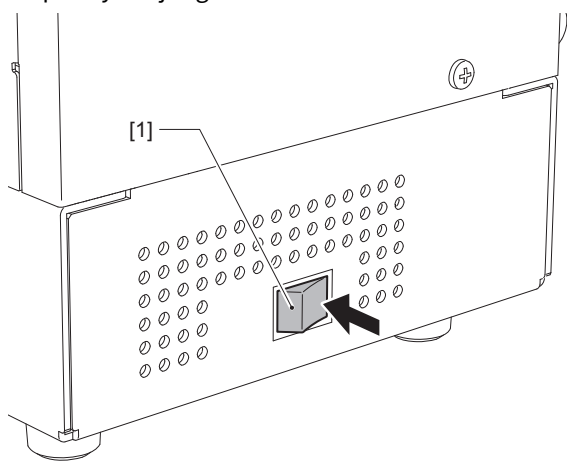
- **Naudokite tik tokią kintamosios srovės įtampą, kuri nurodyta techninių duomenų plokštelėje.**
Priešingu atveju tai gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.
- **Kištukinis lizdas turi būti netoli įrangos ir lengvai pasiekiamas.**
- **Būtinai naudokite su šiuo spausdintuvu pateiktą maitinimo kabelį*.**
Naudojant kitokį, o ne pateiktą maitinimo kabelį, gali kilti gaisras. Be to, nenaudokite pateikto maitinimo kabelio kitiems įrenginiams, išskyrus šį spausdintuvą.
* Kai kuriose šalyse / regionuose šis spausdintuvas pateikiamas be maitinimo kabelio. Tokiu atveju naudokite savo šalyje / regione patvirtintą maitinimo kabelį.
- **Nenaudokite ilginimo laidų ir neprijunkite kelių laidų prie vieno kištukinio lizdo.**
Viršijus maitinimo šaltinio pajėgumą kyla gaisro ir elektros smūgio pavojus.
- **Pernelyg nelenkite, negadinkite, netraukite, nelaikykite ant jo sunkių daiktų ir nekaitinkite elektros laido.**
Pažeidus elektros laidą kyla gaisro ir elektros smūgio pavojus. Jei elektros laidas kada nors būtų sugadintas, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą, kad jį pakeistų.
- **Neįjunkite ir neatjunkite elektros kištuko drėgnomis rankomis.**
Šlapiomis rankomis įjungus arba atjungus elektros kištuką kyla gaisro ir elektros smūgio pavojus.

⚠ DĖMESIO

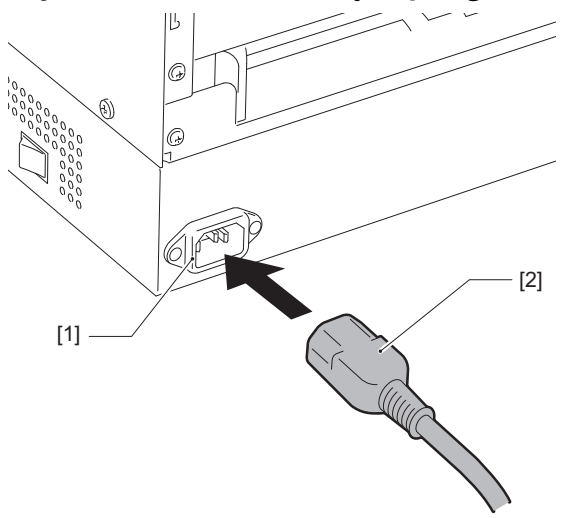
- **Prieš prijungdami maitinimo kabelį įsitikinkite, kad spausdintuvo jungiklis yra išjungimo padėtyje.**
Prijungiant, kai maitinimo jungiklis yra įjungimo padėtyje, gali kilti elektros smūgio arba trumpojo jungimo pavojus.
- **Visiškai ir tvirtai įkiškite elektros kištuką į elektros lizdą.**
Saugiai neprijungus elektros kištuko, kyla gaisro ir elektros smūgio pavojus.
- **Atjungdami elektros kištuką visada laikykite už kištuko.**
Traukiant už elektros laido kyla gaisro ir elektros smūgio pavojus, nes gali nutrūkti arba atsidengti šerdies laidai.
- **Bent kartą per metus atjunkite elektros kištuką ir nuvalykite jį bei plotą aplink metalines detales.**
Dėl susikaupusių dulkių kyla gaisro pavojus.
- **Atjungdami maitinimo kabelį įsitikinkite, kad pagrindinis maitinimo šaltinio jungiklis yra išjungtas.**
Atjungus elektros laidą, kai maitinimas įjungtas, kyla pavojus, kad įrenginys gali sugesti.

1 Patikrinkite, ar pagrindinis spausdintuvo jungiklis [1] yra išjungtas.

pusė yra išjungta.



2 Prijunkite maitinimo kabelį [2] prie galiniame skydelyje esančio kintamosios srovės įvado [1].



Spausdintuvo įjungimas/išjungimas

Norėdami įjungti arba išjungti spausdintuvą, naudokite pagrindinį maitinimo jungiklį šone ir POWER mygtuką priekyje.

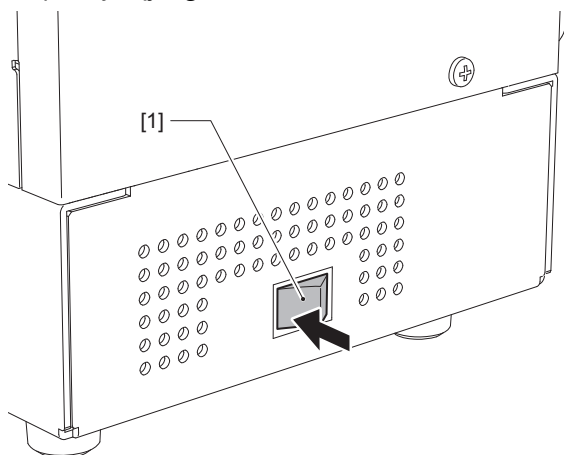
Pastaba

Neprijunkite ir neatjunkite maitinimo kabelio, norėdami spausdintuvą įjungti / išjungti. Antraip gali kilti veikimo sutrikimų.

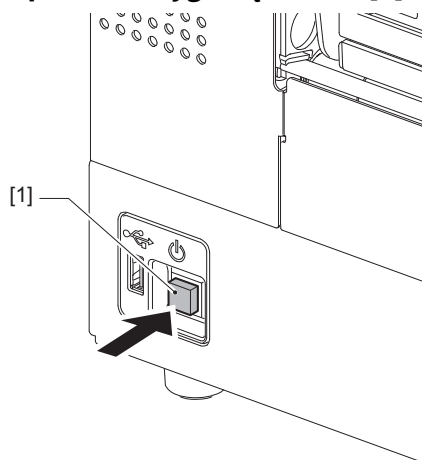
■ Spausdintuvo įjungimas

1 Įjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį [1] spausdintuvo šone.

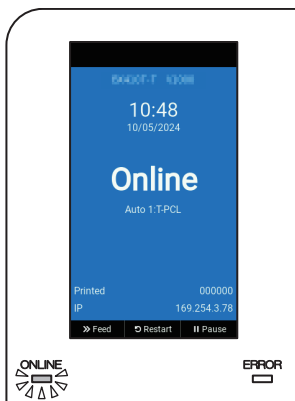
— pusė yra įjungta.



2 Paspauskite mygtuką POWER [1] spausdintuvo priekyje.



Spalvotame LCD ekrane rodoma „Online“ ir įsijungia lemputė ONLINE.



Patarimas

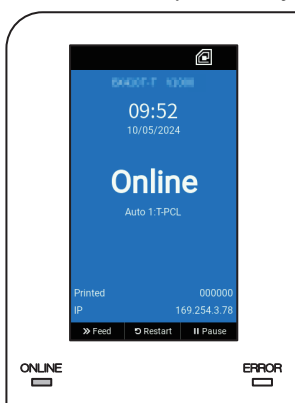
- Jei maitinimas neįsijungia arba rodomas klaidos pranešimas, žr. P. 68 „Trikčių šalinimas“
- Šiame spausdintuve yra funkcija, kurią naudodami galite paleisti spausdintuvą tiesiog įjungdami galinėje dalyje esantį pagrindinį jungiklį, nenaudodami priekyje esančio mygtuko POWER. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

■ Spausdintuvo išjungimas

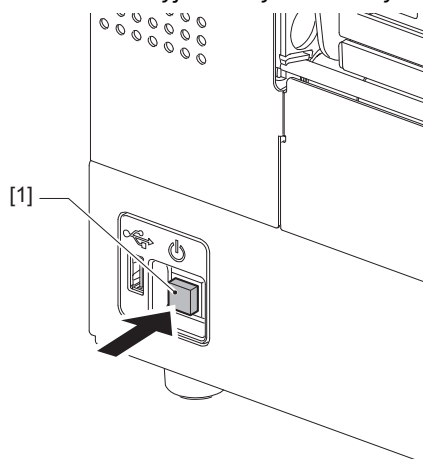
Pastaba

- Neišjunkite maitinimo, kai išleidžiama laikmena. Dėl to gali užstrigti popierius arba įvykti triktis. Tačiau jei iš spausdintuvo sklinda keistas kvapas ar kyla dūmai, nedelsdami jį išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Jei lemputė ONLINE greitai mirksi, spausdintuvas gali komunikuoti su kompiuteriu, todėl neišjunkite maitinimo. Tai gali neigiamai paveikti prijungtą kompiuterį.

- 1 Įsitikinkite, kad spalvotame LCD ekrane rodoma „Online“ ir šviečia lemputė ONLINE (mėlyna).** Jei ONLINE lemputė (mėlyna) mirksi, palaukite, kol ji pradės šviesti.



- 2 Paspauskite mygtuką POWER [1] spausdintuvo priekyje.**
Ištrinami atmintyje esantys duomenys ir spausdintuvas išjungiamas.



- 3 Paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].**

Patarimas

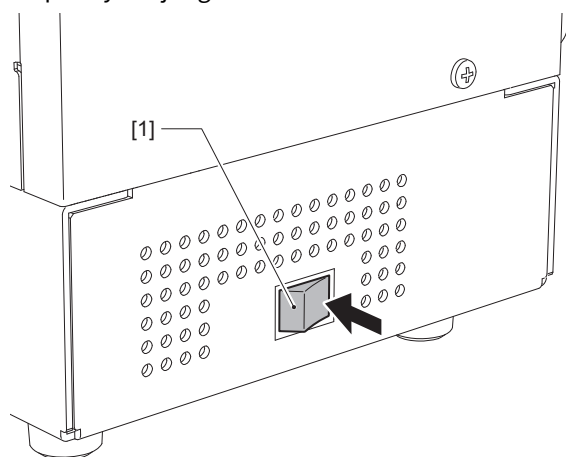
- Norėdami atšaukti operaciją ir grįžti į ankstesnį ekraną, paspauskite mygtuką [FEED] arba [CANCEL].
- Spalvotame LCD ekrane rodomas pranešimas priklauso nuo spausdintuvo veikimo būsenos.
- Maitinimo negalima išjungti, kai vykdomos tinklo funkcijos, atnaujinama programinė aparatinė įranga arba iš „Web Utility“ įkeliami šrifto duomenys. Jei norite grįžti į ankstesnį ekraną, paspauskite mygtuką [PAUSE] arba [ENTER].

- 4 Spalvotas LCD ekranas išsijungia.**

Po to, kai kartu sumirksės lemputė ONLINE ir lemputė ERROR, jie išsijungs.

- 5 Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį [1] spausdintuvo šone.**

○ pusė yra išjungta.

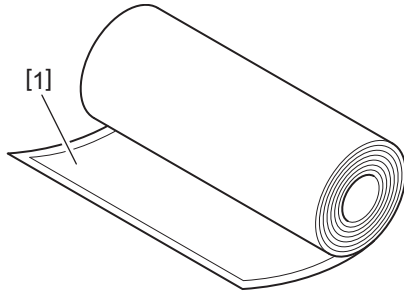


Laikmenų įdėjimo procedūra

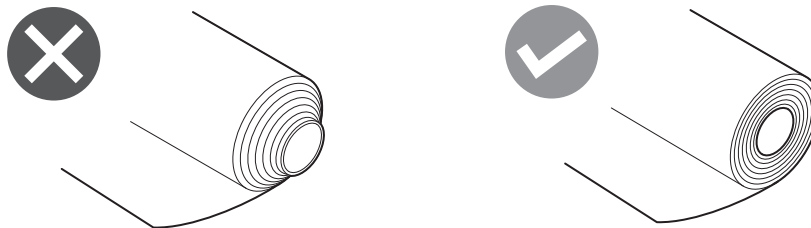
Šiame skyriuje paaiškinta, kaip į spausdintuvą įdėti laikmeną (etiketę / kortelę).

Pastaba

- Į spausdintuvą galima dėti toliau nurodyto dydžio laikmenas.
 - Ritinio skersmuo: iki 230 mm (9,06")
 - Vidinis šerdies skersmuo: 76,2 mm (3")
- Yra terminio perdavimo ir tiesioginio terminio naudojimo laikmenų, tarp kurių yra ir klijuojamų, ir pakabinamų etikečių.
- Naudokite tik iš vidaus suvyniotą laikmeną. Įdėkite ją į spausdintuvą taip, kad spausdinama pusė [1] būtų viršuje.



- Prieš dėdami ritininę laikmeną, išlyginkite ritinio šonus, kaip parodyta toliau.



- Norėdami naudoti laikmenas, kurios į spausdintuvą dedamos pirmą kartą, sistemos režimu naudokite „Sensor“, kad sureguliuotumėte laikmenos aptikimo jutiklių jautrumą. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.
- Jei dėsate iš anksto išspausdintą laikmeną, nustatykite ribinę vertę. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.

Patarimas

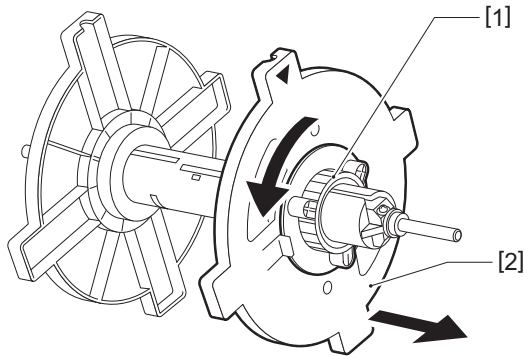
- Naudokite Toshiba Tec Corporation sertifikuotas originalias laikmenas. Išsamesnės informacijos apie laikmenų užsakymą ir paruošimą teiraukitės savo aptarnavimo atstovo.
- Toshiba Tec Corporation neprisiima jokios atsakomybės už bet kokias pasekmes, atsirandančias dėl spausdinimo naudojant kitas nei Toshiba Tec Corporation sertifikuotas laikmenas.

■ Laikmenų įdėjimas

⚠ DĖMESIO

- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios sritys.**
Galite nusideginti.

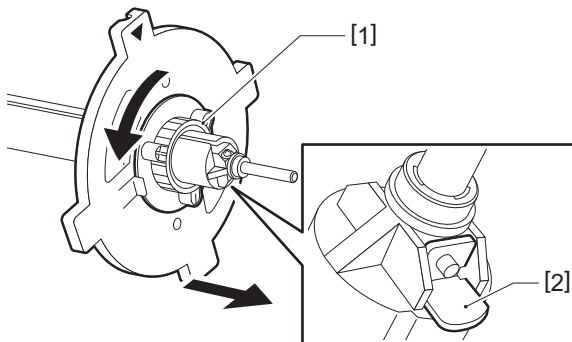
- 1 Atlaisvinkite nuimamos pusės tiekimo laikiklio fiksavimo rankenėlę [1], sukdami ją atlaisvinimo kryptimi (↺), ir ištraukite laikiklį [2] iš tiekimo veleno.**



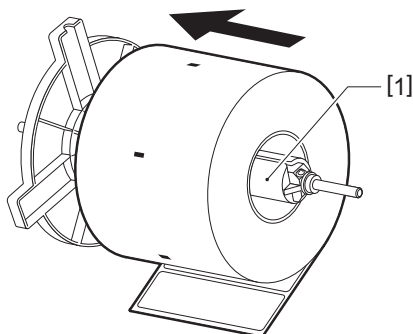
Patarimas

Tiekimo laikiklio su stabdikliu negalima nuimti nuo tiekimo veleno.

- 2 Atlaisvinkite nenuimamos pusės tiekimo laikiklio fiksavimo rankenėlę [1], sukdami ją atlaisvinimo kryptimi (↺), ir perkelkite ją iki pat krašto, kol ji sustos ties stabdikliu [2].**

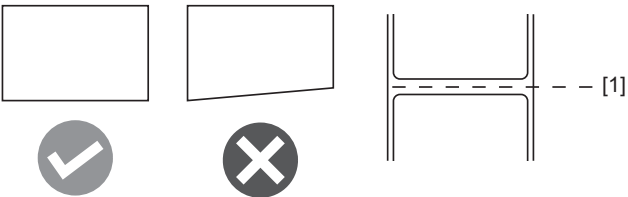


- 3 Uždėkite laikmeną ant tiekimo veleno [1].**

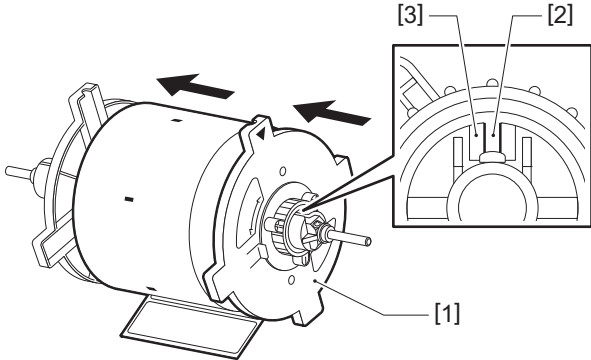


Pastaba

Jei spausdinate klijuojamas etiketes, statmenai supjaustykite pagrindą [1] tarp etikečių.



4 Sulygiuokite ▼ žymę ant nuimamos pusės tiekimo laikiklio [1] su grioveliu tiekimo velene ir kartu su laikmena įstumkite į priešingos pusės tiekimo laikiklį.



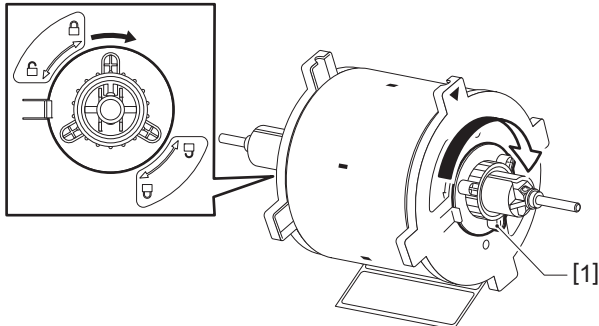
Patarimas

- Kai žymė ▼ susilygiuos su grioveliu tiekimo velene, tiekimo laikiklio iškyša [2] įsitaisys griovelyje [3].
- Tuomet abu tiekimo laikikliai prispaus laikmeną, ir ji bus nustatyta tiekimo veleno centre.

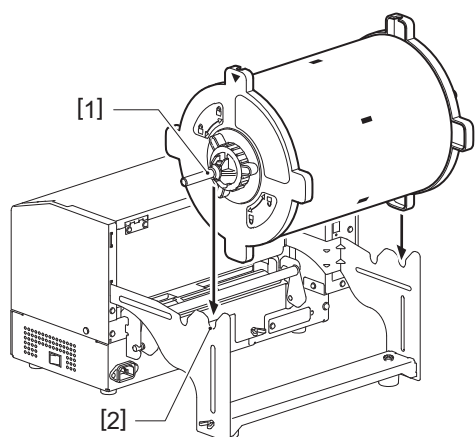
5 Pasukite fiksavimo rankenėles [1], esančias ant abiejų tiekimo laikiklių, fiksavimo kryptimi (🔒), kad juos pritvirtintumėte.

⚠ DĖMESIO

Nepakreipkite tiekimo laikiklio bloko su įdėta laikmena, neprivertę fiksavimo rankenėlių. Antraip nuimamos pusės tiekimo laikiklis galės nukristi, o laikmena – iškristi ir sužaloti.



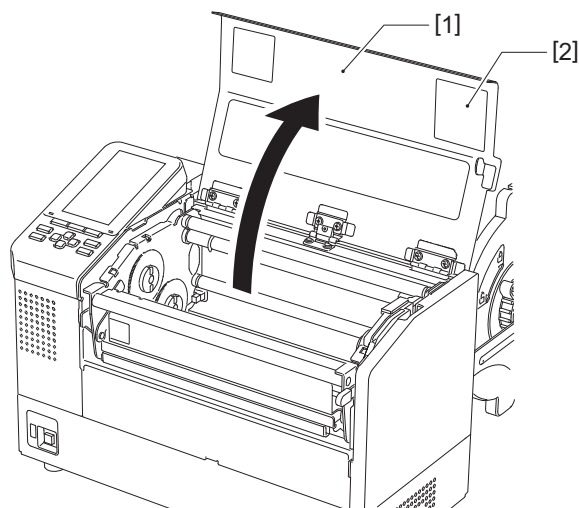
6 Padėkite tiekimo laikiklio bloką [1] su įdėta laikmena ant U formos griovelio [2] tiekimo stovo gale.



Patarimas

- Nustatykite laikmeną taip, kad jos spausdinama pusė būtų viršuje.
- Įsitinkite, kad alyva impregnuoti guoliai kairėje ir dešinėje tiekimo veleno pusėse yra tinkamai įtaisyti U formos tiekimo stovo dalyje.

7 Atidarykite viršutinį dangtį [1] galinės pusės link.



Pastaba

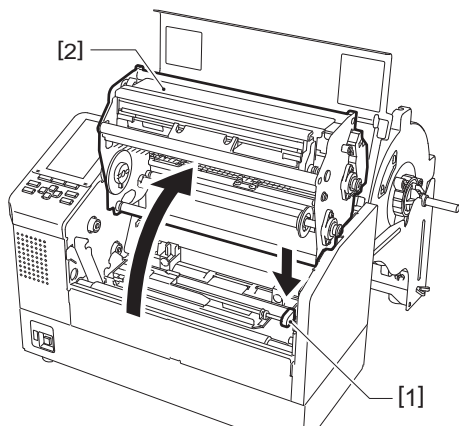
Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

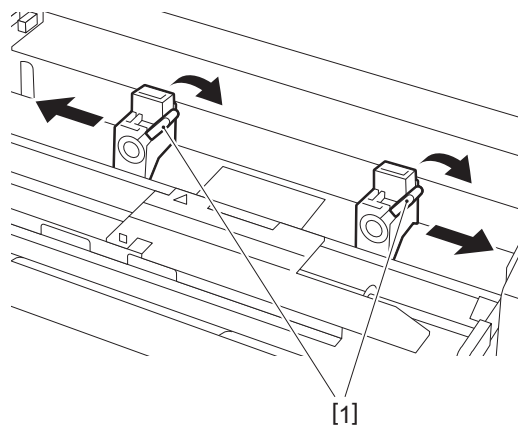
Patarimas

Tiekimo kelio etiketė [2] viršutinio dangčio viduje turi būti nukreipta reikiama kryptimi.

8 Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [1] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [2] į vertikalią padėtį.

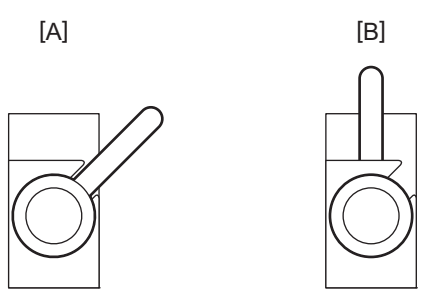


9 Spustelėkite laikmenos kairiosios ir dešinėsios kreipiančiųjų fiksavimo svirtis [1] atleidimo kryptimi (dešinė pusė) ir atidarykite kreipiančiąsias šiek tiek plačiau nei laikmenos plotis.



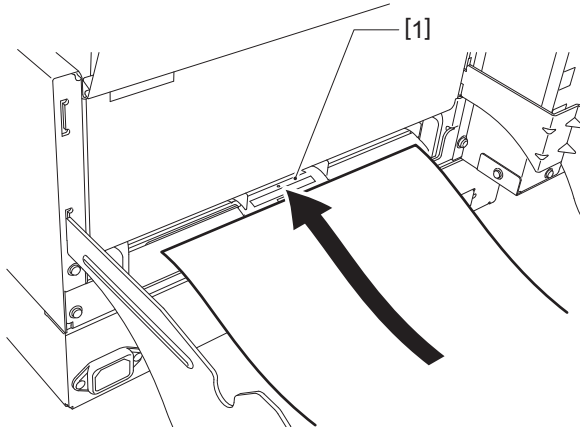
Patarimas

Perkeldami laikmenos kreipiančiąsias, būtina perkelti abi fiksavimo svirtis atleidimo kryptimi. Laikmenos kreipiančiųjų pajudinti nepavyks, jei bent vienos pusės fiksavimo svirtis liks užfiksuota.

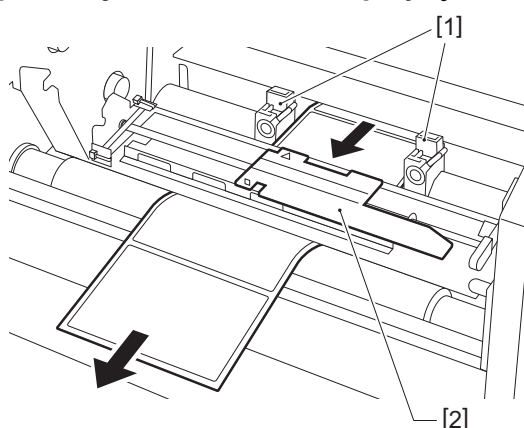


[A]: atleista
[B]: užfiksuota

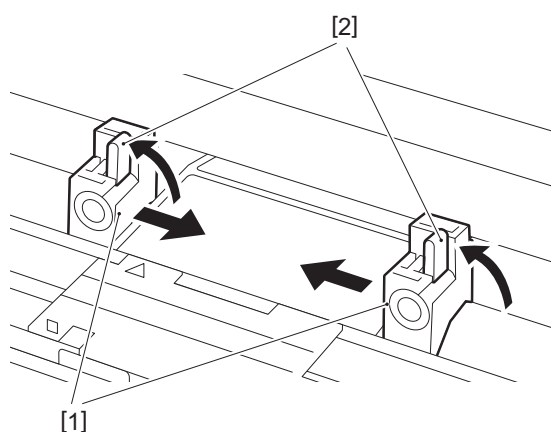
10 Ištraukite laikmeną maždaug 50 cm (19,7") ir įkiškite ją į laikmenos angą [1].



11 Nutieskite laikmeną tarp kairės ir dešinės laikmenos kreipiančiųjų [1], nutieskite ją po laikmenos aptikimo jutiklio sritimi [2] ir patys įkiškite į laikmenos išvestį.



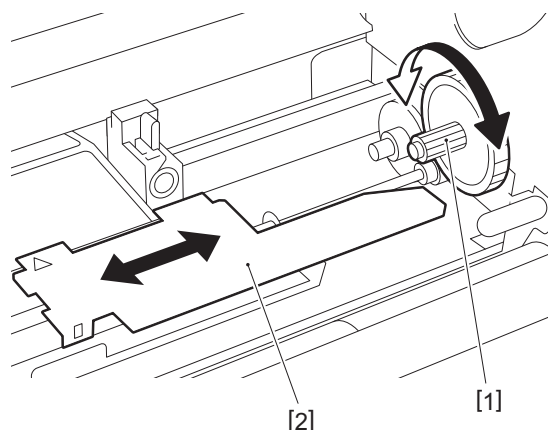
12 Sureguliuokite laikmenos kreipiančiąsias [1] pagal tikslų laikmenos plotį, tada pakelkite fiksavimo svirtis [2], kad jas užfiksuotumėte.



Patarimas

Užtikrinkite, kad laikmena nuo tiekimo laikiklio iki laikmenos išleidimo angos būtų nutiesta tiesiai.

13 Pasukite jutklio reguliavimo ratuką [1], kad sureguliuotumėte laikmenos aptikimo jutiklio [2] padėtį pagal įdėtą laikmeną.

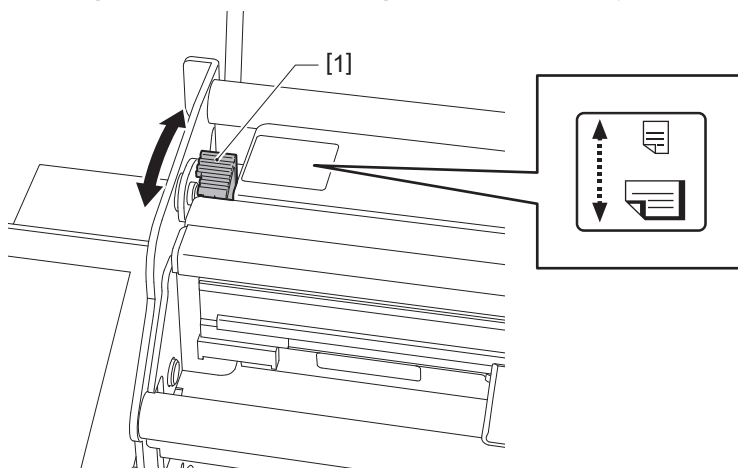


Patarimas

Kaip tiksliai sureguliuoti, žr. toliau.

📖 P. 51 „Laikmenos aptikimo jutklio padėties reguliavimas“

14 Priklausomai nuo įdėtos laikmenos pločio, naudokite slėgio jungiklio svirtį [1], kad perjungtumėte spausdinimo galvutės spaudimą.

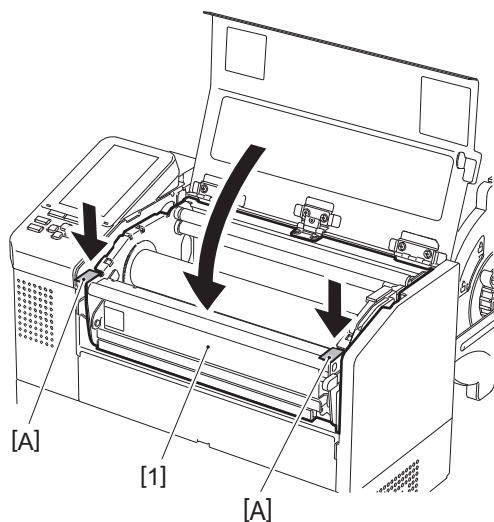


Svirties padėtis	Galvutės slėgis	Laikmenos plotis
UP	Mažas	120 mm (4,72") arba mažiau
DOWN	Aukštas	Daugiau nei 120 mm (4,72")

Patarimas

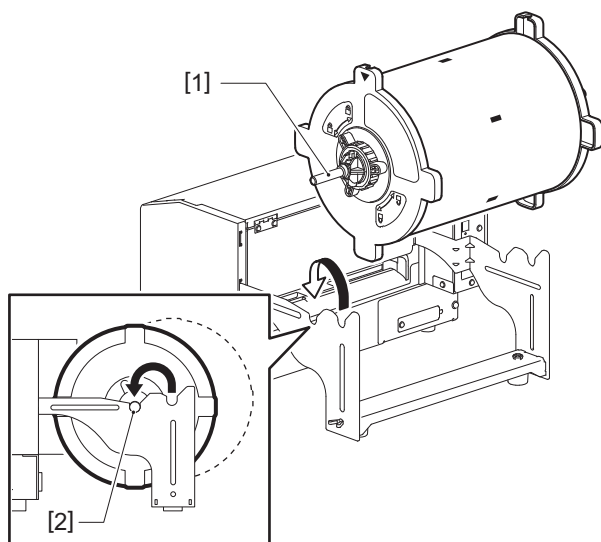
- Jei spausdinama blankiai, pakeitus slėgio jungiklio svirtį į priešingą nustatymą, spausdinimo kokybė gali pagerėti.

15 Atsargiai nuleiskite spausdinimo galvutės bloką [1] ir užfiksuokite jį, tvirtai spausdami sritį A, kol išgirsite spragtelėjimą.



16 Atsargiai uždarykite viršutinį dangtį.

17 Perkelkite tiekimo laikiklio bloką [1] su įdėta laikmena ir įtaisykite jį į U formos griovelį [2] tiekimo stovo priekyje.



Patarimas

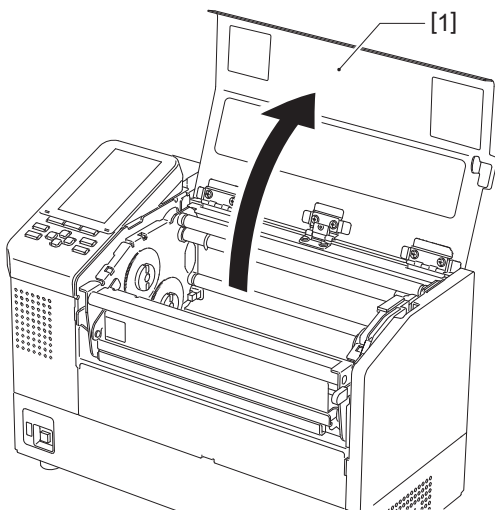
Įsitinkinkite, kad alyva impregnuoti guoliai kairėje ir dešinėje tiekimo veleno pusėse yra tinkamai įtaisyti U formos tiekimo stovo dalyje.

Blankų popieriaus sudėjimas

⚠ DĖMESIO

- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios sritys.**
Galite nusideginti.

1 Atidarykite viršutinį dangtį [1] galinės pusės link.

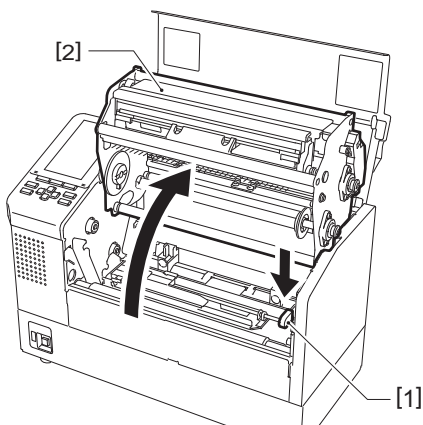


Pastaba

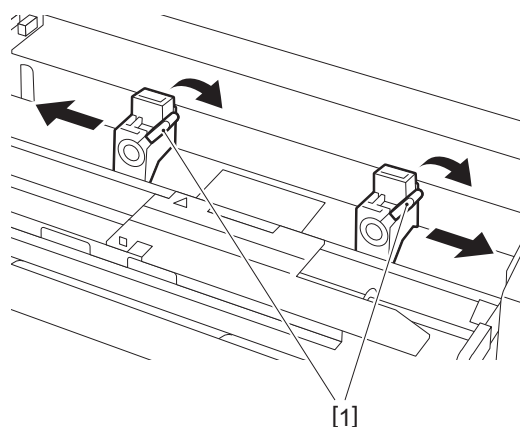
Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

2 Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [1] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [2] į vertikalią padėtį.



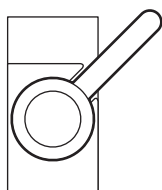
3 Spustelėkite laikmenos kairiosios ir dešinėsios kreipiančiųjų fiksavimo svirtis [1] atleidimo kryptimi (dešinė pusė) ir atidarykite kreipiančiąsias šiek tiek plačiau nei laikmenos plotis.



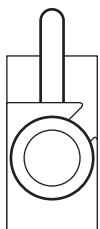
Patarimas

Perkeldami laikmenos kreipiančiąsias, būtinai perkeldami abi fiksavimo svirtis atleidimo kryptimi. Laikmenos kreipiančiųjų pajudinti nepavyks, jei bent vienos pusės fiksavimo svirtis liks užfiksuota.

[A]



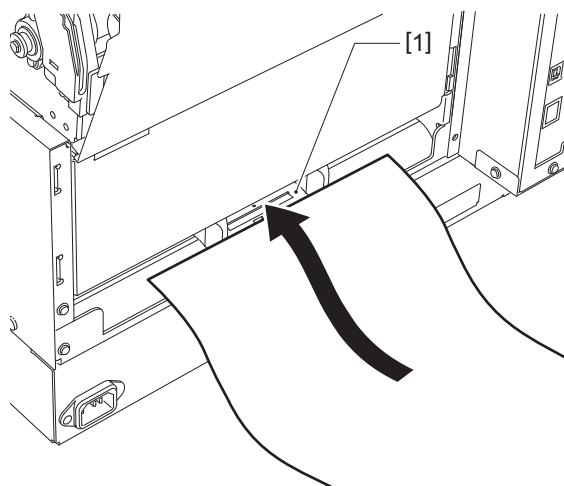
[B]



[A]: atleista

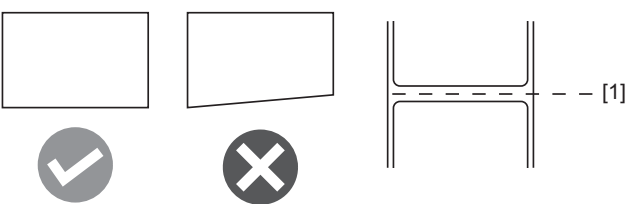
[B]: užfiksuota

4 Ištraukite laikmeną maždaug 50 cm (19,7") ir įkiškite ją į laikmenos angą [1].

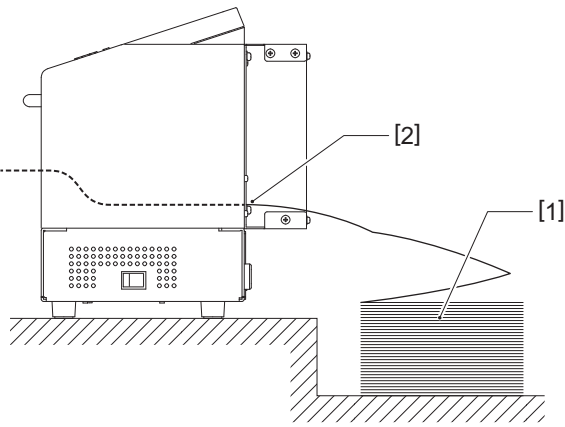


Pastaba

Jei spausdinate klijuojamas etiketes, statmenai supjaustykite pagrindą [1] tarp etikečių.

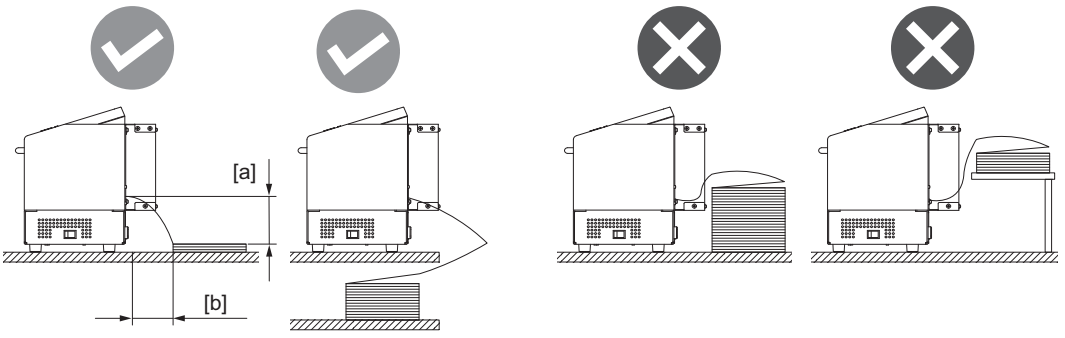


5 Už spausdintuvo galinės dalies padėkite gofruotą popierių [1] ir jo galą įkiškite į laikmenos angą [2].



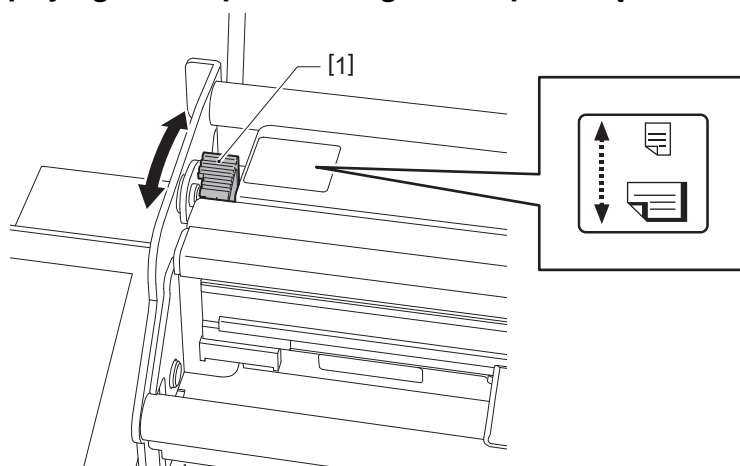
Pastaba

- Įdėkite gofruotą popierių taip, kad spausdinimo pusė būtų nukreipta į viršų.
- Padėkite sulankstomą popierių taip, kad jis atitiktų abi šias sąlygas:
 - Viršutinis sulankstyto popieriaus paviršius [a] yra bent 100 mm (apie 3,94") žemiau spausdintuvo laikmenos angos.
 - Atstumas [b] tarp sulankstyto popieriaus ir spausdintuvo laikmenos angos yra bent 100 mm (apie 3,94").



- Įsitikinkite, kad ryšio laidas, elektros laidas ir kt. netrukdo gofruotam popieriui.
- Jei įvyko laikmenos tiekimo klaida, patraukite lankstomą popierių toliau nuo spausdintuvo.

6 Priklausomai nuo įdėtos laikmenos pločio, naudokite slėgio jungiklio svirtį [1], kad perjungtumėte spausdinimo galvutės spaudimą.

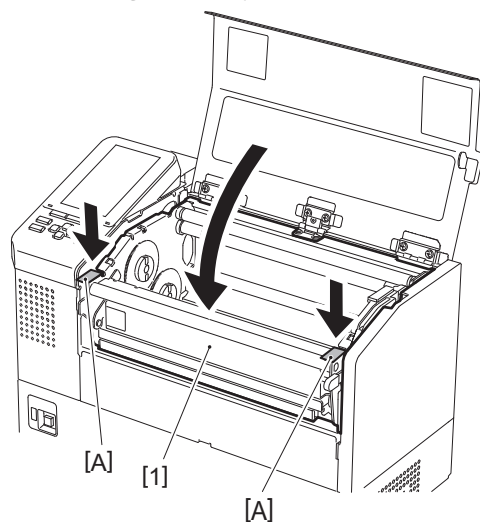


Svirties padėtis	Galvutės slėgis	Laikmenos plotis
UP	Mažas	120 mm (4,72") arba mažiau
DOWN	Aukštas	Daugiau nei 120 mm (4,72")

Patarimas

- Jei spausdinama blankiai, pakeitus slėgio jungiklio svirtį į priešingą nustatymą, spausdinimo kokybė gali pagerėti.
- Kai įkraunate laikmeną, kurioje naudojamas šviesą atspindintis jutiklis, sureguliuokite šviesą atspindinčio jutiklio padėtį.
📖 P. 51 „Laikmenos aptikimo jutiklio padėties reguliavimas“

7 Atsargiai nuleiskite spausdinimo galvutės bloką [1] ir užfiksuokite jį, tvirtai spausdami sritį A, kol išgirsite spragtelėjimą.



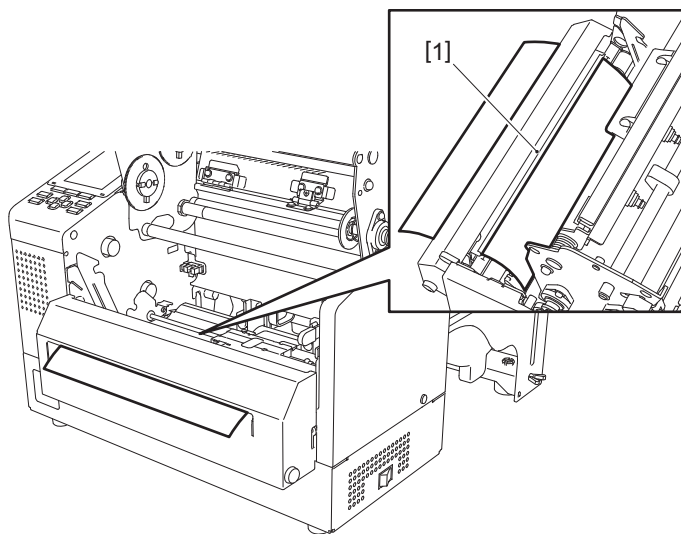
8 Atsargiai uždarykite viršutinį dangtį.

■ Laikmenos uždėjimas naudojant prijungtą pasirenkamą pjaustyklės modulį

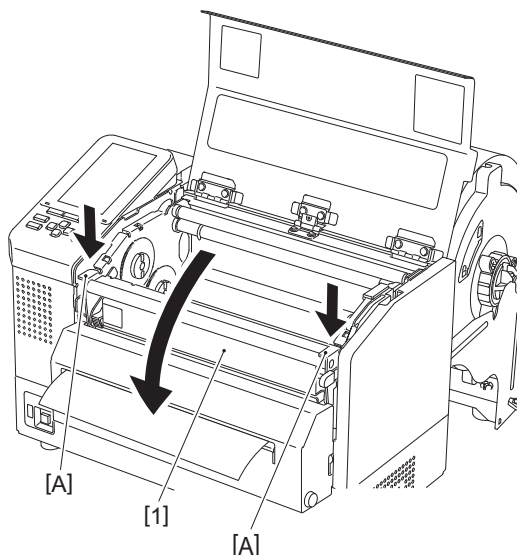
⚠ DĖMESIO

- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios srities.**
Galite nusideginti.
- **Nesilieskite tiesiogiai prie pjovimo ašmenų.**
Galite susižeisti.

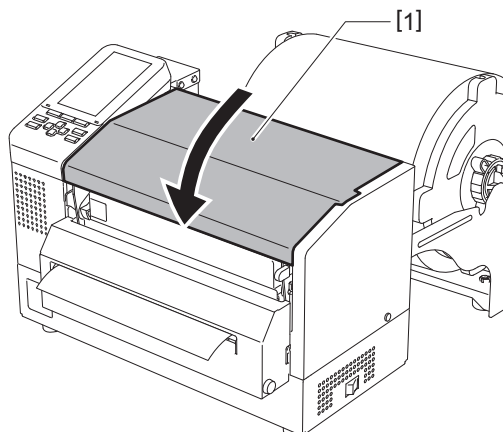
- 1 Atlikite standartinius laikmenos montavimo veiksmus nuo 1 iki 12, kad įdėtumėte laikmeną.**
- 2 Įkiškite laikmenos priekinį kraštą į pjaustyklės bloko laikmenos angą [1].**



- 3 Atsargiai nuleiskite spausdinimo galvutės bloką [1] ir užfiksuokite jį, tvirtai spausdami sritį A, kol išgirsite spragtelėjimą.**



4 Atsargiai uždarykite viršutinį dangtį [1].



Patarimas

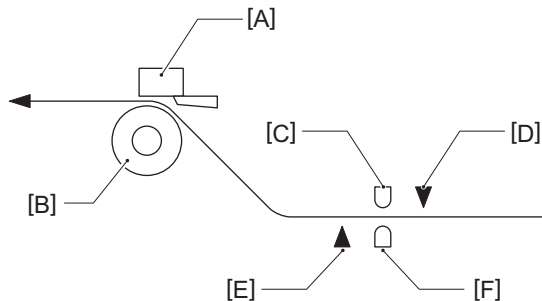
- Jei spausdinama blankiai, pakeitus slėgio jungiklio svirtį į priešingą nustatymą, spausdinimo kokybė gali pagerėti.
- Kai įkraunate laikmeną, kurioje naudojamas šviesą atspindintis jutiklis, sureguliuokite šviesą atspindinčio jutiklio padėtį.

📖 P. 51 „Laikmenos aptikimo jutiklio padėties reguliavimas“

Laikmenos aptikimo jutiklio padėties reguliavimas

Siekiant užtikrinti, kad laikmenos būtų paduodamos teisingai, spausdintuve yra dviejų tipų laikmenos aptikimo jutikliai.

- **Pralaidumo jutiklis:** aptinka tarpus tarp etikečių arba laikmenoje išmuštas kvadratinės skylės.
- **Reflektorinis jutiklis:** aptinka juodus ženklus, atspausdintus atvirkštinėje laikmenos pusėje. Vienas reflektorinis jutiklis yra viršutinėje pusėje ir vienas apatinėje pusėje.



- [A]: Spausdinimo galvutė
- [B]: Plokštės įrenginys
- [C]: pralaidumo jutiklis (emiterio pusė)
- [D]: viršutinis reflektorinis jutiklis
- [E]: apatinis reflektorinis jutiklis
- [F]: pralaidumo jutiklis (imtuvo pusė)

Šių jutiklių padėtis reguliuojama pasukant jutiklio reguliavimo ratuką. Kai suksite ratuką, šie jutikliai judės vienu metu.

Pastaba

- Jei jutikliai nėra sureguliuoti į teisingą padėtį, spausdintuvas negalės tiekti laikmenos ir bus rodomas pranešimas „Paper Jam ****“, nurodantis klaidą.
- Naudojant kitokio tipo laikmeną nei buvo naudojama anksčiau, sureguliuokite ir laikmenos aptikimo jutiklio jautrumą. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.

⚠ DĖMESIO

- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios srities.**
Galite nusideginti.

■ Transmisinio jutiklio padėties reguliavimas

1 Visiškai atidarykite viršutinį dangtį galinės pusės link.

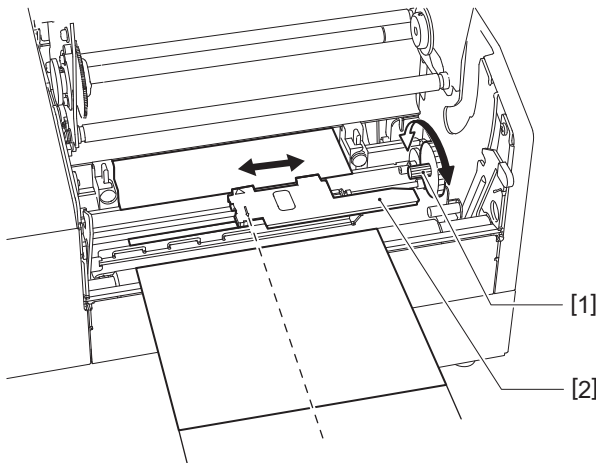
Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

2 Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.

3 Pasukite jutiklio reguliavimo ratuką [1], kad sulygiuotumėte žymę ↓ ant jutiklio dangtelio [2] viršaus su jutiklio tiksline padėtimi, t. y. tarpais tarp etikečių arba kvadratinėmis skylėmis laikmenoje.



■ Viršutinio reflektorinio jutiklio padėties reguliavimas

1 Visiškai atidarykite viršutinį dangtį galinės pusės link.

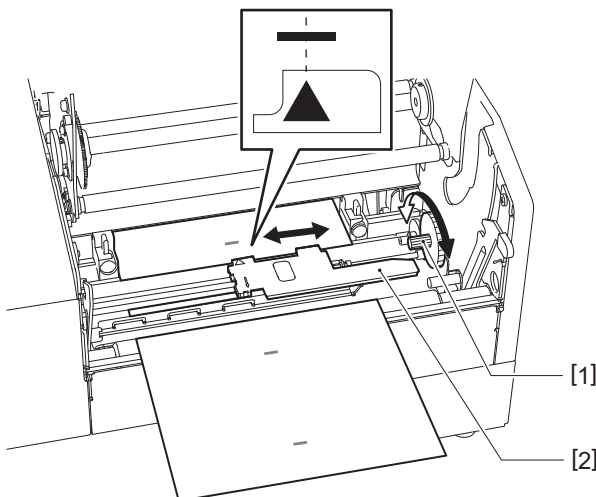
Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

2 Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.

3 Pasukite jutiklio reguliavimo ratuką [1], kad sulygiuotumėte žalią ▲ žymę jutiklio dangtelio viršuje [2] su juodos žymės centrine linija.



■ Apatinio reflektorinio jutiklio padėties reguliavimas

1 Visiškai atidarykite viršutinį dangtį galinės pusės link.

Pastaba

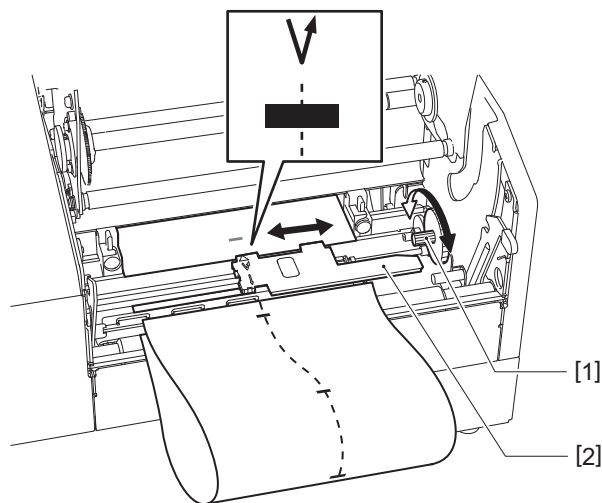
Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

2 Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.

3 Ištraukite laikmeną maždaug 50 cm (19,7") ir sulenkite ją taip, kad juoda žymė ant galinės laikmenos pusės būtų nukreipta į viršų.

4 Pasukite jutiklio reguliavimo ratuką [1], kad sulygiuotumėte žymę V jutiklio dangtelio viršuje [2] su juodos žymės centrine linija.



Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)

Šiuo spausdintuvu galima spausdinti dviem būdais: terminiu perkėlimu ir tiesioginiu terminiu.

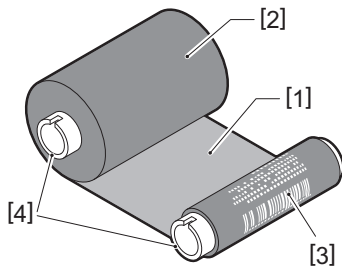
- **Terminis perkėlimas:** kaitra iš spausdinimo galvutės ištirpdo rašalą ant juostelės, kuri vėliau perkeliama ant laikmenos spausdinimui.
- **Tiesioginis terminis spausdinimas:** kaitra iš spausdinimo galvutės suaktyvina cheminę dangą ant laikmenos, kuri tuomet išgauna spalvą spausdinimui.

Šiame skyriuje paaiškinta, kaip į spausdintuvą įdėti juostelę.

Naudokite Toshiba Tec Corporation sertifikuotą originalią juostelę. Išsamesnės informacijos apie juostelės užsakymą teiraukitės savo aptarnavimo atstovo.

Pastaba

- Norėdami spausdinti tiesioginio terminio spausdinimo būdu, neįdėkite juostelės. Spausdinant su įdėta juostele gali būti pažeista spausdinimo galvutė, be to, išsilydžiusi juostelė gali prilipti prie spausdinimo galvutės, todėl gali tekti keisti spausdinimo galvutę (už tam tikrą mokestį).
- Juosta turi priekinę (rašalo) pusę ir galinę pusę [1]. Dėkite ją atsargiai; įdėjus netinkamai, spausdinti gali nepavykti, ir gali tekti pakeisti spausdinimo galvutę, todėl patirsite finansinių išlaidų.
- Žr. toliau pateiktą paveikslėlį, kad atskirtumėte nepanaudojamą ir panaudotą iš dalies panaudotos juostos pusę. Jei naudojama nauja juostelė, didesnio skersmens pusė [2] yra nenaudota pusė.



1. Galinė pusė
2. Juostelė (nenaudotas ritinys)
3. Juostelė (panaudotas ritinys)
4. Šerdis

⚠ DĖMESIO

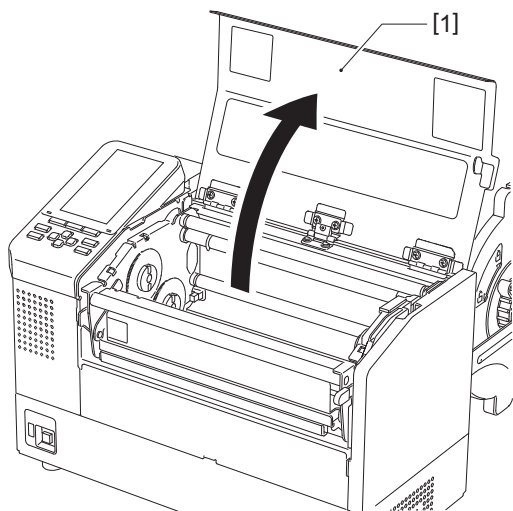
- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios srities.**
Galite nusideginti.

Patarimas

Įsitikinkite, kad juostos plotis atitinka laikmenos dydį. Jei reikia pagalbos, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

■ Juostelės pritvirtinimas

- 1 Atidarykite viršutinį dangtį [1] galinės pusės link.

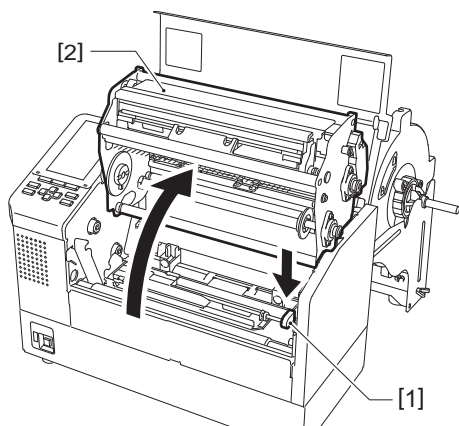


Pastaba

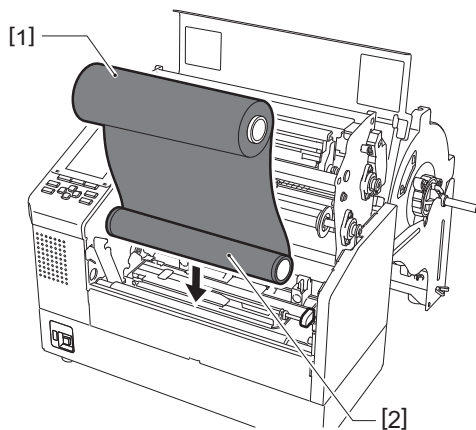
Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

- 2 Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [1] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [2] į vertikalią padėtį.



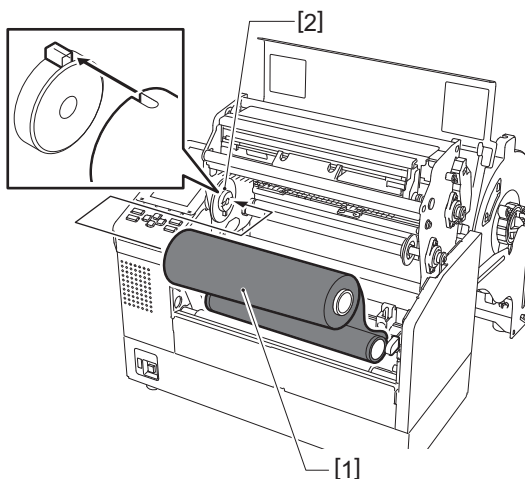
- 3 Laikykite juostelę [1] nenaudojamoje pusėje (didesnio skersmens) ir švelniai padėkite juostelės šerdį [2] ant vyniojimo pusės (mažesnio skersmens) priešais laikmenos aptikimo jutiklio sekciją.



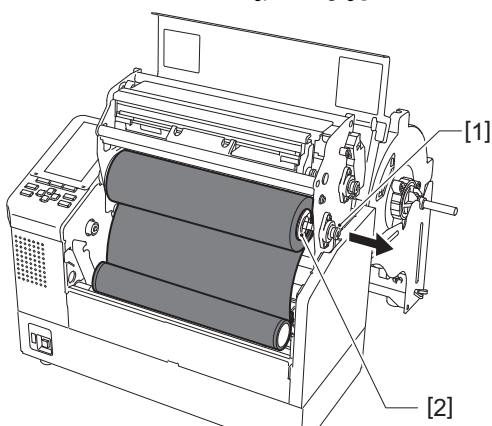
Pastaba

- Montuodami juostą, būtina tvirtai laikyti abiem rankomis, nes ji gali lengvai išsivynioti ir išsikėtoti.
- Jei juostelės rašalo pateko ant rankų, kruopščiai nusiplaukite jas muilu ir vandeniu.

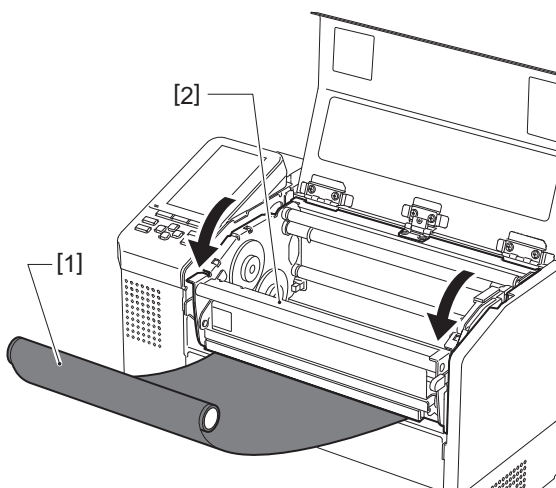
4 Sulygiuokite įpjovą ant juostelės šerdies [1] nenaudojamoje pusėje (didesnio skersmens) su iškyša ant kreipiamojo ratuko [2] priekinėje (apatinėje) pusėje ir nustatykite ją į vietą.



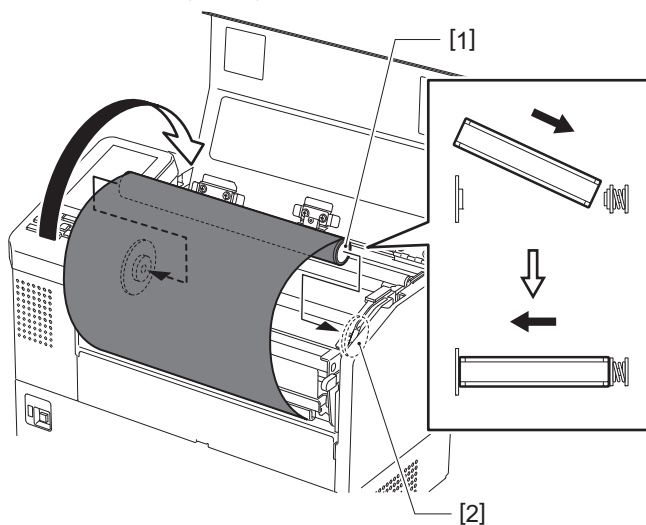
5 Patraukite rankenėlę [1] dešinėje priekinio (apatinio) spyruoklinės kreipiamosios ratuko pusėje, sulygiuokite dešinę juostelės šerdies pusę su spyruokliniu kreipiamuoju ratuku [2] ir tada atleiskite rankenėlę, kad ją pritvirtintumėte.



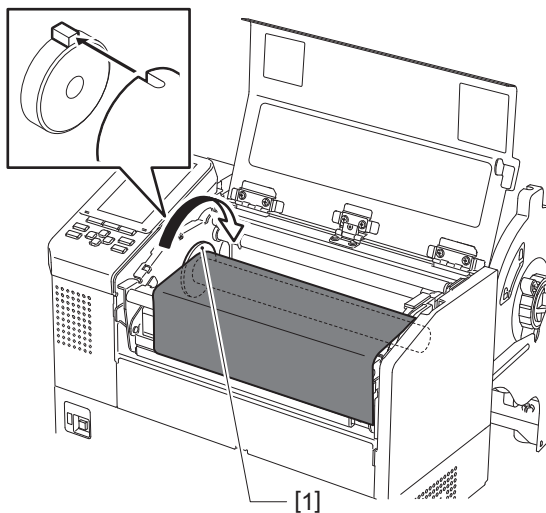
6 Laikykite juostelės šerdį [1] ant suvyniojimo pusės, kuri 3-ame žingsnyje buvo padėta priešais laikmenos aptikimo jutiklio sekciją, ir švelniai nuleiskite spausdinimo galvutės bloką [2].



7 Spausdami juostelēs šerdis [1] dešīnē pusē pīe spyruoklīnīo kreīpīamojo ratuko [2] gale (viršuje), kairē pusē uzdēkite ant kreīpīamojo ratuko.

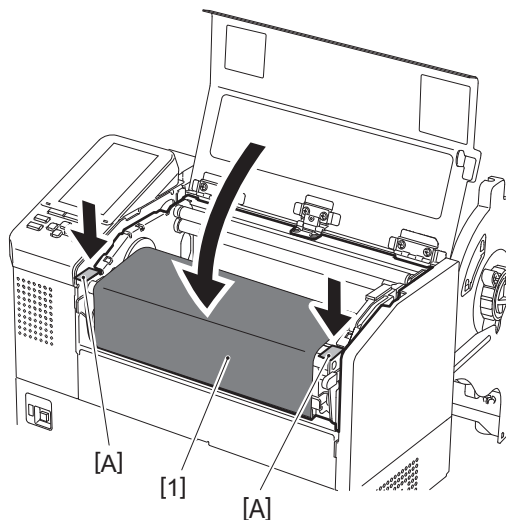


8 Pasukite galīnī (viršutīnī) kreīpīamājī ratukā [1], kad īšķyša īsīstatytū ī juostelēs šerdis īpjavā.



9 Pasukite galīnī (viršutīnī) kreīpīamājī ratukā atgal, kad nelīktu jokīo juostelēs laīsvumo ar raukšlīy.

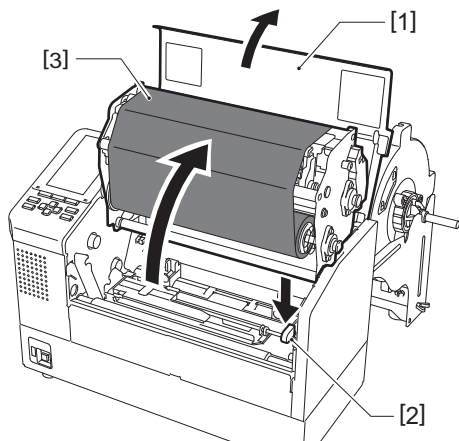
10 Atsargīai nulēīskīte spausdīnīmo galvutēs blokā [1] īr uzfīksuokīte ījī, tvīrtai spausdami sritī A, kol īšķīrsīte spragtelējīmā.



11 Atsargiai uždarykite viršutinį dangtį.

■ Juostos nuėmimas

- 1 Visiškai atidarykite viršutinį dangtį [1] link galo. Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [2] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [3] į vertikalią padėtį.

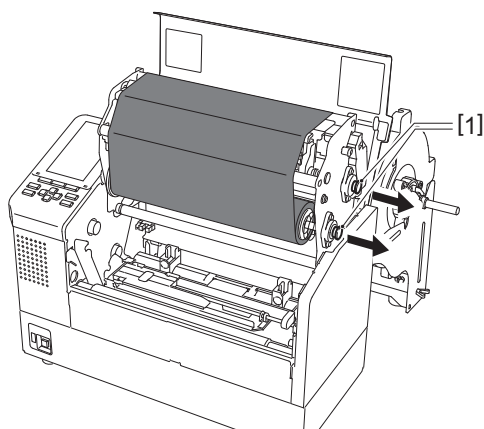


Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

- 2 Nuimkite juostelę nenaudojamoje pusėje ir suvyniojimo pusėje, patraukdami rankenėles [1] dešinėje kiekvieno spyruoklinio kreipiamojo ratuko pusėje.



Patarimas

Tvirtai laikykite juostą, kad ji neišsiskleistų.

Kasdienė priežiūra

Spausdintuvo valymas.....	60
Dangtelis.....	60
Spausdinimo galvutė.....	61
Plokštės įrenginys.....	62
Laikmenos aptikimo jutikliai.....	63
Pjaustyklė.....	64
Jei spausdintuvas bus ilgai nenaudojamas.....	65

Spausdintuvo valymas

Reguliariai valykite spausdintuvą (kaskart keisdami laikmeną), kad spaudiniai visada būtų aiškiai atspausdinti. Ypač lengvai gali užsiteršti spausdinimo galvutė ir plokštės įrenginys. Išvalykite juos pagal toliau pateiktą procedūrą.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- **Nešlakstykite tiesiogiai vandeniu ir nevalykite šluoste, kurioje yra daug drėgmės.** Jei į spausdintuvo vidų pateks vandens, tai gali sukelti gaisrą ir elektros smūgį.
- **Pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį ir atjunkite maitinimo kabelį.** Valymas esant įjungtam maitinimui gali sukelti gaisrą ir elektros smūgį.

⚠ DĖMESIO

- **Nevalykite spausdintuvo valikliu, kurio sudėtyje yra, pavyzdžiui, dažų skiediklio, benzino ir degiųjų dujų.** Gali kilti gaisras.
- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.** Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.** Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios srities.** Galite nusideginti.
- **Nesilieskite tiesiogiai prie pjovimo ašmenų.** Galite susižeisti.

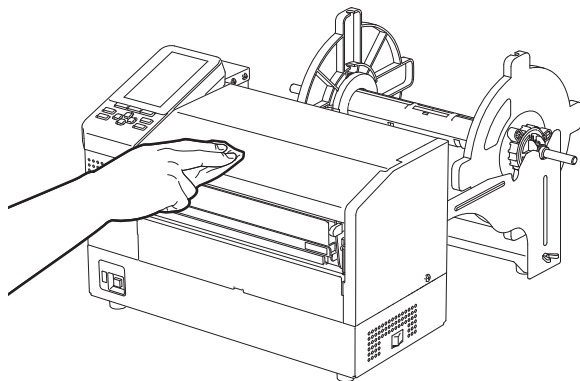
Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

■ Dangtelis

- 1 Pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį ir atjunkite maitinimo kabelį.**
- 2 Nuvalykite nešvarumus nuo dangtelio sausu minkštu skudurėliu.** Ypač pastebimus nešvarumus nuvalykite vandeniu suvilgyta minkšta šluoste.

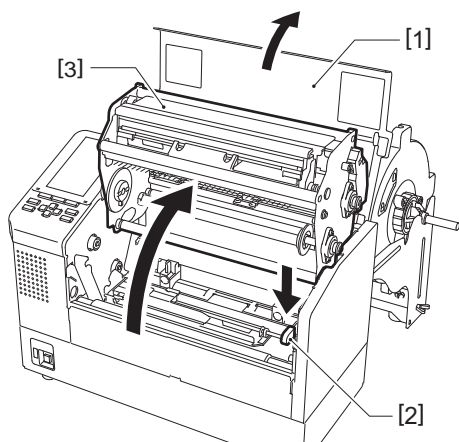


Pastaba

Niekada nenaudokite dažų skiediklio, benzino ar kitų cheminių medžiagų. Juos naudojant gali pasikeisti dangtelio spalva ir sulūžti plastikinės dalys.

■ Spausdinimo galvutė

- 1** Pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį ir atjunkite maitinimo kabelį.
- 2** Visiškai atidarykite viršutinį dangtį [1] link galo. Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [2] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [3] į vertikalią padėtį. Jei juosta yra nustatyta, nuimkite ją.



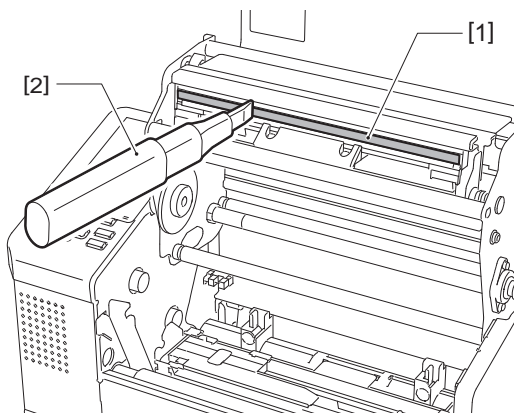
Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

3 Išvalykite spausdinimo galvutę (uždengtą dalį).

Nuvalykite spausdinimo galvutės kaitinimo dalį [1] (užtušotą dalį) galvutės valytuvo rašikliu [2], parduotuvėje įsigytu medvilniniu tamponu arba minkšta šluoste, suvilgyta trupučiu bevandenio etanolio.



Patarimas

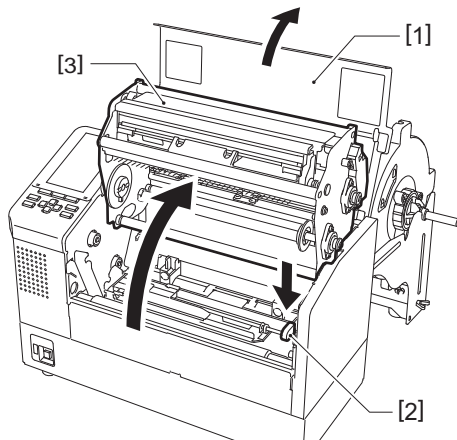
Užsisakykite atskirai parduodamą galvutės valomąjį rašiklį iš savo techninės priežiūros atstovo.

Pastaba

- Nepažeiskite spausdinimo galvutės aštrių daiktų. Dėl to gali atsirasti spausdinimo klaidų ir veikimo trikčių.
- Tiesiogiai nelieskite kaitinamosios spausdinimo galvutės dalies. Dėl to gali atsirasti elektrostatinė pažaida ir korozija.
- Niekada nenaudokite dažų skiediklio, benzino ar kitų cheminių medžiagų. Dėl to gali atsirasti spausdinimo klaidų ir veikimo trikčių.

■ Plokštės įrenginys

- 1** Pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį ir atjunkite maitinimo kabelį.
- 2** Visiškai atidarykite viršutinį dangtį [1] link galo. Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [2] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [3] į vertikalią padėtį.



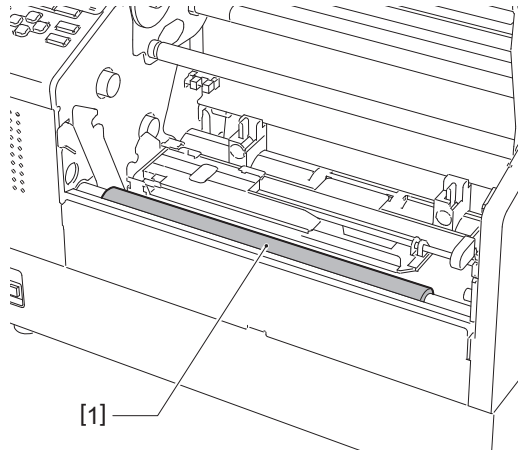
Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

- 3** Nuvalykite nešvarumus nuo plokštės bloko [1] minkšta šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu vandens.

Išvalykite kiekvieną laikmenos ritinį.

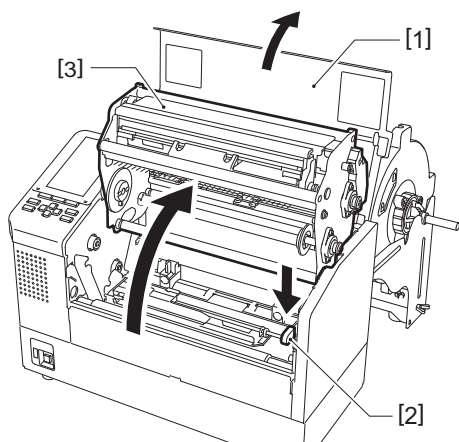


Pastaba

- Nepažeiskite plokštės įrenginio aštriu daiktu. Dėl to gali atsirasti spausdinimo klaidų ir veikimo trikčių.
- Niekada nenaudokite dažų skiediklio, benzino ar kitų cheminių medžiagų. Dėl to gali atsirasti spausdinimo klaidų ir veikimo trikčių.

■ Laikmenos aptikimo jutikliai

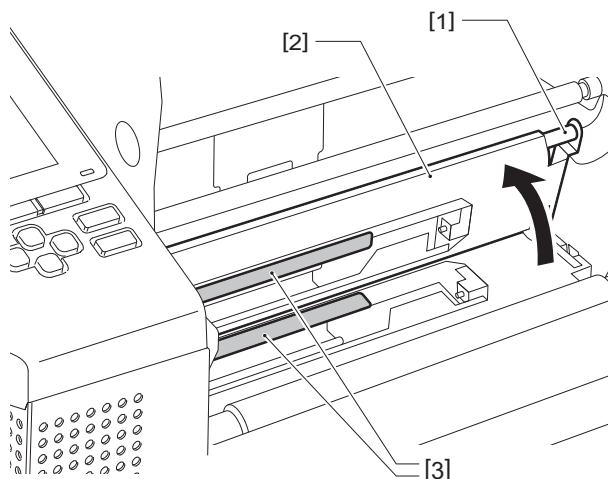
- 1** Pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį ir atjunkite maitinimo kabelį.
- 2** Visiškai atidarykite viršutinį dangtį [1] link galo. Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [2] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [3] į vertikalią padėtį.



Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.
Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

- 3** Pakelkite rankenėlę [1] priešais jutiklio reguliavimo ratuką, kad visiškai atidarytumėte viršutinį jutiklio bloką [2]. Nuvalykite laikmenos aptikimo jutiklį [3] minkšta šluoste arba medvilniniu tamponu, suvilgytu nedideliu kiekiu bevandenio etanolio. Popieriaus miltelius ir dulkes nuvalykite sausu, minkštu skudurėliu.



Pastaba

- Nepažeiskite jutiklio aštriu daiktu. Dėl to gali atsirasti spausdinimo klaidų ir veikimo trikčių.
- Niekada nenaudokite dažų skiediklio, benzino ar kitų cheminių medžiagų. Dėl to gali atsirasti spausdinimo klaidų ir veikimo trikčių.

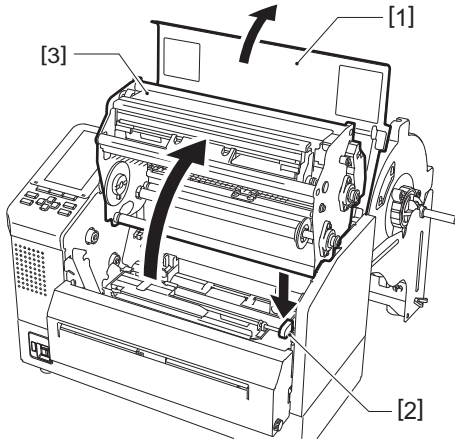
■ Pjaustyklė

⚠ DĖMESIO

Nesilieskite tiesiogiai prie pjovimo ašmenų.

Galite susižeisti.

- 1** Pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį ir atjunkite maitinimo kabelį.
- 2** Visiškai atidarykite viršutinį dangtį [1] link galo. Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [2] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [3] į vertikalią padėtį.

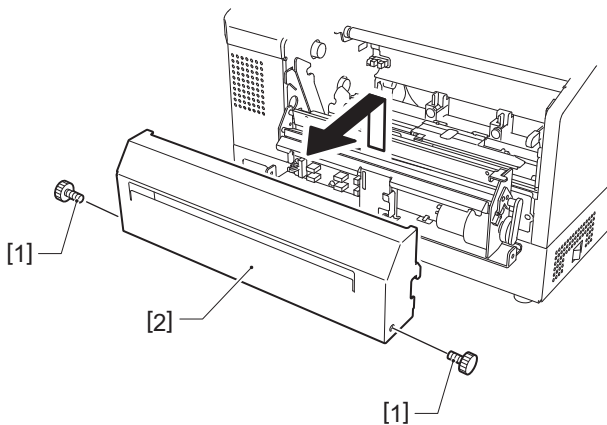


Pastaba

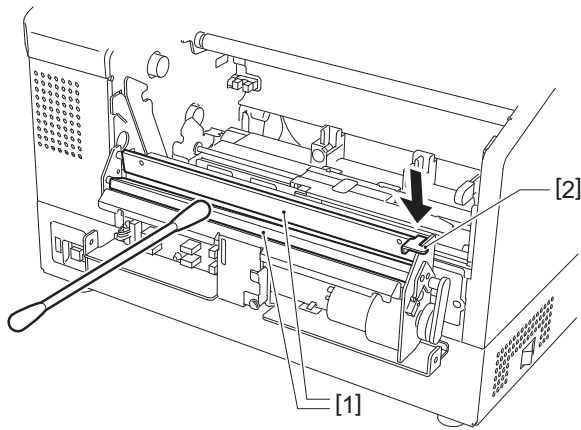
Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

- 3** Atsukite varžtus su rankenėlėmis [1], tada nuimkite pjaustyklės dangtį [2].



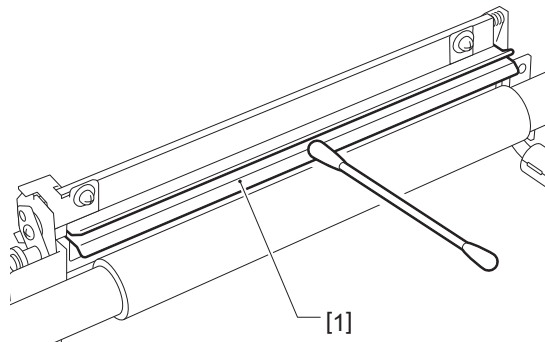
4 Nuvalykite visus kljus ar popieriaus dulkes nuo viršutinių ir apatinių pjaustyklės ašmenų [1] medvilniniu tamponu, suvilgytu nedideliu kiekiu bevandenio etanolio.



Patarimas

Paspauskite svirtį [2] dešinėje viršutinių ašmenų pusėje, kad būtų lengviau išvalyti apatinių ašmenų dešinįjį kraštą.

5 Nuvalykite visus kljus ar popieriaus dulkes, prikibusias prie viršutinių ir apatinių laikmenos kreipiančiųjų plokštelių [1] plokštės priekyje, medvilniniu tamponu, suvilgytu nedideliu kiekiu bevandenio etanolio.



Patarimas

Laikmenos kreipiančioji plokštelė atidaroma, paspaudus svirtį dešinėje viršutinio ašmenų pusėje.

Pastaba

- Stenkitės nepažeisti pjaustyklės ašmenų metaliniais ar kitais kietais objektais. Antraip gali sutrikti pjaustymas ar įvykti kiti gedimai.
- Niekada nenaudokite cheminių medžiagų, pavyzdžiui, skiediklio ar benzino. Dėl to gali sutrikti pjaustymas ar įvykti kiti gedimai.

■ Jei spausdintuvas bus ilgai nenaudojamas

Jei spausdintuvas bus ilgai nenaudojamas, išimkite laikmeną iš spausdintuvo, kad išvengtumėte laikmenos deformacijos.

Trikčių šalinimas

Trikčių šalinimas	68
Klaidų pranešimai	68
Jei spausdintuvas veikia netinkamai.....	73
Jei laikmenos užstrigo	77
Jei juostelė nupjauta per vidurį	80
Jei juostelės vijos tampa netvarkingos.....	81

Trikčių šalinimas

Jei naudojimo metu kyla problemų, patikrinkite toliau nurodytus dalykus.

Jei spausdintuvo veikimo atitaisyti nepavyksta, pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo ir kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

■ Klaidų pranešimai


Jei pasirodo klaidos pranešimas, imkitės veiksmų pagal klaidos informaciją.

Pašalinus klaidos priežastį ir paspaudus mygtuką [RESTART], klaida bus pašalinta.

Rodinys	Priežastis	Veiksmas
Paper Jam	Laikmenos įdėtos netinkamai.	Tinkamai įdėkite laikmeną. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Išleidimo metu popierius įstrigo.	Pašalinkite įstrigusią laikmeną, vėl įdėkite laikmeną ir paspauskite mygtuką [RESTART] (paleisti iš naujo). 📖 P. 77 „Jei laikmenos užstrigo“
	Laikmenos paduodamos neteisingai.	Vėl įdėkite laikmeną ir paspauskite mygtuką [RESTART] (paleisti iš naujo), kad spausdinimas būtų tęsiamas ten, kur jis buvo nutrauktas. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Įdėtos kitokio dydžio laikmenos, nei nurodyta programoje.	Įdėkite nurodyto dydžio laikmeną ir paspauskite mygtuką [RESTART] (paleisti iš naujo).
	Šviesą atspindintis jutiklis neaptinka juodų žymių.	Sureguliuokite šviesą atspindinčio jutiklio padėtį. 📖 P. 52 „Viršutinio reflektorinio jutiklio padėties reguliavimas“ 📖 P. 53 „Apatinio reflektorinio jutiklio padėties reguliavimas“ Jei padėtis tinkama, sureguliuokite jutiklio lygį arba nustatykite ribinę vertę. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninės priežiūros personalą.
	Praleidžiantis jutiklis neaptinka pralaidumo tarp etikečių.	Sureguliuokite jutiklio lygį arba nustatykite ribinę vertę. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninės priežiūros personalą.
	Nustatoma programoje nurodytam jutikliui netinkamo tipo laikmena.	Įdėkite nurodytam jutikliui tinkančią laikmeną ir paspauskite mygtuką [RESTART] (paleisti iš naujo).
	Buvo įdėta kito dydžio nei nurodyta arba netinkama jutikliui laikmena ir buvo paspaustas mygtukas [FEED] (tiekim).)	Įdėkite nurodyto dydžio arba jutikliui tinkančią laikmeną ir paspauskite mygtuką [RESTART] (paleisti iš naujo).

Rodinys	Priežastis	Veiksmas
Paper Jam	Automatinis laikmenos matavimas buvo atliktas naudojant laikmeną su juodais žymenimis, ir su tarpais tarp etikečių, nustatant [All Sensor] parametą [Auto Calibration] nustatymui.	Norėdami atlikti automatinį laikmenos matavimą naudodami laikmeną su juodais žymenimis ir tarpais tarp etikečių, nustatykite [Lower Reflective Sensor] parametrai [Auto Calibration]. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.
No Paper	Laikmenos buvo išnaudotos.	Įdėkite naują laikmeną ir paspauskite mygtuką [RESTART] (paleisti iš naujo), kad spausdinimas būtų tęsiamas ten, kur jis buvo nutrauktas. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Neįdėta jokia laikmena.	Tinkamai įdėkite laikmeną. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Laikmenos jutiklio aptikimo lygis neatitinka laikmenos.	Sureguliuokite jutiklį pagal naudojamą laikmeną. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.
Ribbon Error	Juostelė įdėta netinkamai.	Tinkamai įdėkite juostelę. 📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“
	Juostelė turi laisvumo.	Pasukite juostos veleną paėmimo pusėje pagal laikrodžio rodyklę, kad pašalintumėte juostos laisvumą. 📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“
	Juostelė buvo nupjauta per vidurį.	Suklijuokite nupjautas juostelės dalis arba pakeiskite jas naujomis. 📖 P. 80 „Jei juostelė nupjauta per vidurį“ 📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“
	Juostelė užstrigo viduje.	Vėl įdėkite juostelę ir paspauskite mygtuką [RESTART] (paleisti iš naujo), kad spausdinimas būtų tęsiamas ten, kur jis buvo nutrauktas. 📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“
	Sugedęs juostelės disko jutiklis.	Išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninio aptarnavimo darbuotojus.
	Pasibaigė juostelė.	Įdėkite naują juostą. 📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“
Head Open	Spausdinimo galvutės blokas nepritvirtintas.	Tvirtai spauskite spausdinimo galvutės bloką, kol jis spragtelėdamas užsifiksuos.
Top Cover Open	Viršutinis dangtis atidarytas.	Įsitikinkite, kad viršutinis dangtis uždarytas.
Head Error	Įvyko spausdinimo galvutės atjungimo klaida. Arba spausdinimo galvutės tvarkyklėje įvyko klaida.	Išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninio aptarnavimo darbuotojus.

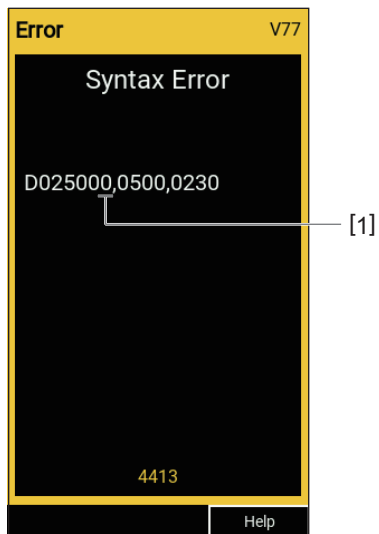
Rodiny	Priežastis	Veiksmas
Excess Head Temp.	Spausdinimo galvutės temperatūra yra per aukšta.	Išjunkite maitinimą ir palaukite, kol temperatūra sumažės. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninės priežiūros personalą.
Communication Error	RS-232C ryšio metu įvyko pariteto klaida arba kadravimo klaida.	Įsitikinkite, kad ryšio nustatymai prijungto kompiuterio pusėje sutampa su spausdintuvo pusėje esančiais nustatymais.
Memory Write Error	Įrašant į registravimo atmintį (USB atmintinę arba momentinę ROM atmintį procesoriaus plokštėje) įvyko klaida.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą, tada bandykite įrašyti iš naujo. Patikrinkite registruojamos komandos informaciją. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninės priežiūros personalą.
Format Error Check the settings.	Formatuojant registravimo atmintį (USB atmintinę arba momentinę ROM atmintį procesoriaus plokštėje) įvyko klaida.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą, tada bandykite suformatuoti iš naujo. Patikrinkite registruojamos komandos informaciją. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninės priežiūros personalą.
Memory Full	Registracija nepavyksta, nes registravimo atmintyje (USB atmintinėje arba momentinėje ROM atmintyje procesoriaus plokštėje) nėra pakankamai laisvos vietos.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Patvirtinkite laisvą atminties vietą ir registruojamų duomenų dydį. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninės priežiūros personalą.
Password Invalid	Slaptažodis buvo neteisingai įvestas tris kartus iš eilės.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą.
Power Failure	Staiga nutrūko elektros energijos tiekimas.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą.
Cutter Error	Pjaustyklėje įstrigo popierius.	Išimkite užstrigusią laikmeną, vėl įdėkite laikmeną ir paspauskite mygtuką [RESTART] (paleisti iš naujo), kad spausdinimas būtų tęsiamas ten, kur jis buvo nutrauktas. 📖 P. 77 „Jei laikmenos užstrigo“
	Pjaustymo modulio dangtelis atidarytas.	Tvirtai uždarykite pjaustymo modulio dangtelį.
	Dėl pjaustyklės gedimo pjaustyklė nepajuda iš pradinės padėties.	Kreipkitės į aptarnaujantį personalą.
Internal COM Error	Vidiniame serijinės sąsajos prievade įvyko aparatūros klaida.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą.

Rodinys	Priežastis	Veiksmas
System Error ## (##: dviženklis skaičius)	Buvo atlikta tokia operacija: <ul style="list-style-type: none"> • Instrukcijos gavimas iš nelyginio adreso • Prieiga prie žodžio duomenų iš kitos nei žodžio duomenų ribos • Prieiga prie ilgo žodžio duomenų iš kitos nei ilgo žodžio duomenų ribos • Prieiga prie loginės erdvės srities nuo 8000000H iki FFFFFFFH naudotojo režime • Neapibrėžtos instrukcijos iššifravimas užlaikymo angos viduje / išorėje • Instrukcijos iššifravimas arba perrašymas į uždelsimo lizdą 	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninės priežiūros personalą.
Low Battery	RTC (realaus laiko laikrodžio) baterijos įtampa yra žema.	Išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninio aptarnavimo darbuotojus.
Syntax Error	Jeį rodoma iki 42 raidinių-skaitmeninių simbolių, vadinasi, padaryta sintaksės klaida.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą, tada vėl išsiųskite teisingą komandą.  P. 72 „Komandos klaida“
Please insert USB Memory	Reikia USB atmintinės, tačiau ji neįdėta.	Įdėkite USB atmintinę.
Kiti klaidų pranešimai	Iškilo aparatinės arba programinės įrangos problema.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei problema pasikartoja, išjunkite maitinimą ir kreipkitės į techninės priežiūros personalą.

❑ Komandos klaida

Jei iš kompiuterio siunčiama komandoje yra klaida, LCD ekrane rodomi 42 baitai, pradedant klaidą turinčios komandos kodu. [LF], [NUL] ir bet kuri dalis, viršijanti 42 baitus, nerodoma.

Komandos klaidos rodinio pavyzdžiai



1. Komandos klaida

Patarimas

Kai rodoma komandos klaida, kiti nei esantys 20H–7FH ir A0H–DFH intervaluose rodomi kaip „?“ (3FH).

■ Jei spausdintuvas veikia netinkamai

Simptomas	Priežastis	Veiksmas
Maitinimas netiekiamas, net jei maitinimas įjungtas.	Maitinimo kabelis atjungtas nuo spausdintuvo.	Tvirtai įkiškite maitinimo kabelį į kintamosios srovės maitinimo lizdą. 📖 P. 32 „Maitinimo kabelio prijungimas“
	Elektros kištukas yra ištrauktas iš elektros lizdo.	Visiškai ir tvirtai įkiškite elektros kištuką į elektros lizdą. 📖 P. 32 „Maitinimo kabelio prijungimas“
	Nutrūksta elektros energijos tiekimas arba į elektros lizdą netiekama elektros energija.	Patikrinkite, ar teikiama elektros energija, naudodami kitą elektros prietaisą. Jei elektros energija netiekama, kreipkitės į artimiausią elektros energijos tiekimo įmonę.
	Pastate perdegę saugiklis arba grandinės pertraukiklis.	Patikrinkite saugiklį ir grandinės pertraukiklį.
Laikmenos neišduodamos.	Laikmenos įdėtos netinkamai.	Tinkamai įdėkite laikmeną. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Spausdinimo galvutės blokas netinkamai pritvirtintas.	Tvirtai spauskite spausdinimo galvutės bloką, kol jis spragtelėdamas užsifiksuos. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Atjungtas ryšio kabelis.	Patvirtinkite ryšio būsenas spausdintuvo ir kompiuterio pusėje ir tvirtai prijunkite ryšio kabelį. 📖 P. 21 „Prijungimas prie kompiuterio“
	Laikmenos aptikimo jutikliai yra nešvarūs.	Nuvalykite laikmenos aptikimo jutiklius. 📖 P. 63 „Laikmenos aptikimo jutikliai“
	Juosta neįdėta, nors pasirinktas šiluminio perkėlimo metodas.	Įdėkite juostą. 📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“
Laikmenos nespausdinamos.	Neįdėtos tiesioginės šiluminės laikmenos, nors pasirinktas tiesioginio terminio spausdinimo būdas.	Įdėkite tiesioginę šiluminę laikmeną. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Laikmenos įdėtos netinkamai.	Tinkamai įdėkite laikmeną. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Juostelė įdėta netinkamai.	Tinkamai įdėkite juostelę. 📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“
	Iš kompiuterio nesiunčiami spausdinimo duomenys.	Nusiųskite spausdinimo duomenis.

Simptomas	Priežastis	Veiksmas
Spausdinimas yra neryškus.	Naudojama ne Toshiba Tec Corporation sertifikuota laikmena.	Pakeiskite laikmeną į Toshiba Tec Corporation sertifikuotą. 📖 P. 85 „Laikmena“
	Naudojama ne Toshiba Tec Corporation sertifikuota juosta.	Pakeiskite juostą Toshiba Tec Corporation sertifikuota juosta. 📖 P. 87 „Juostelė“
	Spausdinimo galvutė nešvari.	Nuvalykite spausdinimo galvutę. 📖 P. 61 „Spausdinimo galvutė“
	Spausdinimo galvutės slėgis netinka naudojamai laikmenai.	Pakreipkite slėgio jungiklio svirtį į padėtį, atitinkančią jūsų laikmenos tipą. 📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“
	Žemas spausdinimo galvutės tankio nustatymas.	Nustatykite aukštą tankį, naudodami tankio tikslinimo parametą. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.
	Spausdinimo sparta per didelė, atsižvelgiant į tai, ką spausdinsite.	Jei spausdinimas yra neryškus, jei liniuotės ir atvirkštiniai ženklai spausdinami didžiausiu greičiu, sumažinkite spausdinimo spartą. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.
	Jeį spausdintuvas ilgą laiką nenaudojamas su laikmena, ji gali deformuotis toje vietoje, kur yra suspausta tarp spausdinimo galvutės ir plokštės bloko.	Išimkite laikmeną iš spausdintuvo, jei jo ilgą laiką nenaudosite.
Yra skaldytų raidžių.	Spausdinimo galvutė nešvari.	Nuvalykite spausdinimo galvutę. 📖 P. 61 „Spausdinimo galvutė“
	Dalis spausdinimo galvutės šildymo dalies yra atjungta.	Išjunkite maitinimą, ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir kreipkitės į aptarnaujantį personalą.
	Laikmena prilipo prie spausdinimo galvutės, kai spausdinimo greitis arba spausdinimo tankis buvo didelis.	Tinkamai keisdami spausdinimo sąlygas galite apsaugoti spausdinimo galvutę nuo prilipimo. <ul style="list-style-type: none"> • Sumažinkite taškų skaičių, kuris bus spausdinamas vienu metu. • Patikslinkite spausdinimo tankį iki mažesnės reikšmės. • Padidinkite spausdinimo spartos nuostatą.
Prastai nuskaitytas spausdintas serijos brūkšninis kodas (vertikalus brūkšninis kodas) ir dvimačiai kodai.	Atsižvelgiant į spausdinimo sąlygas, gali pablogėti spausdinimo kokybė ir gali būti prastai nuskaityta.	Spausdinimo kokybę galite pagerinti atitinkamai pakeisdami spausdinimo sąlygas. <ul style="list-style-type: none"> • Sumažinkite spausdinimo tankį. • Sumažinkite spausdinimo spartos nuostatą. • Padidinkite segmento dydį (modulio dydį).

Simptomas	Priežastis	Veiksmas
Juostelės likutis prilimpa prie laikmenos.	Kai duomenys, kurie iš dalies spausdinami dideliu greičiu, pavyzdžiui, serijiniai brūkšniniai kodai, buvo spausdinami nepertraukiamai, dėl spausdinimo galvutėje susikaupusio karščio juostelės likučiai prilipo prie laikmenos.	Tinkamai keisdami spausdinimo sąlygas galite išvengti juostelės likučių prilipimo. <ul style="list-style-type: none"> • Pakeiskite spausdinimo šabloną. • Patikslinkite spausdinimo tankį iki mažesnės reikšmės. • Sumažinkite spausdinimo spartos nuostatą.
Juostos likučiai prilimpa prie pagrindo paviršiaus tarp etikečių.	Juostos liekanos prilimpa prie pagrindo paviršiaus, o ne prie etiketės paviršiaus, nes ant pagrindo yra klijų likučių.	Tai nėra gedimas. Toliau naudokite spausdintuvą.
Laikmenos padavimo klaida įvyksta iš karto po to, kai išleidžiama laikmena.	Jei laikmena spausdinimo galvutės bloke paliekama nenaudojama ilgesnį laiką, laikmena gali deformuotis toje vietoje, kur ji yra suspausta tarp spausdinimo galvutės ir plokštės bloko.	Išimkite laikmeną iš spausdintuvo, jei jo ilgą laiką nenaudosite.
Laikmenos nėra tvarkingai supjaustytos. (Kai pritvirtintas pjaustymo modulis)	Pjaustyklės ašmenys yra nešvarūs.	Išjunkite maitinimą, ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir kreipkitės į aptarnaujantį personalą.
	Pasibaigė pjaustyklės ašmenų galiojimo laikas.	Išjunkite maitinimą, ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir kreipkitės į aptarnaujantį personalą.
Juostelė susiraukšlėjusi.	Dešinėje arba kairėje pusėje yra daugiau spausdinimo duomenų.	Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį, tada suvyniokite juostelę, kol neliks laisvumo ar raukšlių. Po operacijos tvirtai spauskite spausdinimo galvutės bloką, kol jis užsifiksuos spragtelėjimu.  P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“ Peržiūrėkite spausdinimo formato išdėstymą taip, kad dešinėje ir kairėje pusėje būtų vienodas spausdinimo duomenų kiekis.
Juostelė yra pasibaigusi, tačiau laikmena išduodama įprastai ir nėra jokių požymių, kad būtų įvykusi juostelės klaida.	Juostelės klaidos gali būti neteisingai aptiktos, jei laikmenos žingsnis yra 20 mm (0,79") ar mažesnis, spausdinimo greitis yra 6 coliai per sekundę, o spausdinama po vieną lapą.	Nustačius išdavimo greitį į 4 colius/s, juostelės klaidos gali būti teisingai aptiktos.
Spausdinimo operacijos metu spausdinimas trumpam sustabdomas ir vėl atnaujinamas.	Tęsiant didelio tankio spausdinimą, veikla buvo laikinai sustabdyta, kad būtų išlaikytas spausdintuvo našumas.	Tai nėra gedimas. Toliau naudokite spausdintuvą.
Spausdinimo operacijos metu spausdinimas kelioms sekundėms sustabdomas, tada spausdinimas atnaujinamas.	Kai spausdinimo galvutės temperatūra viršijo nurodytą vertę, spausdinimo galvutės veikimas buvo laikinai sustabdytas, kad būtų išsaugotas spausdintuvo našumas.	Tai nėra gedimas. Toliau naudokite spausdintuvą.

Simptomas	Priežastis	Veiksmas
Nepavyksta užmegzti belaidžio LAN ryšio.	Laidinio LAN / belaidžio LAN nustatymai neteisingi.	Patikrinkite, ar parametrai teisingi. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“. Jei problema išlieka, kreipkitės į techninės priežiūros darbuotojus.
	Nepavyksta užmegzti ryšio su belaidžio LAN prieigos tašku.	Išsamesnės informacijos apie prieigos taško nustatymą rasite naudojamo belaidžio LAN prieigos taško naudojimo instrukcijoje.
Belaidžio LAN ryšio klaida įvyksta iškart įjungus maitinimą.	Įjungus maitinimą belaidžio LAN ryšys nepasiekiamas iš karto.	Įjungę maitinimą, ryšį pradėkite bent 10 sekundžių po to, kai įsižiebia lemputė ONLINE.

■ Jei laikmenos užstrigo

Jei laikmenos įstrigo spausdintuvo viduje, pašalinkite įstrigusią laikmeną atlikdami toliau nurodytą procedūrą.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį ir atjunkite maitinimo kabelį.

Valymas esant įjungtam maitinimui gali sukelti gaisrą ir elektros smūgį.

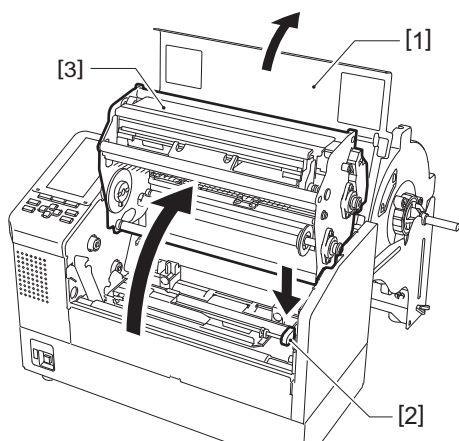
⚠ DĖMESIO

- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios srities.**
Galite nusideginti.

Pastaba

- Nepažeiskite spausdinimo galvutės arba plokštės įrenginio aštriu daiktu. Dėl to gali atsirasti spausdinimo klaidų ir veikimo trikčių.
- Tiesiogiai nelieskite kaitinamosios spausdinimo galvutės dalies. Dėl to gali būti elektrostatiškai pažeista spausdinimo galvutė.

- 1 Visiškai atidarykite viršutinį dangtį [1] link galo. Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [2] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [3] į vertikalią padėtį.**

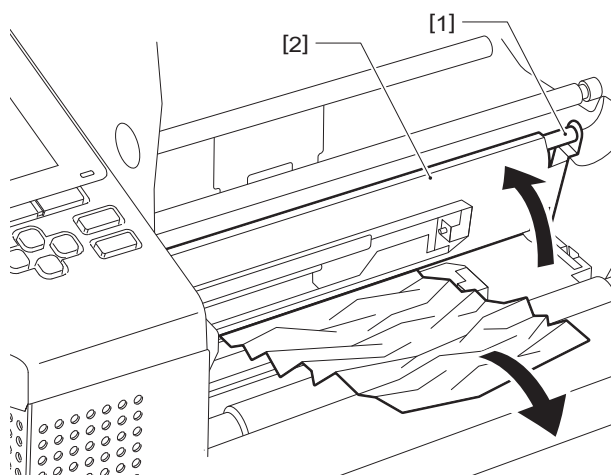


Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

- 2** Pakelkite rankenėlę [1] priešais jutiklio reguliavimo ratuką, kad visiškai atidarytumėte viršutinį jutiklio bloką [2]. Pašalinkite užstrigusią laikmeną.



- 3** Tinkamai įdėkite laikmeną.
📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“

❑ Užstrigusios laikmenos pašalinimas iš pjaustyklės vidaus

Jei laikmena užstringa pjaustyklės modulyje, norėdami ją pašalinti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

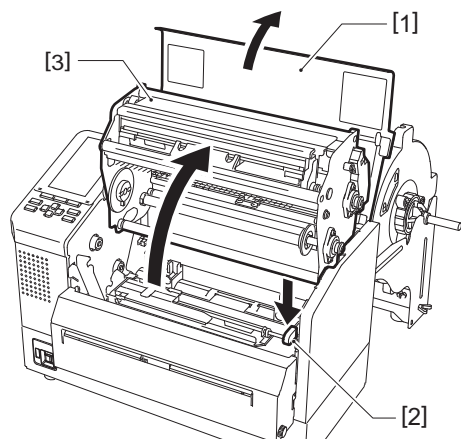
⚠ DĖMESIO

- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios srities.**
Galite nusideginti.
- **Nesilieskite tiesiogiai prie pjovimo ašmenų.**
Galite susižeisti.

Pastaba

Stenkitės nepažeisti pjaustyklės ašmenų metaliniais ar kitais kietais objektais. Antraip gali sutrikti pjaustymas ar įvykti kiti gedimai.

- 1** Visiškai atidarykite viršutinį dangtį [1] link galo. Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį [2] ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką [3] į vertikalią padėtį.

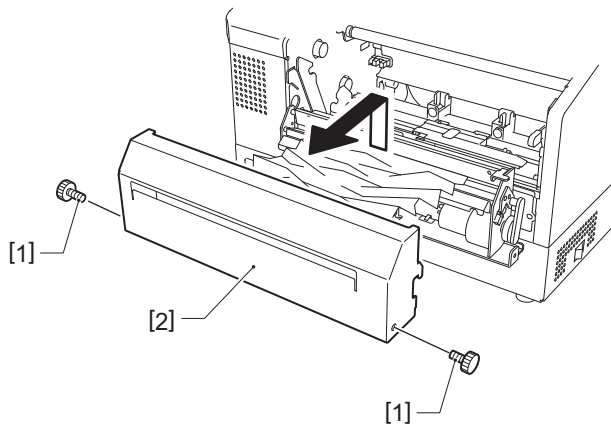


Pastaba

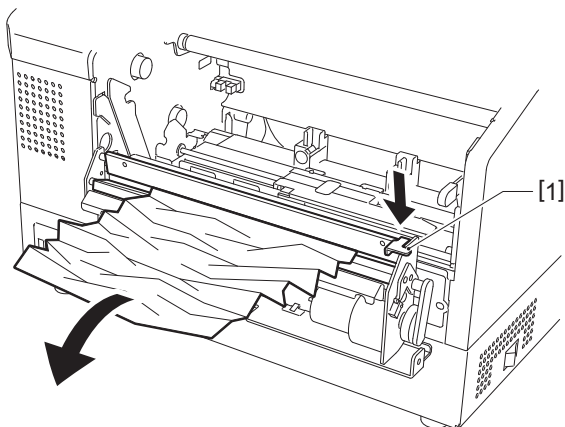
Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

2 Atsukite varžtus su rankenėlėmis [1], tada nuimkite pjaustyklės dangtį [2].



3 Paspauskite svirtį [1] dešinėje viršutinio ašmenų pusėje, kad pašalintumėte užstrigusią laikmeną.



4 Uždėkite pjaustyklės dangtį.

5 Tinkamai įdėkite laikmeną.

📖 P. 37 „Laikmenų įdėjimo procedūra“

■ Jei juostelė nupjauta per vidurį

Jei juostelė nupjauta per vidurį, pataisykite ją toliau aprašyta tvarka. (laikina priemonė)

Jeigu turite naują juostelę, pakeiskite ją ta juoste.

📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“

⚠ DĖMESIO

- **Visiškai atidarykite viršutinį dangtį link galinės pusės.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.**
Palikus jį pusiaukelėje, jis gali savaime užsidaryti ir sužeisti.
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės ar aplink ją esančios srities.**
Galite nusideginti.

1 Visiškai atidarykite viršutinį dangtį galinės pusės link. Paspauskite galvutės bloko atleidimo svirtį ir pakelkite spausdinimo galvutės bloką į vertikalią padėtį.

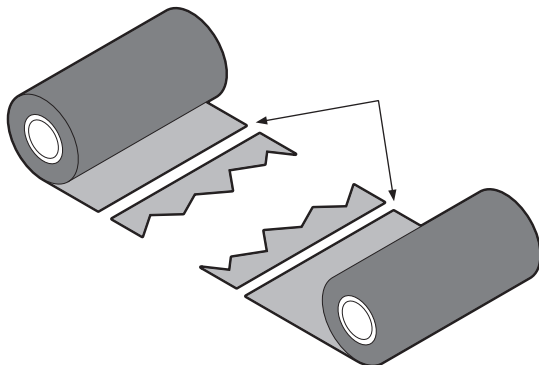
Pastaba

Atidarydami viršutinį dangtelį, nestumkite jo stipriai. Pernelyg didelė jėga gali deformuoti dalis ir neleisti tinkamai uždaryti viršutinio dangčio.

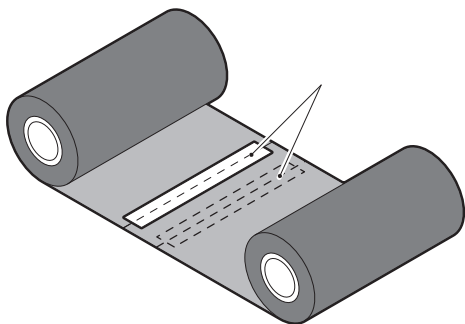
Jei taip nutiks, bus rodomas pranešimas apie klaidą, nurodantis, kad viršutinis dangtis yra atidarytas.

2 Nuimkite juostą iš nenaudojamos pusės ir suvyniojimo pusės, patraukdami rankenėles dešinėje kiekvieno spyruoklinio kreipiamojo rato pusėje.

3 Nupjautas dalis tvarkingai nupjaukite.



4 Uždenkite vieną dalį ant kitos, sulygiuokite jas horizontaliai ir tvirtai pritvirtinkite lipnia celofanine juosta.



5 Du ar tris kartus apvyniokite juostelę aplink paėmimo (panaudotos juostelės) šoninį ritinį.

6 Vėl tinkamai įdėkite juostą.

📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“

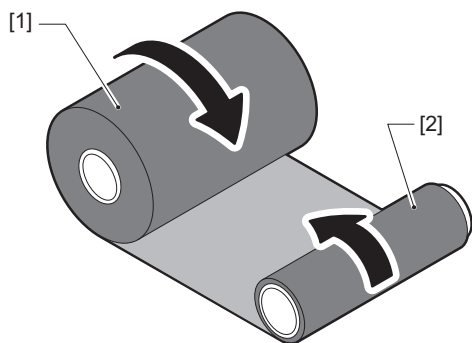
■ Jei juostelės vijos tampa netvarkingos

Jei juostos vijos tampa netvarkingos dėl blogos juostos laikymo būklės arba jei kraunant juostą ją numetėte, vėl ją vyniokite toliau aprašyta tvarka. (laikina priemonė)

Jeigu turite naują juostelę, pakeiskite ją ta juoste.

📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“

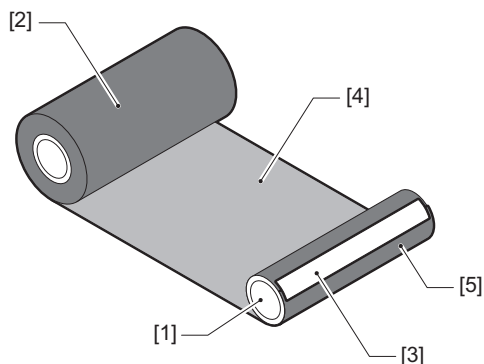
- 1 Šiam veiksmui atlikti reikia dviejų žmonių. Vienas asmuo laiko tiekimo pusės (nepanaudotą) juostelės ritinį [1], o kitas – paėmimo pusės (panaudotą) juostelės ritinį [2]. Juostą vyniokite horizontaliai, laikydami ją įtemptą.**



Pastaba

Juostelės stipriai netraukite. Jei trauksite juostelę stipriau nei reikia, galite ją nupjauti.

- 2 Jei juostelės negalima tinkamai suvynioti, nupjaukite panaudotą juostelės ritinį.** Iš paėmimo pusės išimkite panaudotą juostelės ritinį.
- 3 Lipnia celofanine juosta [3] tvirtai pritvirtinkite tiekimo pusės (nenaudojamą) juostelę [2] prie paėmimo pusės šerdies [1].** Juostelė turi galinę [4] ir priekinę pusę (rašalo pusę) [5]. Įdėkite ją atsargiai.



Pastaba

Pritvirtinkite juostą taip, kad ji būtų vertikaliai prigludusi prie šerdies šoninėje pusėje [1]. Pritvirtinus įstrižai, juostelė gali susiraukšlėti.

- 4 Du ar tris kartus apvyniokite juostą aplink šerdį paėmimo pusėje.**

- 5 Vėl tinkamai įdėkite juostą.**

📖 P. 54 „Juostelės įdėjimas (terminio perkėlimo metodas)“

Priedas

Specifikacijos.....	84
Spausdintuvas.....	84
Laikmena.....	85
Juostelė.....	87
Pastabos apie pasirenkamų priedų naudojimą	88

Specifikacijos

■ Spausdintuvas

Elementas		Aprašas
Modelis		BX820T-TS02-QM-S
Maitinimo tiekimas		AC100–240 V, 50/60 Hz
Elektros energijos sąnaudos		Spausdinant: 185 W (spausdinant 15 % sparta, pasvirųjų eilučių spausdinimo formatas) Parengties metu: 13 W
Darbinės temperatūros intervalas		5–40 °C (41–104 °F)
Darbinės drėgmės intervalas		25–85 % (be kondensacijos)
Spausdinimo būdas		Terminis perkėlimas (juostelės perkėlimas) / Tiesioginis terminis (tiesioginis terminis spalvinimas)
Skyra		12 taškų/mm (300 dpi)
Spausdinimo sparta ^{*1}		Partijos / nupjaunamas išleidimas: 50,8 mm (2")/s, 101,6 mm (4")/s, 152,4 mm (6")/s
Leidimo režimas		Partijos / nupjaunamas (pasirinktinai)
Spalvotas LCD ekranas		272 x 480 taškų spalvotas LCD ekranas
Ekranas kalba		Lietuvių, vokiečių, prancūzų, olandų, ispanų, japonų, italų, portugalų, supaprastinta kinų, korėjiečių, turkų, lenkų, rusų, čekų
Faktinis spausdinimo plotis		Iki 216,8 mm (8,54")
Simboliai	Raidės-skaitmenys / kana	Times Roman, Helvetica, Presentation, Letter Gothic, Prestige Elite, Courier, OCR-A, OCR-B, Gothic 725 Black
	Kandži	16x16, 24x24, 32x32, 48x48 (Kaku Gothic) 24x24, 32x32 (Mincho)
	Išoriniai simboliai	16x16, 24x24, 32x32, 48x48 taškų: po 1 tipą, universalus dydis: 40 tipų
	Kita	Eskizinis šriftas (raidinis-skaitmeninis): 5 tipai, Kainos šriftas: 3 tipai, NotoSansFont
Brūkšniniai kodai		JAN8/13, EAN8/13, EAN8/13 priedas 2&5, UPC-A/E, UPC-A/E priedas 2&5, Interleaved 2 iš 5, NW-7, CODE39/93 ^{*2} /128 ^{*2} , EAN128, MSI, Industrial 2 iš 5, RM4SCC, KIX kodas, GS1 Databar, USPS Intelligent mail brūkšninis kodas, kliento brūkšninis kodas, POSTNET, MATRIX 2 iš 5, skirtas NEC
2D kodai		QR kodas, Mikro QR kodas, PDF417, MaxiCode, DataMatrix, MicroPDF417, GS1 DataMatrix, GS1 QR kodas, Azteko kodas, CP kodas
Sąsaja		1 USB prievadas (su dideliu greičiu 2.0 suderinama jungtis) 1 LAN prievadas (atitinka 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) 1 USB prievadas (didelės spartos USB V2.0 reikalavimus atitinkantis prievadas) „Bluetooth“ x1 (pasirinktinai: BX700-WLBT-S) („Bluetooth“ [®] dvigubas režimas) ^{*3} 1 Belaidis LAN (pasirinktinai: BX700-WLBT-QM-S) (atitinka IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax) ^{*3} 1 RS-232C (pasirinktinai: B-EX700-RS-QM-R) ^{*3} 1 Išorinis I/O (pasirinktinai: BX700-IO-QM-S)
Matmenys (P x G x A)		403,0 mm x 432,0 mm x 276,0 mm (15,87" x 17,01" x 10,87")
Svoris		Apie 14,4 kg (31,7 lb)

Elementas	Aprašas
Parinkty (parduodama atskirai)	Pjaustyklės modulis (BX208-QM-S) Realaus laiko laikrodis (BX704-RTC-QM-S) Realaus laiko laikrodžio plokštės diržai (BX708-RTCH-QM-S) Belaidžio ryšio modulis (BX700-WLBT-QM-S) *3 Serijinė I/F plokštė (B-EX700-RS-QM-R) *3 Išorinė I/O plokštė (BX700-IO-QM-S) Išoriniai įvesties / išvesties plokštės diržai (BX708-IOH-QM-S)

*1 Atsižvelgiant į naudojamų reikmenų derinį, spausdinimo sparta gali būti apribota.

*2 Spausdindami serijos brūkšninius kodus CODE93 arba CODE128, nustatykite jų padėtį bent 10 mm atstumu nuo pradinės spausdinimo padėties. Priešingu atveju gali būti prastai nuskaityta.

*3 Vienu metu nuosekliosios sąsajos ir belaidžio LAN / „Bluetooth“ naudoti negalima. Galima sumontuoti tik vieną jungtį.

Patarimas

Spausdintuvo specifikacijos ateityje gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo.

Laikmena

Laikmenos yra tiesioginio terminio spalvinimo tipo etiketės, kortelės ir kvitai.

Naudokite Toshiba Tec Corporation sertifikuotas originalias laikmenas.

Išsamesnės informacijos apie laikmenų užsakymą ir paruošimą teiraukitės savo aptarnavimo atstovo.

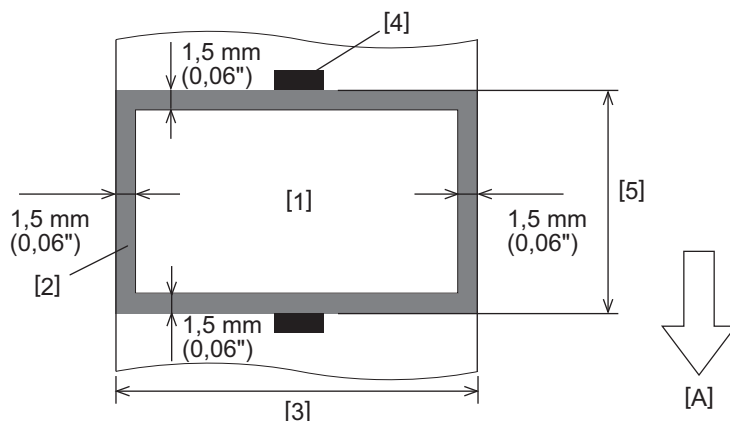
Elementas		Partijos išleidimas	Nupjaunamas išleidimas
Laikmenos ilgis (žingsniais)	Etiketė	15,0 - 1368,0 mm (0,59" - 53,86")	38,0 - 1368,0 mm (1,5" - 53,86")
	Kortelė	15,0 - 1368,0 mm (0,59" - 53,86")	25,4 - 1368,0 mm (1,0" - 53,86")
Etiketės ilgis		13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	32,0 - 1362,0 mm (1,26" - 53,62")
Pagrindo plotis (pakabinamos etiketės plotis)	Šiluminis	100,0 - 242,0 mm (3,94" - 9,53")	100,0 - 235,0 mm (3,94" - 9,25")
	Perkeliamasis	100,0 - 210,0 mm (3,94" - 8,27")	100,0 - 210,0 mm (3,94" - 8,27")
Etiketės plotis	Šiluminis	97,0 - 239,0 mm (3,82" - 9,41")	97,0 - 232,0 mm (3,82" - 9,13")
	Perkeliamasis	97,0 - 207,0 mm (3,82" - 8,15")	97,0 - 207,0 mm (3,82" - 8,15")
Tarpelio ilgis		2,0 - 20,0 mm (0,08" - 0,79")	6,0 - 20,0 mm (0,24" - 0,79")
Juodos žymos ilgis		2,0 - 10,0 mm (0,08" - 0,39")	
Juodos žymos plotis		10,0 mm (0,39") arba daugiau	
Faktinis spausdinimo plotis		216,8±0,2 mm (8,54"±0,01")	
Faktinis spausdinimo ilgis	Etiketė	13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	32,0 - 1362,0 mm (1,26" - 53,62")
	Kortelė	13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	23,4 - 1366,0 mm (0,92" - 53,78")
Nespausdinama sritis		1 mm (0,04") į priekį nuo tiekimo pradžios padėties 1 mm (0,04") už tiekimo pradžios padėties	

Elementas		Partijos išleidimas	Nupjaunamas išleidimas
Maksimalus efektyvus spausdinimo ilgis švytuokliniam išleidimui		1366,0 mm (53,78")	
Storis	Etiketė	138 - 169 μ m (0,0054" - 0,0067")	
	Kortelė	79 - 165 μ m (0,0031" - 0,0065")	
Maks. išorinio ritinio skersmuo		\varnothing 230 mm (9,06")	
Vidinis šerdies skersmuo		\varnothing 76,2 \pm 0,3 mm (3,0" \pm 0,01")	
Ritinio kryptis		Vidinis ritinys	

▣ Pastabos dėl laikmenos

Pastaba

- Jei laikmenos galas prie šerdies pritvirtintas juosta arba kljais, laikmenos apkrova gali svyruoti tuo metu, kai galas nuplėšiamas. Tai gali sukelti netolygų perkėlimą ir turėti įtakos spausdinimui. Ypač svarbu tai, kad tokiu atveju atspausdinti brūkšniniai kodai arba dvimačiai kodai gali tapti neįskaitomi. Prieš naudodami tokias etiketes, būtinai patvirtinkite kodus.
Etikečių atveju poveikio spausdinimui galima išvengti pritvirtinant laikmeną nuo paskutinės etiketės ant šerdies palikus apie 300 mm (11,81") išklotinės. Atkreipkite dėmesį, kad šiuo atveju, išspausdinus paskutinę etiketę, laikmenos tiekimo klaida įvyksta kartu su išklotine, o ne klaida dėl laikmenos nebuvimo.
Etikečių, kurių laikmenos aukštis yra 87 mm (3,43") ar mažesnis, laikmenos nebuvimo klaida gali įvykti net ir tebesant ant paskutinės etiketės ant išklotinės, kaip minėta pirmiau, tačiau spausdinant etiketes apie 280 mm (11,02") prieš išklotinės pabaigą, galimas netolygus perkėlimas, turintis įtakos spausdinimui.
- Priklausomai nuo juostos būklės laikmenos gale, nulupta juosta gali paveikti jutiklį ir sukelti ne laikmenos nebuvimo, o laikmenos padavimo klaidą.
- Toliau pateiktame paveikslėlyje pavaizduotos pilkos dalys nepatenka į garantuotą spausdinimo plotą. Spausdinimas bet kurioje iš šių dalių gali turėti įtakos spausdinimo kokybei garantuotame plote.



1. Garantuotas spausdinimo plotas
 2. Teritorija, esanti už garantuoto spausdinimo ploto ribų
 3. Etiketės viršutinio popieriaus / kortelės plotis
 4. Detektorius
 5. Etiketės viršutinio popieriaus / kortelės ilgis
- A: laikmenų padavimo kryptis

■ Juostelė

Naudokite Toshiba Tec Corporation sertifikuotą originalią juostelę.

Garantija netaikoma, jei problema atsirado naudojant neapbruotas juostas.

Išsamesnės informacijos apie juostelės užsakymą teiraukitės savo aptarnavimo atstovo.

Elementas		Aprašas
Juostelės forma		Ritės sukimo būdas
Juostelės plotis		120 - 220 mm (Standartinis plotis: 120 mm, 160 mm ir 220 mm) 4,72 - 8,66 col. (Standartinis plotis: 4,72 col., 6,30 col. ir 8,66 col.)
Maksimalus juostelės ilgis		300 m (328 yd)
Maksimalus juostelės išorinis skersmuo		Ø72 mm (2,83")
Juostelės šerdis	Medžiaga	Popierius
	Vidinis skersmuo	Ø25,8±0,2 mm (1,02"±0,01")
	Plotis	240 +0/-0,5 mm (9,45" +0/-0,02")
	Forma	4 +0.2/-0 mm (0.157" +0.008"/-0") (gylis 4 +1/-0 mm (0.157" +0.039"/-0")) įpjova nurodytoje pusėje
Pradžios juosta		Taip
Pabaigos juosta		Ne
Apvijos būdas		Išorinis ritinys (juostelės ir juostelės šerdis centrus suderinkite ±1 mm (±0,04"))

5

Priedas

Pastaba

- Kad užtikrintumėte spausdinimo kokybę ir eksploataavimo trukmę, naudokite tik „Toshiba Tec“ nurodytas juostas.
 - Pasirinkite laikmenos (pagrindo) plotį atitinkančią juostą. Per siaura juosta sumažina spausdinimo plotą, o per plati gali sąlygoti susiraukšlėjimą. Idealiu atveju naudokite šiek tiek platesnę juostą nei laikmena (pagrindas), kaip parodyta toliau.
 - Atsižvelgiant į naudojamą juostos plotį, gali prireikti sureguliuoti juostos variklio įtampą. Jei naudojama siaura juosta, dėl stipraus vyniojimo juostoje gali atsirasti raukšlės. Nustatykite juostos sukimo momentą sistemos režimo parametrų nustatymo meniu, kaip nurodyta toliau.
- Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.

Laikmenos plotis	Juostelės plotis	Juostos sukimo momentas
100 ≤ Plotis ≤ 110 mm (3,94" ≤ Plotis ≤ 4,33")	120 mm (4,72")	Mažas
110 < Plotis ≤ 150 mm (4,33" < Plotis ≤ 5,91")	160 mm (6,30")	Standartinis
150 < Plotis ≤ 210 mm (5,91" < Plotis ≤ 8,27")	220 mm (8,66")	Standartinis

- Juostą nustatykite taip, kad jos ir laikmenos centrai sutaptų. Jei centrai nesutaps, juosta gali raukšlėti.

■ Pastabos apie pasirenkamų priedų naudojimą

⚠ ĮSPĖJIMAS

Prieš montuodami parinktis būtinai pagrindinį jungiklį pasukite į išjungimo padėtį ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš sieninio lizdo.

Ijungus pasirenkamą priedą esant įjungtam maitinimui, gali kilti gaisras, ištikti elektros smūgis ir sužaloti. Norėdami apsaugoti spausdintuvo viduje esančią elektros grandinę, laidus prijunkite ir atjunkite praėjus bent 1 minutei po spausdintuvo maitinimo išjungimo.

⚠ DĖMESIO

- **Saugokite, kad pirštų ir plaštakos neprispaustų dangčiai ir pan.**
- **Iškart po spausdinimo nelieskite spausdinimo galvutės, žingsninio variklio ir aplinkinių sričių.**
Galite nusideginti.
- **Montuodami ir valydami pjaustymo modulį, tiesiogiai nelieskite pjaustyklės ašmenų.**
Galite susižeisti.

Pastaba

- Naudodami pjaustyklės modulį etikečių laikmenai pjaustyti, laikmeną pjaustykite ties įdėklo tarpeliais, o ne per pačias etiketes. Pjaustant per klijuojamas etiketes, laikmena gali strigti, gali įvykti veikimo sutrikimų ir gali sutrumpėti pjaustyklės eksploatavimo laikas. Rekomenduojame naudoti popierių su 6 mm (0,24") tarpeliais įdėkle tarp etikečių.
- Kai pjaustoma pjaustykle, minimalus etiketės ilgis yra toks:
Etiketės ilgis $\geq 35,0$ mm (1,38") – (Tarpo plotis / 2)
- Jei pjaustymo padėtis nėra tinkama, pakoreguokite ją su [Cut/Peel Adjust].
Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.
- Jei pjaunama laikmena stringa, parametrų nustatymuose nustatykite [Move To Tearoff] nuostatą [Enable].
Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Key Operation Specification (Pagrindinė naudojimo specifikacija)“.
- Jei norite naudoti perforuotą etikečių laikmeną, dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į aptarnavimo atstovą.

BRŪKŠNINIŲ KODŲ SPAUSDINTUVAI

Savininko vadovas

BX820T-TS02-QM-S

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

© 2026 Toshiba Tec Corporation visos teisės saugomos

BU25000200-LT
R250320C0500-TTEC
Ver00 F 2026-01