

Barcode Drucker

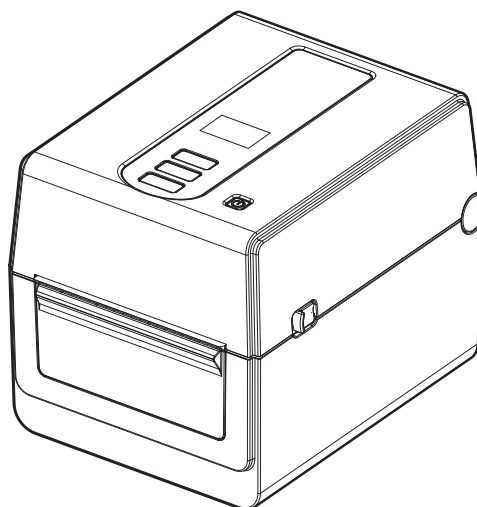
Bedienungsanleitung

BV410D-GS02-QM-S

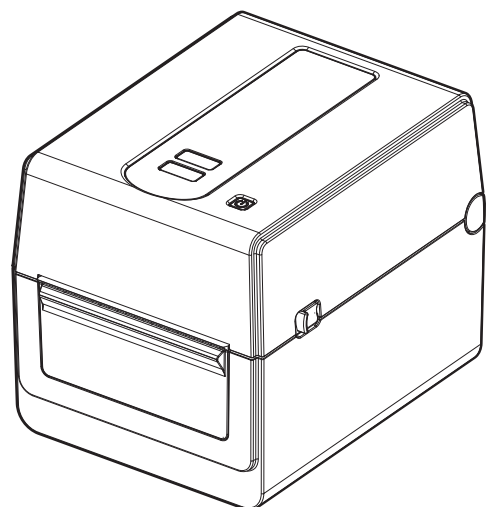
BV410D-TS02-QM-S

BV420D-GS02-QM-S

BV420D-TS02-QM-S



BV410D



BV420D

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Um das Produkt in bestem Zustand zu halten, bewahren Sie dieses Handbuch griffbereit auf und verwenden Sie es bei Bedarf.

■ Wichtige Hinweise zu diesem Handbuch

- Dieses Produkt ist ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch konzipiert und ist kein Endverbraucher Produkt.
- Diese Handbuch darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Toshiba Tec Corporation weder vollständig noch auszugsweise kopiert werden.
- Wir behalten uns vor den Inhalt des Handbuches ohne Vorankündigung zu ändern.
Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten Vertriebspartner der Toshiba Tec Corporation, um die neueste Version des Handbuchs zu erhalten.
- Für weitere Fragen und Anregungen in Bezug auf dieses Handbuch steht Ihnen Ihr Toshiba Vertriebspartner zur Verfügung.
- Windows ist eine Handelsmarke der Microsoft Corporation.

■ Offizielle Namen für Windows Betriebssysteme

Importeur (für Türkei)

BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SİRKETİ BCP
Yukari Dudullu, Tavukcuyolu Cad. Demirturk Sok No: 8A 34775,
Umraniye-Istanbul, Turkey

Hersteller:

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

Vorwort	1
Wichtige Hinweise zu diesem Handbuch	1
Offizielle Namen für Windows Betriebssysteme	1
1. Produktüberblick	4
Einleitung	4
Merkmale	4
Auspacken	4
2. Beschreibung der Komponenten	6
Vorder- und Rückansicht	6
Innenansicht	7
3. Zubehör	8
4. Bedienfeldfunktionen	9
BV410D	9
BV420D	11
5. Drucker Setup	12
Vorsichtsmaßnahmen	12
Einrichten des Druckers	13
6. Kabel anschließen	14
7. Netzteil und Stromkabel anschließen	15
8. Drucker ein- und ausschalten	16
Einschalten	16
Ausschalten	16
9. Obere Abdeckung öffnen und schließen	18
Obere Abdeckung öffnen	18
Obere Abdeckung schließen	18
10. Druckmaterial einlegen	19
Rollenmaterial (Etiketten und Endlos) einlegen	19
Endlospapier einlegen	22
11. Materialsensoren einstellen	23
Durchleuchtungssensor	23
Black Mark Sensor	23
12. Druckmodi	24
Endlosmodus	24
Spendemodus (Option)	24
Schneidemodus (Option):	25
Externer Rollenhalter (Option)	26
13. Wartung	28
Druckkopf	28
Materialsensoren	28
Druckwalze	29
Spendemodul (Option)	29
Innere Gehäuseteile	29
Lagerung und Behandlung des Druckmaterials	30
14. Fehlerbehebung	31
Fehlerbehebung	31
STATUS-Anzeige	32
Papierstau beheben	34
15. Druckerspezifikationen	36
Drucker	36
Optionen	38
16. Druckmaterial Spezifikationen	39

Material 39

1. Produktüberblick

■ Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Barcode-Drucker entschieden haben. Dieses Handbuch enthält Informationen zum Einrichten und zur Funktionsprüfung des Druckers. Bitte lesen Sie es sorgfältig, um die besten Druckergebnisse und die maximale Laufzeit des Produktes zu erzielen. Bewahren Sie dieses Handbuch griffbereit auf, um es täglich nutzen zu können.

Zu weiteren Informationen über dieses Handbuch wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner der Toshiba Tec Corporation.

■ Merkmale

Dieser Drucker hat die folgenden Eigenschaften:

Schnittstellen	Der Drucker verfügt standardmäßig über einen USB-Anschluss und eine Ethernet-Schnittstelle. Wireless LAN, Bluetooth und serielle Schnittstelle (RS-232C) sind als Option verfügbar.
Benutzerfreundlich	Der Drucker ist so konstruiert, dass er eine leichte Bedienung und einfache Wartung ermöglicht.
Flexible Hardware	Ein scharfes und klares Druckbild wird durch einen Druckkopf mit 8-Punkten/mm (203 dpi) (in BV410D-GS02-QM-S und BV420D-GS02-QM-S) bei einer Geschwindigkeit bis 177,8 mm/s (7"/s) oder einen Druckkopf mit 11,8-Punkten/mm (300 dpi) (in BV410D-TS02-QM-S und BV420D-TS02-QM-S) bei einer Geschwindigkeit bis 127 mm/s (5"/s) erzielt.
Umfangreiches Zubehör	Die folgenden Optionen können in den Drucker installiert werden. <ul style="list-style-type: none">• Messer• Spendemodul• Externer Rollenhalter• Wireless LAN Schnittstelle• Bluetooth Schnittstelle• Serielle Schnittstelle (RS-232C)• Netzteilabdeckung

■ Auspacken

1 Packen Sie den Drucker aus.

2 Kontrollieren Sie das Druckergehäuse auf Kratzer oder Beschädigungen.

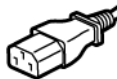
Hinweis

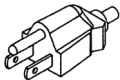
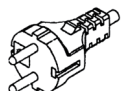
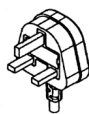

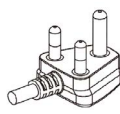
Die Toshiba Tec Corporation haftet nicht für Schäden, die während des Transports entstanden sind.

3 Für einen späteren Transport des Druckers sollten Sie den Versandkarton und das Verpackungsmaterial aufbewahren.

Stromkabel Hinweise

1. Für die Nutzung mit 100 – 125 Vac, wählen Sie eine Nennleistung von min. 125V, 10A
2. Für die Nutzung mit 200 – 240 Vac, wählen Sie eine Nennleistung von min. 250V, 10A
3. Wählen Sie ein Stromkabel mit einer maximalen Länge von 2 m.
4. Der Stecker des Netzteils muss in eine ICE-320-C14 Buchse passen. Zur Form des Steckers siehe nachfolgende Abbildungen.




Land/Region	Nordamerika	Europa	England	Australien	Südafrika
Stromkabel					
Auslegung (Min.) Typ	125V, 10A SVT	250V H05VV-F	250V H05VV-F	250V AS3191 geprüft, für Kurzzeit- oder Dauerbetrieb	250V, 6A H05VV
Leitergröße (Min.)	No. 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
Stecker (landes- spezifischer Typ)					
Auslegung (Min.)	125V, 10A	250V, 10A	250V * ¹	250V * ¹	250V * ¹

*¹ Mindestens 125% der Nennleistung des Produkts.

2. Beschreibung der Komponenten

Die hier genannten Bezeichnungen werden in den nachfolgenden Kapiteln verwendet.

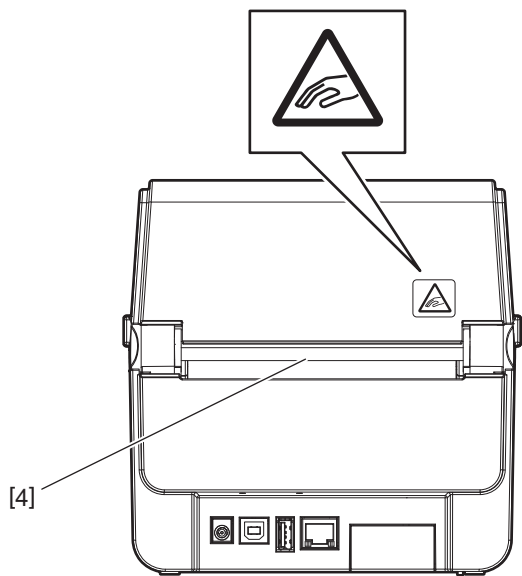
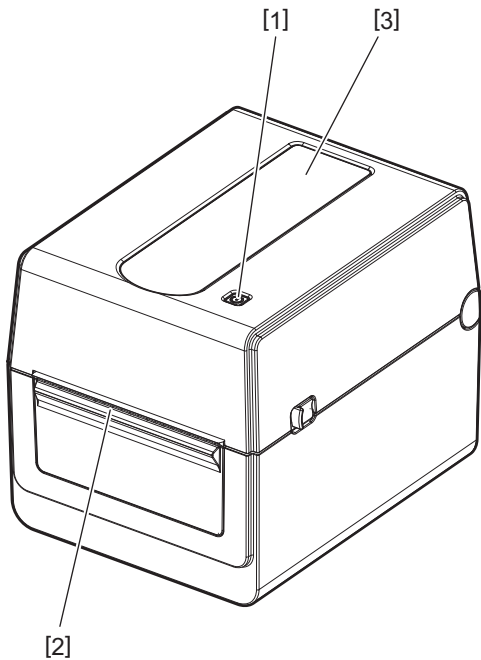
■ Vorder- und Rückansicht



⚠ VORSICHT

MECHANISCHE GEFÄHRDUNG

Greifen Sie beim Öffnen und Schließen der oberen Abdeckung nicht in den Papierschacht. Sie könnten sich verletzen.



Nr.	Bauteil	Nr.	Bauteil
1	[POWER] Taste	3	Materialfenster
2	Materialauslass	4	Papierschacht

Hinweis

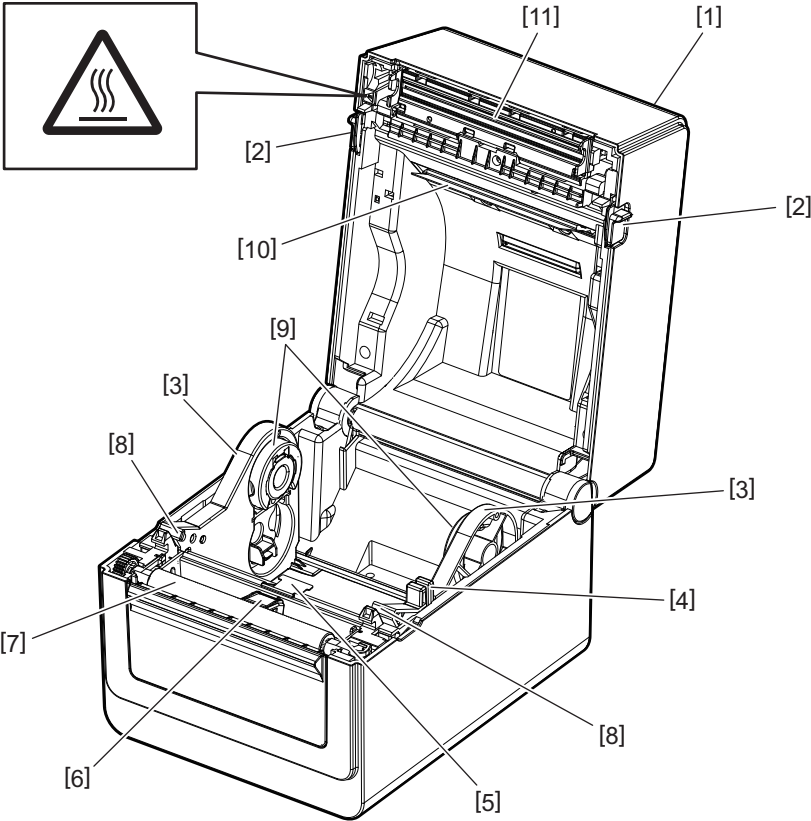
Zum Schnittstellenbereich an der Rückseite siehe  S.14 «6. Kabel anschließen».

Innenansicht



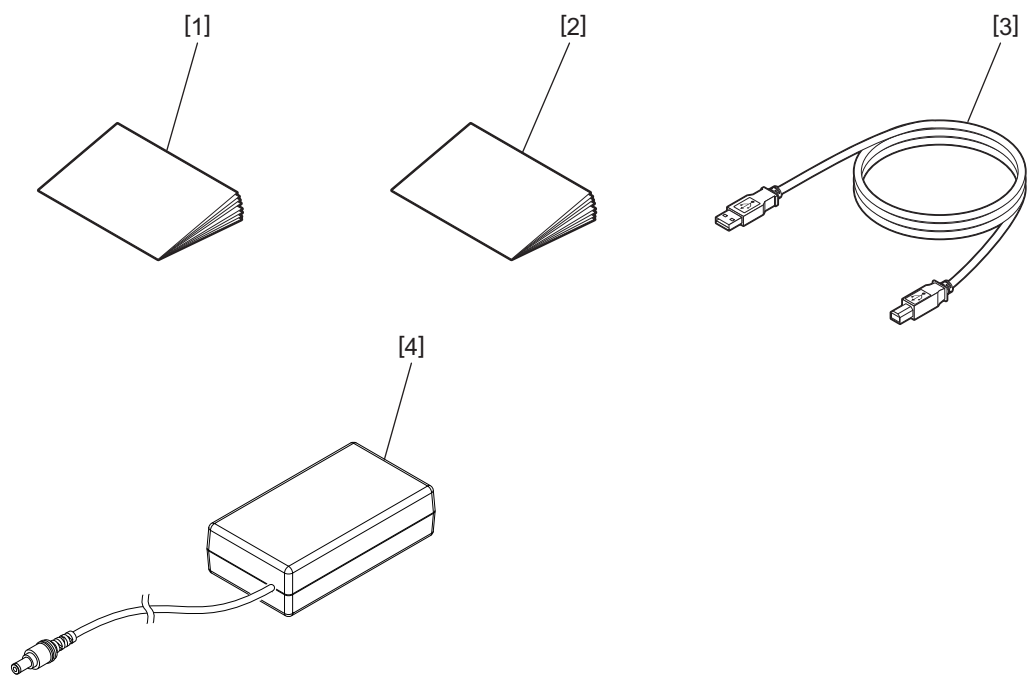
⚠️ WARNUNG HEIßE OBERFLÄCHE

Es besteht Verbrennungsgefahr.
Berühren Sie den Druckkopf nicht kurz nach einem Druckvorgang.
Der Druckkopf erhitzt sich während des Druckens.



Nr.	Bauteil	Nr.	Bauteil
1	Obere Abdeckung	7	Druckwalze
2	Druckkopfverriegelung (links, rechts)	8	Materialführungen (links, rechts)
3	Materialrollenhalter	9	Rollenkernhalterungen (links, rechts)
4	Feststellhebel	10	Materialtransportdämpfer (oben)
5	Materialtransportdämpfer (unten)	11	Druckkopf
6	Materialsensoren		

3. Zubehör

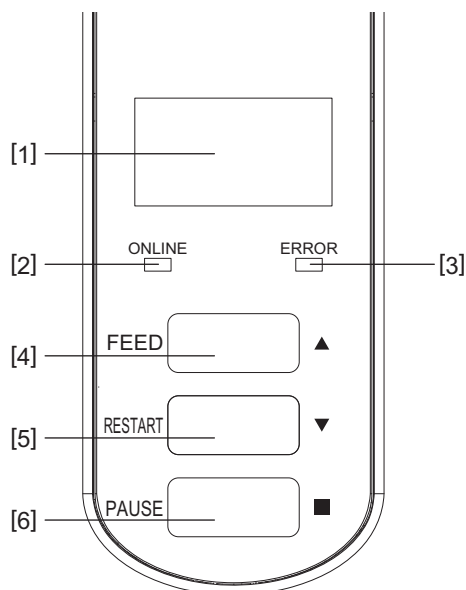


Nr.	Bauteil	Nr.	Bauteil
1	QSG	3	USB-Kabel
2	Sicherheitsinformationen	4	Netzteil

4. Bedienfeldfunktionen

Die Tasten am Bedienfeld dienen zur Einstellung und Bedienung des Druckers.

■ BV410D

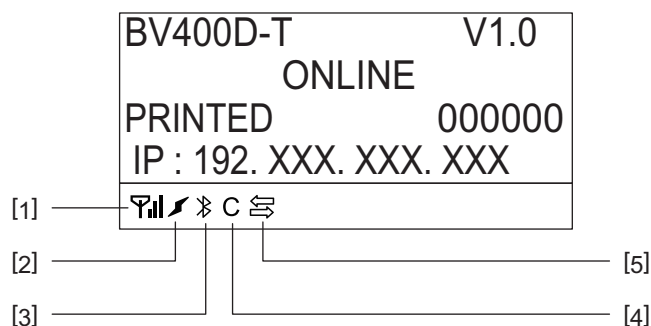


Nr.	Name	Funktion/Verwendung
1	LCD (Liquid Crystal Display)	<ul style="list-style-type: none">• Zeigt Statussymbole für Funkintensität, etc. an.• Der Druckerstatus wird alphanumerisch oder durch Symbole angezeigt.
2	ONLINE Anzeige	<ul style="list-style-type: none">• Leuchtet, wenn der Drucker online ist.• Blinkt während der Kommunikation mit dem Hostcomputer.
3	ERROR Anzeige	Leuchtet bei einem Kommunikationsfehler, bei aufgebrauchtem Druckmaterial oder wenn der Drucker nicht korrekt funktioniert.
4	[FEED] Taste	Nach Drücken dieser Taste wird ein Blatt des Druckmaterials vorgezogen, wenn der Drucker online ist. Im Hilfe- oder Auswahlbildschirm wird mit dieser Taste der Cursor im Display nach oben bewegt.
5	[RESTART] Taste	<ul style="list-style-type: none">• Nach einer Fehlerbehebung wird nach Drücken dieser Taste der Drucker online geschaltet.• Nach einem angehaltenem Druckvorgang wird nach Drücken dieser Taste der Druck fortgesetzt.• Im Hilfebildschirm wird nach Drücken dieser Taste der Drucker neu gestartet und im Auswahlbildschirm wird der Cursor im Display nach unten bewegt.
6	[PAUSE] Taste	<ul style="list-style-type: none">• Zum Anhalten des Druckvorgangs.• Zum Zurücksetzen des Druckers wenn er angehalten wurde oder wenn ein Fehler aufgetreten ist.• Im Hilfe- oder Auswahlbildschirm wird mit dieser Taste die im Display ausgewählte Position festgelegt.

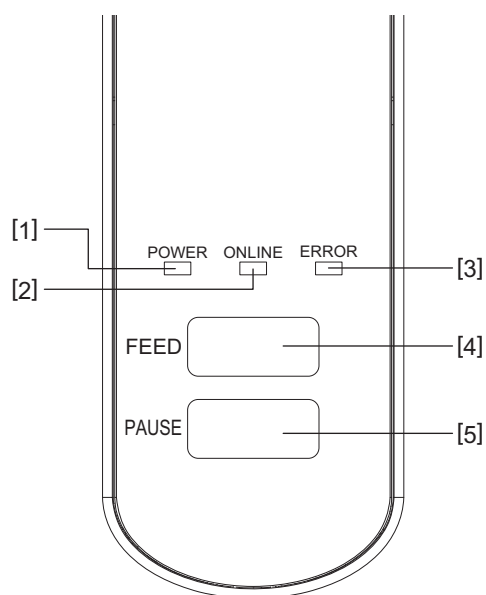
Hinweis

Wenn im Drucker ein Fehler auftritt, leuchtet die ERROR-Anzeige und auf dem LCD wird eine Meldung angezeigt. Zu Einzelheiten siehe S.31 «14. Fehlerbehebung».

<Im LCD angezeigte Symbole>



Nr.	Name	Symbol	Funktion/Verwendung	
1	Wireless LAN		Wird angezeigt, wenn die WLAN-Option installiert ist. Die Empfangsstärke wird in vier Stufen angezeigt.	
2	Link		Roaming	Wird angezeigt, wenn die WLAN-Option installiert ist. Geht die Verbindung zu einem Accesspoint verloren, wird automatische ein neuer gesucht und ein Verbindungsversuch unternommen.
			WLAN wird verbunden	
3	Bluetooth-Verbindung		Bluetooth wird verbunden	Zeigt den Bluetooth-Verbindungsstatus an, wenn die Bluetooth-Option installiert ist.
			Bluetooth Konnektivität	
4	Bluetooth-Modus		Bluetooth wird verbunden	Wird während der automatischen Wiederverbindung angezeigt.
5	Datenempfang		Datensendung/-empfang	Zeigt den Datenübertragungsstatus an.



Nr.	Name	Funktion/Verwendung
1	POWER Anzeige	Leuchtet, sobald der Drucker eingeschaltet ist.
2	ONLINE Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet, wenn der Drucker online ist. • Blinkt während der Kommunikation mit dem Hostcomputer.
3	ERROR Anzeige	Leuchtet bei einem Kommunikationsfehler, bei aufgebrauchtem Druckmaterial oder wenn der Drucker nicht korrekt funktioniert.
4	[FEED] Taste	Nach Drücken dieser Taste wird ein Blatt des Druckmaterials vorgezogen, wenn der Drucker online ist.
5	[PAUSE] Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Anhalten des Druckvorgangs. • Zum Zurücksetzen des Druckers wenn er angehalten wurde oder wenn ein Fehler aufgetreten ist.

Hinweis

Die ERROR-Anzeige leuchtet, wenn ein Fehler im Drucker aufgetreten ist.
Zu Einzelheiten siehe S.31 «14. Fehlerbehebung».

5. Drucker Setup

Dieses Kapitel erläutert Einstellungen, die vor dem Betrieb des Druckers erforderlich sind.

WARNUNG

Stellen Sie den Drucker nicht in direktes Sonnenlicht oder unmittelbar vor eine Schreibtischlampe. Starkes Licht kann zu Fehlfunktionen der Sensoren im Drucker führen.

■ **Vorsichtsmaßnahmen**

Bitte beachten Sie folgende Hinweise, um einen einwandfreien und sicheren Betrieb des Druckers zu gewährleisten.

- Betreiben Sie den Drucker auf einer stabilen, ebenen Fläche und in einer Umgebung, in der keine hohe Luftfeuchtigkeit, hohe Temperatur, Staub, direkte Sonneneinstrahlung oder Vibrationen auftreten.
- Halten Sie die Arbeitsumgebung frei von elektrostatischen Ladungen. Elektrostatische Entladungen können die Elektronik des Druckers beschädigen.
- Stellen Sie sicher, dass der Drucker an eine vorschriftsmäßige Stromversorgung angeschlossen ist, an der keine übermäßigen Schwankungen und Störungen auftreten.
- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker an einer Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen ist.
- Betreiben Sie den Drucker nur mit geschlossenem Deckel. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger oder Teile von Kleidungsstücken nicht in den Drucker gelangen.
- Achten Sie darauf, dass der Drucker ausgeschaltet und das Netzteil abgezogen ist, bevor Sie Arbeiten im Druckerinnern vornehmen oder den Drucker reinigen.
- Um die besten Resultate und eine lange Lebensdauer zu erzielen, sollten Sie nur die von der Toshiba Tec Corporation empfohlenen Materialien verwenden. (siehe Handbuch zum Verbrauchsmaterial)
- Lagern Sie das Material entsprechend dem Abschnitt "Lagern und Behandeln von Druckmaterial" in diesem Handbuch.
- Dieser Drucker enthält Hochspannungskomponenten, Entfernen Sie daher niemals die Abdeckungen des Druckers, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
Außerdem enthält der Drucker zahlreiche empfindliche Komponenten. Diesen können von unbefugten Personen leicht beschädigt werden.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen oder einem mit Reinigungsmittel befeuchteten Tuch.
- Der Druckkopf und seine Umgebung erhitzen sich während des Druckens. Sie könnten sich verbrennen, wenn Sie ihn in diesem Zustand berühren. Warten Sie, bis sich der Drucker abgekühlt hat, bevor Sie die Reinigung durchführen.
Verwenden Sie nur die von der Toshiba Tec Corporation empfohlenen Druckkopfreiniger.
- Schalten Sie den Drucker nicht aus und entfernen Sie nicht das Stromkabel wenn der Drucker druckt oder eine Anzeige blinkt.
- Der Drucker sollte in der Nähe einer Steckdose installiert werden und so aufgestellt werden, dass der Stromstecker notfalls schnell gezogen werden kann.
- Der Stecker sollte einmal jährlich zum Reinigen der Kontakte gezogen werden. Staub und andere Verunreinigungen können sich mit der Zeit ablagern und die Wärmeentwicklung aufgrund von Kriechströmen kann die Brandgefahr erhöhen.
- Wenn der Drucker für längere Zeit nicht benutzt wird, sollten Sie die Druckkopfverriegelungen lösen, um die obere Abdeckung zu entriegeln damit kein Druck auf das Etikett ausgeübt wird.

■ Einrichten des Druckers

Dieses Kapitel erläutert Einstellungen, die für das korrekte Einrichten des Druckers erforderlich sind.

⚠ VORSICHT


- Um mit einem Rechner kommunizieren zu können ist ein RS-232C-, Ethernet- oder USB-Kabel erforderlich.
 - RS-232C-Kabel: 9 Pin (kein Nullmodemkabel.)
 - Ethernet-Kabel: 10/100 Base
 - USB-Kabel: V2.0 (Hi-Speed)
- Ein Windows-Druckertreiber ermöglicht das Drucken aus Windows-Anwendungen.
Der Drucker lässt sich zusätzlich mit Steuerkommandos direkt kontrollieren. Fragen hierzu beantwortet Ihnen gerne Ihr Toshiba Tec Vertriebspartner.

1 Nehmen Sie den Drucker und das Zubehör aus dem Karton.


2 Stellen Sie den Drucker an den geplanten Aufstellungsort.

Beachten Sie zur korrekten Installation die mitgelieferte Broschüre "Sicherheitshinweise".

3 Kontrollieren Sie, dass der Drucker ausgeschaltet ist.

Siehe  S.16 «8. Drucker ein- und ausschalten».


4 Verbinden Sie den Drucker mit einem RS-232C-, Ethernet- oder USB-Kabel mit dem Hostcomputer oder dem Netzwerk.

Siehe  S.14 «6. Kabel anschließen».

5 Verbinden Sie das Netzteil mit dem Drucker und stecken Sie das Stromkabel in eine Steckdose mit Schutzleiter.

Siehe  S.15 «7. Netzteil und Stromkabel anschließen».

6 Legen Sie Druckmaterial ein.

Siehe  S.19 «10. Druckmaterial einlegen».

7 Positionieren Sie die Materialsensoren entsprechend dem verwendeten Druckmaterial.

Siehe  S.23 «11. Materialsensoren einstellen».

8 Installieren Sie einen Druckertreiber auf dem Hostcomputer.

Siehe https://www.toshibatec.com/download_overseas/printer/printer_driver/.

9 Schalten Sie den Drucker ein.

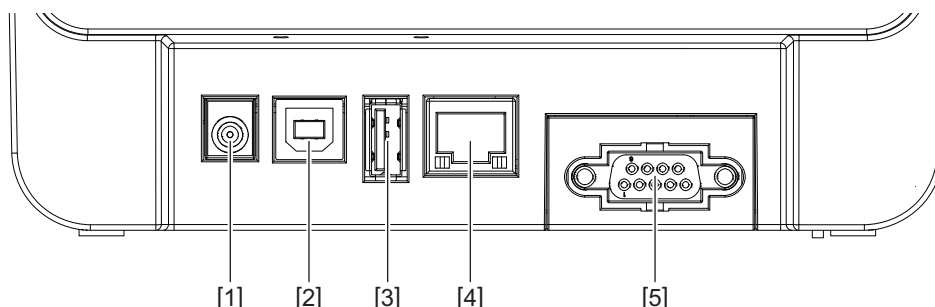
Siehe  S.16 «8. Drucker ein- und ausschalten».

6. Kabel anschließen

Dieses Kapitel beschreibt den Anschluss des Datenkabels von einem Hostcomputer oder einem anderen Gerät. Drei Arten von Kabeln können mit diesem Drucker genutzt werden.

⚠ VORSICHT

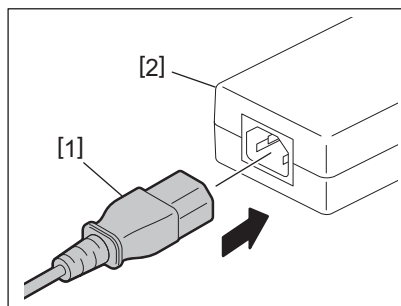
- Zum Anschluss des seriellen Kabels müssen Drucker und Hostcomputer ausgeschaltet sein.
- Sind Drucker und/oder Hostcomputer eingeschaltet, besteht die Gefahr einer Beschädigung durch Kurzschluss.




Nr.	Bauteil	Nutzung
1	Stromanschluss	Dient zum Anschluss des Netzteils.
2	USB-Anschluss für die Verbindung mit dem Hostcomputer.	Zum Anschluss eines USB-Kabels an einen beliebigen USB-Port des Hostcomputers. Das USB-Kabel muss an einer Seite einen Stecker vom Typ B aufweisen.
3	USB-Anschluss für die Verbindung mit einem USB-Speichermedium.	Zum Anschluss eines anderen Geräts per USB-Kabel. Keine Benutzerschnittstelle, nur für Firmware-Download, Flash ROM Erweiterung durch USB-Speicher etc.
4	Ethernet-Anschluss	<p>Zur Anbindung an ein Netzwerk per Ethernet-Kabel. Auch die direkte Verbindung an den Ethernet-Anschluss eines Hostcomputers ist möglich.</p> <p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Ethernet-Kabel muss folgenden Standards entsprechen. 10BASE-T: CAT 3 oder höher 100BASE-TX: CAT 5 oder höher Kabellänge: Bis zu 100 m pro Segment.• Falls mit Kommunikationsstörungen durch Funkwellen zu rechnen ist, sollte ein abgeschirmtes Kabel (STP) genutzt werden.
5	Seriell (RS-232C) (Option)	Zum Anschluss an den COM-Port eines Hostcomputers per serielltem Kabel.

7. Netzteil und Stromkabel anschließen

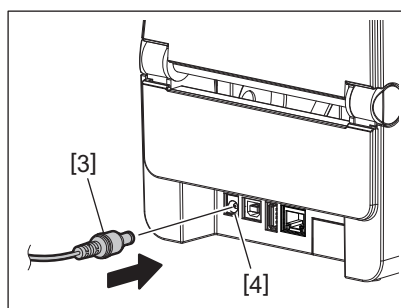
- 1** Stecken Sie das Stromkabel [1] in das Netzteil [2].



Hinweis

Sollte das Stromkabel nicht beiliegen, erwerben Sie bitte3 das richtige gemäß  S.5 «Zur Beschaffung des Stromkabels».

- 2** Stecken Sie das Stromkabel des Netzteils [3] in den Stromanschluss [4] an der Rückseite des Druckers.



- 3** Stecken Sie das andere Ende des Stromkabel in eine Steckdose mit Schutzleiter.

8. Drucker ein- und ausschalten

VORSICHT

- Drücken Sie die Taste [POWER] am Drucker, um diesen ein- oder auszuschalten. Schalten Sie den Drucker niemals durch Abziehen oder Einstecken des Stromkabels ein oder aus, dies kann den Drucker beschädigen.
- Schalten Sie den Drucker nicht während eines Druckvorgangs aus, dies kann zu einem Materialstau oder einer Beschädigung des Druckers führen.
- Schalten Sie den Drucker nicht aus während die ONLINE-Anzeige blinkt, dies kann zum Verlust oder zur Beschädigung der an den Drucker gesendeten Daten führen.

■ Einschalten

Hinweis

Ist der Drucker mit dem Hostcomputer verbunden, ist es empfehlenswert, erst den Drucker und danach den Hostcomputer einzuschalten.


<BV410D>

- 1 Wenn der Drucker ausgeschaltet ist, halten Sie die Taste [POWER] für einige Sekunden gedrückt.**
- 2 Die LCD am Bedienfeld schaltet ein.**
Ist der Drucker mit dem Hostcomputer verbunden, leuchtet die ONLINE-Anzeige.

<BV420D>

- 1 Wenn der Drucker ausgeschaltet ist, halten Sie die Taste [POWER] für einige Sekunden gedrückt.**
- 2 Die POWER-Anzeige am Bedienfeld leuchtet.**
Ist der Drucker mit dem Hostcomputer verbunden, leuchtet die ONLINE-Anzeige.

Hinweis

- Nach dem Einschalten dauert es ca. 30 Sekunden, bis die Open Type Fonts vollständig geladen sind. 10 Sekunden nach dem Einschalten beginnt die ONLINE-Anzeige zu blinken (Intervall: 0,5 Sekunden). Wenn das Laden der Open Type Fonts abgeschlossen ist, leuchtet die ONLINE-Anzeige durchgehend. Auch bei blinkender ONLINE-Anzeige können Druckdaten empfangen werden, sofern sie Open Type Fonts enthalten, können sie jedoch nicht gedruckt werden.
- Wenn die ERROR-Anzeige leuchtet, ist ein Fehler im Drucker aufgetreten.
Zu Einzelheiten siehe  S.31 «14. Fehlerbehebung».

■ Ausschalten

Hinweis

Ist der Drucker mit dem Hostcomputer verbunden, ist es empfehlenswert, erst den Hostcomputer und danach den Drucker auszuschalten.

<BV410D>

- 1 Ist der Drucker mit dem Hostcomputer verbunden, kontrollieren Sie bitte, dass die ONLINE-Anzeige am Bedienfeld leuchtet (nicht blinkt).**
- 2 Halten Sie die Taste [POWER] für einige Sekunden gedrückt. Das LCD schaltet aus und der Drucker ist ausgeschaltet.**
Ist der Drucker mit dem Hostcomputer verbunden, kontrollieren Sie bitte, dass die ONLINE-Anzeige am Bedienfeld ebenfalls ausgeschaltet ist.

<BV420D>

- 1 Kontrollieren Sie bitte, dass die ONLINE-Anzeige am Bedienfeld leuchtet (nicht blinkt).**

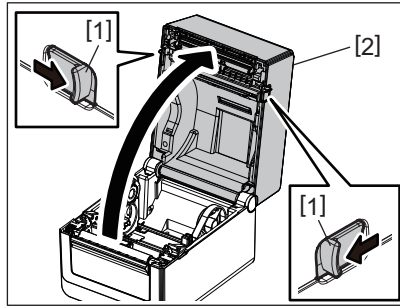
2 Halten Sie die Taste [POWER] für einige Sekunden gedrückt. Alle Anzeigen schalten aus und der Drucker ist ausgeschaltet.

Ist der Drucker mit dem Hostcomputer verbunden, kontrollieren Sie bitte, dass die ONLINE-Anzeige am Bedienfeld ebenfalls ausgeschaltet ist.

9. Obere Abdeckung öffnen und schließen

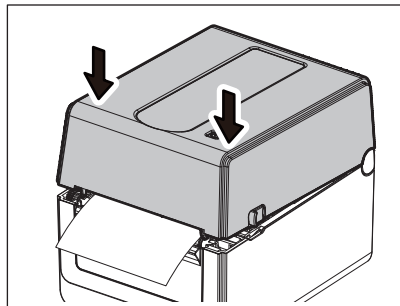
■ Obere Abdeckung öffnen

Lösen Sie die Druckkopfverriegelungen [1], um die obere Abdeckung [2] zu öffnen.



■ Obere Abdeckung schließen

Schließen Sie die obere Abdeckung.



Hinweis

Achten Sie darauf, dass die Abdeckung vollständig einrastet. Ansonsten kann die Druckqualität beeinträchtigt werden.

10. Druckmaterial einlegen

Dieses Kapitel beschreibt, wie Material in den Drucker eingelegt wird. Der Drucker ist geeignet für Rollenmaterial (Etiketten und Endlos) sowie Endlospapier. Verwenden Sie von der Toshiba Tec Corporation zugelassene Materialien.

⚠️ WARNUNG

Berühren Sie den Druckkopf nicht kurz nach einem Druckvorgang.


Der Druckkopf erhitzt sich während des Druckens. Sie könnten sich verbrennen, wenn Sie ihn in diesem Zustand berühren.

⚠️ VORSICHT

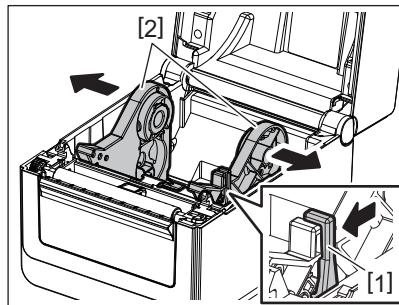
- Greifen Sie beim Öffnen und Schließen der oberen Abdeckung nicht in den Papierschacht. Sie könnten sich verletzen.
- Berühren Sie nicht den Druckkopf.
Durch elektrostatische Entladungen können einzelne Druckelemente beschädigt werden wodurch Probleme mit der Druckqualität entstehen.

■ Rollenmaterial (Etiketten und Endlos) einlegen


1 Öffnen Sie die obere Abdeckung.

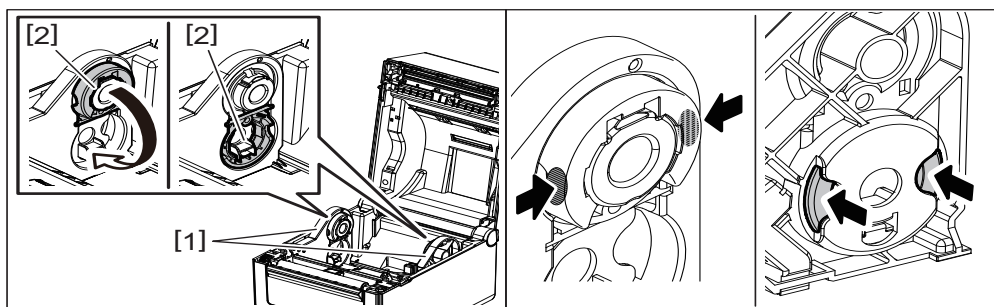
Zu Einzelheiten siehe  S.18 «9. Obere Abdeckung öffnen und schließen».

2 Halten Sie den Feststellhebel [1] und schieben Sie die Rollenhalter [2] nach außen.

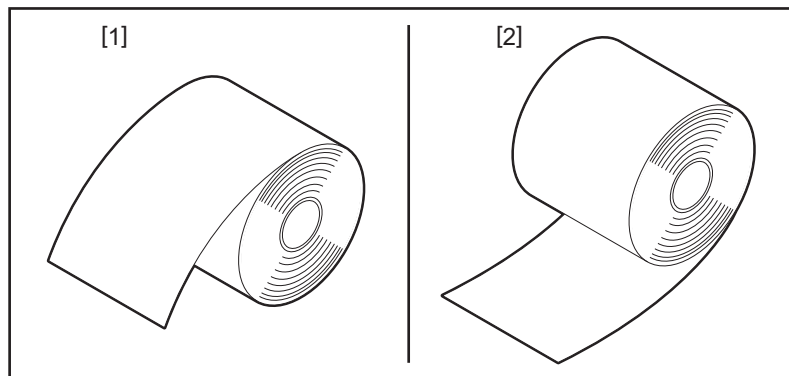


Hinweis

- Führen Sie bei jedem Wechsel des Medientyps unbedingt eine Kalibrierung der Mediensensoren mit dem BCP Setting Tool durch.
- Die geeignete Materialgröße für diesen Drucker ist wie folgt.
 - Rollendurchmesser: Max. 127 mm (5")
 - Kerndurchmesser innen: 25,4 mm (1.5") bis 42 mm (1.65")
- Übersteigt der Rollendurchmesser 127 mm (5") und der Innendurchmesser 76,2 mm (3"), kann der externe Rollenhalter (Option) genutzt werden.
Zu Einzelheiten siehe  S.26 «Externer Rollenhalter (Option)».
- Bei Auslieferung ist die Größe der Rollenkernelhalter im Rollenhalter [1] auf 38,1 mm (1.5") und 42 mm (1.65") eingestellt. Wenn Sie eine Materialrolle mit einem Innendurchmesser von 25,4 mm (1") verwenden, nehmen Sie die Rollenkernelhalter [2] heraus, drehen Sie sie um und setzen Sie wie abgebildet in den Drucker ein.

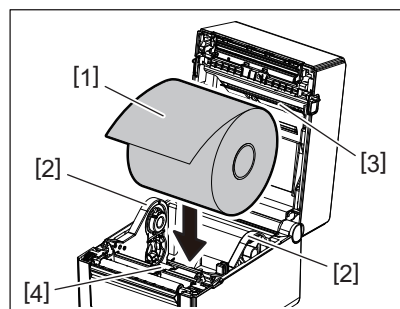


- Sie können auf eine nach außen [1] oder eine nach innen [2] gewickelte Materialrolle drucken. (Siehe nachfolgende Abbildung.) Positionieren Sie die Materialrolle so, dass ihre Druckfläche nach oben weist.



3 Legen Sie die Materialrolle ein.

Setzen Sie die Materialrolle [1] mit nach oben gerichteter Druckfläche zwischen die Rollenhalter [2].

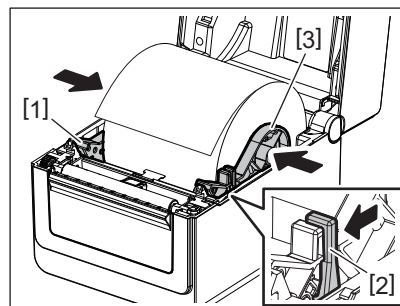


Hinweis

Achten Sie beim Einlegen der Rolle darauf, dass sie nicht von den Materialtransportdämpfern [3] (oben) und [4] (unten) geknickt wird.

4 Stellen Sie die Führungen [1] auf die Rollenbreite ein.

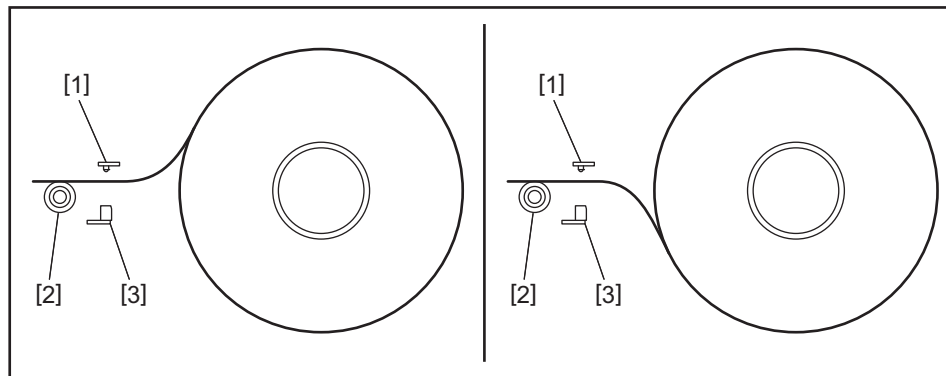
Halten Sie den Feststellhebel [2] und schieben Sie die Rollenhalter [3] an die Rolle, um sie zu fixieren.



Hinweis

- Kontrollieren Sie, dass die Druckoberfläche nach oben weist.

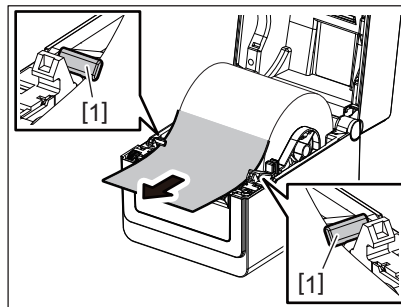
- Schneiden Sie die Vorderkante des Druckmaterials mit einer Schere ab.



- [1] Durchleuchtungssensor
- [2] Druckwalze
- [3] Black Mark Sensor

5 Legen Sie das Material ein. [1]

Führen Sie das Material durch die Materialführungen [1] und ziehen Sie es bis zur Vorderseite des Druckers.



Hinweis

Die Materialführungen dürfen nicht zu eng eingestellt sein. Ansonsten können Staus oder Schiefeinzüge auftreten.

6 Stellen Sie die Materialsensoren ein.

Zu Einzelheiten siehe S.23 «11. Materialsensoren einstellen».

7 Schließen Sie die obere Abdeckung.

Zu Einzelheiten siehe S.18 «9. Obere Abdeckung öffnen und schließen».

Hinweis

Achten Sie darauf, dass die Abdeckung vollständig einrastet. Ansonsten kann die Druckqualität beeinträchtigt werden.

8 Drücken Sie die [FEED] Taste.

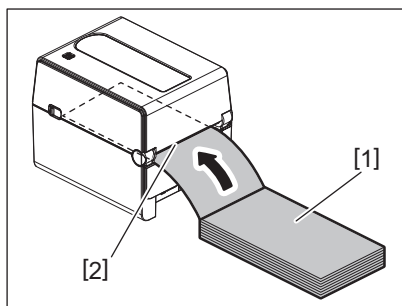
Kontrollieren Sie, dass das Druckmaterial korrekt vorgeschoben wird.

■ Endlospapier einlegen

Hinweis

- Die Druckoberfläche des Endlospapiers muss nach oben weisen.
- Positionieren Sie den Stapel Endlospapier parallel zum Papierschacht.
- Kontrollieren Sie, dass der Materialtransport nicht vom Schnittstellenkabel und Netzteilkabel behindert wird.

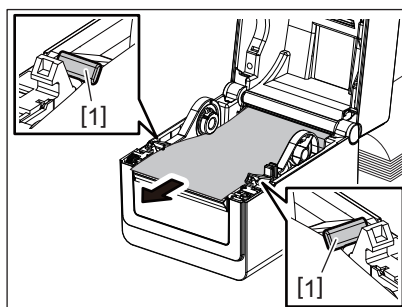
- 1 Positionieren Sie den Stapel Endlospapier [1] an die Rückseite des Druckers und führen Sie die Materialvorderkante in den Papierschacht [2].**



- 2 Öffnen Sie die obere Abdeckung.**

Zu Einzelheiten siehe S.18 «9. Obere Abdeckung öffnen und schließen».

- 3 Führen Sie das Material durch die Materialführungen [1] und ziehen Sie es bis zur Vorderseite des Druckers.**



Hinweis

Die Materialführungen dürfen nicht zu eng eingestellt sein. Ansonsten können Staus oder Schiefeinzüge auftreten.

- 4 Schließen Sie die obere Abdeckung.**

Zu Einzelheiten siehe S.18 «9. Obere Abdeckung öffnen und schließen».

11. Materialsensoren einstellen

Der Drucker ist mit zwei Arten von Materialsensoren ausgestattet.

Durchleuchtungssensor (Durchlicht): Erfasst die Lücke zwischen den Etiketten.

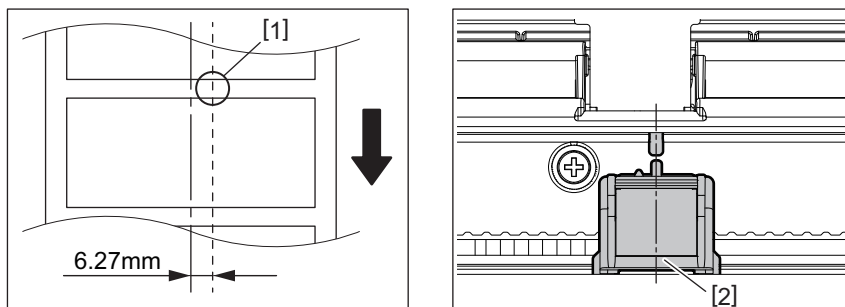
Black Mark Sensor (Reflektion): Erfasst die schwarze Markierung auf der Rückseite des Druckmaterials.

Hinweis

- Wenn das Druckmaterial gewechselt wird, muss die Empfindlichkeit dieser beiden Sensoren neu eingestellt werden.
- Ansonsten würde die schwarze Markierung nicht korrekt erfasst und ein Fehler auftreten.

■ Durchleuchtungssensor

- Der Durchleuchtungssensor [1] hat eine feststehende Position. Richten Sie den Vorsprung des Black Mark Sensors [2] an der unten abgebildeten Position aus.
- Führen Sie bei jedem Wechsel des Medientyps unbedingt eine Kalibrierung der Mediensensoren mit dem BCP Setting Tool durch.

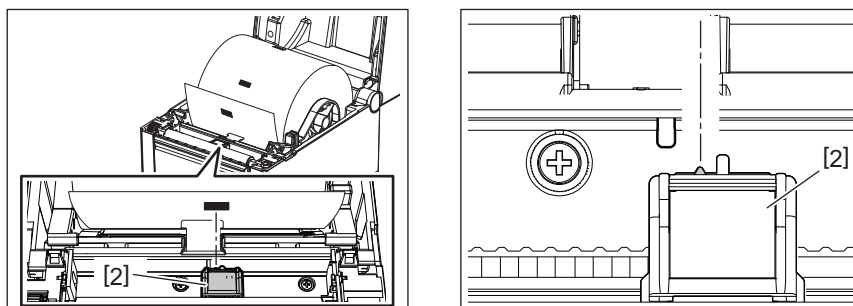


Hinweis

Der Durchleuchtungssensor befindet sich 6,27 mm rechts von der Mitte des Druckmaterials.

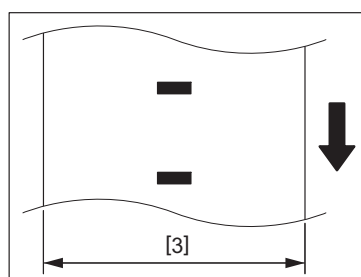
■ Black Mark Sensor

- 1 Der Black Mark Sensor [2] ist beweglich und kann nach rechts oder links zur Mitte der schwarzen Markierung geschoben werden.**



Tipp

Der Bewegungsbereich des Black Mark Sensors umfasst die gesamte Materialbreite [3].



- 2 Die Empfindlichkeit des Black Mark Sensors kann justiert werden.**

12. Druckmodi

Dieser Drucker verfügt über vier Druckmodi.

■ Endlosmodus

Im Endlosdruck wird das Druckmaterial kontinuierlich bedruckt, bis die definierte Anzahl der Drucke erreicht ist.

Hinweis

Um das bedruckte Material im Endlosmodus zu trennen, reißen Sie es manuell am Materialauslass ab. (Wenn das optionale Spendemodul installiert ist, reißen Sie das Material außerhalb der Spendekante ab.) Falls das Material versehentlich am Druckkopf abreißt, muss es um ein Etikett (mind. 10mm) mit der Taste FEED vorgeschoben werden. Ansonsten kann ein Materialstau auftreten.


■ Spendemodus (Option)

Wenn das optionale Spendemodul installiert ist und der Druck im Spendemodus erfolgt, werden die Etiketten automatisch einzeln vom Trägerpapier getrennt.

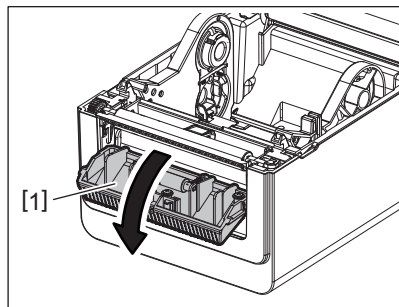
Hinweis

Sollen die gedruckten Etiketten nicht vom Trägerpapier getrennt werden, ist es nicht notwendig, das Material durch den Materialschacht zu führen.

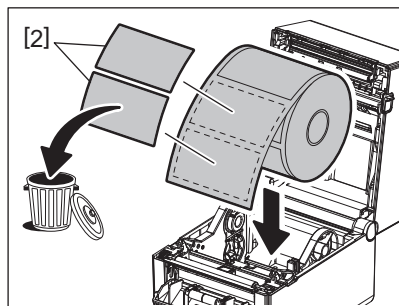
1 Legen Sie das Material ein.

Zu Einzelheiten siehe  S.19 «10. Druckmaterial einlegen».

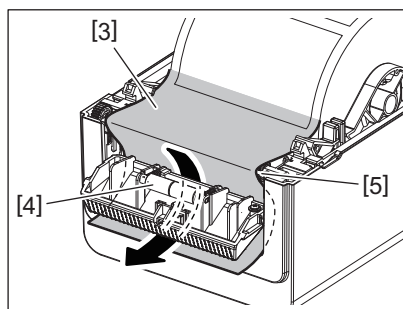
2 Öffnen Sie das Spendemodul [1].



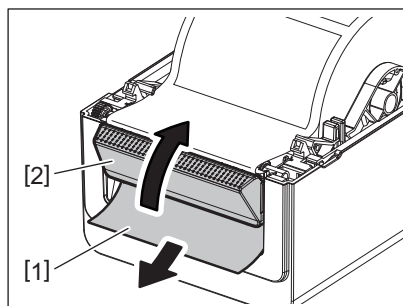
3 Entfernen Sie eine ausreichende Menge Etiketten [2] von der Vorderkante des Druckmaterials, so dass Sie nur das Trägerpapier vorliegen haben.



-
- 4 Führen Sie das Trägerpapier [3] über die Spendekante [4] und hinter der Spendewalze [5] entlang.**



- 5 Schließen Sie das Spendemodul [2] und ziehen Sie das Material behutsam zu sich, ohne das sich das Trägerpapier [1] ablöst.**



- 6 Schließen Sie die obere Abdeckung.**
Zu Einzelheiten siehe S.18 «9. Obere Abdeckung öffnen und schließen».

■ Schneidemodus (Option):

Wenn das optionale Messer installiert ist, kann das Material automatisch zugeschnitten werden.

WARNUNG

GEFÄHRLICHE BEWEGLICHE TEILE; FINGER ODER ANDERE KÖRPERTEILE FERNHALTEN

Das Messer ist scharf. Achten Sie beim Umgang mit dem Messer darauf, dass Sie sich nicht verletzen.

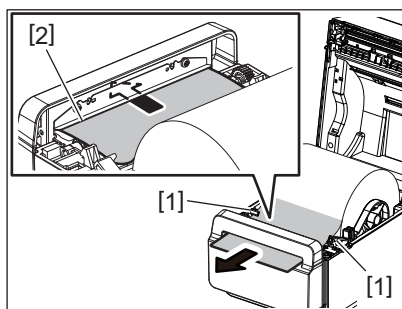
VORSICHT

- Schneiden Sie Etiketten nur im Bereich des Trägerpapiers.
Wenn das Etikett zerschnitten wird, bleiben Klebstoffreste am Messer zurück, was die Qualität des Messers beeinträchtigen und dessen Lebenszeit verkürzen kann.
- Verwenden Sie nur Endlospapier in einer Dicke, die den maximalen Wert nicht überschreitet, ansonsten kann sich die Lebenszeit des Messers verringern.

- 1 Legen Sie das Material ein.**
Zu Einzelheiten siehe S.19 «10. Druckmaterial einlegen».

2 Legen Sie Material ein.


Legen Sie das Material zwischen die Führungen [1] und führen Sie es durch den Materialauslass [2] des Messers.



Hinweis

Die Materialführungen dürfen nicht zu eng eingestellt sein. Ansonsten können Staus oder Schiefeinzüge auftreten.

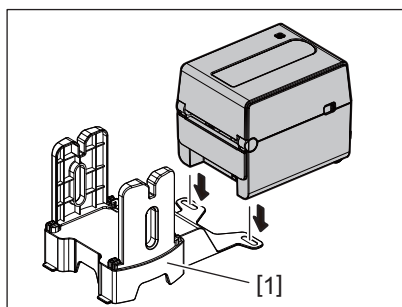
3 Schließen Sie die obere Abdeckung.

Zu Einzelheiten siehe  S.18 «9. Obere Abdeckung öffnen und schließen».

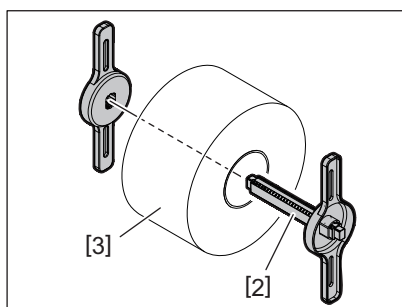
■ Externer Rollenhalter (Option)

Übersteigt der Rollendurchmesser 127 mm (5") und der Innendurchmesser 76,2 mm (3"), kann der externe Rollenhalter (Option) genutzt werden.

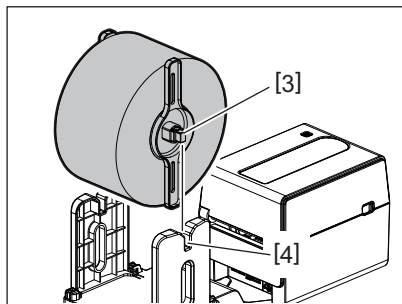
1 Installieren Sie den externen Rollenhalter [1] in den Stellfuß unten am Drucker.



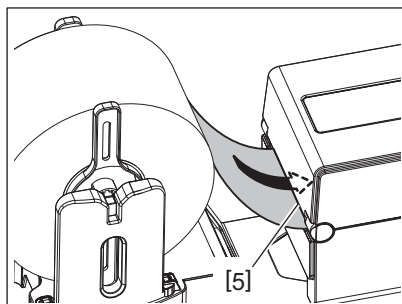
2 Stecken Sie den Schaft [2] durch den Kern der Materialrolle [3].




3 Stecken Sie die Nase des Schaftes [3] in die Nut [4] des externen Rollenhalters.



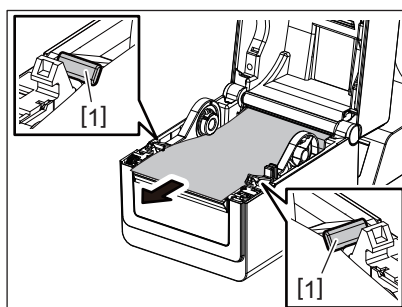
4 Führen Sie die Materialvorderkante durch den Einzugsschacht des Druckers.



5 Öffnen Sie die obere Abdeckung.

Zu Einzelheiten siehe  S.18 «9. Obere Abdeckung öffnen und schließen».

6 Führen Sie das Material durch die Materialführungen [1] und ziehen Sie es bis zur Vorderseite des Druckers.



Hinweis

Die Materialführungen dürfen nicht zu eng eingestellt sein. Ansonsten können Staus oder Schiefeinzüge auftreten.

7 Schließen Sie die obere Abdeckung.

Zu Einzelheiten siehe  S.18 «9. Obere Abdeckung öffnen und schließen».

13. Wartung

Dieses Kapitel beschreibt regelmäßige Wartungsverfahren.

Führen Sie diese Wartungs routinen regelmäßig oder nach einem Wechsel des Druckmaterials durch, um eine kontinuierlich hohe Druckqualität zu gewährleisten.

Wenn der Drucker intensiv genutzt wird (hoher Durchsatz), sollte diese Wartung täglich erfolgen. Wenn der Drucker wenig genutzt wird, sollte diese Wartung wöchentlich erfolgen.

⚠️ WARNUNG

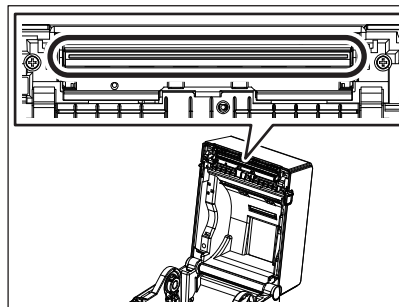
- Schalten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit den Drucker aus und ziehen Sie den Stromstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Drucker und seine Innenteile reinigen.
- Greifen Sie beim Öffnen und Schließen der oberen Abdeckung nicht in den Papierschacht. Sie könnten sich verletzen.
- Der Druckkopf erhitzt sich während des Druckens. Berühren Sie den Druckkopf und dessen Umgebung nicht kurz nach einem Druckvorgang. Sie könnten sich verbrennen, wenn Sie ihn in diesem Zustand berühren.
- Schütten Sie niemals Wasser in oder auf den Drucker. Dies kann Beschädigungen, einen elektrischen Schlag oder einen Brand verursachen.

⚠️ VORSICHT

- Berühren Sie den Druckkopf und die Druckwalze nicht mit scharfkantigen Werkzeugen. Dies kann zu Beschädigungen führen.
- Verwenden Sie keine flüchtigen Lösungsmittel, wie Lackverdünner und Benzol. Dies kann zum Ausbleichen des Gehäuses, zu Druckfehlern oder Beschädigungen führen.
- Berühren Sie den Druckkopf nicht mit bloßen Händen. Der Druckkopf könnte durch statische Elektrizität beschädigt werden.

■ Druckkopf

- 1 Schalten Sie den Drucker aus und öffnen Sie die obere Abdeckung.**
- 2 Reinigen Sie den Druckkopf mit einem speziellen Druckkopfreiniger, alkoholgetränkten Wattestäbchen oder einem weichen, mit Alkohol befeuchteten Tuch.**

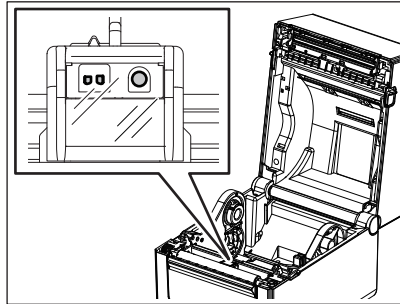


■ Materialsensoren

- 1 Schalten Sie den Drucker aus und öffnen Sie die obere Abdeckung.**

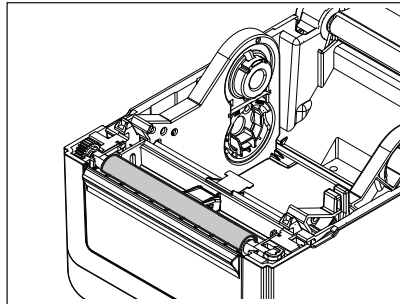
2 Reinigen Sie die Sensoren mit einem weichen Tuch oder mit einem alkoholgetränkten Wattestäbchen.

Um Staub oder Papier Rückstände zu entfernen, wischen Sie mit einem weichen trockenen Tuch über die Sensoren.



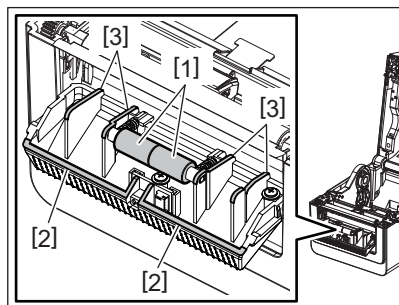
■ Druckwalze

- 1 Schalten Sie den Drucker aus und öffnen Sie die obere Abdeckung.**
- 2 Reinigen Sie die Walze mit einem weichen, mit Alkohol befeuchteten Tuch.**



■ Spendemodul (Option)

- 1 Schalten Sie den Drucker aus und öffnen Sie das Spendemodul.**
- 2 Reinigen Sie die Walzenoberfläche [1], die Kanten [2] an der Abdeckung des Spendemoduls und die Rippen [3] an der Transportführung für das Trägerpapier mit einem trockenen, weichen Tuch.**

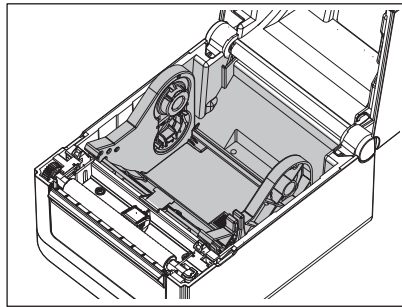


■ Innere Gehäuseteile

- 1 Schalten Sie den Drucker aus und öffnen Sie die obere Abdeckung.**

2 Reinigen Sie die Materialzuführung mit einem trockenen, weichen Tuch.

Hartnäckige Verunreinigungen entfernen Sie bitte mit einem weichen, mit mildem Reinigungsmittel befeuchteten Tuch.



■ Lagerung und Behandlung des Druckmaterials

⚠ VORSICHT

Lesen Sie aufmerksam die Materialspezifikationen. Benutzen Sie nur Materialien, die die definierten Anforderungen erfüllen. Nicht spezifizierte Materialien können die Druckkopf-Laufzeit verkürzen oder Druckprobleme verursachen. Behandeln Sie alle Druckmaterialien schonend, um Beschädigungen des Materials oder des Druckers zu vermeiden. Lesen Sie sorgfältig die Hinweise in diesem Abschnitt.

- Lagern Sie das Material nie länger als vom Hersteller angegeben.
- Legen Sie das Material zur Lagerung auf die flache Seite. Lagern Sie es nicht auf der gewölbten Seite, dies kann zu Deformationen und Problemen beim Materialvorschub und der Druckqualität führen.
- Lagern Sie das Material in der Umverpackung und schließen Sie diese wieder nach dem Öffnen. Ungeschützt kann das Material verschmutzen und der Abrieb durch Staub und Schmutzpartikel kann die Lebensdauer des Druckkopfs verringern.
- Lagern Sie Druckmaterial an einem kühlen und trockenen Ort. Vermeiden Sie Orte mit direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, Staub oder Gas.
- Das Thermodirektpapier darf die folgende Mengen der Bestandteile nicht überschreiten: Na⁺ 800 ppm, K⁺ 250 ppm und Cl⁻ 500 ppm.
- Vorgedrucktes Material kann Komponenten enthalten, die die Laufzeit des Druckkopfs verringern. Verwenden Sie keine vorgedruckten Etiketten, deren Druckfarbe harte Substanzen wie Kalziumkarbonat (CaCO₃) und Kaolin (Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O) enthält.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Fachhändler oder den Hersteller des Druckmaterials.

14. Fehlerbehebung

⚠️ WARNUNG

Wenn mit den beschriebenen Maßnahmen ein Fehler nicht beseitigt werden kann, sollten Sie nicht versuchen, den Drucker selbst zu reparieren. Schalten Sie den Drucker aus und ziehen den Stromstecker. Verständigen Sie anschließend einen autorisierten Toshiba Tec Vertriebspartner.

■ Fehlerbehebung

Symptom	Grund	Lösung
Die POWER-Anzeige leuchtet nicht, wenn die Taste POWER gedrückt wird.	Das Stromkabel ist nicht mit dem Netzteil verbunden.	Ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose. Stecken Sie das Stromkabel in das Netzteil und den Stromstecker in die Steckdose. 📖 S.15 «7. Netzteil und Stromkabel anschließen»
	Es hat einen Stromausfall gegeben oder diese Steckdose führt keinen Strom.	Testen Sie die Steckdose mit einem anderen technischen Gerät. Wenn auch dies nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte einen Elektriker oder Ihren Stromanbieter.
	Die Haussicherung oder der FI-Schutzschalter wurden aktiviert.	Prüfen Sie den Sicherungskasten der Stromversorgung oder den FI-Schutzschalter.
	Der Stecker des Netzteils ist nicht korrekt am Drucker angeschlossen.	Ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Drucker und stecken Sie das Stromkabel in eine Steckdose. 📖 S.15 «7. Netzteil und Stromkabel anschließen»
Druckmaterial wird nicht ausgegeben.	Das Material ist nicht korrekt eingelegt.	Legen Sie das Material richtig ein. 📖 S.19 «10. Druckmaterial einlegen»
	Das Schnittstellenkabel ist nicht richtig angeschlossen.	Ziehen Sie das Schnittstellenkabel ab und stecken Sie es erneut ein. 📖 S.14 «6. Kabel anschließen»
	Die Materialsensoren sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Sensoren. 📖 S.28 «13. Wartung»
Es wird nicht gedruckt.	Der Thermodirekt-Modus ist eingestellt aber es ist kein Thermodirektpapier eingelegt.	Legen Sie Thermodirekt-Druckmaterial ein. 📖 S.19 «10. Druckmaterial einlegen»
	Das Material ist nicht korrekt eingelegt.	Legen Sie das Material richtig ein. 📖 S.19 «10. Druckmaterial einlegen»
	Vom Hostcomputer werden keine Druckdaten gesendet.	Senden Sie Druckdaten.
Schlechtes Druckbild	Es wird kein von der Toshiba Tec Corporation empfohlenes Druckmaterial genutzt.	Ersetzen Sie das Druckmaterial durch eine empfohlene Sorte.
	Der Druckkopf ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Druckkopf. 📖 S.28 «13. Wartung»
Druckaussetzer/Fehlende Punkte	Der Druckkopf ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Druckkopf. 📖 S.28 «13. Wartung»
	Einige Elemente des Druckkopfs sind defekt.	Wenn Sie fehlende Druckpunkte im Ausdruck feststellen, schalten Sie den Drucker aus und bitten Sie einen Toshiba Tec Vertriebspartner, den Druckkopf auszutauschen.
Der Druck erfolgt mit Unterbrechungen.	Dies geschieht zum Kühlen des Druckkopfs, wenn dieser sich nach einem längeren, kontinuierlichen Druckvorgang erwärmt hat.	Der Drucker kann in diesem Zustand weiter genutzt werden. Es gibt keine Probleme hinsichtlich der Lebensdauer und Sicherheit des Druckers.

Symptom	Grund	Lösung
Der Druck stoppt kurz während eines kontinuierlichen Druckvorgangs.	Dies geschieht zur Erhöhung der Druckersicherheit.	Der Drucker kann in diesem Zustand weiter genutzt werden.
Beim Drucken auf Papier mit einer Länge von über 40 cm (15.7") wird die Stromversorgung unterbrochen.	Wenn der Druck mit einem sehr hohem Schwarzanteil des Bildes (ca. 30% oder höher) und niedriger Druckgeschwindigkeit wie 50,8 mm/Sek. (2"/Sek.), 76,2 mm/Sek. (3"/Sek.), 101,6 mm/Sek. (4"/Sek.) erfolgt, unterbricht der Drucker manchmal aus Sicherheitsgründen die Stromversorgung.	Ziehen Sie in diesem Fall den Stromstecker des Netzteils aus der Steckdose und warten Sie eine Weile. Stecken Sie danach den Stromstecker wieder ein. Drücken Sie die Taste [Power] am Drucker, um diesen wieder Online zu schalten. Das Problem ist behoben, wenn der Druckvorgang wieder mit hoher Geschwindigkeit wie 127 mm/Sek. (5"/Sek.), 152,4 mm/Sek. (6"/Sek.), 177,8 mm/Sek. (7"/s) durchgeführt wird.
Ein Materialstau tritt unmittelbar nach Beginn des Druckvorgangs auf.	Wurde der Drucker längere Zeit nicht benutzt, kann ein Materialstau zwischen dem Etikett und der Druckwalze auftreten.	Wenn der Drucker längere Zeit nicht benutzt wurde, lösen Sie die Druckkopfverriegelung, um die obere Abdeckung zu entriegeln und den Druck auf das Etikett zu verringern.
Barcodes oder 2D-Codes werden nicht korrekt gelesen.	Dieses Symptom kann abhängig von den Papiereigenschaften auftreten.	Erhöhen Sie die Modulgröße. Wählen Sie eine geringere Druckgeschwindigkeit. Ändern Sie die Druckrichtung des Barcodes von Leiter nach Lattenzaun (um 90° drehen). Kontrollieren Sie die Scannereinstellungen.
Etiketten werden vom Trägermaterial nicht problemlos abgelöst. (Wenn das optionale Spendemodul installiert ist.)	Es wird kein von der Toshiba Tec Corporation empfohlenes Druckmaterial genutzt.	Ersetzen Sie das Druckmaterial durch eine empfohlene Sorte.
	Das Material ist nicht korrekt eingelegt.	Legen Sie das Material richtig ein. 📖 S.19 «10. Druckmaterial einlegen»
Das Spendemodul öffnet sich, wenn im Spendemodus gedruckt wird. (Wenn das optionale Spendemodul installiert ist.)	Das Trägerpapier ist in losem Zustand eingelegt.	Legen Sie das Trägerpapier korrekt ein. 📖 S.24 «12. Druckmodi»
Das Material wird nicht sauber geschnitten. (Wenn das optionale Messer installiert ist.)	Die Messerklinge ist stumpf.	Schalten Sie den Drucker aus und bitten Sie einen Toshiba Tec Vertriebspartner, das Messer auszutauschen.
Unmittelbar nach dem Einschalten des Druckers tritt ein WLAN-Kommunikationsfehler auf.	Bei leuchtender ONLINE-Anzeige kann es ca. 10 Sekunden dauern, bis sich die WLAN-Verbindung etabliert hat.	Schalten Sie den Drucker ein. Warten Sie nach Aufleuchten der ONLINE-Anzeige mindestens 10 Sekunden bis zum Start der Kommunikation.

■ STATUS-Anzeige

Der Druckerstatus wird über leuchtende (EIN) oder blinkende LEDs angezeigt.

❑ BV410D

LCD-Meldung	LED		Druckerstatus
	ONLINE	ERROR	
ONLINE	EIN	AUS	Normal - Online
	Blinkend	AUS	Normal - Online (Kommunikation)
PAUSE	AUS	AUS	Der Druckvorgang wird kurzzeitig angehalten (Pause).

LCD-Meldung	LED		Druckerstatus
	ONLINE	ERROR	
HEAD OPEN	AUS	AUS	Der Drucker ist Online und die obere Abdeckung wurde geöffnet.
	AUS	EIN	Bei geöffneter oberer Abdeckung wurde versucht zu drucken oder Material vorzuziehen.
COMMS ERROR	AUS	EIN	Ein Kommunikationsfehler ist aufgetreten. (Nur wenn die RS-232C genutzt wird.)
PAPER JAM	AUS	EIN	1. Ein Materialstau ist aufgetreten.
			2. Das Material ist nicht korrekt eingelegt.
			3. Das von den Materialsensoren erfasste und das ausgewählte Druckmaterial differieren.
			4. Der Black Mark Sensor ist nicht korrekt über der schwarzen Markierung des Druckmaterials ausgerichtet.
			5. Die Größe des eingelegten Druckmaterials entspricht nicht den Spezifikationen.
			6. Der Ausgangspegel des Materialsensors entspricht nicht dem eingelegten Material.
PAPER JAM	AUS	EIN	7. Der Abstand zwischen den vorbedruckten Etiketten kann nicht ermittelt werden.
CUTTER ERROR	AUS	EIN	Ein Materialstau ist am Messer aufgetreten. (Wenn das optionale Messer installiert ist.)
NO PAPER	AUS	EIN	1. Das Druckmaterial ist aufgebraucht.
			2. Das Material ist nicht korrekt eingelegt.
HEAD ERROR	AUS	EIN	Ein Problem mit dem Druckkopf ist aufgetreten.
EXCESS HEAD TEMP	AUS	EIN	Der Druckkopf ist überhitzt.
MEMORY WRITE ERROR	AUS	EIN	Beim Beschreiben des Flash ROM ist ein Fehler aufgetreten.
FORMAT ERROR	AUS	EIN	Bei der Initialisierung des Flash ROM ist ein Fehler aufgetreten.
MEMORY FULL	AUS	EIN	Aufgrund von unzureichendem freien Speicher ist ein Schreibfehler im Flash ROM aufgetreten.
SYNTAX ERROR	AUS	EIN	Während des Firmware-Upgrade im Download-Modus wurde ein unzulässiger Befehl (z.B. Druckbefehl) empfangen.
SYSTEM ERROR	AUS	EIN	Bei folgenden Operationen kann ein Systemfehler auftreten. (a) Auslesen eines Befehls aus einer ungeraden Adresse. (b) Zugriff auf Textdaten außerhalb des zulässigen Bereichs. (b) Zugriff auf Wortdaten außerhalb des zulässigen Bereichs. (d) Zugriff auf den Bereich 80000000H bis FFFFFFFFH im Adressbereich für den User System Modus. (e) Ein nicht im Warteplatz befindlicher, unbekannter Befehl wurde dekodiert. (e) Ein im Warteplatz befindlicher, unbekannter Befehl wurde dekodiert. (e) Ein Befehl zum Überschreiben des Warteplatzes wurde dekodiert.

BV420D

LED			Druckerstatus
POWER	ONLINE	ERROR	
EIN	EIN	AUS	Normal - Online
EIN	Blinkend	AUS	Normal - Online (Kommunikation)

LED			Druckerstatus
POWER	ONLINE	ERROR	
EIN	AUS	AUS	1. Der Drucker ist Online und die obere Abdeckung wurde geöffnet. 2. Der Druckvorgang wird kurzzeitig angehalten (Pause).
EIN	AUS	EIN	1. Ein Kommunikationsfehler ist aufgetreten. (Nur wenn die RS-232C genutzt wird.) 2-1 Ein Materialstau ist aufgetreten. 2-2 Das Material ist nicht korrekt eingelegt. 2-3 Das von den Materialsensoren erfasste und das ausgewählte Druckmaterial differieren. 2-4 Der Black Mark Sensor ist nicht korrekt über der schwarzen Markierung des Druckmaterials ausgerichtet. 2-5 Die Größe des eingelegten Druckmaterials entspricht nicht den Spezifikationen. 2-6 Der Ausgangspegel des Materialsensors entspricht nicht dem eingelegten Material. 2-7 Der Abstand zwischen den vorbedruckten Etiketten kann nicht ermittelt werden. 3. Ein Materialstau ist in der Schneidevorrichtung aufgetreten. 4. Das Druckmaterial ist aufgebraucht. 5. Bei geöffneter oberer Abdeckung wurde versucht zu drucken oder Material vorzuziehen. 6. Ein Problem mit dem Druckkopf ist aufgetreten. 7. Der Druckkopf ist überhitzt. 8. Beim Beschreiben des Flash ROM ist ein Fehler aufgetreten. 9. Bei der Initialisierung des Flash ROM ist ein Fehler aufgetreten. 10. Aufgrund von unzureichendem freien Speicher ist ein Schreibfehler im Flash ROM aufgetreten. 11. Während des Firmware-Upgrade im Download-Modus wurde ein unzulässiger Befehl (z.B. Druckbefehl) empfangen. 12. Bei folgenden Operationen kann ein Systemfehler auftreten. (a) Auslesen eines Befehls aus einer ungeraden Adresse. (b) Zugriff auf Textdaten außerhalb des zulässigen Bereichs. (b) Zugriff auf Wortdaten außerhalb des zulässigen Bereichs. (d) Zugriff auf den Bereich 80000000H bis FFFFFFFFH im Adressbereich für den User System Modus. (e) Ein nicht im Wartepplatz befindlicher, unbekannter Befehl wurde dekodiert. (e) Ein im Wartepplatz befindlicher, unbekannter Befehl wurde dekodiert. (e) Ein Befehl zum Überschreiben des Wartepplatzes wurde dekodiert.

■ Papierstau beheben

⚠ VORSICHT

Benutzen Sie keine Hilfsmittel, die den Druckkopf beschädigen können.

Bei einem Papierstau entfernen Sie das gestaute Druckmaterial bitte wie folgt aus dem Drucker.

1 Schalten Sie das Gerät aus.

2 Öffnen Sie die obere Abdeckung und entfernen Sie das Material.

-
- 3** Entfernen Sie das gestaute Material aus dem Drucker. Hierbei NIEMALS Gegenstände verwenden, die Teile des Druckers beschädigen könnten (Schraubendreher, Scheren, etc.).
 - 4** Reinigen Sie den Druckkopf und die Druckwalze und entfernen Sie danach Staub oder Fremdkörper.
 - 5** Legen Sie das Material erneut ein und schließen Sie die obere Abdeckung.

15. Druckerspezifikationen

Dieses Kapitel beschreibt die Druckerspezifikationen.

■ Drucker

In der folgenden Tabelle sind die Druckerspezifikationen aufgeführt.

Position		BV410D-GS02-QM-S / BV420D-GS02-QM-S
Netzteilspannung		DC +24V, 2,5A (über externes Netzteil)
Leistungsaufnahme		
	Bei Druckvorgang	60 W
	Bei Standby	4,4 W (ohne Optionen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)		5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)
Umgebungstemperatur (Lager)		-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit		25% bis 85% RH (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit für die Lagerung		10% bis 90% RH (nicht kondensierend)
Auflösung		203 dpi (8 Punkte/mm)
Druckmethode		Thermodirekt
Ausgabemodi		Endlos, Spenden (Option), Schneiden (Option)
Druckgeschwindigkeit		
	Endlosdruck/ Schneidebetrieb	50,8 mm/Sek.) (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s), 127 mm/s (5"/s), 152,4 mm/s (6"/s), 177,8 mm/s (7"/s)
	Spendebetrieb	50,8 mm/Sek.) (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s)
Materialbreite (inkl. Trägerpapier)		25,4 mm (1.0") bis 118 mm (4.6")
maximale effektive Druckbreite		108,0 mm (4.25")
Abmessungen (B x T x H)		169 mm x 213 mm x 173 mm (6.66" x 8.39" x 6.81") (ohne vorstehende Teile) 174 mm x 218 mm x 173 mm (6.85" x 8.59" x 6.81") (mit vorstehenden Teilen)
Gewicht		Ca. 2,0 kg (4.4 lb)
Barcode Typen		UPC-A, UPC-E, EAN8/13, UPC-A add on 2&5, UPC-E add 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, POSTNET, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar, USPS Intelligent mail barcode
Zweidimensionale Datencodes		Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code
Verfügbare Schriften		Bitmap: 21 Typen, Outline: 7 Typen, Druckbare Zeichen: 132 Typen, Optional TTF: 20 Typen, Chinesisch-einfach 24x24, OTF(CJK)
Drehungen		0°, 90°, 180°, 270°
Standardschnittstellen		USB 2.0 Hi-Speed Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)
Optionale Schnittstellen		Seriell (RS-232C) Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth (Ver.2.1+EDR)

Hinweis

- Data Matrix™ ist eine Handelsmarke der International Data Matrix Inc., U.S.
- PDF417™ ist eine Handelsmarke der Symbol Technologies Inc., US.
- QR Code ist eine Handelsmarke der DENSO CORPORATION.
- Maxi Code ist eine Handelsmarke der United Parcel Service of America, Inc., U.S.
- Bluetooth® ist eine Handelsmarke von Bluetooth SIG, Inc.

Position		BV410D-TS02-QM-S / BV420D-TS02-QM-S
Netzteilspannung		DC +24V, 2,5A (über externes Netzteil)
Leistungsaufnahme		
	Bei Druckvorgang	60 W
	Bei Standby	4,4 W (ohne Optionen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)		5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)
Umgebungstemperatur (Lager)		-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit		25% bis 85% RH (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit für die Lagerung		10% bis 90% RH (nicht kondensierend)
Auflösung		300 dpi (11,8 Punkte/mm)
Druckmethode		Thermodirekt
Ausgabemodi		Endlos, Spenden (Option), Schneiden (Option)
Druckgeschwindigkeit		
	Endlosdruck/ Schneidebetrieb	50,8 mm/Sek.) (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s) 127 mm/s (5"/s)
	Spendebetrieb	50,8 mm/Sek.) (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s)
Materialbreite (inkl. Trägerpapier)		25,4 mm (1.0") bis 118 mm (4.6")
maximale effektive Druckbreite		105,7 mm (4.16")
Abmessungen (B x T x H)		169 mm x 213 mm x 173 mm (6.66" x 8.39" x 6.81") (ohne vorstehende Teile) 174 mm x 218 mm x 173 mm (6.85" x 8.59" x 6.81") (mit vorstehenden Teilen)
Gewicht		Ca. 2,0 kg (4.4 lb)
Barcode Typen		UPC-A, UPC-E, EAN8/13, UPC-A add on 2&5, UPC-E add 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, POSTNET, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar, USPS Intelligent mail barcode
Zweidimensionale Datencodes		Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code
Verfügbare Schriften		Bitmap: 21 Typen, Outline: 7 Typen, Druckbare Zeichen: 132 Typen, Optional TTF: 20 Typen, Chinesisch-einfach 24x24, OTF(CJK)
Drehungen		0°, 90°, 180°, 270°
Standardschnittstellen		USB 2.0 Hi-Speed Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)
Optionale Schnittstellen		Seriell (RS-232C) Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth (Ver.2.1+EDR)

Hinweis

- Data Matrix™ ist eine Handelsmarke der International Data Matrix Inc., U.S.
- PDF417™ ist eine Handelsmarke der Symbol Technologies Inc., US.
- QR Code ist eine Handelsmarke der DENSO CORPORATION.
- Maxi Code ist eine Handelsmarke der United Parcel Service of America, Inc., U.S.
- Bluetooth® ist eine Handelsmarke von Bluetooth SIG, Inc.

■ Optionen

Hinweis

Die aufgeführten Optionen sind bei Ihrem Toshiba Tec Vertriebspartner erhältlich.

<BV410D>

Name	Typ	Beschreibung
Messer (Weiß)	BV214-F-QM-S	Messereinheit für den Vollschnitt (Abtrennen) des Druckmaterials.
	BV214-P-QM-S	Messereinheit für den Teilschnitt (kein vollständiges Abtrennen) des Druckmaterials.
Spendemodul (Weiß)	BV914-H-QM-S	Die gedruckten Etiketten werden vom Trägermaterial gespendet und können einzeln entnommen werden.
Externer Rollenhalter	BV904-PH-QM-S	Mit dieser Option können Etikettenrollen bis zu einem Außendurchmesser von 214 mm (8.4") und 76,2 mm (3") Kerndurchmesser verwendet werden.
Wireless LAN Schnittstelle	BV700-WLAN-QM-S	Diese Option ermöglicht Wireless LAN (WLAN) Kommunikation.
Bluetooth Schnittstelle	BV700-BLTH-QM-S	Diese Option ermöglicht Bluetooth Kommunikation.
Serielle (RS-232C) Schnittstelle	BV700-RS-QM-S	Diese Option ermöglicht die serielle (RS-232C) Kommunikation.
Netzteilabdeckung (Weiß)	BV914-ACD-QM-S	Wird an der Druckerunterseite montiert und dient als Gehäuse für das Netzteil.

<BV420D>

Name	Typ	Beschreibung
Messer (Schwarz)	BV224-F-QM-S	Messereinheit für den Vollschnitt (Abtrennen) des Druckmaterials.
	BV224-P-QM-S	Messereinheit für den Teilschnitt (kein vollständiges Abtrennen) des Druckmaterials.
Spendemodul (Schwarz)	BV924-H-QM-S	Die gedruckten Etiketten werden vom Trägermaterial gespendet und können einzeln entnommen werden.
externer Rollenhalter	BV904-PH-QM-S	Mit dieser Option können Etikettenrollen bis zu einem Außendurchmesser von 214 mm (8.4") und 76,2 mm (3") Kerndurchmesser verwendet werden.
Wireless LAN Schnittstelle	BV700-WLAN-QM-S	Diese Option ermöglicht Wireless LAN (WLAN) Kommunikation.
Bluetooth Schnittstelle	BV700-BLTH-QM-S	Diese Option ermöglicht Bluetooth Kommunikation.
Serielle (RS-232C) Schnittstelle	BV700-RS-QM-S	Diese Option ermöglicht die serielle (RS-232C) Kommunikation.
Netzteilabdeckung (Schwarz)	BV924-ACD-QM-S	Wird an der Druckerunterseite montiert und dient als Gehäuse für das Netzteil.

16. Druckmaterial Spezifikationen

Dieses Kapitel beschreibt die Materialspezifikationen.

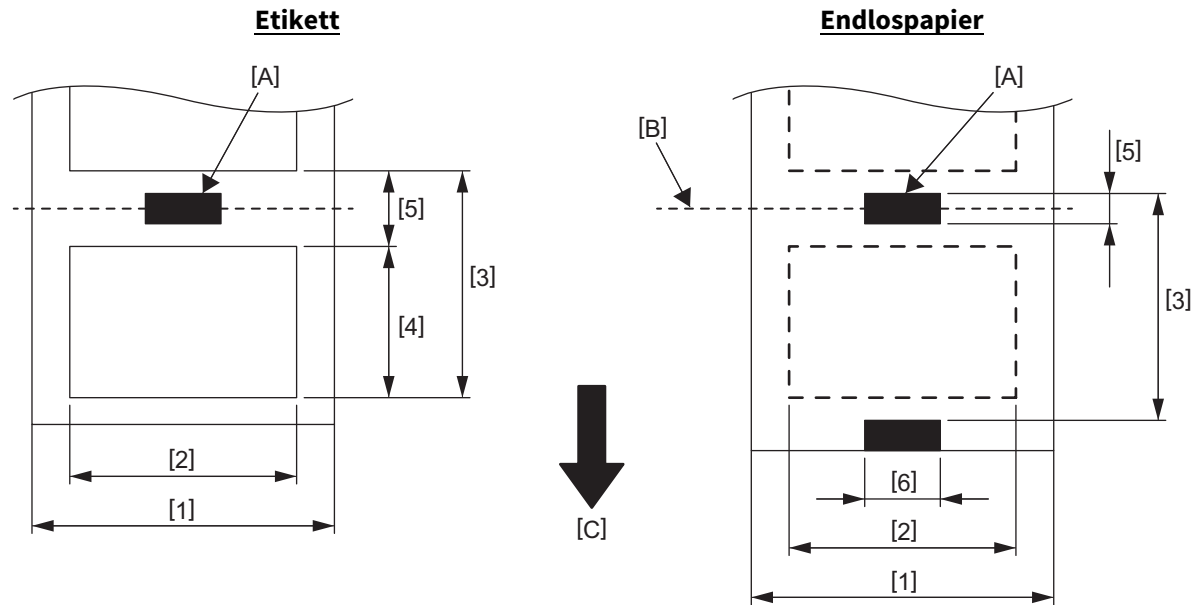
■ Material

Verwenden Sie nur von der Toshiba Tec Corporation zugelassene Materialien. Für Probleme, die durch andere Materialien entstehen, kann die Toshiba Tec Corporation keine Garantie übernehmen.

Informationen über die von der Toshiba Tec Corporation empfohlenen Materialien erhalten Sie von ihrem autorisierten Toshiba Tec Vertriebspartner.

□ Materialtyp

Die folgende Tabelle zeigt Größe und Form des für diesen Drucker zulässigen Druckmaterials.



[A]: Black Mark (Rückseite)

[B]: Schneideposition

[C]: Transportrichtung

Ausgabemodi Position		Endlosmodus	Endlosmodus (Abreißen)	Spendemodus	Schneidemodus
[1] Materialbreite (Inkl. Trägermaterial)		25,4 bis 118,0 (1.00 bis 4.64)			
[2] Etikettenbreite		22,4 bis 115,0 (0.88 bis 4.52)			
[3] Materiallänge	Etikett	10 bis 999 (0.39 bis 39.3)		25,4 bis 152,4 (1.0 bis 6.0)	25,4 bis 999 (1.0 bis 39.3)
	Endlos- papier	10 bis 999 (0.39 bis 39.3)		-----	25,4 bis 999 (1.0 bis 39.3)
[4] Etikettenlänge		8 bis 997 (0.32 bis 39.2)		23,4 bis 150,4 (0.92 bis 5.92)	19,4 bis 993 (0.76 bis 39.1)
[5] Abstand/Black Mark Länge		2,0 bis 10,0 (0.08 bis 0.39)			6,0 bis 10,0 (0.24 bis 0.39)
[6] Black Mark Breite		Min. 8,0 (0.32)			
Dicke		0,06 bis 0,19 (0.0024 bis 0.0074)			
Max. Rollen Außendurchmesser		Ø127 (5.0) Ø214 (8.4): Mit externem Rollenhalter.			
Wickelrichtung		Außenwicklung (Standard), Innenwicklung (Siehe Hinweis 3.)			
Kern Innendurchmesser		25,4, 38,1, 42 oder 76,2 (1.0, 1.5, 1.65 oder 3.0) (Siehe Hinweise 2 und 3.)			

Hinweis

1. Verwenden Sie nur von Toshiba Tec Corporation zugelassene Materialien, damit die hohe Druckqualität und Laufzeit des Druckkopfs gewährleistet ist.
2. Für Materialrollen mit 76,2 mm (3") Innendurchmesser, ist der optionale, externe Rollenhalter erforderlich.
3. Für innen gewickelte Etiketten ist eine Materialrolle mit 76,2 mm (3") Innendurchmesser und der optionale, externe Rollenhalter erforderlich.

Barcode Drucker
Bedienungsanleitung
BV410D-GS02-QM-S
BV410D-TS02-QM-S
BV420D-GS02-QM-S
BV420D-TS02-QM-S

Toshiba Tec Corporation

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

© 2020 - 2023 Toshiba Tec Corporation Alle Rechte vorbehalten

GEDRUCKT IN INDONESIEN
BU220054A0-DE
R230420A5401-TTEC
Ver0050