

# TC51/TC52/TC56 アクセサリ

## 規制に関する情報

本機器は、Zebra Technologies Corporation ブランドとして認定されています。

このガイドは、次のモデル番号に適用されます。  
SHARECRADLE-MC、SHARECRADLE-ME、SHARECRADLE-01、CBL-TC51-USB1-01、および KT-TC51-ENET1-01。

Zebra の機器はすべて、販売地域の法令および規制に準拠するように設計されており、必要に応じてその旨を記載したラベルが貼付されています。

Local language translation / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raduccion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地语言翻译 / Yerel dil çeviri / Tłumaczenie na język lokalny: zebra.com/support

Zebra の機器に変更または改変を加えた場合、Zebra による明示的な承認がある場合を除き、その機器を操作するお客様の権限が無効になる場合があります。

## 規制ガイド

## 健康および安全に関する推奨事項

### 人間工学に基づく推奨事項

人間工学上の被害を受けるリスクを回避または最小限に抑えるため、以下の推奨事項に従ってください。安全に関する社内規定に従って本製品を使用していることを衛生/安全管理担当者に確認し、従業員の負傷を防いでください。

- 同じ動作の繰り返しは、極力減らすか、なくすようにしてください。
- 自然な姿勢を保ってください。
- 過度に力が必要な動作は、極力減らすか、なくすようにしてください。
- 頻繁に使用するものは手の届く範囲内に配置してください。
- 作業は、適切な高さで行ってください。
- 振動が発生する作業は、極力減らすか、なくすようにしてください。
- 直接圧力がかかる作業は、極力減らすか、なくすようにしてください。
- 調整可能なワークステーションを用意してください。
- 適切な距離を保ってください。
- 適切な作業環境を用意してください。
- 作業手順を改善してください。

## 電源

モデル	説明
SHARECRADLE-MC	5 スロット充電専用クレードル - 最大 5 つのデバイスを充電。 4 スロット充電専用クレードル (4 スロット バッテリー充電器付き) - 最大 4 つのデバイスおよび最大 4 つの予備バッテリーを充電。 20 スロットバッテリー充電器 - 最大 20 個の予備バッテリーを充電します。
SHARECRADLE-ME	5 スロットイーサネットクレードル - 最大 5 つのデバイスを充電し、イーサネット通信を提供。
SHARECRADLE-01	1 スロット USB クレードル - 1 つのデバイスを充電し、追加の Micro USB ケーブルを使用してデバイスとの USB 通信が可能。 4 スロット バッテリー充電器 - 4 つの予備バッテリーを充電。
CBL-TC51-USB1-01	充電/USB ケーブル - 充電および USB 通信用ケーブル

## クレードル モデル: SHARECRADLE-MC、SHARECRADLE-ME

12 VDC、最小 9 A (最高周囲温度 40°C 以上) の電気定格出力を備えた Zebra 承認済みの UL 規格の ITE (IEC/EN 62368-1、SELV) 電源のみを使用してください。これ以外の電源を使用した場合、この機器に対する承認事項はすべて無効になります。また、危険な状態になる可能性があります。

## クレードル モデル: SHARECRADLE-01

12 VDC、最小 4.16 A (最高周囲温度 40°C 以上) の電気定格出力を備えた Zebra 承認済みの UL 規格の ITE (IEC/EN 62368-1、SELV) 電源のみを使用してください。これ以外の電源を使用した場合、この機器に対する承認事項はすべて無効になります。また、危険な状態になる可能性があります。

## USB 充電ケーブル: CBL-TC51-USB1-01

5 VDC、最小 1.2 A (最高周囲温度 50°C 以上) の電気定格出力を備えた承認済みの UL 規格の ITE (IEC/EN 62368-1、LPS/SELV) 電源のみを使用してください。これ以外の電源を使用した場合、この機器に対する承認事項はすべて無効になります。また、危険な状態になる可能性があります。

## 急速充電

5 VDC、最小 2.5 A (最高周囲温度 50°C 以上) の電気定格出力を備えた承認済みの UL 規格の ITE (IEC/EN 62368-1、LPS/SELV) 電源のみを使用してください。これ以外の電源を使用した場合、この機器に対する承認事項はすべて無効になります。また、危険な状態になる可能性があります。

## 無線電波干渉についての要件 - FCC

 注: この機器は、FCC 規制第 15 部に定められた Class B デジタル機器に関する制限に従ってテストされ、これに準拠するものと認定されています。この制限は、この機器を住居内で使用する際に有害な電波干渉を引き起こさないために規定されたものです。この機器は、無線周波エネルギーを発生、使用、および放射する可能性があります。指示に従わずに設置および使用した場合、無線通信に有害な電波干渉を引き起こす可能性があります。ただし、これは特定の設置状況で電波干渉が発生しないことを保証するものではありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な電波干渉を引き起こす (機器の電源のオン/オフ操作によって確認できます) 場合、以下の方法を用いて、お客様ご自身で電波障害の解決を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの方向または場所を変える
- 機器と受信機の距離を離す

- 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセントに機器を接続する
- 販売店またはテレビ/ラジオの専門技術者に相談する

## 無線電波干渉についての要件 - カナダ

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

## CE マークと欧州経済地域 (EEA)

### 準拠の宣言

Zebra は、本機器が指令 2014/30/EU、2014/35/EU および 2011/65/EU に準拠することを宣言します。

EU の「適合宣言」の全文は zebra.com/doc で参照できます。



Zebra は、信頼性、機能、またはデザインを向上させる目的で製品に変更を加えることができるものとします。Zebra は、本製品の使用、または本文書内に記載されている製品、回路、アプリケーションの適用および使用を直接的または間接的な原因として発生する、いかなる製造物責任も負わないものとします。明示的、黙示的、禁反言またはその他の特許権上または特許上のいかなる方法によるかを問わず、製品が使用された組み合わせ、システム、機材、マシン、マテリアル、メソッド、またはプロセスを対象として、もしくはこれらに関連して、ライセンスが付与されることは一切ないものとします。Zebra 製品に組み込まれている機器、回路、およびサブシステムについてのみ、黙示的にライセンスが付与されるものとします。



Zebra Technologies Corporation  
3 Overlook Point  
Lincolnshire, IL, U.S.A.

ZEBRA および図案化された Zebra ヘッドは、Zebra Technologies Corporation の商標であり、世界各地の多数の法域で登録されています。その他のすべての商標は、該当する各所有者が権利を有しています。©2021 Zebra Technologies Corporation および / またはその関連会社。無断複写、転載を禁じます。

MN-002870-03JA 改訂版 A — 2021 年 4 月



## 日本 (VCCI) - 電波障害自主規制協議会

### Class B ITE

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## 韓国 - Class B ITE の警告声明

기종별	사용자안내문
B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 中国

合格证:



## ユーラシア関税同盟

### Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



## ウクライナ

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

## 電気電子機器の廃棄処理規制 (WEEE)

EU 及び英国のお客様の場合：製品寿命に達した製品の場合は、次のリンクからリサイクル/廃棄について参照してください。  
zebra.com/weee

## トルコ - 準拠に関する WEEE 声明

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质 					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	○	○	○	○	○
电路模块 (Circuit Modules)	X	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	○	○	○	○	○	○
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	○	○	○	○	○	○
电池 (Batteries)	○	○	○	○	○	○

## 英国

### United Kingdom

### Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this device is in compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address: Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

## 保証

Zebra のハードウェア製品の保証については、サイト (zebra.com/warranty) にアクセスしてください。

## サービスに関する情報

本装置は、お客様のネットワーク環境で動作し、お使いのアプリケーションを実行できるように設定を行ってから使用してください。

本機器の稼働中または他の機器の使用中に問題が発生する場合は、お客様の使用環境を管理する技術サポートまたはシステムサポートにお問い合わせください。本機器に問題がある場合は、各地域の技術サポートまたはシステム サポートの担当者が、次のサイトに問い合わせを行います。zebra.com/support

このガイドの最新版は、zebra.com/support から入手可能です。