

## 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 : S70

Zebra の機器はすべて、販売地域のルール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り付けられています。

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](http://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。

定格最大動作温度 : 45°C



**警告 :** 本製品は Class A ITE 製品です。家庭環境では、本製品は無線干渉を引き起こす可能性があります。その場合、ユーザーは適切な処置を講じる必要がある場合があります。

## 規制表示

認証の対象となる規制マークは、無線の使用が承認されたことを示す機器に付けられています。その他の国のマークの詳細については、「適合宣言」(DoC) を参照してください。DoC は次のリンクから参照できます。 [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc)

## 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に、常に人間工学に基づいた適切な職場慣行に従ってください。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 / 安全管理担当者を確認し、従業員の負傷を防いでください。

### 電源

この機器は、外部電源、または Power over Ethernet (PoE) 802.3af または 802.3at 電源のいずれかで給電できます。該当する手順に従っていることを確認します。



**感電の警告 :** 電気定格を備えた Zebra 承認済みの、認定された ITE 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、本機器に対する承認事項はすべて無効になり、安全に使用できません。

本機器は、現地の準拠要件を満たす 802.3af、802.3at 準拠の電源で給電する必要があります。

### LAN ネットワークへの接続

本機器は、屋外環境でイーサネット ケーブルを介してローカル エリア ネットワーク (LAN) に接続することをテストまたは許可されていないことに注意してください。屋内の LAN にのみ接続できます。

## CE マークと欧州経済地域 (EEA)

### 準拠の声明

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](http://zebra.com/doc) で参照できます。

### 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](http://zebra.com/weee)

## United States and Canada Regulatory

### Radio Frequency Interference Notices

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.



**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

### Radio Frequency Interference Requirements – Canada

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

## 日本

### Class A ITE

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  
VCCI-A

## Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

## 中国

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书 [zebra.com/support](http://zebra.com/support)

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过 CCC 认证

- (一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能，控制、调整及开关等使用方法；
- (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
- (三) 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- (四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
- (五) 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- (七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器；
- (八) 有关支持的工作环境条件，请参阅本指南的最高工作温度以及电池信息和电源信息部分。



## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (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)	X	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
光学和光学组件 (Optics)	○	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。 (企业可在此处，根据实际情况对上表中打“x”的技术原因进行进一步说明。						

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
打印头 (Print Heads)	○	○	○	○	○	○
电池 (Batteries)	○	○	○	○	○	○
外部电源 (Ext. Pwr Sply)	○	○	○	○	○	○
<p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。</p> <p>(企业可在此处, 根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明。)</p>						

## Евразийский Таможенный Союз (EAC)

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.



## France

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF).

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Les valeurs DAS les plus élevées sont disponibles sur la déclaration de conformité (DoC) disponible sur: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

## 臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：條碼掃描器 (Product Description in CHINESE Equipment name)			型號 ( 型式 ) S70 Model Type designation (Type)			
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯 苯 (PBB)	多溴二苯 醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
金屬零件	—	○	○	○	○	○
電纜及電纜組件	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物零件	○	○	○	○	○	○
光學與光學元件 —	○	○	○	○	○	○
打印頭	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt % ” 及 “超出 0.01 wt % ” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						
Note 1: “Exceeding 0.1 wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
Note 2: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

## TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.



## 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](http://zebra.com/doc).

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

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

## Warranty

For the complete Zebra hardware product warranty statement, go to: [zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty).

## 保証

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

## サービス情報

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。

本機器の稼動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、Zebra サポート [zebra.com\support](http://zebra.com/support) に問い合わせを行います。

このガイドの最新版は、[zebra.com/support](http://zebra.com/support) から入手可能です。

## ソフトウェア サポート

Zebra は、機器をピーク性能で使用し続けていただくために、機器の購入時に最新のソフトウェアを確実に入手していただきたいと考えています。お使いの Zebra デバイスに購入時に最新のソフトウェアがインストールされていることを確認するには、Web サイト ([zebra.com/support](http://zebra.com/support)) でご確認ください。

最新のソフトウェアを確認するには、[Support] ( サポート ) > [Products] ( 製品 ) にアクセスするか、デバイスを検索して [Support] ( サポート ) > [Software Downloads] ( ソフトウェアのダウンロード ) を選択してください。

デバイスの購入時に、最新のソフトウェアがインストールされていない場合は、Zebra まで電子メール ([entitlementservices@zebra.com](mailto:entitlementservices@zebra.com)) にてご連絡ください。電子メールには次のデバイス情報を必ず記載してください。

- モデル番号
- シリアル番号
- 購入証明書
- ダウンロードが必要なソフトウェアのタイトル

デバイスの購入時点で最新のソフトウェア バージョンを取得する権利があると Zebra が判断した場合は、適切なソフトウェアをダウンロードできるよう、Zebra Web サイトへのリンクを記載した電子メールをお送りします。

## その他の情報

FS/VS Smart Camera の使用については、FS/VS Smart Camera の製品ガイド ([zebra.com/support](http://zebra.com/support) で入手可能) を参照してください。