# RS35/36/38&RK26 UHF RFID Reader **Quick Start Guide**

EN 日本語

# クイックスタートガイド EN 日本語

# RS35/36/38&RK26 UHF RFID リーダー >> RS35/36/38&RK26 UHF RFID リーダー クイックスタートガイド

EN 日本語

トリガー

Push to insert

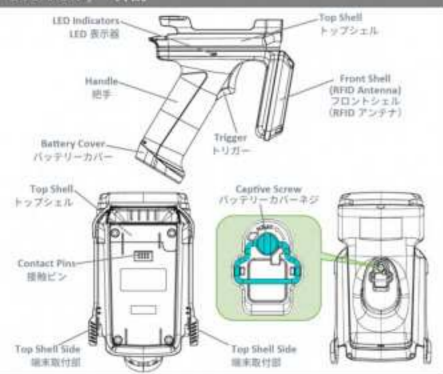
### RS3S UHF RFID Reader, a pistol-shaped handle with a trigger button, is used for working with RS35 Mobile Computer to read UHF RFID tag. RS35 UHF RFIDリーダーはトリガーボタンを備えたビストル型のハンドル、

RS35 モバイルコンピューターと組合わせることでUHF RFIDタグを誘取作業に使用します。

#### 内容物の確認 Open Your Box /

- ☑ RS35 UHF RFID Reader / RS35 UHF RFID リーダー
- 図 Battery / バッテリー 図 Battery Charger / バッテリーチャージャー
- Battery Charger Quick Start Guide
  - / バッテリーチャージャークイックスタートガイド
- RS35 UHF RFID Reader Quick Start Guide RS35 UHF RFID リーダークイックスタートガイド

## Overview



#### LED Indicator LED 表示器

The LED Indicator on the UHF RFID Reader gives the following status indications: UHF RFIDリーダーのLED表示は次のステータス表示になります。

| Status / 状態                  | Description / 説明             |
|------------------------------|------------------------------|
| Blue, blink / 青色、点摊          | In working mode / 動作モード      |
| Green, blink / 緑色。点道         | Scanning / 読取り               |
| Red, solid / 赤色、点灯           | Charging / 充電中               |
| Green, solid / 釋色、点灯         | Charging complete / 充電完了     |
| Red, blink / 赤色、点滅           | Charging error / 充電エラー       |
| Red, flash once / 赤色、一回フラッシュ | In power saving mode / 節電モード |

## Install & Remove / 装着および取り外し

To mount the RS35 mobile computer onto the RS35 UHF RFID Reader: RS35 モバイルコンピュータをRS35 UHF RFIDリーダーに取り付ける手順

Loosen the 2 screws in the back side of the RS35 mobile computer to remove the hand strap hole cover which covers the contact gins. If a hand strap is attached, removed

it from the RS35 mobile computer as well.

### 手順1:

RS35 モバイルコンピュータの背面にある2本のネジを緩めて、 コンタクトビンを覆っているハンドストラップホールカバーを 取り外します。ハンドストラップが取り付けられている場合は、 RS35モバイルコンピュータからも取り外します。

#### Step 2:

With the back side of the RS35 mobile computer downwards, insert its top side into the top shell of the UHF RFID Reader first, and then press down. the bottom side of the RS35 mobile computer to fasten it till you hear a "click" sound.

RS35 モバイルコンピュータの背面を下にして、 UHF RFIDリーダーのトップシェル的に挿入してから、 RS35 モバイルコンピュータの進進を押し下げて、 「カチッ」という目がするまで固定します。

#### To remove 外 上方:

#### Step 1:

As the figure shows, place the RS35 mobile computer installed with a UHF RFID Reader on a horizontal flat surface by both your hands holding the two side of the top shell.

### 季順1:

図に示すように、UHF RFIDリーダーを装着した RS35 モバイルコンピュータを。 UHF RFIDリーダーのトップシェルの 両側を両手で持ち、水平で平らな面に置きます。



#### Step 3:

While the top shell sides are pulled aside by your thumbs, use other fingers to push out the RS35 mobile computer from its back side to make it apart with the UHF RFID Reader.

UHF RFID リーダーの領末取付部が穀指で値に 31っ張られている間に、他の指を使って RS35 モバイルコンピュータを背面から押し出し、 UHF RFID リーダーで難します。





Step 2: Keeping holding the top shell with both hands, and slightly pulling aside the top shell sides of the UHF RFID Reader by thumbs.

手順2:両手でトップシェルを持ち。 親指でUHF RFID リーダーの 結束指付部を少し引き難します。



## Scanning / 読取り

Step 1: Launch the application "EZ Config" on your R\$35 mobile computer.

手順1: RS35 モバイルコンピュータで 「EZ Config: アプリケーションを記動します。

Step 2: Aim the RFID Antenna at the UHF RFID tag to read.

手續2: RFID アンテナ部をUHF RFID タグに向けます。

Step 3: Pull the trigger on the handle.

手職3:ハンドル部のトリガーを引いて摂取ります。 IIFID アンテナ

# Install & Remove Battery/バッテリーの装着および取り外し

To install the battery:

Step 1: Pull up the captive screw and twist it anticlockwise to open the lid.

Step 2: Put the battery into the battery chamber from the contact pins end.

Step 3: Close the lid and twist the captive screw clockwise to lock it. 電池の取り付けこ

手順1:パッテリーカバーネジを引き上げて、反時計回りに回してカバーを外します。

手順2:バッテリーコネクタ部を端末に向け、端末のバッテリー収納部に入れます。

手續3:バッテリーカバーを閉じ、バッテリーカバーネジを時計回りに回して設定します。



To remove the battery, simply twist the captive screw anticlockwise and take the battery out.

バッテリーカバーネジを反時計回りに回して、バッテリーを取り出します。

## Charging

By charging the RS35 mobile computer mounted on the UHF RFID Reader,

the UHF RFID Reader can be charge at the same time.

The charging time is approximate 6 hours. The UHF RFID Reader stops working

during charging period.

UHFRFIDリーダーの充電は RS35モバイルコンピューターを 取り付けられたことにより、 RS35 モバイルコンピューターの充電で UHFRFIDリーダーも同時に充電されます。

充電時間は約6時間です。





By Charging & Comm. Cradle

充電/通信クレイドルで充電

Warning: For charging the UHF RFID Reader through the mounted mobile computer, be sure to connect to the AC adapter, but not PC.

警告:R53SモバイルコンピュータとUHF RFIDリーダーを充電する際。 必ずACアダプタに格感してください。MCには連続しないでください。



## **CAUTION:**

## USA (FCC):

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

### RF Exposure warning

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <a href="https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm">https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm</a> after searching on FCC ID: Q3N-RUHFII.