

2565 Parcel Dimensioner Quick Start Guide

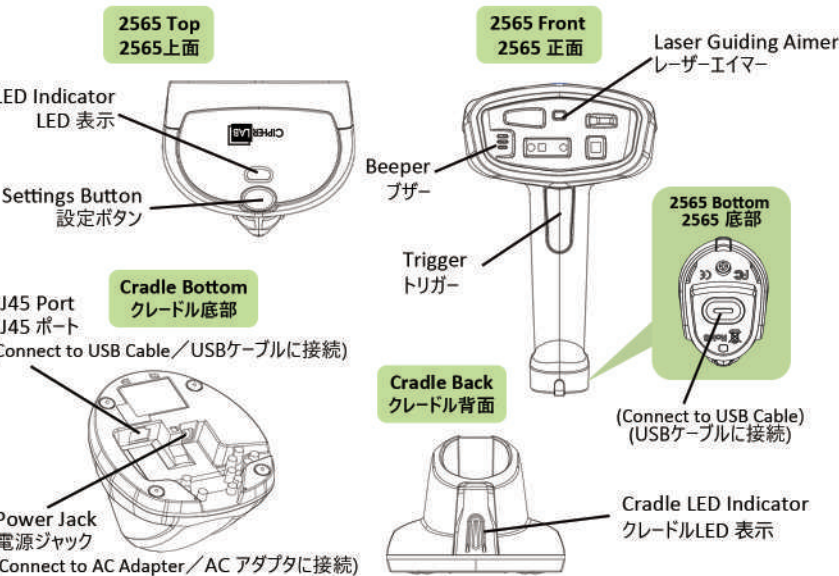
EN 日本語

The 2565 Parcel Dimensioner is a compact, robust, and intuitive handheld device designed for multi-dimensional measurement, capable of measuring the length, width, and height of cuboid parcels. The 2565 Parcel Dimensioner features intelligent reading zone detection and a laser guiding aimer, allowing users to perform quick and accurate measurements. 2565パーセル寸法測定器は、多次元測定用に設計された、コンパクトで頑丈なかつ直感的なハンドヘルドデバイスで、直方体の荷物の長さ、幅、高さを測定できます。また、インテリジェントな読み取りゾーン検出機能とレーザーエイマーを備え、迅速かつ正確な測定を可能にします。

Open Your Box / 内容物の確認

- 2565 Parcel Dimensioner / 2565 パーセル寸法測定器
- 2565 Parcel Dimensioner Cradle / 2565 パーセル寸法測定器クレードル
- 2565 Parcel Dimensioner Quick Start Guide / 2565 パーセル寸法測定器クイックスタートガイド
- Battery / バッテリー
- AC Adapter / AC アダプタ
- USB Cable x2 (Connect to a PC) / USBケーブルx2 (PCに接続)

Overview / 製品外観



Set up the Device / デバイスの設定

- Step 1:** Place the battery.
手順 1: 電池を入れます。
- Step 2:** Cover the battery lid.
手順 2: 電池の蓋を閉じます。
- Step 3:** Fix the screw.
手順 3: ネジを締めます。
- Step 4:** Connect the adapter to the cradle and the socket.
手順 4: アダプタをクレードルとソケットに接続します。
- Step 5:** Position the 2565 on the cradle for charging.
手順 5: 2565を充電用のクレードルに置きます。

2565 パーセル寸法測定器 クイックスタートガイド

EN 日本語

Data Display / データ表示

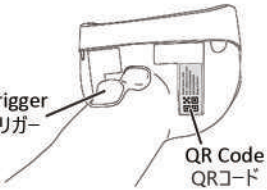
To promptly view the parcel dimensions (Width/Height/Length) read by the 2565, download and launch the "DimenMobile" app on your mobile device. Then, follow the instructions below under "Bluetooth Connection" to pair with the 2565 by scanning the QR Code on its side. Once successfully paired, you can view the reading information from the 2565 on your mobile device using the "DimenMobile" app.

2565によって読み取られた荷物の寸法 (幅W/高さH/長さL) を迅速に確認するには、『DimenMobile』というアプリをモバイルデバイスにダウンロードし、起動してください。次に、『Bluetoothの接続』の下に記載されている手順に従い、2565の側面にあるQRコードをスキャンしてペアリングしてください。ペアリングが成功すると、『DimenMobile』アプリを使用して2565の読み取り情報をモバイルデバイスで表示できます。

For more details about "DimenMobile", please refer to 2565 Parcel Dimensioner User Guide. 『DimenMobile』の詳細情報については、2565 パーセル寸法測定器のマニュアルを参照してください。

Bluetooth Connection / Bluetoothの接続

QR Code Scan-to-Pair



You can easily connect the 2565 to your mobile computer by scanning the QR Code. (using the RS38 mobile computer as an example):

- Download and launch the "DimenMobile" app on your mobile computer.
- Align the RS38's scan window with the QR code on the side of the 2565, then push the side trigger to scan. Alternatively, you can tap the "📷" icon in the app to use the camera for scanning.
- When the connection is established, the 2565 will emit a series of beeps.

QRコード スキャンツーペア

- QRコードをスキャンするだけで、2565をモバイルコンピュータに簡単に接続できます。(RS38モバイルコンピュータを例として) :
- モバイルコンピュータにアプリケーション『DimenMobile』をダウンロードし、起動します。
 - RS38のスキャンウィンドウを2565の側面のQRコードに合わせて、サイドトリガーを押してスキャンします。または、アプリケーション内で『📷』アイコンをタップして、カメラを使用してスキャンすることもできます。
 - 接続が確立されると、2565から一連のビープ音が発します。

Note / 注意 : Scanning the QR Code with the reader and trigger button is exclusive to CipherLab mobile computers. サイドトリガーボタンを押すだけで QR コードをリーダーでスキャンできる機能は、CipherLab モバイルコンピュータに限定されています。

Measurement Methods / 測定方法

There are 2 measurement methods: Pitch Scan and Vertical Scan.
計測方法は2つあります : ピッチスキャンと垂直スキャンです。

Pitch Scan / ピッチスキャン

Scanning the side edge of a parcel horizontally. 荷物の側辺を水平にスキャンします。

Adjust the distance until the "+" laser targets the center of the front-upper edge (F-Edge). Ensure the horizontal line matches or exceeds the F-Edge width, with the vertical line centered. レーザーエイマー「+」を上前面の辺の中央まで調整し、「+」の水平線は上前辺の幅と同じかそれ以上に設定し、垂直線は中央に配置します。

Vertical Scan / 垂直スキャン

Scanning the top surface of a parcel placed upright. 荷物の上面を垂直にスキャンします。

Adjust the distance until the "+" laser targets the center of the parcel. When the "+" laser spans the parcel's width and aligns centrally above it, dimensions will be measured instantly. レーザーエイマー「+」が荷物の中心を狙うように距離を調整してください。エイマー「+」の水平線が荷物の上面の中心を横切るようにし、垂直線が中央を通るようにしたら、寸法を即座に測定します。

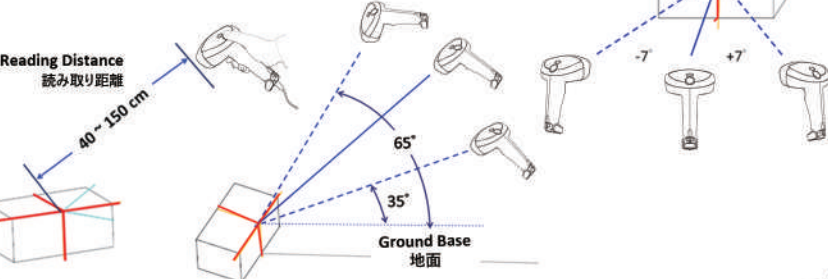
Pitch Scan
ピッチスキャン

Correct
正

Incorrect
誤

The optimal reading distance is 40cm to 150cm from the surface of the parcel, with a pitch angle of 35° to 65° and a skew angle of ±7°.

最適な読み取り距離は荷物の表面から40cm〜150cmです。ピッチ角度は35°〜65°、スキュー角度は±7°です。



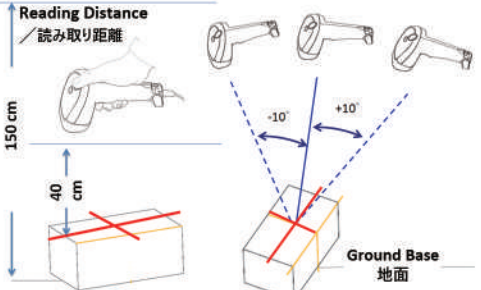
Vertical Scan
垂直スキャン

Correct
正

Incorrect
誤

The optimal reading distance is 40cm to the upper surface of the parcel, within 150cm from the ground. Maintain a vertical orientation with a pitch angle of ±10°.

2565の最適な読み取り距離は荷物の上面から40cmで、更に、地面からは150cm以内です。測定中は垂直方向を保ち、ピッチ角度は±10°です。



Button Functions / ボタンの機能

The 2565 features 2 primary buttons: **Settings Button** on the top and the **Trigger** on the grip. Please refer to the table below for their respective functions. 2565には主要なボタンが2つあります : 上面の設定ボタンとグリップのトリガーです。それぞれの機能については、下の表を参照してください。

Button Functions / ボタンの機能	
Action / 動作	Description / 説明
Press and Hold the Settings Button for 5 Seconds 設定ボタンを5秒間押し続けます	Disconnect 接続を切断します
Single Press the Trigger トリガーを一度押します	Starts Dimension Measurement 寸法測定を開始します
Press and Hold the Settings Button then the Trigger for 5 Seconds 設定ボタンを押したまま、次にトリガーを5秒間押し続けます	Reset to Default Settings デフォルト設定にリセットします

2565 手持式包裹尺寸測量器

快速使用指南

繁中 簡中

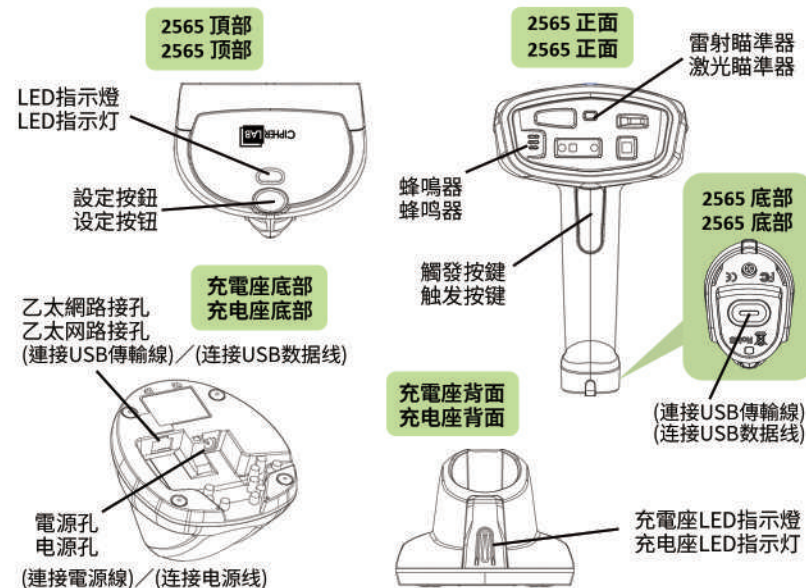
2565手持式包裹尺寸測量器是一款設計精簡、堅固且操作直觀的手持裝置，專為測量長方體包裹的長、寬、高而設計。2565手持式包裹尺寸測量器具備智慧區域偵測功能和雷射瞄準器，能幫助使用者快速且精準地進行測量。

2565手持式包裹尺寸測量器是一款设计精简、坚固且操作直观的手持装置，专为测量长方体包裹的长、宽、高而设计。2565手持式包裹尺寸测量器具备智慧区域侦测功能和雷射瞄准器，能帮助使用者快速且精准地进行测量。

檢視包裝內容物／检视包装内容物

- ☑ 2565手持式包裹尺寸測量器／2565手持式包裹尺寸測量器
- ☑ 2565手持式包裹尺寸測量器充電座／2565手持式包裹尺寸測量器充電座
- ☑ 2565手持式包裹尺寸測量器快速使用指南／2565手持式包裹尺寸測量器快速使用指南
- ☑ 電池／电池
- ☑ 電源線／电源线
- ☑ USB 傳輸線 x2(連接到電腦)／USB數據線 x2(連接到電腦)

概覽／概览



設定裝置／设置设备

- 步驟1: 放置電池。
步骤1: 放置电池。
- 步驟2: 蓋上電池蓋。
步骤2: 盖上电池盖。
- 步驟3: 固定螺絲。
步骤3: 固定螺丝。
- 步驟4: 將電源線連接至充電座和插座。
步骤4: 将电源线连接至充电座和插座。
- 步驟5: 將2565放在充電座上充電。
步骤5: 将2565放在充电座上充电。



2565 手持式包裹尺寸測量器

快速使用指南

繁中 簡中

資料顯示／数据显示

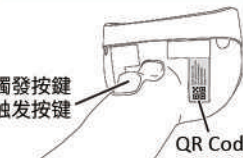
若要及時查看2565讀取的包裹尺寸(長度L/寬度W/高度H)，請先在行動電腦上下載並啟用『DimenMobile』應用程式。接著，按照下方『藍芽連接』步驟，透過掃描2565側邊的QR Code與裝置進行配對。成功配對後，即可透過『DimenMobile』應用程式在行動電腦上查看2565的讀取資訊。

若要及时查看2565读取的包裹尺寸(长度L/宽度W/高度H)，请先在移动电脑上下载并启用『DimenMobile』应用。接着，按照下方『蓝牙连接』步骤，通过扫描2565侧面的QR Code与设备进行配对。成功配对后，即可通过『DimenMobile』应用在移动电脑上查看2565的读取信息。

如欲了解更多『DimenMobile』的詳細資訊，請參閱2565手持式包裹尺寸測量器使用手冊。
如欲了解更多『DimenMobile』的详细信息，请参阅2565手持式包裹尺寸测量器使用手册。

藍牙連接／蓝牙连接

QR Code 掃描配對



- 藉由讀取QR Code，您可以輕鬆將2565連線至行動電腦。(以RS38行動電腦進行連線為例)：
1. 在行動電腦上下載並啟動應用程式『DimenMobile』。
 2. 將RS38掃描窗口對準2565上的QR Code，按壓側邊觸發按鈕進行掃描。或者您可於應用程式中點選『圖示』，使用相機進行掃描。
 3. 當連接建立時，2565將發出一連串嗶聲。

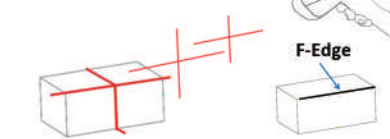
注意: 利用讀頭搭配觸發按鈕進行QR Code 掃描配對僅適用於CipharLab行動電腦。
注意: 利用读头搭配触发按钮进行QR Code 扫描配对仅适用于CipharLab移动电脑。

測量方法／测量方法

兩種測量方法如下：水平掃描和垂直掃描。／两种测量方法如下：水平扫描和垂直扫描。

水平掃描／水平扫描

水平掃描包裹長邊邊緣。
水平扫描包裹长边边缘。



調整掃描距離直到「+」雷射線瞄準包裹長邊邊緣(F-Edge)。確保雷射水平線大於或等於邊緣寬度，並使垂直線居中。

調整扫描距离直到「+」雷射线瞄准包裹长边边缘(F-Edge)。确保雷射水平线大于或等于边缘宽度，并使垂直线居中。

垂直掃描／垂直扫描

垂直掃描包裹頂部表面。
垂直扫描包裹顶部表面。

調整掃描距離，直到「+」雷射線瞄準包裹表面中心位置。當「+」雷射線大於或等於包裹的長度及寬度，並居中對準其中心，包裹尺寸則立即被測量。

调整扫描距离，直到「+」雷射线瞄准包裹表面中心位置。当「+」雷射线大于或等于包裹的长度及宽度，并居中对准其中心，包裹尺寸则立即被测量。

調整掃描距離，直到「+」雷射線瞄準包裹表面中心位置。當「+」雷射線大於或等於包裹的長度及寬度，並居中對準其中心，包裹尺寸則立即被測量。

调整扫描距离，直到「+」雷射线瞄准包裹表面中心位置。当「+」雷射线大于或等于包裹的长度及宽度，并居中对准其中心，包裹尺寸则立即被测量。

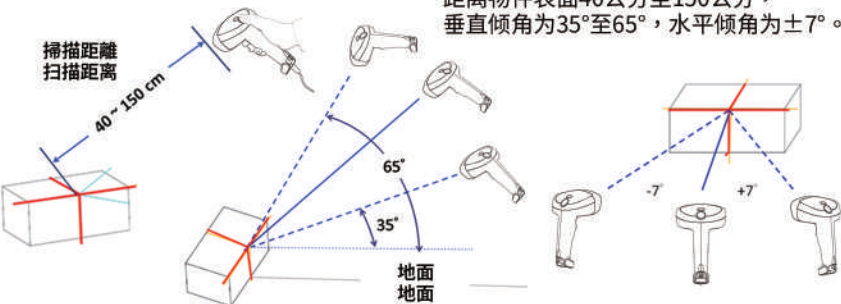
>>>

>>>

繁中 簡中

水平掃描角度與距離 水平扫描角度与距离

最佳讀取距離和角度：
距離物件表面40公分至150公分，垂直傾角為35°至65°，水平傾角為±7°。



垂直掃描角度與距離 垂直扫描角度与距离

最佳讀取距離和角度：
距離物件表面40公分且距離地面150公分內。垂直傾角為±10°。

最佳讀取距離和角度：
距離物件表面40公分且距離地面150公分內。垂直傾角為±10°。

兩種測量方法如下：水平掃描和垂直掃描。／两种测量方法如下：水平扫描和垂直扫描。

按鍵功能／按键功能

2565手持式包裹尺寸測量器備有兩個主要按鍵：頂部的設定按鈕和握把上的觸發按鈕。請參考下表所列按鍵功能。

2565手持式包裹尺寸測量器備有兩個主要按鍵：頂部的設定按鈕和握把上的觸發按鈕。請參考下表所列按鍵功能。

按鍵功能／按键功能	
操作／操作	說明／说明
按住設定按鈕 5 秒 按住设定按钮 5 秒	中斷連線 中断连线
按壓觸發按鈕 按压触发按钮	開始測量 开始测量
先按住設定按鈕再按住觸發按鈕 5 秒 先按住设定按钮再按住触发按钮 5 秒	還原為預設設定 还原为默认设置



FCC 15.19

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 15.21:

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC 15.105

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.

RF Exposure Warning!

This device contains transmitters and receivers which emit Radio Frequency (RF) energy. The device is designed to comply with the limits for exposure to RF energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, Industry Canada (IC) of Canada, and the regulating entities of other countries.

To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.