

## 品質保証書

このたびは、オムロン商品をお買い求めいただきありがとうございました。商品は厳重な検査をおこない高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償修理または交換いたします。

※商品の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。  
This warranty is valid only in Japan.

※以下につきましては、必ず販売店にて、  
記入捺印していただいでください。

販売名	オムロン USB 通信トレイ HHX-IT3
ご芳名	
ご住所	
TEL	( )

お買い上げ店名	(印)
住所	
TEL	( )
お買い上げ年月日	年 月 日

発売元 **オムロンヘルスケア株式会社** 〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪 53 番地



オムロンなら、わからないことを気軽に相談できます。

修理・商品に関するお問い合わせ/別売品・消耗品のお求めは

**オムロン お客様サービスセンター**

TEL 通話料 0120-30-6606  
無料  
FAX 通話料 0120-10-1625  
無料

むろんオムロン

※受付時間(祝日を除く月～金)9:00～19:00

※都合によりお休みをいただいたり、受付時間帯を変更させていただくことがありますのでご了承ください。

健康サポートサービスに関するお問い合わせ

**サポートデスク**

<http://wellnesslink.jp/support/>

※お問い合わせの内容によりましては、回答までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

## 取扱説明書

# オムロン USB 通信トレイ HHX-IT3



オムロンの商品をお買い上げいただき、  
ありがとうございます。

安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。  
本書はいつもお手元においてご使用ください。

本書は品質保証書を兼ねています。紛失しないように保管してください。

※本書に記載しているイラストはイメージ図です。

# OMRON

All for Healthcare

WellnessLINK®

5334170-0C  
HHX-IT3

はじめに

登録のしかた

使い方

困ったときに・保証など

# はじめにお読みください

- お使いのパソコンが健康サポートサービスに対応していることを次のサイトでご確認ください。

<http://wlm.jp/>



- 健康サポートサービスをご利用いただくには、メールアドレスが必要です。
- 転送されたデータはサーバーに保管されます。  
(お使いのパソコンには保存されません。)

※ウェブサイトの仕様、および本ガイドに記載されている内容は、予告なしに変更することがあります。

## 目次

### はじめに

はじめにお読みください	1
安全上のご注意	3
各部の名前	6

### 登録のしかた

健康サポートサービスに登録する	7
はじめて利用される方	7
すでにIDをお持ちの方	8

### 使い方

測定記録を転送する	9
お手入れと保管	11

### 困ったときに・保証など

おかしいな?と思ったら	12
仕様	13
保証規定	14
品質保証書	裏表紙

# 安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

- ここに示した内容は、商品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や、他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。
- 表示と意味は次のようになっています。

## 警告、注意について

**警告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示します。

**注意** 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害\*の発生が想定される内容を示します。

\* 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

## 図記号の例



必ず守る

●記号は強制（必ず守る）を示します。（左図は“必ず守る”）



禁止

○記号は禁止（してはいけない）を示します。（左図は“禁止”）

## 警告

傷んだ USB ケーブルや USB プラグは使用しないでください。

- 感電やショート、発火の原因になります。



必ず守る

## 警告

本商品は電波を使用した RFID 機器のリーダー・ライターです。植込型医用電気機器を装着されている方は、装着部位を USB 通信トレイの通信エリアより 22cm 以内に近づけないでください。

- 使用する用途・場所によっては、医用電気機器に影響を与える恐れがあります。



必ず守る

## 注意

パソコンの取扱説明書をよく読んでから使用してください。

USB 通信トレイ対応機器の取扱説明書をよく読んでから使用してください。

強い磁力や電波の発生するものの近く、静電気の影響の強い場所、傾斜や振動のある不安定な場所では使用しないでください。

- 故障の原因やデータ転送ができない恐れがあります。

USB 通信トレイ対応機器以外のものをのせたり、近づけたりしないでください。また、同時に 2 台以上のせたり、近づけたりしないでください。

本体の分解や改造をしないでください。

- 故障の原因になります。



必ず守る



禁止



分解禁止

⚠注意

通信中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。

- 故障の原因になります。

USB プラグには異物を入れないでください。

- 故障の原因になります。

専用の通信ソフトがインストールされているパソコン以外には接続しないでください。

- 故障やデータ破損の原因になります。



お願い

- 本体に強いショックを与えたり、押しつぶしたり、落としたりしないでください。
- ぬれた手で USB プラグに触れたり、抜き差ししたりしないでください。故障の原因になります。

- USB ケーブルの上に重いものをのせたり、ケーブルが機器の下敷きになったりしないようにしてください。

USB ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理にまげたり、ねじったり、引っ張ったり、押しつぶしたり、加熱したりしないでください。

USB 通信トレイを外すときは、必ず USB プラグ部分を持って抜き、ケーブルを引っ張らないでください。

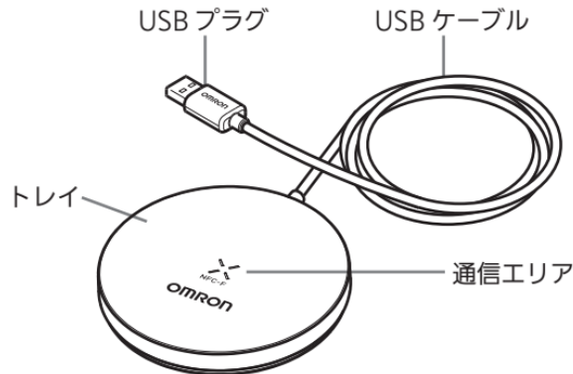
収納時など、トレイ部分に USB ケーブルを巻きつけしないでください。

ケーブルが破損する原因になります。



- USB ハブや延長ケーブルをご使用になると正常に動作しない場合があります。その場合は直接パソコンに接続してください。

# 各部の名前



# 健康サポートサービスに登録する

はじめて利用される方

**重要** USB 通信トレイ対応機器の設定や測定記録を転送するための USB 通信ソフトのインストールが必要です。インストールが終了するまで、USB 通信トレイをパソコンに接続しないでください。

## 1 健康サポートサービスにアクセスする

① パソコンを起動する

② ブラウザを起動し  
次のサイトにアクセスする

<http://wlm.jp/>

③ 画面の指示にしたがって、  
会員登録と機器登録をする

すでに ID をお持ちの方

すでに ID をお持ちの方は、次の手順で機器を登録してください。

## 1 健康サポートサービスにログインする

2 「機器の設定」をクリックする

3 「機器の追加」をクリックする

## 4 機器を登録する

機器登録画面が表示されますので、登録する機器をクリックして画面の指示にしたがって、機器を登録してください。

# 測定記録を転送する

測定記録を転送することで、さまざまな健康サポートサービスを利用することができます。

## 転送の前に

USB 通信トレイをパソコンに接続する前に、次のことをご確認ください。

- お使いのパソコンがインターネットに接続していること。
- 健康サポートサービスへの登録が完了していること。
- パソコンに USB 通信ソフトがインストールされていること。

## 1 パソコンを起動する

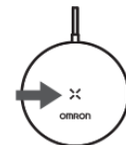
## 2 USB 通信トレイをパソコンに接続する

**重要** USB 通信トレイがパソコンに接続され、パソコンがインターネットに接続されていれば、データ転送はできます。ブラウザを起動して健康サポートサービスにログインする必要はありません。

測定記録を転送する

## 3 機器と USB 通信トレイを合わせる

機器の通信エリアマーク  と USB 通信トレイの通信エリアマーク  を合わせてください。



自動的に USB 通信ソフトが起動し、測定記録の転送をおこないます。

### 重要

- USB 通信トレイの通信エリアから機器がはみ出したり、傾いていたりすると正しく認識できないことがあります。
- 機器を 2 台以上のせたり、近づけたりしないでください。

転送が始まると機器の表示が変わり、パソコンの画面に「データを転送しています」と表示されます。

**機器が「OK」を表示するとデータ転送完了です。**

パソコンの画面に「転送が完了しました」と表示されます。

USB 通信トレイと機器を離してください。

USB 通信トレイをパソコンから外してください。

**機器が「Err」を表示するとデータ転送ができていません。**

USB 通信トレイと機器を離してください。

パソコン画面の指示にしたがって、データ転送をやり直してください。

### 重要

金属製の机の上では、正常に動作しない場合があります。机などの金属から数センチ離してお使いください。

# お手入れと保管

## お手入れについて

いつも清潔にしてお使いください。

- 本体の汚れは乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
- 汚れがひどいときは、水または中性洗剤をしみこませてよく絞ったやわらかい布で、拭き取ります。その後、から拭きしてください。



本体を水洗いしないでください。

- 故障の原因となります。

汚れを落とすとき、ベンジン、シンナー、アルコールなどを使用しないでください。

- 変色や故障の原因となります。



## 保管について

次のようなところに保管しないでください。

- 水のかかるところ
- 高温・多湿、直射日光、ほこり、塩分などを含んだ空気の影響を受ける場所
- 傾斜、振動、衝撃のあるところ
- 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ

乳幼児の手の届かないところに置いてください。

※上記の注意事項、その他の正しい使用方法をお守りいただけない場合は、品質に責任を負いかねます。

# おかしいな?と思ったら

こんなとき	原因	対処のしかた
データ転送ができない	USB 通信ソフトがインストールされていない、または起動していない	USB 通信ソフトをインストール、または起動してください (☞ ウェブサイトのヘルプ参照)
	USB 通信トレイが正しく接続されていない	接続し直してください
	機器の通信エリアマークと USB 通信トレイのマークが合っていない、または距離が離れすぎている	機器と USB 通信トレイのマークを合わせる、または通信可能な距離まで近づけてください (☞ 10 ページ)
	強い磁力や電波の発生するものの近くでデータ転送をした	電波の影響を受けない場所で、もう一度データ転送をおこなってください
転送中にエラー表示が出た		パソコンの表示を確認し、指示にしてください

※機器の取扱説明書「おかしいな?と思ったら」も合わせてご確認ください。

# 仕様

販売名	オムロン USB 通信トレイ HHX-IT3
通信方式	NFC-F (ISO/IEC 18092 準拠)、 RFID (ISO/IEC 15693 準拠)
電源電圧	DC5V (USB より供給)
使用環境温湿度	+5 ~ +35°C ・ 30 ~ 85% RH
質量	約 65.0g (USB ケーブル含む)
外形寸法	直径 約 95.0 × 高さ 約 13.0 mm
付属品	取扱説明書 (本書 : 品質保証書付き)

お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

本商品は電波法に基づく形式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。使用周波数は、13.56 MHz 帯です。本商品を改造、分解、本体裏面の型式番号を消すと、法律により罰せられることがあります。周囲に複数の非接触 IC カードリーダー・ライターをご使用の場合には間をあけてご使用ください。また、他の同一周波数帯を使用の無線機が近くにないことを確認後ご使用ください。

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。取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

## 保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書にしたがった正常な使用状態で、お買い上げ後 1 年以内に故障した場合には無償修理または交換いたします。
- 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロン お客様サービスセンターにご連絡ください。
- 無償保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
  - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の落下・水没などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
  - (ニ) 品質保証書の提示がない場合。
  - (ホ) 品質保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
  - (ヘ) 消耗部品。
  - (ト) 故障の原因が本商品以外に起因する場合。
  - (チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
- 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものではありません。
- 補修用部品は製造打ち切り後、最低 6 年間保有しています。