

REON POCKET TAG

REON POCKET TAGを使っていて、困ったときやわからないことがあったときに使うマニュアルです。

REON POCKET TAG（タグ）は、センサーでタグ周辺の温度や湿度を計測し、REON POCKET本体の冷却／温熱をスマートに制御するウェアラブルデバイスです。

タグ単体でも使うことができ、専用アプリ「REON POCKET」でタグ周辺の温度／湿度を確認することができます。

REON POCKET本体について

REON POCKET本体の使いかたについては、こちらをご覧ください。

[内容品を確認する](#)

[各部の名前](#)

[電池を準備する](#)

[専用アプリ「REON POCKET」をインストールしてタグを機器登録する](#)

[タグを装着する](#)

[温度／湿度を確認する](#)

[タグの機器登録を解除する](#)

使用上のご注意／主な仕様

[使用上のご注意](#)

[お手入れについて](#)

[本機を廃棄するときは](#)

[主な仕様](#)

[商標について](#)

[ライセンスに関するご注意](#)

困ったときは

[サポートページで調べる（よくある質問など）](#)

[問い合わせ先](#)

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

内容品を確認する

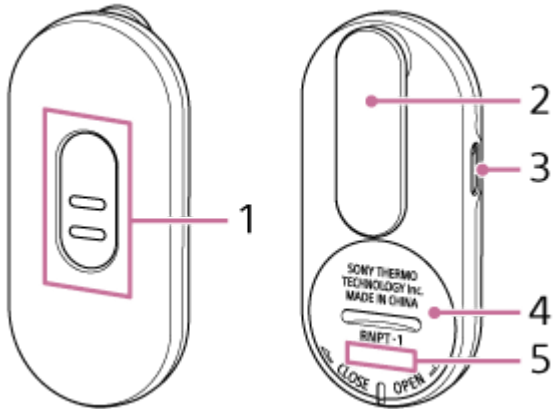
万一、不足している付属品がある場合はソニーのお問い合わせ窓口にご相談ください。

() 内は個数です。

- REON POCKET TAG (タグ) (1)
- リチウムコイン電池 (CR2032) (タグに入っています) (1)
- スタートガイド (1)
- 保証書 (1)
- EUROPEAN GUARANTEE INFORMATION DOCUMENT (欧州向けの印刷物) (1)

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

各部の名前



1. センサー部（温湿度センサー、照度／近接センサー）
2. クリップ
3. LEDとボタン
ボタンは凹んでいるため、爪や爪楊枝など先端がとがったもので押してください。
4. 電池カバー
5. シリアル番号

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

電池を準備する

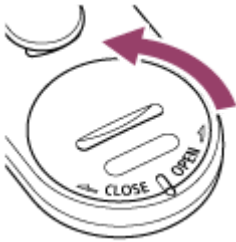
初めて使うときは

タグにはあらかじめリチウムコイン電池（CR2032）が入っています。絶縁シートを抜いてお使いください。

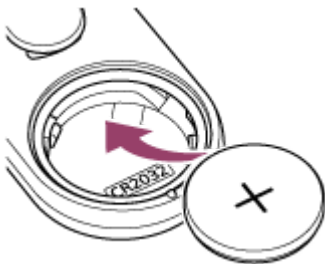


電池を交換するには

1. 電池カバーの溝にコインなどを差し込み、回して電池カバーを開け、古い電池を取り出します。



2. 市販のリチウムコイン電池（CR2032）を、（+）側を上にして入れて、電池カバーを閉めます。



ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

専用アプリ「REON POCKET」をインストールしてタグを機器登録する

「REON POCKET」アプリをお使いのスマートフォンにインストールします。インストール後、タグから送信されるデータをスマートフォンで受信し、タグをスマートフォンに機器登録します。

ご注意

- あらかじめ、スマートフォンのBluetooth設定をオンにしてください。
- Androidスマートフォンをお使いの場合は、「REON POCKET」アプリに位置情報へのアクセスを許可してください。

1 Google PlayまたはApp Storeから、「REON POCKET」アプリをダウンロードしてインストールする。

<https://reonpocket.sony.co.jp/app/download/>

2 インストールが終了したらアプリを起動し、画面の指示に従って初期設定を行う。

3 アプリ画面上部の / ... (メニュー) 、または (設定アイコン) から [タグの機器登録] を選び、画面の指示に従ってタグを登録する。

画面の指示に従って操作を行ってください。タグがスマートフォンに認識されると、アプリの画面にタグのモデル名とシリアル番号が表示されます。タグのシリアル番号は、タグの電池カバー下部で確認できます。初期設定が完了すると、アプリの画面に温度、湿度が表示されます。

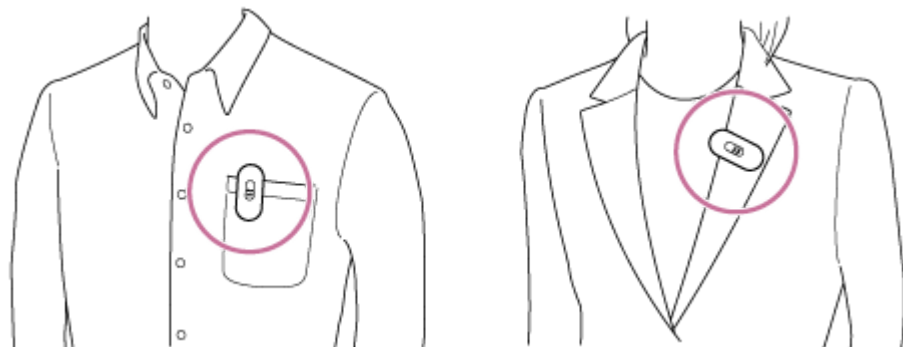
ヒント

- タグがスマートフォンにうまく認識されない場合は、タグとスマートフォンを近づけると認識されやすくなります。

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

タグを装着する

胸ポケットやジャケットの襟もとなどに、クリップで装着します。
センサー部を覆わないように装着してください。

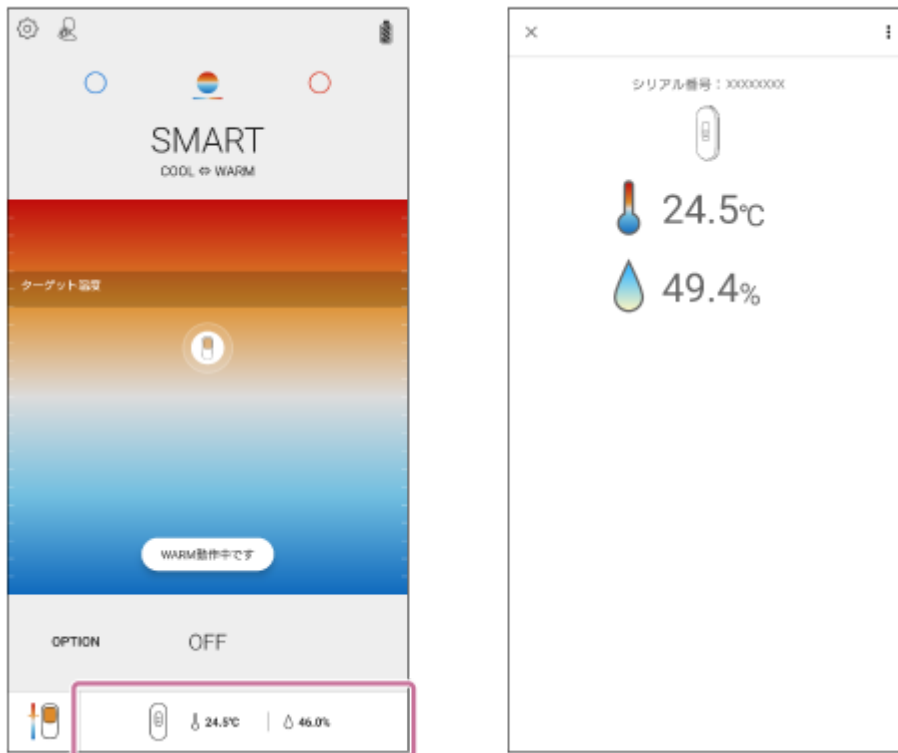


ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

温度／湿度を確認する

タグから送信されるデータをスマートフォンが受信すると、「REON POCKET」アプリの画面下部にタグ周辺の温度／湿度が表示されます。

アプリ画面下部の温度／湿度表示をタップすると、タグのシリアル番号と温度／湿度が大きく表示されます。



REON POCKET本体でSMART COOL ⇄ WARM MODEを使うには (RNP-5/RNP-5T/RNP-4/RNP-4T/RNP-3)

タグと連携して、REON POCKET本体 (RNP-5/RNP-5T/RNP-4/RNP-4T/RNP-3) で冷却と温熱を自動的に切り替える使いかたができます (SMART COOL ⇄ WARM設定)。

詳しくは、REON POCKET本体のヘルプガイドをご覧ください。

<https://helpguide.sony.net/reonpocket/rnp1/v1/ja/index.html>

ヒント

- タグの電池残量が少なくなると、アプリ画面下部にアイコン (🔋) を表示してお知らせします。タグのリチウムコイン電池 (CR2032) を新しいものに交換してください。
- タグ周辺の温度／湿度がすぐに表示されない場合は、タグのボタンを押すと表示されやすくなります。ただし、ボタンを何度も繰り返し押すと電池持続時間が短くなりますのでご注意ください。

ご注意

- タグのセンサー部分が覆われているときなど、タグが正常に機能していないときは、アプリ画面左下にアイコン (🚫) が表示されます。この場合は、センサー部を覆わないようにタグを装着し直してください。
- タグから送信されるデータをスマートフォンが受信できないときは、アプリ画面にタグのデータが受信できないことを示すメッセージが表示されます。この場合は、タグ、スマートフォン、REON POCKET本体の距離が離れすぎではないかご確認ください。

関連項目

- [電池を準備する](#)



H-486-100-02(1) Copyright 2024 Sony Thermo Technology Inc.

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

タグの機器登録を解除する

スマートフォン1台に同時に登録できるタグは1台だけです。

タグを2台以上お持ちの場合、以下の手順で登録中のタグの機器登録を解除してから、別のタグをスマートフォンに機器登録してください。

- 1 「REON POCKET」アプリの画面上部の  / ... (メニュー)、または  (設定アイコン) から - 「タグの機器登録を解除」を選ぶ。
- 2 「解除」をタップする。
タグの機器登録が解除されます。

関連項目

- [専用アプリ「REON POCKET」をインストールしてタグを機器登録する](#)

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

使用上のご注意

本機について

- 本機は日本国内専用です。その他の地域での使用は動作保証するものではありません。
- 本機のワイヤレス機能は日本国内専用です。その他の地域では国/地域によって電波使用制限があるため、本機のワイヤレス機能を使用した場合、罰せられることがあります。
- 本機は医療用機器、業務用機器ではありません。温度・湿度の証明など商取引に使用することはできません。

防水性能について

- 本機は防滴に配慮した構造となっておりますが、ほこりや水滴の浸入を完全に防ぐものではありません。
- 風呂場など湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。調査の結果、これらの水漏れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

取り扱いについて

- 直射日光など紫外線が当たる場所に長時間放置しないでください。本機が変色する可能性があります。
- 床面に落とすなどの強い衝撃を与えないでください。また、バッテリー端子(CR2032用端子)を変形させないでください。故障の原因となります。
- 虫よけスプレーがかからないようにしてください。変形・変色のおそれがあります。
- 長期間ご使用にならないときは、汗・汚れ・水分などを良く拭き取り、高温・低温・多湿の場所を避けて保管してください。また、電池寿命切れの電池を入れたまま長期間放置すると、電池の漏液により機械部品が損傷する場合がありますので、ご注意ください。

Bluetooth®通信のご注意

Bluetooth機器が発生する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所では本機およびBluetooth機器の電源を切ってください。

- 病院内
- 電車内の優先席付近
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所
- 自動ドアや火災報知機の近く

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

お手入れについて

- 柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸し、固くしぼってから汚れを拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。アルコールやベンジン、シンナーなどは使用しないでください。
- 布にゴミが付着したまま強く拭いた場合、傷が付くことがあります。

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

本機を廃棄するときは

本機を廃棄する場合は、一般ごみに混ぜて捨てないでください。

本機で使用するリチウムコイン電池は、ゴミ収集作業などで衝撃や圧力が加わり、漏液、発熱、発火、破裂などの危険があります。

廃棄の際は本機からリチウムコイン電池を取り出し、セロハンテープなどの絶縁テープで（+）（-）端子を覆ってから、お住いの地域・自治体の指示に従って廃棄してください。

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

主な仕様

電源

リチウムコイン電池 (CR2032)

電池持続時間

約1年 (1日約8時間持ち歩く場合) (*)

* 同梱のリチウムコイン電池での概算値です。使用状況、環境によっても異なります。
ボタンを押すすぎると電池持続時間が短くなることがあります。

使用温度範囲

5℃ ~ 40℃

最大外形寸法

約30 mm × 13 mm × 65 mm (幅/高さ/奥行き)

質量

約12 g

通信仕様

通信方式:

Bluetooth 5.0 Low Energy

出力:

Bluetooth標準規格 Power Class 2

使用周波数帯域:

2.4 GHz帯 (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

対応OS

下記のサポートページで対応OSをご確認ください。

<https://reonpocket.sony.co.jp/support/device.html>

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

商標について

- REON POCKETはソニーグループ株式会社の商標または登録商標です。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ソニーグループ株式会社及びその子会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- Google Play、Google PlayロゴはGoogle LLCの商標です。
- App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、™、®マークは表記していません。本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

ライセンスに関するご注意

本機のソフトウェアについて

この製品では、以下のソフトウェアを使用しています。

Software License Information

NOTICES AND LICENSES FOR SOFTWARE USED IN THIS PRODUCT

Required public statement & License for the software used in this product

nRF5 SDK

Copyright (c) 2010 - 2018, Nordic Semiconductor ASA

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form, except as embedded into a Nordic Semiconductor ASA integrated circuit in a product or a software update for such product, must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Nordic Semiconductor ASA nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
4. This software, with or without modification, must only be used with a Nordic Semiconductor ASA integrated circuit.
5. Any software provided in binary form under this license must not be reverse engineered, decompiled, modified and/or disassembled.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NORDIC SEMICONDUCTOR ASA "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NONINFRINGEMENT, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NORDIC SEMICONDUCTOR ASA OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

SoftDevice

Copyright (c) 2007 - 2018, Nordic Semiconductor ASA
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form, except as embedded into a Nordic Semiconductor ASA integrated circuit in a product or a software update for such product, must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Nordic Semiconductor ASA nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
4. This software, with or without modification, must only be used with a Nordic Semiconductor ASA integrated circuit.
5. Any software provided in binary form under this license must not be reverse engineered, decompiled, modified and/or disassembled.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NORDIC SEMICONDUCTOR ASA "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NONINFRINGEMENT, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NORDIC SEMICONDUCTOR ASA OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

CMSIS

All pre-build libraries contained in the folders "ARM" and "GCC" are guided by the following license:

Copyright (C) 2009-2014 ARM Limited.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

サポートページで調べる（よくある質問など）

下記のサポートページで、トラブルの解決方法やアップデートなどの最新情報などを調べることができます。

<https://reonpocket.sony.co.jp/support/>

よくある質問

<https://reonpocket.sony.co.jp/support/faq.html>

ヒント

- 「REON POCKET」アプリの画面から、（設定アイコン） - 「サポートページ」をタップして、サポートページを表示することもできます。

ウェアラブルセンシングデバイス
RNPT-1

問い合わせ先

最新のサポート情報や、よくあるお問い合わせ情報をサポートページでご確認ください。

<https://reonpocket.sony.co.jp/support/>

修理に関しては、下記へご相談ください。

修理相談窓口

フリーダイヤル : 0120-252-645

携帯電話・一部のIP電話 : 050-3754-9592

FAX : 0120- 333-389