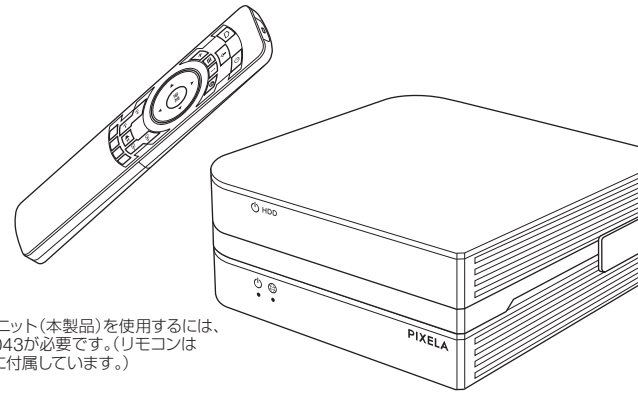


# PIXELA Smart Box Recorder

型番 PIX-SMB100-OP

## セットアップガイド



チューナーユニット(本製品)を使用するには、別途KSTB5043が必要です。(リモコンはKSTB5043に付属しています。)

かならず本書を読んでから正しく安全に使用してください。また、本書は保証書を兼ねていますので、読んだあとも大切に保管しておいてください。

### PIXELA Smart Box とは

YouTube動画や映画、アニメ、ゲームなど、好きなコンテンツを大画面で楽しむことのできる機器です。  
製品のくわしい情報は公式ホームページを参照してください。

<http://pixela.jp/smartbox>

### 内容品の確認

お使いになる前に、すべての内容品が同梱されていることを確認してください。

不足や異常がある場合は、購入から2週間以内に弊社ユーザーサポートセンターにご連絡ください。

- |  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> チューナーユニット           | <input type="checkbox"/> ユニット固定リング                | <input type="checkbox"/> ACアダプタ |
| <input type="checkbox"/> USBケーブル(A-MicroUSB) | <input type="checkbox"/> mini B-CASカード(使用許諾契約書添付) |                                 |

セットアップガイド兼 製品保証書(本書)

\*本製品に、アンテナ線は付属しておりませんので、別途ご用意ください。

© 2018 PIXELA CORPORATION All rights reserved.

205000285-0

### ご使用の前に

チューナーユニットをご使用の前に、受信環境についての確認をしてください。

#### 地上デジタル放送について

##### ■ UHF対応アンテナを使用していること

目安として、お使いのテレビでチャンネルの13ch～62chで番組が受信できているかをご確認ください。

#### BS/110°CSデジタル放送について

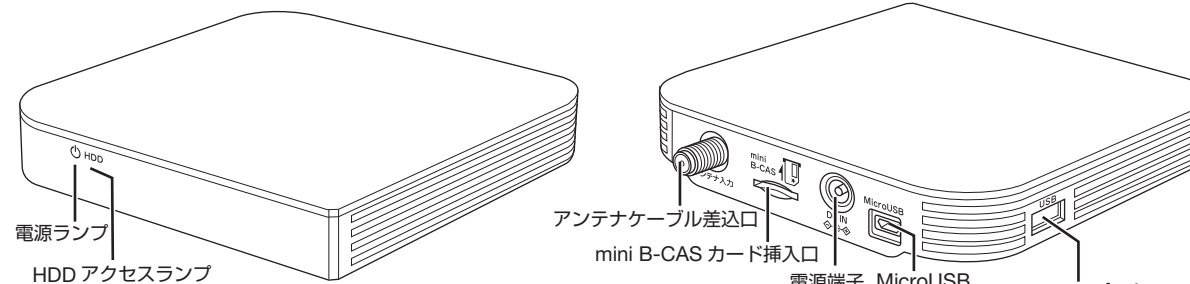
##### ■ BS/110°CSデジタル放送対応アンテナを設置していること

これらの放送を見るためには受信の契約が必要になる場合があります。

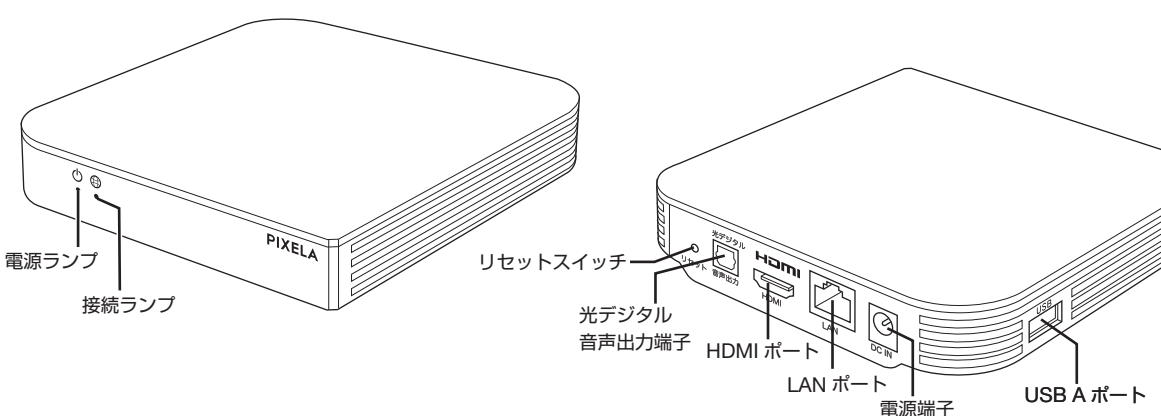
\*くわしくはお買い上げいただいた販売店、またはお近くの電器店などにご相談ください。

### 各部の名称

#### チューナーユニット



#### KSTB5043(別売)



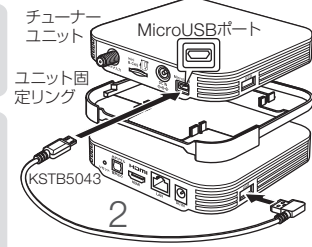
## 接続

### チューナーユニットとKSTB5043を接続する

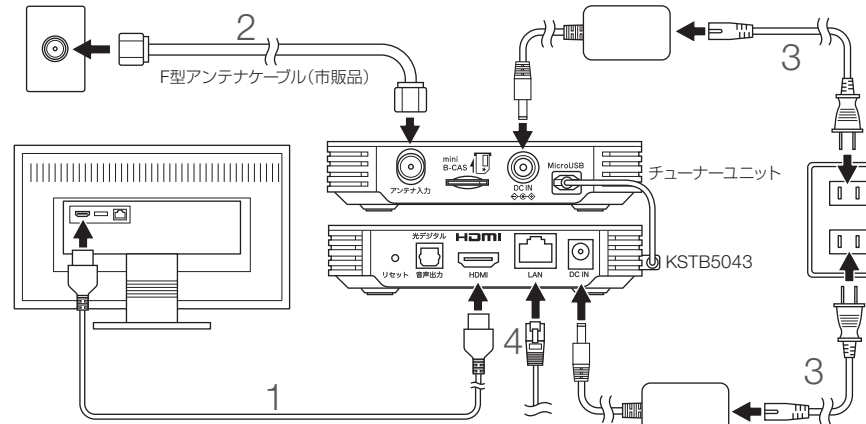
1 KSTB5043の上にユニット固定リングをセットし、その上にチューナーユニットを置きます。

2 KSTB5043のUSB AポートとチューナーユニットのMicroUSBポートを付属のUSBケーブルで接続します。

\*MicroUSBコネクタの上下の向きに注意してください。



### チューナーユニットとKSTB5043にケーブルを接続する



1 KSTB5043とテレビをKSTB5043に付属のHDMIケーブルで接続します。

2 デジタル放送対応アンテナとチューナーユニットをアンテナケーブルで接続します。

\*壁面端子が地上デジタル放送とBS/110°CSデジタル放送で分かれている場合、混合器(市販品)が別途必要になります。くわしくはお近くの電器店または、販売店などにご相談ください。

3 KSTB5043の電源端子及びチューナーユニットの電源端子と家庭用電源(AC100V)を、それぞれに付属のACアダプタで接続します。

4 有線LANネットワークを使ってセットアップする場合は、KSTB5043のLANポートにLANケーブルを接続します。

### チューナーユニットにB-CASカードを挿入する

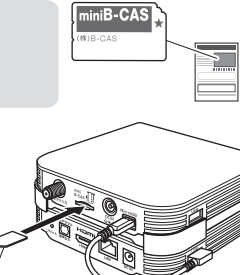
地上デジタル放送は不正コピーを防ぐために、放送信号が暗号化されています。B-CASカードは暗号化された番組を視聴するために必要なICカードで、地上デジタル放送受信機に1枚添付されています。B-CASカードが正しく挿入されていない場合は、地上デジタル放送や、BS、110°CSデジタル放送を視聴することはできません。B-CASカードは必要ないかぎり本体から抜かないでください。B-CASカードを本製品から取り出す必要があるときは、本製品が通電していない状態で取り出してください。また、取り付けるときは、B-CASカードを紛失・破損などした場合は、B-CASカードのカスタマーセンターにお問い合わせください。

1 台紙からB-CASカードを取りはずします。

\*ご使用の前に使用許諾契約書をお読みください。

2 向きに注意して、B-CASカードを挿入します。

\*誤った方向に入れたり、必要以上に押し込むと破損するおそれがあります。



切り欠きが手前 右

### リモコンのペアリング

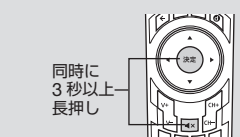
KSTB5043とペアリング済みの場合は、必要ありません。

1 テレビの電源を入れ、HDMI入力に切り替えます。

右の画面が表示されます。



2 リモコンの(決定)と(戻る)ボタンを3秒以上長押しします。



3 ペアリングに成功すると、「Welcome」画面になります。

引き続きセットアップに進んでください。



### セットアップ手順

テレビに表示されるセットアップ画面を見ながら、リモコンの▲/▼/◀/▶/決定ボタンと(戻る)ボタンで操作してください。

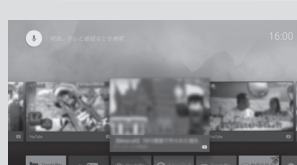
#### KSTB5043を起動する

1 電源がオンになると、KSTB5043が起動し、チューナーユニットが認識されます。

右の画面が表示されたら、リモコンの(戻る)ボタンでホーム画面に戻ってください。



2 Android TVのホーム画面が表示されます。



→ チューナーユニットを使用してテレビを視聴するには、TV視聴アプリ「Xit」が必要です。  
「TV視聴アプリ「Xit」をインストールする」(下記)に進みます。

#### TV視聴アプリ「Xit」をインストールする

Google Play ストアから、TV 視聴アプリ「Xit」をダウンロードしてインストールします。

1 Android TVのホーム画面で、Google Playストアを選択します。



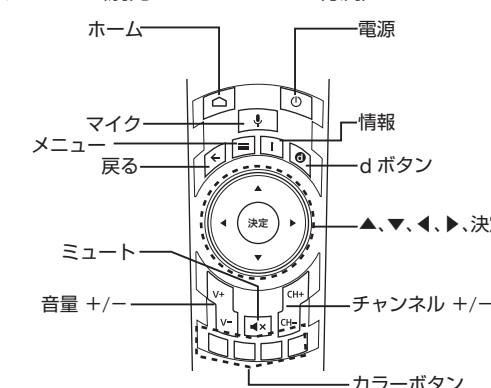
2 検索ウィンドウに「xit」と入力し、[検索]を選択します。



3 TV視聴アプリ「Xit」を選択し、インストールします。

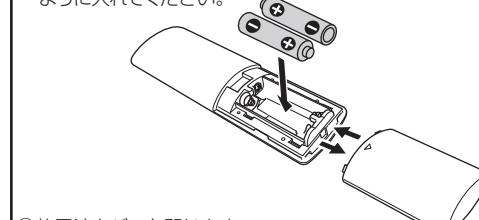
TV視聴アプリ「Xit」の使用方法については、<http://pixela.jp/xitspt>をご覧ください。

#### リモコン(別売のKSTB5043に付属)



#### リモコンに電池を入れる

お使いの前に、リモコンに電池を入れてください。  
①リモコン裏面の乾電池カバーを、矢印の方向に押しながら開けます。  
②付属の単4乾電池2本を、下図のように入れます。⊕⊖を間違えないように入れてください。



## 安全上のご注意

本書では、安全にご使用いただくために次のような表示をしています。人や財産への危害、損害の発生を防ぐために表示の内容をよく理解し、本文をお読みください。

### ◎行為を禁止する記号 / !行為を指示する記号

#### 危険 ▲

以下の注意事項は、死亡または重症を負う危険性があり、その切迫の度合いが高いことを示します。

● 异常が発生した場合、すぐに使用を中止する。 異常な発熱、発煙、異臭などが発生した場合はすぐに使用を中止して、本製品を取り外してください。異常が発生したときに通電し続けると、火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。
● 本製品の分解・改造は絶対にしない。 火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。
● 本製品を濡らしたり、濡れた手で触れたりしない。 故障および感電の原因になるおそれがあります。
● 本体やケーブルに破損がある場合は使用しない。 損傷が見られるときは使用を中止してください。感電や火災の原因になるおそれがあります。

#### 警告 ▲

以下の注意事項は、火災・感電・破裂などにより、死亡または重症を負う可能性があることを示します。

● 内部に指や物を入れない。 けがや感電、故障の原因になることがあります。
● 穴をあけたり、破損せたりしない。 火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。
● 重い物をのせたり、強い衝撃を与えたりしない。 火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。
● 上に物を被せたりして本体の通風孔をふさがない。 内部温度が上昇し、火災や故障の原因になります。
● 火の中に投入したり、熱器具に近づけたりして加熱しない。 火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。
● 雷鳴が聞こえたときは、すぐに使用を中止し、本製品に触れない。 感電の原因になるおそれがあります。
● 以下の場合は、本体に触れずに速やかに電源ケーブルをコンセントから抜く。 ・異音、異臭、煙が出ているとき ・本体および電源ケーブル／ACアダプタが故障、破損しているとき ・内部に液体や異物が入ったとき ・ACアダプタが異常に熱いとき そのまま使用すると、火災および感電の原因になるおそれがあります。電源ケーブル／ACアダプタを抜くときは、やけどしないように注意してください。
● 他者の安全を守るため、以下のようなときや場所で使用しない。 ・心臓ペースメーカーや補聴器、その他の医療用電子機器を使用されている方がいる場合 ・無線機器の使用が禁止されている場所 ・火災報知機や自動ドアなど自動制御機器の近く ・高精度の制御や微弱な信号を扱う機器の近く 本製品の電波の影響を受け、誤作動による事故の原因になるおそれがあります。

#### 注意 ▲

以下の注意事項は、感電・その他の事故などにより、けがをしたり周辺の物品に損害を与える可能性があることを示します。

● 電源プラグはコンセントに確実にさし込む。 さし込みがゆるいと、感電の原因になるおそれがあります。
● かならず家庭用コンセント(100V)で使用する。 たこ足配線などコンセントや配線器具の定格を超える使い方をすると、発熱して火災の原因になるおそれがあります。
● ケーブルなど、本製品の付属品を別の用途に使用しない。また、別の製品の付属品を本製品に使用しない。 火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。
● お子様やペットの届かないところに設置する。 転倒するなどして、けがの原因になるおそれがあります。
● 以下のようないくつかの場所には設置しない。 ・直射日光が当たったり高温になったりする場所 ・熱器具の近くなどで高温になる場所 ・風通しの悪い場所 ・水や湯気などかかる場所 ・ほこりや、湿気、油煙の多い場所 ・可燃性、爆発性、引火性のガスがある場所 ・粉じんが発生する場所 ・振動や衝撃のある場所 ・傾斜しているなどで不安定な場所 ・船舶や自動車などの乗り物の中 ・小さなお子様の手が届く場所 火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。
● 本製品を移動するときは、接続している配線をすべてはずす。また、輸送中にぶつけたり落としたりしないように注意する。 転倒や落下により故障やけがの原因になったり、ケーブルの端子が破損したりするおそれがあります。
● 電源プラグのほこりや汚れは定期的に掃除する。 そのまま使用すると、火災および感電の原因になるおそれがあります。
● 長期間使用しないときは、電源ケーブルをコンセントから抜いておく。 プラグ部分にほこりがたまる、火災および感電の原因になるおそれがあります。
● 乾電池は正しい方向で取り付ける。 極性を逆にして接続すると、破裂、液もれ、異常な発熱の原因となります。
● 液もれ、変色、変形、破損など、乾電池に異常のあるときは使用を中止する。 そのまま使い続けると、破裂や故障および感電の原因になるおそれがあります。
● 屋外アンテナの設置や工事は専門業者に依頼する。 けがや感電の原因になるおそれがあります。
● 本体内部の掃除は株式会社ピクセラのユーザーサポートセンターに依頼する。 内部にほこりがたまる、火災および感電の原因になるおそれがあります。3年に1回を目安に株式会社ピクセラのユーザーサポートセンターに内部の清掃を依頼してください。

## 製品仕様

外形寸法	W125mm × D125mm × H28mm (突起部含まず)
質量	285 g
使用環境	温度：0 ~ 35°C 湿度：10 ~ 90%RH (結露なきこと)
受信放送波	地上デジタル放送 (ISDB-T) ※周波数変換/バスルーム方式対応 BS/110°CS デジタルテレビ放送 (ISDB-S)
チューナー数	地上デジタル、BS/110°CS デジタル各2系統
電源	12V (付属の専用 AC アダプタをご使用ください。)
端子	F コネクタ × 1 mini B-CAS カード挿入口 × 1 Micro USB × 1 (本体と接続用) USB Type A × 1
HDD 容量	1TB
取得規格	VCCI class A

## お問い合わせ先

本製品や操作方法についてのご質問・ご相談

### ■お問い合わせページ

<http://pixela.jp/contact>

メールでのお問い合わせや、製品のQ&Aなどは、こちらをご覗ください。

電話での問い合わせは

固定電話をご利用の場合 0120-727-231 (無料)

携帯電話をご利用の場合 0570-064-246 (有料)

受付時間：10時から18時(年末年始、祝日除く)

製品の詳しい情報や、最新情報については弊社ホームページを確認してください

<http://www.pixela.co.jp/>

## 使用上の注意

- 仕様および外観は、性能向上やその他の理由で予告なく変更される場合があります。
- 本書の内容を無断で転載することは禁じられています。
- 本製品(梱包箱・緩衝材を含む)を廃棄するときは、お住まいの地方自治体の条例および規則に従った分別で廃棄してください。
- 本製品は日本国内での使用を前提に設計されています。電波障害などを引き起こすおそれがありますので海外では使用しないでください。
- 本製品は、社団法人電波産業会(ARIB)が定める規格に準拠した仕様になっています。将来、規格の変更があった場合は、予告なしに仕様を変更する場合があります。
- 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)
- インターネット接続に必要な通信費用はお客様の負担になります。
- 本製品は技術基準適合証明を受けた特定無線装置です。無線機器を分解して使用すると、法律で罰せられることがあります。
- 本製品は2.4GHz帯および5GHz帯の電波を使用しています。本製品の使用周波数帯では、同じ周波数の無線機器や、電子レンジなどの電子機器、工場、製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局および特定小電力局が運用されています。
- 本製品は使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉が発生した場合、速やかに本製品の使用を中止してください。
- 本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉が発生した場合など、何かお困りのときは、株式会社ピクセラのユーザーサポートセンターへお問い合わせください。
- 本製品と通信機器との通信距離は、使用環境(建物の構造・材質・障害物、設置状況、電波状況など)により異なります。またご使用の環境により、映像にノイズが入りたり、通信できなくなったりする可能性があります。
- IEEE802.11 a/n/ac(W52, W53, W56)は5GHz帯の周波数を使用しています。
- W52, W53の電波を屋外で使用することは電波法で禁止されています。屋内で使用してください。
- 受信したコンテンツに対して制作者の著作権を侵害するような行為を行うと、著作権法に基づき罰せられることがあります。

## 製品保証書

本製品は当社品質検査に合格したものです。万一、保証期間内での正常な使用状態にもかかわらず、故障が発生した場合、本書記載の保証規定に基づき無償修理を行います。この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

製品名	PIXELA Smart Box Recorder
製品型番	PIX-SMB100-OP
お買い上げ日	年 月 日
保証期間(お買い上げ日より)	チューナーユニット： 1年

取扱販売店名・住所・電話番号

- 【販売店様へ】  
お買い上げ日、販売店名、住所、電話番号をご記入のうえ、本書をお客様にお渡しください。  
●保証期間内において、取扱説明書等にしたがった正常な使用状態にもかかわらず、故障が発生した場合、保証規定に基づき無償修理を行います。故障発生の場合には、まず、お買い上げの販売店または弊社ユーザーサポートセンターへお問い合わせください。  
●保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または弊社ユーザーサポートセンターへお問い合わせください。  
●お買い上げ年月日、販売店名の記入捺印がない場合は、別途、購入日を証明する書類(レシート、納品書等)の添付が必要となります。ご確認のうえ、記入捺印のない場合は、販売店にお問い合わせください。  
●本保証書は再発行いたしません。大切に保管してください。  
●本保証書は日本国内でのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

## 保証規定

保証期間内にあっても、お客様の取扱いの不備、操作間違い等が原因による故障は、原則として有償修理とさせていただきます。

保証期間内にあっても次の場合は有償修理となります。また、本書ならびに製品付属の取扱説明書等に別途記載されている場合には、その保証規定にしたがい有償修理となりますのでご注意ください。

- お買い上げ日が確認できない場合、また、販売店名、販売店記入がない場合
- 本保証書の提示がない場合、また、保証書を書き換えた、所定事項に記入がない場合
- お取扱いの不備、操作上の誤り、他の機器との誤った接続、弊社によらない修理や改造による故障および損傷
- お買い上げ後の輸送、移動時の取り扱いが不適当なために生じた故障および損傷
- 火災、風水害、地震などの天災、異常電圧など外部要因による故障および損傷
- 使用中、ケース等に生じる傷などの外観上の変化
- 消耗品(乾電池やバッテリーパック、充電式電池など)の故障、異常
- 付属品を取り換えた場合
- 製品本体を除く付属品の故障および損傷
- 業務用(営業用)としての使用、船舶への搭載、一般車両(12V車)以外に使用された場合の故障および損傷

保証期間内でも製品の修理のため取り外しや弊社へ送付された場合の送料および諸掛りにつきましては、お客様の負担となります。なお、送付の際は適切な梱包のうえ、紛失防止のために受け渡しの確認ができる手段(簡易書留や宅配など)をご利用ください。

本製品の取り付けおよび取り外し時、故障および故障状態での使用により生じた直接、間接の損害につきましては、弊社はその責任を負いかねます。

修理受付後、弊社において障害が再現できない場合は、交換、修理をいたしかねる場合があります。

修理によって交換された不良品の所有権は、当社に帰属するものとし、交換した部材に関するデータ等の内容については一切の責を負わないものとします。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用する場合があります。

保証期間経過後の修理につきましては、やむを得ない事情により、お客様へ事前通知なしに使用部品などを変更する場合があります。