

# SmartTV dstick 01

## 取扱説明書

### はじめに

このたびは、「SmartTV dstick 01」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご利用の前に、必ず同梱の「SmartTV dstick 01のご利用にあたっての注意事項 安全上／取り扱い上のご注意」および本書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

取扱説明書(PDFファイル)ダウンロード  
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

### お知らせ

- ・本書で掲載している画面やイラストはイメージであるため、実際の製品や画面とは異なる場合があります。
- ・本書では、「SmartTV dstick 01」を「本製品」と表記させていただいております。
- ・本書および「SmartTV dstick 01のご利用にあたっての注意事項 安全上／取り扱い上のご注意」の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。

### ■本製品のご使用にあたって

- ・本製品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。This equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- ・本書、ハードウェア、ソフトウェアおよび外観の内容について将来予告なしに変更することがあります。

### 本製品について

dビデオ／dアニメストア／dヒット／フォトコレクション／ひかりTVゲーム for dstickの各種コンテンツをお楽しみいただけます。また、SmartPlayでホームネットワーク内のコンテンツの再生、YouTubeをお楽しみいただけます。

本製品を利用するためにはHDMI端子のあるテレビとAndroid OS搭載のスマートフォン／タブレット(以下「Android端末」と表記)が必要になります。

本製品は、Wi-Fiを使用しています。Wi-Fiでは、電波を利用して本製品とWi-Fiアクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届きます。そのため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、問題が発生する可能性があります。Wi-Fi製品のセキュリティに関する設定を行って本製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

CPU	Cortex A5 800MHz
メモリ	512MB
ストレージ	4GB
テレビ出力	HDMI 1.3A (HDCP1.1)
ネットワーク	Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 2.1 +EDR
USB	MicroB コネクタ(電源専用)
LED	Green
サイズ	高さ約27×幅約83×厚さ約11.7mm
重量	約23g
電源	USB 5V 500mA
動作環境	温度:5～40℃ 湿度:10～90 %

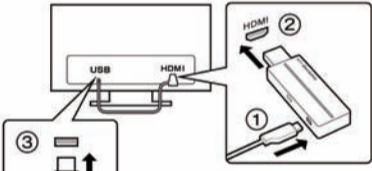
### 事前準備

#### テレビと接続する

①**本製品にmicroUSB接続ケーブルを接続する**  
 付属のmicroUSB接続ケーブルのmicroUSBコネクタを刻印面を下にして本製品のmicroUSB接続端子に接続します。

②**本製品をテレビのHDMI端子に接続する**  
 本製品のHDMIコネクタをテレビのHDMI端子に接続します。コネクタの向き(表裏)をよく確かめて差し込んでください。テレビのHDMI端子は、通常テレビの背面もしくは側面にあります。HDMI端子の場所については、お使いのテレビの取扱説明書を参照してください。  
 ※HDMI端子に直接接続できない場合や他の端子の利用に影響がある場合、HDMI延長ケーブル NE01(別売)をご利用ください。

③**microUSB接続ケーブルをテレビのUSB端子に接続する**  
 microUSB接続ケーブルのUSBコネクタをテレビのUSB端子に接続します。自動的に本製品が起動し、通知LEDが点灯します。  
 ※USB端子は、USB2.0以上(5V/500mA以上の出力)がある端子でないと正常に動作しません。また、テレビに複数のUSB端子がある場合、他のUSB端子に別の機器が接続されている場合、正常に動作しないことがあります。テレビのUSB端子の向きはイラストと異なる場合があります。  
 ※お使いのテレビにUSB端子がない場合や、テレビのUSB端子の電源出力が足りない場合などは、別売のACアダプタ Q3/Q4をご利用ください。



4

#### 初期設定

ここでは、ご利用中のAndroid端末に「dstickリモコン」アプリのインストールを行い、本製品とのペアリングを実行します。その後、本製品のWi-Fi設定を行います。

テレビに以下のような初期設定画面が表示されます。表示されない場合は、テレビのリモコンで入力を切り替えてください。



5

#### dstickリモコンの準備

(以下操作は、Android端末側で行ってください)

①Android端末のICタグ・バーコードリーダーを起動してテレビに表示されている初期設定画面のQRコードを読み取ります。



②読み取ったURLを元にPlayストア(Google Play(以下、「Playストア」と表記))へアクセスします。

③Playストアからdstickリモコンアプリをダウンロードします。

④dstickリモコンアプリを起動すると、自動的に本製品とのペアリングが行われます。  
 ※Bluetooth機能がOFFの場合、ONにするための確認画面が表示されますので「はい」を選択してください。  
 ※ペアリングに時間がかかる場合があります。

#### ■ICタグ・バーコードリーダーがない場合

①Playストアで「dstickリモコン」とキーワード検索し、dstickリモコンアプリをインストールしてください。

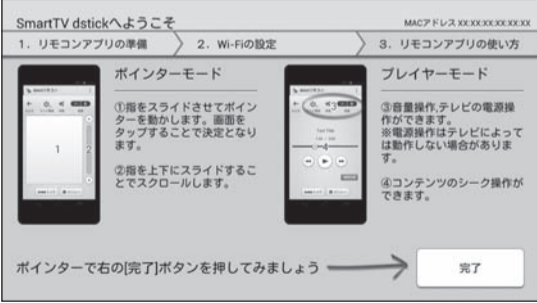
②dstickリモコンアプリを起動すると、dstickリモコンアプリのQRコードリーダーが自動的に立ち上がります。

③テレビに表示されている初期設定画面のQRコードを読み取ってください。読み込めた場合、自動的にペアリングが行われます。

6

#### dstickリモコンの使い方

Wi-Fiの設定が完了すると以下の画面が表示され、dstickリモコンがポインターモードになります。



本製品の操作はすべてdstickリモコンから行います。dstickリモコンでポインターを操作して「完了」をクリックしてください。トップ画面が表示されます。

dstickリモコンの操作方法、設定については、dstickリモコンのヘルプからご確認ください。

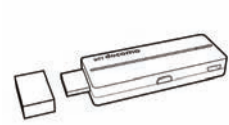


10

### 本体付属品

SmartTV dstick 01本体 (保証書付き)

microUSB接続ケーブル (試供品)(取扱説明書付き)

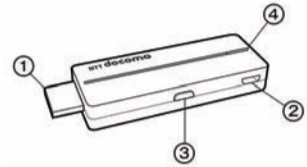


取扱説明書 (本書)

SmartTV dstick 01のご利用にあたっての注意事項 安全上／取り扱い上のご注意



### 各部の名称



- ① HDMIコネクタ (type A)
- ② microUSB接続端子
- ③ 設定ボタン
- ④ 通知LED

3

#### ■QRコードが読み取れない場合

①dstickリモコンのQRコードリーダーに表示される「QRコードがうまく映せない場合」(左の図)をタップしてください。

②表示された画面に従い、本製品の設定ボタンを押すと、テレビ画面に4桁のパスコードが表示されます(下の図)。

③テレビに表示されている4桁のパスコードを、dstickリモコンの入力画面に入力してください。  
 ※パスコードの入力は、120秒間以内に行ってください。120秒間経過すると、自動的に前の画面に戻ります。  
 ※パスコード入力画面でAndroid端末のバックキーを押すと、QRコードリーダー画面に戻ります。

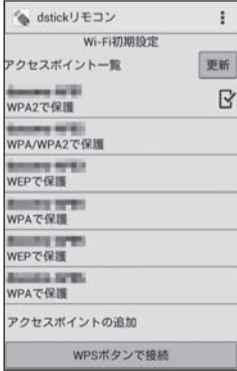


※パスコードは例です。

7

### Wi-Fiの設定

本製品のWi-Fi設定を行います。



ペアリングが完了するとdstickリモコンにWi-Fi設定画面が表示されます。本製品の接続可能な範囲にあるWi-Fiアクセスポイント(以下アクセスポイント)一覧が表示されますので、接続設定を行ってください。Wi-Fiの接続が完了した場合、接続完了の画面が表示されます。

☑ は、Android端末側で接続したことがあるアクセスポイントの場合に表示されます。

#### ■一覧から選択する場合

一覧からアクセスポイントを選択してください。左の画面が表示されます。必要な場合には、パスワード(暗号化キー※)を入力してから「接続」をタップしてください。  
 ※暗号化キーは、セキュリティキー、ネットワークキー、WEPキー、WPAキー、KEY、パスフレーズ、事前共有キーと表示される場合があります。

詳細設定を行う必要がある場合には、「詳細設定」を選択して、初期設定完了後に、「トップ画面」→「設定」→「Wi-Fi」で設定してください。  
 ※詳細設定は、固定IPアドレスを使用する場合に、必要になります。  
 ※初期設定完了後のWi-Fi設定につきましては、P17を参照してください。

8



■**アクセスポイントを追加する場合**  
 お使いのアクセスポイントの無線ネットワーク名(SSID)が非公開(ANY接続拒否)の場合、一覧に表示されません。その場合には、「アクセスポイントの追加」を選択してください。  
 左の入力画面が表示されますので、アクセスポイントのSSIDを入力し、セキュリティを選択してください。  
 必要な場合には、パスワード(暗号化キー※)を入力してから「接続」をタップしてください。  
 ※暗号化キーは、セキュリティキー、ネットワークキー、WEPキー、WPAキー、KEY、パスフレーズ、事前共有キーと表示される場合があります。

#### ■WPS(Wi-Fi Protected Setup)ボタンで接続する場合

お使いのアクセスポイントが「WPS」に対応している場合には、「WPSボタンで接続」を選択してください。本機能を使って簡単に接続設定を行うことができます。アクセスポイントの「WPS」ボタンを押し、「はい」をタップしてください。  
 ※「WPS」ボタンの位置／名称はお使いのアクセスポイントの取扱説明書をご確認ください。

9

#### ■ポインターモード



①もどる 前面に戻ります。

②テレビ電源 「電源オン&入力切替」「電源オフ」の選択メニューが表示されます。  
 ※テレビによっては操作できない場合があります。

③音量 音量のレベルを調整します。

④ポインター操作領域 なぞったりタップしたりすることで、テレビに表示されているポインターが動作します。画面をタップすることで、テレビ側でのクリック操作となります。  
 ※テレビに表示されている文字入力エリアをクリックすると、キーボードが表示されます。

⑤スクロール操作領域 なぞったり、上下ボタンをタップしたりすることでテレビ側の画面をスクロールすることができます。

⑥トップ dstickトップ画面に戻ります。

⑦メニュー dビデオ、dアニメストア、dヒット、フォトコレクション、ひかりTVゲーム for dstick、SmartPlayの各アプリケーションを起動します。

11

## ■プレイヤーモード

dビデオ、dアニメストアのコンテンツ再生中に以下の画面になります。



- ① もどる  
前画面に戻ります。
- ② テレビ電源  
テレビの「電源オン&入力切替」  
「電源オフ」の選択メニューが表示  
されます。  
※テレビによっては操作できない  
場合があります。
- ③ 音量  
音量のレベルを調整します。
- ④ シークバー  
シークバーによる再生位置変更  
を行います。
- ⑤ 巻戻し
- ⑥ 再生、一時停止
- ⑦ 早送り
- ⑧ 画面切替  
動画の画面切替を行います。
- ⑨ トップ  
dstickトップ画面に戻ります。
- ⑩ メニュー  
dビデオ、dアニメストア、dヒッツ、  
フォトコレクション、ひかりTV  
ゲーム for dstick、SmartPlayの各  
アプリケーションを起動します。

12

## 端末設定

トップ画面で「設定」をクリックすると設定画面が表示されます。



- Wi-Fi  
Wi-Fiの設定を行うことができます。
- ディスプレイ  
画面の表示サイズを変更することができます。  
※ディスプレイ設定は、テレビ側の設定変更で調整できない場合に使用  
してください。
- ストレージ  
本製品の内部ストレージの利用状況を表示します。また、ストレージの  
データを消去することができます。
- 端末情報  
本製品のシステムバージョン、IPアドレス、MACアドレス、Bluetooth  
アドレス、モデル名、製造番号を表示します。  
また、認証情報、オープンソースライセンスを表示することができます。
- アプリバージョン  
搭載しているアプリケーションのバージョン情報を確認できます。
- 初期化  
本製品の初期化を行うことができます。

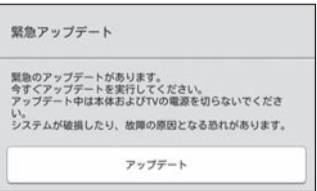
16

## ソフトウェア更新

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新機能を入手することができます。

**ご注意**  
ソフトウェア更新には、時間がかかる場合があります。更新が正常に完了した場合には、トップ画面が表示されますので、それまでの間、本製品及びテレビ、アクセスポイントの電源を切らないでください。

- 緊急のソフトウェア更新  
本製品の正常な動作に必要なアップデートがある場合、アップデート通知画面が表示されます。



アップデート通知画面で「アップデート」をクリックした後、最新ソフトウェアのダウンロードと更新が自動的に行われます。



20

## 通知LEDの見かた

動作状態	LED状態
起動時	起動処理中は、連続点灯します。 正常に起動した際には消灯します。
起動完了後	通常 消灯
リモコンアプリが未接続の場合	0.5秒周期の点滅(3.0秒間)→ 7.0秒消灯の繰り返しとなります。 0.5秒周期点滅(3.0秒) 7.0秒消灯 0.5秒周期点滅(3.0秒)
更新ソフトウェアがある場合	1.0秒点灯→0.5秒消灯の繰り返し 1.0秒点灯→0.5秒消灯の繰り返し
ソフトウェア更新処理中	1.0秒点灯→0.5秒消灯の繰り返し 1.0秒点灯→0.5秒消灯の繰り返し
リモコンアプリとのペアリングが可能な状態(初期設定中)	0.2秒点灯→0.1秒消灯の繰り返し 0.2秒点灯→0.1秒消灯の繰り返し

13

- 詳細設定  
新しいアクセスポイントの設定を行う際は、設定したいアクセスポイントのSSIDを指定して、そのパスワードを入力してください。

更に高度な設定が必要な方は、「詳細オプションを表示」をチェックし、スクロールすると「IP設定」が表示されます。初期設定は「DHCP」になっています。



ここで「静的」を選択し、スクロールすると、以下の項目を設定できます。全ての項目を設定し、「接続」をクリックしてください。

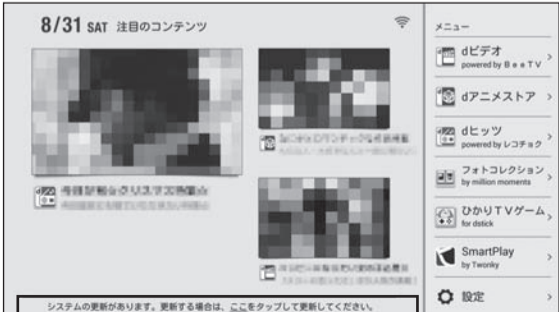
- ・IPアドレス
- ・ゲートウェイ
- ・ネットワークプレフィックス長
- ・DNS1
- ・DNS2
- ※特に指定がない場合、DNS2は「0.0.0.0」を設定してください。

17

最新ソフトウェアのダウンロードに失敗した場合には以下の画面が表示されますので、「リトライ」をクリックして再度ソフトウェア更新を行ってください。

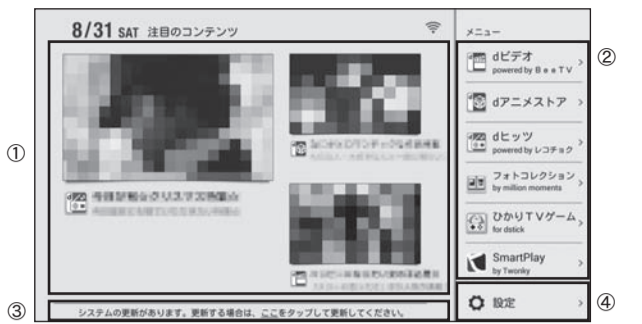


- 通常のソフトウェア更新  
本製品の機能改善などのアップデートがある場合、トップ画面の通知エリアに表示されます。



## コンテンツを楽しむ

### 画面の見かた(トップ画面)



本製品が起動した際や、dstickリモコンの「dstick トップ」を押すとトップ画面が表示されます。

- ①注目のコンテンツ  
おすすめコンテンツの紹介です。選択すると対象のコンテンツが起動します。
- ②アプリランチャーエリア  
アプリケーションを起動します。
- ③通知エリア  
ソフトウェア更新などの通知がある場合に表示されます。
- ④設定  
端末設定が起動します。  
※設定につきましては、P16を参照してください。

14

## dビデオ/dアニメストア/dヒッツ/フォトコレクション/ひかりTVゲーム for dstick

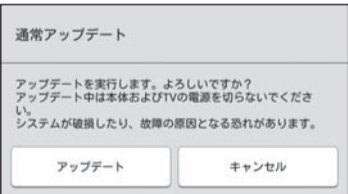
docomo IDを利用して、動画の閲覧や音楽の再生が楽しめます。  
dビデオ/dアニメストア/dヒッツ/ひかりTVゲーム for dstickはお申し込みが必要な有料サービスです。

各サービスのご利用には、docomo IDとパスワードが必要です。  
※docomo IDの発行には、ネットワーク暗証番号が必要になります。

docomo IDの発行についてはAndroid端末で、dメニュー→お客様サポート→docomo ID/パスワードをご確認ください。

18

ダイアログで「アップデート」をクリックした後、最新ソフトウェアのダウンロードと更新が自動的に行われます。



最新ソフトウェアのダウンロードに失敗した場合には以下の画面が表示されますので、「リトライ」をクリックして再度ソフトウェア更新を行ってください。



「キャンセル」や「後で行う」をクリックした場合は、トップ画面の通知エリアから再度ソフトウェア更新を行うことができます。

## オプション・関連機器のご紹介

本製品には、以下の別売りオプションが用意されています。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

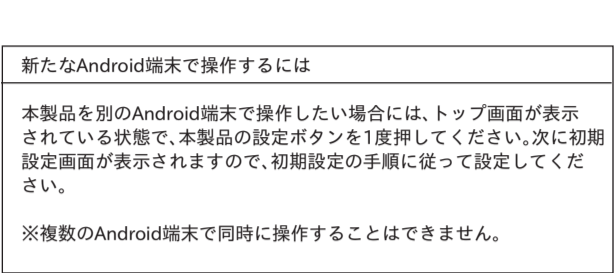
- HDMI延長ケーブル NE01  
※ドコモオンラインショップのみの取り扱いとなります。
- microUSB接続ケーブル 01
- ACアダプタ 03
- ACアダプタ 04

22

## 通知機能

通知エリアに表示される内容は以下の通りです。

- Wi-Fi設定  
Wi-Fiが接続されていない場合、Wi-Fi設定へのリンクを表示します。
- ソフトウェア更新通知  
ソフトウェア更新が可能な場合、ソフトウェア更新へのリンクを表示します。



15

## SmartPlay by Twonky

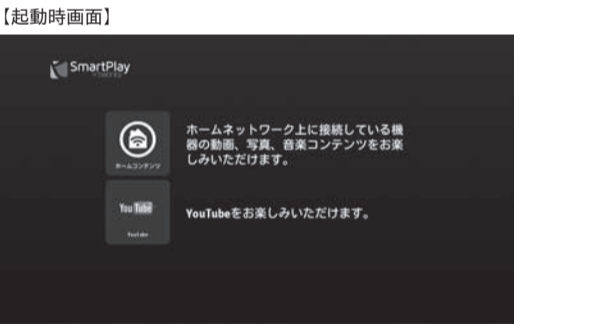
本製品に搭載されている SmartPlay by Twonky を用いて以下の機能を利用できます。

- ホームコンテンツ機能  
dstick 01 と同じネットワーク内にある DLNA サーバー機能を有する Android 端末・PC・ネットワーク接続 HDD (NAS) などの中に保存されている動画・音楽・写真を、テレビで視聴できます。

- 再生手順
1. 楽しみたいコンテンツが保存されている機器を選択する\*
  2. 視聴したい動画・音楽・写真を選択する

※「ホームネットワーク上に選択したい機器が見つかりませんでした」と表示される場合は、機器の DLNA サーバー機能が有効になっていません。DLNA サーバー機能を有効にする方法は、対応機器の取扱説明書をご確認ください。Android 端末の場合は、TwonkyBeam などの DLNA サーバーアプリを起動させることによって、DLNA サーバー機能が有効になります。

- YouTube サイト表示機能  
YouTube サイトの動画を視聴できます。



19

## お問い合わせ先

総合お問い合わせ先<ドコモ インフォメーションセンター>

◎ご不明な点がございましたら、以下のところまでお問い合わせください。  
ドコモの携帯電話からの場合 一般電話などからの場合

☎(局番なしの) 151 (無料) ☎0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前 9 : 00 ~ 午後 8 : 00 (年中無休)  
・番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

## 故障お問い合わせ先

◎故障、異常かなと思ったら、以下のところまでお問い合わせください。  
ドコモの携帯電話からの場合 一般電話などからの場合

☎(局番なしの) 113 (無料) ☎0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24 時間 (年中無休)  
・番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

販売元：株式会社NTTドコモ

発売元：ネオス株式会社 製造元：株式会社イーフロー

WIC (3 版)

21

22