✔印がついているものが納品物です。

製品名	設定・内容	納品
変わる君	ボタン・ボタン	
	めくってタップ・ボタン	
	ボタン・パターン	
	その他	
USB2BT Plus		
USB変換アダプタ	Lightning, 電源口有	
	Lightning, 電源口無	
	USB-C, 電源口有	
	USB-C, 電源口無	

で購入年月日 年 月 日

【変わる君について】

- ・ファームウェアは**バージョン 1.0.2i** (iOS/iPadOS用特別版) です。 変わる君本来が持つ、ジョイスティックやゲームパッドボタンの 操作割り当てはできません。キーボード操作のみとなります。
- ・変わる君本体にはテスト用のボタンがついています。 スイッチを接続しなくても動作の確認をすることができます。
- ・ジャック1・2の設定は、上欄の**✓**印のある内容に設定済です。
- ・専用ユーティリティでキーの割り当て内容を変更したり、 ボタン入力・パターン入力の変更をしたりできます。

【USB2BT Plusについて】

- ・USB HIDデバイスをBluetoothに変換するアダプタです。3台までの機器に切り替えて接続することができます。
- ・マグネットで接続する電源ケーブルを付属しています。お持ちのUSB電源アダプタや携帯電話用充電バッテリーに接続してお使いください。本体の電源口から部品をはずし、市販のUSBマイクロBタイプケーブルを接続してお使いいただくこともできます。
- ・ペアリングボタンは3秒押して接続設定してください。
- ・専用ユーティリティで設定内容を変更することができます。

【変わる君の設定と主な使い方】

ボタン・ボタン

1または2つのスイッチをスイッチコントロールを使って操作。

めくってタップ・ボタン

1または2つのスイッチをスイッチコントロールを使って操作。 ジャック1は、スイッチコントロールを使用しない場合の 指伝話メモリでは1回のスイッチ操作でページをめくり タップし読み上げる操作。

ボタン・パターン

ジャック1は、1つのスイッチをスイッチコントロールを 使って操作する。ジャック2は、パターン入力による操作。

その他

カスタマイズした設定で、特定の用途に合わせた操作。



変わる君とUSB変換アダプタを 接続した状態(有線接続)



変わる君とUSB2BT Plusを 接続した状態(無線接続)

【お客様】

有線無線

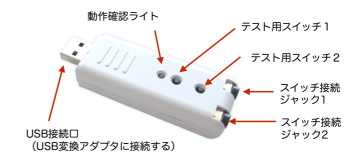
お名前

ご住所 【保証規定】

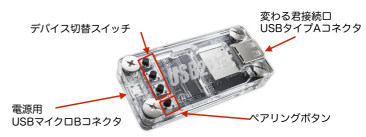
- 1. 保証期間内に正常状態でご使用の場合に限り保証致します。万一保証期間内に故障がありました場合は、当社所定の方法で無償修理を致します。まずは弊社にお知らせください。その後、保証書を商品に添えて、宅配便・レターパック等送付控えが残る方法で弊社にお送りください。
- 2. 次のような場合は保証期間内でも有償修理となります。
 - (1) 保証書をご提示いただけない場合。
 - (2) 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - (3) 故障の原因が取り扱い上の不注意による場合。
 - (4) お客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5) 天変地異ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障および損傷。
- 3. お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は保証期間内でも 修理をお受け致しかねます。
- 4. 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5. 修理のご依頼品を郵送またはご持参される場合の諸費用はお客様負担となります。
- 6. 保証書は再発行致しませんので、大切に保管してください。
- 7. 保証書は日本国内においてのみ有効です。

_{有限会社} オフィス結アジア

251-0012 神奈川県藤沢市村岡東3-12-10 Tel. 0466-21-7448, Fax. 0466-21-7996 Email. info@yubidenwa.jp



変わる君のスイッチと接続ジャック

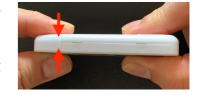


USB2BT Plusのスイッチと接続コネクタ

【変わる君のUSBキャップ取り外しについて】

安全のためUSBキャップを水平に した場合に抜きにくい構造になっ ています。

本体を支点にキャップを持ち、 キャップを上下に揺らしながら抜 くと取れるようになっています。



【スイッチ操作について】

- ・iOS/iPadOS はスイッチによる操作が可能です。
- ・設定は、アクセシビリティのスイッチコントロールで行います。
- ・指伝話メモリおよび指伝話文字盤は変わる君の 設定を行い、スイッチコントロールを使わずに スイッチで操作する方法があります。
- ・詳しい説明を、ウェブで公開しています。 ご活用ください。

