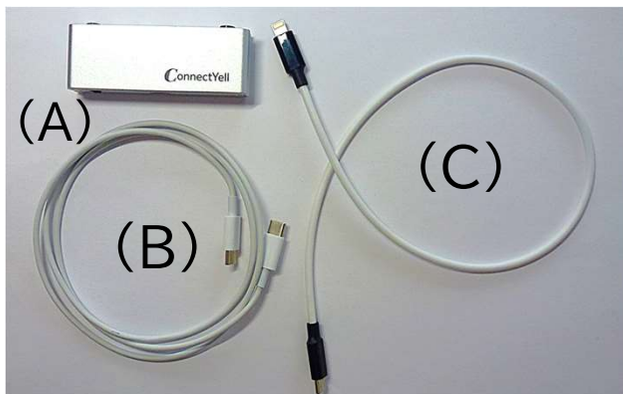


【本製品について】

- 各種入力スイッチとiOS 機器を本アダプタを介して接続することで、iOS 機器を入力スイッチで操作できます。
- USB-Cケーブルを使って電源と接続することで、スイッチ操作をしながらiOS 機器の充電も可能です。

本文中に記載されている会社名、製品名等は、各社の登録商標または商標です。本文中ではTM、(R)マーク等は明記していません。  
 ※iPad、iPhone、iOS、MacintoshはApple inc.の登録商標です。  
 ※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。  
 ※iOSの商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。

【内容物】



- (A) コネクトエール本体×1
- (B) USB-C/USB-Cケーブル×1
- (C) Lightning/USB-Cケーブル×1

※(C)は本アダプタ専用のケーブルです。  
 ケーブルが白色、両端の端子部が黒色と特別な配色で区別できるようにしています。  
 ※不足がある場合は、お手数ですが弊社までご連絡ください。

【ご注意】

- 【1】本アダプタはApple社のiPhone及びiPadシリーズならびにMacintoshシリーズでお使い頂けます。AndroidスマートフォンやWindows/パソコン等は動作保証外です。
- 【2】Lightning端子をもつiPhone/iPadで本アダプタを使う場合、**本アダプタ付属の「Lightning/USB-Cケーブル」でのみスイッチ操作と充電の両方が可能**です。市販されているケーブルではスイッチ操作または充電が出来ません。予めご了承ください。

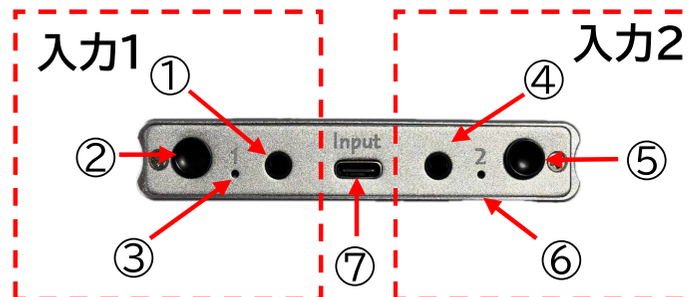
【製品外観と名称、品番】

コネクトエール本体  
(AYL-WT021)



■表面

■裏面



番号	名称	機能
①	入力スイッチジャック 1	入力スイッチ 1 を接続します。 スイッチを押すと「スペース」信号を入力します。
②	動作確認ボタン 1	入力スイッチ 1 と同じ役割をします。
③	動作確認LED 1	入力スイッチ1の信号を押すと青く光ります。
④	入力スイッチジャック 2	入力スイッチ 2 を接続します。⑧の設定によって「リターン」または「マウス左クリック」信号を入力します。
⑤	動作確認ボタン 2	入力スイッチ 2 と同じ役割をします。
⑥	動作確認LED2	入力スイッチ 2 の信号を押すと青く光ります。
⑦	USB-C電源入力端子	電源に接続してiOS機器の充電を行うことができます。
⑧	入力スイッチ 2 信号切替	入力スイッチ2の出力信号を「リターン」と「マウス左クリック」で切り替えます。
⑨	USB-C出力端子	iOS機器に接続して電源と信号の送受信を行います。

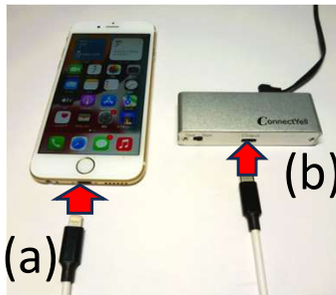
## 【iOS機器との接続方法】

(1)入力スイッチ(別売)を入力スイッチジャック1 (または2)端子に接続します。



ジャックの1、2のいずれに接続するかは、行いたい操作と接続する機器の設定に依存します。機器側の設定も確認してください。入力1と入力2の端子の両方にスイッチをつないで操作することもできます。

(2) iOS 機器と本アダプタの出力端子をケーブルで接続します。



(a) iOS 機器側の端子に合わせてLightningまたはUSB-Cを選択して下さい。  
(b)コネクトエール側のケーブルは必ず出力端子側に接続してください。  
(注)各端子は奥までしっかりと差し込んでください。

(3) iOS機器の充電も同時に行う場合は、本アダプタの入力端子をUSB-Cケーブルで電源につなぎます。



充電中はiOS機器のバッテリーで充電中のマーク(⚡)が表示されていることを確認してください

●コネクトエールの電源は、電源入力があれば電源側から、電源入力が無い場合はiOS 機器から供給されます。

### 【ご注意】

●本アダプタでは入力スイッチを介して「スペース」「リターン」「マウス左クリック」のいずれかの信号をiOS機器に入力するための機器です。その後の操作方法については、iOS機器の取扱説明書をご覧ください。●分解や改造などは行わないで下さい。●使用中に異常を感じた場合はすぐに使用をやめて、他の機器との接続を外し、弊社までご連絡願います。●ケーブルの向きは必ず正しくセットしてください。間違えてセットすると、けがや故障の原因となります。●本製品は日本国内の電源を想定して設計されています。日本国外ではご使用いただけません。●本取扱説明書の指示以外の使用は事故の原因となります。絶対におやめ下さい。

### 【返品、交換、不具合について】

●お客様のご都合による返品はお受けできません。保証期間内でも故意の破損、お客様による「分解、改造、修理」等による不具合については有償の修理(または新品交換)となる場合があります。

### 【参考HP等のご紹介】

弊社HPでは、商品についての詳細情報や紹介動画、取扱説明書を公開しております。  
(<https://accessyell.co.jp/products/connectyell/>)



### 【仕様】

名称(型番)	コネクトエール(AYL-WT021-W)
型番	AYL-WT021-W
対応OS	iOS 15.8~18.3.1、iPadOS15.8~18.3.1、macOS 11 Big Sur以降 (Windows、Androidは動作保証外です。将来のiOS、iPadOS、macOSのアップデートでの対応を保証するものではありません。最新の対応OSの状況は当社HPにてご確認ください)
入力	Φ3.5モノラルミニジャック×2(接点入力×2)、USB-C×1(電源)
出力	USB-C×1(入力1→スペース、入力2→リターンまたはマウス左クリック、電源)
電源	5~20V(接続機器・状態による) 電源供給には別途、USB-CアダプターやUSB-Cケーブルが必要
消費電流	0.1~2A(接続機器・状態による)
動作環境	温度:0~40度、湿度:20~80%(ただし結露しないこと)※推奨値
外形寸法・重量	幅85mm×高さ15mm×奥行30mm・約50g
製品内容	リモコンエール本体、USB-C/USB-Cケーブル、Lightning /USB-Cケーブル、取扱説明書

### 【製造・販売元】

アクセスエール株式会社

〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町6-22-301  
TEL:072-646-7260 FAX:072-626-1113  
E-mail:info@accessyell.co.jp

### 【保証書】

品名 コネクトエール(AYL-WT021)

保証期間 お買い上げ日(202 年 月 日)より1年  
(ケーブルの断線は初期不良のみ対応)

販売代理店印

## 入力スイッチを押してもiOS機器が動作しない

本アダプタを使って入力スイッチとiOS機器を接続した後に、入力スイッチを登録する必要があります。(次頁参照)  
しかし、何らかの原因で入力スイッチの信号をiOS機器が認識しない場合があります。そんな時に以下の手順を参考に、原因の特定、解決を試みて下さい。

- 原因を特定するため、iOS機器とコネクタール、入力スイッチのみを接続した状態で確認してください。(右写真参照)



入力スイッチを押した時に対応する青色の動作確認LEDは点灯しますか？

光る

光らない

機器や接続ケーブルの接続は問題ないと思われます。

iOS機器側のスイッチ登録の設定を確認してください。(メモ帳アプリでスペースやリターンの信号が入力できることでも動作を確認できます)

接続がうまくできていない可能性があります。

入力スイッチに対応する「動作確認ボタン」(黒丸ボタン)を押したら、青色の動作確認LEDは点灯しますか？

光る

光らない

機器や接続ケーブルの接続は問題ありません。

入力スイッチをもう一方のジャックに接続して入力スイッチを押したら、青色の動作確認LEDは点灯しますか？

ケーブルの端子がiOS機器にしっかりと接続が出来ていないか、ケーブルの断線の可能性があります。iOS機器をケースなどに入れている場合はケースを外してからケーブルを再度接続してみてください。ケーブルを交換するなど改善しないか試してみてください。

光る

光らない

最初に接続した入力スイッチのジャックに不具合がある可能性が高いです。接続部のほこり等を掃除して再度接続してみてください。

入力スイッチが断線しているなどの不具合の可能性が高いです。別の入力スイッチをアダプタに接続して動か確認してください。

- Lightning端子のiOS機器を接続する場合  
必ず専用ケーブル(ケーブルが白、両端の端子が黒いケーブル)を使用してください。その他のケーブルでは、充電とスイッチ操作のいずれかまたは両方が機能しません。
- USB-C端子のiOS機器を接続する場合  
iOS機器と本アダプタを接続するケーブルは通信可能なケーブルを使ってください。「充電専用ケーブル」ではスイッチの信号がiOS機器に入力できません。

## 本アダプタ経由ではiOS機器の充電ができない

(USB-C接続のiOSデバイスのみ)  
本アダプタと電源を接続している充電ケーブルを、直接iOSアダプタに接続したら充電はできますか？



できる

できない

本アダプタの「電源」と「操作機器」のケーブルの接続を逆にしていませんか？間違えている場合、正しい順番に接続したら、充電できますか？

充電器かケーブルの不具合が考えられます。iOS機器に充電可能なケーブルに交換して動作を再確認してください。

できる

できない

解決

本アダプタとiOS機器を接続しているケーブルを使って、直接充電することはできますか？

できる

できない

本アダプタの不具合が考えられます。販売店又はメーカーへご相談ください。

iOS機器と本アダプタを接続しているケーブルの不具合が考えられます。

**ご注意**

Lightning端子のiOS機器とコネクタールの接続はこの白黒の専用ケーブル(通称パンダケーブル)でつなぐ必要があります。



### 【その他の考えられる原因、対策】

- (1) iOS機器と本アダプタを接続するケーブルに、さらに延長ケーブルや別の変換ケーブルまたは変換コネクタ(USB-A→USB-C等)を接続していませんか？それらがあると、信号が繋がらなかったり、充電ができない場合があります。
- (2) iPhoneやiPadのケースの端子の接続部が狭く、ケーブルの端子が最後まで接続できない可能性はありませんか？ケースを外して改めて接続が出来ているか確認してください。
- (3) Lightning端子やUSB-C端子の表裏を逆にして接続してみてください。接触不良が改善する場合があります。
- (4) アプリ独自の操作の場合は、コネクタールの入力信号(端子1:スペース、端子2:リターン、またはマウス左クリック)で反応するように設定する必要があります。各アプリの設定を確認してください。

接続できない原因が「本アダプタ、ケーブル、充電器、iOS機器」のいずれかを特定することが解決の近道です。機器を入れ替えたり、繋ぎ変えることで原因が特定しやすくなります。

# 【参考】iOS機器のスイッチ設定について

ここではiOS機器を外部スイッチで操作するための基本的な登録方法をご紹介します。

本アダプタをiOS機器に接続した状態で入力スイッチを登録する例を示します。画面は「iPhone15Pro/iOS18. 3.1」の例を示していますが、機種やiOSのバージョンによって表示が異なる場合があります。

【入力スイッチの登録方法】 ※その他、障害に応じた細かい設定があります

スイッチコントロールの設定の詳細については、以下のApple社のサイトをご確認ください。



入力スイッチの選定や適合事例については、「マイスイッチ」のホームページをぜひご覧ください。(https://myswitch.jp/)



①設定を選択



②アクセシビリティを選択



③スイッチコントロールを選択



④スイッチを選択



⑤新しいスイッチを追加を選択



⑥外部を選択



⑦アクティベートしてくださいの表示



⑧入力スイッチを押す



⑨スイッチの名称を入力



⑩「項目を選択」



⑪上に戻って「スイッチコントロール」ONで開始