

弱い力でも 強い力でも スイッチ操作ができる！

エアスイッチ AS2

- 基本セット
- ニコセット

製品保証書 (保証期間 1年)

【お客様】

お名前
ご住所

【保証規定】

- 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、送付控えが残る宅配便で弊社にお送りください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理となります。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 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
 - 故障の原因が取り扱い上の不注意による場合。
 - お客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - 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。
- 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。
- 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。
- 修理のご依頼品を送付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。
- 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。
- 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

納品物

種別	内容	数量
エアスイッチ AS2	本体	
	ACアダプタ	
付属品	単4乾電池 (動作確認用)	
	シリコンチューブホース・1m	

製品シリアル番号：

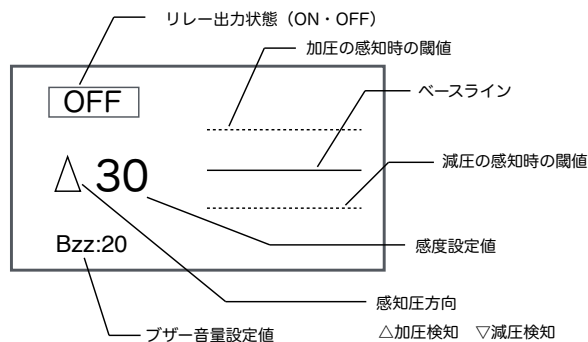
ご購入年月日 年 月 日

【エアスイッチ について】

- 空気圧の変化に反応する圧力センサスイッチです。
- 感度調整は使いやすいダイヤル式。100段階の調整が可能です。
- 圧力波形を画面で確認しながら調整できるので、微妙な調整がしやすくなっています。



画面の説明：



- ※ 接続しているシリコンチューブ（空気袋）の位置を変えた時など圧力が大きく変わり、オン状態を続けることがあります。その場合はサイドスイッチを2回押すと解消されます。（現在圧力値をベースラインに合わせます。）
- ※ スイッチを11秒反応させ続けた場合、自動的にその状態をベースラインに変更します。
- ※ 外部電源は最大DC5Vです。絶対にそれを超えないようにしてください。ACアダプタで使用する場合は、乾電池を本体から抜いてください。

【使い方のヒント】

- 画面に表示される波を確認しながら、サイドスイッチを回しながら感度を調整してください。
- 最初は弱い感度（感度設置値が小さい状態）から始め、徐々に感度を高めていく方が調整がしやすいです。
- スイッチの設置・調整が落ち着いたところで、サイドスイッチを2回押しして現在圧力値をベースラインとすることができます。
- 使用するエアバッグの種類によっても感度が変わります。付属のシリコンチューブセンサも、空気の量や持つ位置によって感度が変わります。
- シリコンチューブセンサの代わりに、バルーンやエアクッションなど、他のものに変更してお使いいただく工夫も可能です。
- 画面に表示される感知圧方向（感度設定値の左側）を確認してください。△の場合は加圧検知、▽の場合は減圧検知となります。
- スイッチの長押しを使いスイッチコントロールの機能や機器の切り替えを行う場合、長押しは10秒以内としてください。
- iOS/iPadOS はスイッチによる操作が可能です。スイッチとiPadとを接続するためには、スイッチ接続キット（別売）が必要です。
- 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。

- (A) サイドスイッチ
回して感度調整
押して圧力検知方向を切り替え（方向切り替え時、オートゼロ実行）
押しながら電源オンでブザー音量（100段階）を設定
- (B) 電源スイッチ
- (C) センサーホース接続口
- (D) 外部電源接続口
- (E) 外部スイッチ接続プラグ（3.5mmミニピンプラグ）

センサ : 圧力センサ
本体サイズ : 70 x 120 x 30 mm (突起部除く)
出力 : 3.5mmミニピンプラグ、
フォトリレー、耐圧30V、最大電流 2A
電源 : 単4乾電池3本（連続50時間）、または、外部電源DC5V

- 注意：
- ナースコール等、生命に関わる用途には絶対にご使用にならないでください。
 - 本製品に水・コーヒーなどをこぼさないように注意してください。
 - 仕様、価格、デザインなどは予告無しに変更することがあります。

最新情報はウェブをご覧ください： <https://www.yubidenwa.jp/as2/>

(YJ2107-002)

【製品利用の目的】

本製品は、iPadをスイッチで操作することを目的として開発しました。押しボタン式など力が必要なスイッチをお使いいただくことが難しい方が身体のわずかな動きを使って、コミュニケーション機器等でご利用になることを想定しています。

医療機器や移動・輸送機器などの人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器・システムとともに使用することは意図されていません。

ナースコールなどの生命維持に関する装置には使用しないでください。

【本体の取り扱い・お手入れについて】

電気を使用する機器として取り扱いにご注意ください：

本製品を水分や湿気の多い場所・直射日光の当たる場所・ほこりや湯煙などの多い場所・車中や暖房器具など高温となる場所に設置したり保管したりしないでください。

本製品を濡れた手で取り扱わないでください。本製品内部に液体や金属など異物が入り込むことがないように、ご注意ください。

外部スイッチ接続ケーブル・プラグについて：

外部スイッチを接続するケーブル・プラグを、スイッチ接続ボックス等に接続する場合、ケーブルを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。

お手入れについて：

お手入れ時は安全のために、必ずACアダプターをコンセントから抜き、乾電池をはずして行ってください。

ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。故障の原因となる場合があります。

【ACアダプタについて】

付属のACアダプタ以外は、使用しないでください。また、他の機器に付属のACアダプタを使用しないでください。

表示された電源電圧（AC 100V）に接続してください。

ACコンセントや本体の電源接続口から抜く場合は、電源ケーブルを引っ張らず、ACアダプタ本体やプラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張ると、断線等が発生し、火災や感電の原因となります。

ケーブルに重いものを乗せない、束ねたまま使用しないなど、一般的な電気ケーブルの取り扱い上の注意点はお守りください。

ACアダプタには寿命があります。使用頻度が高いと寿命は短くなります。出力が不安定になった場合、異変を感じた場合は使用を中止してください。

【乾電池でのご使用について】

本製品は単4形の乾電池または充電電池3本で使用することができます。

付属の乾電池は、動作確認用のためのものです。実際のご使用に際しては、別途乾電池または充電電池をご購入ください。一般のアルカリ乾電池で、連続50時間程度の利用が可能です。

電池は同じ種類のものを使用し、古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないなど、一般的なご使用上の注意をお守りください。

ACアダプタで使用する場合は、電池を本体から抜いてください。

【空気圧の入力部分について】

本製品のセンサーホース接続口に、センサーホースをつけ、その先には空気を送り込むためのエアバック等をつけてお使いいただけます。

エアバック部分は本製品には含まれていませんが、市販品や自作のエアバック等をお使いいただくことができます。

お使いになるエアバックの種類に応じて、本体に伝わる空気圧は変わりますので、感度調整をしながら使いやすい設定をご確認ください。

センサーホースの取り付けに際しては、ホースを無理に引っ張ったりしないようご注意ください。