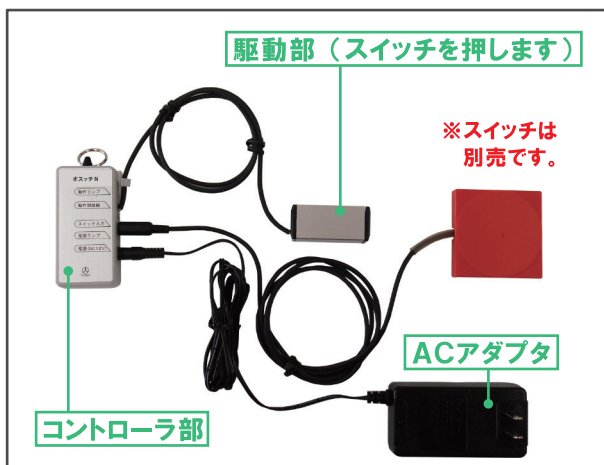


いろいろな機器操作も、残存機能を活かしたスイッチで可能になります！

本商品は、ナースコールが押せない、パソコンの電源が入られない、ベッドリモコンの操作ができない等の方のために、残存機能を活かしたスイッチで各機器のスイッチボタンを押すことができます。



○入力操作をお手伝い！

●コール機器のボタンが押せないなど、入力操作が困難な方でも、残存機能を使用したスイッチ (別売) で各種機器のスイッチ操作をすることができます。

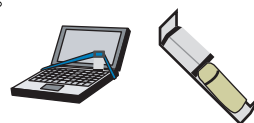
○簡単取付、簡単操作！

●スイッチを入れると先端のレバーが動いて、各機器のスイッチボタンを押します。

○様々な機種に対応

●押しボタン式のスイッチ操作ができます。

(例) パソコンの電源の操作
ナースコールの操作
ベッドリモコンの操作

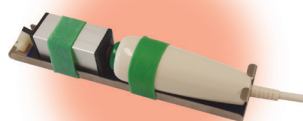


○対象機器はそのまま使用が可能です！

●ナースコールやベッドリモコン等、改造が不要でそのまま使用が可能です。

使用図

ナースコール操作に



ナースコール

ベッドのリモコン操作に



ベッドリモコン

パソコンの電源ボタンに



PC機器

多種多様なスイッチに！

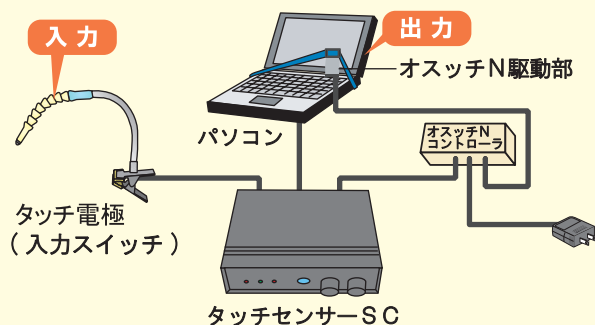


ワイヤレスコール

使用方法例 (パソコンの電源を入れる場合)

- (1) パソコンの電源ボタンに、オスッチNの駆動部を固定します。
- (2) 残存機能を使用した入力スイッチをオスッチNコントローラに接続します。
- (3) 入力スイッチを操作するとオスッチNの駆動部が、パソコンの電源を押して操作ができます。

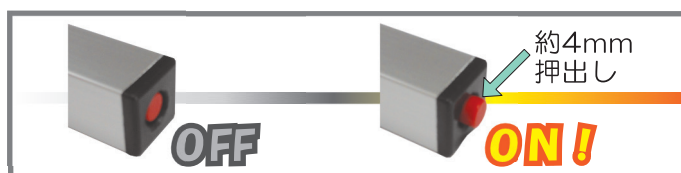
機器接続例 (パソコンの電源を入れる場合)



※ナースコールやベッドリモコン等の改造不要です。

※商品改良のため、仕様および外観を予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。※固定用マジックテープは付属していません。

駆動部



商品説明の動画をご覧ください



仕様

| | |
|-----------|---------------------|
| 商品名 | オスッチN |
| 商品番号 | 00110B00 |
| 電源 | DC 1.2V (専用ACアダプタ) |
| 作動力 | 約500g ストローク約5mm |
| 質量 | コントローラ 60g 駆動部 100g |
| スイッチ接続プラグ | φ3.5プラグ |
| 価格 | 22,000円 (税抜20,000円) |

JANコード: 4560346572785

お問い合わせ

— 医療福祉に技術で貢献する —

トクソー技研株式会社

◇本社・工場
〒879-0232 大分県宇佐市大根川 318 番地
TEL 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596
MAIL info@amor.co.jp HP http://www.tokso.net/

2022.04