

CW TOUCH PADDLES v2.0

by BASICOMM & EHB

製品概要

- 静電式タッチセンサーを利用したCWエレキー用パドルです。
- 機械式接点を一切持たないため、チャタリングなどによるミス符号は発生しません。
- 接点間調整も必要なく、無調整で反応速度も速いため実運用の手ごたえも軽やかです。
- 本体は光沢表面処理を施したステンレス鋼を使用し、錆も出にくく長持ちします。
- タッチセンサーを兼ねたパドルピースは、標準仕様で表面陽極酸化処理（アルマイト処理）を施したアルミ素材を採用。オプションで金メッキ処理を施した真鍮、もしくは光沢処理を施したステンレス鋼を選択することが出来ます。
- 本体下面にネオジウム磁石を二つ装備し、鋼板製机などに固定したり今後発売予定のベースプレートへ簡単に装着することが可能です。
- 500mAhのリチウムポリマーバッテリーを内蔵し、DC5Vで充電可能です。
- パドルの消費電流は動作中待機中いずれも1mA以下と省電力で、内臓バッテリーフル充電で約500時間の長時間連続運用が可能です。

充電

- 製品に付属するUSB-DC変換ケーブルを使って、PCのUSB端子に接続するかスマートフォン用のUSB-ACアダプタに接続して充電してください。（ACアダプターは容量が220mA以上のものをお使いください）。

本体取り扱い、接続方法

- 電源スイッチ：後面上部中央にある黒い小さなボタン。一度押し込んでスイッチON、もう一度押しこむとOFFになります。
- 充電用電源ジャック：後面左側のジャックにUSB-DC変換ケーブルを接続してUSBプラグをPCのUSB端子かUSB-ACアダプターにつなげると充電開始します。充電終了したらプラグを抜いてください。
- 充電ステータス表示LED：後面中央の小さい穴で、充電中は赤色、充電完了は緑色に点灯します。充電プラグを抜くと消灯します。
- パドル出力ジャック：後面右側のφ3.5mmステレオジャックで、付属の中継ケーブルでエレキーのパドル入力ジャックに接続します。（エレキーによっては別途変換プラグが必要になる場合があります）

注意事項

- 充電電圧について、5V以外では内臓バッテリーの充電が出来ないばかりか最悪バッテリーや本体を損傷する恐れがありますので必ず5V規格のアダプターを使用してください。
- 付属のケーブルで無線機と接続した場合、左が短点（DOT）、右が長点（DASH）となっていますが左右の長点（DASH）と短点（DOT）の入れ替えは、製品に付属している極性変換ケーブルをご利用ください。

尚、無線機によっては、リバーシブル機能で極性を反転させることが出来る機種も ございますので、運用スタイルに合わせてご利用ください。

BASICOMM Japan, Basic Communications Company

Website : <http://store.basicomm.com/japan>

Email : basicomm.japan@gmail.com