

## KeyerQ Paddle

### 取扱説明書

この度は、KeyerQ Paddleをお買い上げいただき、誠に有り難うございます。



### 特徴

- \* 移動運用に最適なポケットサイズ
- \* 稼働部のないタッチセンサを採用



### 外形及び、名称



パドルセンサ部 (赤丸シール)



パドル出力 電源スイッチ



電池ケース (CR1236)



### 準備

1. 電源スイッチを外側にスライドさせます。
2. コイン型リチウム電池 (CR1632) のセットは、上蓋を開け、  
図1のように**電池の+面を上**にし、電池フォルダにセットしてください。  
◆ **電池の極性を間違えると、故障の原因になります。**
3. パドルを、キーまたは、リグに接続します。プラグはφ3.5ミニステレオプラグです。接続は、図2を参考にしてください。  
◆ **マイナスキーイング、キー端子に高電圧が、かかっている場合は、直接接続できません。**



図1 電池セット電池着脱方法

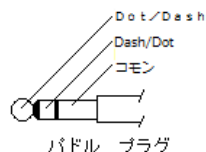
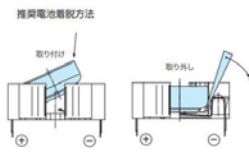


図2 プラグ



## 操作

1. 電源を入れるには、電源スイッチを内側にスライドさせます。起動時、タッチセンサの調整を自動で行いますので、パドル部分（赤丸シール）をふれないようにしてください。
2. その後、親指または、人差し指で、パドル部分（赤丸シール）をタッチします。

### ◎ご注意

製品の事前対策は、いたしておりますが貴局の設備環境によりパドルに無線機の高周波が回り込んで、まれに誤動作をする場合がありますので空中線のV SWR、位置等にご留意ください。

### ◎サポート



<https://ges-jp.com/>で サポートを行っています。

### ◎仕様

- \*外形 90 (W) x 20 (H) x 25 (D) [mm] 突起物含まず。
- \*電源 コイン型リチウム電池（内臓） CR1632 1個
- \*入力 静電容量式タッチスイッチ（内臓） 2CH
- \*出力 フォトカプラ出力 φ3.5 ミニステレオジャック  
定格 Vceo 35V Ic 5mA (Ta25℃)

（仕様は予告なく変更することがあります）

### 履歴

第1.0版 19/10/08



電腦工房児雷也 (JIRAIYA)  
<https://ges-jp.com>  
email [info@ges-jp.com](mailto:info@ges-jp.com)

株式会社 ジェス  
愛知県豊川市八幡町鐘鋳場75