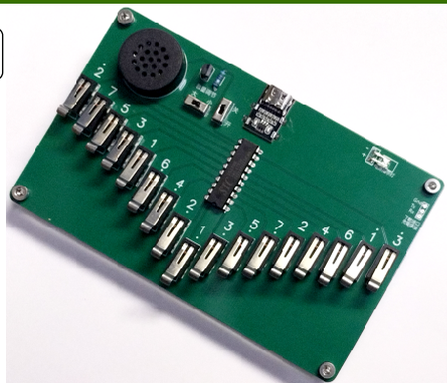


電子カリンバ

組み立てキット

製作例



- ☆両手の指でスイッチを押して演奏するカリンバ風電子楽器
- ☆音量調節(2段階)可能

主な仕様

- ◎音程の範囲: 「ド」の音から2オクターブ上の「ミ」の音まで(全音階)
※和音は出ません
- ◎電源: リチウムイオン充電電池 3.7V(裏面)
充電はUSB-CタイプのACアダプタで行います
- ◎外形寸法(約): 130x80mm(基板寸法)
※予告なく変更することがあります

☆部品表 ※予告なく変更することがあります

	シルク印刷の番号	品名/型番/値	数量	備考
1		基板	1	
2	U17	IC	1	
3	U16	電池充電基板	1	
4	U18	トランジスタ S9012	1	
5	HS	LED	1	
6	R1	抵抗 51Ω	1	緑茶黒銀茶の色帯
7	SW1, SW2	スライドスイッチ	2	
8	K1~K17	マイクロスイッチ	17	
9		スピーカ	1	
10		バックパネル	1	アクリル製
11		M3x8mm スペーサ	4	
12		M3キャップスクリュー	8	
13	基板裏面	電池	1	

電子パーツ・マイコン・メカトロ・オーディオ

デジット

〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-8-26
(シリコンハウス3F)

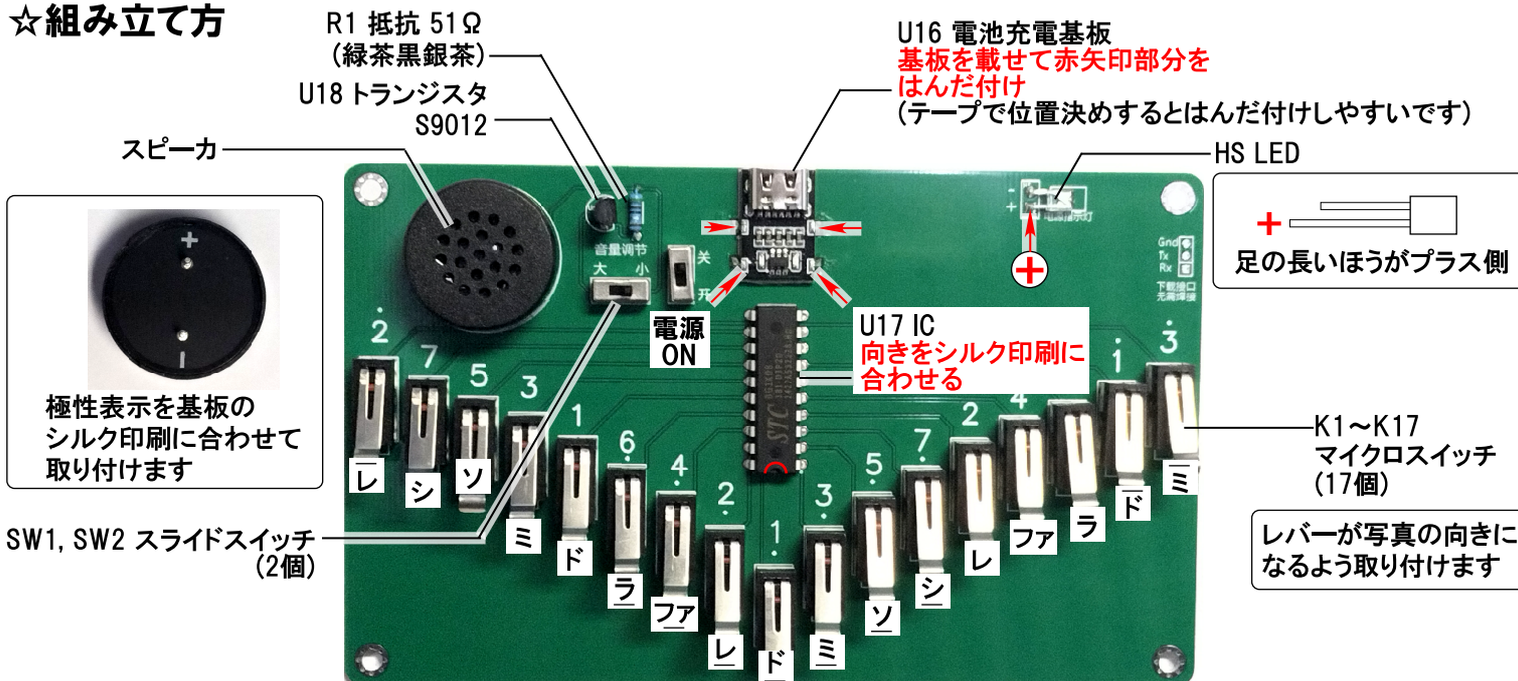
(月~土)10:30~19:30 (日・祝)10:00~19:00

[TEL]06-6644-4555 / [FAX]06-6644-1744

[HP]http://digit.kyohritsu.com

[Blog]http://blog.digit-parts.com [Twitter]@0666444555

☆組み立て方

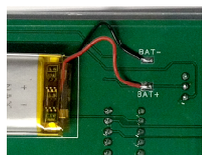
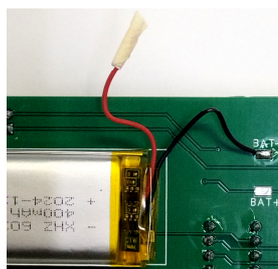


◎基板裏面 電池の取り付け方 (ショートさせないように注意して作業してください)

※電池を両面テープ(電池についています)で基板に貼ってから作業します

(1)テープで絶縁されていないほうを基板にはんだ付けします

(2)残り一方のテープをはがして基板にはんだ付けします



重要

電池を保護するため、バックパネルを基板裏面に付属のねじとスペーサで取り付けてから使用してください。

使用しないときは電源スイッチをOFFにしてください。