ArduinoUNO Rev.3 ATmega328P使用

MenZ-TONE

世界最小の音ゲーマシン! ボタン一つに、圧電ブザー、スコアは自分の満足感! 楽器は何もできないけど、音楽を演奏したいヤツ必見! 指一本あれば演奏できる!

初心者工作

6歳児用知育セット並!

お手軽演奏

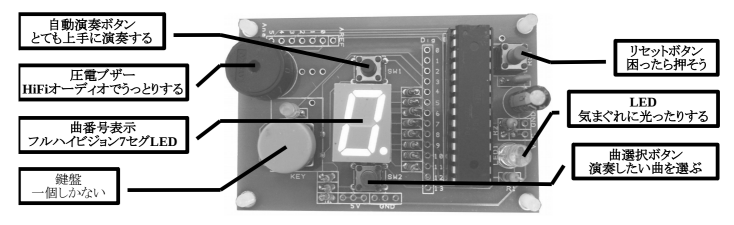
指一本残ってればOK!

ポータブル ポケットサイズ!

■特徴

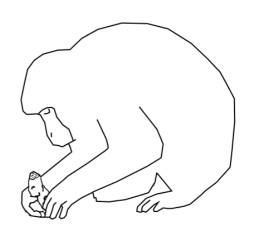
- ★鍵盤をタイミング良く押して、MenZ-TONEに内蔵されている曲を演奏することが出来ます。
- ★互換性があるので Arduino UNO Rev.3 に差し込んでプログラムを書き換えられます。
- ★曲は全10曲収録されています、自作で曲を入れる時は Arduino UNO Rev.3 に差し込んでプログラムを書き換えて下さい。
- ★フルハイビジョン7セグLEDを搭載した「MenZ-TONE」でHiFiオーディオをお楽しみ下さい。
- ★MenZ-TONE の Arduino スケッチは Github にて公開しています。

https://github.com/The-MenZ/MenZ-TONE

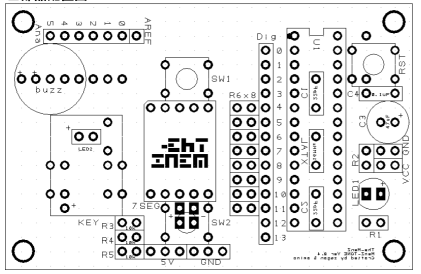


■部品表 MenZ-TONE

番号	部品名	数	備考
	専用基板	1	MenZ-TONE専用基板
U1	ATmega328P	1	MenZ-TONE書き込み済
XTAL	クリスタル	1	16MHz水晶
C1~2	22pF	2	セラミックコンデンサ 22
C3	47uF	1	電解コンデンサ
C4	0.1uF	1	セラミックコンデンサ 104
R1	330Ω	1	カーボン抵抗 橙橙茶金
R2	10kΩ	1	カーボン抵抗 茶黒橙金
R3~5	10kΩ	3	カーボン抵抗 茶黒橙金
7SEG	7セグメントLED	1	アノードコモン
R6	抵抗	8	7セグの型式によって抵抗値変更
KEY	スイッチ	1	演奏用
RST, SW1 ~2	タクトスイッチ	3	タクトスイッチ
LED1	発光ダイオード	1	PIN13に接続
LED2	発光ダイオード	1	KEYに内蔵されてない場合に付属
BUZZ	圧電ブザー	1	圧電ブザー



■部品配置図

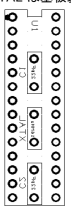


注 意

- ♥当キットの制作は、必ず最後までこのマニュアルに目を通してから始めて下さい。
- ♥当キットを使用すること、及び利用方法で 生じた損害・損失は、直接・間接を含め如何 なるものでも保証・責任を負うものでは有りま せんのでご了承下さい。

■制作にあたっての注意事項

注) C1, C2, XTAL は基板裏側に半田付けする必要があります、ICソケットを半田付けする前に取り付けて下さい。



やっちまった場合は、捨てちゃって、新たにもう1セットお買い求め下さい。

注) どーしてもカソードコモンの7セグLEDが使いたい場合はー側のパターンを半田付けして下さい。この場合、MenZ-TONEのArduinoスケッチの7セグ表示部分を改造する必要があります。

♥お問い合わせは下記までお願い致します。

MenZ-TONE マニュアル 第 2 版 2017年4月30日 The-MenZ By ZAGAN キットの情報や詳細については、Web Github TW FB Mail テレパシー 伝書鳩 などでお願いします。

Web : https://the-menz.github.io/
Github : https://github.com/The-MenZ

Twitter : @The_MenZ3

Facebook : https://www.facebook.com/TheMenZ3

Mail : tarou@the-menz.com

ICBM : 35°41'11.8"N 139°29'23.2"E

