

Sheet: /	
Takano	
Title: KSL-MOUSE-CPU-V1.1 CPUポート	
Size: A4	Date: 2023-10-17
株式会社ケーエスラボラトリー KS-Laboratory Co., Ltd.	
Rev: 1/1	

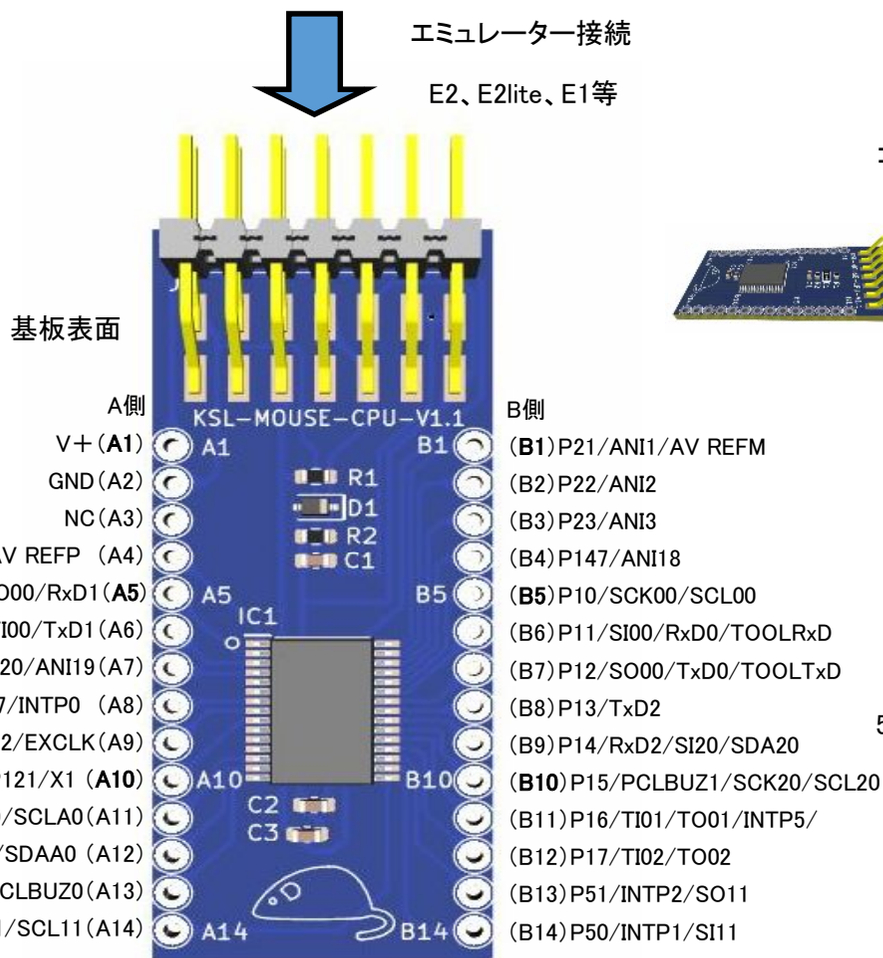
ルネサス製マイコンRL78G12シリーズ

R5F102AAASP Breakout board

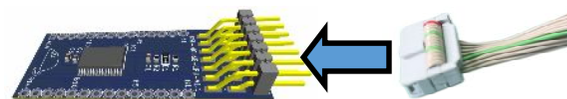
品名: KSL-MOUSE-CPU-V1.1 取り扱い説明書

製品外観および
端子・機能配列

電源電圧1.8~5.5V



エミュレーター
コネクタ挿入方向

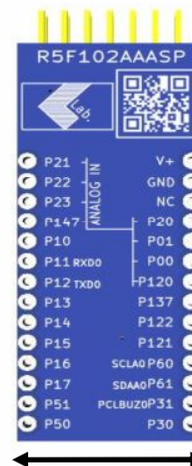


製品サイズ

基板裏面

50mm

20mm



注意事項等

本製品をお買い上げいただき、
誠にありがとうございます。

本製品は、ルネサス社製マイコン
R5F102AAASPを搭載した、製品となっております。

使用する前に、
RL78_G12ハードウェアマニュアル
をお読みになったうえで、
動作テストをしていただきますように
お願いします。

電気的特性等は、上記書類にて
ご確認ください。

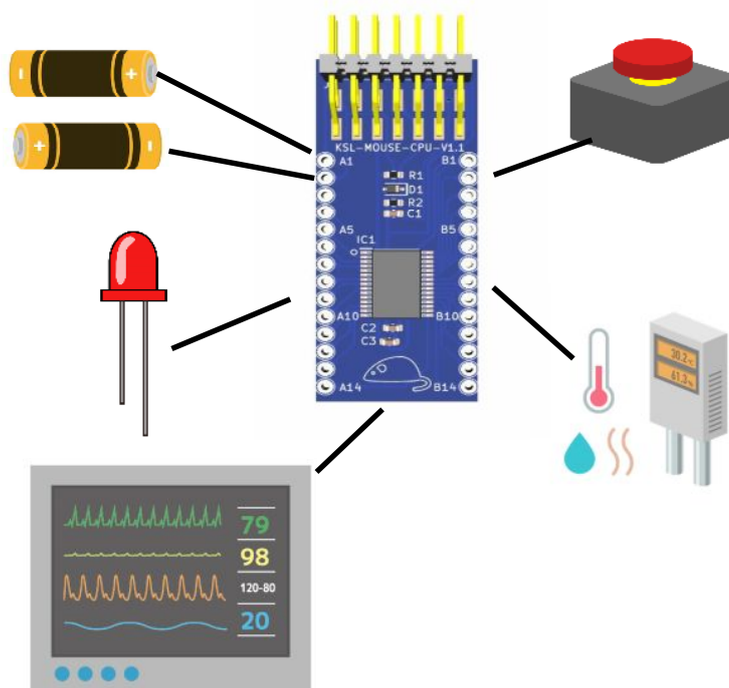
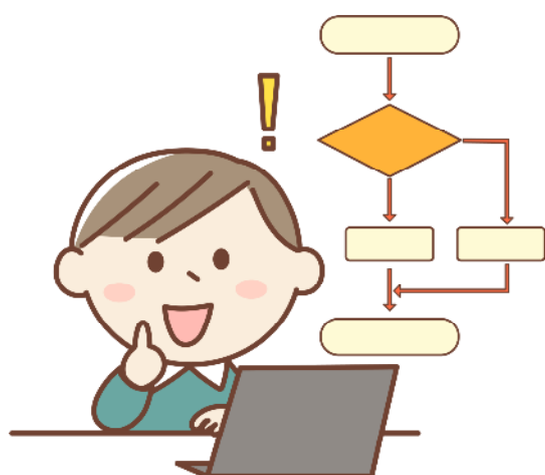
製造・販売元：
株式会社ケーエスラボラトリー
〒558-0011
大阪府大阪市住吉区
苅田8丁目4-20

URL：
<https://www.kslab2013.net/>
Mail：
ksl_info@kslab2013.net

笑顔！ 満足！ 社会貢献！

小規模開発に プログラミング学習に！

各種センサー 汎用入出力
シリアル通信で周辺機器と接続



エミュレーター E2lite、E2、EI(ルネサスエレクトロニクス社)

お客様側でご用意ください。

ルネサス製マイコンRL78G12シリーズ

R5F102AAASP Breakout board

品名:KSL-MOUSE-CPU-V1.1

価格:オープン価格

デモ機の動画をYou TubeにUP中→



製造・販売元：
(株)ケーエスラボラトリー
〒558-0011
大阪府大阪市住吉区
苅田8丁目4-20

URL：
<https://www.kslab2013.net/>
Mail：
ksl_info@kslab2013.net

笑顔！ 満足！ 社会貢献！