

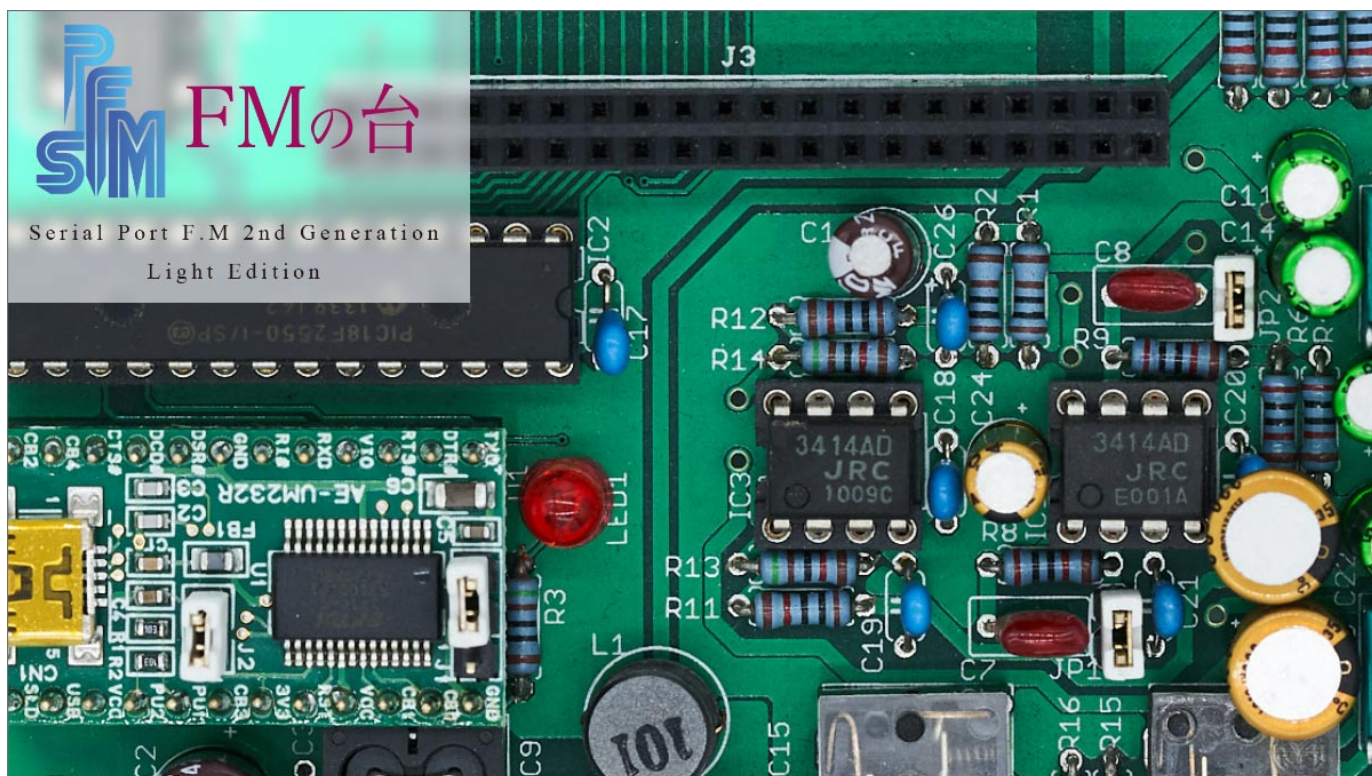
[FM音源伝説 Project RE: birth](#) > [Mainboard](#) > SPFM Light

Mainboard

## SPFM Light

SPFM Light概要

2020/09/09



### SPFM 灯的特点

使用两个 RE: birth 总线进行 USB 串行端口连接的主板。  
由于它是 USB 总线电源驱动的, 因此无需电源适配器。  
价格实惠也是其特点之一。也推荐用于电子作品的介绍!



组装难度  
级别 LEVEL3... ★★★★★

### ✓ 每个板版本的差异

没什么特别的。

### 🔗 已确认操作的运算放大器

NJM3414AD（标准）  
和其他（正在准备中）

### ⚠️ SPFM 灯 已知问题和注意事项

在电源尽可能稳定的 USB 端口上使用。使用自供电 USB 集线器时，操作可能会稳定。

## SPFM 光支持信息

**Q** 什么是控制 SPFM 灯的软件？

**A** 使用“声音提示共同接口”控制它。各种软件将通过 SCCI 提供。

**Q** 与 RESPFM 有何不同？

**A** 无论如何，因为它是为负担得起的价格，有两个插槽。此外，由于总线电源驱动，根据环境的不同，可能会产生噪声。

**Q** 我可以更换运算放大器吗？

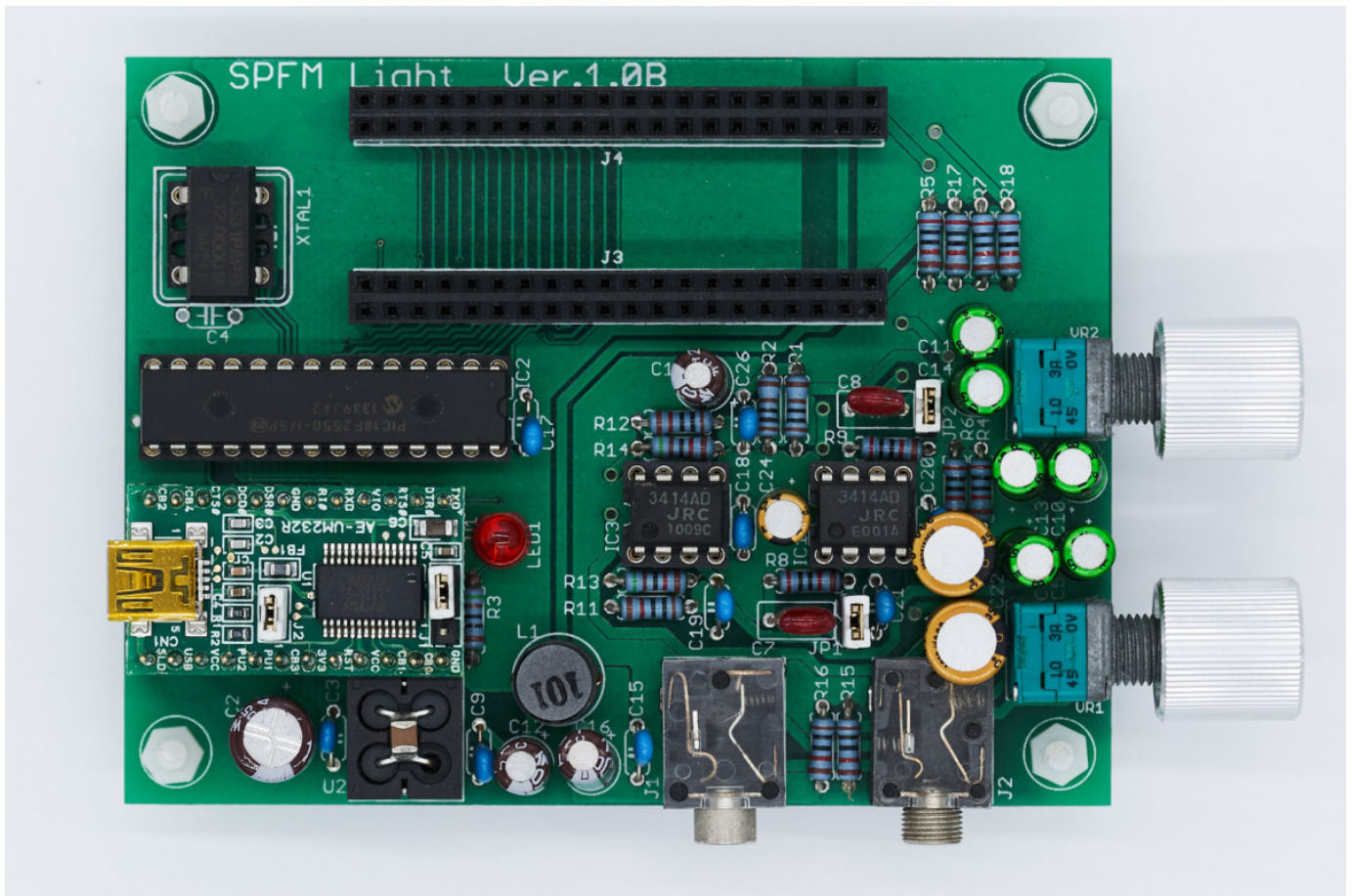
**A** ±使用工作在 2.4v 以下的部件。5V 驱动的驱动器不起作用。

Q 是否可以运行两个或多个模块？

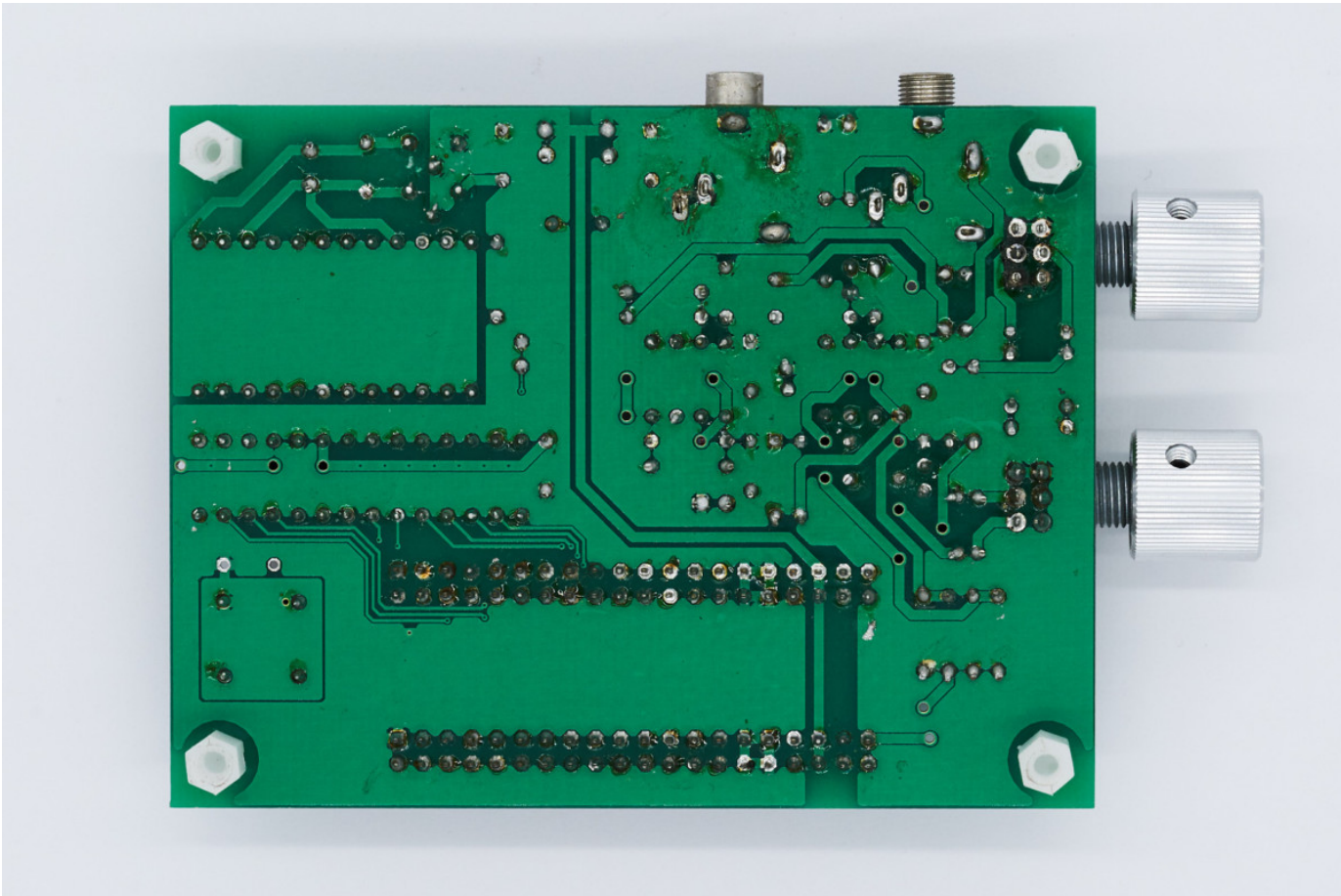
A SPFM 灯不支持总线扩展。多个 USB 接口允许同时驱动多个 SPFM 灯光。

Q 如何用真正的芯片播放 MUCOM88？

A 使用 SCCI 是可能的。欲了解更多信息，[请享受MUCOM88与真正的芯片！](#) 请参阅（正在准备中）。







下载 SPFM 灯光物料清单

写这篇文章的人



nakagawa

文章列表 →

下一篇文章 >

RESPFM REV1.0



相关文章



RESPFM REV1.0

<https://ym2203.com/rebirth/>



[RE：什么是出生？](#)   [Mainboard](#)   [Modules](#)   [Software](#)   [规格概述](#)   [RE：获取出生](#)   [DEMO](#)   [FAQ](#)

[联系人（联系我们）](#)

© 2022 FM 声源传奇项目 RE：鸟