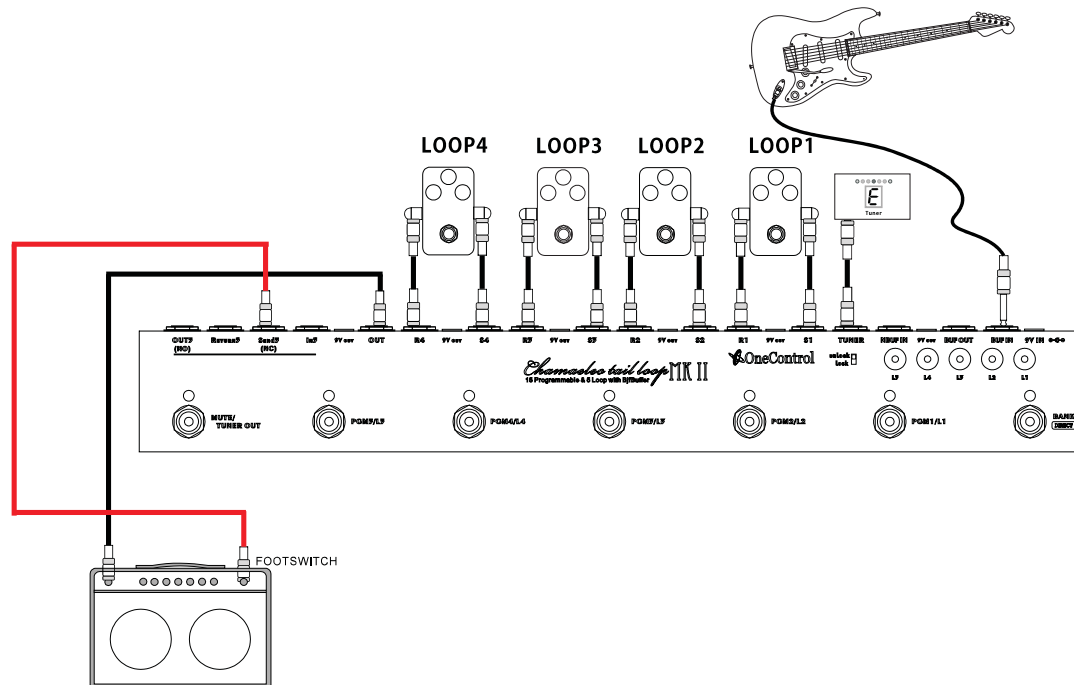
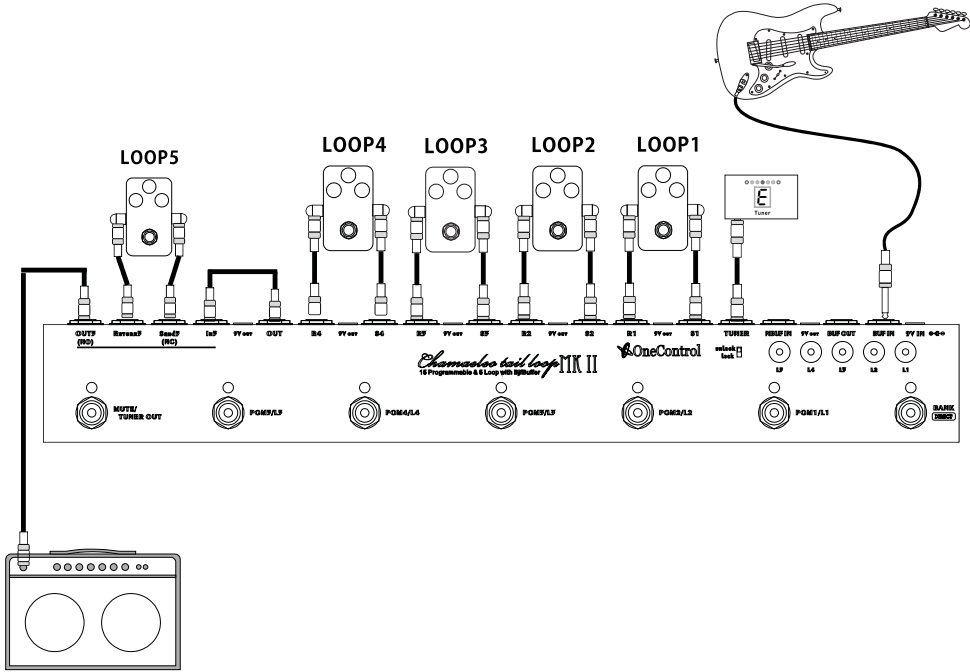


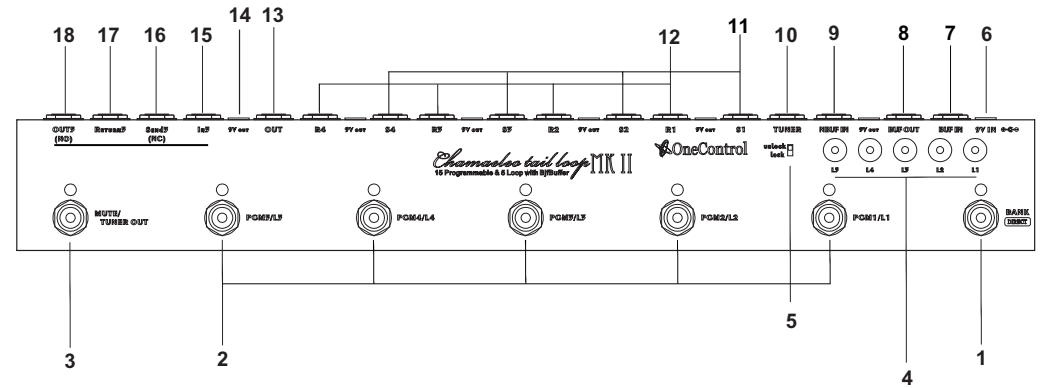
典型设置



-功能特点

- 总共十五个预设，五个预设 /组，三个编程组
- 直观的编程模式
- 独立的缓冲输入电路
- 支持五组效果链，四组串联回路和一组独立回路
- 独立回路可以作为音箱踏板用来控制通道切换
- 直接存储模式下每组回路都可以独立开关
- 独立的静音切换踩钉
- 使用标准 9VDC 供电
- 自带的 DC OUT 插孔可以给效果器提供电源

-正面板



1. 编组模式/直通模式

在编组模式中，轻踏踩钉用来切换编组序号（绿 / 红 / 蓝）
长踏踩钉两秒用来切换工作模式（编组模式 / 直通模式）

2. PGM1/L1~PGM5/L5

在编组模式中，轻踏踩钉能够调用相应的已存储设置，当某组预设被调用时 LED 灯会亮起
在直通模式中，踩钉用来直接的控制 LOOP1~5 的开关

3. 静音/调音表输出

当 Tuner 踩钉被激活时，Output 将被静音；Tuner 电路将会和 Input 连接

4. L1~L5 编程按钮

在编组模式中，这些按钮用来激活/旁通 LOOP1~5，当 LOCK/UNLOCK 开关处于 LOCK 位置时，这些程序按钮将被禁用。

5.编程锁定开关

在编程模式中， LOCK/UNLOCK 开关处于 LOCK 位置时， 编程按钮将会被锁定

6.9V IN

连接 9VDC 电源用于供电

7.BUF IN

内部带有 BJT 缓冲电路的 Input 接口

8.BUF OUT

BJT 缓冲电路处理过的信号将会从 BUF OUT 孔输出

9.NBUF IN

这个输入接口信号不会被 BJT 缓冲电路处理

10.TUNER

调音接口， 用来连接调音表， 当静音开关开启时将会和 INPUT 孔连接

11.S1~S4

LOOP1~4 的发送接口， 这些接口应该和你的效果器 INPUT 接口相连接

12.R1~R4

LOOP1~4 的接收接口， 这些接口应该和你的效果器 OUTPUT 接口相连接

13.OUT

LOOP1~4 的输出接口

14.9V OUT

这些接口从内部和 9V IN 相连接， 可以为效果器供电

15.IN 5

独立回路（LOOP5）的输入接口

16.Send 5

独立回路（LOOP5）的发送接口， OUTPUT 接口应该和效果器的 INPUT 接口相连接。这个接口也可以用来作为常闭开关， 可以用来连接音箱的 FS 接口从而通过踩钉来控制音箱的

通道切换

当 LOOP5 关闭时这个接口 处于关闭状态， 而当 LOOP5 处于使用状态时它也同样会开启

17.Return 5

LOOP5 的返回接口， 用来连接效果器的 OUTPUT 接口

18.OUT5

独立回路（LOOP5）的输出接口， 这个接口可以用来作为常开开关， 也可以用来连接音箱的 CS 接口从而通过踩钉来控制音箱的通道切换

当 LOOP5 关闭时这个接口会开启， 而当 LOOP5 处于使用状态时它会关闭

-信号路径

→LOOP1→LOOP2→LOOP3→LOOP4→LOOP5→OUT
INPUT→
→TUNER
IN5→LOOP5→OUT5

-编组模式和直通模式

在编组模式中， 可以通过轻踏 PGM 踩钉来调用储存设置， 当一组预设工作时相应的 LED 灯会亮起

在直通模式中， 轻踏 L1~5 踩钉将会独立激活/旁通 loop1~5， 程序按钮在此模式下不工作
长按两秒 BANK 踩钉， 设备会切换至直通模式， 同时编组指示灯将会关闭； 可以通过再次
长按两秒 BANK 踩钉来返回编组模式

-编程

在直通模式或者 LOCK/UNLOCK 开关处于闭锁状态时， 程序按钮不工作。

程序按钮会在设备处于编组模式且 LOCK/UNLOCK 开关处于非闭锁状态时启用， 按压程序按钮可以激活/旁通相应的 LOOP 且自动储存设置改动， 即使在断电后设置依然会保存。

-规格

尺寸.....440(L) x 60(W) x 50(H) mm
电源.....DC9V
功耗.....最大 200mA
最大缓冲/非缓冲输入峰-峰值.....5V/30V