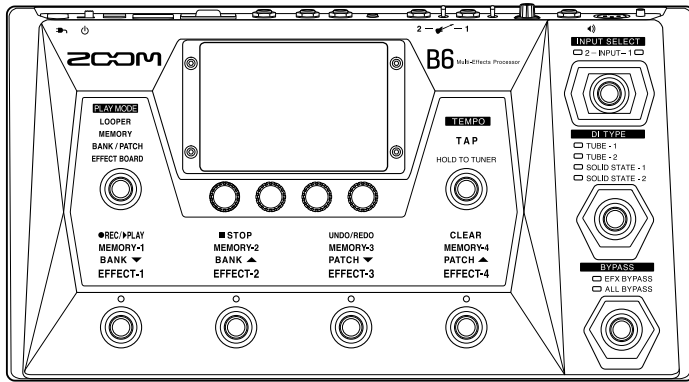


# B6

## Multi-Effects Processor



## 快速入门

使用本设备前请务必阅读安全使用设备及注意事项。



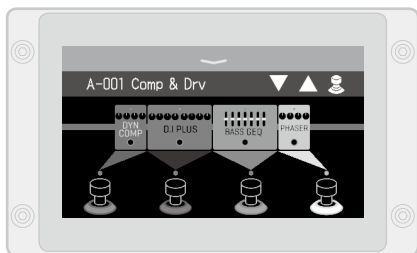
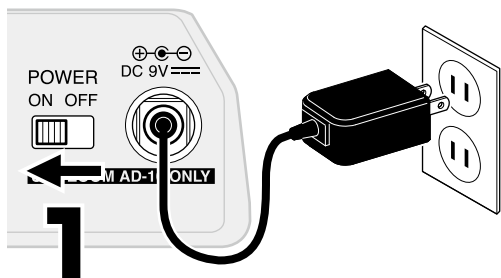
您可以从 ZOOM 网站 ([www.zoom.jp/docs/b6](http://www.zoom.jp/docs/b6)) 下载使用说明书。

网站页面中包含 PDF 格式和 HTML 格式的文件。

PDF 格式的文件适合纸质打印或在电脑上浏览。

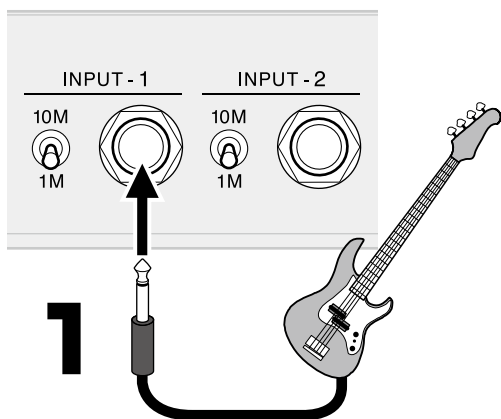
HTML 格式的文件适用于智能手机或平板电脑，也可以通过网页浏览器进行浏览。

## 开启电源



ECO 模式将默认开启，即设备在未进行操作 10 小时后将自动关闭电源。您同样可以关闭 ECO 模式。

## 设备连接



### 阻抗开关

10M



连接普通电贝斯

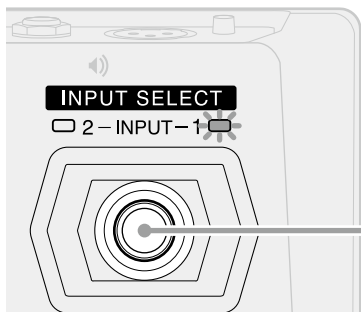
1M

10M



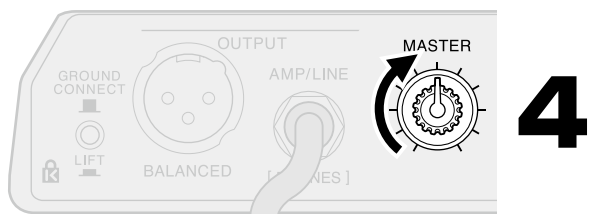
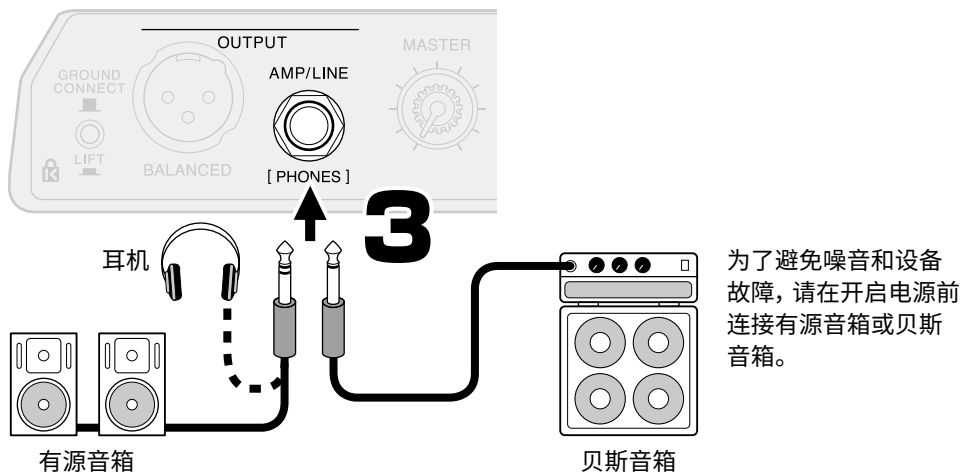
连接配置压电拾音器的电箱贝斯

1M

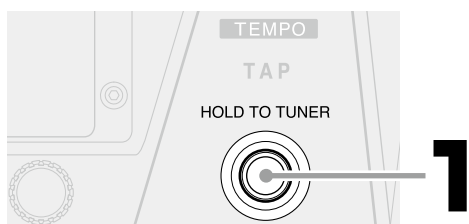


# 2

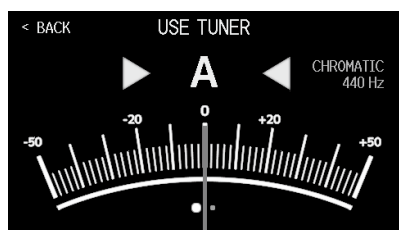
选择输入通道。



## 调音



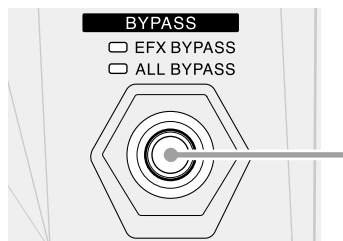
长按脚踏开关将开启调音表。  
再次踩下脚踏开关将关闭调音表。



- 请弹奏贝斯的开放琴弦并为其调音。
- 最接近准音的音名及其音准偏差将显示于屏幕中。
- 请调节琴弦音调，直至屏幕中的 ▶ ◀ 亮起绿色。

## 信号直通

B6 的效果链处于信号直通状态时更便于您调节贝斯音箱的均衡和音量。



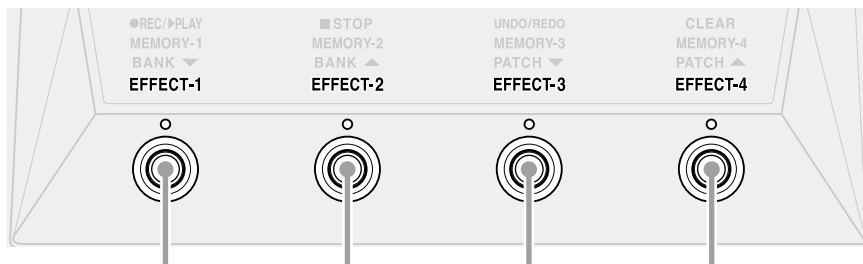
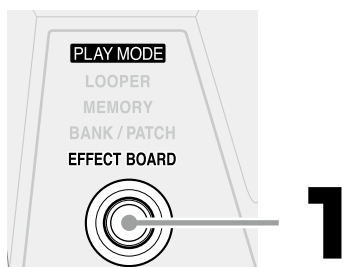
<b>EFX BYPASS</b>	效果单元处于信号直通状态。 (仅 DI 单元开启。)
<b>ALL BYPASS</b>	所有单元处于信号直通状态。
<b>Unlit</b>	关闭信号直通。

## 为演奏方式选择 PLAY MODE

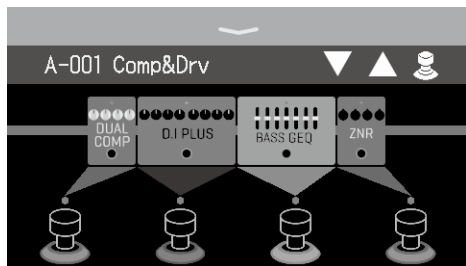
触摸屏界面和脚踏开关的功能将取决于所选的演绎模式而改变。

### EFFECT BOARD

显示音色所应用的效果和音箱模拟。您可以踩下脚踏开关开启/关闭所对应的效果。



开启/关闭脚踏开关所对应的效果。



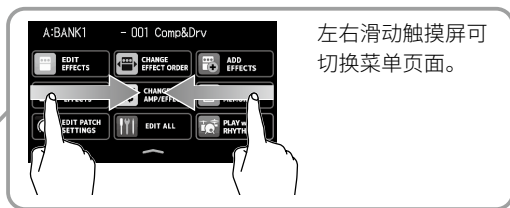
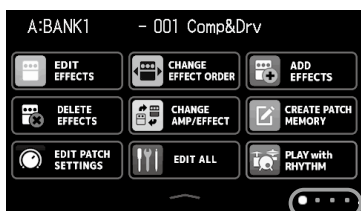
- 点击 ▼ ▲ 从而选择音色。
- 点击 并点击效果图标将为该脚踏开关指定效果或取消所指定的效果。

## ■ 改变效果设置



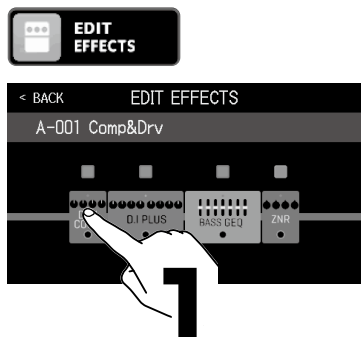
打开菜单并点击图标，您可以进行各种设置操作。

向上滑动触摸屏将关闭菜单。

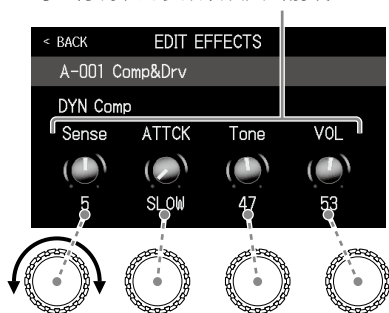


左右滑动触摸屏可切换菜单页面。

## ■ 调节效果参数

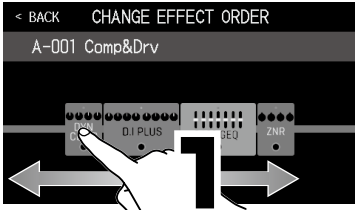


可进行调节的参数以及其当前设置

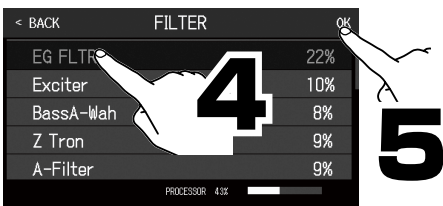
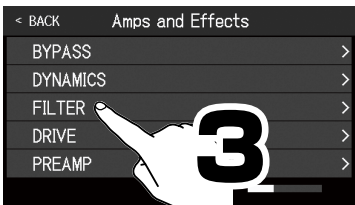
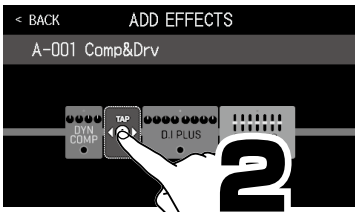
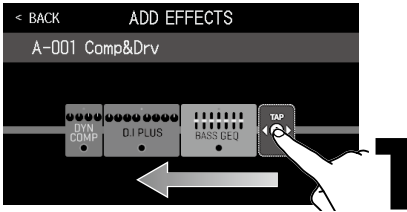


点击 < BACK 可返回上一级界面。

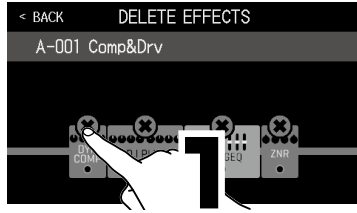
## ■ 改变效果顺序



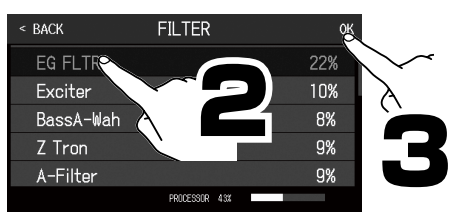
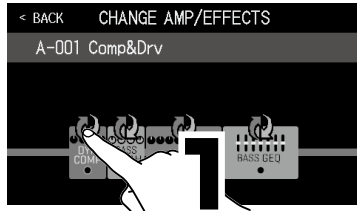
## ■ 添加效果



## ■ 删除效果



## ■ 替换效果

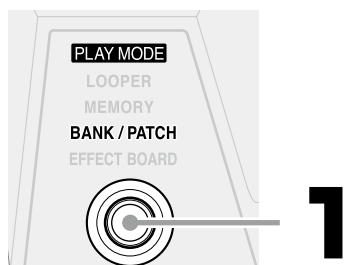


当您选择某一效果后导致整个效果链的信号处理性能超出其既定范围，即 100%，则该效果将不会进行选择。同时，屏幕将在返回上一界面前显示以下信息：

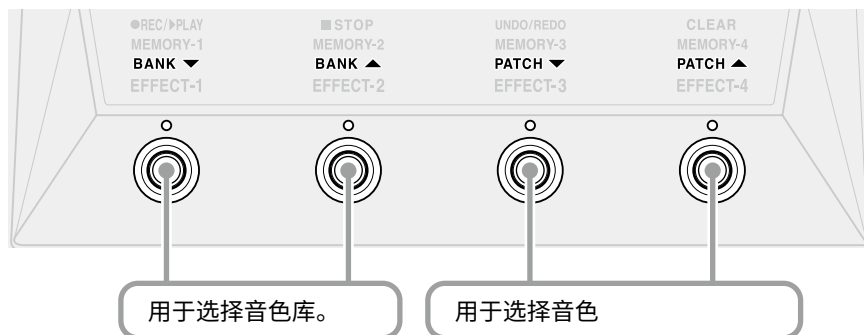


# BANK/PATCH

脚踏开关用于选择储存有效果和音箱模拟参数以及其开启/关闭状态的音色。每个音色库以4个音色为一组。

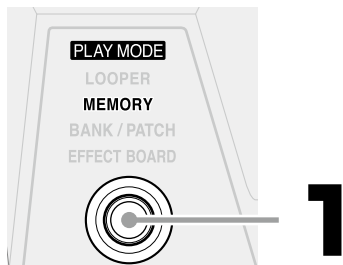


您同样可以上下滑动触摸屏从而选择音色。

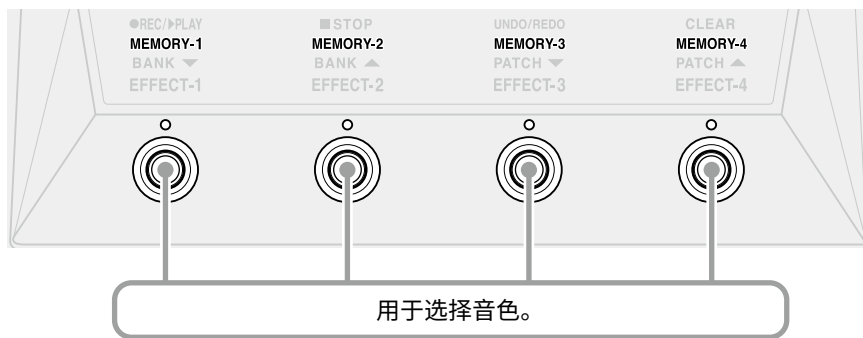


# MEMORY

音色库中的 4 个音色将显示于屏幕中且可以通过脚踏开关进行选择。



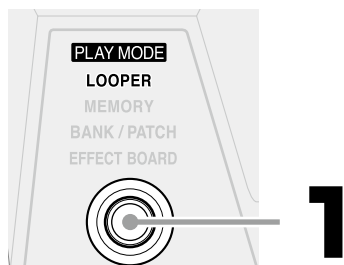
请点击 ▼ ▲ 选择音色库。





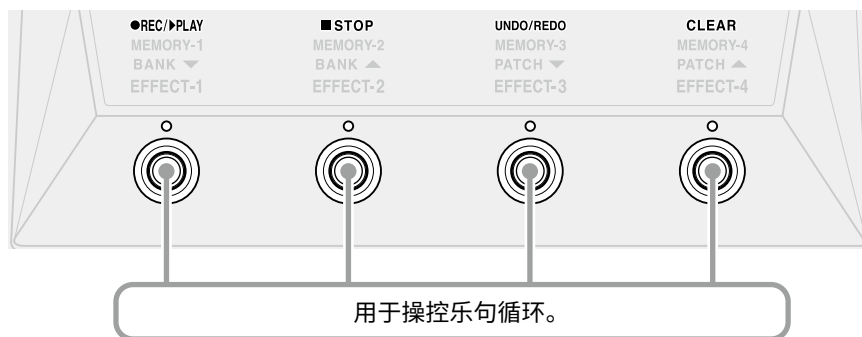
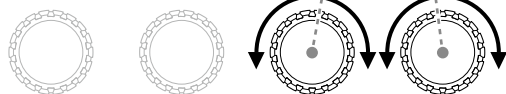
# LOOPER

通过播放所录制的音乐片段，您可以创建乐句循环。

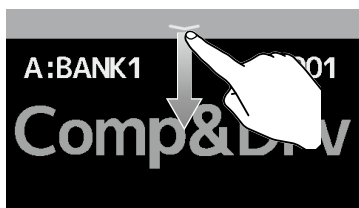


您可以转动参数旋钮以及滚动和点击触摸屏中的图标，从而改变乐句循环的相关设置。

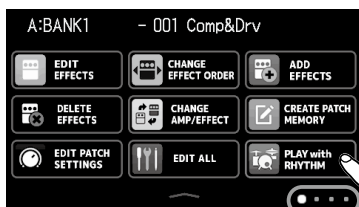
如果您想录制更长时间的乐句演奏以及储存所录制的乐句，请使用SD卡。不仅如此，您还可以在演奏中调用储存于SD卡中的乐句并进行播放和叠加录音。



# 与节奏一起演奏



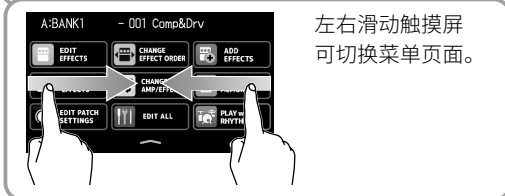
1



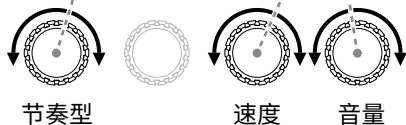
2



3



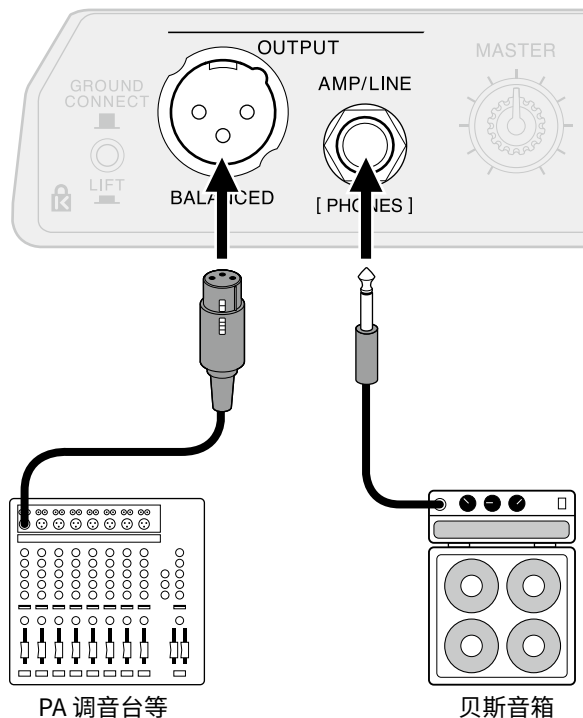
点击 < BACK 可返回上一级界面。



## 选择 DI TYPE

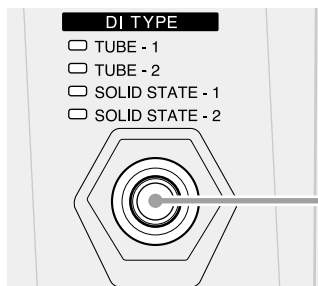
B6 的直接输入单元为您提供了 4 个类型选项，即分别模拟电子管音箱和晶体管音箱独特的音色魅力。

DI 单元的类型选项将应用于从 XLR (BALANCED) 和 AMP OUTPUT 接口输出的音频信号。



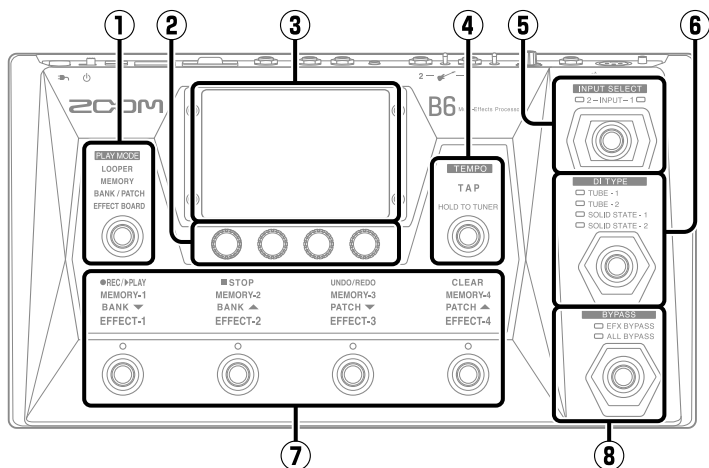
PA 调音台等

贝斯音箱

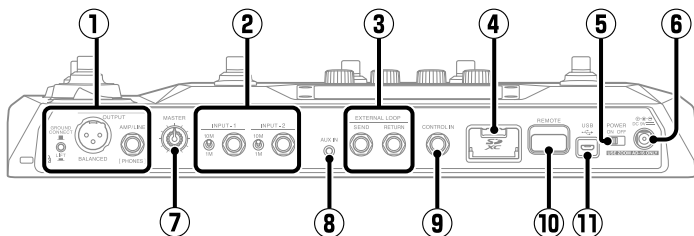


<b>TUBE-1</b>	展现丰富泛音和浑厚低频特性的电子管 DI 输出选项
<b>TUBE-2</b>	起音音色明亮且低频音色紧致的电子管 DI 输出选项
<b>SOLID STATE-1</b>	进行适度压缩并产生犀利节奏感的晶体管 DI 输出选项
<b>SOLID STATE-2</b>	伴随些许失真的标准晶体管 DI 输出选项
<b>Unlit</b>	DI 选项关闭






## 各单元的功能



- 1 PLAY MODE 选择单元**  
用于选择 B6 的 PLAY MODE，即演绎模式。（所选模式将亮起。）您可以在演奏过程中选择所需模式。
- 2 参数旋钮**  
用于调节效果参数及进行各项设置。
- 3 触摸屏**  
您可以通过触摸屏选择和设置音色以及进行 B6 的相关设置。
- 4 TAP 开关**  
用于设置速度以及开启调音表。
- 5 INPUT SELECT 开关**  
用于选择输入通道。（所选输入通道将亮起。）
- 6 DI TYPE 开关**  
用于选择 DI 类型（所选类型将亮起）。
- 7 脚踏开关和其功能指示灯**  
用于选择音色和音色库、开启/关闭效果以及操作乐句循环。  
可通过脚踏开关进行控制的功能指示灯将亮起。
- 8 BYPASS 开关**  
用于开启/关闭信号直通以及选择信号直通的方式。（所选设置将亮起。）





## ① 输出接口单元

 <p>GROUND CONNECT LIFT</p>	<p>您可以为 BALANCED OUTPUT 接口开启/关闭接地连接。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CONNECT (  ): 进行接地连接。</li> <li>LIFT (  ): 断开接地连接。</li> </ul> <p>如果由于接地回路使信号产生杂音, 请断开接地连接。</p>
	<p>BALANCED OUTPUT 接口: 用于连接 PA 系统。</p>
 <p>AMP/LINE [PHONES]</p>	<p>AMP/LINE [PHONES] 接口: 用于连接贝斯音箱、监听音箱或耳机。</p>



## ② 输入接口单元

用于连接贝斯。

	<p>INPUT-1/2 接口: 用于连接贝斯。</p>
<p>10M  1M</p>	<p>阻抗选择开关 1/2: 请根据所连接的贝斯选择正确的阻抗设置。</p>

## ③ EXTERNAL LOOP 接口

用于连接外置效果。

 <p>SEND</p>	<p>请将 SEND 接口连接外置效果器的输入接口。</p>
 <p>RETURN</p>	<p>请将 RETURN 接口连接外置效果器的输出接口。</p>

## ④ SD 卡插槽

装入 SD 卡后, 您可以执行以下操作:

- 延长乐句循环的录音时间并可进行储存
  - 载入脉冲响应数据
  - 将 B6 作为读卡器
  - 更新固件
- 兼容 SD、SDHC 和 SDXC 存储卡

## ⑤ POWER 开关

用于开启/关闭电源。

## ⑥ DC 9V AC 适配器接口

用于连接专属的 AC 适配器 (ZOOM AD-16)。

## ⑦ MASTER 旋钮

用于调节 B6 的总音量。

## ⑧ AUX IN 接口

用于连接便携式音频播放器等设备。

## ⑨ CONTROL IN 接口

用于连接表情踏板 (ZOOM FP02M) 并通过表情踏板控制效果。

## ⑩ REMOTE 接口

用于连接 ZOOM BTA-1 或其他专用无线适配器。

您可以使用安装于 iPhone/iPad 中的 iOS/iPadOS Handy Guitar Lab for B6 应用软件远程操控 B6。

## ⑪ USB (Micro-B) 端口

连接电脑后, 您可以执行以下操作:

- 将 B6 作为音频接口
- 可通过 Guitar Lab 应用软件操控 B6
- 将 B6 作为读卡器

## 菜单图标

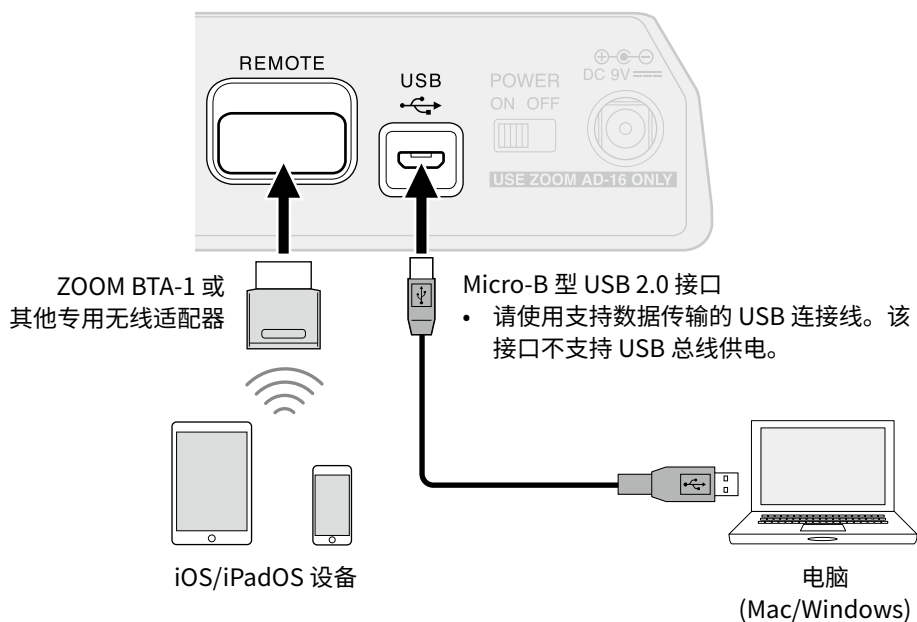
菜单界面中各图标的功能如下所示：

	调节效果参数。		改变应用于音色的效果的排列顺序。
	为音色添加效果。		删除音色所使用的效果。
	改变应用于音色的效果和音箱模拟。		创建音色。
	设置音色名称和电平。		编辑所有音色设置。
	使用节奏机功能。		设置发送/返送效果回路。
	使用脉冲响应 (IR) 文件。		载入脉冲响应 (IR) 数据。
	创建音色库。		改变音色库的顺序。
	改变音色的顺序。		删除音色库。
	删除音色。		储存音色。
	查看和改变系统设置以及 SD 卡相关操作。		设置应用于效果、节奏机和乐句循环的速度。
	USB 音频相关设置。		开启/关闭自动储存功能。
	调节触摸屏亮度以及开启/关闭 ECO 模式。		调音表相关设置。

 <p>使用调音表。</p>	 <p>为各输入通道设置其输出音频的音色特性。</p>
 <p>开启/关闭预选择功能。</p>	 <p>以较大字符显示通过触摸屏进行选择音色名称。</p>
 <p>显示音色所应用的效果。</p>	 <p>通过脚踏开关选择音色库中的四个音色。</p>
 <p>使用乐句循环。</p>	

## Guitar Lab 和 USB 音频接口功能

您可以使用 Guitar Lab (电脑) 和 Handy Guitar Lab for B6 (iOS/iPadOS) 应用软件管理音色以及编辑和添加效果。B6 同样可以作为电脑的音频接口。



## 疑难排查

### 不能开启电源

- 是否开启 POWER 开关 (位于 ON 处)。
- 请检查各设备的连接。

### 无声或输出音量过低

- 请检查各设备的连接。
- 是否正确选择输入通道。
- 请调节效果电平。
- 请调节音色电平。
- 请调节输出音量。
- 请关闭调音表。(调音表使用时将静音输出信号。)

### 产生噪音

- 是否由于连接线的屏蔽原因所致。
- 请使用专属的 ZOOM AC 适配器。

本说明书中所提及的产品名称、注册商标和公司名称属于其各所有者。

Windows® 是 Microsoft® Corporation 的商标或注册商标。Mac、iPhone、iPad 和 iPadOS 是 Apple Inc. 的商标或注册商标。

iOS 是 Cisco Systems, Inc. 的商标或注册商标并经授权使用。

本说明书中提及的所有商标和注册商标仅用于功能或特性说明，而非侵犯其各所有者的版权。

The ZOOM logo is displayed in a bold, black, stylized font. The letters are thick and blocky, with a slight gap between the 'O's. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the 'M'.

**ZOOM CORPORATION**

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan

[zoomcorp.com](http://zoomcorp.com)