



- ⑬ モバイル端末やコンピューターに接続して録音やファームウェア更新を行うためのUSB-Cポート。また、本体への電源供給や充電にも使用できます。

- ① 1.77インチ LCDカラーディスプレイ。プリセット情報、バッテリー残量、Bluetoothの状態などの情報を表示。
- ② ノブの回転または押し込みで、パラメーターの選択、調整を行います。
- ③ 前のメニューに戻ります。
- ④ SAVEメニューに入り、変更したパラメーターの保存、プリセット名の変更や移動が可能。長押しでクイックセーブ。
- ⑤ GLOBALメニューに入ります。
- ⑥ ドラムマシンのオンオフ。長押しでドラムメニューに入ります。
- ⑦ 該当エフェクトモジュールの編集メニューに入ります。長押しでモジュールのオンオフ。
- ⑧ フットスイッチ。プリセットを前後に切り替え。同時押しでチューナー起動、長押しでルーパー起動。
- ⑨ 1/4インチ(6.35mm)TRS端子。外部エクスプレッションペダル、またはフットスイッチコントローラー接続用。
- ⑩ 1/4インチ(6.35mm)TRSステレオ出力。楽器などの接続用入力端子。
- ⑪ 1/4インチ(6.35mm)TRSステレオ出力。アンプやペダルなどへの接続用出力端子。
- ⑫ 1/8インチ(3.5mm)TRSステレオ出力。ヘッドホン接続用端子。
- ⑬ 本体の電源。
- ⑭ DC 9V センターマイナス電源端子。

## SPECIFICATIONS

### 技術仕様

A/D/Aコンバーター:24ビット  
 サンプリング周波数:44.1kHz  
 S/N比:103dB  
 同時使用可能エフェクト数:最大9  
 プリセットメモリー:100スロット(ファクトリープリセット50)

### デジタル接続端子

USBポート:USB 2.0 Type-C ポート

### アナログ出力端子

STEREO OUT:1/4インチ(6.35mm)TRSステレオ,1kΩ  
 PHONES:1/8インチ(3.5mm)TRSステレオ,220Ω

### アナログ入力端子

IN:1/4インチ(6.35mm)TSアンバランス,1MΩ  
 EXP/FS:1/4インチ(6.35mm)TRS

### サイズと重量

寸法:幅135mm × 奥行114mm × 高さ51mm  
 重量:378g

### 電源仕様

DC電源の要求:DC 9V、  
 外側プラス・内側マイナス、5.5×2.1mmコネクタ、  
 ≥700mA(最小動作電流:160mA、充電電流:700mA)  
 USB電源の要求:Type-C、DC 5V、  
 ≥1A(最小動作電流:300mA、充電電流:1A)  
 内蔵リチウム電池:2000mAh、3.7V

## FCC警告

本機器は、FCC規則パート15に準拠しています。使用は以下の2つの条件に従う必要があります。

- (1)有害な干渉を引き起こさないこと。
- (2)望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信する干渉をすべて受け入れること。

規則適合責任者により明示的に承認されていない変更や改造を行うと、本機器の使用権限が無効になる場合があります。

本機器は、FCC規則パート15に基づくクラスBデジタル機器の制限に適合することがテストにより確認されています。

これらの制限は、住宅環境での有害干渉からの合理的な保護を目的としています。

本機器は、電波エネルギーを生成・使用・放射することがあり、指示に従って設置、使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置環境で干渉が発生しないことを保証するものではありません。

もし、本機器がラジオやテレビ受信に有害な干渉を引き起こす場合(機器の電源のオンオフで判断可能)、以下の方法で干渉を軽減することが推奨されます。

- 受信アンテナの向きや位置を変える。
- 機器と受信機との距離を広げる。
- 機器を受信機とは別の回路に接続する。
- ディーラーや経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

本機器は一般的なRF(電波)曝露要件を満たすよう評価されています。ポータブル使用条件下でも制限なく使用可能です。

FCC ID: 2A7J4-QME20

Product Name/产品名称: Multi-Effects Processor/综合效果器

长沙乾音科技有限公司

Model Number/产品型号: QME-20

Changsha Sonicake Technology Co.,Ltd

FCC ID: 2A7J4-QME20

IC: 30072-QME20

HVIN: QME-20

CMIIT ID:

Made in China



**IC Caution:**

Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5

- English:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause interference.

This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF exposure statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- French:

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Declaration d'exposition RF:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

IC: 30072-QME20

# SMART BOX

Multi-Effects Processor BT

# SONICAKE