

# Queequeg 2

我々KMAは2016年に初代のQueequegをリリースしました。それにより、アナログ・モノフォニック・サブオクターバーが  
いかにシンプルで効果的であるかを示すことができました。  
時が経ち、さらに切り替え可能なサブオクターブとドライ音とのミックス機能を追加したQueequeg 2を開発すること  
になりました。小型のまま端子を上部に設け、リレーベースのソフトスイッチングも備えた、現代にふさわしくモデルチェンジ  
したペダルです。使い方は超簡単、反応は超高速、ギター|ベース|シンセと同様に機能します。クラシカルな地鳴りのような  
素晴らしいトーンで、どんなセットアップ素晴らしい効果を発揮します。

## ■厚みのあるトーン

本機は、トーンに厚みを足したり、ベース・シンセの様な響きを出したり、あるいは低音不足を補ったりできます。KMA独自の  
オール・アナログ回路設計により、有機的で滑らかなサブ・オクターブ・トーンを得られます。

## ■3種のサブオクターブ

スイッチで3つのサブ・オクターブ(-1:1オクターブ下)、(-2:2オクターブ下)、(-2|-1:両方をミックス)から選ぶだけで  
操作はとても簡単です。ベースやモノラル・シンセサイザーにもすぐに重厚さを加えられるれます。とどろく重厚な音の壁を  
実現し、モードによって音色も変化します。

## ■ドライ音をミックス

MIXコントロールで、オクターブ音とドライ音をミックスできます。  
100%ドライ音~100%エフェクト音まで、オリジナルの琴級サウンドをつくりだせます。

## ■潜りすぎ注意

サブソニックの深海に引き摺りこまれて戻ってこれなくならないように注意してください。  
Queequeg 2があれば、いつでも簡単に深い低音の海でアナログ・サブソニックを捕まえることができますよ。

## 特長

- ・アナログ・サブオクターブ・ペダル
- ・わずかに音に厚みを加える程度から、図太いベース・シンセのようなサウンドまで、幅広いサウンド作りが可能。
- ・超高速トラッキング・アナログ・モノ・サブ・オクターブを2つ搭載
- ・短音でプレイすると正確なサブオクターブ音を再生します。あえてコードを弾いて、アナログならではのランダムで  
ゴチャっとしたサウンドを作り出しても、面白い効果を得られます。
- ・ノブ1つだけでドライ音とサブオクターブ音を簡単にミックス。
- ・サブオクターブの設定はスイッチで切り替え可能(-1・-2・-1|-2)。
- ・LEDの点灯色(緑|赤|橙)でどのモードかを一目で確認可能。
- ・コンパクトな筐体の上部に端子を装備することで省スペースで接続可能。

## コントロール

・MIX  
サブオクターブのミックス具合を設定します。左に回しきるとドライ音のみ|12時の位置で50対50|右に回しきるとサブ  
オクターブ音のみ。

## ・サブオクターブ・モード

サブオクターブのモードを切り替えます。

- 1:1オクターブ下のサブ・オクターブ
- 2:2オクターブ下のサブ・オクターブ
- 2|-1:-1と-2の両方のサブ・オクターブ

## ・LED

サブ・オクターブのモードをLDEの色で確認できます。

- 緑:-1
- 赤:-2
- オレンジ:-2|-1

## ・フットスイッチ

ON/OFFスイッチです。

・▼  
入力端子です。楽器(ギター|ベース|シンセ)やオーディオ機器を繋ぎます。

・▲  
出力端子です。アンプや次のペダルに繋ぎます。

## スペック

タイプ:アナログサブオクターブペダル  
バイパスタイプ:トゥルー・バイパス  
電源:9VDC、センターマイナス、2.1 mm  
消費電流:60mA  
寸法:60Hx74Wx128D mm  
重量:350 g

**KMA**  
MACHINES

正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら

<https://quanta-intl.jp/support/>



# WARRANTY POLICY

---

この度はKMA Machines製品をお買い上げいただきまして  
まことにありがとうございました。

本品は厳密な製品検査に合格したものです。

御使用中に故障した場合は下記保証規定に従い修理・調整致します。

---

- 1 - 本保証書の有効期限はお買い上げ日より1年間です。
  - 2 - 本保証書は日本国内のみ有効です。
  - 3 - 保証期間内でも次の場合の修理は有償となります。
    - a. 消耗品（電池、真空管、パーツ等）の劣化による交換。
    - b. 保証期間が満了しているパーツが原因による故障。
    - c. お取扱い方法が不適当なために生じた故障。
    - d. お買い上げ後の運搬、落下や加重等による損傷、故障。
    - e. 天災（火災、浸水、地震、落雷等）による故障・破損。
    - f. 発電機の使用による故障。
    - g. 故障・破損の原因が本製品以外の機器にある。
    - h. メンテナンス不足による故障。
    - i. 指定外の者による改造、調整、部品交換などがされている。
    - j. 指定外の者による修理、調整、部品交換などにより生じた故障。
    - k. 保証書の字句が書き換えられている。
    - l. 保証期間内においても、保証書のご提示が無い。
    - m. 取扱説明書における禁止/注意事項を行ったために起きた破損
  - 4 - 修理中の代替品や商品の貸出し等は、いかなる場合におきましても一切行っておりません。
  - 5 - 保証書に購買日付、購買店舗等の記入が無い場合は無効となります。記入できない時はお買い上げ年月日・店名が証明できる領収書等と一緒に保管して下さい。
  - 6 - 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管して下さい。
- 

**KMA**  
MACHINES