

# Tyler Deluxe

本機はハイパスとローパスそれぞれにエフェクト・ループを装備し、想像力に満ちた新しいサウンドに導くための理想のツールです。オリジナルのTYLERは、アクティブの2CHクロスオーバー/シグナルスプリッターとして、世界中で多くのベース/ギター・プレイヤーのペダル・ボードで、トーンを洗練させてきました。そのTYLERユーザーからのフィードバックを得て、より高度で汎用性の高い柔軟な製品として生まれたのがこのTYLER DELUXEです。ハイパスとローパスの両フィルターは12 dB/octのロールオフを持ち、20 Hzから3 kHzまでの可変カットオフを備えています。他の機能も徹底的にアップグレードし、ノイズフロアも改善しました。

## ■グランドループを除去

オリジナルのTYLERは、高機能なAB/Yボックスとしても使われており、グランド・ループが発生することがありましたが、このTYLER DELUXEでは発生しません。DELUXEでは、2つのSEND端子をTRIAD Magnetics社製のトランスで結合することで、グランド・ループを回避すると同時に、暖かみのあるサチュレーションもえられます（内部スライド・スイッチでグランドを浮かせた場合）。

また、あらゆる状況やペダルに対応できるように、両方のループそれぞれに位相反転スイッチ（+/-）を搭載し、不要な位相をキャンセルできます。

## 特長

---

- ・2チャンネル信号スプリッター - 可変12dB/oct. ローパス/ハイパス
- ・完全に分離されたトランスフォーマーベースのFXループセント
- ・可変クリーンブレンドおよびミックスコントロール - 高音と低音の完璧なブレンドを実現
- ・ループ専用および主位相インバータ
- ・リレーベースのソフトスイッチング
- ・各フィルターごとに独立したバッファードFXループ
- ・アクティブレベルコントロール - 最大12dBのブースト

## ○使用例

使用例をいくつかご紹介します。

・低域を生かしたまま歪みを加える  
ベーシストなら、ファズやドライブ・ペダル使いつつも低音は保ちたいと思うもの。そんな時は、歪みペダルをハイパス・ループに繋ぎ、HIGH PASSとLOW PASSノブを調節し、MIXノブで両者の割合を設定、そしてHP LOOPフットスイッチでONにするだけです。

・低域と高域に異なる効果を加える  
低域には豪華なフェイザー、高域には美しく揺らぎのあるディレイを挿入すれば、2本のギターで同時に演奏しているようなサウンドになります。モジュレーションと歪みをミックスすると、1台のアンプからパンチのあるサウンドを出せます。TYLER DELUXEは、音作りをサポートする秘密兵器です。

## スペック

---

タイプ：アクティブ可変2チャンネルクロスオーバー/シグナルスプリッター

電源：9VDC、センターマイナス、2.1 mm

消費電流：100mA

寸法：60H×146W×121D mm

重量：520 g

# Tyler Deluxe

## コントロール

---

・LOW PASS

ローパス・フィルターのカットオフ周波数を設定します (3 kHz~20 Hz)。

・HIGH PASS

ハイパス・フィルターのカットオフ周波数を設定します (3 kHz~20 Hz)。

・MIX

ローパスとハイパスのミックスを設定します。左に回し切るとLPのみ | 中心で半分半分 | 右に回し切るとHPのみ。

・LEVEL

出力レベルです。最大で12 dBブーストできます。

・CLEAN

ドライ音をブレンドします。

・LP CUTスイッチ

下にするとLoopを解除したときにローパス信号をカットします。

・HP CUTスイッチ

下にするとLoopを解除したときにハイパス信号をカットします。

・LP PHASEスイッチ

ローパス・ループの位相を切り替えます。

・HP PHASEスイッチ

ハイパス・ループの位相を切り替えます。

・MAIN PHASEスイッチ

メイン信号の位相を切り替えます。

## 本体内部のコントロール

---

・グランド・リフト

ONにすると各トランスがメイン・グランドに接続されます (1:HP, 2:LP)



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