

# SPLASH

このスプラッシュ・リバーブの新バージョンでは、数々の賞を受賞したmk3バージョンの全てのアルゴリズム、Sidekickのプレート・アルゴリズムとシマー・アルゴリズムを採用し、さらに3つのエキサイティングなリバーブ・アルゴリズム、2つのモジュレーテッド・アルゴリズムと1つのフランジ・フリーズ・リバーブ・アルゴリズムを追加しました。さらに、外部エクスペッション・ペダルとフットスイッチを使用して、すべてのアルゴリズムのディケイとエキサイト・コントロールをコントロールできる柔軟性を追加し、究極のアンビエント・トーンを作り出せるようになりました。

ドライ信号は100%アナログで、ウェット信号のミキシングとフィルタリングもすべてアナログで行い、両方の長所を生かすことにしました。

## Power supply

電源:9VDC (別売パワー・サブライ、センターマイナス) 消費電流:最大115mA

DC15V以上の電源を使用すると、ペダルに深刻なダメージを与え、保証が無効になる場合があります。

## Controls

Mix ※	リバーブのエフェクト量をコントロールします。 ※: KILL DRY (100%ウェット) または50% - 50%ウェットミックス。 KILL DRY (100%ウェット, 0%DRIV) または50%-50%DRIV-ウェット・ミックス。
volume	マスター出力レベル。ユニティゲインまたはクリーンブーストに設定します。
Decay	リバーブエフェクトのテールの長さを設定します。
Excite	

I: damping and pre-delay (ダンピング&プリディレイ)

II: damping (ダンピング)

III: damping (ダンピング)

IV: damping and pre-delay (ダンピング&プリディレイ)

V: harmonics (ハーモニクス)

VI: damping/modulation depth and rate (ダンピング/モジュレーションの深さとレート)

VII: damping/modulation depth and rate (ダンピング/モジュレーションの深さとレート)

VIII: swept comb filter effect combined with a 4-pole lpf (4極Lpfと組み合わせた掃引コムフィルター効果)

## Reverb algorithm selection rotary switch

I: the "exciter"	アンビエンスのタッチから広々としたパッド効果まで、特にエクストリームなセッティングで。Splash mk3にディケイを加えたもの。
II: moderate sized reverb.	大きな部屋でのスプリング/プレート・スタイルのリバーブ。Splash mk3から引用。中程度のディケイ。
III: large reverb.	ホールからアンビエンスまで、強烈な「ファイティング」ディレイ。Splash mk3から引用し、ディケイを追加するために少しひねりを加えたもの。
IV: plate style reverb.	Sidekickから引用。ミディアムディケイ。
V: shimmer.	高音のハーモニクスアンビエンス。Sidekickを少しアレンジし、ディケイとハーモニクスを強めたもの。
VI: modulated I.	明るく、長めのディケイ。
VII: modulated II.	よりダークで、長いディケイからほぼ無限のディケイ。ディケイとエキサイトの設定を最大にすると汚くなるかもしれませんが。
VIII: flanged freeze reverb.	短いディケイから無限のディケイ (ディケイ・コントロールの最大設定ではフリーズする)

# SPLASH

Bypass footswitch ※ 高品質リレー（ソフト・タッチ）により、エフェクトを作動またはバイパスします。

※：バイパス・スイッチ（シリアル・ナンバー#200以上のユニットにのみ装備）

：トゥルー・バイパス（T）またはリバーブ・テイル付きのバッファー・バイパス（B）のいずれかを選択します。

■バッファーバイパスオプションを使用する場合は、キルドライスイッチをMIXポジションに設定することをお勧めします。KILL DRYオプションは、ミックス・コントロールを最大に設定したバッファー・バイパス・モードでは音が出ません。

■リバーブ・アルゴリズムの中には、ディケイ・コントロールを最大に設定すると無限に減衰するものがあります。これはバッファーバイパスでも維持されます。

## XF (expression footswitch)

押すと、割り当てられたコントロールが瞬時に最大設定まで上昇します。離すと、選択されたノブの設定値までランプダウンします。ランプダウンの時間はノブの設定に依存します。設定値が低いほど、ランプダウン時間は短くなります。

オンボード・ブッシュブッシュ・スイッチでコントロールをアサインします。

ディケイ＝アップポジション | エキサイト＝ダウンポジション（押された状態）

割り当てられたコントロールは、ノブ、XF、XPのいずれでコントロールしても、常に遅延したランプダウン特性となります。

コントロールを即座に反応させたい場合は、解除してください。

## XP

エクスプレッション・ペダル入力。ノブの設定でエクスプレッション・ペダルのレンジをコントロール。TRSエクスプレッション・ペダル（リア・ポット値100kまで）を接続し、ディケイやエキサイトをコントロールします。※

※：エクスプレッション・ペダルのコントロール・アサイン・スイッチ。ディケイ（Decay）またはエキサイト（Excite）を選択します。この設定により、XPとXFで同じコントロール、または両方を同時に使用することができます。

正規輸入代理店

@quantaIntl.

サポートはこちら

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



# WARRANTY POLICY

---

この度はCrazy Tube Circuits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。
- 

