

# Mirage Jr

Mirage Jrは、16の没入型アルゴリズムを提供する強力なスタジオグレード・リバーブ・エンジンを搭載しており、ヴィンテージなリアリズムからディープなアンビエント・ドリームスケープまで、無限の創造性を発揮できるサウンド環境を形作るのに役立ちます。

## 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

**本機はDC9V入力専用で設計されています。DC9Vより高い電圧の電源は使用しないでください。故障の原因となり、保証が無効になります！**

## Controls

Mix	ドライ信号に対するリバーブエフェクトのレベルを調整します。
Volume	出力レベルを設定します。 ユニティーゲインで使用するか、ダイヤルアップでクリーンブーストします。
Swell	リバーブエフェクトの長さや大きさをコントロールします。 選択されたアルゴリズムでは、チャートを参照ください。
Excite	現在の状況や操作に合わせて必要な情報を提供する機能のコントロール。 選択されたアルゴリズムでは機能が変化するため、チャートを参照ください。

## ALGORITHM SELECTION & BANKS

アルゴリズムごとに反応が異なり、ディケイ・タイム、トーン、ウェット・レベルが異なる場合があります。新しいアルゴリズムを選択する際、最適な結果を得るためにSwell、Excite、Volume、Mixコントロールを調整する必要があるかもしれません。バンクを切り替える際、新しいアルゴリズムを有効にするためにボイス・セレクターを回す必要があります。

SHIFT PUSH SWITCH	利用可能な2つのアルゴリズムバンクを切り替えます：
Outer Circle (Switch Up)	NATURAL / VINTAGE / FAMILIAR REVERBS プレート、スプリング、ルーム、ホールなど、自然やビンテージ機材に見られるクラシックなリバーブタイプ。
Inner Circle (Switch Pressed Down)	AMBIENT / EXPERIMENTAL / MODERN REVERBS テクスチャー、ピッチ・シズ、モジュレーション、イマーシブな環境のためにデザインされた、シュールでアンビエントなツール。
VOICE SELECTOR ROTARY SWITCH	現在アクティブなバンク内の8つのリバーブ・アルゴリズムから選択します。 ロータリー・スイッチの各ポジションは、特定のリバーブ「Voice」に対応しています。- チャートを参照ください。 ※：バンクを切り替えた後、新しいアルゴリズムを有効にするためにボイス・セレクターを回す必要がある場合があります。

# Mirage Jr

## VOICE (REVERB ALGORITHMS) Dwell & Excite Function Chart (R1, R2)

OUTER CIRCLE (SHIFT SWITCH UP)			
シンボル	VOICE	SWELL ノブ	EXCITE ノブ
□	Plate = クラシックなスタジオ・プレート・リバーブ - ブライトな光沢と濃密で均一なディケイ。	Plate size/ Decay	Brightness/ Presence
+	Cathedral = 壮大な大聖堂の重厚な空間をとらえたもので、長く、響き渡り、空気に満ちている。	Cathedral size/ Decay	Brightness/ Presence
∪	Hall = 大きなコンサートホールの音で、自然で臨場感がある。	Hall size/ Decay	Brightness/ Presence
■	Room = マイクを立てた部屋は、近くに感じたり、驚くほど大きく感じたりする。	Room size/ Decay	Dark to bright room (absorption)
∞	Spring = クラシックなチューブ・アンプのスプリング・リバーブが弾む、ヴィンテージサウンド。	Dwell/ reverb tank drive	Tone/Splash
∞∞	Springier = スタジオ/外部スプリング・リバーブ・ユニットをモデルにした、より長いスプリング・リバーブ。	Dwell/ reverb tank drive	Tone/Splash
◐	Inchindown = スコットランドの石油タンクにインスパイアされ、最も長い人工的な残響を持つ。	Reverb length/ Decay	Brightness/ Presence
⏏	Gated = シャープな80年代スタイルのゲーテッド・リバーブで、リズムにパンチを与えるクイックなカットオフ。	Gate time	Brightness/ Presence

# Mirage Jr

## VOICE (REVERB ALGORITHMS) Dwell & Excite Function Chart (R1, R2)

INNER CIRCLE (SHIFT SWITCH PRESSED DOWN)			
シンボル	VOICE	SWELL ノブ	EXCITE ノブ
	Up Shimmer = 1オクターブ上のリバーブ・トレイル - 明るく、風通しがよく、天使のようで、果てしなく高揚する。	Decay	Octave up mix
	Down Shimmer = オクターブ・ダウン・リバーブ・テイル - 深く、暗く、ムーディーで、サウンドを低域のブルームでグラウンディングさせる。	Decay	Octave Down mix
	Dual Shimmer = オクターブ・ダウンとオクターブ・アップのシマー間のクロスフェード - 暗く深いものから明るく幽玄なものまで。	Decay	Octave down/up Crossfade
	Pitch Shimmer = 1オクターブ下から1オクターブ上まで、安定したピッチで設定されたピッチシード・リバーブ・テイル。	Decay	Pitch shift
	Repeater = リバーブに閉じ込められたエコー＝リズムカルで連鎖する反射音は、アンビエントなテクスチャーへと発展する。	Decay	Tone
	Moduverb = モジュレーテッド・リバーブ・テイル - 豊かで、流動的で、サウンドの下で常に揺れている。	Decay	Mod depth & speed
	Frozen Hall = ディケイを最大にするまでクラシック・ホールのように振る舞い、エンドレスのサステインでフリーズする。	Decay (freeze at max)	Brightness
	Infinite = リバーブ・ループをキャプチャして無期限に保持し、新しい信号を受け入れ続けることも、すでにある信号をフリーズさせることもできる。	Loop input threshold, freeze = 最大設定で入力なし	Tone

# Mirage Jr

## FOOTSWITCHES & EXPRESSION CONTROLS

Mirage JRは、2つのフットスイッチとエクスプレッション・ペダル入力によるフレキシブルなコントロールを提供します。

### LEFT FOOTSWITCH

ペダルのON/OFF

### RIGHT FOOTSWITCH XF MODE

コントロール・アサイン・スイッチでSwellまたはExciteにアサインした場合、右フットスイッチは以下のように動作します：

#### Press and Hold

選択したコントロール (SwellまたはExcite) をランプアップします。  
アサインされたノブの位置がランプの範囲に影響します。

#### Release

対応するノブで設定された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位置によって決定され、ノブの設定が低いほどランプが速くなる)

### CONTROL ASSIGN SWITCH

右フットスイッチ (XF) でSwellとExciteのどちらをコントロールするかを選択します：

Up Position Swell      Down (Pressed) Excite

### XP INPUT (EXPRESSION PEDAL)

- 最大100kのリニア・ポットを備えたTRSエクスプレッション・ペダルをプラグイン可能。
- 内部スイッチでコントロールするノブ/ファンクションを選択
- ノブの位置でエクスプレッション・ペダルのレンジを設定

### 内部スイッチ

#### KILL DRY SWITCH

- Mixノブの動作を最大に設定します：
- ・ OFF: Standard 50/50 wet-dry mix
  - ・ ON (KD): 100% wet / 0% dry (kill dry)
- Kill Dry (KD)はトゥルー・バイパスでのみ使用します。  
- KDがONでバッファード・バイパス(TAILS)が有効な場合、MixがMAXの時はペダルは音を出しません。

#### BYPASS MODE SWITCH

- ・ TRUE: 高品質リレーによるトゥルーバイパス
- ・ TAILS: バッファードバイパスと保存したTAILS

アルゴリズムによっては (例: Infinite, Frozen Hall)、バイパス中でも無限にサステインできるものもあります。

#### XP CONTROL ASSIGN SWITCH

どのパラメーターを外部エクスプレッション・ペダル (XP入力) でコントロールするかを設定します： Swell or Excite

### 電源投入時

Mirage JRの電源が入ると、両方のLEDが点滅し、デフォルトでバイパスモードになります。  
電源をエンゲージド (オン) するには以下の手順に従います：

1. 電源投入時に左フットスイッチを押し続けます。
2. ペダルが自動的に新しい状態を保存します。
3. 前の設定に戻すには、この操作を繰り返します。

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。
- 

