

# CB Paint

1900年代後半、気まぐれでネオンカラーが溢れ、4桁の年号が切り替わる時代の中で、私たちが新しさをどのように捉えるかが問われた時代への切符を手にした瞬間でした。

広く普及したデジタルリバーブの一つであるAlesis Microverbシリーズは、Trey Anastasio, Daft Punk, Neil Young, Mac DeMarcoなど数多くのアーティストに愛用されてきました。これらの旧式Alesisリバーブは独自のフィルタリングアルゴリズムを採用し、スタジオ品質でありながら個性豊かなリバーブパッチを実現していました。

CB Paintは、それをさらに発展させたものです。

そのプラットフォームから最大限の性能を引き出したデジタルリバーブのベストヒット集を提供します。

これらのリバーブパッチは、反射時間から独自のフィルタリングまで、それぞれが独自の特徴を持ち、まさに制作された時代を象徴しています。いくつかのコントロールを追加し、入手困難な電源コードを廃止し、バイパスとインテグレーションのオプションを大幅に改善することで、このコンシューマーグレードのルームリバーブをあなたの足元にお届けします。

さあ、始めましょう！

## Controls

TONE	2ポール・ローパス・フィルターをコントロールします。高域のピークを和らげる効果があり、トーンコントロールと同様に機能します。上側で明るく、下側で暗くなります。
MIX	このコントロールは、「ドライ信号」(CB Paintに入力する信号)と「ウェット信号」(CB Paint自体の音)のミックスバランスを調整します。最小値では、ペダルに入力した信号のみが聞こえます。最大値では、リバーブがかかった信号のみが聞こえます。
ONSET	別名「プリディレイ」とも呼ばれるこのパラメーターは、演奏後にリバーブが効き始めるまでの時間をコントロールします。最小値では、CB Paintは他のリバーブと同様に動作し、音は瞬時に鳴り始めます。最大値では、リバーブが効き始めるまでに約200ミリ秒かかります。ゲートモードでは、ONSETはゲートタイムをコントロールします。リバーブモードでは、ONSETはリバーブ音にどの程度のぼかしを加えるかを調整し、ミックスの中での響きを良くします。
MODE	このノブは、Microverbの8つの異なるリバーブパッチを切り替える8wayスイッチです。  パッチ1~6は、Microverbのオリジナルパッチからそのまま取り込まれており、フィルタリングや処理方法はそのままです。ルームサイズ(つまりディケイタイム)は1から6まで増加し、1が最も小さく最短で、6が最も大きく最長になります。  パッチ7は、オリジナルMicroverbのゲートモードです。ゲートリバーブはMicroverbが開発されるわずか5年前に発明され、この時代の音楽には欠かせないサウンドでした。  パッチ8は、Microverbのリバーブパッチです。Microverbのプロセッサは当社のプラットフォームと同じように機能するため、リバーブパッチは少し独特です。Microverbは、信号を逆に読み取るのではなく、リバーブ状態の反射特性を減らすことで信号を反転する計算を使用します。その結果、Microverbに特有の「疾走感」のあるサウンドが得られます。

## Power supply

9VのセンターマイナスDCアダプターで駆動します。

消費電流:63mA

入力インピーダンス: 180K

出力インピーダンス: 10K

正規輸入代理店

**Quanta Intl.**

サポートはこちら

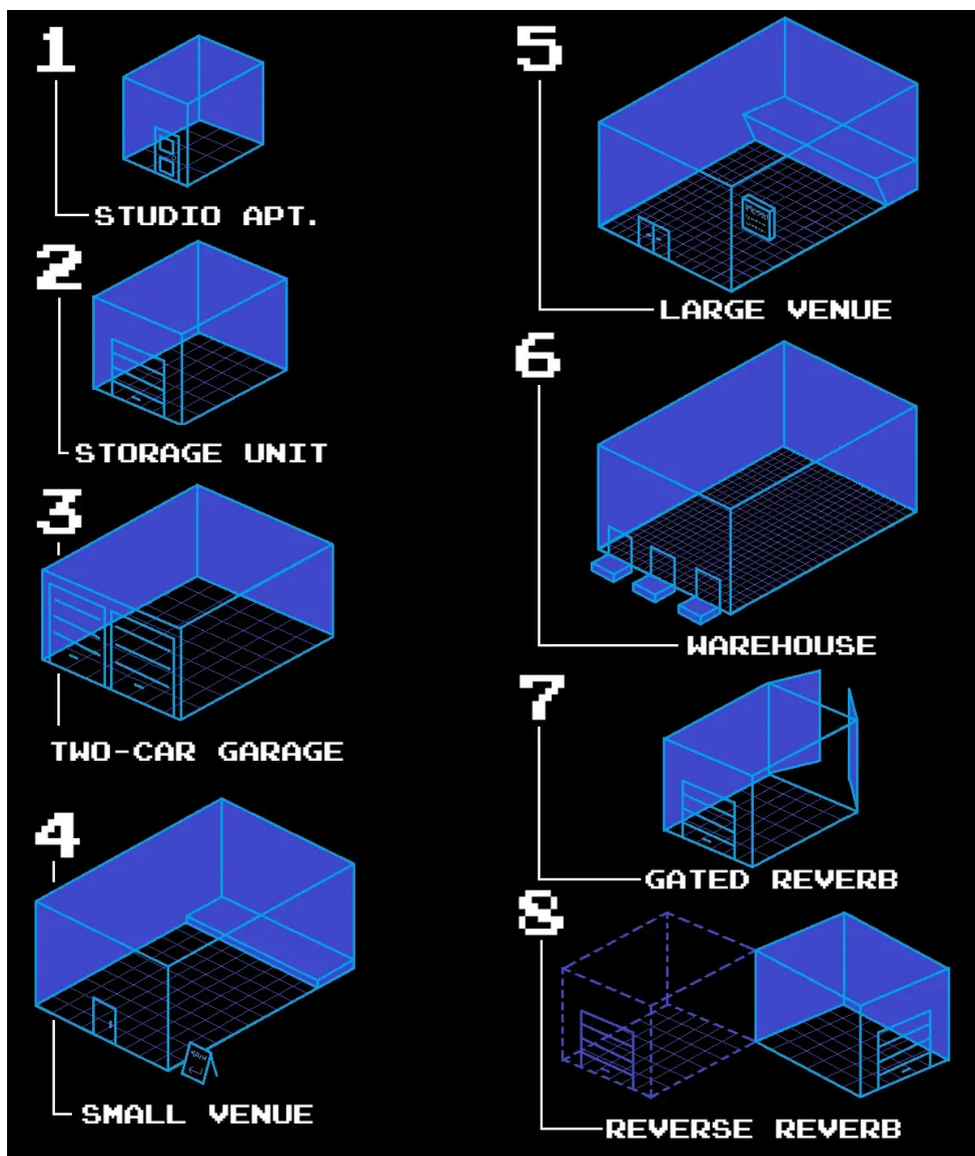
<https://quanta-intl.jp/support/>



**catalinbread**  
MECHANISMS OF MUSIC

# CB Paint

プログラムガイド



# WARRANTY POLICY

---

この度はCatalinbread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。
-