W Vestax

ベスタクス株式会社

〒154-0023 東京都世田谷区若林1-18-6 WEB:www.vestax.ip

ご使用前に必ずお読みください

CF-X2 用 VCI-300MKII ファームウェアアップデート方法 by Windows PC

VCI-300MKII でクロスフェーダー CF-X2 を使用する場合は、VCI-300MKII 本体のファームウェアのアップデートが必要です。(PMC-05ProIV にご使用の場合は以下の作業は必要ございません。) 尚、CF-X2 は VCI-300 にはご使用できませんのでご注意ください。

Macintoshをご使用の場合: 弊社カスタマーサポートセンター(help.vestax.co.jpまたはTEL: 03-3412-7011) までお問い合わせください。

Wiondowsをご使用の場合:以下に記載されている手順に従ってファームウェアをアップデートしてください。

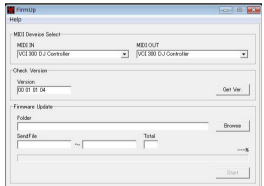
- 注意 1:ファームウェアアップデートの作業の途中で VCI-300MKII の電源を切るなどしてアップデートが途中で止まってしまった場合、以降 VCI-300MKII は正常に起動できなくなります。必ずアップデートが完了し、FirmUp アプリケーションを閉じた後、VCI-300MKII の電源を OFF にしてください。
- 注意 2:以下のアップデートは VCI-300MKII に CF-X2 を取り付けて使用する場合のみ必要な作業です。通常のファームウェアアップデート 方法については弊社サポートサイトにてご確認ください。

<VCI-300MKII のファームウェアアップデート方法 (CF-X2 を取り付けた場合)>

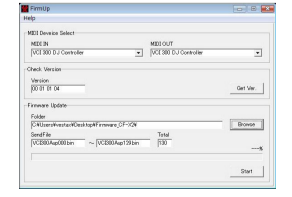
※ファームウェアをアップデートする前に、VCI-300MKIIに CF-X2 がきちんと取り付けられているかどうかご確認ください。

- 1. 弊社サポートサイトから「FirmUp アプリケーション (CFX2_firmup.zip)」と「アップデートファイル (CFX2_bin.zip)」をダウンロードします。ファイルは圧縮されておりますので解凍後ご使用ください。
 - ファイルダウンロード先:弊社サポートサイト (help.vestax.co.jp)> ダウンロード または http://help.vestax.co.jp/ja/detail.php?id=551&id_page_url=464
- 2. VCI-300MKII を USB ケーブルでコンピュータに接続し本体の電源を ON にします。
- 3.1 でダウンロードした FirmUp アプリケーション (FirmUP.exe) をダブルクリックして起動します。
- 4.「MIDI Device Select」項目内の「MIDI IN」と「MIDI OUT」をぞれ ぞれ「VCI-300 DJ Controller」に設定します。その後、「Check Version」項目内の「Get Ver.」をクリックすると現在の本体 ファームウェアのバージョンが表記されます。





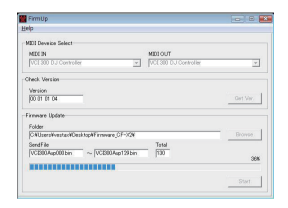
5.「Firmware Update」項目内の「Browse」ボタンをクリックして 1 でダウンロードしたアプリケーションフォルダ (Firmware_CF-X2) の中の "VCI300Aup000.bin" を選択します。



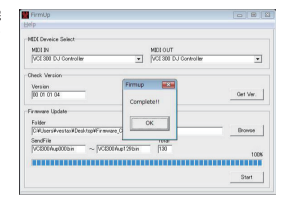
CF-X2 用 VCI-300MKII ファームウェアアップデート方法 by Windows PC

つづき

6. 画面右下の Start をクリックするとファームウェアアップデート が開始します。



7. 以下の画面が表示されればファームウェアのアップデートは完了です。FirmUp アプリケーション (FirmUP.exe) を閉じた後、必ず VCI-300MKII の電源を OFF にしてください。



以上で VCI-300MKII のファームウェアアップデートは完了です。

続いて、VCI-300MKII本体側で、CFカーブとカットラグ調整を行います。

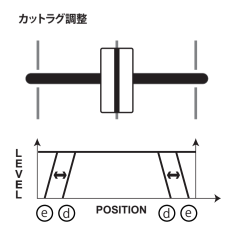
CF-X2 を VCI-300MKII に搭載し上記のファームウェアアップデートを行っていただくと、VCI-300MKII の C.F.CURVE ツマミでクロスフェーダーのボリュームカーブとクロスフェーダーのカットラグ (遊び)を調整することができます。

<C.F. カーブとカットラグ調整>

C.F.CURVE ツマミは a \sim c の範囲で右に回すとカーブが急になり、左に回すとカーブがなだらかになります。ツマミを時計方向に回すと a \rightarrow b \rightarrow c のようにカーブが変化します。

カットラグの調整は d~eの範囲で調整します。MAX(eの位置)のとき、遊びの幅が一番狭くなります。

C.F. CURVE (a) MAX MIN (a) カットラグ調整範囲 (CFカーブ調整 (CFカーブ調整 (D) (CFカーブ調整範囲 (D) (CFカーブ調整範囲 (D) (CFカーブ調整範囲 (D) (CFカーブ調整範囲 (D) (CFカーブ調整範囲 (D) (CFカーブ調整範囲





ベスタクス株式会社

〒154-0023 東京都世田谷区若林1-18-6 WEB:www.vestax.jp

ご使用前に必ずお読みください

CF-X2 用 VCI-300MKII ファームウェアアップデート方法

by Macintosh

VCI-300MKII でクロスフェーダー CF-X2 を使用する場合は、VCI-300MKII 本体のファームウェアのアップデートが必要です。(PMC-05ProIV にご使用の場合は以下の作業は必要ございません。) 尚、CF-X2 は VCI-300 にはご使用できませんのでご注意ください。

Macintoshをご使用の場合:

現在、Macintosh用アップデータ作成中のため、Macintoshをご使用の場合はお客様ご自身でのファームウェアアップデートは出来ませんのでご注意下さい。

VCI-300MKII本体及び、CF-X2をベスタクスカスタマーサポートセンター宛へお客様より直接お送りいただき、 弊社にてVCI-300MKIIのファームウェアアップデート完了後、ご返送させて頂きます。

※製品をお送り頂く際は事前に弊社カスタマーサポートへご連絡の上、『VCI-300MKIIファームウェアアップデート希望』と送り状に明記してください。なお、発送料はお客様ご負担となりますこと、あらかじめご了承下さい。

○ファームウェアアップデートに関するお問合せ先: ベスタクスカスタマーサポートセンター 〒154-0023 東京都世田谷区若林1-18-6 ベスタクス株式会社カスタマーサポートセンター宛 電話:03-3412-7011

ベスタクスWeb サポートページ URL: http://help.vestax.co.jp/

E-mail:cs@vestax.jp