

Stealth pedal

MIDI Control



The image displays the MIDI Control interface for the Stealth pedal, overlaid on a photograph of the physical pedal. The interface is titled "Stealth pedal MIDI CONTROL" and features a top bar with a "PRESET" dropdown set to "Virtual Instruments Control", a "Comments" field with "Live Setup 1", and buttons for "SAVE", "SAVE AS", "DELETE", "ON", "CC#1 - 102", and "104". Below this, the interface is organized into six columns, each representing a different control function. Each column has a "Channel" dropdown, a "CTRL change" button with a value, and a "PRG change" button with a value. The "StealthPedal Expression" column includes a "Curve" dropdown. The "StealthPedal Volume" column includes a "Curve" dropdown. The "StealthPedal Switch" column includes a "Latch" dropdown. The "Optional Expression" column includes a "Curve" dropdown. The physical pedal is shown in the bottom left corner, with its "Stealth pedal" logo and "MIDI CONTROL" text visible. The pedal has two footswitches, a volume knob, and a switch. The interface also shows a "PEDAL ADJUST" button at the bottom right.

Optional Switch 1	Optional Switch 2	StealthPedal Expression	StealthPedal Volume	StealthPedal Switch	Optional Expression
Channel: 1	Channel: 1	Channel: 1	Channel: Off	Channel: 1	Channel: 1
CTRL change: 0	CTRL change: 0	CTRL change: 1	CTRL change: 0	CTRL change: 14	CTRL change: 12
From: 0	From: 0	From: 0	From: 0	From: 0	From: 0
To: 0	To: 0	To: 127	To: 0	To: 127	To: 127
Latch: Off	Latch: Off	Curve: 5	Curve: 0	Latch: On	Curve: 5
PRG change: Down	PRG change: Up	PRG change: 0	PRG change: 0	PRG change: 0	PRG change: 0
Note: 0 V: 0	Note: 0 V: 0	Pitch bend: 0	Pitch bend: 0	Note: 0 V: 0	Pitch bend: 0

日本語MIDI Controlマニュアル
Japanese Edition localized by Media Integration, Inc.

IK Multimedia. **Musicians First.**



StealthPedal™ MIDI Control

PLEASE NOTE

StealthPedal™, AmpliTube® and X-GEAR™ are trademarks or registered trademarks property of IK Multimedia Production. All other product names and trademarks are the property of their respective owners, which are in no way associated or affiliated with IK Multimedia.

Table of Contents

I	Contents	
II	Interface	
III	License Agreement	
Chapter 1	StealthPedal MIDI Control application introduction	
Chapter 2	How the StealthPedal MIDI Control application works	
2.1	How to install the StealthPedal MIDI Control application	
2.2	StealthPedal AUDIO	
Chapter 3	StealthPedal MIDI Control Assignment	
3.1	Overview	
3.2	Switch Assignment	
3.3	Pedal Assignment	
3.4	Pedal Adjust	
3.5	StealthPedal Volume Knob Assignment	
Chapter 4	Save and Load MIDI assignment presets	
4.1	Presets Comments	
Chapter 5	Troubleshooting	

StealthPedal™ MIDI Control

Preset : お好みのMIDIセットアップを保存したり、読み出したりすることが可能です。

Setup and Assignment : MIDIメッセージを、StealthPedal上の各コントロールにアサインすることができます。



StealthPedal™ MIDI Control

Control: StealthPedalを用いて、MIDI
バーチャル楽器とエフェクトをコント
ロールすることができます。



Monitor: どのMIDIデータが送られて
いるか、常にチェックすることがで
きます。

Flexibility: StealthPedal上の各コン
トロールは、異なるチャンネルに対
して具体的なMIDIメッセージを送るこ
とができます。

StealthPedal™ MIDI Control

License Agreement

END-USER LICENSE AGREEMENT FOR IK MULTIMEDIA PRODUCT

Please read this document carefully before breaking the seal on the media package. This agreement licenses the enclosed software to you and contains warranty and liability disclaimers.

By breaking the seal on the media envelope, you are confirming to have taken notice of terms and conditions of this agreement and you acknowledge your acceptance of the software as well as your acceptance of the terms of this agreement. If you do not wish to do so, do not break the seal. Instead, promptly return the entire package, including the unopened media package, to the dealer from whom you have obtained it, for a full refund.

1) DEFINITIONS

"EULA" means this end user license agreement

"IK Multimedia Product" means the software program included in the enclosed package, and all related updates supplied by IK Multimedia.

"IK Multimedia Product" means the software program and hardware (if any) included in the enclosed package, the related documentation, models, multimedia content (such as animation, sound and graphics) and all related updates supplied by IK Multimedia.

"Not for resale (NFR) Version" means a version of IK Multimedia Product, so identified, is intended for review and evaluation purposes, only.

2) LICENSE

The "IK Multimedia Product" is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The "IK Multimedia Product" is licensed, not sold. This EULA grants you the rights as specified here below. All other actions and means of usage are reserved to the written permission of the right holder IK Multimedia Production Srl:

Applications Software. The "IK Multimedia Product" may be used only by you. You may install and use the "IK Multimedia Product", or any prior version thereof for the same operating system, on up to three (3) computers, provided that (a) each computer is owned by (or leased to) and under the exclusive control of the licensee; (b) the program(s) shall NOT be used simultaneously on more than one machine, and (c) any computer(s) with IK Multimedia software installed shall not be sold, rented, leased, loaned or otherwise be removed from the licensee's possession without first removing (uninstalling) the licensed software, except as provided in Paragraph 4 (below) pertaining to "Software Transfer".

Storage/Network use. You may also store or install a copy of the "IK Multimedia Product" on a storage device, such as a network server, used only to install or run the "IK Multimedia Product" on your other computers over an internal network; however, you must acquire and dedicate a distinct license for each user of the "IK Multimedia Product" from the storage device. Any given license for the "IK Multimedia Product" may not be shared or used concurrently or otherwise on different computers or by different developers in a given organization.

3) AUTHORIZATION CODE

The "IK Multimedia Product" only functions when you are in the possession of an authorization code. You will receive an authorization code upon completing the authorization code request procedure. Once your authorization code is activated, you may use the product.

You agree to follow the authorization code request procedure and will provide true, accurate and complete information about yourself. If you provide any information that is untrue, inaccurate, not correct or incomplete, or IK Multimedia has reasonable grounds to suspect that such information is untrue, inaccurate, not correct or incomplete, IK Multimedia has the right to suspend or to revoke the license.

The termination of the license shall be without prejudice to any rights, whatsoever, of IK Multimedia.

4) DESCRIPTION OF OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS

Limitations on Reverse Engineering, Decompilation, and Disassembly. You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the "IK Multimedia Product", except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation of components. The "IK Multimedia Product" is licensed as a single product. Its component parts may not be separated for use on more than one computer.

Not for Resale Version. If the "IK Multimedia Product" is labeled "Not for Resale" or "NFR" or "Evaluation Copy", then, notwithstanding other sections of this EULA, you may not sell, or otherwise transfer the "IK Multimedia Product".

Rental. You may not rent, lease, or lend the "IK Multimedia Product" to any party.

Software Transfer. You may not transfer, license or sublicense your rights as licensee of the software or any IK Multimedia product, as licensed to you under this agreement without prior written consent of the rights owner. The carrier on which the IK Multimedia product has been distributed may be transferred or otherwise made available to any third party only with the prior written consent of the rights owner and provided that (a) the original media

and license(s) accompany the carrier and (b) the party transferring the media does not retain a copy of the media.

5) UPGRADES

If the "IK Multimedia Product" is labeled or otherwise identified by IK Multimedia as an "upgrade", you must be properly licensed to use a product identified by IK Multimedia as being eligible for the upgrade in order to use the "IK Multimedia Product".

An "IK Multimedia Product" labeled or otherwise identified by IK Multimedia as an upgrade replaces and/or supplements the product that formed the basis for your eligibility for such upgrade. You may use the resulting upgraded product only in accordance with the terms of this EULA. If the "IK Multimedia Product" is an upgrade of a component of a package of software programs that you licensed as a single product, the "IK Multimedia Product" may be used and transferred only as part of that single product package and may not be separated for use on more than one computer.

6) DUAL-MEDIA SOFTWARE

You may receive the "IK Multimedia Product" in more than one medium. You may not loan, rent, lease, or otherwise transfer the other medium to another user, except as part of the permanent transfer (as provided above) of the "IK Multimedia Product".

7) LIMITED WARRANTY

IK Multimedia warrants to the original purchaser of the computer software product, for a period of ninety (90) days following the date of original purchase, that under normal use, the software program and the user documentation are free from defects that will materially interfere with the operation of the program as described in the enclosed user documentation.

8) WARRANTY CLAIMS

To make a warranty claim under the above limited warranty, please return the product to the point of purchase, accompanied by proof of purchase, your name, your return address and a statement of the defect, or send the CD(s) to us at the below address within ninety (90) days of purchase. Include a copy of the dated purchase receipt, your name, your return address and a statement of the defect. IK Multimedia or its authorized dealer will use reasonable commercial efforts to repair or replace the product and return it to you (postage prepaid) or issue to you a credit equal to the purchase price, at its option.

9) LIMITATIONS ON WARRANTY

IK Multimedia warrants only that the program will perform as described in the user documentation. No other advertising, description or representation, whether made by a IK Multimedia dealer, distributor, agent or employee, shall be binding upon IK Multimedia or shall change the terms of this warranty.

EXCEPT AS STATED ABOVE, IK MULTIMEDIA MAKES NO OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, REGARDING THIS PRODUCT. IK MULTIMEDIA DISCLAIMS ANY WARRANTY THAT THE SOFTWARE IS FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY SHALL BE LIMITED TO A NINETY (90) DAY DURATION OF THIS LIMITED EXPRESS WARRANTY AND IS OTHERWISE EXPRESSLY AND SPECIFICALLY DISCLAIMED. IK MULTIMEDIA SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR OTHER DAMAGES, EVEN IF IK MULTIMEDIA IS ADVISED OF OR AWARE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS MEANS THAT IK MULTIMEDIA PRODUCTION SRL SHALL NOT BE RESPONSIBLE OR LIABLE FOR THE LOSS OF PROFITS OR REVENUES, OR FOR DAMAGES OR COSTS AS A RESULT OF LOSS OF TIME, DATA OR USE OF THE SOFTWARE, OR FROM ANY OTHER CAUSE EXCEPT THE ACTUAL COST OF THE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL IK MULTIMEDIA LIABILITY EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THIS PRODUCT.

10) CHOICE OF LAW

You agree that any and all claims, suits or other disputes arising from your use of the software shall be determined in accordance with the laws of Italy, in the event IK Multimedia, is made a party thereto. You agree to submit to the jurisdiction of the court in Modena, Italy for all actions, whether in contract or in tort, arising from your use or purchase of the software.

11) GENERAL

This Agreement contains the complete agreement between the parties with respect to the subject matter hereof, and supersedes all prior or contemporaneous agreements or understandings, whether oral or written. All questions concerning this Agreement shall be directed to:

IK Multimedia Production Srl
Via dell'Industria 46
41100 Modena
Italy

© 2009 IK Multimedia. All rights reserved.

Chapter 1 StealthPedal MIDI Controlアプリケーションについて

この度はStealthPedalをご購入いただきまして、誠にありがとうございます。StealthPedalは、現在ご使用のMIDIアプリケーション上でMIDIコントローラとしてご使用いただくことが可能です。

StealthPedalのMIDI Controlアプリケーションを用いることで、ご使用のMIDIアプリケーション上において、StealthPedal上のフットスイッチおよびエクスプレッションペダルをのいずれかを操作してMIDIパラメータを操作することが可能となります。更に、プリセットの保存/読み出し機能を用いることにより、複数のアプリケーションや同一アプリケーション上で複数のセッティングを用いることが可能です。

Chapter 2 StealthPedal MIDI Controlアプリケーションのご使用方法

StealthPedal MIDI Controlアプリケーションを用いると、StealthPedal上のフィジカル・コントローラを操作して、ご使用のMIDIアプリケーション上の任意のパラメータをコントロールすることが可能です。

StealthPedalは、MIDIアプリケーション上におけるMIDIインプット“IK StealthPedal MIDI”として認識されている必要があります。

StealthPedal MIDI Controlアプリケーション起動時、任意のMIDI互換アプリケーション上からデータを取得可能な状態とするため、StealthPedalコントロールの動作に関するデータがIK StealthPedal MIDI 入力ポートに送られます。

2.1 StealthPedal MIDI Controlアプリケーションのインストール方法

StealthPedal MIDI Controlアプリケーションをインストールするには、製品パッケージに同梱されているCDを入れ、“Install StealthPedal MIDI Control”というアイコンをダブルクリックした後、画面の指示に従います。

StealthPedal MIDI Controlアプリケーションは、以下のメニューから起動可能です。

- ◎ Windows : Start / All Programs / IK Multimedia / StealthPedal / StealthPedal MIDI Control
- ◎ Mac : Applications / StealthPedal MIDI Control

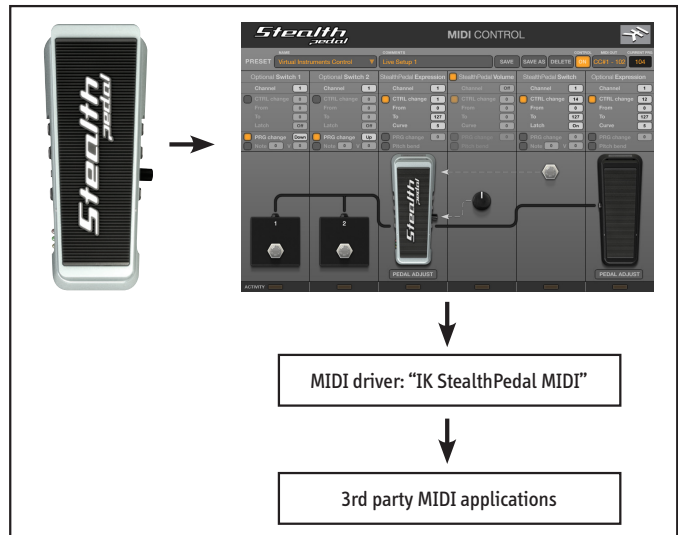


figure 2.1

StealthPedal™ MIDI Control

ご使用のMIDIアプリケーション上で、StealthPedal MIDIコントロールを使用するには、以下の手順に沿って設定します。

- 1) StealthPedalを接続します。
- 2) StealthPedal MIDI Controlアプリケーションを起動し、MIDIコントロールのデータが正しく送られるように設定します。
- 3) MIDI互換アプリケーション上で、MIDI入力ポートが“IK StealthPedal MIDI”となるようにセットアップします。StealthPedal MIDI Controlアプリケーションから送られる全てのメッセージは、MIDI OUTディスプレイに表示され、同時にMIDIポート“IK StealthPedal MIDI”に送信されます (figure 2.2)。



figure 2.2

- 4) Stealth Pedal MIDI Controlアプリケーション上で、ControlをONの状態にします (figure 2.3)。



figure 2.3

重要：AmpliTube X-GEAR/AmpliTube 3とStealthPedal MIDIコントロールは、同時にStealthPedalからのデータを受信することはできません。AmpliTube X-GEAR/AmpliTube 3とStealthPedal MIDI Controlアプリケーションの両方に、StealthPedalコントロールを有効にするためのボタンがあります (figure 2.4)。



figure 2.4

これらの2つのボタンは排他的に機能します。すなわち、AmpliTube X-GEAR/AmpliTube 3上でCONTROLをONに切り替えると、StealthPedal MIDI Controlアプリケーション上ではOFFに切り替わります。両方のアプリケーションで同時にコントロールをアクティブにすることはできません。

2.2 StealthPedal オーディオ

StealthPedalのオーディオ・インターフェース機能は、コントロールおよびMIDIインターフェースから完全に独立して動作します。

ASIOまたはCoreAudio互換アプリケーションと同時にStealthPedalオーディオ・インターフェースを使用する場合でも、StealthPedal MIDIControlアプリケーションは、自由に設定することが出来ます。

StealthPedalオーディオ・インターフェースの詳細については、StealthPedalユーザーマニュアルをご参照下さい。

Chapter 3 StealthPedal MIDI Controlのアサイン

3.1 はじめに

StealthPedal MIDI Controlのメイン・インターフェース (figure 3.1) では、StealthPedalの各コントロールからMIDIポートに対して送信するMIDIメッセージの内容を設定することができます。(MIDIポートについては2章をご参照下さい)



figure 3.1

StealthPedalコントロールは、以下のようなMIDIメッセージを送信することが可能です。

- 様々なレンジとカーブを用いたコンティニュアス・コントロール・チェンジ、一時またはラッチモード (MIDI CC)
- MIDIプログラム・チェンジ
- MIDIノート、ノート番号とベロシティの値
- ピッチベンド・メッセージ

MIDI OUTディスプレイ上は、最後に送信したメッセージを常に表示し、設定と動作の確認を簡単に行うことができます (figure 3.2)。



figure 3.2

3.2 スイッチ・アサイン

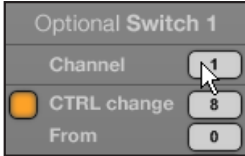


figure 3.3

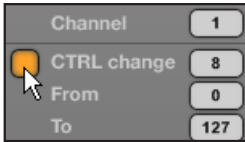


figure 3.4



figure 3.5

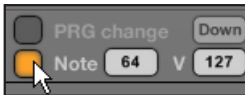


figure 3.6



figure 3.7

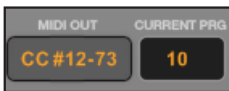


figure 3.8

StealthPedalフットスイッチ（ペダルの下に位置しています）とexternalおよびoptionalスイッチは、MIDI CC、MIDI Program Change、MIDI Noteメッセージを送信するように設定することが可能です。

はじめに、選択したMIDIスイッチのメッセージをどのMIDIチャンネルに対して送信するかを選択します (figure 3.3)。

つぎに、そのスイッチに関連づけるメッセージの種類を選択します。

同じエリア上には、選択したMIDIメッセージに必要な全てのパラメータを設定することができるフィールドがあります。

コンティニュアス・コントロール (CC) を送信したい場合は、CCの番号 (CTRL Change) と最大 - 最小値の幅を設定します (figure 3.4)。

Latchは、スイッチを一時またはラッチモードで動作させたい場合に、選択します (figure 3.5)。

- ◎ Latch on (ラッチモード) : スイッチを押すと最大値が送られ、再度押すと最小値が送られます。
- ◎ Latch off (一時モード) : スイッチを押している間、最大値が送られ、再度押すと最小値が送られます。

MIDIノート・チェンジを送信したい場合は、Noteフィールドでノート・ナンバーを、Vフィールドでベロシティを選択してください (figure 3.6)。

MIDIプログラム・チェンジを送信したい場合は、PRG Changeフィールドで値を選択して下さい (figure 3.7)。

最後に送られたプログラム・チェンジはCURRENT PROGディスプレイ上に常に表示されます。

StealthPedal MIDIコントロールを終了して再起動した場合、現在のプログラム・チェンジは常に保存されてリロードされます (figure 3.8)。

シーケンシャル・プログラム・チェンジ

MIDI プログラム・チェンジをシーケンシャルに送るには、PRG Change フィールドの値をUPまたはDOWNに設定します。

これらのフィールドの値には、0から127までの数値の前にDOWNとUPが存在します。フィールド上をスクロールすると、Down, Up, 0, 1, 2, ..., 127と表示されます。 (figure 3.9)



figure 3.9

StealthPedal™ MIDI Control

全ての項目が正しく設定されたことを確認するためには、StealthPedal上のスイッチをアクティブにし、送りたいメッセージがMIDI OUTディスプレイに表示されていることをご確認ください (figure 3.10)。



figure 3.10

3.3 ペダルアサイン

StealthPedal上のペダル、またはオプションの外部エクスプレッションペダルのいずれかを用いてMIDI CC、MIDIプログラム・チェンジ、ピッチベンドメッセージを送信するように設定することが可能です。

はじめに、選択したペダルのメッセージを、どのMIDIチャンネルに対して送信するかを選択します。

つぎに、そのペダルに関連づけるメッセージの種類を選択します。

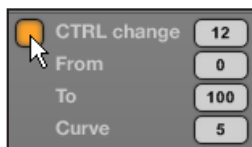


figure 3.11

同じエリア上には、選択したMIDIメッセージに必要な全てのパラメータを設定することができるフィールドがあります。

コンティニュアス・コントロール (CC) を送信したい場合は、CCの番号(CTRL Change)と最大-最小値の幅を設定します。

ペダルはHeel (かかと) のポジションのときは最小値を送ります。Toe (つま先) ポジションのときは最大値が送られます (figure 3.11)。

通常、ペダルを用いたMIDI CCの値は、ペダルを踏み込む量に比例します。場合によっては変化の早いカーブやゆるやかなカーブを用いたいと思うこともあるかも知れません。カーブの形状は“Curve”の設定値によって変わります。Curveが5未満の場合にはカーブはつまった形状となり、5より大きい場合はゆるやかな形状となります。デフォルト値は5で、直線状になっています (figure 3.12)。



figure 3.12

MIDI ピッチベンドメッセージを送る場合、Pitch bendで設定する値はありません。ペダルレンジに対してピッチベンドレンジ全域が対応します (figure 3.13)。

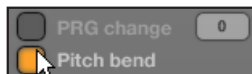


figure 3.13

MIDI プログラム・チェンジを送りたい場合は値を入力すれば、ペダルを動かす度にプログラム・チェンジメッセージが送られます。最後に送られたプログラム・チェンジは常にCURRENT PROGディスプレイ上に表示されます (figure 3.14)。

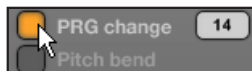


figure 3.14

全ての項目が正しく設定されたことを確認するためにはペダルを動かし、送りたいメッセージがMIDI OUTディスプレイに表示されていることをご確認ください (figure 3.15)。



figure 3.15

3.4 ペダルの補正

コンティニユアス・ペダルは機械的なデバイスのため、動作がわずかに正確で無い場合や、コントロール可能なレンジ全域をカバーできない場合が想定されます。

ペダルの正確な動作と、レンジ全域に渡るコントロールを可能にするために、Pedal Adjustを押して補正を実行します (figure 3.17)。

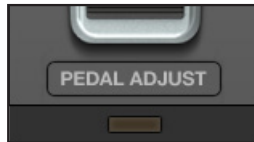


figure 3.17

MIN/MAXボタンのある小さなウィンドウが開きます。ペダルを補正するには、以下の2つのステップを実行します。

- ペダルを一番低いポジション (Heel) に動かし、MINをクリックします (figure 3.18)。



figure 3.18

StealthPedal™ MIDI Control

- ペダルを一番高いポジション (Toe) に動かし、MAXをクリックします (figure 3.19)。



figure 3.19

コントロール可能なレンジが全域カバーされたことを確認するには、Pedal Adjustウィンドウ内のLEDメーターをチェックして下さい。

ペダルの補正に関する情報を保存するには、OKをクリックします (figure 3.20)。

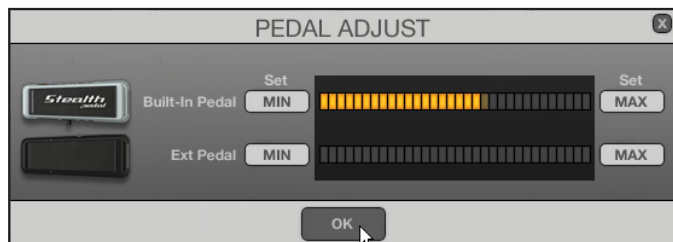


figure 3.20

3.5 StealthPedalボリュームノブのアサイン

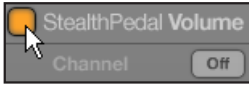


figure 3.21

StealthPedalボリュームノブは通常、StealthPedalオーディオ出力のコントロールとして機能します (figure 3.21)。

しかし、ボリュームノブを用いてMIDI CC、MIDI Program Change、Pitch Bendメッセージを送るよう設定することも可能です。

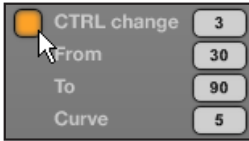


figure 3.22

これらの設定を行った場合、ボリュームノブはコンティニユアスMIDIコントローラとしてのみ機能し、オーディオボリュームのコントロールは出来ません。

はじめに、選択したボリュームノブのMIDIメッセージを、どのMIDIチャンネルに送信するかを選択します。

次に、ボリュームノブに関連づけるメッセージの種類を選択します。

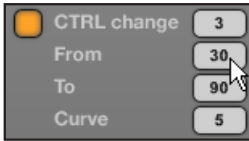


figure 3.23

同じエリア上には、選択したMIDIメッセージに必要な全てのパラメータを設定することができるフィールドがあります。

コンティニユアス・コントロール (CC) を送信したい場合は、CCの番号 (CTRL change) と最大-最小値の幅を選択します (figure 3.22)。

ノブを左いっぱいに戻すと最小値が送られ、右いっぱいに戻すと最大値が送られます (figure 3.23)。

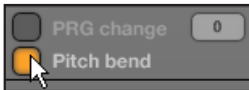


figure 3.24

MIDI ピッチベンドメッセージを送る場合、Pitch bendで設定する値はありません。ボリュームノブに対してピッチベンドレンジ全域が対応します (figure 3.24)。

MIDI プログラム・チェンジを送りたい場合は値を入力すれば、ノブを動かす度にプログラム・チェンジメッセージが送られます。最後に送られたプログラム・チェンジは常にCURRENT PROGディスプレイ上に表示されます (figure 3.25)。

全ての項目が正しく設定されたことを確認するためにはノブを動かし、送りたいメッセージがMIDI OUTディスプレイに表示されていることをご確認ください (figure 3.26)。

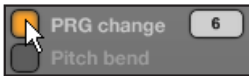


figure 3.25



figure 3.26

Chapter 4 MIDIアサイン・プリセットのセーブ/ロード

必要に応じて、好みに合ったぴったりの設定を簡単に再現できるように、StealthPedal MIDI Controlアプリケーションで用いるプリセットは、いくつでも必要な数を保存できます。

プリセットを保存するには、SAVEまたはSAVE ASボタンを押します (figure 4.1)。



figure 4.1

プリセットを読み込んだ状態でSAVEを押すと、上書き保存するかどうかを聞くダイアログが表示されます。

SAVE ASボタンを押すか、プリセットを読み込んでいない状態でSAVEを押すと、SAVE ASウィンドウが開きます。新規プリセットの名前を入力して保存します (figure 4.2)。

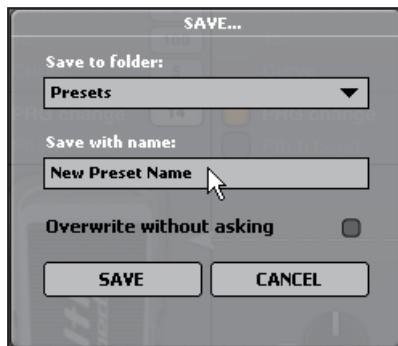


figure 4.2

保存したプリセットをロードするには、まずPresetメニューをクリックします (figure 4.3)。

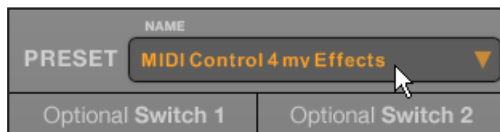


figure 4.3

続いてリストからプリセットを選びます (figure 4.4)。

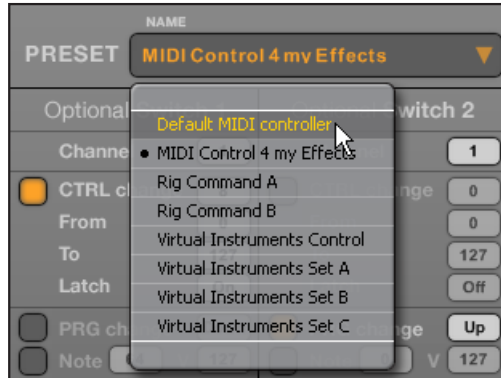


figure 4.4

プリセットを削除するには、ロードしてDELETEをクリックします (figure 4.5)。



figure 4.5

4.1 プリセットのコメント

あとからプリセット内容を参照するのに役立つため、保存するプリセットには自由にコメントをつけることができます。

プリセットにコメントを追加するには、Commentsフィールドをクリックして入力します (figure 4.6)。

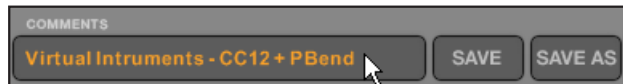


figure 4.6

コメントの入力を完了したら、SAVEボタンを押してプリセットを保存します。

毎回プリセットを読み込む必要が無いように、StealthPedal MIDI Controlアプリケーションを起動すると、最後に使用したプリセットを自動的に読み込みます。

Chapter 5 トラブルシューティング

Q: MIDIアプリケーションをコントロールできません。

全てのStealthPedalドライバはインストールされ、正常に動作していますか？

StealthPedal MIDI Controlアプリケーションは起動していますか？
アプリケーションを立ち上げないと、MIDIメッセージは送信されません。

アプリケーション上でコントロールしたいMIDIポートが“IK StealthPedal MIDI”にセットされていますか？

StealthPedal MIDI ControlアプリケーションのCONTROL ONボタンが押されていることをご確認ください。

Q: CONTROL ONボタンをクリックしてもONにならない。

全てのStealthPedalドライバはインストールされ、正常に動作していますか？

StealthPedalは動作可能なUSBポートに接続されていますか？

Q: リュームノブを操作しても、StealthPedalのオーディオ出力ボリュームを調節できません。

StealthPedal MIDI Controlアプリケーション上で、StealthPedalノブを“StealthPedal Volume”にセットして下さい。

Q: StealthPedal MIDIコントロールは動作するが、StealthPedalからのオーディオ出力を受け取れない。

StealthPedalオーディオ・インターフェースの詳細については、StealthPedalユーザーマニュアルをご参照下さい。

StealthPedal™, AmpliTube® and X-GEAR™ are trademarks or registered trademarks property of IK Multimedia Production. All other product names and trademarks are the property of their respective owners, which are in no way associated or affiliated with IK Multimedia. Product names are used solely for the purpose of identifying the specific products that were studied during IK Multimedia's sound model development and for describing certain types of tones produced with IK Multimedia's digital modeling technology. Use of these names does not imply any cooperation or endorsement.

www.stealthpedal.com

IK Multimedia Production, Via dell'industria 46, 41122, Modena, Italy.

Phone: +39-059-285496 - Fax: +39-059-2861671

IK Multimedia US LLC, 1153 Sawgrass Corporate Pkwy. Sunrise, FL 33323

Phone: (954) 846-9101 - Fax: (954) 846-9077

www.ikmultimedia.com

All specifications are subject to change without further notice.

このユーザーマニュアルは、日本国内の正規代理店にてStealthPedalをお買いあげになった方のために、株式会社メディア・インテグレーションが翻訳、ローカライズを行ったものです。本ユーザーマニュアルの無断複製、転載、配布を禁止します。

日本総輸入代理店：

株式会社メディア・インテグレーション

<http://www.minet.jp/>

日本語サポート受付ウェブサイト

<http://www.minet.jp/support/>

IK Multimedia. Musicians First.

