

tactus™ コントロールサーフェス



オペレーション
マニュアル

tactus コントロールサーフェス

Crest Audio Tactus ハードウェアコントロールサーフェスをお買い上げいただきありがとうございます。tactus control は eMotion LV1、“Tactus” ミックスシステムのタッチスクリーンコントロールを強化するものです。コントロールサーフェスは、ミキサーのフェーダー、ノブ、ストラテジーボタンに代わる物理的コントロール手段です。スタンドアロンのコントロールサーフェスではなく、タッチスクリーンと併用して効率的なコントロールインターフェイスを提供します。サーフェスから、ミュートグループ、ユーザーが割り当てるボタン、シーンコントロールにすぐアクセスでき、これらのコントロールにアクセスするためレイヤーを変える必要を減らします。また、動的に割り当てられる4つのエンコーダがあり、プラグインコントロールを簡素化します。サーフェスは、LV1が動作するコンピュータにUSBで接続します。コントロールサーフェスのサイズ、範囲は、モニターにアクセスしやすいように、小型設計です。

特長:

- 16の電動チャンネルフェーダー
- 2つの割当て可能電動マスターフェーダー
- 各チャンネルにミュートランプ、キュー、選択ボタン
- 各チャンネルにマルチライン OLED スクリブルストリップディスプレイ
- 8つのミュートランプグループボタン
- ユーザーが割り当てられる8つの機能ボタンランプ、OLED ラベル
- 4つのプラグインパラメータコントロール、OLED ラベル
- 上下レイヤー選択ボタン
- レイヤー“フォロー”ボタンで画面レイヤーの選択をフォローするか、レイヤーを個別に選択
- シーン選択、呼出しボタン
- ソロクリア、キューレベル調整ノブ
- 画面選択コントロール用の精密パラメータ調整ノブ

詳しくは www.tactusdigitalmixing.com をご覧ください。

eMotion LV1については www.waves.com もご覧ください。

接続スタート

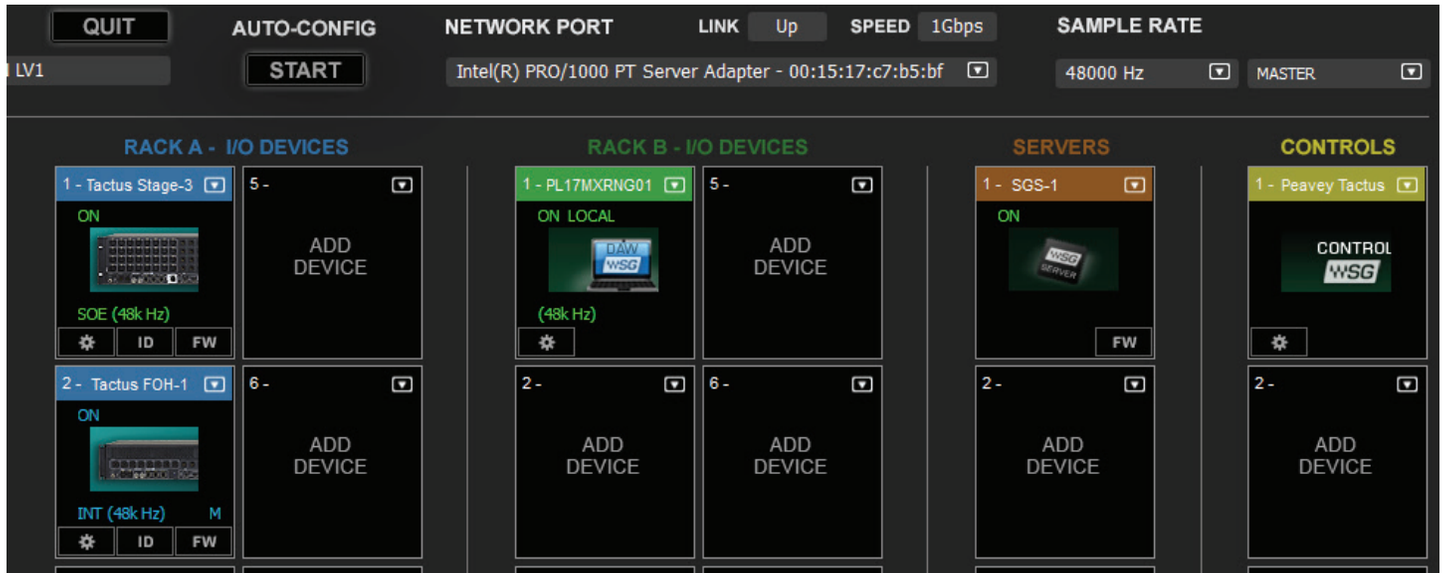
Tactus コントロールサーフェスは、Waves eMotion LV1 アプリケーションが動作するコンピュータにUSBを通して接続します。

警告:tactus.FOHのUSBポートには接続しないでください。動作しません。

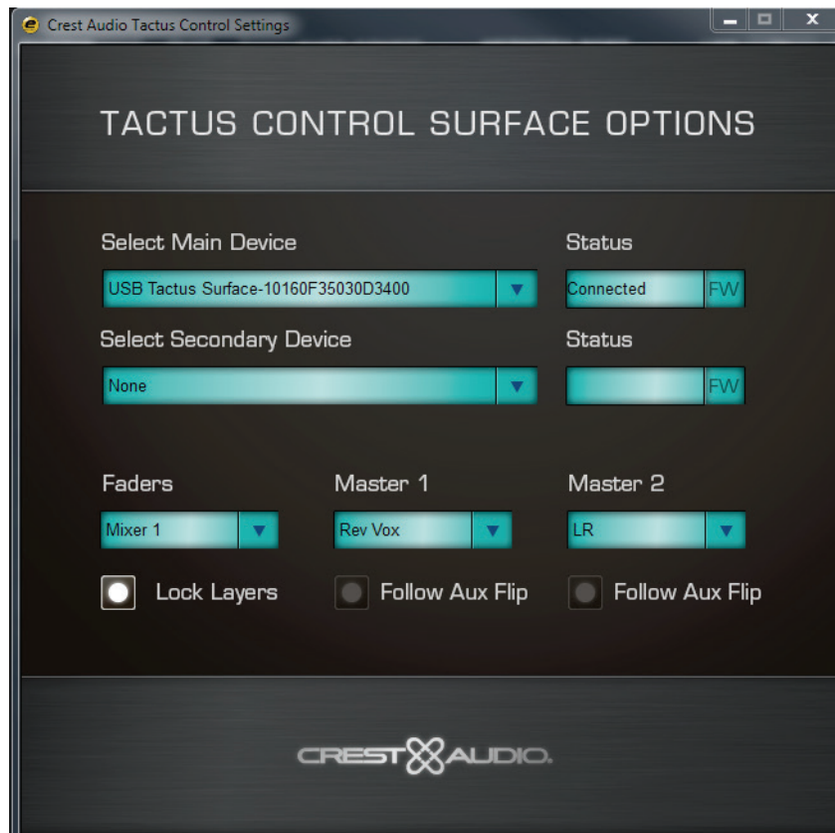
外部 19 VDC 電源を USB コネクタの隣のコネクタにつなぎます。

電源を入れます。

LV1 SETUP> SYSTEM INVENTORY 画面で Tactus コントロールをコントロールインベントリに加えます。

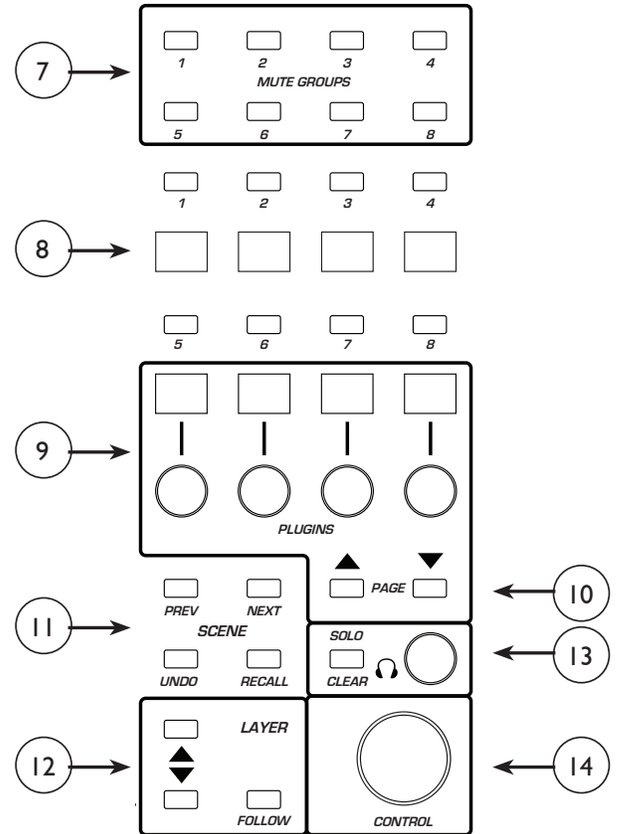
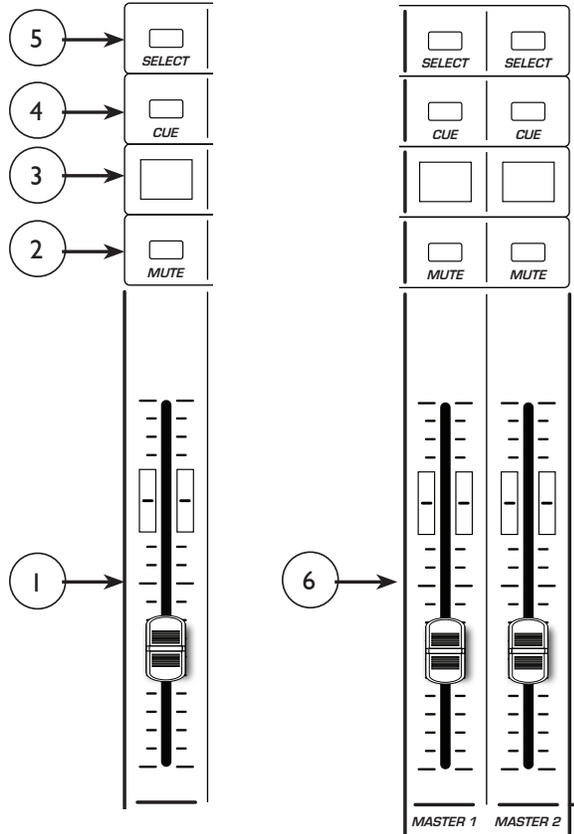


コントロールパネルを開き、コントロールサーフェスが1つならメインデバイスとして、二次サーフェスなら二次デバイスとして、サーフェスを選択します。



フォローするかスタンドアロンのミキサー画面 (1 か 2) を含む他の設定に進み、マスターフェーダーそれぞれにコントロールを割り当てます。

チャンネルストリップ



チャンネルストリップ:

コントロールサーフェスの各チャンネルストリップのコントロール、ディスプレイは変わり、選択されたレイヤーのコントロールを反映します。これらはミキサー画面選択レイヤーのコントロールをコピーするか、コントロールサーフェスレイヤーを個別に選択できます。どちらでも、各チャンネルのディスプレイはチャンネルの現在の機能を示します。

(1) チャンネルフェーダー:

動いて、選択されたレイヤーのチャンネルの現在のフェーダー位置を示します。フェーダーが動くと、更新メッセージが送られ、LV1の対応するフェーダーを更新します。チャンネルフェーダーは通常、チャンネルレベルを調整しますが、フェーダーがフリップした場合、aux send を調整します。

(2) ミュート:

ミュートボタンは、チャンネルがミュートのとき赤色点灯で、ミュート機能を調整するために使用します。

(3) スクリブルストリップディスプレイ:

このディスプレイは、チャンネル番号、選択されたバスを識別し、ユーザーが与えたチャンネル名を示します。

例:

Ch 16 はミキサーチャンネル16のコントロールを反映します。

AxFp16 はチャンネルフェーダーにフリップした aux 16 send です。

DCA は DCA マスターを示します。

Mtrx はマトリックスマスターを示します。

(4) キュー:

キューボタンは、キューがアクティブなとき青色点灯です。これはこのチャンネルからキューバスへのSENDをアクティブ化します。

(5) 選択:

チャンネル選択ボタンはチャンネル選択時に白色点灯です。チャンネル選択ボタンを押すと、チャンネルページ、チャンネルビューモードが更新され、チャンネル固有のコントロールにアクセスできます。

(6) マスターフェーダー 1, 2:

チャンネルフェーダーとは違い、マスターフェーダーは通常、コントロールレイヤーが変わったときに機能が変わりません。例外はコントロールサーフェスオプションで "Follow Aux Flip" が選択されたときです。この機能は、セットアップ>システムインベントリ画面の Tactus コントロールパネルで定義します。



これらのフェーダーにはコンソールのどのフェーダーも割り当てられます。たとえばこれらのフェーダーで、aux fedサブウーファー、リバーレベルを調整できます。

(7) ミュートグループボタン:

8つのミュートグループボタンが画面のミュートボタンをコピーします。チャンネルはチャンネルビューのミュートグループに割り当てられます。

(8) ユーザーボタン:

マスター概要画面の8つの"ユーザー"ボタンがサーフェスにコピーされます。これで、これらの重要なコントロールはいつでもすぐに使用できます。ユーザーボタン機能は関連ディスプレイで分かります。これらのボタンは、割り当てられた機能に応じて点灯します。

ユーザーボタンの割当ては、LV1のセットアップ>U/I設定画面で処理します。



(9) プラグインコントロール:

4つのロータリーエンコーダ、スイッチがあり、コンソールプラグインの調整専用です。各ノブの上のディスプレイにあるテキストの上の行は、ノブを回した時の機能です。画面の2行目は、スイッチを押した時の機能です。チャンネル選択時、ノブはデフォルトで8つのエフェクトセンドを調整します。ページ上下ボタンで選択バスをチェックします。

プラグイン選択時、そのパラメータを使ってこれらのノブで調整できます。

(10) ページ上下:

ページ上下ボタンで、使用できるコントロールのグループをナビゲートします。

(11) シーンコントロール:

前へ:このボタンで、前に「呼出し」で呼び出したシーンをあらかじめ選択します。

次へ:このボタンで、「呼出し」のシーケンスで、次のシーンをあらかじめ選択します。

元に戻す:このボタンは、最後のシーン呼出しの前のコンソール設定をあらかじめ選択します。“最後のシーン呼出しを元に戻す”。

呼出し:このボタンで、選択したシーンを呼び出します。

(12) レイヤーコントロール:

レイヤーフォロー:レイヤーフォローボタンが点灯すると、コントロールサーフェスのレイヤーが、関連ミキサー画面のレイヤーセレクションをフォローします。ただし、“全て”のレイヤーは `tactus.control` で有効な選択ではありません。“全て”選択時、`tactus.control` は前に選択したレイヤーに残ります。

上下:上下ボタンは `tactus.control` のコントロールレイヤーを変更するものです。コントロールサーフェスがミキサーレイヤーの1つの選択レイヤーをフォローする場合、画面の選択レイヤーも変化します。ただし、コントロールサーフェスが画面をフォローしない場合、上下ボタンでサーフェスのみの選択レイヤーを変更します。“全て”は上下ボタンで選択できません。

(13) キューシステム:

ソロクリアはキューボタンが押されると点灯します。ソロクリアを押すと、コンソールの選択キューすべてがクリアされます。キューエンコーダはキューシステムのマスターレベルを調整します。

(14) コントロールノブ:

コントロールは実際、`tactus.control surface` で最も重要なコントロールの1つです。ミキサー画面の1つで選択されるコントロールは、このノブのコントロールに選択されます。ノブボタンまたは `Aux` スライダーに触れるだけで、その機能のコントロールがすぐにコントロールノブに対応します。コントロールを押すことはスイッチコントロールにも有効です。

仕様

寸法:

バックサポートあり:W x D x H:24.6" x 12.6" x 3" (62.5 cm x 32 cm x 7.6 cm)
バックサポートなし:W x D x H 24.6" x 12.6" x 1.6" (62.5 cm x 32 cm x 4.1 cm)

注:ノブの高さを含みません。ノブは上面より上に0.5" (12.7 cm) 伸びます。

重量: 9.75 lbs (4.43 kg)

所要電力: 19VDC 4.7A

外部電源:
寸法: L x W x H:7 x 2.5 x 1.5

電源入力: 100-240VAC 50/60 Hz

電源出力: 19VDC 6.32A

重量: 9.75 lbs (4.43 kg)



www.peaveycommercialaudio.com

Warranty registration and information for U.S. customers available online at
www.peaveycommercialaudio.com/warranty
or use the QR tag below



Features and specifications subject to change without notice.

Crest Audio 5022 HWY 493 N. Meridian, MS 39305 (601) 483-5365 FAX (601) 486-1278



Logo referenced in Directive 2002/96/EC Annex IV
(OJ(L)37/38, 13.02.03 and defined in EN 50419: 2005
The bar is the symbol for marking of new waste and
is applied only to equipment manufactured after
13 August 2005