



Folder Spill

これまでのControlアプリやPro Toolsからの機能に加えて、Dock、S1、S3、またはArtistサーフェスからPro ToolsのFolder Trackを開いたり閉じたりすることができます。この機能は、シングルマスターとマルチマスターモードのサポート、最近こぼれたFolder Trackを素早く呼び出してこぼす機能など、VCA Spillと類似しているため、Folder Spillと呼ばれています。

Spilling a Folder

Folder Trackを Spill するには：

1. Folder Track をバンクさせます。
2. そのFolder TrackのフェーダーストリップのSelスイッチをダブルプレスします。

Folder Track のメンバーはフェーダーを横切って "こぼれ落ち" ます。

デフォルトでは、親Folder TrackはDockフェーダーにアサインされています（存在する場合）。これを変更するには、EuControl Settings > Preferencesでシングルマスターモードの VCA / Folder Spill Settingsを設定して、親のFolder TrackをS1またはS3に表示させることができます。

2台以上のS1またはS3を使用している場合は、マルチマスターモードを設定して、さらにスピルを最適化することもできます。

Folder Track の Spill を解除するには：

- コントロールサーフェスから、親フォルダトラックのフェーダーストリップSelスイッチをダブルプレスします。または、<ナッジ+ナッジ>を同時に押します。
- コントロールアプリで、画面上の緑色のSpillインジケータをタップします。
- Dockから、点滅する緑または黄色のSpillインジケータボタン（ソフトキーの左下にあるフェーダーボタン）をタップします。



Spill indicator in the Control app and the Fader button on the Dock

Recall Last Spilled

最後にこぼれた（シングルマスターモードの）VCAやフォルダを呼び出すことで、チャンネルをバンクして探さなくてもすぐにスピルモードに戻ることができます。

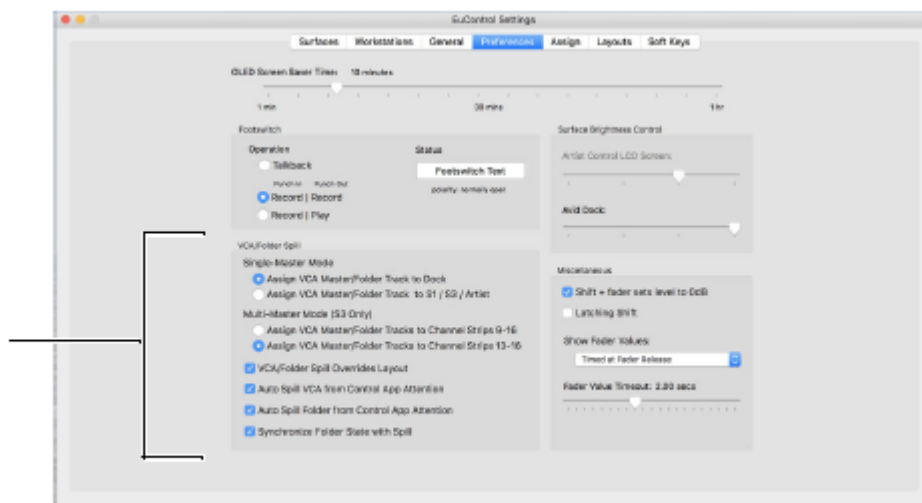


最後にこぼれたVCAや Folder Trackをリコールするには：

1. < Nudge と Nudge >を同時に押します。
最後にこぼれたVCAまたはフォルダトラックとそのメンバートラックがフェーダーストリップにこぼれます。
2. 終了するには。
 - VCAマスターまたはFolder TrackのフェーダーストリップSelスイッチをダブルプレスします。
 - Spilを解除してSpilモードを終了するには、< Nudge と Nudge > を同時に押します。

VCA/Folder Spill Settings

EuControl Settings > Preferencesの VCA/Folder Spill Settings を使用して、Spill 動作を最適化することができます。



VCA/Folder Spill settings in EuControl Settings > Preferences

Single-Master Mode

シングルマスターモードの設定では、こぼれたVCAマスターまたは親 Folder TrackをDock（存在する場合）、またはS1、S3、Artist Mix、Artist Controlのストリップにアサインすることができます。

- Assign VCA Master/Folder Track to Dockが有効な場合、VCAまたはFolder Trackをこぼすと、こぼれたVCA MasterまたはFolder TrackがDockフェーダーストリップにアサインされます。こぼれを解除するには、DockフェーダーストリップのSelスイッチをダブルプレスします。
- Assign VCA Master/Folder Track to S1/S3/Artistを有効にすると、VCAマスターまたは親Folder Trackがコンフィギュレーションの一番右のフェーダーストリップにアサインされます。例えば、3 台の S1 を使用している場合、こぼれたマスターまたは親はフェーダー 24 にアサインされます。そのストリップのSelスイッチをダブルプレスして、こぼれを解除します。



Multi-Master Mode

(Requires Two or More S1s, or S3)

マルチマスターモードのSpillは、2台以上のS1を使用した場合、またはS3を使用した場合にVCAとFolder Tracksで使用できます。

- S1を2台以上使用している場合、Multi-Master Modeに入る際に使用するS1には複数のマスター/フォルダトラックが表示され、他のS1にはスピルされたメンバートラックが表示されます。
- S3 (のみ) で使用する場合、Multi-Master Mode settings で、マスターと親 Folder Tracks を9～16番、または13～16番にアサインすることで、表示されるマスターとこぼれたトラックの数を最適化することができます。

Folder Tracks の Multi-Master Mode は、S1とS3の同じスイッチを使用して起動します。



Multi-Master Spillは、Artist Mix、Artist Controlでは使用できません。

Folder Track Multi-Master Modeに入るには：

1. S1またはS3で(Surface) SHIFTを長押しして、<Bank + Bank >スイッチを同時に押します。



S1 switches to enable Folder Track Multi-Master Mode

- S1 の場合、すべての親 Folder Tracks は (Surface) SHIFT + < Bank + Bank >を押したS1上に表示されます。
 - S3 (のみ) では、EuControl Settings > PreferencesのMulti-Master Mode設定により、最大4つまたは8つの親Folder Tracksが13-16または9-16のストリップに表示されます。
S1 と S3 では、< Bank と Bank > が点灯し、マルチマスターモードを示します。
2. 表示されているVCAマスターまたはFolder Tracks の1つをこぼすには、フェーダーストリップのSelスイッチをダブルプレスします。
 - S1では、VCAマスターまたは Folder Tracks は開始するS1上に残り、メンバートラックは他のS1上のストリップにこぼれます。
 - S3 では、こぼれたメンバートラックは最大 12 または 8 個まで、ストリップ 1-12 または 1-8 に表示されます。
 3. Spill されたメンバートラックをバンクするには、< Bank または Bank >を押します。
 4. VCAマスターまたは Folder Tracks がストリップよりも多い場合は、< Nudge または Nudge >を押してマスターをバンクさせます。

VCAまたは Folder Tracks のマルチマスターモードを終了 (unspill) するには：

- < Bank + Bank > を同時に押します。
すべてのバンクLEDが青く点灯します。



VCA/Folder Spill Overrides Layout

デフォルトでは、レイアウトがリコールされている間に VCA または Folder をこぼすと、こぼれたメンバートラックがレイアウトからのすべてのトラックを置き換えます。

Spil を解除すると、フェーダーストリップは Layout から元のアサインに戻ります。この動作は、EuControl Settings の Preferences タブで無効にすることができます。VCA/Folder Spill Overrides Layout の設定が無効になっている場合、こぼれた VCA または Folder のメンバートラックは、現在の Layout の <auto assigned> ストリップにのみこぼれます。現在の Layout が 16 本の S3 フェーダーストリップすべてにトラックを明示的にアサインしている場合、メンバートラックは表示されません。

Auto Spill VCA from Control App Attention

この機能を有効にすると、ControlアプリのVCAをタップして、S1、S3、Artist Mix、またはArtist ControlにVCAがこぼれ落ちます。

Auto Spill Folder from Control App Attention

この機能を有効にすると、ControlアプリのFolder Trackをタップして、S1、S3、Artist Mix、またはArtist Controlにメンバートラックがこぼれ落ちるように注意を払うことができます。

Synchronize Folder State with Spill

Synchronize Folder State with Spill設定では、Pro Toolsトラック表示とEuControl Folder Track Spillをリンクまたはアンリンクすることができます。

EuControl Settings > Preferences に移動し、必要に応じて Synchronize Folder State with Spill 設定を設定します。

- 有効にすると、Folder Trackをこぼすと、Pro ToolsでそのFolder Trackが開きます。こぼしを解除すると、フォルダトラックは閉じられます。
- 有効にしていない場合、Folder Track のこぼれやこぼれ落ちは、Pro Tools の画面には反映されません。

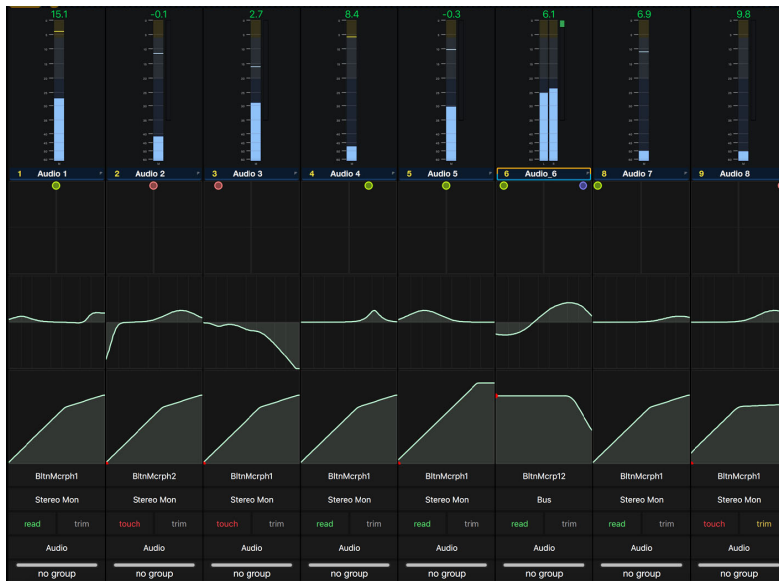


Avid Control Desktop

Avid Control Desktopアプリは、macOSとWindowsコンピュータで利用できます。Avid Control Desktopは、関連するS1のメーターを表示することができます（iOSとAndroid用のリンクされたAvid Controlアプリのように、Avid S3でメーター表示に使用することもできます）。

Avid Control Desktopは、お使いのEuControlワークステーション、または同じネットワーク上の別の外部ワークステーションにインストールすることができます（EuControlまたはEuControl External Workstationは必要ありません）。

Avid Control Desktopは、最大32トラックのメーターストリップを表示することができ、複数のモニターに張り付けることができます。



Avid Control Desktop を S1 に接続すると、メーター（上）、Pan/EQ/Dyn（中央）、トラック情報（下）が表示されます。

ここでは、Pro Toolsの下に配置されたAvid Control Desktopの配置例をご紹介します。



Avid Control Desktop positioned below Pro Tools (v2020.11 shown)



このユーザーガイドおよび他のEuControlユーザーガイドでは、Avid ControlまたはControlアプリはiOS/Androidアプリのみを参照しています。Avid Control Desktopは常にAvid Control Desktopと呼ばれています。

System Requirements and Compatibility

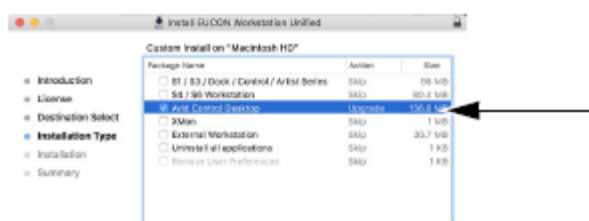
Avid Control Desktopは、次のガイドラインに従って、他のAvidメディア・コントローラーと一緒に使用することができます。

- 1台以上のS1、または1台のS3がMy Surfacesリストに存在している必要があります。Avid Control for iOSやAndroidとは異なり、Avid Control Desktopはスタンドアロンでは使用できません（サポートされているハードウェア・コントロール・サーフェスがない場合）。
- 2台以上のS1が接続されている場合、iOS/Android用のAvid Controlアプリを実行している1台以上のタブレットとAvid Control Desktopの1つのインスタンスを組み合わせることができます。タブレットにリンクされていないS1が1台ある限り、リンクされていないS1にメーターモードを提供するためにAvid Control Desktopのインスタンスを1つ追加することができます。
- S3では、Avid Control Desktopのインスタンスを1つ追加して、S3トラックのメーター・ビューを提供することができます。また、Avid Control Desktopの1つのインスタンスに加えて、MasterまたはHybridタブレットを1つ追加することもできます。
- Avid Control Desktop のインスタンスは、常に 1 つしか使用できません。

Installing Avid Control Desktop

Avid Control DesktopはEUCON_WorkstationUnifiedInstallerを使用してインストールされ、EuControl自動起動アプリメニューのオプションとして含まれています。ホストのmacOSまたはWindowsコンピュータは、プライマリ（EuControl）ワークステーションと同じネットワーク上にある必要があります。Avid Control Desktopをインストールするには、以下の手順に従います。

1. EUCON_WorkstationUnifiedInstaller をダウンロードし、ダブルクリックして解凍します。
2. EUCON_WorkstationUnifiedInstaller を起動します。
3. インストーラが開いたら、[Avid Control Desktop]を選択します。



Avid Control Desktop chosen for installation

4. [Continue] をクリックし、画面の指示に従ってインストールを完了し、ワークステーションを再起動します。

Adding Avid Control Desktop to My Surfaces

Avid Control DesktopをEuControl SettingsのSurfacesタブのMy Surfacesリストに追加する必要があります。

EuControl Settingsウィンドウを開くには、以下の手順に従います。

1. 以下の手順を実行します。



- macOSでは、タスクバーのEuControlアイコンをクリックし、EuControl Settingsを選択します。
- Windows では、システムトレイの EuControl アイコンをダブルクリックし、EuControl Settings を選択します。EuControlアイコンが表示されている場合、Windowsによって自動的に隠される可能性があります。小さな白い矢印をクリックして非表示のアイコンを表示し、EuControlアイコンをダブルクリックします。

2. [Surfaces] タブで、接続されているコントローラが管理できます。

Avid Control DesktopをEuControlに接続するには

1. Avid Control Desktop アプリケーションを起動すると、[All Surfaces] リストに表示されます。



Avid Control Desktopは、EuControl > Auto-launch Appsメニューで有効にすることで、起動時に自動起動するように設定することもできます。

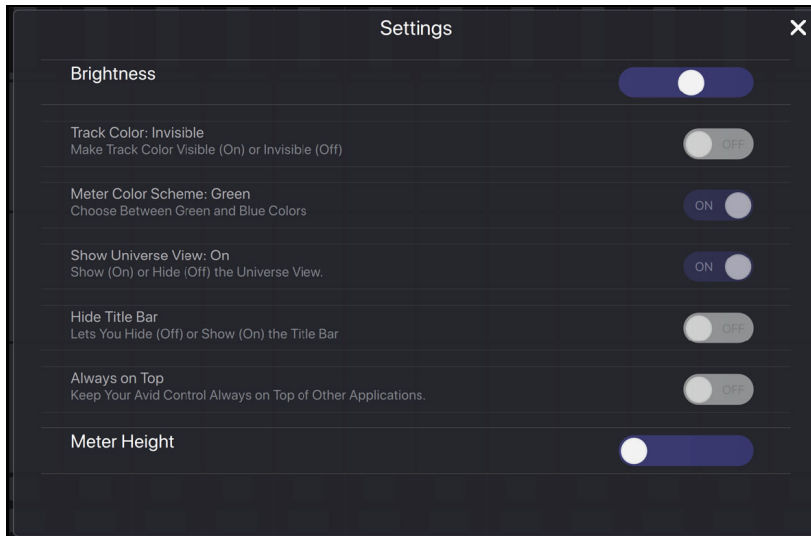
2. All Surfacesリストでコントローラを選択し、Addをクリックします。または、コントローラをAll Surfacesからドラッグして、My Surfacesにドロップします。

- 1台以上のS1、または1台のS3がMy Surfacesリストに存在している必要があります。iOSおよびAndroid用のAvid Controlとは異なり、Avid Control Desktopはスタンドアロンでは使用できません（サポートされているハードウェア・コントロール・サーフェスがない場合）。
- 2台以上のS1が接続されている場合、iOS/Android用のAvid Controlアプリを実行している1台以上のタブレットとAvid Control Desktopの1つのインスタンスを組み合わせたことができます。タブレットにリンクされていないS1が1台ある限り、リンクされていないS1にMetersモードを提供するためにAvid Control Desktopのインスタンスを1つ追加することができます。
- S3では、Avid Control Desktopのインスタンスを1つ追加して、S3トラックのメーター・ビューを提供することができます。また、Avid Control Desktopの1つのインスタンスに加えて、MasterまたはHybridタブレットを1つ追加することもできます。
- Avid Control Desktop のインスタンスは、常に 1 つしか使用できません。

Avid Control Desktop Settings

Avid Control Desktopには、表示を最適化するためのいくつかのローカル設定が用意されています。Avid Control Desktopの設定にアクセスするには、次の手順を実行します。

- MasterまたはHybridモードで実行しているAvid Controlアプリで、歯車のアイコンをタップします。すべてのControlアプリとAvid Control Desktopで設定が開きます。
- Avid Control Desktopで、[Control Desktop] > [Preferences]を選択します。または、Command (macOS) / Control (Windows) - , (カンマ) を押します。または、Command (macOS) / Control (Windows) - Sを押します。
- EuControl SettingsのPreferencesタブで、Avid Control DesktopセクションのPreferencesボタンを選択します。



Avid Control Desktop local settings

Brightness Avid Controlデスクトップ・ビューのみの明るさをコントロールできます。スライダは必要に応じて調整し、左いっぱいが最も明るくない設定、右いっぱいが最も明るい設定です。

Track Color トラックの色を表示（オン）または抑制（オフ）します。

Show Universe View Avid Control Desktop の Universe ビューを表示（オン）または非表示（オフ）することができます。

Hide Title Bar タイトルバーを非表示（オフ）または表示（オン）にすることができます。タイトルバーが非表示の場合でも、Avid Control Desktop ウィンドウを移動することができます。ウィンドウの上部付近（カーソルが自動的に [サイズ変更] カーソルに変わるところのすぐ下）をクリックして、カーソルが [移動] アイコンに変わるようにし、必要に応じてウィンドウをドラッグします）。

Always on Top この設定を有効にすると、Avid Control Desktopが常に最上位（表示されている）のアプリケーションになります。

Meter Height この設定で、Avid Control Desktop のトラック表示形式を選択します。スライダを必要に応じて調整します。最短のメーターで最大のトラックデータ（グラフやその他のデータを含む）を表示する場合は左いっぱいに、最大のメーターで最小のトラックデータを表示する場合は右いっぱいに、またはその間の任意の位置にスライダを調整します。



EQ and DYN Cycling

EQ and Dyn Cycling

S1、S3、Artist Mix、Artist ControlのEQやDynスイッチ、またはControlアプリのEQやDynamics機能のタイルを使って、そのトラックの次のEQやDynamicsプラグイン（あれば）に切り替えることができます。

切り替えるには：

1. EQ/Dyn サイクリングに必要なインサートスロットを設定します（「EQ/Dyn サイクリングのスロットの設定」を参照）。
2. 以下の操作を行います。
 - S1、S3、Artist Mix、またはArtist Controlで、複数のEQまたはDynプラグインがあるトラックでEQまたはDynを押します。
 - ControlアプリのChannelビューでEQまたはDynamics機能のタイルをタップします。

指定されたスタートインサートスロットに挿入されているプラグインが表示されます。

3. 他のEQまたはDynプラグインに切り替えるには、もう一度EQまたはDynを押します。S3の場合は、エンコーダーの下段にあるEQ または Dyn エンコーダーを使用します。Controlアプリでは、EQまたはDynの機能タイルを使用します）。

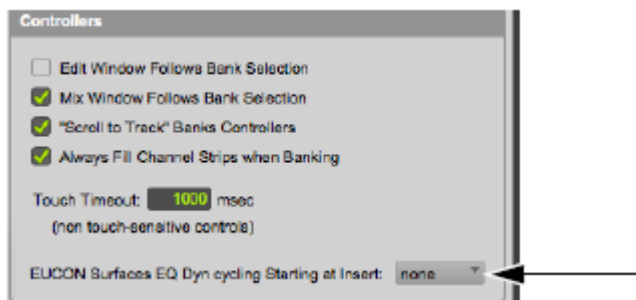
セッションを開いている最中に EQ/Dyn サイクルの Pro Tools プリファレンス設定を変更した場合は、セッションを閉じて再度開く必要があります。

Specifying the Slot for EQ/Dyn Cycling

1つのトラックに複数のEQやDynプラグインが存在する場合に備えて、EQ/Dynサイクリングを開始するスロットを指定することができます。これにより、EQやDynのサイクルを最適化することができます（EQやDynスイッチを何度も押すことで）。

EQ/Dynサイクルのスタートスロットを指定するには：

1. Pro Tools で Setup > Preferences を選択し、Mixing タブをクリックします。
2. コントローラーセクションで、EUCON Surfaces EQ Dyn cycling Starting at Insert セレクターからスロット (a-j) を選択します。
<none> を選択すると、Pro Tools が最も最近循環したスロットから循環を開始します。



Pro Tools Preferences (Setup > Preferences), Mixing tab, Controllers section

3. OKをクリックしてプリファレンスを閉じます。

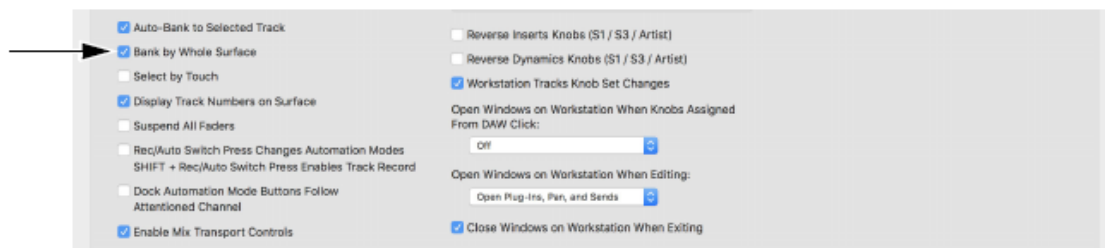


Bank by Whole Surface

EuControl Settings の General タブの Bank by Whole Surface 設定では、複数のS1とリンクされた Artist Mix/Control ユニットのコンフィギュレーション内のフェーダーの合計数でバンクさせることができます (Dockフェーダーは含まれません)。

2つのS1とトラック1~16をフェーダーに乗せた場合：

- Bank by Whole Surface が有効な場合、**Bank >** を押すと 17~32のトラックがフェーダーに表示されます。S1を3台使用している場合、**Bank >** を押すと24の単位でバンクし、4台使用している場合は32の単位でバンクします。
- S1を2台使用していて、トラック1~16がフェーダー上にある場合、**Bank >**を押すと、トラック9~24がフェーダー上に移動します。その他の構成では、Bank by Whole Surfaceが有効でない場合、以下のようにバンクします。
 - S1とArtist Mixユニット (独立してバンクするように設定されている場合/リンクされていない場合) は、8単位でバンクします。
 - Artist Control (独立してバンクするように設定されている場合) は4単位でバンクします。
 - S3は16単位でバンクします。
 - リンクされたArtist Mix/Artist Controlは8単位でバンクします。



Bank by Whole Surface setting in EuControl Settings > General

Auto-Bank to Selected Tracks (Control App follows DAW)

Auto-Bank to Selected Tracksの設定を有効にすることで、Controlアプリのトラック表示をDAWトラック選択にリンクさせることができます。この設定を有効にすると、Pro Tools でトラックを選択すると、Control アプリがそのトラックにバンクされます。選択したトラックがすでにコントロールアプリに表示されている場合、スクロールは発生しません。

オートバンクを選択したトラックに設定するには：

1. MasterまたはHybrid Controlアプリで、歯車のアイコンをタップします。
2. [General settings]で、必要に応じて [Auto Bank to Selected Tracks (オートバンクを選択したトラックに設定)]を設定します。

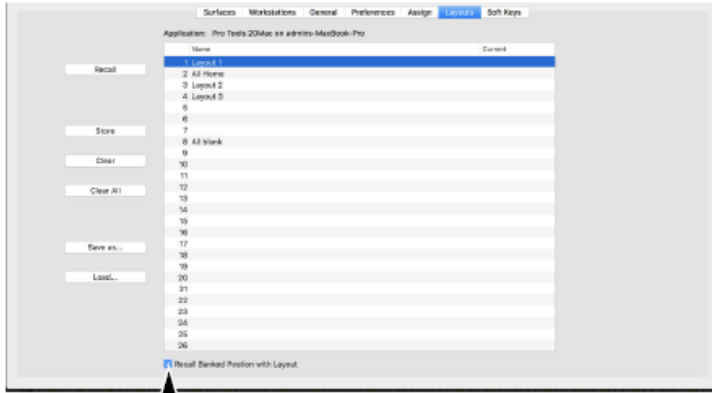


この設定は、MasterまたはHybrid Controlアプリにのみ適用され、Avid Desktop Controlには適用されません。



Recall Banked Position with Layout

デフォルトでは、レイアウトは、レイアウトが保存された時点での自動割付ストリップのバンク位置を保存します。レイアウトを呼び出すと、自動割り当てストリップは保存された位置にバンクします。この動作は、EuControl Settings の Layouts タブの Recall Banked Position with Layout 設定を使用して変更することができます。



Recall Banked Position with Layout setting, enabled, in EuControl Settings > Layout

例えば、1 台の S1 で、ストリップ 1-4 をオートアサインに設定し、現在トラック 1-4 にバンクされているレイアウトを保存し、ストリップ 5-8 には特定のトラックアサイン (VCA 1、2、3、4 など) がある場合、

Layout 1 when stored

Fader Strips	1	2	3	4	5	6	7	8
Tracks	Audio 1	Audio 2	Audio 3	Audio 4	VCA 1	VCA 2	VCA 3	VCA 4

- Layouts モードを終了し、トラック 17-24 がフェーダーストリップ 1-8 にあるようにサーフェスをバンクさせたとします。

Strips after banking

Fader Strips	1	2	3	4	5	6	7	8
Tracks	Audio 17	Audio 18	Audio 19	Audio 20	Audio 21	Audio 22	Audio 23	Audio 24

- レイアウトを呼び出すと、自動割り当てストリップは、レイアウトが保存されたときのバンク位置に復元されます。

Strips after banking and then recalling Layout 1

Fader Strips	1	2	3	4	5	6	7	8
Tracks	Audio 1	Audio 2	Audio 3	Audio 4	VCA 1	VCA 2	VCA 3	VCA 4

EuControl SettingsのLayoutsタブのRecall Banked Position with Layout設定を無効にすることで、Layoutが呼び出されたときに自動割り当てトラックを「そのままにしておく」ように設定することができます。



Recall Banked Position with Layout, disabled, in EuControl Settings > Layout

- 無効にすると、トラック 17-24 にバンクしてからレイアウトをリコールすると、トラック 17-20 はストリップ 1-4 に、VCA 1-4 はストリップ 5-8 にリコールされたままになります。

Strips after banking and then recalling Layout 1 when Recall Banked Position with Layout is disabled.

Fader Strips	1	2	3	4	5	6	7	8
Tracks	Audio 17	Audio 18	Audio 19	Audio 20	VCA 1	VCA 2	VCA 3	VCA 4



New View Banking Mode Preference for Avid Control App

コントロールアプリのビューをグローバル（リンク）または独立（アンリンク）に設定して、マスタータブレットまたはハイブリッドタブレットでのバンキングを最適化することができます。この設定は、ミキサー、トラック、チャンネル、メータービュー（マスタータブレットではメータービューのみ）全体のバンキングに影響します。

ビューモードでバンキングを設定するには、以下の手順に従います：

1. 歯車のアイコンをタップします。
2. タップして **General settings** を表示します。
3. 必要に応じて、**Views Bank Independently**を設定します。

Independently (On) 各ビューは独自のバンク位置を維持します。例えば、トラックビューのバンクはミキサービューのバンクには影響しません。

Globally (Off) バンキングはすべてのビューでリンクされています。例えば、Mixer ビューをバンキングしてトラック 9 を表示すると、Tracks ビューもバンキングしてトラック 9 を表示します。

このような場合、画面上部にあるビュータブのいずれかをタップ&ホールド（0.5 秒間）すると、すべてのビューが選択した（ダブルタップした）ビューと同じバンキングにリセットされます。例えば、ミキサービューではトラック 3 が一番左端にありますが、トラックビューではトラック 8 が一番左上のタイルにある場合、Tracks タブを半秒以上タップしたままにすると、他のすべてのビューが現在の Tracks ビューのバンクに合わせてリセットされます（この例では、ミキサービューはトラック 8 が一番左端にあるようにリセットされ、チャンネルとメータービューも同様にリセットされます）。

Rename Tracks from Avid Control

コントロールアプリからトラックの名前を変更することができます。
Control アプリからトラックの名前を変更するには、以下の手順に従います。

1. 任意のビューでトラック名をダブルタップして、オンスクリーンキーボードを表示します。
 2. 名前を入力します。
-

Up to 32 Folddowns in Avid Control Monitoring

コントロールアプリのモニタリングタブでは、最大32個のFolddownsを提供しています。

Optional Avid Control Notification of Workstation Dialog On-Screen

Avid Controlでは、Pro Toolsの画面上に注意が必要なダイアログが表示されるたびに、通知を表示することができます。この通知により、タブレットから直接ダイアログを OK またはキャンセルすることもできます。この通知はデフォルトではオフになっていますが、Controlアプリの一般設定で有効にすることができます。歯車のアイコンをタップして、一般設定に移動し、モーダルダイアログの表示設定を見つけて、必要に応じて設定します。



Dock Primary Soft Keys and Eye Mode on the Dock

Dock上のEyeモードはEuControl SettingsのSoft Keysタブを開きます。EuControl 2020.11以降、Eyeモードはタブレットの下にある16のプライマリソフトキーもサポートしています。Eyeモードを有効にすると、Soft Keysタブが開き、プライマリのSoft Keysの現在のページに移動します。

Installer for EUCON Workstation Renamed External Workstation

EuControl 2020.11以降、以前に利用可能だったEUCON Workstationオプションは、その機能をより明確に説明するためにExternal Workstationと名称が変更されました。このオプションを選択し、EuControlデバイスを通じてコントロールしたいセカンダリワークステーションにインストールしてください。プライマリーワークステーションにEuControlソフトウェア（S1 / S3 / Dock / Control / Artistシリーズ用）をインストールしてください。

Import and Export Soft Key Appsets

以前のバージョンのEuControlでは、EuControl SettingsのソフトキーエディタにLoadとSave Asコマンドがありました。これらのコマンドは、機能をより明確に説明するために、ImportとExportに改名されました。

Import ディスクに保存されているアプセットをインポートして、コントローラ上の以前のソフトキー割り当てをすべて置き換えます。


Export 現在のアプセットのコピーを新しいファイルとしてディスクに保存します。

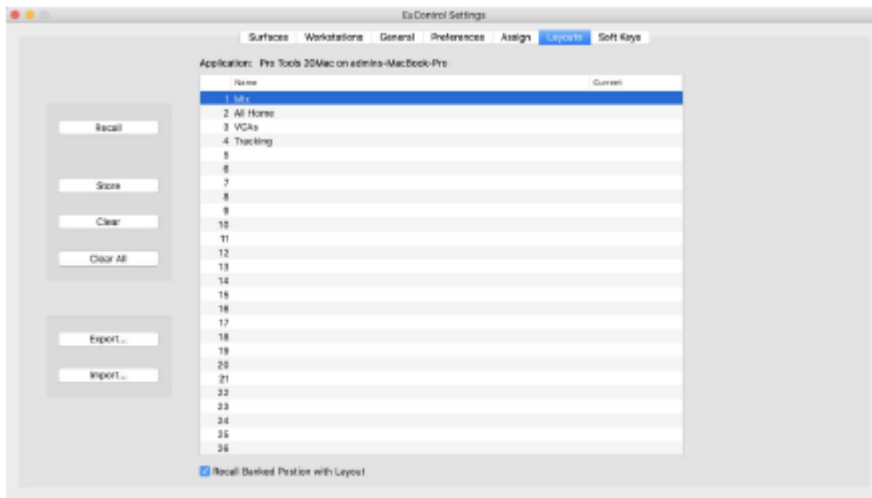
Save デフォルトのユーザーアプセットへの変更をディスクに保存します。

Import and Export Layouts (Titles)

EuControl SettingsのLayoutsタブには、ディスクへのLayoutsのエクスポートとインポートのためのエクスポートとインポートコマンドがあります。これらの機能を使用して、特定のセッション用のレイアウトをロードしたり、他のEuControlシステムにレイアウトを転送したり、アーカイブしたりすることができます。

マニュアルでLayoutを保存するには：

1. EuControl Settings > Layouts を開きます。
2. Export をタップして現在のレイアウトを含む新しいファイルを保存します。
3. 表示されたダイアログで、レイアウトファイルの名前を入力し、Enter キーを押します。
 レイアウトファイルの名前にはスペースや特殊文字を使用しないでください。
4. Save をクリックします。



Layouts tab in EuControl Settings

Layoutをマニュアルでロードするには：

1. Layout タブを開き、**Import**をクリックします。
2. 表示されたダイアログで、目的のレイアウトファイルを選択し、**Open** をクリックします。