



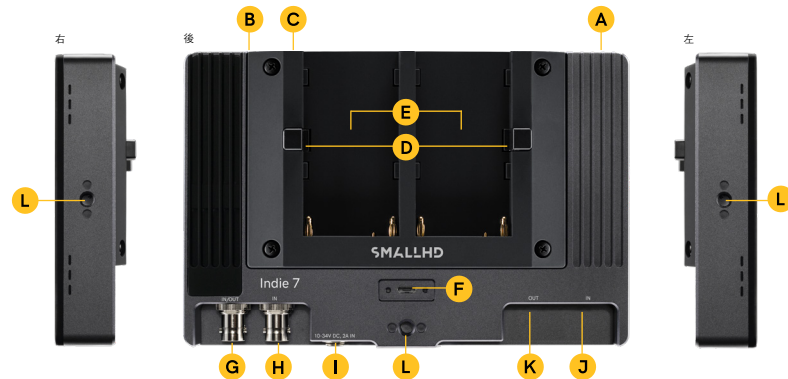
インディー7

クイックスタートガイド

構造



構造



A: 電源オン/オフ
B: ヘッドフォンジャック
C: SDカードスロット
D: バッテリーリリース
E: バッテリープレート

F: マイクロUSB
G: SDI入力/出力
H: SDI入力
I: 10-34V DC、
2Aパレル入力

J: HDMI入力
K: HDMI出力
L: 1/4" -20取り付けポイント
(左、右、下、後)



目次

電源と接続	6
取り付けオプション.....	6
PageOS 4 概要.....	7
追加リソース.....	15
FCCコンプライアンス.....	15

電源と接続

電源

モニターにLシリーズスタイルのバッテリーまたは代替電源を使用して電源を接続します。

信号

最大4Kp30のHDMI経由のビデオ信号。
1080p60までのSDI経由のビデオ信号。

取り付けオプション

1/4"-20 取り付けポイント

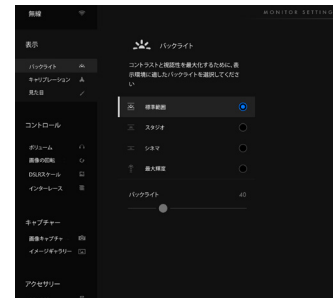
モニターをカメラまたはリグ（左側、右側、下部、背面）に固定するための4x 1/4"-20取り付けポイントがあります。

PAGEOS4 概要

ユーザーはPageOS 4のインターフェースを使用して、特定の画像分析ツールや機能を、最大8つのカスタマイズ可能なページに割り当てることができます。モニターの対応するページに移動することで、機能を個別に有効または無効にする必要なく、これらのツールにアクセスできます。

一般的なレイアウト

- 1 ページビュー**
「ページビュー」は、構成されたすべてのページをズームアウトされた視点を提供し、最も効率的な全体的なセットアップを構築するための整理や命名を可能にします。
- 2 設定**
幅広いグローバルモニター設定を調整します。
- 3 ダッシュボード**
ダッシュボードは、入力、音量、バックライトなどの最も一般的に使用される設定を調整できます。ダッシュボードは、[フル設定]> [ダッシュボード]から無効にできます。



PAGEOS 4 概要

基本的な操作

1 タッチスクリーン

PageOSには、スマートフォンのような操作しやすいタッチスクリーンが搭載されております

- ピンチしてズーム
- 左右にスワイプしてカスタムページ間を切替
- 指を下にスライドさせて、全てのプリセットページを表示
- 左端までスワイプして、詳細設定メニュー（キャリブレーション、プロフィールなど）にアクセス

2 新しいページの追加

新しいワークスペース、事前に作成されたテンプレート、または特定のユーティリティのいずれかから新しいページを作成するには、ページビューの右側に移動します。

3 ページに新しいツールを追加

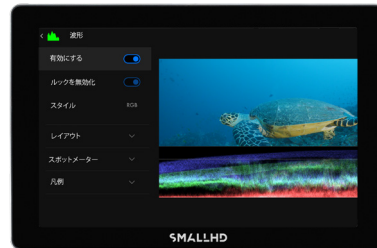
任意のページで画面をタップすると、ツールバーが表示されます。ページの左側に表示されるプラスサインを押し、そのページに追加するツールを選択します。



PAGEOS 4 概要

4 ツールのアクティブ化

任意のページで画面をタップすると、ツールバーが表示されます。次に、アクティブにするツールを選択します。そのツールのカスタム設定を調整するには、ツールの名前の横に表示される矢印を押します。



PAGEOS 4 概要

設定: フィード

- 1 入力構成
入力を選択し、画像を表示する - HDRおよびSDR色空間へのログ変換のロックを解除するようにソースを構成します。
- 2 カラーパイプ
ウィザードの指示に従い、色空間と曲線の変換を割り当てて構成するか、受信ログベースのソースからHDRとSDRを有効にします。

設定: ディスプレイ

1. バックライト
コントラストと視認性を最大化するために、環境に適したバックライトレベルを選択してください。
- 2 キャリブレーション
キャリブレーションにより、重要な色の決定に信頼できるクロミナンスと輝度の精度が保証されます。
- 3 見た目
必要に応じて、ビデオデータにシャープネスが適用可能です。



PAGEOS 4 概要

設定: コントロール

- 1 ボリューム
ヘッドホンジャックやモニータースピーカーの音声出力レベルを調整します。
- 2 画像の回転
画像回転オプションは、逆さまの取り付けを可能にします。また、モニターを被写体に向ける必要がある場合にミラーリングも有効にできます。
- 3 インターレース
これらのオプションは、インターレース映像の表示方法をコントロールします。

設定: キャプチャ

- 1 画像キャプチャ
ショットマッチングを容易にするため、または[記録]を押したときにサムネイルを自動的に作成するために、画像キャプチャツールの設定が可能です。(注: 画像キャプチャを実行するには、SDカードをモニターに挿入する必要があります(最大16GB))。
- 2 画像ギャラリー
イメージギャラリーを参照して、リムーバブルメディアに記録されたイメージを確認できます。



PAGEOS 4 概要

設定: インターフェース

- 1 ピクセルズーム**
特定のショットのスポットチェックする際、ピクセルズームのデフォルトのズームレベルを設定し、希望の量に「パンチイン」します。
- 2 ステータス表示**
ステータス表示を有効化して構成し、バッテリー寿命や1秒あたりのフレーム数などのさまざまなモニタリング関連のデータを表示します。
- 3 UIロック**
有効にすると、タッチスクリーンを5秒間押し続けると、UIがロックされます。このプロセスをもう一度行くと、UIロックが解除されます。
- 4 言語**
内部メニューの言語を変更します。



PAGEOS 4 概要

設定: ユーザー

- 1 背景**
モニターが信号を表示していないときのために、カスタマイズ可能な背景を有効にします。
- 2 パワー**
オートリカバリーなどの電力関連の設定
- 3 日時**
正しい日付と時刻を設定することで、キャプチャされた画像に正確なタイムスタンプが付きます。
- 4 モニターID**
モニターをより簡単に認識できるように、モニターにカスタム名を設定します。
- 5 プロファイル**
モニターの構成全体をSDカードに保存またはロードします。複数のモニター間で統一された設定を適用するのに最適です。



PAGEOS 4 概要

設定: システム

1 ファームウェア

ファームウェアは、互換性のあるアップデートファイルが記録されたSDカード (最大16GB) を挿入することでアップデートできます。

最新のファームウェアのダウンロードするには、[www.smallhd.com / software](http://www.smallhd.com/software)をアクセスしてください。

3 ライセンス

画面の指示に従って、購入されたライセンスキーをインストールします (例: KOMODOのコントロール)。

2 出荷時設定へのリセット

登録とキャリブレーションをリセットするオプションを使用して、モニター設定を工場出荷時 設定にリセットします

4 コンプライアンス



リンクとFCCの規則/規制

1 追加のリソース guide.smallhd.com



2 ソーシャルメディア [@smallhd](https://www.instagram.com/smallhd)



3 カメラコントロールを購入



認定

このデバイスは、FCC規則の15条に準拠しています。操作には、次の2つの条件があります。このデバイスは、望ましくない操作を引き起こす可能性のある有害な広渉を引き起こしてはなりません。



QSGD寸法

5インチX3.5インチ
光沢| サドルステッチ| ペーパーウェイト
ト: 100ポンド
0.125インチのブリード