

# S3スタンドアローン

コンパクトなEvent Masterプロセッサ



2021年8月の更新：S3-4Kのシャーシのみモデルがリリースされたため、このS3-4Kスタンドアローンモデルは、現状の在庫のみの販売で終了となり、最終的には完全な受注生産（BTO）になります。S3-4K Jr.およびS3-4K Tri-comboモデルは継続販売します。

最大12系統のHD入力および12系統の出力を利用可能なS3スタンドアローンは、より少ない容量でS3-4Kと同等の性能を達成しています。S3スタンドアローンではS3-4Kのリンク機能がありませんが、入力、出力、レイヤーはまったく同じです。S3-4Kと同じ処理性能、画質、堅牢な耐久性により、フィールドで活躍します。つまり、明確に定義されたプロジェクトにおける常設設置用途で、驚きに満ちたライブ体験を生み出すために必要なすべてを備えているということです。また、モジュール型の設計のためアップグレードも容易です。リンク機能が必要な場合、リンクカードを取り付けるだけでS3-4Kのフル機能を使用できるようになります。

## Powerful, easy, compact

- カードベースのモジュール型デザイン
- クロスプラットフォームのEvent Masterツールセットで簡単にセットアップでき、ステップに従ってシステム設定が可能
- 最大限の安心を提供するデュアル冗長電源
- ワイドスクリーンのブレンディングに対応
- オプションでインターリンク機能を利用可能

## 技術仕様

## S3スタンドアローン

### 一般仕様

Model	NGS-3U
ライブエフェクト・キャンバス	最大 20 ピクセル(PW/PGM) または 40 メガピクセル (PGM 専用モード)
ビデオ入力	3つの入力カードを介した12のHD入力 (Event Masterシリーズカード) <ul style="list-style-type: none"><li>最大3x 4K入力 - 各入力カードは4K@60pまで対応</li><li>4x SD/HD/3G SDI</li><li>4x HDMI 1.4a (最大297MHz)</li><li>4x DisplayPort 1.1 (最大300MHz)</li></ul>
ビデオ出力	3つの出力カードを介した12のHD出力 (Event Masterシリーズカード) <ul style="list-style-type: none"><li>最大3x 4K出力 - 各出力カードは最大4K@60pまでサポート</li><li>4x SD/HD/3G SDI</li><li>4x HDMI 1.4a (最大297MHz)</li><li>2x マルチビューワ用HDMI 1.4a (最大297MHz) 、または4x HDMI 1.4a (標準出力カードとして使用時)</li></ul>
ゲンロック	BNCコネクタによるアナログリファレンス入力/ループ; SDではバイレベルおよびブラックバースト、HDではトリレベル S3D同期: 4x入力DINコネクタ、2x出力DINコネクタ
プログラム出力	最大8つのプログラム出力を単一スクリーンまたはタイル/ブレンド表示ワイドスクリーンとして構成可能 (プレビューとマルチビューワはすべての構成で利用不可) AUXまたはプログラムの出力先をサポートする最大8つの2048x1200@60、または最大3つの4096x2400@60出力を構成可能 4辺すべてに対応する、独立したエッジレンディング/フェザリングコントロール
スケールされた AUX 出力	ユーザー定義可能 (12x2048x1200@60~3x 4K@60) すべての出力をAUXの出力先として定義可能 (合計12のAUX出力)
ミキサー	出力色の補正 出力スクリーンごとのネイティブ解像度バックグラウンドミキサー 独立レイヤー移行またはフルプレビュー/プログラム移行 柔軟なレイヤー割り当て - 4つのミックス可能または8つのシングルスケールラブルPIP/キーレイヤーを任意のプログラム出力スクリーンに割り当て可能
静止画保存	最大 100 HD または 25 UHD (インポートファイルのサイズにより異なる)。
レイヤー効果	<ul style="list-style-type: none"><li>ホーダー (ハード、ソフト、ハロ) およびドロップシャドウ</li><li>カラー効果</li><li>ストローク、水平/垂直反転</li><li>輝度、彩度、Cut/Fillキー (一部のモードはキー入力非対応)</li><li>キーフレーム経由でのPIP移動</li></ul>
マルチビューワ	<ul style="list-style-type: none"><li>柔軟なユーザー定義によるレイアウト</li><li>プレビューとAUXも含めて、すべての入出力を監視</li><li>2つの出力</li><li>E2 Event Masterプロセッサと同じ専用ハードウェア</li></ul>
拡張性	アップグレード・オプションで、リンキングが利用可能
HDCP	HDCP 互換性はインストールされているカードにより決定。
制御	<ul style="list-style-type: none"><li>PCまたはMAC用のEvent Masterスクリーン管理ソフトウェア</li><li>Event Masterコントローラー</li><li>ウェブUI</li><li>イーサネットRJ-45、1000/100/10Mbps自動認識</li></ul>
サービス性	フィールドサービス可能なI/Oおよび処理カード (ホットスワップ非対応)  ホットスワップ対応デュアルリダンダント電源 (オプション)
ノイズレベル	最大51.3dB平均 (ファン100%稼働時) ファン速度は稼働環境温度に基づきソフトウェアで管理。 参照規格ISO 7779
寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>高さ: 13.26cm/5.22インチ - 3x RUラックマウント</li><li>幅: 43.2cm/17インチ (シャーシハンドルなし) および48.3cm/19インチ (シャーシハンドルあり)</li><li>奥行き: 全体で54cm/21.33インチ</li></ul>
重量	21.3 kg / 47 lbs
電力	入力電力: 100-240 VAC 50/60Hz 826ワット 単一の電源を同梱 オプションでデュアルリダンダント、ホットスワップ対応電源へのアップグレード可能
環境温度	0-40° C (32-104° F)
周囲の湿度	0~95% 結露なきこと (非稼働時) 0~85% 結露なきこと (稼働時)
保証	3年間の部品・修理保証

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。

www.barco.com

BARCO