

ファームウェア V1.5**放送に必要な各種機能を追加・スナップショットリコールを高速化****ファームウェア V1.4****使いやすさ操作性の向上・ユーザーキー/フットスイッチ/GPIO による操作機能を拡充**

デジタルミキサー『TASCAM Sonicview 24』および『TASCAM Sonicview 16』は、2023年7月にファームウェアV1.4のアップデートに続き、10月にバージョン1.5をリリースいたしました。操作性や安定性の向上が図られたファームウェアV1.4と放送用途に必要な各種機能を追加した最新ファームウェアV1.5により、業務用音声卓としての利便性を向上させています。

品名	公開	メーカー希望小売価格
TASCAM Sonicview ファームウェア V1.5.1	2023年11月	無償

品名	型名	本体メーカー希望小売価格
デジタルミキサー24ch マイクプリアンプ/XLR 入力搭載	TASCAM Soicview 24	935,000円 (税込)
デジタルミキサー16ch マイクプリアンプ/XLR 入力搭載	TASCAM Soicview 16	825,000円 (税込)

【ファームウェア V1.5 主な機能】**2 系統のモニターバス**

モニターバスが 2 系統になり放送用途でより使いやすいモニターシステムとなります。ブースへの送り返しバスとしてだけでなく、ラージ/スモール的な使用も可能になりました。また、トークバック入力ソースを選択可能としたり、PFL 出力を任意の出力ポートにアサインできるようになり、従来のスタジオシステムとの親和性を高めています。

USER Key に割り当て可能な機能を拡充

モニター、トークバック関連の追加機能だけでなく、例えば OSC のオン/オフ等、18 個の USER Key に割り当てられる機能を大幅に拡充。今まで以上に業務用音声卓としての利便性を向上させています。

マイク・ロケーション設定

ラジオスタジオや録音スタジオ向けに、マイク ON 時に同じ場所にあるモニタースピーカーをミュートするマイク・ロケーション機能を追加しました。ワンマン DJ 運用やアナブースを持つスタジオにおいて、モニターインターフェイス等を必要とせず、システムを構築することが可能になりました。

スナップショットの読み込みが高速化

スナップショットのリコールが高速化され、事前にセットアップしたスナップショットデータへの移行時間が短縮されました。

その他のアップデート

- ・標準装備されている Dante ポートとスロットに装着した Dante カードのクロック同期精度に High/Normal の設定を追加。
- ・SOLO/MUTE の ON/OFF、フェーダー操作などの際のフェードイン/アウトの速さを調整できる機能追加。
- ・リモートコントロール、オフラインエディットアプリ『TASCAM Sonicview Control』の機能を向上

【ファームウェア V1.4 の主な機能】

- ・GEQ のフェーダーコントロール機能を追加
- ・INSERT SEND/RETURN において、任意の入出力ポートが選択可能
- ・ユーザーキー/フットスイッチ操作/GPIO-IN で操作できる機能を拡充
 - ― 内蔵 PLAYER のダイレクト再生機能（トラック番号の選択と再生）の操作
 - ― SOLO モード(PLF/AFL)の切り替え操作
 - ― 各モジュールの INSERT 、 MAIN L/R、 MUTE ON/OFF 操作
 - ― ユーザーキー/フットスイッチ/GPIO-IN による各種画面呼出機能
 - ― エフェクトパラメーター呼出機能
- ・MONITOR SOURCE としてに SOLO L/R バスを選択可能
- ・Factory Reset 機能を追加
- ・DCA または Mute Group により MUTE されている MODULE の MUTE インジケータの点灯/点滅が選択可能
- ・IF-AE16 の入力信号をマスタークロックに選択可能

【ファームウェア ダウンロード URL】

https://tascam.jp/jp/product/sonicview_24/support

「製品ページ」>「サポート」>「ファームウェア/ソフトウェア」からもアクセスできます。

【仕様詳細は製品サイトをご覧ください。】

『TASCAM Sonicview 24』

https://tascam.jp/jp/product/sonicview_24/



『TASCAM Sonicview 16』

https://tascam.jp/jp/product/sonicview_16/



アップデートニュースの内容は、2023 年 11 月現在のものです。