

# VIVO S9 / S7 Pro / S3 Pro 機能比較表

VIVO | S9 |  
stage piano



VIVO | S7 PRO |  
stage piano



VIVO | S3 PRO |  
stage piano



モデル	VIVO S9	VIVO S7 Pro	VIVO S3 Pro
鍵盤	88 鍵盤 (TP-400W: ウェイトドット・ハンマーアクション鍵盤、木材とプラスチックのハイブリッド構造、3点接点、アフター・タッチ対応)	88 鍵盤 (TP-40 グレード: ハンマーアクション鍵盤、3点接点、アフター・タッチ対応)	73 鍵盤 (TP-100 LR: ハンマーアクション鍵盤、3点接点、アフター・タッチ対応)
トーン・ジェネレーター	T2L (サンプリング&モデリング・テクノロジー)	T2L (サンプリング&モデリング・テクノロジー)	T2L (サンプリング&モデリング・テクノロジー)
サンプリング	最長 15 秒のサンプルを含む XXL ウェーブ・サイズ	最長 15 秒のサンプルを含む XXL ウェーブ・サイズ	最長 15 秒のサンプルを含む XXL ウェーブ・サイズ
サウンドウェーブ	24bit リニア - 48kHz (内部処理&DSP: 32 ビット浮動小数点)	24bit リニア - 48kHz (内部処理&DSP: 32 ビット浮動小数点)	24bit リニア - 48kHz (内部処理&DSP: 32 ビット浮動小数点)
DA コンバーター	24bit リニア - 48kHz、ダイナミックレンジ・S/N 比: 106dB	24bit リニア - 48kHz、ダイナミックレンジ・S/N 比: 106dB	24bit リニア - 48kHz、ダイナミックレンジ・S/N 比: 106dB
最大発音数	無制限 (オシレーター: 320)	無制限 (オシレーター: 320)	無制限 (オシレーター: 320)
オルガン・タイプ	TW1、TW2、FARF、VX、PIPE、User1/2 (Web サイトからダウンロード可能)	-	-
プリセット	100 以上のオルガン・プリセット + 85 音色 + ユーザー (Web サイトからダウンロード可能)	113 音色 + ユーザー (Web サイトからダウンロード可能)	113 音色 + ユーザー (Web サイトからダウンロード可能)
トーンホイール	モータライズド・ドローバー x 9	-	-
ドローフェーダー	トーン・ホイール、ミキサー、EQ、マスター・キーボード・コントローラー	-	-
内蔵メモリ	81	81	81
波形メモリ	1.5GB (DEXIBELL、Sound Font フォーマットに変更可能)	1.5GB (DEXIBELL、Sound Font フォーマットに変更可能)	1.5GB (DEXIBELL、Sound Font フォーマットに変更可能)
鍵盤モード	4パート (MAIN、LOWER、COUPLED、PEDAL)	4パート (UPPER、LOWER、COUPLED、BASS) + 4 MIDI ゾーン	4パート (UPPER、LOWER、COUPLED、BASS) + 4 MIDI ゾーン
鍵盤タッチ感度	7 段階 + FIX	7 段階 + FIX	7 段階 + FIX
リバーブ	24 種類	24 種類	24 種類
エフェクト	オルガン用 (ロータリー、オーバードライブ、ピブラト / コーラス) + 8 つの独立した DSP x 17 種類、エフェクト・リコール時のシームレス・チェンジ・テクノロジー採用	8 つの独立した DSP x 17 種類、エフェクト・リコール時のシームレス・チェンジ・テクノロジー採用	8 つの独立した DSP x 17 種類、エフェクト・リコール時のシームレス・チェンジ・テクノロジー採用
マスター EQ	3 バンド・デジタル・イコライザー	3 バンド・デジタル・イコライザー	3 バンド・デジタル・イコライザー
コード・エンハンサー機能	○	○	○
操作子	パートレベル・エンコーダー x 2 (LED メーターつき) EQ/FX エンコーダー x 6 (LED メーターつき) データエントリー / ソングレベル・エンコーダー x 1 (LED メーターつき) マスターボリュームノブ ホイール 1/2	パートレベル&FX エンコーダー x 6 データエントリー / ソングレベル・エンコーダー x 1 (LED メーターつき) マスターボリュームノブ ホイール 1/2	パートレベル&FX エンコーダー x 6 データエントリー / ソングレベル・エンコーダー x 1 (LED メーターつき) マスターボリュームノブ ホイール 1/2
ボタンアサイン	2	2	2
オーディオ再生機能	.wav、.aiff、.mp3	.wav、.aiff、.mp3	.wav、.aiff、.mp3
オーディオ録音機能	.wav (32bit 浮動小数点 - 48kHz、USB メモリに記録)	.wav (32bit 浮動小数点 - 48kHz、USB メモリに記録)	.wav (32bit 浮動小数点 - 48kHz、USB メモリに記録)
マスターチューニング	415.4Hz~466.1 Hz (0.1Hz 単位で調整可能) + 440Hz と 442Hz はプリセット済み	415.4Hz~466.1 Hz (0.1Hz 単位で調整可能) + 440Hz と 442Hz はプリセット済み	415.4Hz~466.1 Hz (0.1Hz 単位で調整可能) + 440Hz と 442Hz はプリセット済み
Temperament	9 種類 + 3 ユーザー	9 種類 + 3 ユーザー	9 種類 + 3 ユーザー
リズムパターン	X MURE アプリ (iOS デバイス用・無料) にてマルチトラック・オーディオ・パターンを提供	X MURE アプリ (iOS デバイス用・無料) にてマルチトラック・オーディオ・パターンを提供	X MURE アプリ (iOS デバイス用・無料) にてマルチトラック・オーディオ・パターンを提供
入出力端子	OUTPUT: L、R (XLR 端子)、L/MONO、R (1/4" フォン端子) ヘッドホン端子 x 2: 1/4" フォン端子、ステレオ・ミニ端子 FOOT 1~4 MIDI (IN/OUT/THRU) USB TO HOST (MIDI&デジタル・オーディオ IN/OUT)、TO DEVICE (MEMORY&MIDI) AUX IN (ステレオ・ミニ端子)	OUTPUT: L、R (XLR 端子)、L/MONO、R (1/4" フォン端子) ヘッドホン端子 x 2: 1/4" フォン端子、ステレオ・ミニ端子 FOOT 1~4 MIDI (IN/OUT/THRU) USB TO HOST (MIDI&デジタル・オーディオ IN/OUT)、TO DEVICE (MEMORY&MIDI) AUX IN (ステレオ・ミニ端子)	OUTPUT: L、R (XLR 端子)、L/MONO、R (1/4" フォン端子) ヘッドホン端子 x 2: 1/4" フォン端子、ステレオ・ミニ端子 FOOT 1~4 MIDI (IN/OUT/THRU) USB TO HOST (MIDI&デジタル・オーディオ IN/OUT)、TO DEVICE (MEMORY&MIDI) AUX IN (ステレオ・ミニ端子)
Bluetooth オーディオ入力機能	○	○	○
ディスプレイ	128 x 64 ドット、ハイコントラスト OLED	128 x 64 ドット、ハイコントラスト OLED	128 x 64 ドット、ハイコントラスト OLED
消費電力	スタンバイ: 0.2W 未満 最大: 18W	スタンバイ: 0.2W 未満 最大: 11W	スタンバイ: 0.2W 未満 最大: 11W
サイズ	1270 (W) x 354 (D) x 130 (H) mm	1270 (W) x 354 (D) x 128 (H) mm	1077 (W) x 370 (D) x 136 (H) mm
重量	20kg	17.9kg	11.8kg