

主な仕様

SP-404SX : サンプラー

最大同時発音数	12音																
記憶可能データ	サンプル：120 (12 サンプル × 10 バンク) (SD カード上に記録) パターン：120 (12 パターン × 10 バンク) (SD カード上に記録)																
サンプリング時間 (全サンプルの合計時間)	ひとつのサンプルの最大サンプリング時間 (容量) はステレオで約 180 分 (2GB) です。 ひとつの SD カードに収録できるサンプルのサンプリング時間合計の目安は次のとおりです。 <table border="1"><thead><tr><th>カード容量</th><th>ステレオ (モノ)</th><th>カード容量</th><th>ステレオ (モノ)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1GB</td><td>約 90 分 (180 分)</td><td>8GB</td><td>約 720 分 (24 時間)</td></tr><tr><td>2GB</td><td>約 180 分 (360 分)</td><td>16GB</td><td>約 24 時間 (48 時間)</td></tr><tr><td>4GB</td><td>約 360 分 (720 分)</td><td>32GB</td><td>約 48 時間 (96 時間)</td></tr></tbody></table> <p>SP-404SX 同梱の 1GB SD カードにはプリロード・データが含まれますので、上記のサンプリング時間よりも短くなります。</p>	カード容量	ステレオ (モノ)	カード容量	ステレオ (モノ)	1GB	約 90 分 (180 分)	8GB	約 720 分 (24 時間)	2GB	約 180 分 (360 分)	16GB	約 24 時間 (48 時間)	4GB	約 360 分 (720 分)	32GB	約 48 時間 (96 時間)
カード容量	ステレオ (モノ)	カード容量	ステレオ (モノ)														
1GB	約 90 分 (180 分)	8GB	約 720 分 (24 時間)														
2GB	約 180 分 (360 分)	16GB	約 24 時間 (48 時間)														
4GB	約 360 分 (720 分)	32GB	約 48 時間 (96 時間)														
データ・フォーマット	16 ビット・リニア (.wav / aiff)																
サンプリング周波数	44.1kHz																
パターン・シーケンサー	最大記録音数：約 16,000 音 分解能：96 ティック / 4 分音符 パターン小節長：1 ~ 99 小節 レコーディング方法：リアルタイム・ループ・レコーディング (シャッフル・クオンタイズ可)																
エフェクト	29 種類																
パッド	12 個 + サブ・パッド × 1																
コントローラー	コントロールつまみ × 3																
ディスプレイ	7 セグメント 3 桁 (LED)																
内蔵マイク	モノ × 1																
接続端子	LINE IN 端子 (L, R) (RCA ピン・タイプ) LINE OUT 端子 (L, R) (RCA ピン・タイプ) PHONES 端子 (ステレオ標準タイプ) MIC IN 端子 (標準タイプ) MIDI IN 端子 DC IN ジャック SD カード・スロット																
電源	DC9V (AC アダプター、充電式ニッケル水素電池単 3 形 × 6 またはアルカリ乾電池単 3 形 × 6) ※ 電池別売																
連続使用時の電池の寿命	充電式ニッケル水素電池：約 5 時間 アルカリ乾電池：約 4 時間 ※ 使用状態によって異なります。																
消費電流	450mA																
外形寸法	177.6 (幅) × 256.7 (奥行) × 72.1 (高さ) mm																
質量	1.2kg (乾電池を除く)																
付属品	SD カード (1GB) SP-404SX UTILITY CD-ROM AC アダプター PSB-1U 取扱説明書 保証書 ローランド ユーザー登録カード																

* 製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。