

R24 Recorder:Interface Controller:Sampler 仕様

製品名		R24	
レコーダー	フィジカルトラック	24(モノラル×24)	
	最大同時録音トラック数	8	
	最大同時再生トラック数	24オーディオオ+メトロノーム	
	録音フォーマット	44.1/48kHz, 16/24bit WAVフォーマット	
	録音時間	200分/1GB(44.1k 16bit、モノラルトラック換算)	
	プロジェクト	1000	
	マーカー	100/プロジェクト	
	ロケート	時間/分/秒/ミリ秒、小節/拍/チック	
	ファイル編集	分割、トリミング	
その他機能	パンチイン/アウト(マニュアル、オート)、パウンス、A-Bリピート、UNDO/REDO		
オーディオインターフェース	録音チャンネル数	8	
	再生チャンネル数	2	
	量子化ビット数	24	
	サンプリング周波数	44.1, 48, 88.2, 96kHz	
ミキサー	フェーダー	9(モノラル×8、マスター×1)	
	レベルメーター表示	4セグメント	
	トラックパラメーター	3/バンドイコライザー、パン(バランス)、エフェクトセンド×2、反転	
	ステレオリンク	1/2~23/24トラック選択可	
エフェクト	アルゴリズム	9(CLEAN, DISTORTION, ACO/BASS, BASS, MIC, DUAL MIC, STEREO, 8×COMP EQ, MASTERING)	
	パッチ	インサート 330、センドリターン 60	
	エフェクトモジュール	インサート 7、センド 2	
リズム	チューナー	クロマチック、ギター、ベース、オープンA/D/E/G、Dモーダル	
	ボイス	8	
	音源方式	16ビットリニアPCM	
	ドラムキット	10	
	パッド	8(ペロシティセンス付き)	
	分解能	48PPQN	
	リズムパターン	511/プロジェクト	
テンポ		40.0~250.0BPM	
	再生フォーマット	44.1/48kHz, 16/24bit WAVフォーマット	
サンプラー	編集機能	トリム、タイムストレッチ	
	記録メディア	SDカード(16MB~2GB)、SDHCカード(4~32GB)	
ハードウェア	A/D変換	96kHz 24bit $\Delta\Sigma$ ADC	
	D/A変換	96kHz 24bit $\Delta\Sigma$ DAC	
	ディスプレイ	128x64フルドットLCD(バックライト付き)	
	入力	INPUT1~8	XLR/標準モノラルフォーンコンボジャック×8 入カインピーダンス (バランス入力時) 1k Ω 平衡、2番ホット (アンバランス入力時) 50k Ω 不平衡 (Hi-Z切り替えスイッチ付き×1 入カインピーダンス1M Ω (Hi-Z オン)、ファンタム電源付き×6) 入力レベル -50dBm < 連続可変 < +4dBm
		内蔵マイク	無指向性コンデンサマイク ゲイン: -50dBm < 連続可変 < +4dBm
	ファンタム電源	48V, 24V	
	出力	OUTPUT	TRSフォーンタイプ(バランス)
		PHONES	標準ステレオフォーンジャック 20mW×2 (32 Ω 負荷時)
	USB	USB2.0 Hi-Speed (オーディオインターフェース/コントロールサーフェース動作、カードリーダー動作、USBストレージ動作)	
	電源	DC 5V 1A AC アダプター使用(ズームAD-14) 単3電池6本(連続駆動時間4.5時間(バックライト15sec点灯、ファンタムOFF))	
	外形寸法	376mm(W)×237.1mm(D)×52.2mm(H)	
	重量	1.3kg	