

仕様

工作来			
チャンネル・フェーダー数			30
処理可能チャンネル数 ※			66
入出力端子	マイク/ライン入力(XLR)		32
	ステレオライン入力(フォーン)		2
	デジタル入力(AES/EBU、XLR)		1 (2ch)
	ライン出力(XLR)		16
	デジタル出力(AES/EBU、XLR)		1 (2ch)
	ワードクロック(BNC、75Ω)		1
	MIDI IN/OUT		各1
	HiQnet		1
バス	L/R/MONOバス		各1
	AUXバス		14(8モノラル+6モノラルまたは6ステレオ切替)
	マトリクスバス		4(4モノラルまたは4ステレオ切替)
	FXバス		4
音響性能	周波数特性	マイク/ライン入力 ~ライン出力	20Hz ~ 20kHz (±1.5dB)
	THD		0.01%以下@1kHz(マイク感度-30dBu)
	インピーダンス	マイク/ライン入力	3kΩ
		ステレオライン入力	10kΩ
		ライン出力	150Ω(バランス)、75Ω(アンバランス)
	最大信号レベル	マイク/ライン入力	+22dBu
		ステレオライン入力	+22dBu
		バス出力	+21. 5dBu
	同相信号除去比		-80dBu@1kHz (マイク/ライン入力、ゲイン最大)
	マイク等価入力ノイズ		-126dBu(ゲイン最大、150Ωソース)
	ハイパスフィルター		40Hz ∼1kHz
	パラメトリック	高域	800Hz~20kHz、±15dB、シェルビング
	イコライザー	中高域	22Hz~20kHz、±15dB、Q=0.3~6.0
	(入力、	中低域	22Hz~20kHz、±15dB、Q=0.3~6.0
	バス出力)	低域	20Hz~500Hz、±15dB、シェルビング
	オシレーター		サイン波(20Hz~20kHz)/ピンクノイズ
AD-DA変換			24bit、48kHz
内部処理			40bit浮動小数点演算
レイテンシー			0.8ms以下(マイク/ライン入力~ライン出力)
電源			AC100V、50/60Hz
消費電力			130W
寸法(W×H×[0)		928×153×510mm(除突起部)
リム(^ ^	-,		

[※] ステージボックスを使用してモノラル入力を54chに拡張し、2ステレオライン入力を4ch、4FXリターンを8chとカウントした場合の合計値。

NOTE TITLE Soundcraft デジタル・ミキサー Si Expression 3 仕様 PAPER SIZE SCALE DATE DESIGN DRAWN CHECK DRAWING NO. N. Sasaki

※仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。 また、同一商品でも若干の個体差があることがあります。ご了承ください。