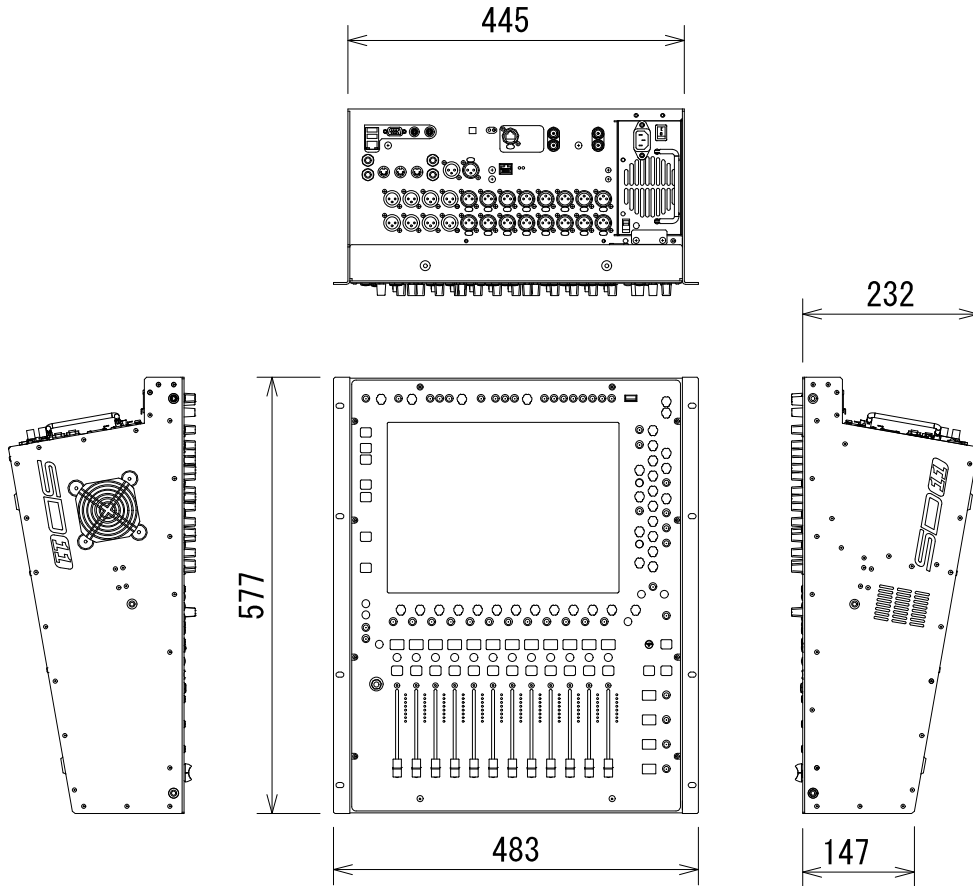


一般仕様

形式	デジタルミキシングコンソール (デジタル音響調整卓)
寸法 (W×H×D)	483×232×577mm (除突起部)
質量	約22.2kg



(単位 : mm)

※仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。

NOTE			TITLE			
			DiGiCo SD11i (SD11B) ラックマウント仕様外觀図			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/10	2018.04		Kojima Shohei		

仕様

入出力性能	フェーダー数	12	
	入力チャンネル (処理能力)	80ch	
	バス (処理能力)	24AUX/GROUP+LR又はLCRマスター (B仕様のみ5.1ch対応)	
	ソロバス	2(モノ/ステレオ)B仕様のみサラウンド対応	
	マトリックス (処理能力)	最大12×8	
	コントロールグループ	選択式 (VGA、ムービングフェーダー、ミュートグループ) × 8	
	イコライザー	32バンドGEQ (±12dB) × 12	
	内臓エフェクター	ステレオエフェクター × 8	
	ローカルI/O (背面コネクタ数)	マイク/ライン入力 : 16	
		ライン出力 : 8	
		AES/EBU入出力 : 1	
	MADIインターフェース	1 (75Ω BNCコネクタ-MADI IN/OUT)、1 (CAT5コネクタ)	
	MIDIインターフェース	In/Out/Thru	
	VGAポート	DB-15ミニメス (解像度1024×768) × 1	
	外部同期	ワードクロック、MADI	
	USB2.0ポート	3	
	GPI	1/4インチジャック × 2	
	GPO	1/4インチジャック × 2	
	ヘッドホン出力	標準フォンジャック × 2、インピーダンス : 8~600Ω	
	ライト端子	XLR3 : 1.2~12V × 1	
音響特性	サンプリングレート	96又は48kHz	
	レイテンシー	2ms (代表値)	
	内部プロセッシング	最大40bitフローティングポイント演算	
	AD/DA変換	24bit	
	周波数特性	20Hz~20kHz (±0.6dB)	
	THD+N	0.05%以下 (定格ゲイン、10dB入力@1kHz)	
	クロストーク	90dB以上 (40Hz~15kHz)	
	残留ノイズ	-90dBu以下 (代表値 : 20Hz~20kHz)	
	マイク等価入力ノイズ	-126dB以上	
	最大出力レベル	+22dBu (標準仕様)	
	最大入力レベル	+26dBu	
	入力チャンネル/ AUX/グループ/ マトリックス	アナログゲイン (入力チャンネルのみ)	+10dB~+60dB (-20dB PAD)
		デジタルトリム	-40dB~+40dB
ディレイ		最大1.3秒	
ローパス/ハイパスフィルター		20Hz~20kHz、24dB/oct	
インサート		2系統 (EQ/ダイナミックスのプリ/ポスト)	
イコライザー		パラメトリック/ダイナミック	
		(ハイ/ローバンドシェルビング/レベル切替え可能) ダイナミックEQは最大115chへアサイン可能。	
ダイナミックス		上段 コンプレッサー (マルチバンド機能は最大115ch) 又はディエッサ 下段 ゲート、ダッカー、コンプレッサー (*何れか1種類)	
仮想真空管回路		DiGiTubeは最大115ch使用可能	
ソロバス		ソロバス1/ソロバス2/両方、オートソロ	
電源	電源 (PSU)	内部電源 × 1 (AC100V、50/60Hz)	
	消費電力	ピーク時175W 起動時195W	
ソフトウェア	起動後のメインスクリーンにSD11i、SD11B各々の仕様の表示がされます。 この仕様書はVer929 CORE2以降の仕様となります。		
寸法 (W×H×D)	483×232×577mm (除突起部)		
質量	約22.2kg (付属品アームレスト取付時は23.3kg)		

※仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。

NOTE			TITLE			
			DiGiCo SD11i (SD11B)			
			ラックマウント仕様			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4		2018.04		Kojima Shohei		