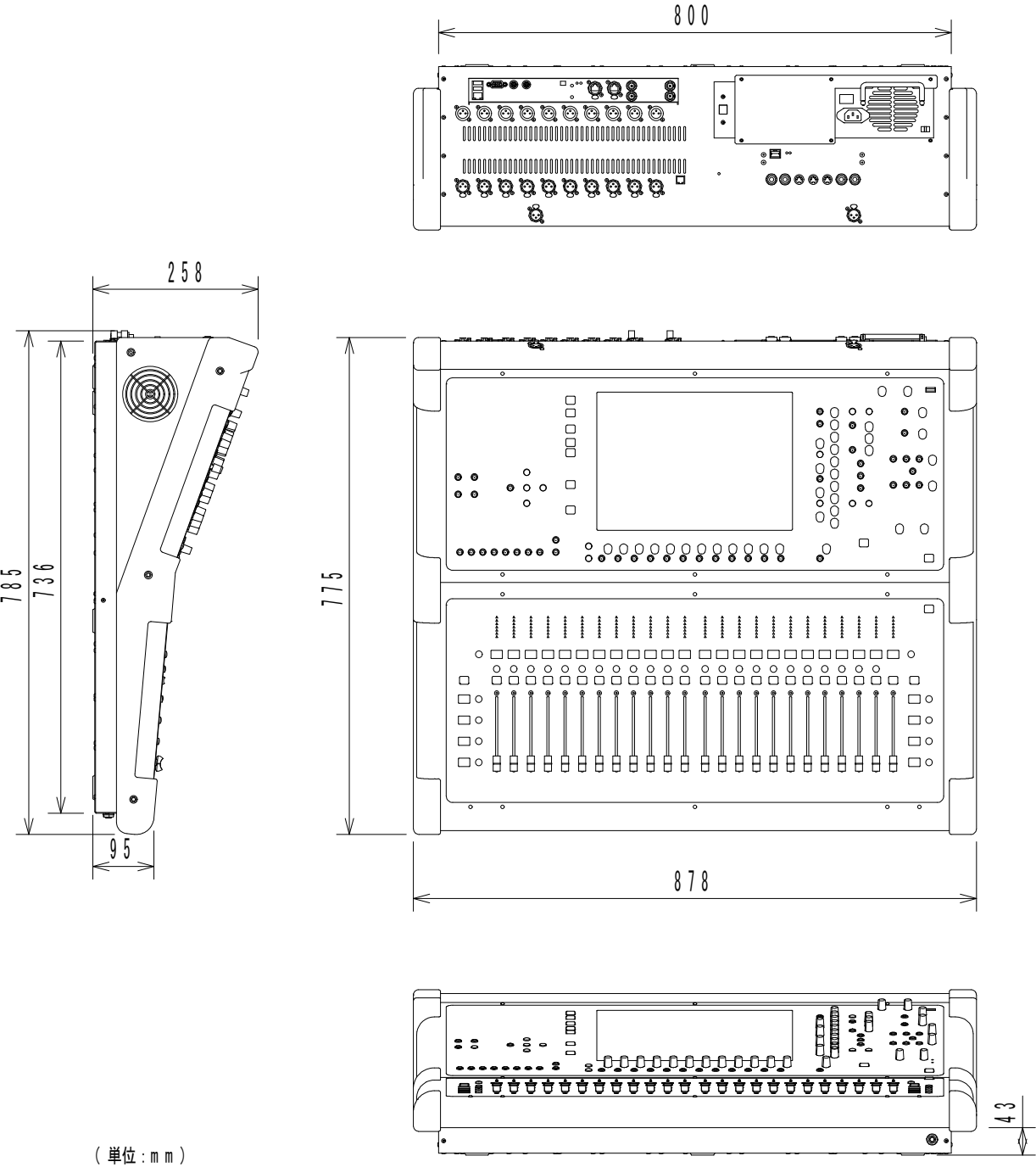


一般仕様

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）	878×258×775mm（突起部含まず）＊突起部含む場合785mm
質量	約36g



(単位:mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE			
			DiGiCo SD9 (SD9T, SD9B)			
			Digital Mixing Console 外観図			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/10	2015.03		Kojima Shohei		

仕様

入出力性能	フェーダー数	24
	入力チャンネル (処理能力)	48 モノラル又はステレオ
	バス (処理能力)	24 モノラル又はステレオ+LR 又はLGR マスター
	ソロバス	2 (モノ/ステレオ)
	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(VCA、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)×16
	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:8 ライン出力:8 AES/EBU 入出力:2
	MADI インターフェース	1(75ΩBNCコネクター×2)、1(CAT5コネクター)
	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
	GP1	1/4インチジャック×2
	GP0	1/4インチジャック×2
	ヘッドホン出力	標準フォーンジャック×1、インピーダンス:8~600Ω
	ライト端子	XLR3:1.2~12V×2
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
	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
入力チャンネル/ AUX/グループ/ マトリックス	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	1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8chヘアサイン可能。
	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8ch)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8ch使用可能。
	ソロバス*入力チャンネルのみ	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×2(AC100V、50/60Hz) 1台は予備PSU
	消費電力	ピーク時225W 起動時240W
ソフトウェア		起動後のメインスクリーンにSD9、SD9B、SD9T 各々の仕様の表示がされます。
寸法(W×H×D)		878×258×775mm(突起部含まず) *突起部含む場合785mm
質量		約36kg

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE DiGiCo SD9 (SD9T, SD9B) Digital Mixing Console 仕様			
PAPER SIZE A4	SCALE	DATE 2015.03	DESIGN	DRAWN Kojima Shohei	CHECK	DRAWING NO.