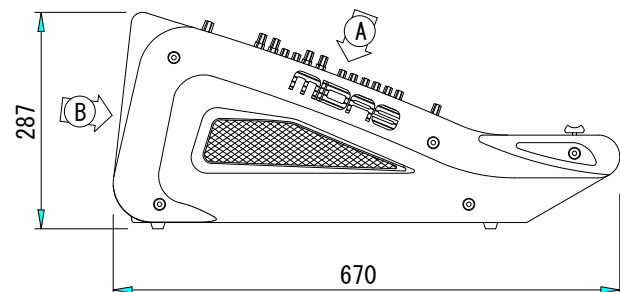
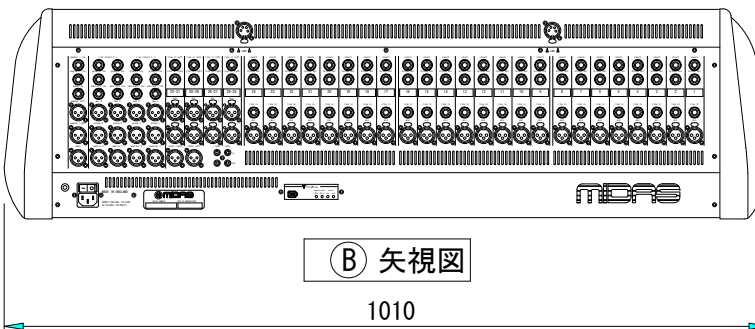


(A) 矢視図



(B) 矢視図



1010

仕様

入力インピーダンス	マイク	: 2kΩ 平衡
	ライン	: 20kΩ 平衡
入力ゲイン	マイク	: 0dB ~ +60dB
	ライン (モノラル)	: -20dB ~ +40dB
	ライン (ステレオ)	: -20dB ~ +20dB
	ラインレベル入力	: 0dB
最大入力レベル		
	マイク及びライン	: +22dB
	ライン (モノラル)	: +42dB
	ライン (ステレオ)	: +28dB
周波数特性		: 20Hz-20kHz (+0, -1dB)
(マイク-ミックス、+60dBゲイン)		
ノイズ		
	マイク (150Ω+60dBゲイン)	: -129dBu
歪率 (マイク-ミックス、+30dBゲイン、+20dBu出力)		: < 0.009%
出力インピーダンス	ライン	: 75Ω 平衡
最大出力レベル	スター出力	: +25dBu
	その他 出力	: +22dBu
本体重量		: 37.5kg

 **MIDAS**

種別	VENICE F シリーズ
オーディオ ミキシングコンソール	
形式	VENICE F32
縮尺	1 / 10
作成	20101126

A

