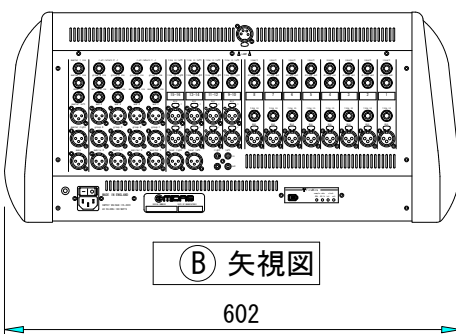
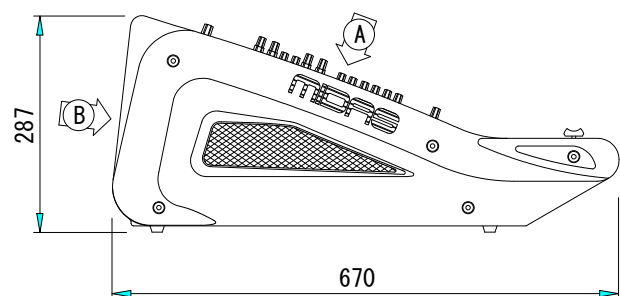


(A) 矢視図



(B) 矢視図

仕様

入力インピーダンス	マイク	: $2k\Omega$ 平衡
	ライン	: $20k\Omega$ 平衡
入力ゲイン	マイク	: $0dB \sim +60dB$
	ライン (モノラル)	: $-20dB \sim +40dB$
	ライン (ステレオ)	: $-20dB \sim +20dB$
	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		: $20Hz \sim 20kHz (+0, -1dB)$
(マイク-ミックス、+60dBゲイン)		
ノイズ		
	マイク ($150\Omega +60dB$ 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		: $23.5kg$

 **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 F16
縮尺	1 / 10
作成	20110129

B

midas
CONSOLES JAPAN