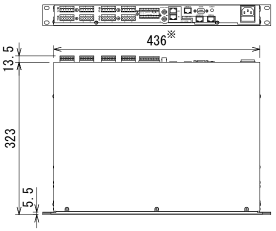
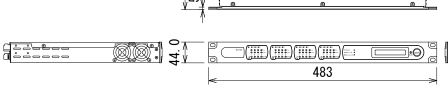
## 仕様

1-	1ጽ			
アナログ入力	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による)		
	端子・形式	ユーロブロック、電子バランス		
	インピーダンス	3. 5kΩ +20dBu (0dBゲイン)、+8dBu (12dBゲイン)		
	最大入力レベル			
	ファンタム電源	48V (各チャンネルでON/OFF可能)		
	同相信号除去比	75dB以上 (@1kHz)		
	等価入力ノイズ	-128dBu以下(150Ω)		
	A/Dレイテンシー	0. 25ms (48kHz)		
デ	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による)		
タ	端子・形式	ユーロブロック、AES/EBUもしくはS/PDIF		
デジタル入力	インピーダンス	110 Ω (AES/EBU) 、75 Ω (S/PDIF)	=	
	サンプリングレート	48/96kHz 8kHz~96kHz -140 d B以下		
	サンプリングレート変換			
	THD+N			
	レイテンシー	0.06ms (48kHz, SRC OFF) /2.4ms (48kHz, SRC ON)		
アナログ出	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による)		
	端子・形式	ユーロブロック、電子バランス 40Ω(バランス)、20Ω(アンバランス)		
	インピーダンス			
<b></b>	最大出力レベル	+19dBu	q	
	周波数特性	20Hz~20kHz (+0. 5dB/-1dB)		
	THD	0.01%以下(20Hz~20kHz、+10dBu)		
	ダイナミックレンジ	108dB(22Hz~22kHz、アンウェイト)	貨	
	クロストーク	-75dB以下		
	D/Aレイテンシー	0. 58ms (48kHz)		
デ	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による)		
デジタル出力	端子・形式	ユーロブロック、AES/EBUもしくはS/PDIF		
	インピーダンス	110 Ω (AES/EBU) 、75 Ω (S/PDIF)		
	サンプリングレート	48/96kHz		
	サンプリングレート変換	8kHz~96kHz		
	THD+N	-140 d B以下		
	レイテンシー	0. 13ms (48kHz, SRC OFF) /2. 4ms (48kHz, SRC ON)		





背面図のみユーロブロック非装着状態



※センター振り分け

(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。
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。

NOTE			TITLE BSS AUDIO				
			Soundweb London BLU-800				
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.	
A4	1/8	' 18. 09.		N. Sasaki			