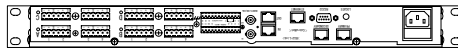
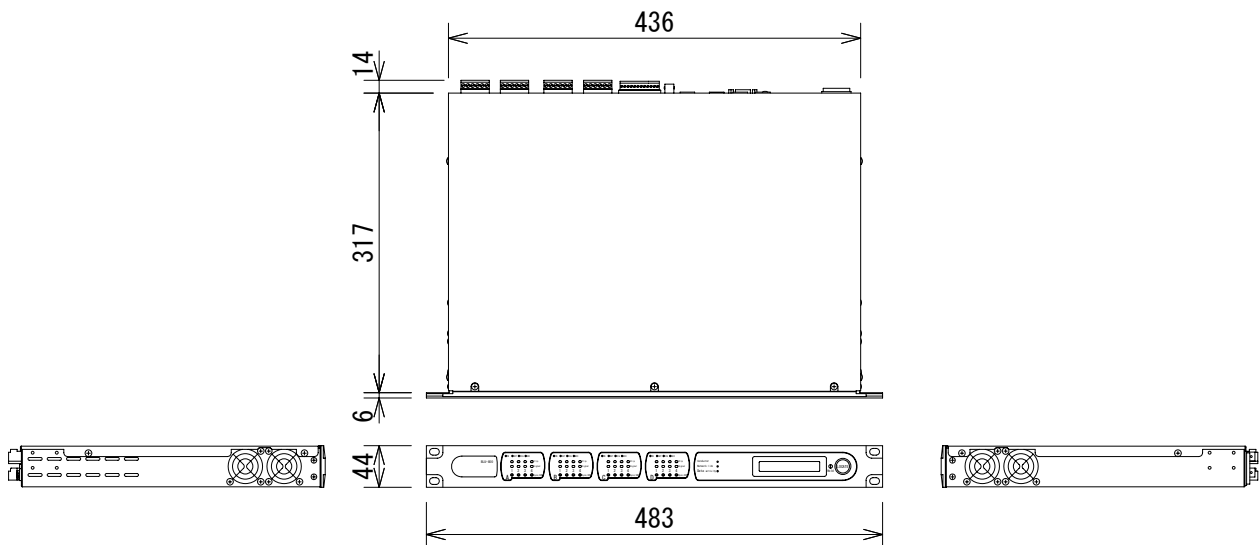


仕様

アナログ入力	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による)	アナログ出力	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		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		最大出力レベル	+19dBu
	最大入力レベル	+20dBu(0dBゲイン)、+8dBu(12dBゲイン)		周波数特性	20Hz~20kHz(+0.5dB/-1dB)
	ファンタム電源	48V(各チャンネルでON/OFF可能)		THD	0.01%以下(20Hz~20kHz、+10dBu)
	同相信号除去比	75dB以上(@1kHz)		ダイナミックレンジ	108dB(22Hz~22kHz、アンウエイト)
	等価入力ノイズ	-128dBu以下(150Ω)		クロストーク	-75dB以下
A/Dレイテンシー	0.403ms	D/Aレイテンシー	0.291ms		
デジタル入力	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による)	デジタル出力	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、AES/EBUもしくはS/PDIF		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	110Ω(AES/EBU)、75Ω(S/PDIF)		インピーダンス	110Ω(AES/EBU)、75Ω(S/PDIF)
	サンプリングレート	48/96kHz		サンプリングレート	48/96kHz
	サンプリングレート変換	8kHz~96kHz		サンプリングレート変換	8kHz~96kHz
	THD+N	-140dB以下		THD+N	-140dB以下
	レイテンシー	0.031ms		レイテンシー	0.031ms
B L U E L I N K	バス数	カスケードバス最大256ch	C o b b l e	入力チャンネル数	32ch(48kHz)、16ch(96kHz)
	端子・形式	RJ-45×2、Ethernetコネクタ		出力チャンネル数	32ch(48kHz)、16ch(96kHz)
	最大接続距離	100m(CAT5eケーブル)		端子・形式	RJ-45×2、Ethernetコネクタ
	最大ノード数	32		最大接続距離	100m(CAT5eケーブル)
コ ン ト ロールポート	レイテンシー	0.041ms	端子数	12入力、6出力	
	入力チャンネル数	32ch(48kHz)、16ch(96kHz)	電圧(Control Input)	0~4.5V	
	出力チャンネル数	32ch(48kHz)、16ch(96kHz)	インピーダンス(Control Input)	4.7kΩ~+5V(2ワイヤーモード)、1MΩ(3ワイヤーモード)	
	端子・形式	RJ-45×2、Ethernetコネクタ	電圧(Logic Output)	0/+5V(アンロード)	
	最大接続距離	100m(CAT5eケーブル)	インピーダンス(Logic Output)	440Ω	
電源	AC100V、50/60Hz	電流(Logic Output)	10mAソース、60mAシンク		
消費電力	55W				
寸法(W×H×D、マウント面から)	483×44×317mm(突起部含まず)				
質量	約4.1kg				



背面図のみユーロブロック非装着状態



(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			
			BSS			
			Soundweb London			
			BLU-800			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/8	'10.05.		T. Ootake		