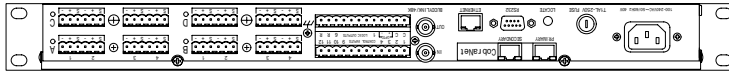
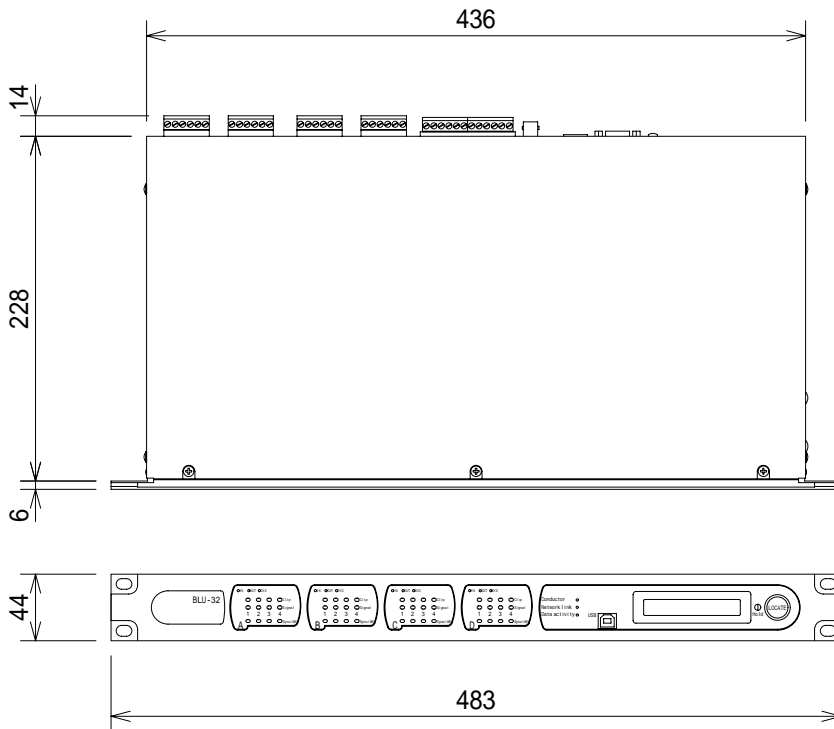


仕様

入力	チャンネル数	最大16(アナログ)
	形式	バランス
	端子	ユーロブロック
	インピーダンス	3.5k
	入力ゲイン	0dB(nominal)、最大+48dBまで6dB刻み
	最大入力レベル	+20dBu(0dB入力ゲイン)
出力	チャンネル数	最大16(アナログ)
	形式	バランス
	端子	ユーロブロック
	最大出力レベル	+19dBu
ネットワーク・コネクタ	Ethernet x 1(RJ45)	
コントロールポート	USB x 2(USB-A x 1, USB-B x 1)、ロジック出力 x 6	
その他接続端子・フェース	USB-A x 1, USB-B x 1, RJ45 x 12、ロジック出力 x 6	
周波数特性インターフェース	USB1 ~ 120kHz (±0.3dB) ~ 1dB	
周波数特性	0.5Hz ~ 20kHz (±0.2dB) ~ 50dB (±0.1dB)	
ダイナミックレンジ	00dB (20Hz ~ 20kHz) ~ 120dB (ノイズフロア)	
ダイナミックレンジ	100dB (20Hz ~ 20kHz) 毎チャンネル対応可能	
電源システム電源	DC48V ~ 24Vインテリジェント on/off 可能	
消費電力	AC100 ~ 240V、50/60Hz	
消費電力HxD、マウント面から	48 x 44 x 228mm (突起部含まず)	
質量(WxD、マウント面から)	約3.2kg x 228mm (突起部含まず)	
質量	約3.2kg	



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-32				
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/5	'07.06.		N.Sasaki		