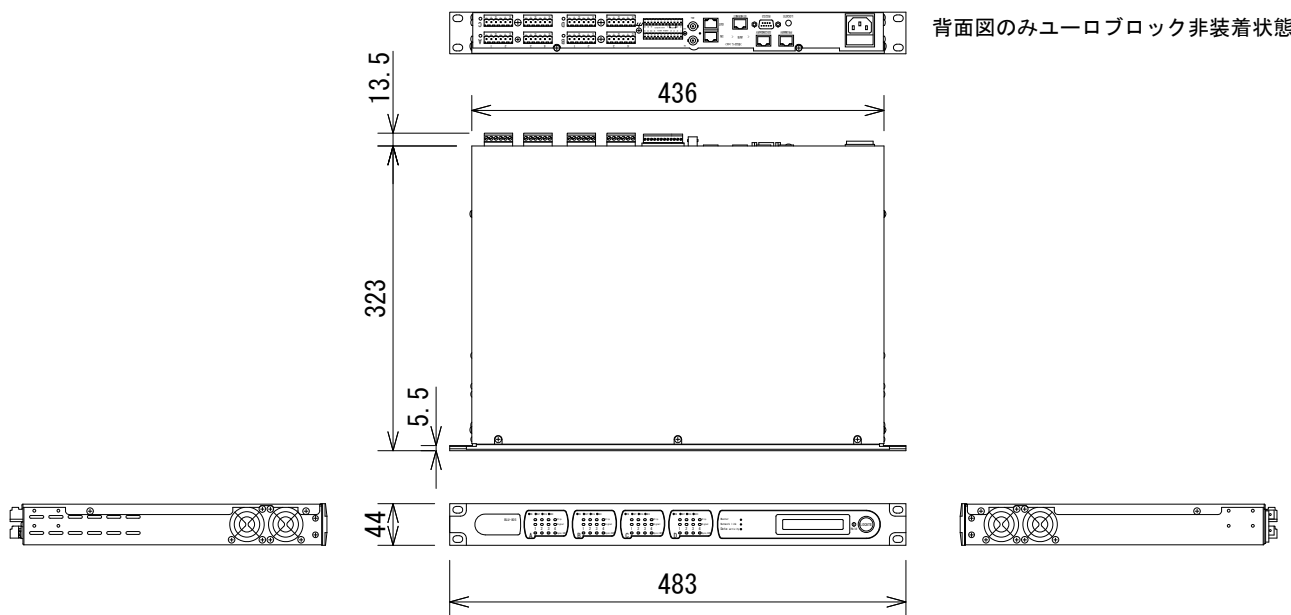


仕様

アナログ入力	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による)※
	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
	最大入力レベル	+20dBu(0dBゲイン)、+8dBu(12dBゲイン)
	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(Rev B)	0.25ms(48kHz)
デジタル入力	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、AES/EBUもしくは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変換	8kHz~96kHz
	THD+N	-140dB以下
	レイテンシー	0.06ms(48kHz、SRC Latency OFF)/ 1.23ms(48kHz、SRC Latency ON)
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
	最大出力レベル	+19dBu
	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、アンウエイト)
	クロストーク	-75dB以下
	D/Aレイテンシー	0.58ms(48kHz)
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
	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変換	8kHz~96kHz
	THD+N	-140dB以下
	レイテンシー	0.13ms(48kHz、SRC Latency OFF)/ 1.25ms(48kHz、SRC Latency ON)

BLU Link	バス数	カスケードバス最大256ch
	端子・形式	RJ-45×2、Ethernetコネクター
	最大接続距離	100m(CAT5eケーブル)
	最大ノード数	60
AVB	バススルーレイテンシー	0.08ms(48kHz)
	入力チャンネル数 出力チャンネル数	64ch(48kHz) 64ch(48kHz)
コントロー ルポート	端子・形式	RJ-45×2(プライマリ/セカンダリ)
	端子数	12入力、6出力
	電圧(Control Input)	0~4.5V
	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)
	電圧(Logic Output)	0/+5V(アンロード)
	インピーダンス (Logic Output)	440Ω
	電流(Logic Output)	10mAソース、60mAシンク
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	55W	
寸法(W×H×D)	483×44×323mm(突起部含まず)	
質量	4.1kg	

※ 入出力の構成はオーダー時に4chごとで任意に設定可能。その後の仕様変更はオプションです。



(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 Soundweb London BLU-805 / BLU-325			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/8	'14.07.		Ootake	
			DRAWING NO.		