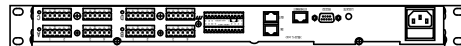


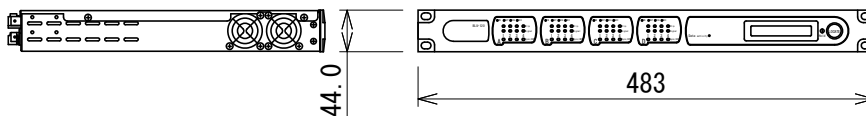
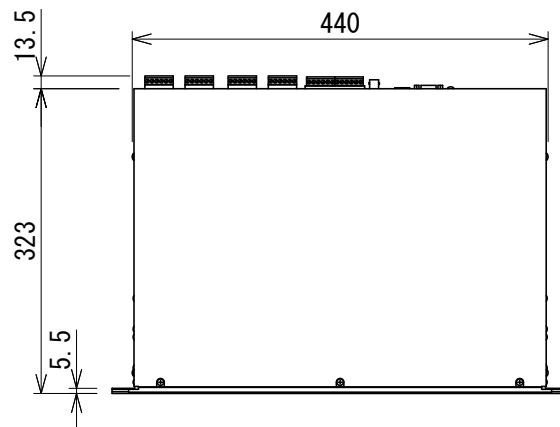
仕様

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(@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(Rev B)	0.25ms(48kHz)	D/Aレイテンシー	0.58ms(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) ※	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	0.06ms(48kHz、SRC Latency OFF)/ 1.23ms(48kHz、SRC Latency ON)		レイテンシー	0.13ms(48kHz、SRC Latency OFF)/ 1.25ms(48kHz、SRC Latency ON)
BLU-110k	バス数	カスケードバス最大256ch	コントロールポート	端子数	12入力、6出力
	端子・形式	RJ-45×2、Ethernetコネクタ		電圧(Control Input)	0~4.5V
	最大伝送距離	100m(GAT5eケーブル)		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)
	最大ノード数	60		電圧(Logic Output)	0/+5V(アンロード)
電源	バススルーレイテンシー	0.8ms(48kHz)	質量	インピーダンス (Logic Output)	440Ω
	端子数	12入力、6出力		電流(Logic Output)	10mAソース、60mAシンク
	電圧(Control Input)	0~4.5V		電源	AC100V、50/60Hz
	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)		消費電力	55W
電圧(Logic Output)	0/+5V(アンロード)	寸法(W×H×D)	483×44×323mm(除突起部)		
インピーダンス (Logic Output)	440Ω	質量	4.1kg		
電流(Logic Output)	10mAソース、60mAシンク				

※ 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。



背面図のみユーロブロック非装着状態



(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-120、BLU-160			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/8	'16. 10.		N. Sasaki		