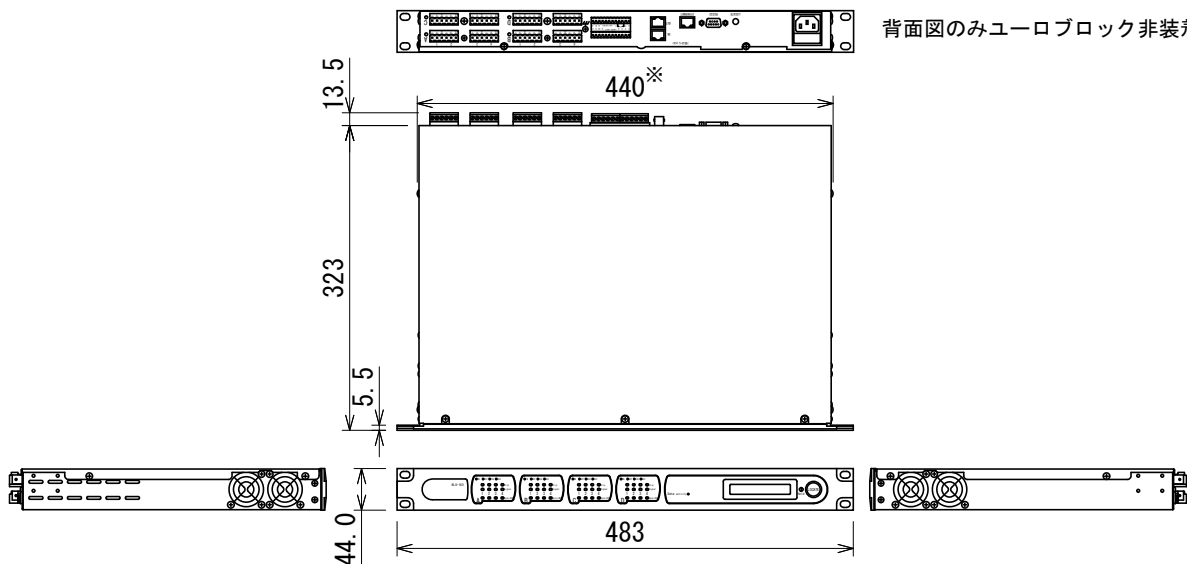


仕様

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		インピーダンス	40Ω(バランス)、20Ω(アンバランス)
	最大入力レベル	+20dBu(0dBゲイン)、+8dBu(12dBゲイン)		最大出力レベル	+19dBu
	ファンタム電源	48V(各チャンネルでON/OFF可能)		周波数特性	20Hz~20kHz(+0.5dB/-1dB)
	同相信号除去比	75dB(@1kHz)		THD	0.01%以下(20Hz~20kHz、+10dBu)
	等価入力ノイズ	-128dBu以下(150Ω)		ダイナミックレンジ	108dB(22Hz~22kHz、アンウエイト)
A/Dレイテンシー(Rev B)	0.25mS(48kHz)	クロストーク	-75dB以下		
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	D/Aレイテンシー	0.58mS(48kHz)
	端子・形式	ユーロブロック、AES/EBUもしくはS/PDIF		チャンネル数	最大16ch(カードの構成による) ※
	インピーダンス	110Ω(AES/EBU)、75Ω(S/PDIF)		端子・形式	ユーロブロック、AES/EBUもしくはS/PDIF
	サンプリングレート	48/96kHz		インピーダンス	110Ω(AES/EBU)、75Ω(S/PDIF)
	サンプリングレート変換	8~96kHz		サンプリングレート	48/96kHz
	THD+N	-140dB以下		サンプリングレート変換	8~96kHz
	レイテンシー	0.06mS(48kHz、SRC OFF) / 2.4mS(48kHz、SRC ON)		THD+N	-140dB以下
BLU Link	バス数	カスケードバス最大256ch	レイテンシー	レイテンシー	0.13mS(48kHz、SRC OFF) / 2.4mS(48kHz、SRC ON)
	端子・形式	RJ-45×2			
	最大伝送距離	100m(GAT5eケーブル)			
	最大ノード数	60			
	バススルーレイテンシー	0.08mS(48kHz)			
コントロールポート	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(除突起部)				
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。



※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-160			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/8	'17. 10.		N. Sasaki		