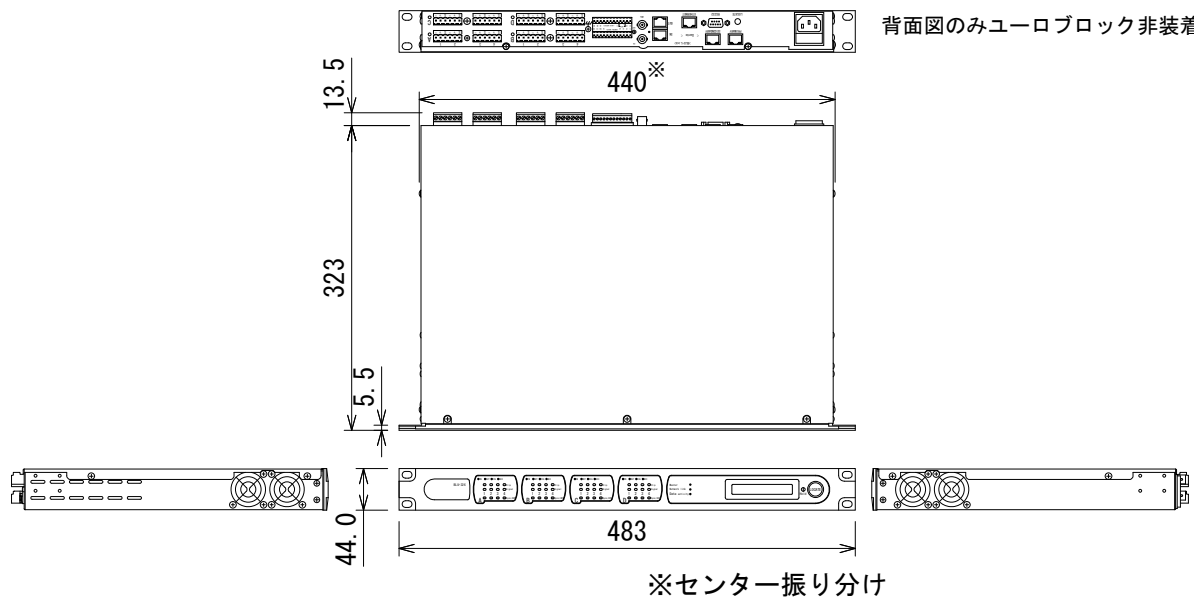


仕様

アナログ入力	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による) ※	B L U i n k D a n t e C o n t r o l r o l l e r p o r t	バス数	カスケードバス最大256ch
	端子・形式	ユーロブロック、電子バランス		端子・形式	RJ-45 × 2
	インピーダンス	3.5kΩ		最大伝送距離	100m (CAT5eケーブル)
	最大入力レベル	+20dBu (0dBゲイン)、+8dBu (12dBゲイン)		最大ノード数	60
	ファンタム電源	48V (各チャンネルでON/OFF可能)		パススルーレイテンシー	0.08mS (48kHz)
	同相信号除去比	75dB (@1kHz)		入力チャンネル数	64ch (48kHz)、32ch (96kHz)
	等価入力ノイズ	-128dBu以下 (150Ω)		出力チャンネル数	64ch (48kHz)、32ch (96kHz)
A/Dレイテンシー (Rev B)	0.25mS (48kHz)	端子・形式	RJ-45 × 2 (プライマリ/セカンダリ)		
デジタル入力	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による) ※	電源	端子数	12入力、6出力
	端子・形式	ユーロブロック、AES/EBUもしくはS/PDIF		電圧 (Control Input)	0~4.5V
	インピーダンス	110Ω (AES/EBU)、75Ω (S/PDIF)		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)
	サンプリングレート	48/96kHz		電圧 (Logic Output)	0/+5V (アンロード)
	サンプリングレート変換	8~96kHz		インピーダンス (Logic Output)	440Ω
	THD+N	-140dB以下		電流 (Logic Output)	10mAソース、60mAシンク
アナログ出力	レイテンシー	0.06mS (48kHz、SRC OFF) / 2.4mS (48kHz、SRC ON)	消費電力	55W	
	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による) ※	寸法 (W×H×D)	483 × 44 × 323mm (除突起部)	
	端子・形式	ユーロブロック、電子バランス	質量	4.1kg	
	インピーダンス	40Ω (バランス)、20Ω (アンバランス)			
	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	8~96kHz			
	THD+N	-140dB以下			
レイテンシー	0.13mS (48kHz、SRC OFF) / 2.4mS (48kHz、SRC ON)				

※ 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 AUDIO			
			Soundweb London			
			BLU-326			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/8	'17. 10.		N. Sasaki		