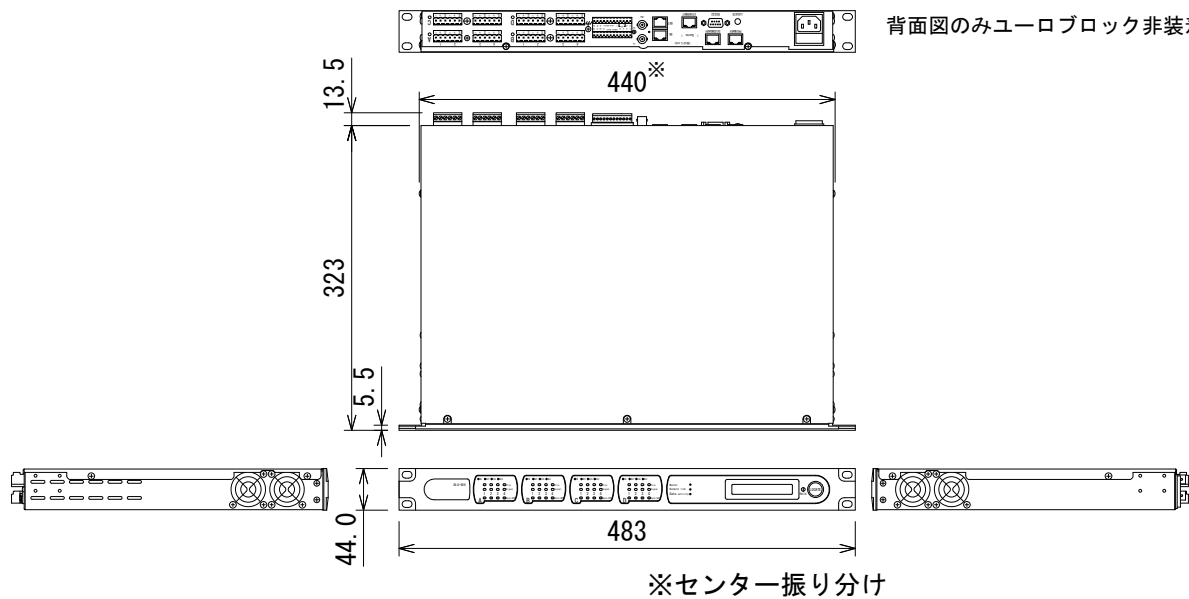


仕様

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) ※	コ ン ト ロ ー ル ポ ー ト	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)	電 源  消 費 電 力  寸 法 (W×H×D)  質 量	電源	AC100V、50/60Hz
	チャンネル数	最大16ch(カードの構成による) ※		消費電力	55W
	端子・形式	ユーロブロック、電子バランス		寸法(W×H×D)	483×44×323mm(除突起部)
	インピーダンス	40Ω(バランス)、20Ω(アンバランス)		質量	4.1kg
	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			
	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-806			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/8	'17.10.		N. Sasaki		