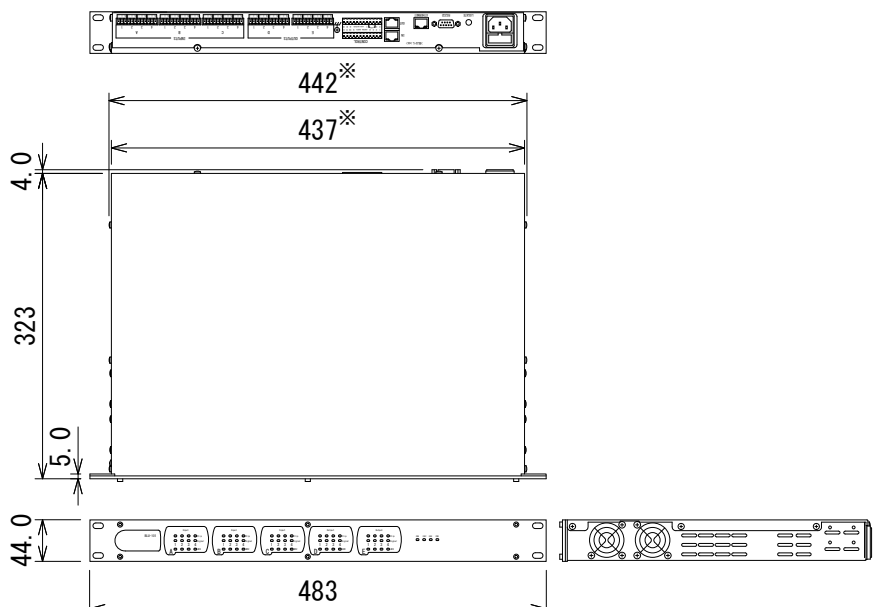


仕様

アナログ入力	チャンネル数	12ch
	端子・形式	ユーロブロック、電子バランス
	インピーダンス	3.0kΩ
	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	-125dBu以下 (150Ω)
	A/Dレイテンシー	0.77ms
アナログ出力	チャンネル数	8ch
	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	0.6ms (48kHz)
B L U n k	バス数	カスケードバス最大48ch
	端子・形式	RJ-45×2
	最大接続距離	100m (CAT5e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)
	電流 (Logic Output)	10mAソース、60mAシンク
電源	プライマリ	AC100V、50/60Hz
消費電力		55W
寸法 (W×H×D)		483×44×323mm (除突起部)
質量		4.6kg



※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			
			デジタル・マルチプロセッサ			
			BLU-101			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/8	'18.09.		N. Sasaki		