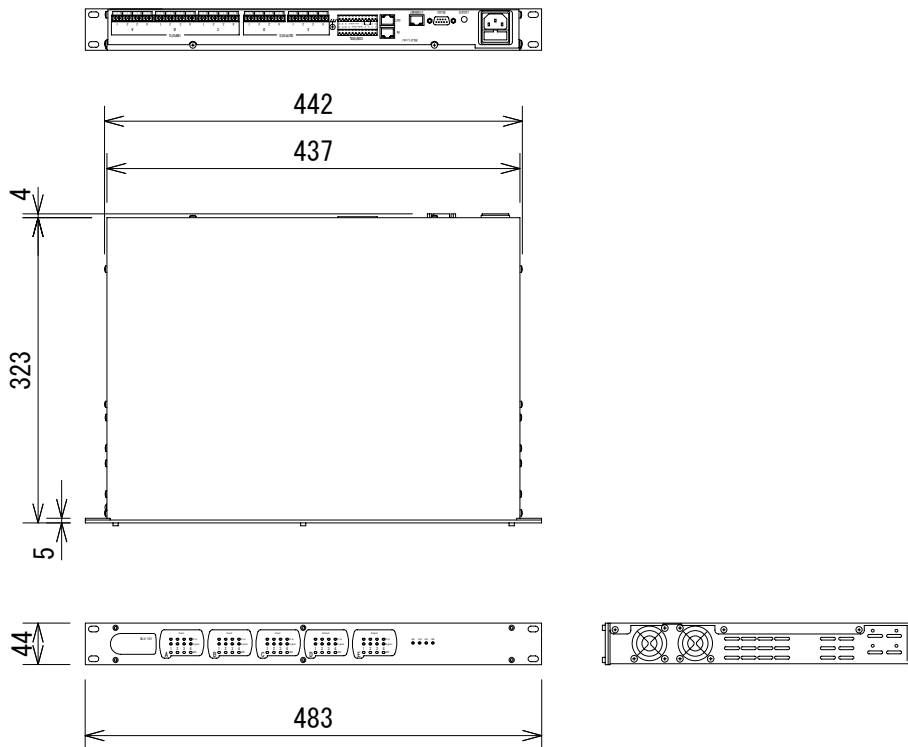


仕様

アナログ入力	チャンネル数	12ch	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		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以上 (@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	-125dBu以下 (150Ω)		クロストーク	-75dB以下
	A/Dレイテンシー	0.77ms		D/Aレイテンシー	0.6ms
BLU LINE NK	バス数	カスケードバス最大48ch			
	端子・形式	RJ-45×2、Ethernetコネクタ			
	最大接続距離	100m (CAT5eケーブル)			
	最大ノード数	60			
コン ト ロ ー ル ポ ー ト	レイテンシー	0.23ms			
	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)			
電源	インピーダンス (Logic Output)	440Ω			
	電流 (Logic Output)	10mAソース、60mAシンク			
	消費電力	55W			
	寸法 (W×H×D)	483 (W) × 44 (H) × 323 (D) mm (突起部含まず)			
	質量	約4.6kg			
エコーキャンセル機能を搭載					



(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、同一製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			
			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	'12.11.		N. Sasaki		