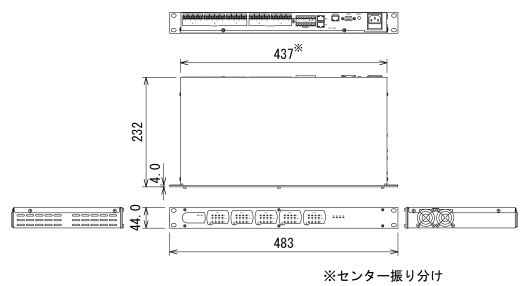
仕様

アナロロー ボイ・形式 ユーロブロック、電子バランス グ入力 最大入力レベル +20dBu (0dBゲイン)、+8dBu (12dBゲイン)					
端子・形式 ユーロブロック、電子バランス					
グ インピーダンス 3.5kΩ	ユーロブロック、電子バランス				
人 目上 3 上 1 × 1	3. 5k Ω				
分	+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)	48V (各チャンネルでON/OFF可能)				
同相信号除去比 75dB以上 (@1kHz)	75dB以上 (@1kHz)				
等価入力ノイズ -125dBu以下(150Ω)	-125dBu以下(150Ω)				
A/Dレイテンシー 0.77ms					
ア チャンネル数 8ch					
古 端子・形式 ユーロブロック、電子バランス グ 最大出カレベル +19dBu 固波数特性 20Hz~20kHz (+0. 5dB/-1dB)	ユーロブロック、電子バランス				
グ 最大出カレベル +19dBu					
出					
THD 0.01%以下(20Hz~20kHz、+10dBu)					
ダイナミックレンジ 108dB (22Hz~22kHz、アンウェイト)					
クロストーク -75dB以下	-75dB以下				
D/Aレイテンシー 0. 6ms (48kHz)	0. 6ms (48kHz)				
B バス数 カスケードバス最大48ch					
L 端子・形式 RJ-45×2	RJ-45 × 2				
最大接続距離 100m(CAT5eケーブル)	100m(CAT5eケーブル)				
n k 最大ノード数 60	60				
「 パススルーレイテンシー	0. 08ms (48kHz)				
コ 端子数 12入力、6出力					
マト 電圧(Control Input) 0~4.5V	0~4. 5V				
ロ 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) O/+5V(アンロード)	0/+5V(アンロード)				
インピーダンス (Logic Output) 440Ω	440 Ω				
ト 電流(Logic Output) 10mAソース、60mAシンク	10mAソース、60mAシンク				
プライマリ AC100V、50/60Hz					
消費電力 55₩	55W				
寸法 (W×H×D) 483×44×232mm (除突起部)	483×44×232mm(除突起部)				
質量 2. 9kg					



(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・マルチプロセッサー BLU-100			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/8	' 18. 09.		N. Sasaki		