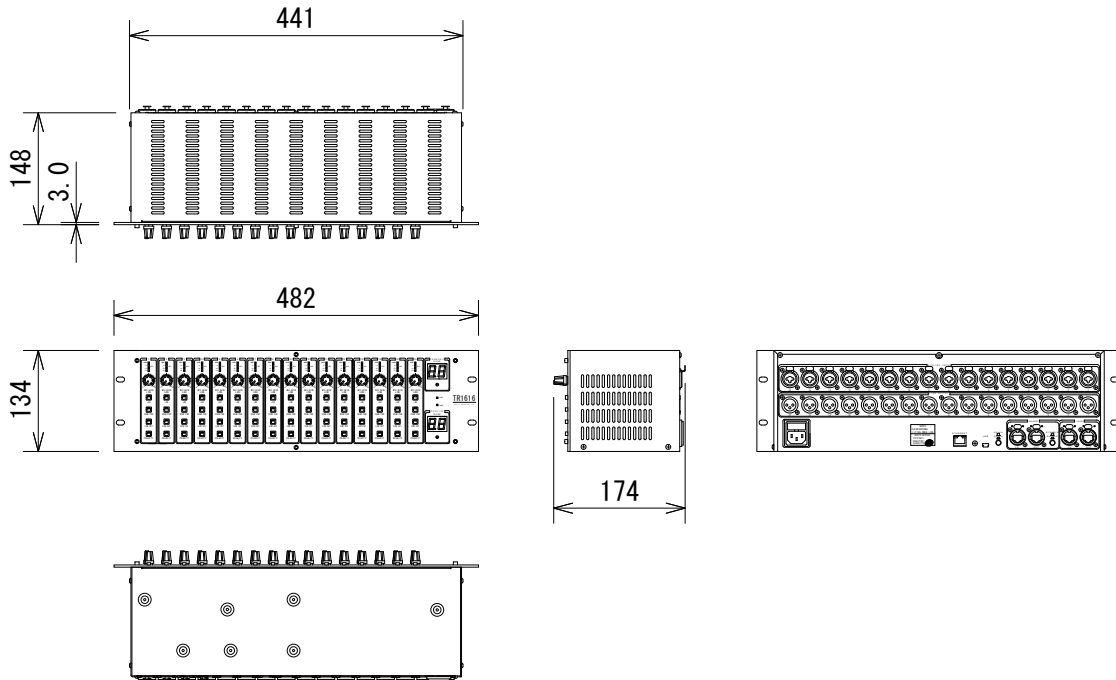


仕様

アナログ入力	チャンネル数	16
	端子	XLRと標準フーンジャック (3P) 対応の複合型端子
	型式	電子バランス
	インピーダンス	XLR: 3kΩ 標準フーンジャック: 20kΩ (バランス)、10kΩ (アンバランス)
	最大レベル	XLR: +18dBu/標準フーンジャック: +33dBu
	ゲイン調整範囲	XLR: 0~+60dB/標準フーンジャック: -15~+45dB
	ダイナミックレンジ	110dB (アンウエイト)、113dB (Aウエイト)
	THD+N	0.002% (1kHz、0dBu、XLR、ゲイン最小)
	ADCレイテンシー	0.77ms (48kHz使用時)
	アナログ出力	チャンネル数
端子		XLR
型式		電子バランス
インピーダンス		40Ω (バランス)、20Ω (アンバランス)
最大レベル		+20dBu
ダイナミックレンジ		112dB (アンウエイト)、115dB (Aウエイト)
THD+N		0.006% (1kHz、0dBu)
DACレイテンシー		0.60ms (48kHz使用時)
周波数特性	10Hz~20kHz (±0.25dB@48kHz)、10Hz~40kHz (±0.25dB@96kHz)	
AD-DA変換	24bit、48kHzまたは96kHz	
内部処理	32bit浮動小数点演算	
BLU link デジタルオーディオバス	量子化ビット数	24bit
	サンプリングレート	48kHzまたは96kHz
	端子	RJ-45 (Ethernetコネクタ) × 2
	最大伝送距離	100m (CAT5eケーブル使用時)
	最大ノード数	60
	パススルーレイテンシー	0.08ms (48kHz使用時)
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	55W	
寸法 (W×H×D)	482×134×148mm (除突起部)	
質量	4.3kg	



(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			
			dbx デジタル入出力ボックス TR1616			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/10	'13.04.		N. Sasaki		