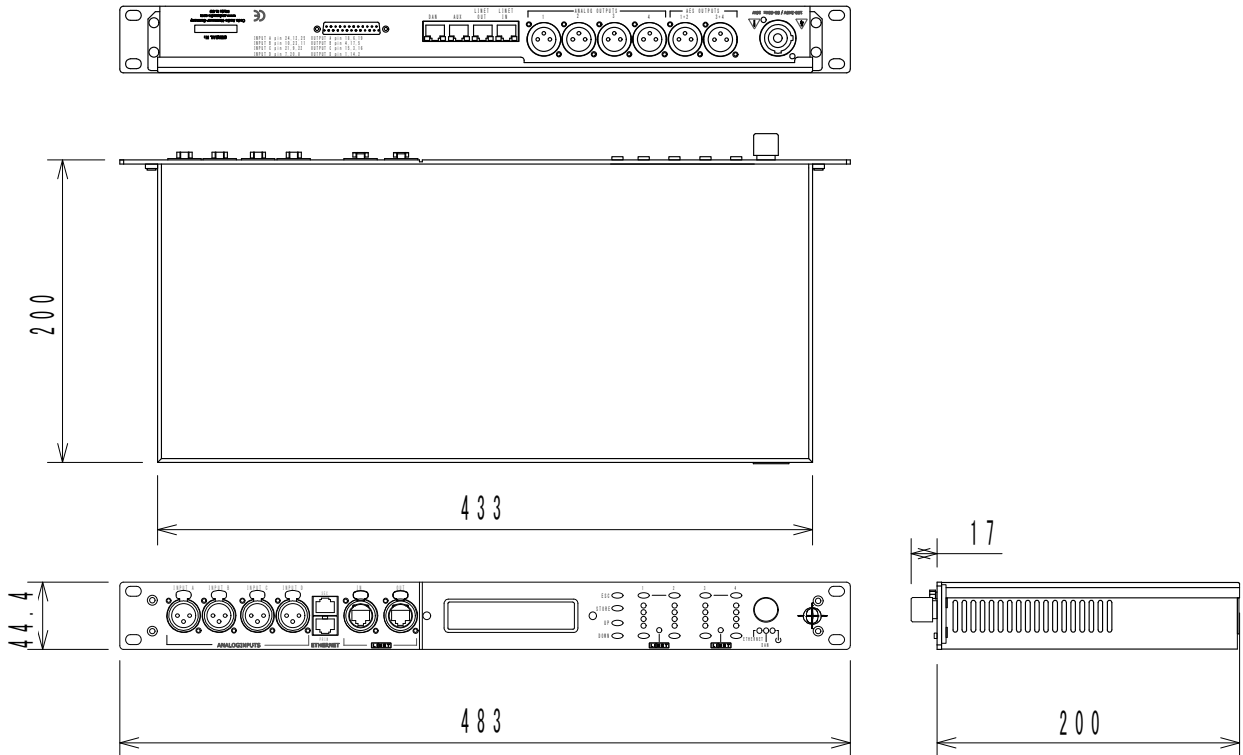


仕様

入力チャンネル数	4ch アナログ4ch若しくはデジタルLINUS NET (AES/EBU 4x2ch)
入力インピーダンス	12kΩ 電子バランス
出力インピーダンス	150Ω バランス
最大入力レベル	+18dBu
最大出力レベル	+18dBu
サンプルレート	96kHz / 32bit フローティングポイント
周波数特性	10Hz ~ 30kHz +/- 0.5dB
THD+N (20Hz ~ 20kHz)	< 0.001%
音声入力コネクタ	アナログ (3ピンXLR、メス、及びD-Sub 25ピン) デジタルRJ45 (スルー出力有、RJ45)
音声出力コネクタ	アナログ (3ピンXLR、オス、及びD-Sub 25ピン) デジタル (3ピンXLR、オス AES3出力2x2のみ)
リモート	RJ45
電源コネクタ	ノイトリック製 NAC3MPA
電源	100V AC、50/60Hz
消費電力	最大30W
寸法	483(W) x 44.4(H) x 200(D) mm (突起部含まず)
重量	約3.4Kg



(単位: mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE CODA AUDIO 4ch デジタルシグナルプロセッサ LINUS CON			
PAPER SIZE A4	SCALE 1/5	DATE 2014.11	DESIGN	DRAWN Kojima Shohei	CHECK	DRAWING NO.