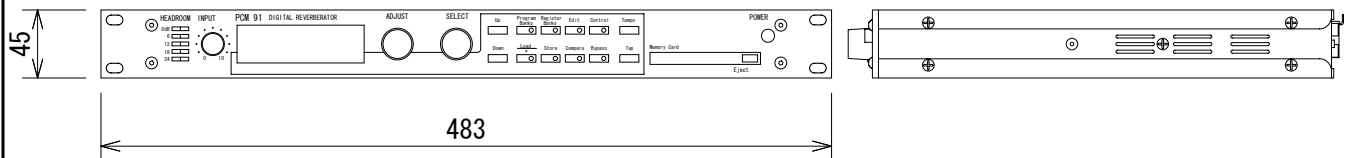
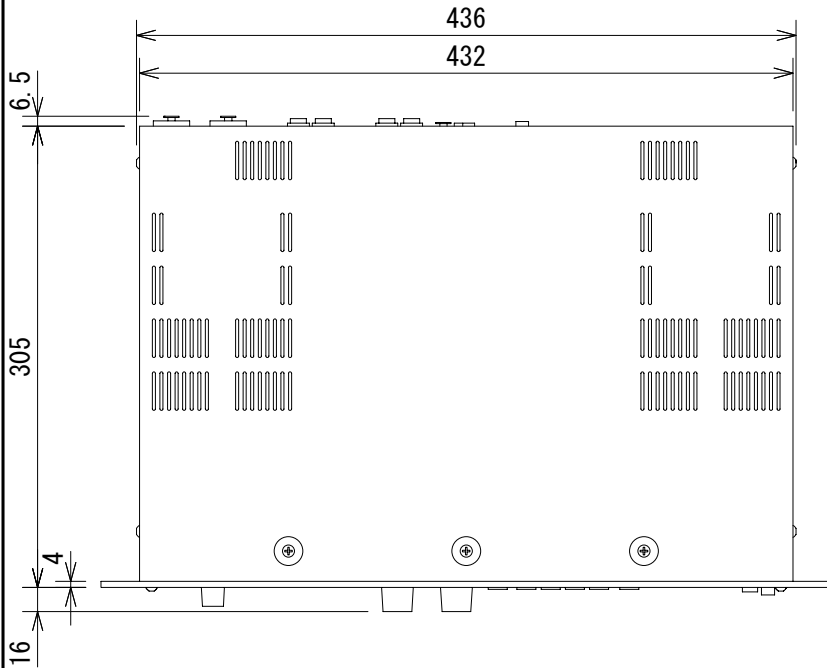
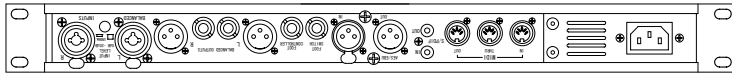


仕様

形式	2ch リバーブレータ
デジタル入出力	チャンネル数 2 端子・型式 RCA, S/PDIF, 24ビット XLR: AES/EBU, 24ビット サンプリングレート 48kHz/44.1kHz
音声入力	コンボ端子 (XLR/標準フォーンジャック), 電子バランス インピーダンス 100kΩ (バランス) 最大レベル +20dBu (バランス)
音声出力	端子・型式 XLR 電子バランス 標準フォーンジャック (3P), 電子バランス インピーダンス 100Ω (バランス) 最大レベル +18dBm (バランス)
A/D-D/A変換	24ビット, 48kHz/44.1kHz
周波数特性	10Hz~20kHz (±0.5dB)
THD+N	0.006%以下 (10Hz~20kHz)
ダイナミックレンジ	98dB以上 (20kHz)
電源	AC100V, 50/60Hz
消費電力	35W
寸法	483 (W) X45 (H) X305 (D) mm (突起部含まず)
重量	2.9kg



(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 Lexicon 2ch リバーブレータ PCM 91			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/5	'05.11.		T. Ohtake	Y. Ishii	