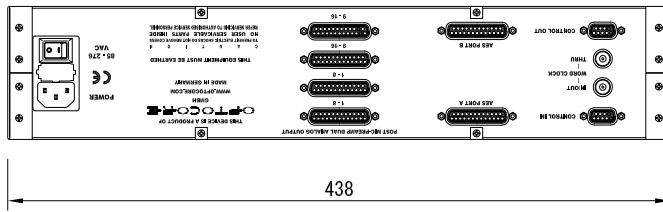
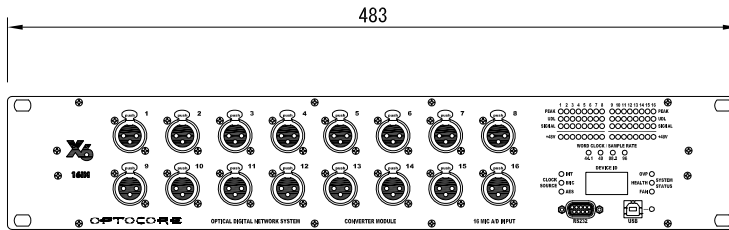


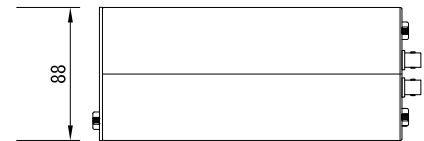
後面図



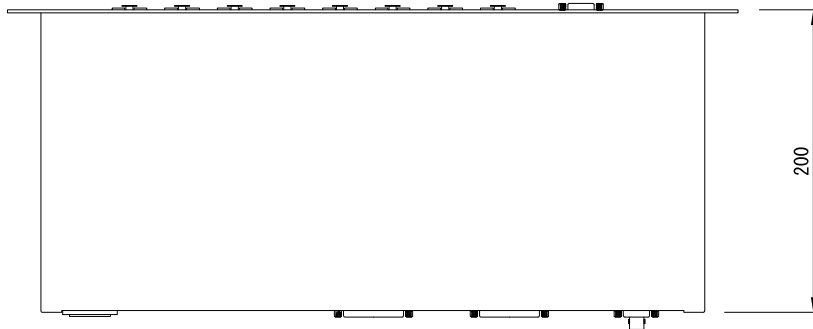
上面図



側面図



正面図



- アナログ信号16ch分のコンバータユニット。
- アナログ入力信号は1dBステップでゲイン設定可能。  
(アナログプリアンプで設定)
- RS485, RS232, USBの制御用端子付。
- 一台のDD32に、コンバータユニットを4台まで接続可能。  
(合計で64アナログ信号まで)
- 24ビット@96kHz/48kHz
- 2つのAES信号ポート付。  
(1ポートでAES3信号8ch分)
- Word Clock入出力端子付。
- 単独でも、高性能コンバータユニットとして使用可能。
- DD32(E)を介して、OPTOCORE光ネットワークから各種設定可能。
- EIA規格19" ラックマウントサイズ2U  
483(W) X 88(H) X 200(D)
- 重量 : 3.7Kg

製品の仕様は、予告なく変更になります。

縮尺 : 1/5

(株) 音響総合研究所	メーカー名	16chマイク/ラインレベルアナログ信号入力→AES3デジタル8ch出力	図面サイズ
			A4
	製品名	X6 IN	図面作成日
			2007/11/26