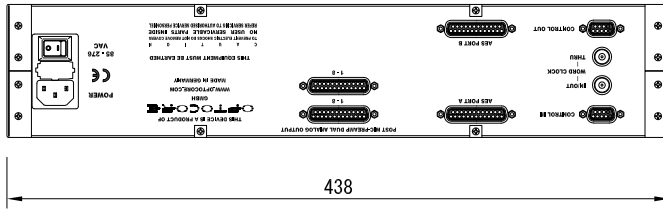
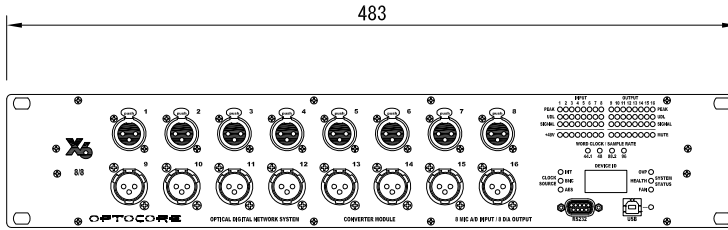


後面図



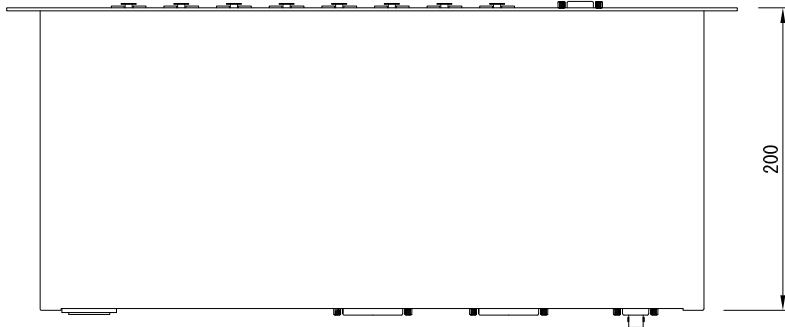
上面図



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 	8chマイク/ラインレベルアナログ信号入カーAES3デジタル4ch出力 AES3デジタル4ch入カー8chラインレベルアナログ信号出力	図面サイズ A4
		製品名 X6 8/8	図面作成日 2007/11/26