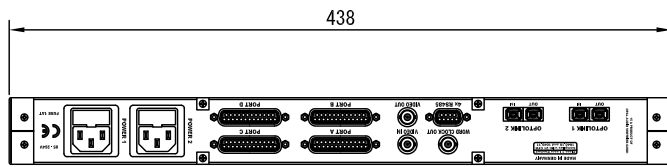
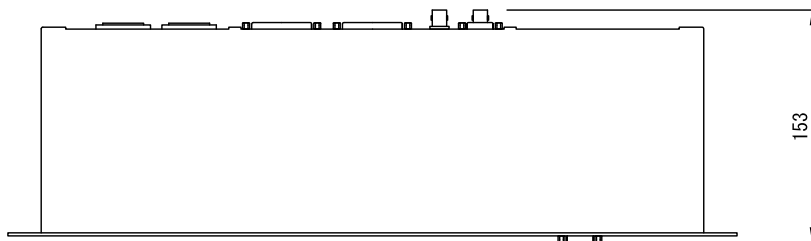


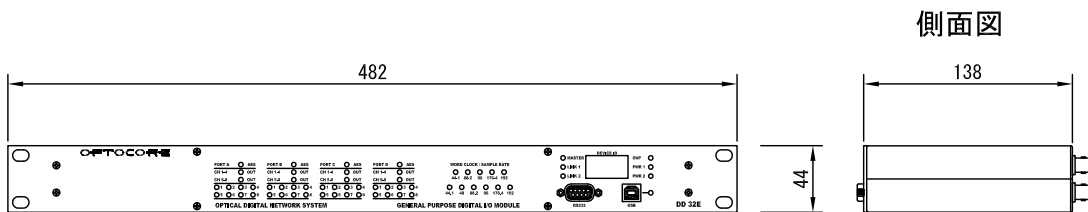
後面図



上面図




正面図



- AES入出力ポートA~Dを使用して64ch分のAESデジタルオーディオ信号 (=32ステレオチャンネル) を伝送可能。  
入出力チャンネル設定は、プログラマブル。
- RS485 (照明用DMXコントロール信号など) x4のポート付。
- RS232x1のポート付。
- 10MHz帯域のビデオ信号入出力端子付。
- Word Clock出力端子付。
- Optolink (SC光コネクタ) x2付。
- 光ネットワーク上で最大8台まで使用可能。  
(=512ch分AES3デジタルオーディオ信号)
- ユニット間は光ケーブルにて最大700m伝送可能。
- 二重のリング型光ケーブル構造。
- DD32Eのみ、外部Word Clock入力可能。
- EIA規格19" ラックマウントサイズ1U  
483(W) X 44(H) X 136(D)
- 重量 : 2.1Kg

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 	デジタルオーディオ光伝送ユニット	図面サイズ <b>A4</b>
		製品名 <b>DD32E</b>	図面作成日 2008/8/8