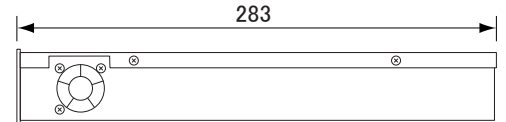
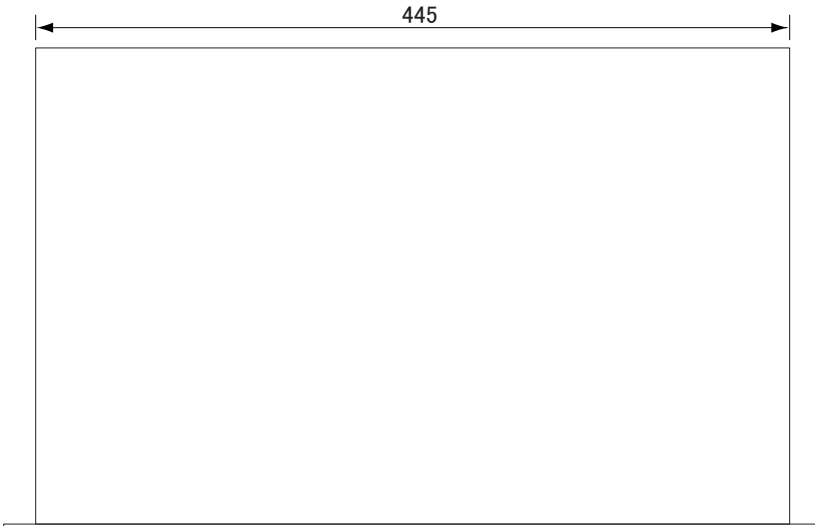


# BIAMP NEXIA PM ● DSPコンファレンスシステム

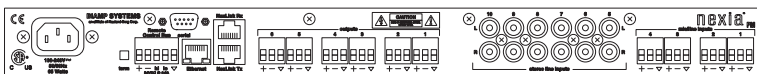


|                              |   |              |   |                        |
|------------------------------|---|--------------|---|------------------------|
| 周波数特性(@+4dB) *               | ・ | ・            | ・ | 20Hz~20kHz(+0, -0.4dB) |
| THD+N(20Hz~20kHz, @+4dBu) *  | ・ | ラインレベル       | ・ | 0.006%未満               |
| ・                            | ・ | マイクレベル       | ・ | 0.05%未満                |
| 入カノイズ相当(20Hz~20kHz, 150Ω) *  | ・ | ・            | ・ | -125dBu(66dBゲイン時)      |
| ダイナミックレンジ(20Hz~20kHz, 0dB) * | ・ | ・            | ・ | 105dB以上                |
| 最大ゲイン(マイク入カーライン出力) *         | ・ | ・            | ・ | 66dB                   |
| クロストーク(ch間, 1kHz) *          | ・ | ラインレベル入力     | ・ | -80dB未満                |
| ・                            | ・ | マイクレベル入力     | ・ | -75dB未満                |
| 入カインピーダンス *                  | ・ | 平衡マイク/ライン入力  | ・ | 8kΩ                    |
| ・                            | ・ | 不平衡ステレオライン入力 | ・ | 10kΩ                   |
| 最大入力 *                       | ・ | 平衡マイク/ライン入力  | ・ | +24dBu                 |
| ・                            | ・ | 不平衡ステレオライン入力 | ・ | +18dBu                 |
| 入カゲインレンジ(連続可変) *             | ・ | 平衡マイク/ライン入力  | ・ | 0dB~+66dB              |
| ・                            | ・ | 不平衡ステレオライン入力 | ・ | 0dB~+18dB              |
| 出カインピーダンス(バランス) *            | ・ | ・            | ・ | 200Ω                   |
| 最大出力(バランス) *                 | ・ | ・            | ・ | +24dBu                 |
| 出カリファレンスレベル(選択式) *           | ・ | ・            | ・ | 0dBu~+24dBu            |
| サンプリング周波数 *                  | ・ | ・            | ・ | 48kHz                  |
| A/D D/Aコンバーター *              | ・ | ・            | ・ | 24bit                  |
| ファンタム電源 *                    | ・ | ・            | ・ | +48VDC(7mA/入力)         |
| 消費電力 *                       | ・ | ・            | ・ | 65W                    |
| 寸法・重量 **                     | ・ | ・            | ・ | 483W×45H×283Dmm 3.9kg  |

2004.10.発売



背面



単位= mm