



仕様

<p>電气的特性 周波数特性 : 20Hz~20KHz (±0.5dB) 最大出力レベル : +24dBu</p> <p>残留ノイズ 1~12チャンネル : -90dBu以下 モニターアウト : -88dBu以下</p> <p>THD+N 1~12チャンネル : 0.003% (1KHz, +24dBu) モニターアウト : 0.004% (1KHz, +24dBu)</p> <p>ゲイン設定 サミング : 0dB ~ -76dB, OFF (0.5dBステップ) 出力 : +10dB ~ -76dB, OFF (0.5dBステップ)</p> <p>入力部 [INPUT] アナログ入力 : 12チャンネル チャンネル数 : 12チャンネル 最大入力レベル : +24dBu 入力インピーダンス : 15KΩ コネクタ : XLR-3-31タイプ A/Dコンバータ : アドバンストマルチビットΔΣ型24bit 96KHz, 64倍オーバーサンプリング/ デシメーションフィルター</p> <p>デジタル入力 チャンネル数 : 12チャンネル データ長 : 16~24bit サンプリング周波数 : 44.1~96KHz (サブリングレートコンバータ内蔵) 信号レベル : RS-422準拠 入力インピーダンス : 110Ω コネクタ : XLR-3-31タイプ (デジタル入力: 奇数チャンネルコネクタ)</p>	<p>出力部 [OUTPUT] アナログ出力 : 12チャンネル + モニター出力1チャンネル チャンネル数 : 12チャンネル + モニター出力1チャンネル 最大出力レベル : +24dBu 出力インピーダンス : 47Ω D/Aコンバータ : アドバンストセグメント型24bit 96KHz, 8倍オーバーサンプリング/ インターポレーションフィルター</p> <p>コネクタ ヘッドフォン出力 : モニター出力(モノラル) コネクタ : φ6.3標準ステレオジャック</p> <p>プログラムメモリー メモリー容量 : 64プログラム メモリー内容 : サミングゲインデータ 出力ゲインデータ プログラムネーム 50文字 インプットネーム 9文字 ミュート 12チャンネル + モニター モニターセレクト</p> <p>表示部 : TFTカラーLCDパネル (VGA) : パワー・インジケータ, 入力RUN/PEAKインジケータ</p> <p>操作部 : LCD表示部タッチパネル : データエントリーロータリーエンコーダ : ヘッドフォンボリューム, : LCDブライトネス調整ボリューム : UNLOCKスイッチ (照明付) : アナログ入力⇄デジタル入力切替スイッチ</p> <p>内部処理 内部処理遅延 : 12in x 12outフルマトリックスデジタル処理 : 1.30ms (アナログ入力/アナログ出力)</p> <p>電源 消費電力 : AC100V 50/60Hz : 100VA 寸法 : 482mm (幅) x 222mm (高さ) x 295mm (奥行) 重量 : 11.5kg</p>
--	---

製品の仕様は、予告なく変更になります。

縮尺: 1/10

	メーカー名 ATL, INC	デジタル マトリックス ユニット	図面サイズ A4
		製品名 DMU-1212	10D-V1