



縮尺：1/10

仕様

■ 定格

- 入力 : 12ch (デジタル/アナログ切替)
- デジタル入力 : AES3-1992 (アナログ入力との切替式) fs32kHz~192kHz
注) CCITT J17 フィルタは未対応
- 出力 : 24ch (デジタル/アナログ切替)
- デジタル出力 : AES3-1992 (アナログ出力との切替式) fs192kHz
- ヘッドフォン出力 : 1ch(L/R)
- その他 : 外部コントロール用USB端子、外部コントロール用LAN端子
- 電源 : AC100V-240V(50/60Hz)、100VA / 別売専用DC電源端子付
- 外形寸法 : EIA規格3U、482(W)×132(H)×366(D)mm

■ 仕様

<入力チャンネル>

- 電子バランス : 入力インピーダンス約20kΩ
- メーター : 5 ポイントLEDメーター
- その他 : EDIT/MONITORスイッチ、EDIT LED、ON / OFFスイッチ
8 ポイントPEQ、ディレイ、センドボリューム

<出力チャンネル>

- 電子バランス : 出力インピーダンス 50Ω
- マトリックス出力 : 入力: ミックス 1~12、ゲイン-∞~+10dB 可変
EDIT/MONITORスイッチ、EDIT LED、ON / OFFスイッチ

チ、

- 8 ポイントPEQ、ディレイ、出力ボリューム
- モニター出力 : ヘッドフォンボリューム
- オシレーター出力 : セレクトスイッチ、1kHz/Pink Noise/OFF

■ アナログ入出力特性 (入出カユニティー設定時)

- 最大入力レベル : +24dBu (バランス)
- 最大出力レベル : +24dBu (バランス、600Ω負荷)
- 周波数特性 : +0.5dB/-2dB 20Hz~50kHz、600Ω負荷
- 全高調波歪率 : 0.01%以下 @1kHz 600Ω負荷 (測定器フィルタ10Hz~22kHz)

■ 設定操作系

<入出力設定操作>

- ゲイン : -∞~+15dB、0.1dB単位
- イコライザー : パラメトリック、+-18dB、0.1dB単位、0.05oct~3oct、15Hz~20kHz、8バンド
- ディレイ : 0~800ms、0.01ms単位
- ポラリティ : NORM/INV

<メモリー操作>

製品の仕様は、予告なく変更になります。 : 8シーン、スイッチ操作にて切替

	メーカー名	デジタル マトリックス ユニット	図面サイズ
	(株)ATL-KYOEI	製品名	A4
		DMU1224	修正日