



仕様

電気特性		プログラムメモリー	
周波数特性	:20Hz~20kHz(±0.5dB)	メモリー容量	:64プログラム
最大出力レベル	:+24dBu	メモリー内容	:パラメトリックイコライザー全パラメータ
残留ノイズ	:−90dBu以下		:ディレイタイム
THD+N	:0.003%(1kHz,+23.5dBu)		:ゲイン
ゲイン	:−20dB~+6dB		:プログラムネーム 14文字
	(出力2系統独立調整可)入力	パラメトリックイコライザー部	
チャンネル数	:2チャンネル	バンド数	:12バンド(1チャンネルあたり)
最大入力レベル	:+24dBu	ゲイン	:±15dB(0.5dBステップ)
入力インピーダンス	:15kΩ	周波数特性	:1/24オクターブ分解能
コネクター	:XLR3-31タイプ	バンド幅設定	:0.10~1.10oct(0.02octステップ)
出力		ディレイタイム部	
チャンネル数	:2チャンネル	ディレイタイム	:683ms(最大)
最大入力レベル	:+24dBu	設定分解能	:10.416μs(1/96kHz)
出力インピーダンス:47Ω			
コネクター	:XLR3-32タイプ	電源	:AC 100V,50/60Hz
A/Dコンバータ		消費電力	:18VA
方式	:アドバンストマルチビットΔΣ型24bit	寸法	:482 (W) x 44 (H) x 266 (D)
	(96kHz,64倍オーバーサンプリング/デシメーションフィルタ)	重量	:3.5kg
D/Aコンバータ			
方式	: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)		

製品の仕様は、予告なく変更になります。

縮尺: 1/5

	メーカー名	デジタル パラメトリック イコライザー	図面サイズ
	ATL. INC	製品名	A4
		DFP-24	10D-V1