

**電気特性**

周波数特性 : 20~30KHz (±0.5dB)  
 最大出力レベル : +24dBu  
 残留ノイズ : -88dBu以下 (20~20KHz)  
 THD+N : 0.005%以下 (1KHz, +21dBu)  
 ゲイン : -20dB ~ +6dB  
 (出力2系統独立調整可)

**アナログインプット**

チャンネル数 : 2チャンネル  
 (Single in/Dual in 切替)  
 最大入力レベル : +24dBu  
 入力インピーダンス : 10KΩ

**アナログアウトプット**

チャンネル数 : 2チャンネル  
 最大出力レベル : +24dBu  
 出力インピーダンス : 47Ω

**測定用アウトプット**

チャンネル数 : 2チャンネル  
 (Pre/Post EQ Out x1チャンネル選択)  
 最大出力レベル : +24dBu  
 出力インピーダンス : 47Ω

**デジタルインプット**

フォーマット : AES/EBU  
 データ長 : 24bit  
 レベル : RS-422  
 コネクタ : XLR-3-31タイプ

**デジタルアウトプット**

フォーマット : AES3-1992  
 (Single Wire, Sampling rate : 96KHz)  
 データ長 : 24bit  
 レベル : RS-422  
 コネクタ : XLR-3-32タイプ

**A/Dコンバータ**

方式 : アドバンスドマルチビット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)

**D/Aコンバータ**

方式 : アドバンスドセグメント型 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)

**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 : パラメトリックイコライザー全パラメータ  
 : デレイタイム  
 : ゲイン  
 : ボラリティー  
 : アウトプットミュート状態  
 : プログラムネーム (24文字)

**パラメトリックイコライザー部**

バンド数 : 7バンド (チャンネルあたり)  
 ゲイン : ±15dB (0.5dB step)  
 周波数特性 : 1/24オクターブ分解能  
 バンド幅設定 : 0.10 ~ 1.10 oct (0.02oct step)

**固定フィルタ**

ハイパスフィルター : 160Hz, Q=0.8, 12dB/oct

**デレイタイム部**

デレイタイム : 685ms MAX  
 設定分解能 : 10.416μs (1/96KHz)

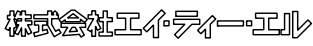
**インターフェース**

(リンク用)  
 : ATLIDIF  
 (ATL Intelligence Digital Interface)

**電源** : AC 100V 50/60Hz  
**消費電力** : 20VA  
**寸法** : 482mm(W) X 44mm(H) x 296mm(D)  
**重量** : 3.9Kg

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 スピーカ マネジメント システム プロセッサ	図面サイズ A4
	ATL INC	製品名 DSM-01P	10D-V1