

DMX-P01は、アナログ機の操作性を継承したポータブルタイプのデジタルミキサーです。

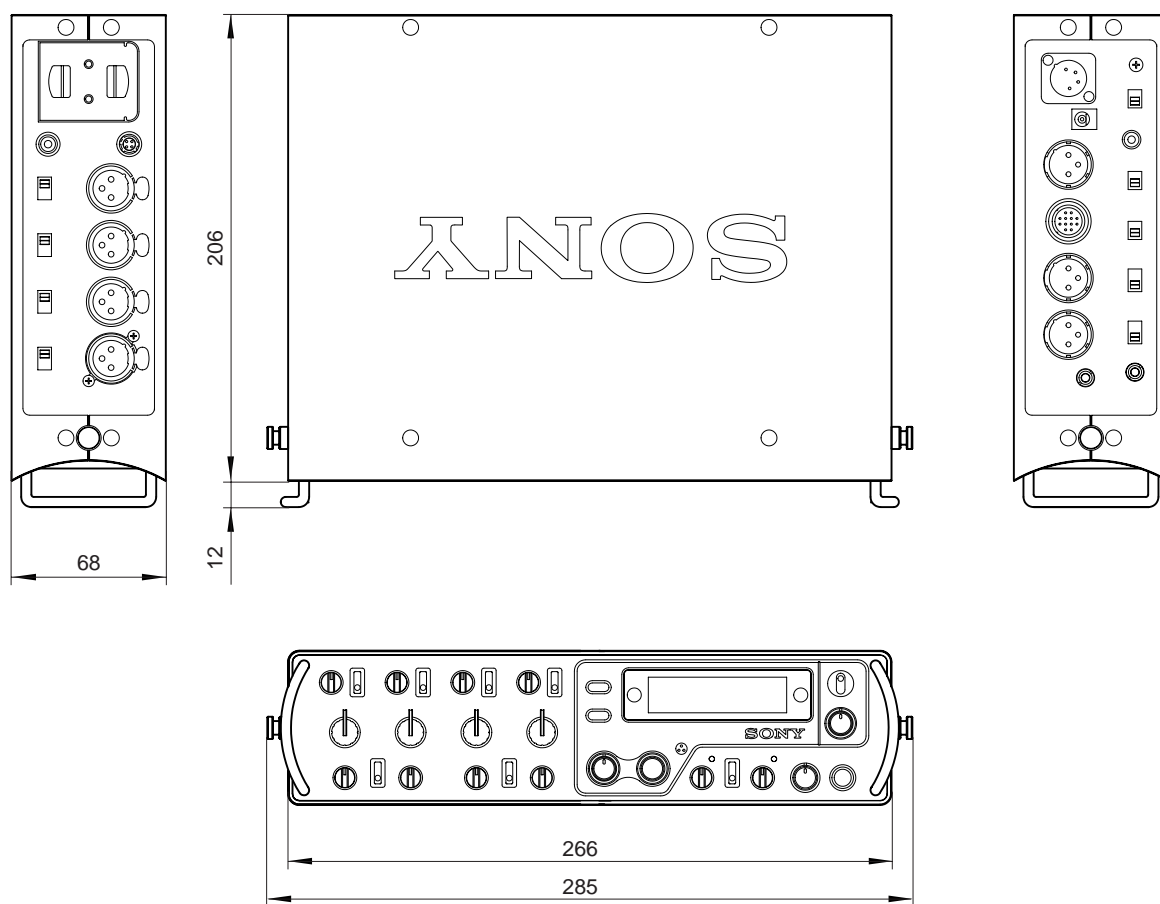
## 主な仕様

オーディオ特性	
周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz +0.5 / -1dB( サンプリング周波数48kHz時 ) 20Hz ~ 40kHz +0.5 / -3dB( サンプリング周波数96kHz時 )
入力換算雑音レベル(E.I.N.)	: -130dBu以下(A-weighted、マイク入力系統、150 終端、typical)
T.H.D	: 0.05%以下(1kHz、+4dBu時)
最大出力レベル	: +24dBu、負荷インピーダンス10k
クロストーク	: -90dB以下(周波数1kHz時)
入出力	
INPUT(アナログ)	: XLR-3-31(凹)相当 × 4 基準入力レベル... -70 ~ -30dBu、2.2k (MIC設定時) -30 ~ +10dBu、10k (LINE設定時) 最大入力レベル... -50 ~ -10dBu、2.2k (MIC設定時) -10 ~ +30dBu、10k (LINE設定時)
CASCADE INPUT(デジタル)	: PHONOジャック、75
ANALOG OUTPUT(アナログ)	: XLR-3-32(凸)相当 × 2 負荷インピーダンス...600 以上 基準出力レベル... +4 / -20 / -60dBu 最大出力レベル... +24dBu( +4dBu出力設定時 )
AES / EBU(デジタル)	: XLR3-32(凸)相当、110
S/PDIF / CASCADE(デジタル)	: PHONOジャック、75
PHONES(アナログ)	: ステレオ標準ジャック × 1 3.5mm TRSジャック × 1 負荷インピーダンス...32 以上 出力電力...300mW以上(32 負荷時)
TAPE OUT(アナログ)	: 3.5mm TRSジャック 負荷インピーダンス...10k 以上 基準出力レベル... -10dBu 最大出力レベル... +10dBu
CAMERA	: 12ピン 基準入力レベル...0dBu 基準出力レベル... +4 / -20 / -60dBu
DC OUT	: 4ピン(凹) 出力電圧範囲... +10 ~ +15V
DC IN 10 ~ 15V	: XLR-4-32(凸)相当 入力電圧範囲... +10 ~ +15V DCジャック 入力電圧範囲... +10 ~ +15V
一般	
電源電圧	: DC10 ~ 15V( DCI N10 ~ 15V端子からの電源使用時 )
最大消費電流	: 1,400mA以下( DCI N10 ~ 15V端子からの電源使用時 )
動作温度	: 0 ~ 45
保存温度	: -20 ~ +60
連続動作時間	: 約5時間 (ソニー単3形アルカリ乾電池...8本、サンプリング周波数...48kHz、気温...25、 液晶ライト...オフ、DC +48V...オフ)
質量	: 約2.2kg
外形寸法(幅 × 高さ × 奥行)	: 約266 × 68 × 206mm(突起部含まず)

### 付属品

メータスケールシート(5) 予備乾電池コンパートメント(1) フット(4) 12ピンマルチコネクタ(1)  
クランプフィルター(2) バンド(2) 取扱説明書(1) 取扱説明書CD-ROM(1)

### 外形寸法図



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。