

MDレコーダーの主な仕様

	MDS-E10/8		MDS-E12/8	
一般	サンプリング周波数	44.1kHz		
	最大記録時間	標準:80分(ステレオ)、160分(モノラル) MDLP:160分(LP2ステレオ)、320分(LP4ステレオ)		
	再生速度可変範囲	標準:±12.5% MDLP: -12.5%~0%		
オーディオ特性	周波数特性	5Hz~20kHz(±0.5dB)		
	SN比	再生時98dB以上		
	全高調波ひずみ率	0.02%		
	ワウ・フラッター	測定限界以下(±0.001%、Wピーク)		
入出力	アナログ入力	不平衡 ヒンジャック×2、 47k、基準-10dBu最大+12dBu	平衡 XLR-3-31(メス)相当×2 33k以上、基準+4dBu最大+24dBu 不平衡 ヒンジャック×2 47k、基準-10dBu最大+12dBu	
	アナログ出力	不平衡 ヒンジャック×2、 10k以上、最大+8dBu(50k 負荷時)	平衡 XLR-3-32(オス)相当×2 600以上、基準+4dBu最大+24dBu 不平衡 ヒンジャック×2 10k以上、最大+8dBu(50k 負荷時)	
	ヘッドホン出力	ステレオ標準ジャック		
	デジタル入力(AES/EBU)	×		
	デジタル入力 (IEC-958 TYPE2)	OPTICAL 角型光コネクタージャック×1、 660nm COAXIAL ヒンジャック×1、 75、0.5Vp-p±20%	COAXIAL ヒンジャック×1、 75、0.5Vp-p±20%	
	デジタル出力(AES/EBU)	×		
	デジタル出力 (IEC-958 TYPE2)	OPTICAL 角型光コネクタージャック×1、 -18dBm、660nm COAXIAL ヒンジャック×1、 0.5Vp-p(75 時)、75	COAXIAL ヒンジャック×1、 0.5Vp-p(75 時)、75	
	コントロールS入力端子	ミニジャック×1		
	パラレルリモート端子	×	D-sub9ピン端子(メス)×1	
	RS-232C端子	×	D-sub9ピン端子(オス)×1	
リレー端子	×	RELAY REC/PLAY入出力、 ステレオミニジャック×2(IN、OUT)		
その他	KEYBOARD端子	6ピンミニDIN×1		
	電源	AC100V		
	消費電力	14W	16W	
	大きさ	約48(幅)×44(高さ)×290(奥行)mm		
	質量	約3.2kg	約3.5kg	
	付属品	ワイヤード対応ワイヤレスリモコン、接続コード(5m)、単3乾電池(2)		