2針式ラウドネスメータ

YLM-ND03TVUB

- AES入出力1系統、アナログ入力1系統
- アナログメータによる各種ラウドネス表示、及びトゥルーピーク値表示、VU表示

AES

Analog

AES

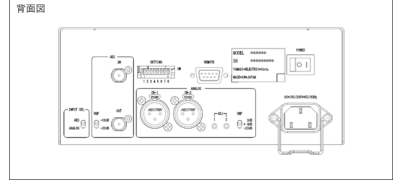


※ 写真はYLM-ND03TVU

仕様一覧

AES 入力部	系統数	1系統(AES-3id)
	インピーダンス	75Ω
	コネクタ	BNC 1個
アナログ 入力部	系統数	1系統
	インピーダンス	終端 600Ω
	コネクタ	XLR 2個
AES 出力部	系統数	1系統(AES-3id)
	インピーダンス	75Ω
	コネクタ	BNC 1個
リモート部	回路	RS232C 1系統
	回路方式	調歩同期(19.2kbps)
	コネクタ	D-Sub9P(オス)インチネジ 1個
電 源· 消費電力	電源電圧(周波数)	AC100V/200V(50/60Hz)
	消費電力	15VA以下(AC100V)
重量	2.3kg以下	
外形寸法	215(W)×260(D)×88(H)mm ※突起部含まず	





EIA2Uハーフサイズ

2針式ラウドネスメータ

YLM-ND02TSC

3G-SDI

- ※販売休止中
- ●AES入出力3系統、SDI入出力1系統、デマルチ出力
- ●5.1chサラウンド対応

※ 写真はYLM-ND02TS



仕様一覧

SDI 入力部	系統数	1系統
	インピーダンス	75Ω
	コネクタ	BNC 1個
AES 入力部	系統数	3系統(AES-3id)
	インピーダンス	75Ω(TERMスイッチON(終端時))
	コネクタ	BNC 3個
SDI 出力部	系統数	1系統(バッファ出力)
	インピーダンス	75Ω
	コネクタ	BNC 1個
AES 出力部	系統数	3系統(ループスルー)
	コネクタ	Dsub9P(メス)ミリネジ 1個
デジタル出力部	系統数	選択された信号(SDI/AES)のバッファ出力 SDI選択時 4系統(AES-3id) AES選択時 3系統(AES-3id)
	インピーダンス	75Ω
	コネクタ	Dsub9P(メス)ミリネジ 1個
リモート部	回路	RS232C 1系統
	回路方式	調歩同期(19.2kbps)
	コネクタ	D-sub9P(オス)インチネジ 1個
電 源· 消費電力	電源電圧(周波数)	AC100V/200V (50/60Hz)
	消費電力	20VA以下(AC100V)
重量	2.4kg以下	
外形寸法	215(W)× 260(D)× 88(H)mm ※突起部含まず	

EIA2Uハーフサイズ

シンプルな2針式ラウドネスメータ

YLM-ND01T

- ※在庫限りで販売終了
- ●AES入出力1系統



仕様一覧

AES 入力部	系統数	1系統(AES-3id)	
	インピーダンス	75Ω(TERMスイッチON(終端時))	
	コネクタ	BNC 1個	
リモート部	回路	RS232C 1系統	
	回路方式	調歩同期(19.2kbps)	
	コネクタ	D-sub9P(オス)インチネジ 1個	
電 源・ 消費電力	電源電圧(周波数)	AC100/200V(50/60Hz)	
	消費電力	10VA以下(AC100V)	
重量	1.9kg以下		
外形寸法	215(W)×160(D)×88(H)mm ※突起部含まず		

EIA2Uハーフサイズ