

## ■ 定格

入力チャンネル数	1 (L/R切換え)
入力インピーダンス	1M $\Omega$ /10k $\Omega$ (不平衡、切換え式)
出力インピーダンス	100 $\Omega$ 以下 (不平衡)
入力電圧	D-RANGE/MONモード時2mVrms 他は2Vrms

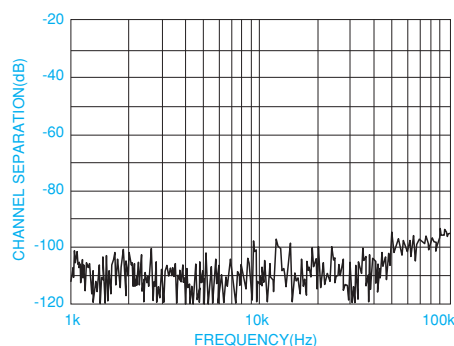
ローパスフィルタ遮断周波数	20kHz
測定項目選択	正面パネル押しボタンスイッチまたは外部制御
電 源	AC100、120、230V $\pm$ 10% 切換え、15VA以下
外形寸法	215 (W) $\times$ 88 (H) $\times$ 300 (D) mm (突起物含まず)

測定モード		THRU	S/N	DIST CH-SEP	D-RANGE	MON
内部構成		バッファアンプ	ローパスフィルタ 聴感補正フィルタ	ローパスフィルタ	ローパスフィルタ 60dBアンプ 聴感補正フィルタ	ローパスフィルタ 60dBアンプ
通過域利得 (1kHz)		0±0.1dB	0±0.2dB		60±0.2dB	
高域減衰特性		――	60dB以上 (24.1kHz～1MHz)			
低域減衰特性		――	IEC Publ. 651 A特性 許容差 Type 0	DC通過	IEC Publ. 651 A特性 許容差 Type 0	ハイパス6dB/oct 4Hzで－3dB
通過域リブル		――		0.2dBp-p以内 (DC～20kHz)	――	
ひずみ率 <sup>*1</sup>	1kHz	0.0005%以下 0.0004% typ	0.0014%以下 0.0007% typ	0.0008%以下 0.0006% typ	0.5%以下 0.3% typ	1%以下 0.5% typ
	20kHz	0.0015%以下 0.001% typ	0.0023%以下 0.0017% typ	0.0011%以下 0.0008% typ	1%以下 0.5% typ	0.7%以下 0.3% typ
ノイズレベル (10Hz～500kHz)		5μVrms以下 4μVrms typ	8μVrms以下 5.6μVrms typ	12μVrms以下 9.2μVrms typ	6mVrms以下 5mVrms typ	13mVrms以下 10mVrms typ
S/N (2Vrms出力時)		112dB以上 114dB typ	108dB以上 111dB typ	104dB以上 107dB typ	――	
チャンネルセパレーション <sup>*2</sup>		100dB以上 110dB typ				――

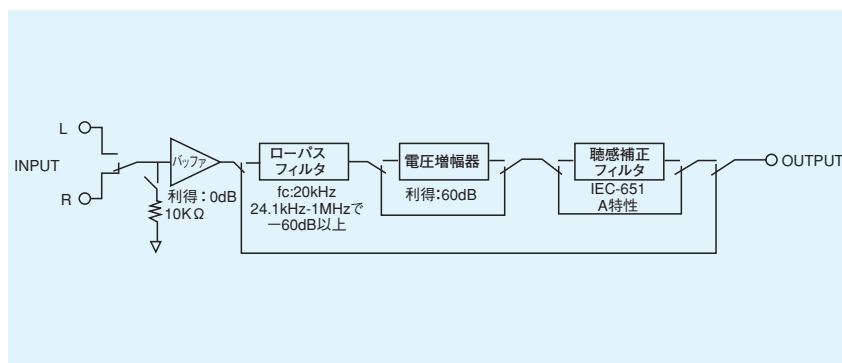
<sup>\*1</sup>fc=80kHzのローパスフィルタ使用、入力電圧は1kHzで出力が2Vrmsとなる値。

<sup>\*2</sup> $\sim$ 20kHz、2Vrms基準。

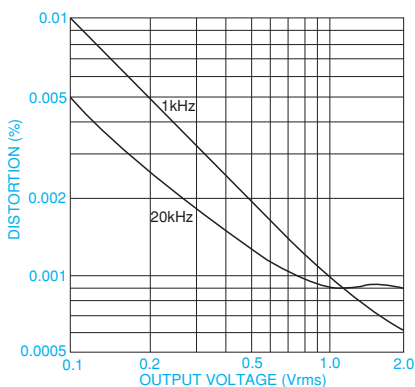
チャンネル セパレーション



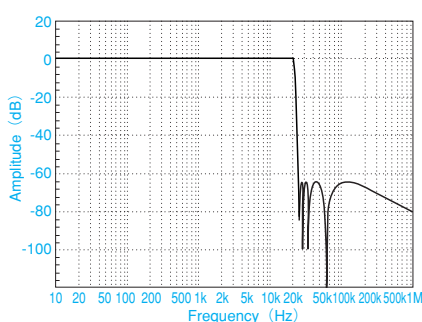
## ■ ブロック図



出力振幅対ひずみ率 (DIST CH-SEPモード)



ローパスフィルタ振幅特性



IEC-651-A振幅特性

