

希望小売価格

31,500 円 (税込)

30,000 円 (税別)

## ダイナミックマイクのケーブルを引き延ばしたときの外部雑音問題を解決



●一般にダイナミックマイクロホンの出力レベルは低く、ケーブルを長い距離にわたりのばして使用すると外部雑音の影響を受けやすいといわれています。HAD-48 を使用することにより、こうした環境でも十分な出力を確保します。

●ダイナミックマイクの出力直後に HAD-48 を接続することにより、マイクレベルを 20 または 40dB 増幅します。電源は、ミキサーから供給される+48 ファンタム電源を利用するので、電池が不要です。

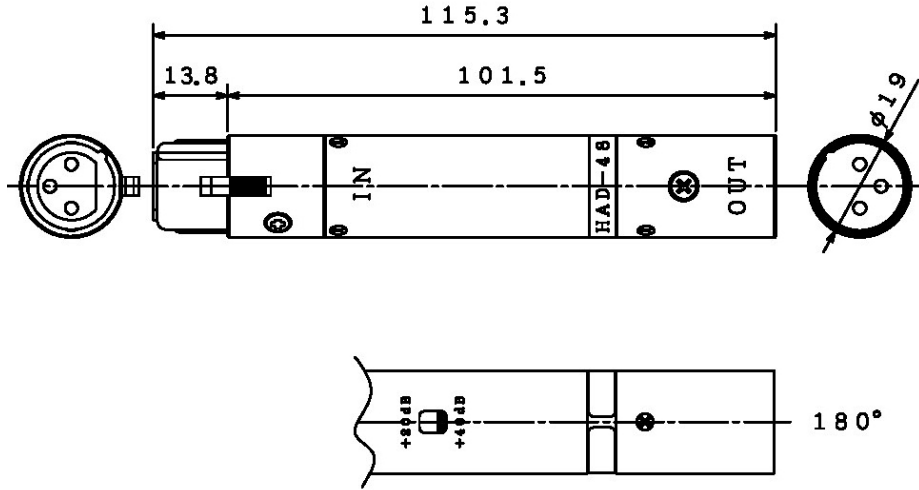
(HAD-48 はファンタムパワーを通過させないので、コンデンサーマイクには使用できません。)

●HAD-48 の消費電流は、わずか 3.5mA です。ミキサー側のファンタムで十分にドライブできます。

### <仕様>

利得	+20dB または +40dB (切替)
周波数特性	30Hz - 40kHz(+20dB) 30Hz - 20kHz(+40dB)
最大入力レベル(THD1%)	250mVms(-12dBV) (+20dB ポジション) 25mVms(-32dBV) (+40dB ポジション)
最大出力レベル(THD1%)	2.5mVms(+8dBV)
入力インピーダンス(1kHz)	10k $\Omega$
出力インピーダンス(1kHz)	150 $\Omega$
相手機器推奨入力インピーダンス	1k $\Omega$ 以上
入力換算ノイズレベル(A-weighted)	-120dB 以下
電源	+48 $\pm$ 4V ファンタム
消費電流	3.5mA
質量	90g
寸法	115.3mm X 19mm (直径)
表面仕上げ	梨地ニッケルメッキ
入力コネクタ	XLR-3F
出力コネクタ	XLR-3M

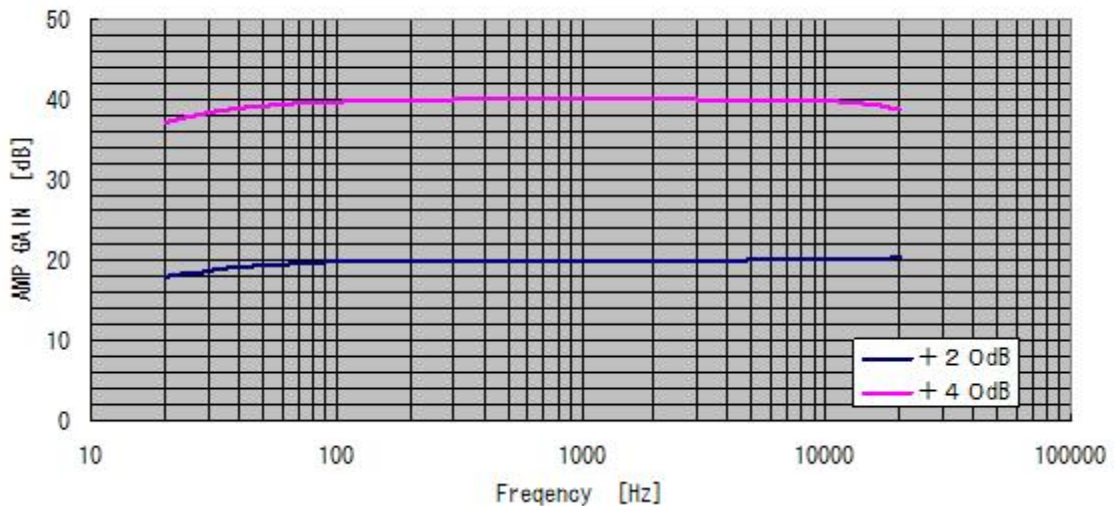
## <外形寸法図>



+20dB/+40dB 切替スイッチ

## <周波数特性>

HAD-48 Frequency Response



仕様は改良の為予告なく変更されることがあります。

三研マイクロホン株式会社

167-0051 東京都杉並区荻窪 2-8-8 TEL:(03)3392-6581 FAX(03)3393-2055

www.sanken-mic.com