

■ 概要

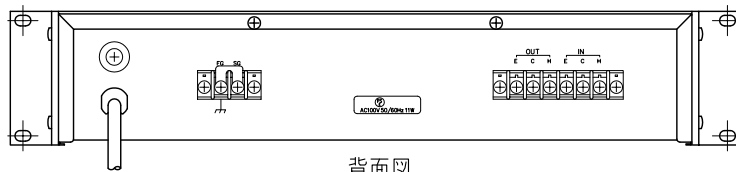
EIA規格に適合するラックに取付けることができる1/3オクターブグラフィックイコライザーです。(2サイズ)
31.5 Hz~16 kHzの周波数帯域を28ポイントに分割、それぞれのポイントで±12 dBの範囲でブースト、カットできます。

■ 仕様

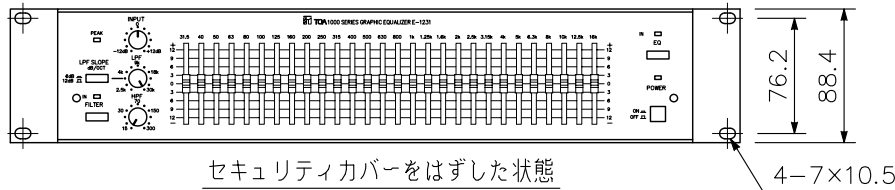
*0 dB=0.775 V

電源	AC100 V 50/60 Hz
消費電力	11 W
入力	+4 dB* 10 kΩ (電子バランス) M4ねじ端子 バリアー間隔8.8 mm
出力	+4 dB* 600 Ω (電子バランス) M4ねじ端子 バリアー間隔8.8 mm
周波数特性	20 Hz~20 kHz ±1 dB
最大入力レベル	+20 dB*
最大出力レベル	+20 dB*
歪率	0.01%以下 (1 kHz, 定格出力, 全イコライザーつまみ0)
中心周波数	31.5 Hz, 40 Hz, 50 Hz, 63 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 125 Hz, 160 Hz, 200 Hz, 250 Hz, 315 Hz, 400 Hz, 500 Hz, 630 Hz, 800 Hz, 1 kHz, 1.25 kHz, 1.6 kHz, 2 kHz, 2.5 kHz, 3.15 kHz, 4 kHz, 5 kHz, 6.3 kHz, 8 kHz, 10 kHz, 12.5 kHz, 16 kHz
イコライザ調整範囲	±12 dB
入力レベル調整範囲	±12 dB
ハイパスフィルター	12 dB/oct (カットオフ周波数: 15~300 Hz 可変)
ローパスフィルター	12 dB/oct, 6 dB/oct 切換 (カットオフ周波数: 2.5~30 kHz 可変)
雑音レベル	-94 dB* (イコライザー入, 全イコライザーつまみ0, 20 Hz~20 kHz BPF)
仕上	パネル: アルミ 黒 アルマイト染色 ケース: プレコート鋼板 ダークグレー (マンセルN3.0近似色)
寸法	482.6 (W) × 88.4 (H) × 317.2 (D) mm
質量	4.5 kg
付属品	セキュリティカバー…1, セキュリティカバー取付ねじ…2, ヒューズ(0.2 A)…1, ラック取付ねじ…4, ショートピース…2

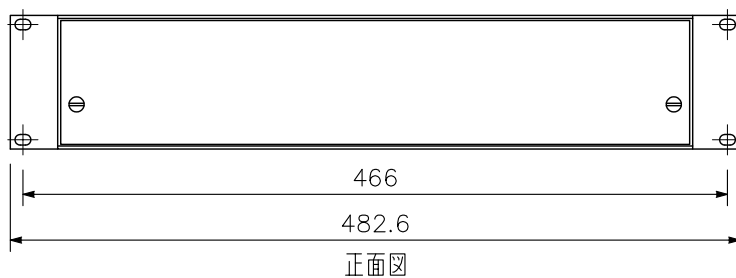
■ 外観図



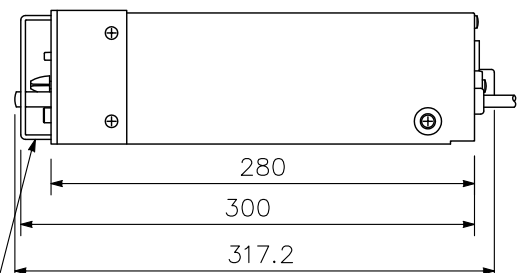
背面図



セキュリティカバーをはずした状態



正面図



側面図

単位: mm 縮尺: 1/5