

ハウリングサプレッサー
WZ-1000
仕 様 書

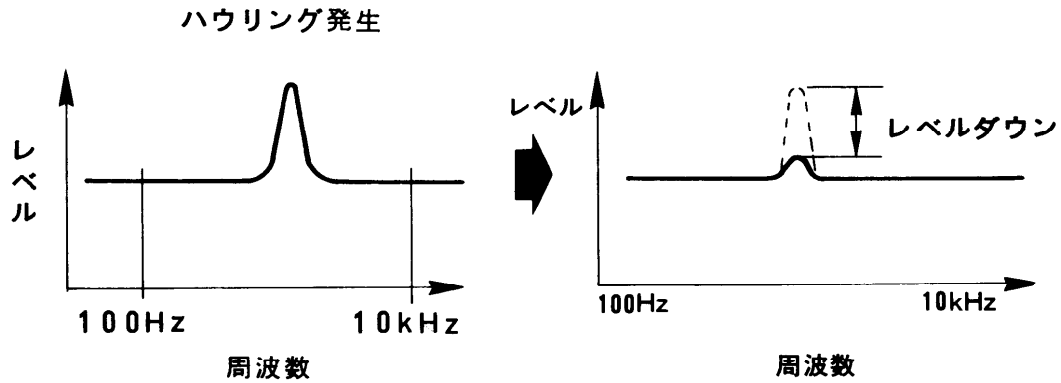
1986年4月
(改訂)

松下通信工業株式会社

AVシステム事業部

概 要

- ハウリングが生じると内蔵のマイクロコンピュータがハウリング発生帯域を検知し、その帯域のレベルを自動的にコントロールしてハウリングを抑圧します。



- 100Hz～10kHzの帯域を1/3オクターブ毎に21分割し、ハウリング発生帯域を最大5帯域までレベルダウンします。レベルダウンは3dB毎に20dBまでおこないます。
- 抑圧量が6dB以上の帯域をRAM（ランダム・アクセス・メモリー）が記憶し、内蔵バッテリー（ニッケルカドミウム蓄電池）で30日間バックアップします。電源スイッチを「切」にしても、電源復帰後は、前の状態でハウリングを抑圧します。

定 格

電 源：AC100V 50/60Hz

バ ッ テ リ ー：円筒密閉形ニッケルカドミウム蓄電池3.6V 500mAh

（品番 YWP05F3G4）

消 費 電 力：Ⓢ27W

入 力 回 路：+4dB 20k Ω 平衡（最大+18dB）

キャノンXLR-3-31相当コネクタ

出 力 回 路：+4dB 600 Ω 平衡（最大+18dB）

キャノンXLR-3-32相当コネクタ

周 波 数 特 性：20Hz～20kHz \pm 3dB

ひ ず み 率：0.5%以下（1kHz、定格出力）

S / N 比：80dB以上（サブレススイッチ「入」、IHF-A
カーブ補正入力ショート）

90dB以上（サブレススイッチ「切」、IHF-A
カーブ補正入力ショート）

ハウリング抑圧：100Hz～10kHz（1/3オクターブ、21分割）

周波数帯域：100、125、160、200、250、315、400、500、630、800、1k、1.25k、1.6k、2k、2.5k、
3.15k、4k、5k、6.3k、8k、10k（Hz）

抑圧周波数偏差：各中心周波数に対し、±5%

ハウリング抑圧帯域数：最大5帯域

記憶帯域数：最大4帯域（抑圧6dB以上の帯域）

抑圧レベル：-3dB、-6dB、-9dB、-12dB、-15dB、-18dB、-20dB
7ステップ

寸法：480(幅)×88(高さ)×300(奥行)mm

重量：約7kg

仕上げ：パネル：パネルホワイトアルファ塗装
(マンセル5Y7.5/1.0近似色)

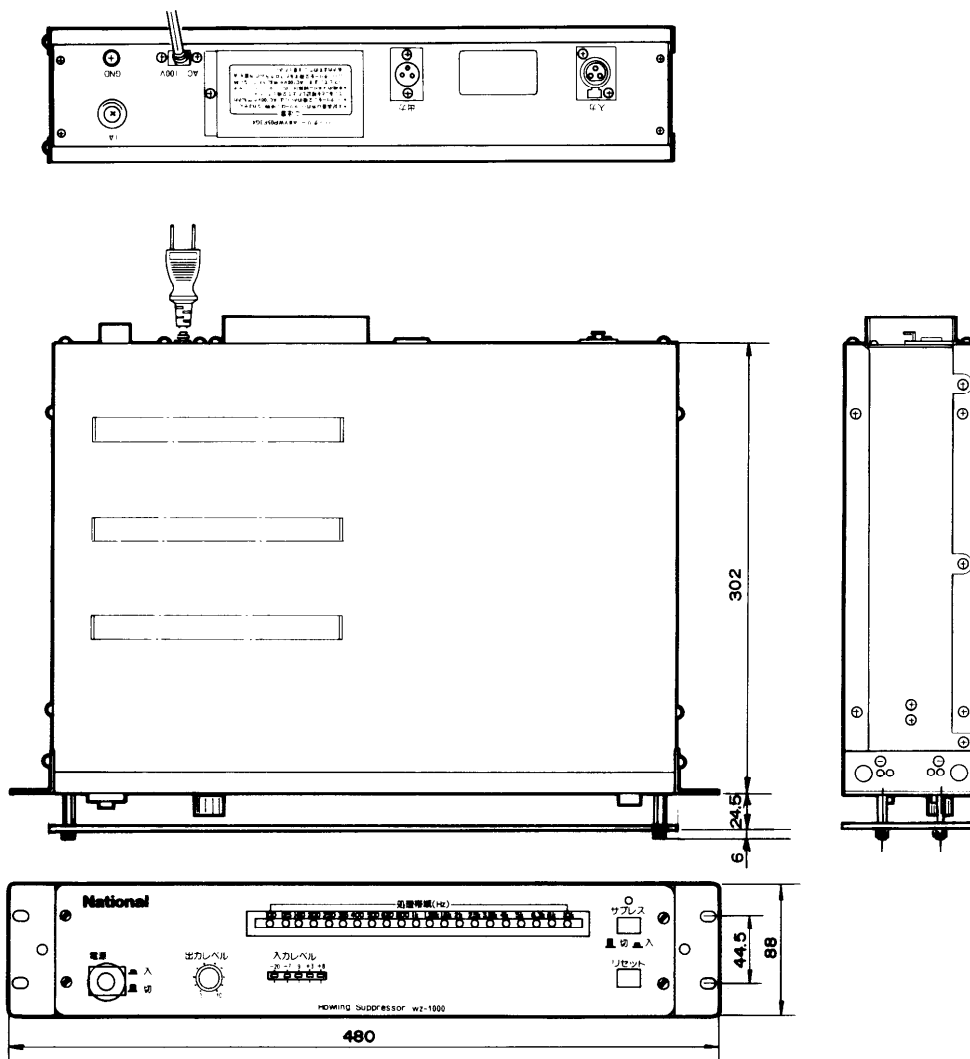
付属品

バッテリー（YWP05F3G4）…………… 1

前面アクリルカバー…………… 1

外観寸法図

※前面アクリルカバー（付属）を取り付けた図です。



単位	mm
縮尺	1/5

ブロックダイアグラム

