

主な仕様

入出力コネクター	： 角型14ピン
LINE INPUT	： 3.5mmミニジャック、モノラル 信号レベル...3ポジション切り換え H... - 15dBu、入力インピーダンス47k 以上、 ヘッドマージン18dB M... - 25dBu、入力インピーダンス47k 以上 L... - 35dBu、入力インピーダンス47k 以上 SYSTEM SELECTスイッチがPCSに設定されているときは、上記の値と異なります。
LINE OUTPUT	： 3.5mmミニジャック、モノラル 信号レベル...3ポジション切り換え H... - 15dBu、出力インピーダンス500 以下、 ヘッドマージン18dB M... - 25dBu、出力インピーダンス500 以下 L... - 35dBu、出力インピーダンス500 以下 SYSTEM SELECTスイッチがPCSに設定されているときは、上記の値と異なります。

RECORDING OUTPUT	： 3.5mmミニジャック、モノラル 信号レベル...3ポジション切り換え H... - 15dBu、出力インピーダンス500 以下、 ヘッドマージン18dB M... - 25dBu、出力インピーダンス500 以下 L... - 35dBu、出力インピーダンス500 以下
スピーカーシステム部	： 周波数特性...200 ~ 7,000Hz 最大出力レベル...1W
マイクロホンシステム部	： 周波数特性...100 ~ 7,000Hz
電源	： DC6V(ACアダプター)
消費電力	： 3.0W以下(スタンバイ時30mW以下)
外形寸法	： 約 248(最大径)× 104(高さ)mm
質量	： 約1.4kg

本製品のエコーキャンセラーは、日本電信電話株式会社からライセンスを受けて開発されたものです。エコーキャンセラーソフトウェアの著作権は、日本電信電話株式会社が保有しています。

お客様は、本製品に含まれる技術の一部もしくは全部を、武器または武器製造関連に使用または販売することはできません。本製品に含まれるソフトウェア及び関連資料の複製、調査、改変に関する全ての権利は、日本電信電話株式会社及び弊社に帰属致します。