

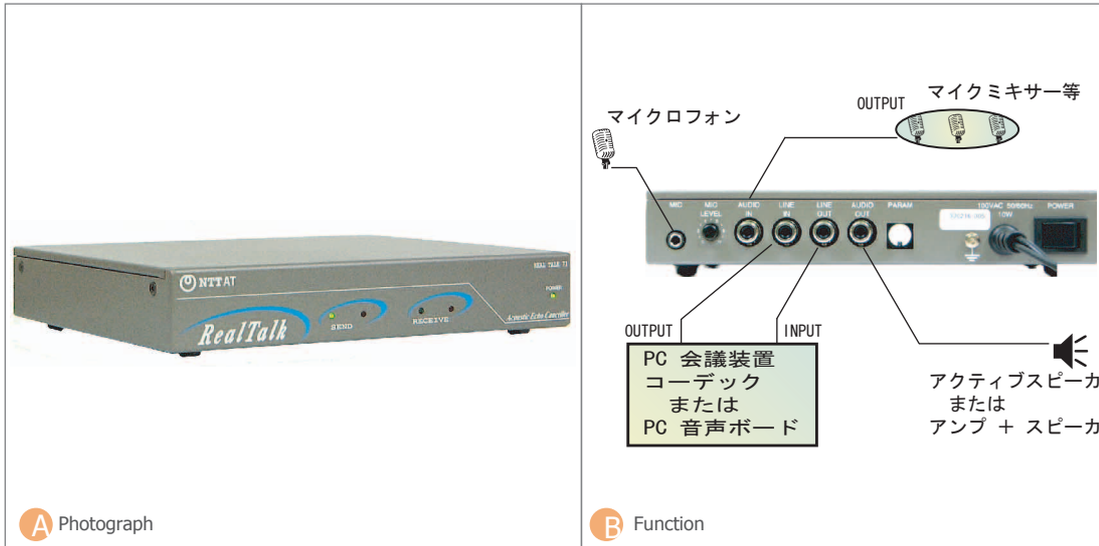
人と人のコミュニケーションをより自然なスタイルへ



Be interesting!!.....

ノイズリダクション機能付き高性能音響エコーキャンセラ装置
[REAL TALK 71]エコーキャンセラ
ハードウェア

E02



- A 本体
● B 背面パネル (接続例)

www.kyastem.co.jp

Topics

近年のブロードバンド化に伴い、インターネット網を利用した音声通信やテレビ電話が普及しつつあります。通常、インターネット網を利用した通信を行う時にはヘッドセットマイク等を使用します。これは話者の声以外の音をマイクで拾ってしまうのを防ぐ為です。もし、据置型のマイクを使用して完全なハンズフリー状態で通話を行いますと耳障りなエコーやハウリングが生じ、クリアな音声で会話することが困難になります。[REAL TALK 71] はそんな耳障りなエコーやハウリングを取り除き、広いスペースや居室でのハンズフリー通話を可能にした画期的な製品です。ハンズフリー通話ができることによって、自由な姿勢での会話、多人数での会議等々、会話のシチュエーションが格段に広がります。

仕様・性能

帯域	100 Hz ~ 7KHz
エコー消去時間長	100mS
エコー消去量	45dB
ノイズリダクション	送信側ノイズリダクション, -12dB
回線入力 (Line IN)	RCAピンジャック, 定格レベル:-18.0 dB, 過負荷レベル:0.0 dB, 入力34K Ω
回線出力 (Line OUT)	RCAピンジャック, 定格レベル:-18.0 dB, 過負荷レベル:0.0 dB, 出力220 Ω (※)
音響出力 (Audio OUT)	RCAピンジャック, 定格レベル:-18.0 dB, 過負荷レベル:0.0 dB, 出力220 Ω
音響入力 (Audio IN)	RCAピンジャック, 定格レベル:-18.0 dB, 過負荷レベル:0.0 dB, 入力34K Ω
マイクロホン入力	モノラルミニジャック, プラグインパワー対応 3.7V, 出力-60 ~ -24dBのマイクロホンが使用可能
電源	AC100V, 50/60Hz
消費電力	5W以下
寸法	180(W)×150(D)×30(H)mm (スイッチ, コネクタ等の突起は含まれません。)
重量	750g

(※) Line OUTの出力定格はパラメータ番号が0から4の場合、8からCの場合は-30dB低くなります。・ 0 dB = 775mVrms
(詳細は取扱説明書に記載)



Product / Echo Canceller Hardware

本カタログの仕様・内容は予告なしに変更する場合があります。

