

R-Talk 950

同じ場所にいるようなリアルな会話を実現
様々な通信機器と接続可能なマルチユースモデル



従来の様々な悩みを・・・



ノイズ



音切れ



エコー



ハウリング

3の特長

固定電話とも簡単接続！

通信機器との 高い接続性

固定電話、携帯電話、スマートフォン、タブレット、パソコン等、様々な通信機器との接続が可能

対面のようなスムーズな会話

新たな音響処理技術による 高い通話品質

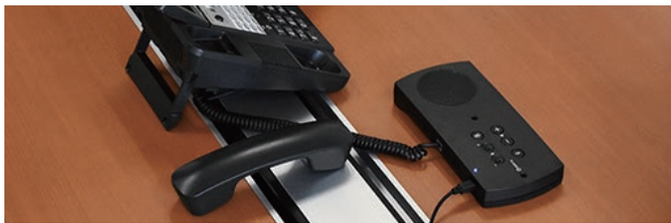
ダブルトーク（同時発話状態）における通話品質を向上させる音響処理技術を採用

これ1台で複数拠点の接続が可能

複数拠点の 電話会議にも対応

通信機器を複数同時接続することで、複数拠点をつないだ電話会議を実現

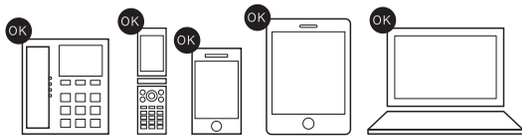
簡単セッティングで電話会議を開催



固定電話のハンドセットケーブルを R-Talk 950 に接続し、ダイヤルするだけで、電話会議を開催可能。

通信機器との高い接続性

固定電話、携帯電話、スマートフォン、タブレット、パソコンといった様々な通信機器との接続を想定し、複数の接続インターフェースを装備。会議スタイルに合わせて、通信機器を自由に選択可能。



※全ての通信機器との動作を保証するものではなく、無料貸出での事前接続確認をお勧めいたします。
無料貸出については、R-Talk のホームページからご依頼ください。

複数拠点の電話会議にも対応

R-Talk 950 は、通信機器の複数同時使用が可能。例えば、R-Talk 950 に接続した携帯電話と固定電話から、電話をかけることで、簡単に3拠点の電話会議を開催可能。



NTT研究所の音声・音響処理技術を搭載

エコー除去インテリジェントマイク技術

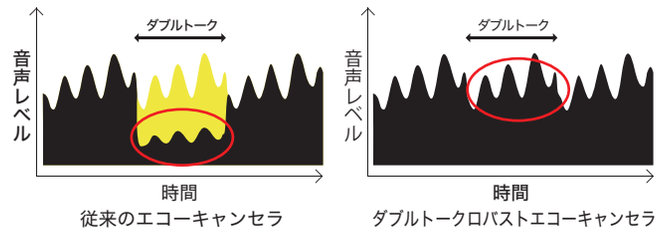


集音用マイク

2つの集音用マイクを搭載。スピーカから再生される相手の音声や周囲雑音を除去し、話者の音声を明瞭に伝える技術。

ダブルトークロバストエコーキャンセラ技術

ダブルトーク(同時発話状態)でも正確にエコーを推定することにより、従来技術での聞き取りづらさを解消し、対面で会議しているかのようなリアルな音声通話を可能とする技術。



インターフェース



※録音端子に録音装置を接続することで、送話/受話音声を録音することができます。

R-Talk 950

外形寸法	約 215mm(W)×約 100mm(D)×約 29mm	安全基準	VCCI クラス B	使用条件	温度：0℃～40℃、 湿度：20%～80% (結露しないこと)
質量 (本体)	約 410 g	Bluetooth	Bluetooth 4.1、HFP(1.7)/HSP 対応	希望小売価格	88,000 円 (税抜)
消費電力	最大 2.5W	対応 OS	Windows 11、Windows 10(32/64bit)、 Windows 8.1(32/64bit)、 Mac OS X 10.12、Mac OS X 10.11、 Mac OS X 10.10、Mac OS X 10.9、 Mac OS X 10.8	付属品 (各1個)	R-Talk 950 用電源アダプタ ハンドセットコード (約 3 m) USB ケーブル (約 3m) かんたん操作ガイド 保証書
使用電源	USB 給電 (5V / 500mA)	集音範囲	360° / 約 2m (本体)		
周波数帯域	100 Hz ~ 14 kHz				
USB	USB2.0 フルスピード / AC97 準拠				

オプション品

 R-Talk 950 用電源アダプタ 型番 RT900-OPT-AC1	 R-Talk 用拡張マイク 型番 RT-OPT-MIC1	 R-Talk 用携帯電話ケーブルセット 型番 RT-OPT-CBL1	 R-Talk 用スマートフォン接続ケーブル 型番 RT-OPT-CBL2
--	---	---	---

詳しい使い方・無料貸出はWEBで



NTT テクノクロス株式会社
R-Talk 担当
神奈川県横浜市西区みなとみらい 4-4-5 横浜アイマークプレイス
E-mail : r-talk.info-ml@ntt-tx.co.jp
URL : <https://www.ntt-tx.co.jp/products/r-talk/>

「R-Talk」はNTT テクノクロス株式会社の登録商標です。
本カタログに記載されている会社名、製品名などの固有名称は、
一般に該当する会社もしくは組織の商標または登録商標です。
本カタログに記載の内容は予告なく変更することがあります。
●NTT テクノクロスは環境保護に取り組んでいます。
●「R-Talk」は法人のお客様向けのサービスです。