

中道仁郎自身が開発した製品

Nakamichi-1000 3ヘッドカセットデッキ

1973年



Nakamichi-700 3ヘッドカセットデッキ

1973年



Nakamichi-550 ポータブルカセットデッキ

1974 年



Nakamichi-580 サイレントメカニズムカセットデッキ

1978 年



Nakamichi-680ZX テープスピー1/4 カセットデッキ

1979 年



Nakamichi-1000ZXL 各種調整全自動カセットデッキ 1980 年



Nakamichi-700ZXL 各種調整全自動カセットデッキ 1980 年



Nakamichi-TX1000 センタサーチ機能付き

ターンテーブル

1982 年



Nakamichi DRAGON 自動アジマス調整機能付き

1982 年

カセットデッキ



Nakamichi-1000mb/I 自動アジマス調整機能付きインダッシュ
カセットデッキ

1983 年



Nakamichi OMS-1000 記録可能な光磁気ディスク装置

1984 年



Nakamichi 1000-DAT 傾斜ピン除去 DAT レコーダ

1988 年



Nakamichi MB-K700/K300 高音質ミュージックバンク

1994 年



Nakamichi 100CDC

車載用高音質ミュージックバンク

1991 年



Nakamichi MB-K700/K300 店舗試聴用ミュージックバンク 1999 年



Nakamichi MB-75 車載用 CD チェンジャー

1995 年



NIRO 1000 Power engine モノラルパワーアンプ 1999 年



NIRO 1000 Control engine

コントロールアンプ 1999 年



NIRO TWO 6.1

6.1 チャンネルサラウンドシステム 2002 年



NIRO 1.1 PRO 5.1 チャンネルサラウンドシステム 2003 年



NIRO REFERENCE 5.1ch サラウンドシステム 2004 年



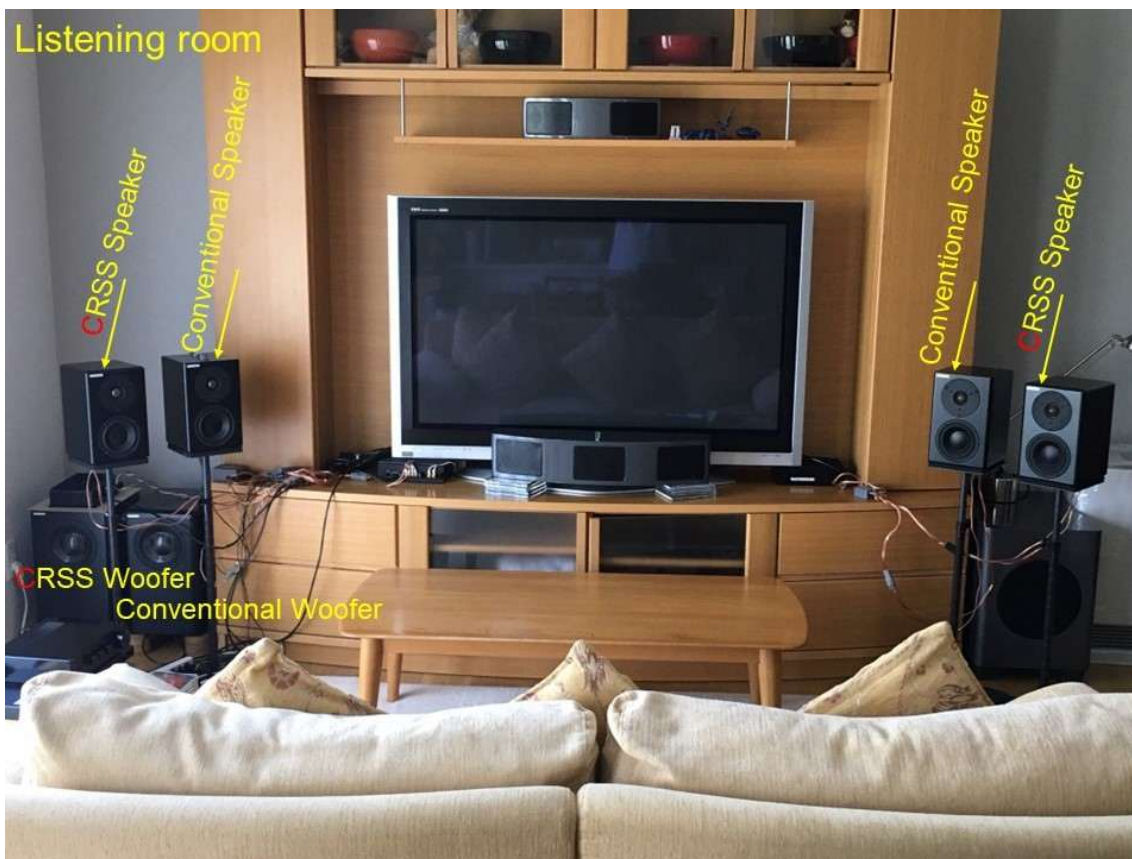
HE-1000

デジタルアンプ駆動スピーカシステム 2015 年



CRSS Speaker コンケイブリフレクトスピーカシステム 2024 年

CRSS_Woofer



最近の中道仁郎



高校は普通科で、日本海に面した海岸から **40** メートルほど離れた高台にありました。高校 **1**、**2** 年の時、直径 **5** メートル、羽根 **5** 枚、高さ **13** メートル（海拔約 **43** メートル）の風力発電機を作りました。

発電した電力を直流に変換し、**10** 個の自動車用バッテリーに充電。夜は日本海に向けて照射しました。高校のほぼ真下には港があり、多くの漁船から「夜のサーライトは遠くからでもよく見える」と聞いていました。

その頃から流体力学に興味がありました。その後、社会人になり、ナカミチ時代にいろいろな機構を発明・開発しました。

(株)CRSS.Audio では、流体力学を利用したスピーカーボックスを発明・開発しました。

スピーカー内部に放射される音波を瞬時に消音する特許構造「CRSS」を応用し、音波を瞬時に消音する**超高音質スピーカー**を開発しました。