

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 テープスピード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 センターサーチ機能付き

ターンテーブル

1982年



Nakamichi DRAGON 自動アジャマス調整機能付き

1982年

カセットデッキ



Nakamichi-1000mb/l 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



**CRSS.Audio**  
(krō's dō't ə'diō)

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



**CRSS.Audio**  
(kro's dɔ't ə'diō)

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



**CRSS.Audio**  
(krɔ's dɔ't ə'diō)

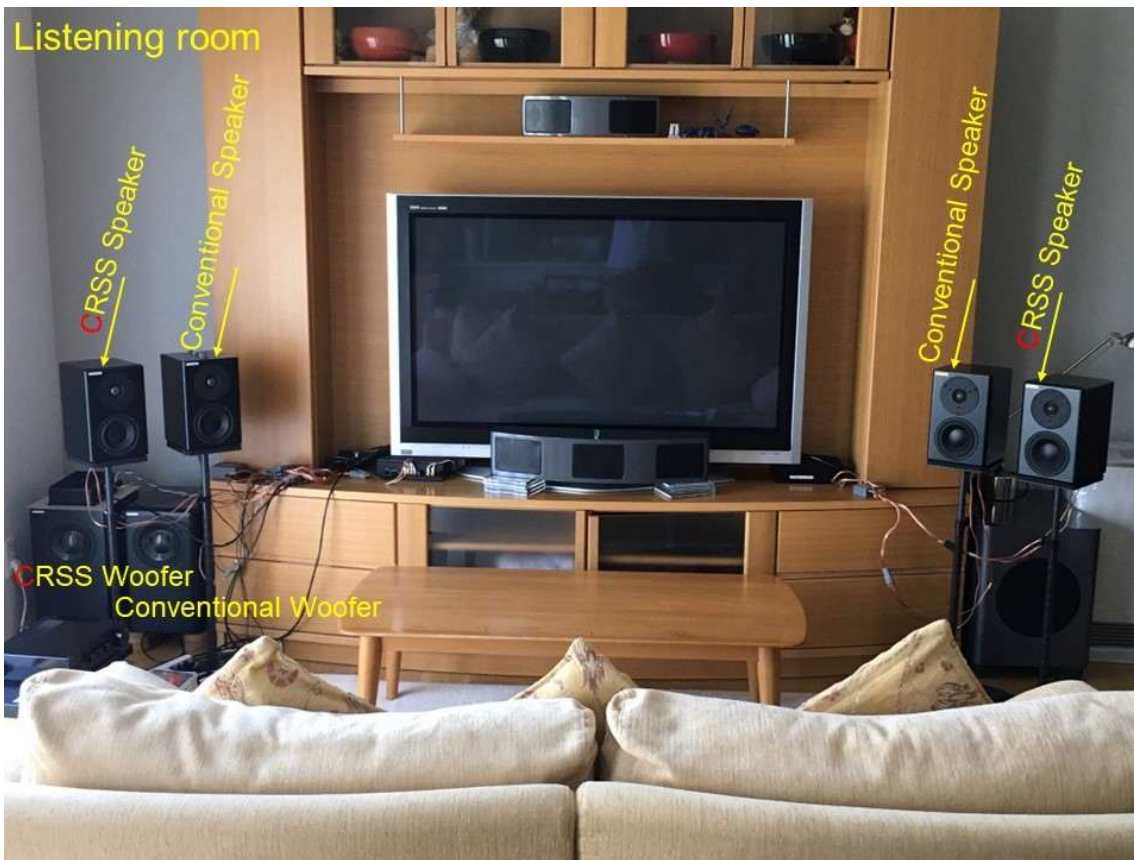
HE-1000

デジタルアンプ駆動スピーカーシステム 2015年



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

**CRSS\_Woofe**



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。