

1 ビット音源データの紹介

Yoshio Yamasaki (Waseda Univ.)

1ビット音源データ

- 1992 Stradivari Society
- 1997 Ritsuo Endo (Jazz)
- 2000 Stradivari Society
- 2000 Hideo Kawaguchi (Jazz)
- 2002 Kolja Blacher (Vn)
- 2002 Ritsuko Endo
- 2002 Sacred Rhythm Kyoto

1992 Stradivari Society

- Chicago Symphony Orchestra
- Yamaha DRU-8
- 1.92MHz Sampling
- Itzack Perman (Vn)

1997 Ritsuko Endo “FRV”

- Columbia Studio
- Sony PCM-3324
- 2.822MHz Sampling

2000 Stradivari Society

- Fine Art Building ,II
- Fostex D160 4ch
- 2.822MHz sampling
- Kristof Barati

2000 Hideo Kawaguchi

- 森のホール(松戸) Mori-no-Hall Matsudo
- Fostex D-160
- 2.822MHz Sampling

2002 Kolja Bracher & Phillip Moll

- 王子ホール Oji Hall ,Ginza
- 8ch A/D,D/A converter
- 2.822MHz

2002 Ritsuko Endo ‘家族’

- Sound Valley Studio
- 32ch Multitrack recorder

2002 Sacred Rhythm Kyoto

- 二条城(京都) Nijyo Castle ,Kyoto
- ワロガス・トリオ Wrongus Trio
Indonesia / Australia
民族音楽クロスオーバーグループ
- 8ch recording

ワロガス・トリオ (Wrongus Trio)
インドネシア/オーストラリア
民族音楽クロスオーバーグループ

サクレットリズム 京都二条城



SUNSHINE
RITSUCO ENDO
FUNKY RITSUCO VERSION!
EN CALIENTE/SUNSHINE/THANK YOU/
UNA VIAJERA/FIJIAN BLUE JELLY/
BREATHING/BLUE MOOD/
DENARAU BEACH/THAT'S NICE OF YOU

BRJ-7206



FRV! *Funky Ritbuco Version!*

















1ビットプレイヤー
製作協力: バイオニア株式会社

WSD 751 2号機



電圧等とは

1. 電力系統の概要

- ① 電力系統の中心は、大規模な発電所
- ② 高圧と低圧の区分は、100kVを超えて、高圧と低圧に分けて、電力系統を構成する
- ③ 高圧と低圧の区分は、100kVを超えて、高圧と低圧に分けて、電力系統を構成する
- ④ 高圧と低圧の区分は、100kVを超えて、高圧と低圧に分けて、電力系統を構成する

電力系統は、発電所から送電線を通じて、変電所を経て、最終的に消費者まで送られる。この送電線は、高圧と低圧に分けて、電力系統を構成する。高圧と低圧の区分は、100kVを超えて、高圧と低圧に分けて、電力系統を構成する。

電力系統の中心は、大規模な発電所である。この発電所は、電力系統の中心を構成する。電力系統の中心は、大規模な発電所である。この発電所は、電力系統の中心を構成する。

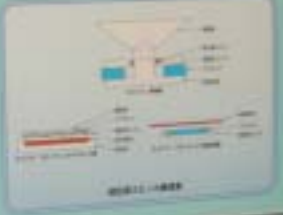
電圧等とは

電圧等とは

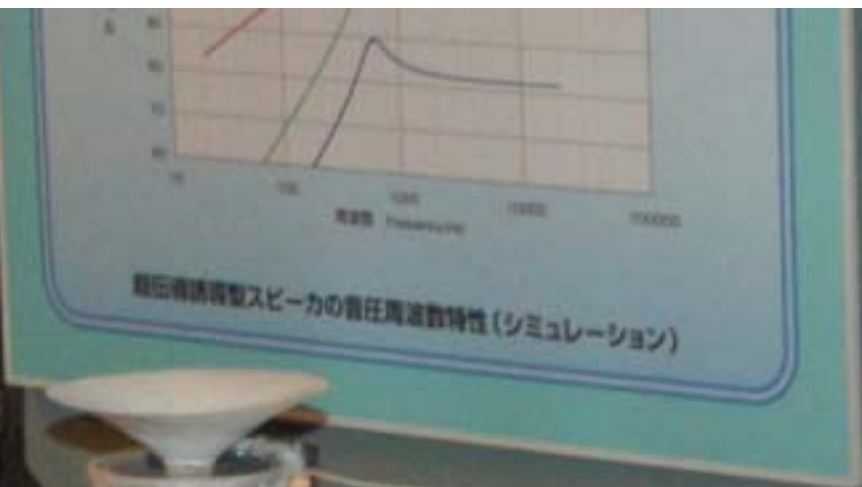
電圧等とは

電圧等とは

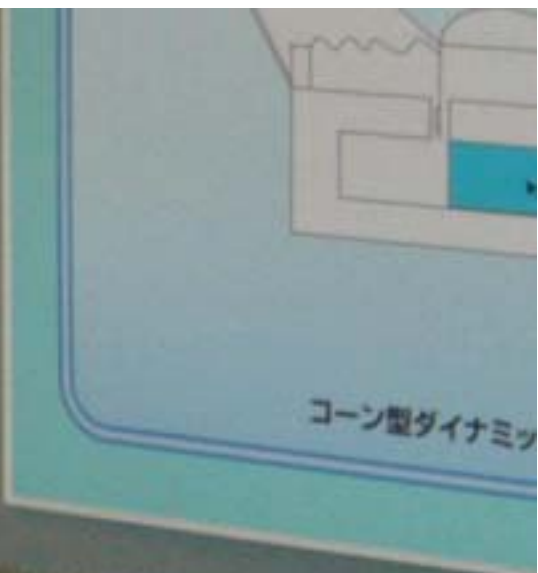
電圧等とは



A table with a black top and white bottom, used for displaying audio equipment. On the table, there is a large black speaker on the left, a stack of gold-colored audio components (likely a tuner and amplifier) in the center, and a small white object on the right. A silver thermos and a white bag are on the floor next to the table.



動圈音響型スピーカの音圧周波数特性 (シミュレーション)

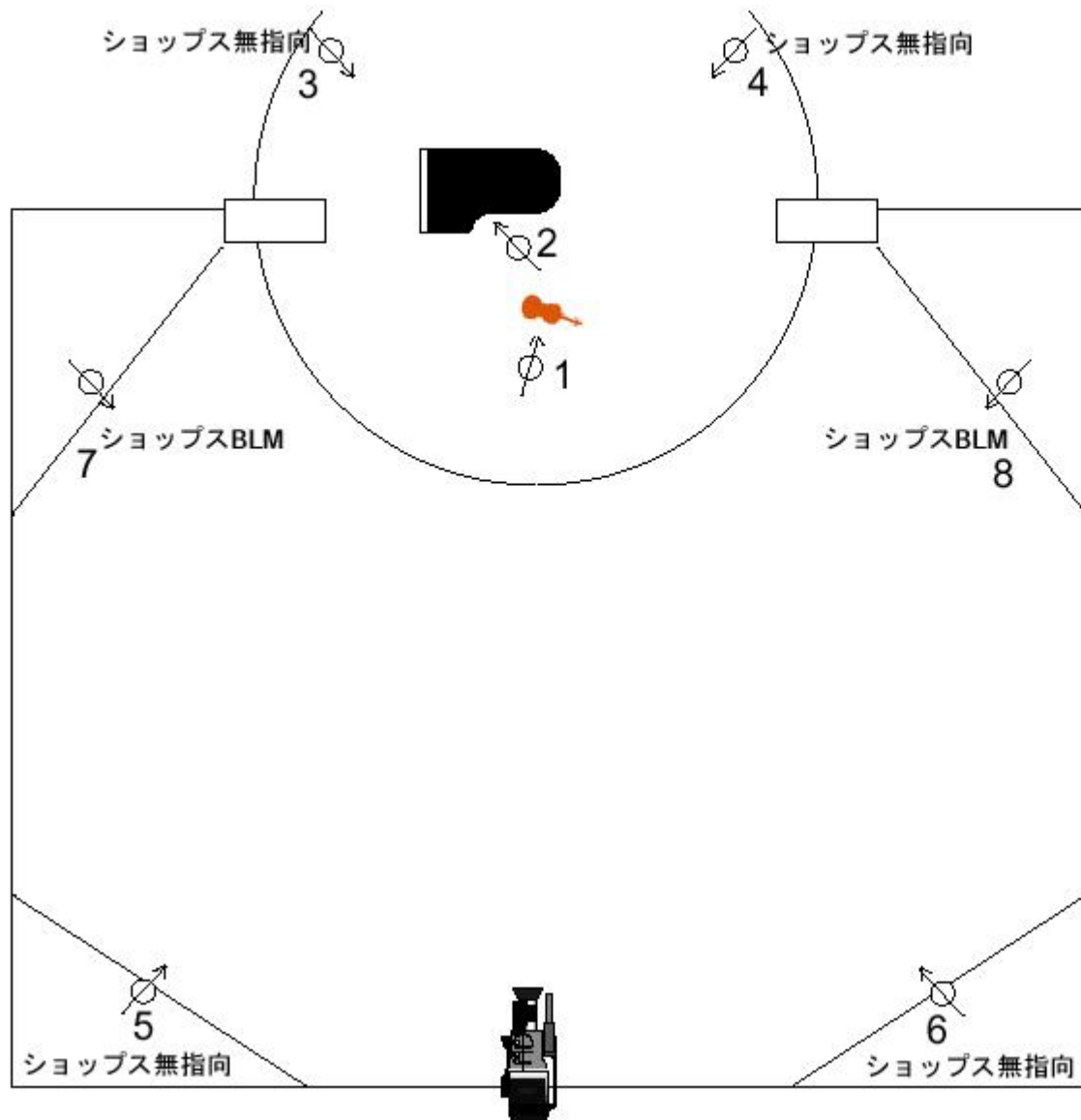


コーン型ダイナミック



動圈型スピーカー
 音圧周波数特性 測定装置
 製作協力 東芝パナソニック株式会社





1ビットコンソリアム デモ録音プラン

