

更新履歴

2015.7.3

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上(9)を収載しました。

2015.7.2

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上(8)を収載しました。

2015.7.1

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上(7)を収載しました。

2015.6.30

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上(6)を収載しました。

2015.6.29

研究室日誌を更新しました。

2015.6.28

研究室日誌を更新しました。

2015.6.27

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.29)を収載しました。

2015.6.26

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.28)を収載しました。

2015.6.25

研究室日誌を更新しました。

2015.6.24

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.27)を収載しました。

2015.6.23

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.26)を収載しました。

2015.6.22

研究室日誌を更新しました。

2015.6.21

研究室日誌を更新しました。

2015.6.20

ディスコグラフィーのページにディスコグラフィー(2015No.32)を収載しました。

2015.6.19

試聴会・訪問記の試聴会のページに上新電機オーディオ試聴会報告(2015.6.7)を収載しました。

2015.6.18

試聴会・訪問記の試聴会のページに 2015 大阪サウンドコレクション報告(2015.6.6-6.7)を収載しました。

2015.6.17

研究室日誌を更新しました。

2015.6.16

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(22) を収載しました。

2015.6.15

研究室日誌を更新しました。

2015.6.14

研究室日誌を更新しました。

2015.6.13

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(21) を収載しました。

2015.6.12

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(20) を収載しました。

2015.6.11

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(19) を収載しました。

2015.6.10

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(18) を収載しました。

2015.6.9

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(17) を収載しました。

2015.6.8

研究室日誌を更新しました。

2015.6.7

ディスコグラフィーのページにディスコグラフィー(2015No.31)を収載しました。

2015.6.6

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.25)を収載しました。

2015.6.5

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.24)を収載しました。

2015.6.4

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.23)を収載しました。

2015.6.3

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.22)を収載しました。

2015.6.2

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.21)を収載しました。

2015.6.1

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.20)を収載しました。

2015.5.31

研究室日誌を更新しました。

2015.5.30

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上(5)を収載しました。

2015.5.29

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上(4)を収載しました。

2015.5.28

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上(3)を収載しました。

2015.5.27

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上(2)を収載しました。

2015.5.26

オーディオ実験室のスピーカーのJBL4350AのページにJBL4350Aの音質向上

(1)を収載しました。JBL4350A のシステムにおけるパワーリベラメンテの効果を検証していきます。

2015.5.25

研究室日誌を更新しました。

2015.5.24

試聴会・訪問記の訪問記のページに A 氏邸訪問記(2015.5.18)を収載しました。

2015.5.23

ディスコグラフィのページにディスコグラフィ(2015No.30)を収載しました。

2015.5.22

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.19)を収載しました。

2015.5.21

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.18)を収載しました。

2015.5.20

研究室日誌を更新しました。

2015.5.19

研究室日誌を更新しました。

2015.5.18

研究室日誌を更新しました。

2015.5.17

研究室日誌を更新しました。

2015.5.16

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.17)を収載しました。

2015.5.15

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.16)を収載しました。

2015.5.14

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.15)を収載しました。

2015.5.13

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.14)を収載しました。

2015.5.12

試聴会・訪問記の試聴会のページに河口無線ゴールデンウィークオーディオ三昧報告(2015.5.3)を収載しました。

2015.5.11

研究室日誌を更新しました。

2015.5.10

試聴会・訪問記の試聴会のページに GT サウンド試聴会報告 (2015.5.2) を収載しました。

2015.5.9

試聴会・訪問記の訪問記のページに D 氏邸訪問記(2015.4.29)を収載しました。

2015.5.8

試聴会・訪問記の訪問記のページに M 谷氏邸訪問記(2015.4.29)を収載しました。

2015.5.7

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(16) を収載しました。前報(15)までに実施しなかったことを順次追加していきます。

2015.5.6

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(15) を収載しました。前報(14)の続きです。

2015.5.5

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(14) を収載しました。前報(13)までの総括を行います。

2015.5.4

研究室日誌を更新しました。

2015.5.3

研究室日誌を更新しました。

2015.5.2

ディスコグラフィーのページにディスコグラフィー(2015No.29)を収載しました。

2015.5.1

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(13)を収載しました。

2015.4.30

研究室日誌を更新しました。

2015.4.29

試聴会・訪問記の訪問記のページに M 氏邸訪問記(2015.4.22)を収載しました。

2015.4.28

リンクのイベント情報に下記を追加しました。

サウンドフェスタ 2015 <http://www.sound-festa.com/event/list/0/1399/>

GT サウンド「ゴジラ」試聴会 <http://www.gt-sound.com/>

河口無線ゴールデンウイークオーディオ三昧

<http://www.kawaguchimusen.co.jp/sichiyokai-9.html>

2015.4.27

新着雑誌記事紹介のページに新着雑誌記事紹介【2014No.8】を収載しました。

2015.4.26

研究室日誌を更新しました。

2015.4.25

試聴会・訪問記の試聴会のページに河口無線ハイファイリティ試聴会報告(2015.4.18)を収載しました。

2015.4.24

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.13)を収載しました。

2015.4.23

研究室日誌を更新しました。

2015.4.22

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.12)を収載しました。

2015.4.21

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.11)を収載しました。

2015.4.20

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.10)を収載しました。

2015.4.19

研究室日誌を更新しました。

2015.4.18

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.9)を収載しました。

2015.4.17

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.8)を収載しました。

2015.4.16

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.7)を収載

しました。

2015.4.15

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.6)を収載しました。

2015.4.14

ディスコグラフィーのページにディスコグラフィー(2015No.28)を収載しました。インフラノイズのマスタークオリティ盤第4弾「運命」の紹介です。

2015.4.13

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.5)を収載しました。

2015.4.12

研究室日誌を更新しました。

2015.4.11

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.4)を収載しました。

2015.4.10

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.3)を収載しました。

2015.4.9

放送ストリーミング情報のページに放送ストリーミング情報(2015No.2)を収載しました。光フレッツの高速化、無線ルーターの高速化、LAN ケーブルのオーディオグレードへの交換などによるベルリンフィル Digital Concert Hall 再生のグレードが向上したことから、ベルリンフィル Digital Concert Hall のアーカイブを聴きこんで紹介していきます。

2015.4.8

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(13) を収載しました。前報(12)と別のオーディオ仲間のご参加を得て、パワーリベラメンテ以外の最近の対策の効果も含めて総合的に確認していただきました。

2015.4.7

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(12) を収載しました。オーディオ仲間のご参加を得て、パワーリベラメンテ以外の最近の対策の効果も含めて総合的に確認していただきました。

2015.4.6

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(11) を収載しました。今回は、アンプに使用してみました。

2015.4.5

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(10) を収載しました。今回は、クロックジェネレーターに使用してみました。

2015.4.4

試聴会・訪問記の試聴会のページに河口無線ハイフィディリティ試聴会報告(2015.3.28)を収載しました。

2015.4.3

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(9) を収載しました。個々の機器への適用の続きです。

2015.4.2

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(8) を収載しました。個々の機器への適用の続きです。

2015.4.1

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(7) を収載しました。個々の機器への適用の続きです。

2015.3.31

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(6) を収載しました。個々の機器への適用を開始しました。

2015.3.30

研究室日誌を更新しました。

2015.3.29

研究室日誌を更新しました。

2015.3.28

リンクのページのリンク先に次の 3 件を追加し、サイトマップのリンク先リストを更新しました。

世良美術館サロンコンサート

オーディオ昭和

岩沼市吹奏楽団

2015.3.27

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(5) を収載しました。デジタル音源の DSD 録音を実施してみました。

2015.3.26

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(4) を収載しました。PC オーディオでの効果の続きです。

2015.3.25

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(3) を収載しました。PC オーディオでの効果の報告です。

2015.3.24

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(2) を収載しました。トランスポートとタップの間にパワーリベラメンテを使ってみました。

2015.3.23

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテの展開(1) を収載しました。新しいシリーズで適用対象の拡大を行います。

2015.3.22(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.3.22(1)

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテ導入記(9) を収載しました。これまでのシリーズの総括です。

2015.3.21(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.3.21(1)

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテ導入記(8) を収載しました。デジタル音源からの DSD 録音です。

2015.3.20

研究室日誌を更新しました。

2015.3.19

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテ導入記(7) を収載しました。アナログからの DSD 録音の続きです。

2015.3.18

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテ導入記(6) を収載しました。アナログからの DSD 録音を行いました。

2015.3.17

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテ導入記(5) を収載しました。いろいろな再生ルートの比較を行ってみました。

2015.3.16

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテ導入記(4) を収載しました。アナログ入力系のタップへの導入からパワーリベラメンテの報告を再開します。

2015.3.15

ディスコグラフィーのページにディスコグラフィー(2015No.27)を収載しました。ヒラリー・ハーンのモーツァルトとヴェータンのヴァイオリン協奏曲の演奏です。

2015.3.14

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(12) を収載しました。LAN ケーブル交換の続きです。

2015.3.13

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(11) を収載しました。LAN ケーブル交換の効果の報告です。

2015.3.12

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(10) を収載しました。無線ルーターの高速化の効果の続きです。

2015.3.11(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.3.11(1)

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(9) を収載しました。無線ルーターの高速化の効果の報告です。

2015.3.10

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(10)を収載しました。ちょっとした遊びです。

2015.3.9

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(9)を収載しました。ターンテーブルシートへの応用の結果です。

2015.3.8

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(8)を収載しました。ターンテーブルシートへの応用の予備テストです。

2015.3.7(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.3.7(1)

試聴会・訪問記の試聴会のページに河口無線ハイフィディリティ試聴会報告(2015.2.28)を収載しました。

2015.3.6

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテ導入記(3) を収載しました。デジタル入力系への導入結果の続きです。

2015.3.5

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメ

ンテ導入記(2) を収載しました。デジタル入力系への導入結果です。

2015.3.4

オーディオ実験室のケーブルのパワーリベラメンテのページにパワーリベラメンテ導入記(1) を収載しました。導入に至る経過の報告です。

2015.3.3(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.3.3(1)

音楽と音の本のページに音楽と音の本(2015No.14)を収載しました。宇野功芳対話集「演奏の本質」(音楽の友社)の紹介です。

2015.3.2

ディスコグラフィーのページにディスコグラフィー(2015No.26)を収載しました。千住真理子のバッハの無伴奏ヴァイオリン全曲の新譜 CD を紹介します。

2015.3.1(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.3.1(1)

Web 情報紹介のページに Web 情報紹介【2015No.7】を収載しました。

2015.2.28(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.28(1)

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(12) を収載しました。まとめて替えて各システムの印象の変遷について整理します。

2015.2.27(2)

研究室日誌を更新しました。インフラノイズの電源ケーブル、パワーリベラメンテを入手しました。

2015.2.27(1)

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(11) を収載しました。スーパーステレオについての紹介です。

2015.2.26

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(10) を収載しました。メインシステムとサブシステム以外のその他のシステムについての紹介です。

2015.2.25(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.25(1)

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(9) を掲載しました。サブシステムの紹介です。

2015.2.24

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(8) を掲載しました。メインシステムの紹介です。

2015.2.23

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(7) を掲載しました。デジタル録音システムを紹介します。

2015.2.22(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.22(1)

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(6) を掲載しました。アナログ音源の再生を紹介します。

2015.2.21

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(12)を掲載しました。オーディオ仲間を迎えて Jazz の盤についてイコライザーカーブの選択実験を行ってみました。

2015.2.20

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(11)を掲載しました。iPhono の L/R 独立 2 台使用の報告の続きです。

2015.2.19(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.19(1)

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(10)を掲載しました。iPhono の L/R 独立 2 台使用の報告の続きです。

2015.2.18

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(9)を掲載しました。iPhono の L/R 独立 2 台使用の報告の続きです。

2015.2.17(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.17(1)

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(8)を掲載しました。iPhono の L/R 独立 2 台使用の報告です。

2015.2.16

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(7)を掲載しました。これまでの結果の総括を行いました。

2015.2.15(2)

研究室日誌を更新しました。インフラノイズの新製品パワーリベラメンテ導入の準備を始めました。

2015.2.15(1)

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(6)を収載しました。クロック関連機器への適用の報告です。

2015.2.14(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.14(1)

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(5)を収載しました。SWD-CT10 と SWD-DA10 への適用の報告です。

2015.2.13

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(4)を収載しました。USB-201 と DAC-1 への適用の報告です。

2015.2.12

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(3)を収載しました。デジタル再生経路への適用の報告です。

2015.2.11(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.11(1)

新着雑誌紹介のページに新着雑誌記事紹介【2015No.7】を収載しました。

2015.2.10

新着雑誌紹介のページに新着雑誌記事紹介【2015No.6】を収載しました。

2015.2.9

オーディオ実験室のデジタルプレイヤーのSA11-S2のページにSACDを聴くを収載しました。SACD と同じマスターからのアナログ盤との比較試聴などを行いました。

2015.2.8(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.8(1)

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(5)を収載しました。デジタルファイル音源の再生を紹介します。

2015.2.7

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(4)を収載しました。ストリーミングサービスからの再生を紹介します。

2015.2.6

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(3) を掲載しました。CD 以外のメディア再生のシステム構成を紹介します。

2015.2.5

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(2) を掲載しました。CD 再生のシステム構成を紹介します。

2015.2.4

オーディオ実験室のその他のシステム構成のページにオーディオシステムの紹介(1) を掲載しました。現在のシステム構成を順次紹介していきます。

2015.2.3

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(2)を掲載しました。マグナライザー用素材の防振対策への応用の続きです。

2015.2.2

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにアクションパッドの効果(1)を掲載しました。マグナライザー用素材の防振対策への応用の報告です。

2015.2.1(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.2.1(1)

試聴会・訪問記の試聴会のページに逸品館 HIGH-END AUDIO FAIR 2015 報告(2015.1.23)を掲載しました。

2015.1.31

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(7)を掲載しました。クラシック以外の音楽ジャンルでイコライザーカーブ選定の実験を行いました。

2015.1.30

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(6)を掲載しました。iPhono と組み合わせていないカートリッジの続きです。

2015.1.29

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(5)を掲載しました。iPhono と組み合わせていないカートリッジの続きです。

2015.1.28

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(4)を掲載しました。LP12 周りの整備後、これまでに iPhono と組み合わせていないカートリッジを聴いてみました。

2015.1.27(2)

研究室日誌を更新しました。PC の防振の検討です。

2015.1.27(1)

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(8) を掲載しました。フレッツ光の高速化工事後の音質の評価です。

2015.1.26

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(7) を掲載しました。フレッツ光の高速化工事を行いました。

2015.1.25

ディスコグラフィーのページにディスコグラフィー(2015No.25)を掲載しました。千住真理子のイザイの無伴奏ヴァイオリン・ソナタの新譜の紹介です。

2015.1.24(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.1.24(1)

試聴会・訪問記の試聴会のページに河口無線 FULL Grandioso 試聴会報告(2015.1.17)を掲載しました。

2015.1.23(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.1.23(1)

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにオーディオ機器用防振BOXの効果(6)を掲載しました。前報までの結果から防振対策を見直しました。

2015.1.22(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.1.22(1)

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにオーディオ機器用防振BOXの効果(5)を掲載しました。使用方法の続きです。

2015.1.21

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにオーディオ機器用防振BOXの効果(4)を掲載しました。使用方法の続きです。

2015.1.20

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにオーディオ機器用防振BOXの効果(3)を掲載しました。使用方法の続きです。

2015.1.19(2)

編集者 Profile のページの機器リストを更新しました。おのこの機器をどのように使用しているかは追ってレポートいたします。

2015.1.19(1)

音楽と音の本のページに音楽と音の本(2014No.13)を掲載しました。西原稔・安生健編「アインシュタインとヴァイオリンー音楽のなかの科学ー」を紹介しています。

2015.1.18(2)

研究室日誌を更新しました。千住真理子のイザイの無伴奏ソナタを聴いてきました。

2015.1.18(1)

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにオーディオ機器用防振BOXの効果(2)を収載しました。使用方法の続きです。

2015.1.17(2)

研究室日誌を更新しました。ESOTERIC の Grandioso を一堂に会した試聴会に行ってきました。

2015.1.17(1)

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにオーディオ機器用防振BOXの効果(1)を収載しました。インフラノイズの Outlet 品を購入しました。

2015.1.6

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(3)を収載しました。iPhono を活用していくためのプレイヤーの LP12 周りの整備を行いました。

2015.1.15

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono の活用(2)を収載しました。同好の士とともに iPhono の L/R 独立 2 台使用の実験を行いました。

2015.1.14

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページにシリーズを改め iPhono の活用(1)として収載しました。同好の士とともにイコライザーカーブ選定の実験を行いました。

2015.1.13

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono 導入記(10)を収載しました。アナログ盤からの CDR 作成の続きです。

2015.1.12

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono 導入記(9)を収載しました。アナログ盤からの CDR 作成の報告です。

2015.1.11(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.1.11(1)

新しく放送ストリーミング情報のページを作成し、放送ストリーミング情報(2015No.1)を収載しました。本ページでは、放送番組やストリーミングサービスの情報を紹介していきます。今回は元旦のウィーンフィルのニューイヤーコ

ンサートの模様を紹介します。

2015.1.10

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページにムジカライザー用コイルの効果を収載しました。

2015.1.9

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono 導入記(8)を収載しました。アナログ盤からの DSD 録音の続きです。

2015.1.8(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.1.8(1)

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono 導入記(7)を収載しました。アナログ盤からの DSD 録音の報告です。

2015.1.7

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono 導入記(6)を収載しました。アナログからのリアルタイム DSD 変換再生の報告です。

2015.1.6

ディスコグラフィーのページにディスコグラフィー(2014No.24)を収載しました。インフラノイズのマスタークオリティ盤第3弾 Prototerra の紹介です。

2015.1.5

試聴会・訪問記の試聴会のページに河口無線冬のオーディオ三昧報告(2014.12.27)を収載しました。

2015.1.4

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページに ES-OT4 の効果(7)を収載しました。これまでの ES-OT4 の効果の総括を行います。

2015.1.3

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページに ES-OT4 の効果(6)を収載しました。外部電源の供給効果の報告です。

2015.1.2(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.1.2(1)

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページに ES-OT4 の効果(5)を収載しました。メモリー直結の場合の効果の報告です。

2015.1.1(2)

研究室日誌を更新しました。

2015.1.1(1)

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページに ES-OT4 の効果(4)を収載

しました。**FIDELIX HiFi Noise Filter** との併用効果の報告です。

2014.12.31

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページに **ES-OT4** の効果(3)を収載しました。音源ストレージ側への設置効果の報告です。

2014.12.30

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページに **ES-OT4** の効果(2)を収載しました。**USB-DAC** 側への設置効果の報告の続きです。

2014.12.29

オーディオ実験室のその他のアクセサリーのページに **ES-OT4** の効果(1)を収載しました。ステレオ誌 1 月号付録の **USB ノイズフィルター** の効果についての報告です。

2014.12.28(2)

リンクのイベント情報に逸品館 **HIGH-END AUDIO FAIR 2015** を追加しました。

2014.12.28(1)

試聴会・訪問記の訪問記のページにサウンドミカサ訪問記(2014.12.23)を収載しました。

2014.12.27(2)

研究室日誌を更新しました。

2014.12.27(1)

試聴会・訪問記の試聴会のページに上新電機オーディオ試聴会報告(2014.12.21)を収載しました。

2014.12.26

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの **iPhono** のページに **iPhono 導入記 (5)**を収載しました。盤のイコライザーカーブの選択の続きです。

2014.12.25

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの **iPhono** のページに **iPhono 導入記 (4)**を収載しました。盤のイコライザーカーブの選択の事例です。

2014.12.24

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの **iPhono** のページに **iPhono 導入記 (3)**を収載しました。盤のイコライザーカーブの選択を開始します。今回はその準備です。

2014.12.23(2)

研究室日誌を更新しました。

2014.12.23(1)

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの **iPhono** のページに **iPhono 導入記**

(2)を収載しました。カートリッジの負荷インピーダンス調整の続きです。

2014.12.22

オーディオ実験室のアナログプレイヤーの iPhono のページに iPhono 導入記 (1)を収載しました。カートリッジの負荷インピーダンス調整から始めます。

2014.12.21(2)

2014.12.21(1)

音源探索情報紹介のページに音源探索情報紹介【2014No.6】を収載しました。

2014.12.20(2)

研究室日誌を更新しました。

2014.12.20(1)

音源探索情報紹介のページに音源探索情報紹介【2014No.5】を収載しました。

2014.12.19

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(6)を収載しました。Digital Concert Hall ライブ中継の DSD 録音の報告です。

2014.12.18

オーディオ実験室の AV 機器の映像付き音源のページに映像付き音源再生の高音質化(5)を収載しました。LAN 経路への LAN アイソレーター設置効果の報告です。

2014.12.17

研究室日誌を更新しました。本日は本ホームページ開設 1 周年にあたりますのでこの 1 年間を振り返ってみました。