

ステレオそれともサラウンド？ リビングマッチする音質で音楽をこころゆくまで！

**AB NR1200 Special**

希望小売価格 ¥140,000(税別)

コンプリートパッケージ

希望小売価格 ¥155,000(税別)



**AB NR1711 Special**

希望小売価格 ¥160,000(税別)

コンプリートパッケージ

希望小売価格 ¥175,000(税別)

コンプリートパッケージは、インシュレーター-AIRBOW Switch Leg が装着され、  
高音質電源ケーブル AIRBOW CPSC-KDK/2.0m が付属します。



リビングには、リビングにふさわしい音質を！

音が出た瞬間に体が動き出す、心がパッと明るくなる、トゲトゲしていた気持ちがスッと軽くなる、そんな「楽しさ」をこの2台のアンプには求めました。

マニアックに聞き込んで行く「ピュアオーディオ」は、研ぎ澄まされた味わいを持ちますが、その反動で「セッティング」や「ジャンルに対応する能力」がどんどん狭くなり、ピンポイントでしか性能を発揮しなくなってしまう。リビングで聞くオーディオはそれとは違い、「どんなソフトでも楽しく聞ける性能」や「長時間聞き続けても疲れにくい性能」が求められます。そういう音質を実現するためには、「響きをやや多く」、「耳障りな音は出すぎないようにする」のが理想的です。けれど、それは決して「ぼやけた音」ではありません。聞こうと思えば、ビックリするくらい細かい音まで聞き取れます。間違っただけのピュアオーディオのように、一つずつの音を主張させすぎないことが大切です。漫才が全員「ツッコミ」だったら、うるさくてしょうがありません。主役と脇役を明確に鳴らし分けることで、表現力と心地よい音質が両立します。

NR1200/NR1711 Special は、AIRBOW ピュアオーディオモデルに比べて高音の明瞭度をすこしだけ抑え、中低音の量感と密度を高めています。中低音が豊かであればあるほど、オーディオの音は耳でしっかりと聞かなくても、音楽の楽しさが伝わります。聞こえないほど小さな音量でも音が痩せませんが、それは音量にかかわらず「音が大きく広がる」からです。サラウンドモデル NR1711Special の音場が部屋のサイズよりも大きく立体的に広がるのはもちろんのことですが、ステレオモデル NR1200Special でも、スピーカーの存在が消えて目の前に実寸大のステージが出現するように錯覚するほど、音場は大きく広がります。伴奏をスピーカーの後ろへ広げ、ボーカルを目の前にピンポイントで定位させるその「空間表現力」は、他に例を見ないほどの素晴らしさです。大きく広がる空間に様々な音が重なって形作られる「ハーモニー」は、まるで万華鏡のような美しく変化します。

コストに制限されることなくベースモデルを限界までグレードアップ

NR1200/NR1711 は、モデルチェンジの度に音質が改善され、ベースモデルの段階ですでにかなりの高音質が実現していますが、AIRBOW カスタムモデルはさらなる高音質を目指し、まず電源の核となる「平滑コンデンサの容量」をオリジナルの 6800  $\mu$ F から 2 倍近い 12000  $\mu$ F に増量しました。さらに各基板に実装される「補助コンデンサ」も数倍以上に増量することで、音楽表現のキープポイントとなる中低音の量感や音の密度感を大きく向上させることに成功しました。しかし、コンデンサーを大型化すると「高域の鈍さや濁り」が発生します。そこで最高級オーディオグレードのコンデンサーを投入することで、容量増大と音質向上を両立しました。この電源部の改良だけで超高額電源ケーブルを使用するよりも遙かに大きな音質改善を実現しています。さらに信号経路の「カップリングコンデンサー」と「フィルムコンデンサー」のほぼ全数を国産最高級のオーディオ製品と同等の高級パーツに変更することで、同価格帯のピュアオーディオ機器を上回るほどの、音の細やかさと透明感を実現しました。

コストを度外視したパーツの変更を行ったため、結果的に NR1200 で「約 60 個」、NR1711 では、「100 個を超える」パーツを交換することになりました。コストを度外視して、こんなに大幅な改良を行ったのは「このサイズ(薄型)」で、高額で大型の AV アンプに負けない音質を実現するためです。省スペース、省エネルギーでも、再現される音楽は最大級です。

ピュアオーディオアンプに匹敵する滑らかで透明な音質を実現する NR1200 Special

NR1200 SpecialにはNR1711 Special比でプリアンプ部に2箇所、パワーアンプ部に3箇所、さらにスペシャルなパーツを投入していますが、これは前方に2本しかない2chステレオ再生でも体が包み込まれるような立体的な音場を実現するために、楽器のエコーが完全に消え入るところまで聞き取れるほどの高いS/Nとピュアな信号伝達を実現するため必要でした。

完成したNR1200 Specialは、カスタマイズを行った私自身がAVアンプをベースとしながらこれほど芳醇でスイートなサウンドを引き出せるとは思えなかったほどの透明感と滑らかさをデジタル入力で達成することができました。

## スピーカーの存在感を消し去る自然な音質を実現する NR1711 Special

サラウンドの最終目的は「体が包み込まれる濃密な音場の再現」です。今は「あのスピーカーが鳴っている」と分かるのは、「シームレスに音が移動しない（スピーカー間を音が移動するときに音が一瞬消えてしまう）」からです。NR1711 Specialは、100個を超えるパーツの交換で数倍以上高価なAVアンプですら再現出来ないほどの「小さな音の動きや変化」も忠実に捉え再現します。今まで再現されなかった音で空間が満たされるとスピーカーが消えてしまったような「自然で濃密な音の繋がり」が実現します。フロントやリアスピーカーへ配分されるエフェクトスピーカーの音も消えずに「壁や天井からの反射」されるため、5/6chのスピーカー配置でもDolby Atmosの11chスピーカー配置を行ったときのような「360度方向への音の広がり」を体験できます。

ソースが「2ch（ステレオ）やモノラル」でも「疑似サラウンド機能」をお使いいただければ「コンサート会場やアリーナ」で聞くライブのような「立体音響」をリビングで実感していただけます。是非お試し下さい。

## エイジング（慣らし運転）のお願い

多くの部品を「高音質で大容量なパーツ」に変更したNR1200/1711 Specialは、ご購入直後は「50%程度の性能」しか発揮できません。まだ高音が伸びたりず、低音もモヤモヤしているでしょう。しかし、まず50時間お使いいただければ、パーツに馴染みが出てベールが剥がれるように音質が改善し始めます。さらに、100時間を経過すれば「90%以上の性能」に達するでしょう。

音楽は「言語を使わないコミュニケーション」です。言葉を使わないからこそ「細かな音の変化をとことんまで引き出す」ことが音楽をより深く伝えるためには、絶対に必要です。スペックでは表しきれない「表現力の大きさ」を徹底的に磨き込んだNR1200/1711 Specialで聞く音楽は、あなたをライブの感動へと誘います。

毎日聞いているのに、毎日新しい高音質を実感できる。AIRBOWが腕によりを掛けてチューンナップしたNR1200/1711 Specialは、あなたのリビングを音楽あふれる「感動空間」に変えることでしょう。

### NR1200 Special 主な仕様

- スピーカー出力: 75W+75W(8Ω)、100W+100W(6Ω)  
A/B 2系統(同時出力可能)
- HDMI 端子: 入力×5、出力×1
- 音声入力: ライン×3、フォノ(MM)×1
- 音声出力: 2.2ch×1、ゾーンプリアウト×1
- デジタル入力: 同軸/光デジタル各1、USB(フロント)×1  
有線/無線 LAN(Wi-Fi)、Bluetooth
- ヘッドホン出力: 標準ステレオジャック×1
- チューナー: FM/76.0-95.0 MHz、AM/ 522-1629 kHz
- 消費電力: 20W(無信号時)、210W(定格)、0.5W(待機時)
- 寸法/重量: 440(W)×105(H)×378(D)mm(アンテナを寝かせた場合)  
440(W)×175(H)×378(D)mm(アンテナを立てた場合)
- 重量: 7.9 kg

### NR1711 Special 主な仕様

- スピーカー出力: 50W+50W(8Ω)、100W(6Ω)  
F/C/R/FR/LR/SBR/SBL7系統、フロントバイアンプ対応
- HDMI 端子: 入力×6(8K 対応入力×1)、出力×1
- 音声入力: ライン×3、フォノ(MM)×1
- 音声出力: 2.2ch×1、ゾーンプリアウト×1
- デジタル入力: 同軸/光デジタル各1、USB(フロント)×1  
有線/無線 LAN(Wi-Fi)、Bluetooth
- ヘッドホン出力: 標準ステレオジャック×1
- チューナー: FM/76.0-95.0 MHz、AM/ 522-1629 kHz
- 消費電力: 20W(無信号時)、250W(定格)、0.5W(待機時)
- 本体寸法: 440(W)×105(H)×378(D)mm(アンテナを寝かせた場合)  
440(W)×173(H)×378(D)mm(アンテナを立てた場合)
- 重量: 8.3 kg

※デジタル入力時、曲の頭や切り替わるところで「ごくまれにプチッという小さなノイズが入る」ことがございますが、仕様で改善する事が出来ません。気になさる場合には、試聴機で確認をお願いいたします。購入後も30日以内なら返品を承りますので、安心してご購入下さいませ。