



Pro-ject

AUDIO SYSTEMS

Phono Electronics

Phono Box RS



Color:Silver (SLV)



RearPanel

Project Audio が誇るリファレンスクラスのフォノイコライザー。強固なメタルシャーシに入ラインピーダンスの無段階調整・入力キャパシタンス・ゲイン・Subsonic フィルターなど豊富な調整機能を備え、様々な MM/高出力 MC/低出力 MC カートリッジに対応します。また、最大の特徴としてかつての DECCA レコードのイコライザーカーブである DECCA カーブが再生可能です。入力・出力端子はアンバランス RCA・バランス XLR が使用可能。Phono Box RS はアナログターンテーブル/カートリッジの性能を最大限に発揮します。

豊富な調整機能

Phono Box RS は様々なカートリッジに柔軟に対応できるよう豊富な機能を搭載しています。入力インピーダンスは 10/47kΩ の選択式ディップスイッチに加え、再生中もフロントパネルのノブで無段階調整が可能。入力キャパシタンス・ゲインもディップスイッチで変更可能です。通常の RIAA カーブに加え、かつての DECCA レコードのイコライザーカーブである DECCA カーブが再生可能です。また、Subsonic フィルターにミュート機能も備えます。

フルバランス回路 / デュアル・モノデザイン

入力 / 出力系統にアンバランス RCA×1 系統に加え、バランス XLR×1 系統を装備。バランス回路は完全なフルバランス回路で構成されており、本来バランス・ソースとして設計されているフォノカートリッジのパフォーマンスを最大限に引き出すことに貢献。アンバランス接続では得られない広大なダイナミックレンジと極めて高い S/N 比を実現します。また L/R が区別されたデュアル・モノデザインにより高いチャンネルセパレーションを獲得。ノイズの影響を受けやすく微弱なカートリッジ信号の理想的な伝送と回路構成により、レコードの音溝に刻まれた情報を余すことなく再現します。

Phono Box



Color:Silver (SLV)



RearPanel

エントリークラスのフォノイコライザー。リアパネルのスイッチにより、ワンタッチで MM と MC の切り替えが可能です。ローノイズ IC の採用や正確な RIAA イコライゼーションなど高音質を追求し、シンプルであるがゆえ素性の良さが、音に表れます。



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Awards - Phono Box RS -



MJ テクノロジー・オブ・ザ・イヤー 2013
アナログ機器部門賞 受賞



オーディオ銘機賞 2014
アナログ関連部門賞 受賞



アナロググランプリ 2014 受賞



Color:Black (BLK)

Model: Phono Box RS SLV (JAN:9120035829894)
Phono Box RS BLK (JAN:9120050432444)

価格：オープンプライス

Specifications

S/N 比	80dB
THD	0.019%
ディエンファシスカープ精度	20Hz - 20kHz/max 0.3dB
ゲイン MM/MC	40, 50, 60dB (RCA/ 選択式) 46, 56, 66dB (XLR/ 選択式)
Subsonic フィルター	20Hz / 12dB / octave
入力系統	アンバランス RCA (L/R) ×1 系統 バランス XLR (L/R) ×1 系統
入力インピーダンス	10Ω, 47kΩ(選択式) 10Ω~1,200Ω(無段階調整時)
入力キャパシタンス	100, 200, 300, 420, 520pF (選択式)
出力系統	アンバランス RCA (L/R) ×1 系統 バランス XLR (L/R) ×1 系統
出力インピーダンス	50Ω
電源アダプター	DC18V 0.3A
サイズ (W×H×D)	200×72×194mm
重量	2.0kg



Color:Black (BLK)

Model: Phono Box SLV
Phono Box BLK

価格：オープンプライス

Specifications

ノイズフロア	86dB (MM) / 68dB (MC)
THD	0.01% (MM) / 0.05% (MC)
RIAA カーブ精度	20Hz - 20kHz/max 0.5dB
ゲイン	40dB (MM) / 60dB (MC)
入力系統	アンバランス RCA (L/R) ×1 系統
入力インピーダンス	47kΩ (MM) / 100Ω (MC)
入力キャパシタンス	120pF (MM) / 120pF (MC)
出力系統	アンバランス RCA (L/R) ×1 系統
電源アダプター	DC18V 0.66A
サイズ (W×H×D)	103×36×115mm
重量	0.6kg

CD Player

CD Box S



RearPanel



Color:Silver (SLV)

CD Box S はコンパクトなスロットローディング式の CD プレーヤーです。CD を再生する特化した高品質・耐久性のある CD トランスポートを採用し、最適なサーボ制御によりジッターを低減します。RCA アンバランス (L/R) アナログ出力の他に、S/P DIF デジタル出力も備えており、ハイエンド D/A コンバーターと接続しアップグレードすることも可能です。

FM Tuner

Tuner Box S



Color:Silver (SLV)



RearPanel

Tuner Box S は高音質で FM ラジオが楽しめる非常にコンパクトな FM チューナーです。FM チューナーのマニュアル / オートマッチサーチ、99 局のチャンネルメモリー機能を備えます。



Color:Black (BLK)

Model: CD Box S SLV (JAN:9120035829344)
CD Box S BLK (JAN:9120035829337)

価格: オープンプライス

Specifications

DA コンバーター	Texas Instruments TLV320DAC23
CD フォーマット	CD, CD-R, CD-RW
周波数特性	20Hz-20kHz (-0.3dB)
THD	0.01%
出力系統 (アナログ)	アンバランス RCA (L/R) × 1 系統
出力系統 (デジタル)	S/P DIF Co-axial RCA × 1 系統
電源アダプター	DC9V 2.2A
サイズ (W×H×D)	206×36×150mm
重量	1.3kg (アダプター除く)
付属品	リモコン



Color:Black (BLK)

Model: Tuner Box S SLV
Tuner Box S BLK

価格: オープンプライス

Specifications

アンテナ	同軸ケーブル F 型接続
FM 周波数	76.0-90.0MHz (50kHz ステップ)
登録チャンネル数	8 局
感度	7dB/μV mono, 17dB/μV stereo
周波数特性	20Hz-20kHz (±0.1dB)
S/N 比	50dB
THD	0.05%
出力系統	アンバランス RCA (L/R) × 1 系統
コントロール端子	Trigger in/out
電源アダプター	DC9V 1A
サイズ (W×H×D)	103×36×112mm
重量	0.6kg (アダプター除く)
付属品	リモコン

About Pro-Ject Audio

Pro-Ject Audio (プロジェクト・オーディオ) はオーストリア・ウィーンに位置し、Heinz Lichtenegger (ハインツ・リヒテネガー) 氏によって 1991 年に設立されたオーストリアのオーディオメーカーです。ウィーンという音楽の都に生まれ、その伝統の中で育まれた感性豊かなオーディオ製品を展開。設立当初はアナログレコードプレーヤー・フォノイコライザー・アンプ等を主体のオーディオ製品展開してきました。Heinz Lichtenegger 氏が常に目指しているのは「リーズナブルで良質な音、そしてエレガントでシンプルである」ということでした。そして、Pro-Ject のフィロソフィーである「シンプル・イズ・ベスト」のスタイルは全製品において貫かれています。この全ての製品の精度と信頼性を支えている「シンプル・イズ・ベスト」のスタイルにより、「精密なフィニッシュ」でありながら、Pro-Ject Audio 製品は全体的にリーズナブルなコストに抑えられており、優れた音楽を再現できるハイ・クオリティの製品を多くの音楽を愛する人々に提供しています。

Pro-Ject Audio 日本総輸入代理店

NASPEC 株式会社ナスペック
CORPORATION

本社 〒500-8386 岐阜県岐阜市数田西 1-4-5

東京営業部 〒157-0064 東京都世田谷区給田 1-9-24

http://naspecaudio.com

e-mail: info@naspecaudio.com

IASJ
International Audio Society of JAPAN

TEL 058-215-7510

FAX 0120-932-455

TEL 03-5313-3831

■本カタログに記載されている内容は 2015 年 2 月時点のものであり、外観・仕様・価格などは予告無しに変更する場合があります。■製品は日本の法規格、技術基準、安全基準に則った日本国内仕様となっています。その為、輸入元本国の仕様とは異なる場合があります。■製品の色は撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。■商品の保証修理期間はご購入から 2 年となります。詳しくは HP 上に掲載されている保証修理規定をご覧ください。