

株式会社ノア
東京都新宿区早稲田町 70 番地 8
2013 年 8 月吉日



ソウリユーション新製品発売のご案内

お客様各位

拝啓 残暑の候、貴社益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜わり篤く御礼申し上げます。

発売以来、多くのオーディオファイルからご支持頂き好評を博しておりますスイス・ソウリユーションより、新たなシリーズ“Series 5”のプリアンプを発売いたします。昨年発売いたしました SACD プレーヤー540、モノラルパワーアンプ 501 に続くこの度の新モデル“プリアンプ 520”により、Series 5 のラインナップが完成いたします。つきましてはここに“プリアンプ 520”の発売をご案内申し上げます。

敬具

記

ブランド名	soulution (ソウリユーション/スイス)
製品名	プリアンプリファイア “520”
価格	希望小売価格 2,835,000 円(税込) / 本体価格 2,700,000 円(税抜)
発売日	2013 年 (平成 25 年) 8 月 21 日

Soulution 520 特徴

■ソウリューションのアンプ哲学

「プリアンプは音楽信号の増幅または減衰のみ行うべきでありどのような方法においてもそれは変わることなく、最高の技術仕様を満たしながら歪やハムノイズが無く同時に最小のクロストークと広帯域幅を実現させるものである。」

ソウリューション 520 プリアンプはいかなるソースからの入力においてこれら全てを満たしています。

■最適な設計

内部回路のアンバランス設計は、信号経路に対して最適かつ最短の構成になっています。左右チャンネルの回路を完全に分離することにより、最適なチャンネルセパレーションとクロストーク性能(-120dB 以上)を実現します。各ソースからの信号は高品位リレーを介して伝送され、入力信号に DC 成分を検知すると自動的にオーディオグレード・カップリング・コンデンサーを挿入し、プリアンプ、パワーアンプ及びスピーカーを保護する設計になっています。

■高精度ボリュームコントロール

ソウリューション 520 のボリュームは高精度ローノイズの金属皮膜抵抗を使用しており、左右のレベル差を最小に抑える設計になっています。またパワーアンプに有害とされているボリューム操作時のスイッチングノイズをブロックする為、PGA（プログラマブル・ゲイン・アンプ）という方式によるもうひとつのボリュームを備えています。

PGA はボリュームロータリーつまみの操作中にのみ有効となり、ポテンションメーターのようなクリックの無い滑らかなコントロールを可能としています。そしてボリューム操作後は新しく選択された値で高精度金属皮膜抵抗へと戻る高性能な仕様です。

■アウトプットステージ

ソウリューション 520 は、リファレンス・プリアンプ 720 と同様に非常に応答性能に優れた超広帯域（1MHz/-3dB）アンプです。

■フォノ MC アンプ

ソウリューション 520 のフォノアンプは、リファレンス・プリアンプ 720 と同様の最高グレードのコンポーネントを使用しています。

■オペレーション

520 はフロントパネルのボタンとロータリーコントロールによって操作します。マルチファンクションのロータリーコントロールつまみは、オーディオシステム全体の最適化や個々のコンポーネントの理想的なセットアップを可能にします。

■仕様

形式	ステレオ・プリアンプリファイアー
入力系統・インピーダンス	2×アナログ・バランス(XLR)・10kΩ 2×アナログ・アンバランス(RCA)・47kΩ 1×MC・フォノ(RCA)・(20Ω～1kΩ選択式)
出力系統・インピーダンス	1×アナログ・バランス(XLR)・10Ω 1×アナログ・アンバランス(RCA)・10Ω
ゲイン(@Volume80)	XLR-in → XLR-out 10dB XLR-in → RCA-out 4dB RCA-in → XLR-out 16dB RCA-in → RCA-out 10dB Phono-in → XLR-out 70dB Phono-in → RCA-out 64dB
周波数特性	DC-500KHz
全高調波歪	0.001%以下
SN比	120dB以上
クロストーク	-120dB以上
消費電力	0.5W以下(スタンバイ時)/150W(動作時)
最大寸法	W442mm×H143mm×D448mm
重量	20Kg

希望小売価格 ¥2,835,000(税込) 本体価格¥2,700,000



NOAH 株式会社 

〒162-0042 東京都新宿区早稲田町70-8 TEL03-5272-4211
http://www.noahcorporation.com