

# AXISS

アクシス株式会社 | AXISS corporation  
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 2-34-27 | 2-34-27Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo 150-0001 Japan  
Tel 03-5410-0071 Fax 03-5410-0622 | Telephone 03-5410-0071 Fax 03-5410-0622

各位



## GRANDINOTE / 新規取扱開始のご案内

拝啓

皆様ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜わり心よりお礼申し上げます。

さて、この程弊社では、2019年春から、日本への初めての導入となる GRANDINOTE 社(イタリア)製品の輸入販売を開始させていただき運びとなりましたのでここにご案内申し上げます。

GRANDINOTE(グランディノート)は、1996年から活動を開始したイタリアのオーディオメーカーで、現在、アンプとスピーカーを中心に展開しています。

そして、この程最初に日本のオーディオファンの皆様にご紹介するアンプは、同社の創立者であり、開発者である Mr.Massimiliano Magri が、長年に亘る独自の研究によって 2002年にその技術を不動のものにした

Magnetosolid®Technology と呼ぶ、真の真空管回路をソリッドステートのみで構成するという極めてユニークなもので、その高音質は世界のオーディオ業界で高く評価されています。

つきましては、別紙にて GRANDINOTE 社及び初期導入製品の概要をご案内致しますので、何卒宜しく願い申し上げます。

敬具

2019年1月吉日

アクシス株式会社

- 記 -

ブランド	モデル	カテゴリー	税別希望小売価格
GRANDINOTE	SHINAI	インテグレートッドアンプ	¥1,650,000
	PROEMIO	プリアンプ	¥1,300,000
	SILVA	パワーアンプ	¥1,650,000

2019年2月発売予定

# GRANDINOTE

## MAGNETOSOLID® AMPLIFIERS

### GRANDINOTE's HISTORY FROM 1996 UNTIL OUR DAYS

#### [ ヒストリー & フィロソフィー ]

初めまして、私は、Grandinote Magnetosolid®Technology と Mach スピーカーを開発した Massimiliano Magri (Max と呼んでください)です。1973年に生まれた私は、学業の終盤期 1997年に電子工学の学位を取得しました。遡る 1996年には、私は最初の本格的なオーディオアンプを製作しました。それは、真空管アンプ(チューブアンプ)でした。トランジスターアンプ全盛時代の当時であっても、真空管を使ってクオリティーの高いサウンドを得ることは、私にとってはそれほど難しいことではなかったからです。

そのチューブアンプに搭載した出力トランスは、一般的な市販品ではなく、自ら設計し自分でコイルを巻きあげた特製品でした。その後開発したすべてのアンプに搭載した出力トランスは、同様に自らの手作りによるものでした。そうした幾多のチューブアンプに搭載する出力トランスに関する不断の研究が、今日の Grandinote を支える Magnetosolid®Technology の基礎となったのです。

Magnetosolid®Technology とは:

ミレニアムの年の終わりの頃まで私は、そうした真空管アンプの音にとっても満足していました。しかし、私の頭には唯一の疑問がありました。 <<なぜチューブアンプはソリッドステートアンプよりも音が豊かなのか?!>>

チューブとソリッドステート・デバイスの物理特性を完全に習熟していた私が見出したその答えは、実は、回路そのものであり、デバイスの違いによるものではないということでした。そして、2000年初頭から独自の技術を研究し始め、その解答を与える技術を持つ最初のアンプを 2002年に創り上げました。それは本質的に真の "チューブアンプ回路"でありながら、ソリッドステート・デバイスだけで構成され、手作りの特製出力トランスを積んでいました。音の出た瞬間、その瑞々しいサウンドは、他のすべてのアンプとはまったく異なるものでした。私は誇りをもって、この技術に「Magnetosolid®Technology」という名前を与えました。

「Magnetosolid」とは、MAGNETO と SOLID の融合を意味します。

MAGNETO とは、磁性コンポーネント、つまり、出力トランス。そして、SOLID は、ソリッドステート・コンポーネントです。

この出力トランスの搭載は、チューブアンプの回路から辿り着いた必然の帰結から生まれたものなのです。

「Magnetosolid」によって、私はついにチューブアンプの豊かな自然なサウンドを備えたソリッドステートアンプを創り上げました。

しかし、それだけではありません、Magnetosolid®アンプの周波数応答はチューブアンプよりも格段に優れています。

そしてさらに、真のプラス要因はダンピングファクターです。出力インピーダンスはチューブアンプよりも桁違いに低く、チューブアンプでは果たせない低域周波数の制動能力を獲得しています。

そして、多くの優秀なチューブアンプがそうであるように、増幅ステージの段間にはキャパシターを挿入しないダイレクトカップリングとした上、シンプルなシングルプッシュプルとしました。回路は、ゼロフィードバック構成、クラス A 駆動とし、信号純度をさらに高めています。また、すべてのデバイスには専用の電源回路が設けられクリーンな電源供給を行なっています。

「Magnetosolid」は、チューブアンプのような回路でありながらも、ソリッドステート・デバイスの登用と特別な出力トランスの搭載によって、チューブの音の豊かさを保ちながら、かつ、その特質の抜本的改善を果たす革新のテクノロジーです。

Grandinote srls

Via primo maggio, 32, 27042 Bressana Bottarone (pv), italy

[www.grandinote.it](http://www.grandinote.it) , [www.facebook.com/grandinote](https://www.facebook.com/grandinote)

**GRANDINOTE**  
MAGNETOSOLID® AMPLIFIERS



## グランディノート“シナイ” フルデュアルモノ・インテグレートッドアンプ

Grandinote は、15 年間にわたる徹底したオーディオアンプの分析・研究・推敲を重ねた豊富な経験と、そして優れた応答能力を有する独自の信号出力トランスフォーマーの開発製造技術など、さまざまな実績を積み重ね、遂に、真空管アンプの本質的回路構成を、純粋にソリッドステート・デバイスだけで実現すると言う夢のような電力増幅方式 Magnetosolid®テクノロジーを現実のものとなりました。

Grandinote “SHINAI”(グランディノート・シナイ)は、ソリッドステートアンプに革命をもたらす、この Magnetosolid®テクノロジーを全面投入するインテグレートッドアンプです。

そして、そのシステムは、電源と電源コードまでも完全に独立させたフルデュアルモノ構成とし、その回路はピュア CLASS-A 方式にしてゼロフィードバックという、あくまでも信号増幅の高純度に拘ったもの。そしてそのドライバビリティは、片チャンネル 37W ながら極めて揺るぎなく強いです。“SHINAI”は、まさに最高級のチューブアンプだけが叶える甘美な艶と、ニュートラリティー、そして豊かな音楽性を湛えるソリッドステート・インテグレートッドアンプとしての高い完成度を誇る Grandinote 渾身のプロダクトです。

### Grandinote “SHINAI” Integrated Amplifier : Specifications

形式	フルデュアルモノ・インテグレートッド・アンプリアファイア
回路方式	Magnetosolid® Technology ピュア CLASS-A, ゼロフィードバック, フルデュアルモノ構成 w/完全独立パワーサプライ
出力パワー	37W / ch (4Ω/8Ω)
ダンピングファクター	150 以上
周波数特性	2Hz- 240kHz
入力	2 x RCA アンバランス 2 x XLR フルバランス
電源/消費電力	100Vac,50/60Hz / 270W
外形寸法	318W x 196H x 473D mm
質量	40kg
税別希望小売価格	¥1,650,000





グランディノート “プロエミオ”  
フルデュアルモノ・ラインプリアンプ

Grandinote は、15 年間にわたる徹底したオーディオアンプの分析・研究・推敲を重ねた豊富な経験と、そして優れた応答能力を有する独自の信号出力トランスフォーマーの開発製造技術など、さまざまな実績を積み重ね、遂に、真空管アンプの本質的回路構成を、純粋にソリッドステート・デバイスだけで実現すると言う夢のような電力増幅方式 Magnetosolid®テクノロジーを現実のものとなりました。

Grandinote “PROEMIO”(グランディノート・プロエミオ)は、

ソリッドステートアンプに革命をもたらす、この Magnetosolid®テクノロジーによって設計された“SILVA”を始めとする Grandinote パワーアンプと好一对を成し、その魅力を全面開花させるために生まれたラインプリアンプです。その構成は、電源をも完全独立させたフルデュアルモノ仕立てとし、回路はピュア CLASS-A 方式にしてゼロフィードバックという、あくまでも信号増幅の高純度に拘り、極めてナチュラルにして甘美、そして、引き締まったダイナミックサウンドを実現しています。

**Grandinote “PROEMIO” Preamplifier : Specifications**

形式	フルデュアルモノ・ラインプリアンプリファイアー
回路方式	ピュア CLASS-A, ゼロフィードバック, フルデュアルモノ構成 w/完全独立パワーサプライ
ゲイン	10dB
周波数特性	1.5Hz- 350kHz
入力	3pr x RCA アンバランス 3pr x XLR フルバランス
出力	1pr x RCA アンバランス 1pr x XLR フルバランス
電源/消費電力	100Vac,50/60Hz / 15W
外形寸法	318W x 196H x 408D mm
質量	15kg
税別希望小売価格	¥1,300,000





## グランディノート “シルバ” フルデュアルモノ・パワーアンプ

Grandinote は、15 年間にわたる徹底したオーディオアンプの分析・研究・推敲を重ねた豊富な経験と、そして優れた応答能力を有する独自の信号出力トランスフォーマーの開発製造技術など、さまざまな実績を積み重ね、遂に、真空管アンプの本質的回路構成を、純粋にソリッドステート・デバイスだけで実現するという夢のような電力増幅方式 Magnetosolid® テクノロジーを現実のものとししました。

Grandinote “SILVA”(グランディノート・シルバ)は、ソリッドステートアンプに革命をもたらす、この Magnetosolid® テクノロジーを全面投入するパワーアンプです。

そして、そのシステムは、電源と電源コードまでも完全に独立させたフルデュアルモノ構成とし、その回路はピュア CLASS-A 方式にしてゼロフィードバックという、あくまでも信号増幅の高純度に拘ったもの。そしてそのドライバビリティは、片チャンネル 37W ながら極めて揺るぎなく強大です。

“SILVA”は、まさに最高級のチューブアンプだけが叶える甘美な艶と、ニュートラリティ、そして豊かな音楽性を湛えるソリッドステート・パワーアンプとしての高い完成度を誇る Grandinote 渾身のプロダクツです。

### Grandinote “SILVA” Power Amplifier : Specifications

形式	フルデュアルモノ・パワーアンプリアファイアー
回路方式	Magnetosolid® Technology ピュア CLASS-A, ゼロフィードバック, フルデュアルモノ構成 w/完全独立パワーサプライ
出力パワー	37W / ch (4Ω/8Ω)
ダンピングファクター	150 以上
周波数特性	2Hz- 280kHz
入力 / 入力感度	2 x XLR フルバランス / 750mV rms
電源/消費電力	100Vac,50/60Hz / 270W
外形寸法	318W x 196H x 473D mm
質量	40kg
税別希望小売価格	¥1,650,000

