

Press Release

ハーマンインターナショナル株式会社
2017年11月30日

<報道関係各位>

“ピュア フォノ”A 級動作フォノイコライザーアンプ搭載 インテグレートッド・アンプ「No585.5」新発売



ハーマンインターナショナル株式会社(本社:東京都台東区、代表取締役社長:トム・メッツガー)は米国を代表するハイエンド・オーディオブランド Mark Levinson から、“ピュア フォノ”A 級動作フォノイコライザーアンプ搭載インテグレートッド・アンプ「No585.5」を 2018 年初旬より発売します。

「Mark Levinson(マークレビンソン)」は、1972 年の創業以来、その驚異的なサウンドパフォーマンスと他に類を見ない贅を尽くした回路素子や回路構成によって、ハイエンド・オーディオの代名詞として市場に認知され続けてきました。この歴史ある設計思想は、現在も脈々と受け継がれ、常にエポックメイキングな製品を生み出し、オーディオファンからリファレンスシステムとして高い評価を受け続けています。

今回発売する「No585.5」は、発売以来世界中で高い評価を受けているインテグレートッド・アンプ「No585」に、昨年末から発売を開始したプリアンプ「NO523」と「No526」と同様の“ピュア フォノ”A 級動作フォノイコライザーアンプを搭載しました。既に搭載している 32bit 対応プレジジョンリンク D/A コンバーターと併せて、この 1 台でハイレゾ音源からアナログレコードまでを最高レベルのサウンド楽しむことができます。

創立 45 周年を記念し開発されたマークレビンソン初のターンテーブル「No515」(2017 年 12 月発売予定)とベストマッチを果たし、シンプルなセッティングで高品位なアナログ再生を実現します。

製品名	タイプ	発売日	価格
No585.5	インテグレートッド・アンプ (フォノイコライザーアンプ搭載)	2018 年初旬予定	標準価格 ¥1,600,000(税抜) / 1 台

Press Release

主な仕様

- デリケートなオーディオ回路を隔離するためのモジュラーサーキット・デザイン
- “ピュア フォノ” A 級動作フォノイコライザーアンプを標準搭載
- マークレビンソン・プレジジョン D/A コンバーター搭載
- HARMAN 独自の圧縮オーディオ再生技術、Clari-Fi™ 搭載
- 0.1dB ステップの繊細な音量調整が可能なディスクリート構成ステップアッティネータ・ボリューム
- 200W(8Ω)/350W(4Ω)の出力を誇る完全バランス構成 Class-AB パワーアンプ部
- 2.1ch システムに寄与する 80Hz クロスオーバー出力を選択可能なアナログプリアウト
- システムコントロール;イーサネット、RS232、IR(赤外線入力)、12V トリガー入力および出力

”ピュア フォノ”完全ディスクリートA級動作フォノイコライザーアンプ搭載

昨年発売したプリアンプ「NO523」と「No526」に搭載された“ピュア フォノ”完全ディスクリート・A級動作フォノイコライザーアンプを搭載。マークレビンソンの設計思想である左右チャンネルの完全独立、バランスを設計を採用し、さらにミリタリーグレードの窒化タンタル薄膜チップ抵抗や、低損失ポリプロピレンフィルムコンデンサなど高品質部品を惜しげなく投入。そして、これらをニッケルメッキを施したスチール製 CLAMSHELLシールドに包みこむことで外部からの電界、磁界の影響を排除します。マークレビンソンが獲得した透明感溢れるサウンドで、アナログディスクの魅力を最大限に引き出します。MMカートリッジは入力ゲインは固定、キャパシタ負荷は5種類から選択可能、MCカートリッジにおいては、3段階の入力ゲイン調整に加え、10種類の抵抗負荷を選択可能です。また、レコードの反りなどから発生する、可聴帯域以下のノイズを低減する為に15Hz以下をカットする2ndオーダーのハイパスフィルターも備えています。

マークレビンソン・プレジジョンD/Aコンバーター内蔵

ESS 製 Sabre 32bit D/Aコンバーターとマークレビンソン独自のジッターフリー回路と組み合わせ、録音された音楽データからその空気感までも再現します。完全バランス設計のディスクリート構成 I/V サーキットがデジタルオーディオ・プロセッシングステージの心臓部を構成しています。1系統のAES/EBU入力、2系統のコアキシャル入力、2系統のオプティカル入力に加え、高解像度のDSD (5.6MHz) と最高192kHz/32bitのPCM信号のアシクロナスデータの変換を可能にするUSBオーディオプロセッサを含む、6系統のデジタルオーディオ入力が用意されています。低解像度のオーディオフォーマットのために、独自のClari-Fi™ シグナルプロセッシングが圧縮ファイルフォーマットにより失われた情報や帯域幅を再構築し、より高い忠実度に復元させます。





Press Release

製品名	No585.5
タイプ	インテグレートッド・アンプ
<プリアンプ部>	
アナログ入力端子	XLR バランス×1 ペア、RCA アンバランス×3 ペア、フォノ×1 ペア
アナログ入力インピーダンス	45kΩ 以上
デジタル入力端子	XLR-AES/EBU×1、RCA-S/PDIF×2、Opt-EIAJ×2、USB-B×1
D/A コンバーター	32bit/192kHz&DSD ネイティブ再生可能(USB 入力時)
サンプルレート、ビットレート	PCM: 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz DSD: DSD64(2.8224MHz)/DSD128(5.6448MHz)※DoP 非対応
フォノ入力	RIAA フィルター周波数帯域: 20Hz~20kHz(±0.3dB)
MM カートリッジ	抵抗負荷: 47kΩ 容量負荷: 50pF/100pF/150pF/200pF/680pF から選択可能 ゲイン: 40dB@1kHz
MC カートリッジ	抵抗負荷: 20Ω / 33Ω / 50Ω / 66Ω / 100Ω / 200Ω / 330Ω / 500Ω / 1000Ω / 47kΩ から選択可能 容量負荷: 50pF ゲイン: 40dB/60dB/70dB@1kHz から選択可能
アナログ出力端子	RCA アンバランス×1 ペア(可変出力/固定出力切り替え)
アナログ出力インピーダンス	90Ω 以上
<パワーアンプ部>	
スピーカー出力端子	バナナプラグ・ソケット付き ハリケーンタイプ大型バイディングポスト×2 ペア
周波数レスポンス	20Hz~20kHz±0.13dB / 2Hz~250kHz+0.2/-3dB
パワーアンプ出力	200W@8Ω / 350W@4Ω / 2Ω 負荷まで動作保証、Class-AB オペレーション
パワーアンプ出力インピーダンス	0.02Ω 以下@20Hz
<総合>	
コントロール端子	Ethernet、RS-232C、12V トリガー入/出力、 USB-A(ソフトウェア・バージョンアップ用)
電源/消費電力	AC100V(50Hz/60Hz)/350W(両チャンネル駆動、1/8 出力時)、 0.4W 以下(Green)、5W(パワーセーブ)/50W(ノーマル)
本体寸法/重量	幅 438×高さ 193×奥行き 507mm(突起部含む)/32.6kg
付属品	リモコン、電源ケーブル、取扱説明書
価格	標準価格 ¥1,600,000(税抜)
発売日	2018 年初旬

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。



Press Release

<Mark Levinson(マークレビンソン)について>

ハイエンド・オーディオという新しいジャンルを確立した米国を代表するブランド「マークレビンソン」。その歴史ある設計思想は、現在も脈々と受け継がれ、常にエポックメイキングな製品を産み出し、世界中のオーディオファンからリファレンスシステムとして高い評価を受け続けています。

<ハーマンインターナショナル(米国本社/Harman International Industries, Incorporated)について>

ハーマンインターナショナルは、プレミアム・オーディオ、ビジュアル、コネクテッド・カーと、それらを統合したソリューションを、自動車、消費者、プロフェッショナルの市場に向けて、設計・製造・販売しています。弊社の AKG®、Harman Kardon®、Infinity®、JBL®、Lexicon®、Mark Levinson®、Revel®を含む主要ブランドは、オーディオ愛好家やアーティスト、イベント／コンサート会場などで多く利用され、称賛を受けています。また今日では、弊社のオーディオやインフォテインメント・システムが装備された自動車が世界で 5,000 万台以上走っており、弊社のソフトウェアサービスは、オフィスや家庭、車やモバイルなどあらゆるプラットフォームにおいて、何十億台ものモバイル端末やシステムが安全な接続や統合を行えるよう、支えています。ハーマンインターナショナルは全世界に約 30,000 名の社員が在籍し、2017 年 3 月にて韓国サムスン電子の子会社となりました。

お客様のお問い合わせ先

ハーマンインターナショナル株式会社
Tel: 0570-550-465
<http://www.harman-japan.co.jp/>

製品画像ダウンロード <http://press.harman-japan.co.jp/>