



Ayre製品・アップグレード対応一覧/オプション価格表

アップグレード対応一覧

| 元のモデル | | | アップグレード後 | | 定価 | アップグレード内容(詳細) | | |
|-------|------------------------------------|--|----------|---------------|-------|--|--|--|
| モデル | バージョン名 | Serial No. アルファベット表記 ※ | バージョン名 | アップグレード内容(概略) | | | | |
| (1) | V-3 Amplifier (Discontinued) | V-3 | A-J | | | 生産完了品のため非対応 | | |
| | | V-3MkII | K-P | | | 生産完了品のため非対応 | | |
| (2) | K-1 / K-1x Preamplifier | K-1 | A-K | ⇒ | K-1xe | AC, X, New Power Supply, Dynamic Power | [x プラス xe]アップグレード オリジナルからのxeアップグレードは、[x プラス xe]アップグレードとなります。 ■[x]は、●電源部PCB交換(ケミコン容量が4倍/独自のRFフィルター回路「エアークンデンスナー」が7基)。●電源部シャーシ交換(本体との電源接続ケーブルを直結からテータッチャブル)。●本体電源接続ケーブル交換(コネクタ付きカルダス製カスタムケーブル)。●ACライン、オーディオPCBにキャパシター追加。●メイン/電源部シャーシの脚部を、ゴム製から高密度ポリマー製(デルリン)に交換。 ★RFノイズ対策を徹底し、中高域に艶っぽい魅力を加え、全体のノイズレベルを格段に下げることが成功しています。 ■[xe]は[x]に加えて、さらに、●新たな電源技術「Dynamic Power」回路を追加。整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去。●ACライン入力部キャパシター追加。●ロジックPCB、R/IC交換及びレギュレーター交換。●電源部トランス交換。 ★ローレベル信号の解像力の向上、低域の力感と音の彫りの深さ、音場再現力の向上を図っています。 ※※:Ayre工場(USA)に戻してのアップグレードのため | |
| | | | K-1x | L-N | ⇒ | K-1xe | Evolution/ Dynamic Power | [xe]アップグレード ■[xe]は[x]に加えて、さらに●新たな電源技術「Dynamic Power」回路を追加。整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去。●ACライン入力部キャパシター追加。●ロジックPCB、R/IC交換及びレギュレーター交換。●電源部トランス交換。 ★ローレベル信号の解像力の向上、低域の力感と音の彫りの深さ、音場再現力の向上を図っています。 ※※:メインボードに関わる調整/修理を伴う場合、Ayre工場(USA)に戻してのアップグレードとなる場合があります、その際は、別途航空輸送費が必要となります。 |
| | | K-1xe | P-R | | | 現行 | | |
| (3) | K-3 Preamplifier (Discontinued) | K-3 | A-E | | | 生産完了品のため非対応 | | |
| | | | K-3x | F-G | | | 生産完了品のため非対応 | |
| (4) | V-1 / V-1x Amplifier | V-1 | A-G | ⇒ | V-1xe | AC, X, New Power Supply, Dynamic Power | [x プラス xe]アップグレード オリジナルからのxeアップグレードは、[x プラス xe]アップグレードとなります。 ■[x]は、●電源部PCB交換(ケミコン容量が2倍/独自のRFフィルター回路「エアークンデンスナー」が10基)。●ACライン、オーディオPCB、ロジックPCBにキャパシター追加 / R、ワイヤリング変更。●(カルダス製)スピーカー端子を銅バージョンに変更。●メイン/電源部シャーシの脚部を、ゴム製から高密度ポリマー製(デルリン)に交換。 ★電源部のさらなる強化と、RFノイズ対策の徹底を図っています。 ■[xe]は[x]に加えて、さらに、●新たな電源技術「Dynamic Power」回路をパワーサプライとロジック回路に追加、整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去。●ACライン入力部キャパシター追加。●オーディオPCB、ロジックPCBのキャパシター/R/ワイヤリング変更。 ★ローレベル信号の解像力の向上、低域の力感と音の彫りの深さ、音場再現力の向上を図っています。 | |
| | | | V-1x | H-M | ⇒ | V-1xe | Evolution/ Dynamic Power | [xe]アップグレード ■[xe]は[x]に加えて、さらに、●新たな電源技術「Dynamic Power」回路をパワーサプライとロジック回路に追加、整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去。●ACライン入力部キャパシター追加。●オーディオPCB、ロジックPCBのキャパシター/R/ワイヤリング変更。 ★ローレベル信号の解像力の向上、低域の力感と音の彫りの深さ、音場再現力の向上を図っています。 |
| | | V-1xe | N | | | 現行 | | |
| (5) | D-1 / D-1x DVD Player | D-1 | A-N | ⇒ | D-1xe | X, Firmware, Dynamic Power | [x プラス xe]アップグレード オリジナルからのxeアップグレードは、[x プラス xe]アップグレードとなります。 ■[x]は、●電源部PCB、及びACラインにキャパシター追加/グラウンディング変更。●メイン/電源部シャーシの脚部を、ゴム製から高密度ポリマー製(デルリン)に交換。 ★電磁的ノイズ/機械的振動などの外部からの悪影響を徹底的に遮断しました。 ■[xe]は[x]に加えて、さらに、●新たな電源技術「Dynamic Power」回路をパワーサプライに追加、整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去。●ACライン入力部キャパシター追加。●インターフェースPCBにAC3フィルターPCBを追加。 ★映像の解像度と力感にさらに磨きをかけます。 | |
| | | | D-1x | P-R | ⇒ | D-1xe | Evolution/ Dynamic Power | [xe]アップグレード ■[xe]は[x]に加えて、さらに、●新たな電源技術「Dynamic Power」回路をパワーサプライに追加、整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去。●ACライン入力部キャパシター追加。 ★映像の解像度と力感にさらに磨きをかけます。 |
| | | D-1xe | S | | | 現行 | | ※S(標準・オーディオ出力無しモデル)、T(SDIAC-3モデル)、U(DVIオーディオ出力モデル) |
| | | アルファベットがP以前のプログレッシブ・バージョン(VR2)には、VR2+とするPCB追加が必要 | | | | | +¥42,500 | VR2 VIDEO ENHANCER PCBにVR2+ボードを付加。 ★クロマ・アップサンプリングエラー補正のためのアップデート |
| (6) | V-5 / V-5x Amplifier | V-5 | A-C | ⇒ | V-5xe | X, Flatcap, Dynamic Power | ■オリジナルからの[xe]アップグレードは、 ●フロントパネル・ボタン(凹)に交換。●オーディオPCB交換(整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を搭載し、グラウンディング処理の改良を図った最新バージョン1.4)。加えてフィットさせるためのシャーシ加工。●ACラインにキャパシター追加。 ★ローレベル信号の解像力、音場再現力を向上させます。 | |
| | | | V-5x | D-F | ⇒ | V-5xe | Evolution/ Dynamic Power | ■[x]からの[xe]アップグレードは、 ●オーディオPCB交換(整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を搭載し、グラウンディング処理の改良を図った最新バージョン1.4)。★より力強い音質を獲得。 |
| | | V-5xe | G-N | | | 現行 | | |

※ Serial No.のアルファベット表記は 数字の途中だけにあるもの(例えば、□□C□□□□)はその表記を、また、末尾にもあるもの(例えば、□□C□□□□F)は末尾の表記をご覧ください。(但し、一部モデル/バージョンによっては、判別にはそれら両方が必要な場合もあります。)

| 元のモデル | | | アップグレード後 | | | | |
|-------|-----------------------------|------------------------------|----------|---------------|---------|--|--|
| モデル | バージョン名 | Serial No. アルファベット表記 ※ | バージョン名 | アップグレード内容(概略) | 定価 | アップグレード内容(詳細) | |
| (7) | V-6 / V-6x Amplifier | V-6 | A-C | ⇒ | V-6xe | X, Flatcap, Dynamic Power | ■オリジナルからの[xe]アップグレードは、 ●フロントパネル・ボタン(凹)交換。●オーディオPCB交換(整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を搭載し、グラウンディング処理の改良を図った最新バージョン1.4)。加えてフィットさせるためのシャーシー加工。●ACラインにキャパシター追加。 ★ローレベル信号の解像力、音場再現力を向上させます。 |
| | | V-6x | D-F | ⇒ | V-6xe | Evolution/ Dynamic Power | ■[x]からの[xe]アップグレードは、 ●オーディオPCB交換(整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を搭載し、グラウンディング処理の改良を図った最新バージョン1.4)。★より力強い音質を獲得。 |
| | | V-6xe | G-N | | | 現行 | |
| (8) | AX-7 Integrated | AX-7 | A-G | ⇒ | AX-7e | Daughterboard, Firmware, Dynamic Power | ●レギュレーターを強化●整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を装備した最新メインPCBバージョン1.3相当に変更。●最新ファームウェア1.4 ★サウンドステージの再現性と音の解像力が大幅に向上。 |
| | | AX-7 | H-K | ⇒ | AX-7e | Evolution/ Dynamic Power | ●整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を装備した最新メインPCBバージョン1.3相当に変更。●最新ファームウェア1.4 ★サウンドステージの再現性と音の解像力が大幅に向上。 |
| | | AX-7e | L-N | | | 現行 | |
| (9) | CX-7/CX-7e CD Player | CX-7 | A-K | ⇒ | CX-7eMP | Dynamic power supply, 10key remote, New TEAC Mechanism w/New IDE interconnect cable, MPF-firmware | ■整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を装備、及び、周辺回路を最新に変更■10key付きリモコン添付 ●新TEAC-CDメカニズムに交換●新ラウンドIDEデータインターコネクトケーブル ●ファームウェア・アップデートによりデジタルフィルターを従来のタイプから最先端のMPフィルターにバージョンアップ ★ローレベル信号の解像力の向上、低域の力感と音の彫りの深さ、音場再現力の向上を図り★プリエコーを根絶したMPデジタルフィルターによって、さらにナチュラルで深い表現力を音に与える最新モデルCX-7eMPへの等価アップグレード。 |
| | | CX-7e | L-N | ⇒ | CX-7eMP | New TEAC Mechanism w/New IDE interconnect cable, MPF-firmware | ●新TEAC-CDメカニズムに交換●新ラウンドIDEデータインターコネクトケーブル ●ファームウェア・アップデートによりデジタルフィルターを従来のタイプから最先端のMPフィルターにバージョンアップ ★ローレベル信号の解像力の向上、低域の力感と音の彫りの深さ、音場再現力の向上を図り★プリエコーを根絶したMPデジタルフィルターによって、さらにナチュラルで深い表現力を音に与える最新モデルCX-7eMPへの等価アップグレード。 |
| | | CX-7eMP | P-S | | | 現行 | |
| (10) | C-5xe CD Player | C-5xe | A-D | ⇒ | C-5xeMP | Firmware | ●ファームウェア・アップデートによりデジタルフィルターを従来のタイプから最先端のMPフィルターにバージョンアップ ★プリエコーを根絶したMPデジタルフィルターによって、よりナチュラルで深い表現力を音に与える最新モデルC-5xeMPへの等価アップグレード。 |
| | | C-5xeMP | E | | | 現行 | |
| (11) | K-5x /K-5xe Preamplifier | K-5x | A-G | ⇒ | K-5xeMP | Sub.bias, Firmware, Dynamic Power, New Output circuit | ■整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する電源技術「Dynamic Power」回路を追加■オーディオPCB、バイアス/電源ライン安定化■ファームウェア・アップデート●最新の出力デバイスと周辺回路にMP(Maximum Performance)バージョンアップ ★ローレベル信号の解像力の向上、より一層、低域の力感とナチュラルな音質、音場再現力の向上を図った最新モデルK-5xeMPへの等価アップグレード。 |
| | | K-5xe | H-K | ⇒ | K-5xeMP | New Output circuit | ●最新の出力デバイスと周辺回路にMP(Maximum Performance)バージョンアップ ★ローレベル信号の解像力の向上、より一層、低域の力感とナチュラルな音質、音場再現力の向上を図った最新モデルK-5xeMPへの等価アップグレード。 |
| | | K-5xeMP | L | | | 現行 | |
| (12) | P-5x Phono preamp | P-5x | A-D | ⇒ | P-5xe | Sub.bias, Dynamic Power | ●整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を装備●オーディオPCB/バイアス/電源ライン安定化 ★ローレベル信号の解像力の向上、より一層、低域の力感とナチュラルな音質、音場再現力の向上を図っています。 |
| | | P-5xe | E | | | 現行 | |
| (13) | DX-7 DVD Player | DX-7 | A-C | ⇒ | DX-7e | Firmware(System Controller), Dynamic Power | ●整流回路のスイッチング・ノイズを完全に除去する新たな電源技術「Dynamic Power」回路を装備●ファームウェアアップデート ★ローレベル信号の解像力の向上、より一層、低域の力感とナチュラルな音質、音場再現力の向上を図っています。 |
| | | DX-7e | D-G | | | 現行 | |

※ Serial No.のアルファベット表記は 数字の途中だけにあるもの(例えば、□□C□□□□□)はその表記を、また、末尾にもあるもの(例えば、□□C□□□□□F)は末尾の表記をご覧ください。(但し、一部モデル/バージョンによっては、判別にはそれら両方が必要な場合もあります。)

*尚、いずれの製品もAC電源電圧仕様の変更は承っておりません。
*アップグレードはAyre取扱販売店経由で承ります。*また、送料は実費です。
*K-1(A-K)以外のアップグレードはAyreからキットを調達し、弊社(日本)で行ないます。*納期はお問い合わせください。
*アップグレードで交換した旧部品のご返却は致しません。*アップグレード部分の保証は履行後1年間です。それ以外の保証は保証書に準じます。

オプション搭載

| | | |
|--------------------|----------|--|
| K-1xe phono入力 | ¥430,000 | |
| D-1xe t-レース・ビデオ出力 | ¥140,000 | [コンポーネント/RGB、S、コンポジット] |
| D-1xe プレシジョン・ビデオ出力 | ¥360,000 | [DVI(プログレ)、コンポーネント/RGB(プログレorインターレース)、S/コンポジット(インターレース)] |
| D-1xe SDI ビデオ出力 | ¥140,000 | [SDI x2] (※SDIのみで他のビデオ出力は併設不可) |

*上記3種類のD-1xe オプション・ビデオ出力はいずれか一つのみの選択です。(併設は不可)

*オプション搭載のご注文はAyre取扱販売店経由で承ります。
*オプション搭載はご注文後、Ayreからキットを調達し、弊社(日本)で取り付け作業を行ないます。(上記価格は取り付け工賃を含みます。*尚、キットのみの販売は致しません。)
*オプションが入荷後、搭載する本体を一旦弊社でお預かりして取り付け作業を行ないます。*その際の送料は別途・実費です。*納期はお問い合わせください。
*オプション部分の保証は履行後1年間です。それ以外の保証は保証書に準じます。



AXISS

輸入発売元: アキسس株式会社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-34-27 TEL:03-5410-0071 / FAX:03-5410-0622

E-Mail: post@axiss.co.jp Web Site: www.axiss.co.jp

*本一覧の価格表記はすべて税別定価です。(2009.11.25)