

1枚で全てのオーディオコンポーネントのバーンイン（エージング）ができる4トラック入りCDです。独自のアルゴリズムによって作られたオーディオ帯域全てをカバーする音声信号により、新しい機器には通常の約4倍の早さに及ぶ効果的なバーンインを行います。バーンインが十分に済んだ機器には消磁効果を持つ音声信号により、機器自体をリフレッシュ。プレイヤー、アンプ、スピーカー、ケーブルなど、本CDを再生時に接続された全てのオーディオコンポーネントにおいて、効果的なバーンインとメンテナンスを行います。

<注意>本CDの音源は通常のリスニングレベルの音量で再生してください。過剰な音量で再生すると、機器にダメージを与える場合があります。

●Track 1 - Full System Burn-In Demag / システムバーンイントラック (30分) - 独自のアルゴリズムを持った信号によりシステム全体のバーンインと消磁を同時に行います。リピートしてご使用ください。

●Track 2 - Weekly Enhance and Demag/1 week システムリフレッシュトラック (5分) - バーンイン後のシステム用の、最適なパフォーマンスを維持するシステム・リフレッシュトラックです。1週間に1回のメンテナンス、リスニング前のウォームアップに最適です。

●Track 3 - Phono Stage Burn-In Demag / フォノイコライザーバーンイントラック (15分) - Track 1 と似たトラックですが、逆 RIAA カーブを基とし、周波数特性の調整をしたフォノイコライザー専用のバーンイントラックです。リピートしてご使用ください。**※本トラックを再生する時は、CD 再生機とフォノイコライザーを絶対に直接接続しないでください。故障の原因となります。**※本トラックの使用には専用のアダプターが必要です。
2016年発売予定。

●Track 4 (Extra Track 48kHz/24bit) - Music Server Hi-Res Burn-In Demag/Music サーバー (NAS) ハイレゾリューション・バーンイントラック (17分30秒) - ネットワークプレイヤー、DAC など、48kHz/24bit ファイル再生が可能なシステムで使用します。Track 1 と同様 NAS を含むシステム全体のバーンインと消磁を同時に行いますが、CD (Track 1) の 16bit を超えるダイナミックレンジを持つ 24bit のデータは、Track 1 より高い効果があります。リピートしてご使用ください。**※本トラックは CD 再生機では使用できません。**

<使用方法>PC で本 CD を読みこみ、“IsoTek FSE high res burn-in.flac (48kHz/24bit)” ファイルを NAS・USB メモリー・PC などにコピーします。ネットワークプレイヤー、DAC などでもコピーしたファイルを再生します。