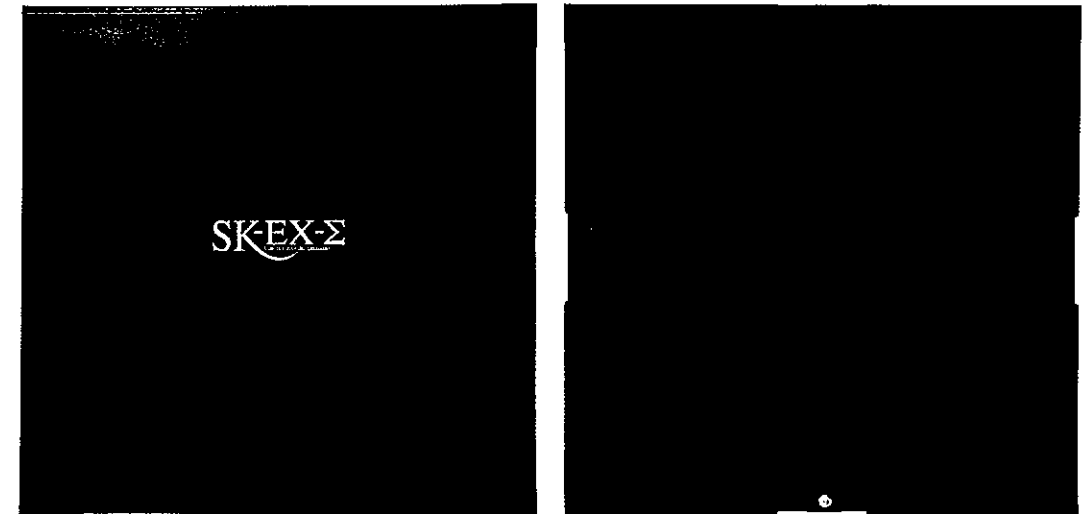


SFC® SK-EX-Σ

USER'S MANUAL

取扱説明書



INTRODUCTION

はじめに

■セット内容の確認

初めに以下に書かれているものが全て入っているかをご確認下さい。

- SK-EX-Σ 本体
- 取扱説明書(本書)

入っていないものがありましたら、すぐに販売店もしくは弊社までご連絡下さい。

■ご使用前に必ず以下の事をお読み下さい

- 本書をよくお読みの上、全ての操作を理解してから製品をお使い下さい。
- 本体には十分に強度を持たせてありますが、過度な加重などを加えると破損するおそれがあります。このような場合は保証の対象外となります。取り扱いには十分にお気をつけ下さい。
- 本体の手入れに化学洗剤などは使用しないで下さい。本体外装は合皮となっております。対応した製品を用いて手入れを行って下さい。
- 設置場所にはご注意下さい。特に直射日光の当たる場所や発熱する製品の近くへの設置はおやめ下さい。
- 操作中にレコード盤面にキズなどが付くことのないよう、作業は十分注意して行って下さい。
- 本製品は、レコード盤やCD、Blu-ray ディスクなどに帯電した静電気の除去を目的として製作されていますが、使用環境や使用時間などによっては完全に除去しきれない場合があります。あらかじめご了承下さい。
- 取扱説明書(本書)は必ず安全な場所に保管して、いつでも見られる状態にしておいて下さい。

販売元 株式会社 ナスペック 〒500-8386 岐阜市藪田西1-4-5
TEL:058-215-7510 / FAX:058-268-7118

製造元 日本蚕毛染色株式会社 〒612-8338 京都市伏見区舞台町35
TEL:075-601-8281 / FAX:075-621-2922

■品質保証書は、本品が厳格なる品質基準に合格したことを証明し、通常のお取り扱いにより発生した自然故障に対し、当社が無償修理を保証するものです。必要事項をご記入の上、お手元に大切に保管いただくようお願い申し上げます。

■保証規定

- 品質保証書の保証期間はご購入日より1年間です。
- 次の場合は原則として保証が適用されませんのでご注意ください。
 1. 本証の提示がない場合
 2. 本証にご購入年月日、及びご購入店名(印)がない場合。または購入が証明できるレシートなどの提示がない場合
 3. 誤用、落下、衝撃などの不注意の事故、保存上の不備による故障
 4. 火災、天災、浸水などの災害によって生じた故障
 5. 当社サービスセンター以外で修理、改造を行なったもの

■ 品質保証書 ■

SFC® SK-EX-Σ

お名前:

ご住所:

お電話:

ご購入店名:

ご購入年月日:

CONSPECTUS

概要

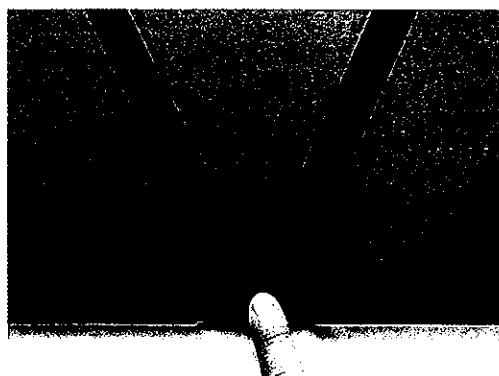
静電気の除去は、オーディオ再生においても、音質に大きな影響が出るのが一般的に知られるようになりました。CD や LP の表面を布製などのクリーナーで拭いたり、キャリングケースから出し入れしたりすると、CD で500V～1,500V、LP では3,000～20,000V も帯電します。2005年に発売した SK-II ブラシは、その手軽さと、静電気を除去する画期的なシステム、そして聴いてすぐに実感していただける確かな音質改善効果によって、静電気がオーディオ再生に与える悪影響を世に知らせるとともに、ユーザー様の口コミによって大ヒット商品となり、モデルチェンジによって更に進化を続け、現在でもロングセラー商品となっております。今回、開発した SK シリーズの EX-Σ は、画期的なシステムを組み込みました。

本体に敷き詰められた サンダーロン®(表面抵抗値10⁹)

は、静電気の発生が致命的な事故を引き起こす可能性のある電子工場などで、既に除電効果の高い素材として認められており、数多くの工場の静電気対策品としてお使いいただいております。その特徴は、静電気の発生を抑えるとともに、帯電物の除電ができます。この素材を本体の上下に敷き詰め、コロナ放電による除電と金属ターミナルを指で触れ、人体アースも行うことにより、高い除電効果が得られる設計となっております。再生前に LP を収納し除電していただき、LP に帯電している静電気を除去し、静電気による音質劣化を徹底的に排除し、理想的な LP 再生環境を提供します。更に SK シリーズとの組み合わせによって LP 本来の実力を発揮できることになるでしょう。オーディオシステムの音質向上のキーアイテムとして、末永くご愛用ください。

OPERATION

使用方法



- ① CD、LPを本体に収納します。蓋を閉めて30秒程度収納します。CD はレーベル面よりも信号面に多く帯電します。V字に配置されたサンダーロン®・テープに触れるように信号面を下にして収納して下さい。
 - ② 蓋を開けサンダーロン®・テープ(V字状)の根元にある銀色の金具に指を当て人体アースを取ります。これで除電処理は終了です。
- ◇ CDなどの12cmディスクは一度に3枚まで処理可能です。V字のサンダーロン®・テープの上に配置して下さい。
 - ◇ 処理時間は季節により若干差があります。
 - ◇ 液体を使用するクリーナーを用いた直後は、通常使用の何十倍という静電気が発生している場合があります。通常より長く1～3分程度収納して下さい。
 - ◇ ケーブルなどを除電する事も可能です。収納できるサイズであれば1～3分程度収納して下さい。収納できないサイズ、太さであれば SK-EX-Σ の蓋を開けた状態で処理することが可能です。長めにケーブルの両面を処理するようにして下さい。

SPECIFICATIONS

スペック

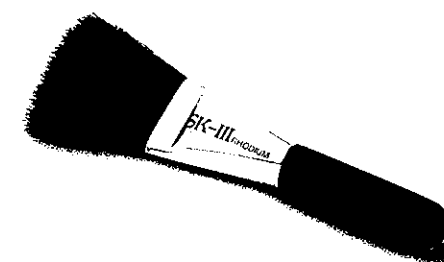
- 型番 : SFC® SK-EX-Σ
- サイズ : W345 × D340 × H16mm
- 重量 : 830g

【SKシリーズ製品のご紹介】

SFC®は静電気対策のプロフェッショナル・ブランドです。様々な用途に適した静電気除去アイテムをご用意しています。音質にご不満を感じた際は、是非お試しください。

- SK-III Rhodium
今や説明不要のベストセラー除電ブラシ
特許取得のコロナ放電によって、レコード・アームなど、場所を選ばず除電が可能です。
オーディオ愛好家にとって必携のアイテムです。
- SK-FILTER SUS
レコードは再生中にも帯電しています。特殊加工された特許素材 サンダーロン®が、発生する静電気をレコード面に触れる事なく除去します。
サウンドの変化に驚く事でしょう。
2021年4月、性能・品格をアップさせた SK-FILTER SUS として登場します。

【SK-III Rhodium】



【SK-FILTER SUS】

