



CDソフトにメンテナンスは、必要無いのでしょうか？

ハード機器に目移りソフトの重要性を忘れてしまうことがあります。LPレコードの時代には、静電気と勝負するかのように何回もクリーニングしてごみを取りターンテーブルに静かに乗せたものでしたが、CDソフトにはそのような作業は必要無いのでしょうか？
CDソフトに静電気除去？CDソフトは、非磁性体のポリカーボネート素材のため帯電は起こらないと思われるかもしれませんが、記録面の虹色に光る面はアルミの蒸着でビットを作っています。その為不純物が無いとは言い切れません。又印字面のラベル側も印字インクに必ず磁性体素材が混じりますこれらの要素から考えても帯電防止作業は、電磁誘導を防止するメンテナンス作業と言えます。

帯電除去クロス MF-1

MF-1

希望小売価格 ¥1,200円 (¥1,260円税込)

商品サイズ: 100×150mm (3枚入り)

商品カラー: 薄紫色



マイクロファイバー(超極細繊維)でスエード状に加工したCDソフト専用クリーニングクロスです。

超極細繊維は、髪の毛の100分の1以下の細さの繊維でほこりや汚れよりも細いので効果的にクリーニングできます。又スエード状にする事によりCDソフトの保護面を傷つけることなくクリーニングできます。

期待できる効果

- 帯電除去効果による音質の向上。
- 電磁誘導がなくなるため「つまり感」の無いクリアな音質が甦ります。
- ミクロのごみや油膜をクリーニングするので情報量が上がり音量も上がります。
- ノイズ成分が減りSN感や静寂間が出てきます。

使用方法

- 水につけ馴染ませます。
- 十分にしぼり水気をなくします。
- CDソフトの保護面、ラベル面共にふき取ります。

汚れてくると、中性洗剤で洗ってください。

使用箇所

- CD&DVDソフト
 - ルームミラー等の鏡
 - 窓ガラス等のガラス製品
 - アクリル等のパネル面
 - アルミやステンレス筐体など
- 基本は水拭きですので、精密機械の使用は注意してください。

MF-1活用術(組合せ例)

AS Field

チューニングクリーナー(内容量:50ml)

希望小売価格¥3,800円(税込み¥3,990円)

ASフィールド(Aie Sound Field)は、電界加工を施した純水に、特殊ジェネレータ処理を加え、改質した物性を保持させています。通常の水よりもクラスターが小さいため、浸透力が上がり界面活性剤と成るわけです。

使い方

Orinoブランド「ASフィールド」とセットで使用します。

- ASフィールドを「MF-1」に1~2回シュツ・シュツ
- もむようにして馴染ませます。
- CDソフトにASフィールドを1~2回シュツ・シュツ
- MF-1でふき取ります。



ODR-1

ディスクリフレッシュ(内容量:50ml)

希望小売価格¥4,800円(税込み¥5,040円)

ディスクリフレッシュは、残留油分洗浄剤です。

元来工学レンズ用として開発され、西独の名だたるレンズメーカーが洗浄剤として、活用していましたが、オーディオ用としての高い有用性が認められ商品化されたものです。

