

エアダスター レンズクリーナー / レンズペーパー

CD-31ECO
SLC / SLP

CD-31ECO



光学素子に付いたホコリやゴミをクリーンな圧縮ガスで吹き飛ばすクリーナーです。



- 環境にやさしいノンフロンタイプのエアダスターです。
- 容器を逆さにしても液が出ない構造になっています。
- ひどい汚れはレンズクリーナーを浸み込ましたレンズペーパーなどで拭き取り、最後の仕上げやホルダーへの設置後に、ダストオフブラシを使用すると効果的です。
- ミラー面を拭くことができない、金ミラーなどの素子のクリーニングに最適です。

注意

- ▶滞留したガスや液化ガスに火気（静電気等による火花を含む）を近づけると引火する恐れがありますので十分注意してください。
- ▶缶が破裂する危険性があるので、40℃以上の場所に長時間放置したり、使用後の缶を火の中に投入したりしないでください。
- ▶本製品は、航空機内への持込や航空機輸送が禁止されています。
- ▶新しい缶を最初に使用するときに液体が噴出することがあります。使用する前に空噴かし、液体が出ないことを確認してからご使用ください。

仕様				
品番	価格 (¥)	容量 (ml)	付属品	成分
CD-31ECO	1,100	350	ノズル (約130mm)	ジメチルエーテル、二酸化炭素

SLC



光学素子に付着した油脂やミストなどの汚れを取り除く時に使用する溶剤です。揮発性が高いため、拭取り後に拭きムラが残りにくいクリーナーです。



- レンズペーパーに軽く浸み込ませてご使用ください。
- 保護コートつきのミラーや誘電体多層膜のミラー、レンズなどに使用することができます。
- ワンタッチキャップで気密性にすぐれています。

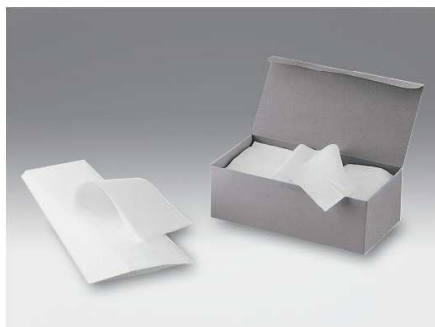
注意

- ▶本製品は第四種・第一石油類危険等級IIに指定されています。
- ▶本製品は、航空機内への持込や航空機輸送が禁止されています。
- ▶金ミラーや保護コートなしのアルミミラーには使用しないでください。ミラー表面に拭き傷が残ります。

仕様

品番	価格 (¥)	容量 (cc)	ヘプタン (異性体混合物) (%)	静電防止剤 (%)
SLC2-300	1,500	300	95	5

SLP

繊維質が柔らかい高純度のパルプで作られた紙です。レンズクリーナーを浸み込ませて、光学素子の汚れを拭き取ります。

- SLP-2は光学素子向けの柔らかい紙です。SLP-1は窓ガラスやニュートン原器など、硬いガラスに対し、水分や汚れが付いたものを拭取るときに使用します。
- 光学素子を拭きやすい大きさにカットされています。
- 1箱100枚入りです。

注意

- ▶金ミラーや保護コートなしのアルミミラーには使用しないでください。ミラー表面に拭き傷が残ります。

仕様

品番	価格 (¥)	サイズ (mm)
SLP-1	1,500	80×300
SLP-2	2,500	100×200

アプリケーションシステム

光学素子

ホルダー

ベース

手動ステージ

アクチュエータ

自動ステージ

光源

索引

ガイドンス

ミラー

ビームスプリッター

偏光素子

レンズ

MEオプティクス

フィルター

プリズム

基板/窓

光学データ

メンテナンス

クリーニング

保管庫