

ダストオフプラス | DOP レンズクリーナー / レンズペーパー | SLC / SLP

DOP

カタログ
コード W3158

代替フロン[®]の圧縮ガスを使った環境にやさしいエアブローです。
光学素子に触れることなく、強い噴射ガスでホコリやゴミを吹き飛ばします。



- 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、ダストオフプラスを使用すると効果的です。
- ノズルは自由に向きを変えることができるので、奥まった装置の中や水平に置かれた素子に対して、缶を横倒しせずに使用できます。
- 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。
- ノズルは取外し式で、缶を交換することで何度でも使用できます。
- 1回1秒間の使用で、1缶で500回以上使用できます。

注意

- ▶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液体が噴出することがあります。使用する前に空噴かしし、液体が出ないことを確認してからご使用ください。
- ▶缶を横倒しで使用したり、逆さまに使用すると液体が噴出することがあります。

成分表示

製品名	ダストオフプラス
成分名	1,1-ジフルオロエタン…100%(HFC 152a)
CAS番号	75-37-6
国連危険物分類	2.1
国連番号	1030

仕様

品番	価格 [¥]	内容
DOP-300S	3,200	取替缶1本
DOP-300D	35,000	取替缶1ダース
DOP-300SN	13,500	取替缶1本、ノズル付
DOP-300N	10,300	ノズルのみ

SLC

カタログ
コード W3159

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。
揮発性が高いので、拭き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。
- 手押しポンプ式で適量づつクリーナーを出すことができます。

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 [%]
SLC-300	1,500	300	95	5

SLP

カタログ
コード W3160



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

ガイダンス

ミラー

ビームスプリッター

偏光素子

レンズ

MEオブティクス

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