



ダイヤスプレー

容量 **500** mL

軽いハンドル操作で噴霧力 バツグン

日本製



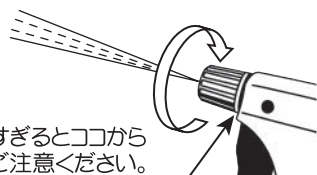
特徴

○霧の角度が調節できるノズルキャップ。

・ノズルキャップをしめると霧の角度が広がります。



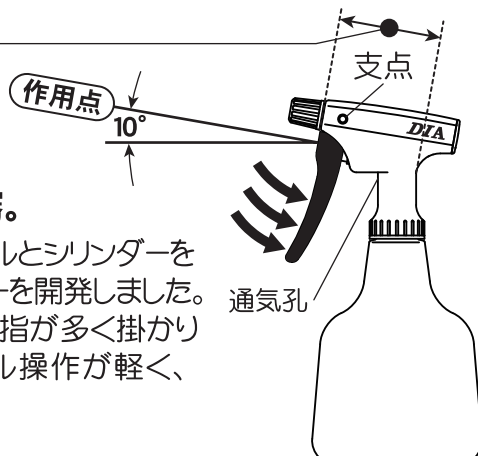
・ノズルキャップをゆるめると霧の角度が狭くなり、さらにゆるめると直射になります。



※キャップをゆるめすぎるとココから液漏れしますのでご注意ください。

○手にフィットする設計。

ハンドルと本体後部の間が短いので握りやすく指が疲れません。



○軽いハンドル操作で、よい噴霧。

フルプラが1975年に世界で初めて、ノズルとシリンダーを10度上向きのトリガー式(ピストル型)スプレーを開発しました。本構造は作用点(ピストル加圧点)より下に指が多く掛かりテコの原理を有効利用できるのでハンドル操作が軽く、よい噴霧ができます。

○消毒用エタノールが使用できます。

材質 本体…ポリプロピレン
ボトル…ポリエチレン

使用上の注意

- 60℃以上のお湯は使用しないでください。
- 塗料・洗濯用のり・溶剤(シンナー等)・溶剤を含有する薬品・酸性およびアルカリ性の強い薬品は絶対に使用しないでください。
- 柑橘系オイル(オレンジオイル・リモネン等)を含有する薬品は使用しないでください。
- 殺虫剤、消毒剤等を使用の場合は必ず規定の倍率に薄めてください。
- 薬液の使用後は真水で数回噴霧して本器内部とボトルを洗浄してください。
- 火のそばや高熱の所・日光(紫外線)のあたる所に置かないでください。
- 水和剤(粉末状)はシリンダーに傷を付け、シリンダーから液が漏れたり、ノズルの穴つまりの原因になりますので使用しないでください。
- 落としたりして強い衝撃を与えないようにお取り扱いください。
- スプレーを傾けたり逆さにすると、スプレー本体の通気孔から液が漏れる場合がありますので注意してください。

※水和剤のご使用は(ダイヤスプレー)プレッシャー式噴霧器(蓄圧式)をご利用下さい。

※有機溶剤系のご使用は(ダイヤスプレー)エクセレントシリーズをご利用ください。

噴霧検査の水がボトルの中に残っていますが無害なので安心してご使用ください。



株式会社

フルプラ

〒110-0016 東京都台東区台東3-11-6

TEL 03-3834-0331 <http://www.furupla.co.jp/>