

食品用

水・醤油・食酢・お酒  
ワインその他の噴霧に!!

日本製



# ダイヤスプレー No.551

消毒用エタノール等にも使用できます。\*\*\*\*\*

アイボリー



4 977263 105512

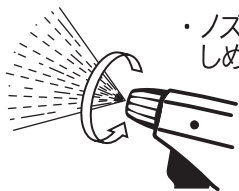
## 用途

○水、醤油、食酢、お酒、ワインその他、調理・食品関係の用途で、本製品をご使用ください。その他、消毒用エタノール等にも使用できます。

## 特長

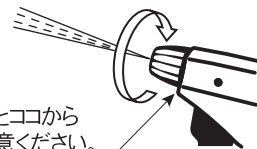
○本製品は、食品衛生法第 18 条に基づく「器具又は、容器包装の規格基準」に適合しています。  
※当社ホームページ（下記 URL）内で分析試験成績書が確認できます。

○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。

○使いやすい大型ピストルタイプ

本体の首部が細くハンドルが長く指が多く掛かるので握りやすく、手が疲れません。

○噴霧量が 2 倍！

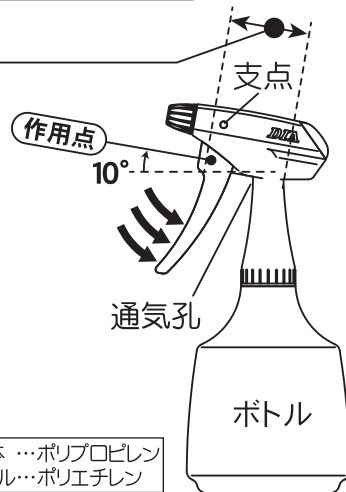
1 回のハンドル操作で約 2mL 噴霧します。（従来のタイプは約 1mL です。）

○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（ピストン加圧点）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。

※イソプロピルアルコールは使用できません。



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℃以上の液は使用しないでください。ピストンパッキングが軟化するなど本器の機能を損ないます。
- 粘度の高い液（食用油等）は、霧になりません。
- 本器をご使用の前後に、水道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。
- 酸性およびアルカリ性の強い薬品・塗料・洗濯用のり・溶剤（シンナー等）・溶剤を含有する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。
- 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。

⚠️ お酒、ワイン等のアルコール類は、火に向けて噴霧すると引火して大変危険です。絶対に火に向けて噴霧しないでください。

※水和剤のご使用は **ダイヤスプレー** プレッチャー式噴霧器（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ることがあり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/>