

高輝度  
高感度

# 蛍光磁粉スプレー

倒立スプレーOK

No. 2025

〈オイル・ベース〉

450型エアゾール

本品は蛍光磁粉をいつでも、どこでも手軽に御使用になれるようにエアゾール缶に封入した製品です。蛍光磁粉は紫外線探傷灯を照射することにより、鮮明な蛍光を発するもので、磁粉探傷法によって金属の表面欠陥(又は表面下の比較的浅い欠陥)を検出する為に用いられます。

## 特 長

1. 密封容器ですので、磁粉濃度の変化はありません。
2. 噴霧量が均一ですから、常に一定量の蛍光磁粉がスプレーできます。
3. 蛍光輝度が高いため、微細な欠陥が容易に検出できます。
4. 脱臭溶剤を使用のため、不快な臭気がありません。
5. 低粘度の溶剤を使用のため磁粉の流動性に富み、且つ腐食性が少ない。
6. 本品は1本で溶接線(4cm幅)約200m程度検査できます。
7. 正、倒立スプレー式ですので便利です。(但し、バルブの構造上、水平スプレーは避けて下さい。)
8. 分散媒剤は有機溶剤中毒予防規則に該当せず高引火点(85°C)のものを使用しています。
9. 磁粉粒度 1~15μm、磁粉濃度 3g/l

economic cost

## 使用上の注意

1. 使用前に良くなぞって磁粉を分散させて下さい。
2. 火気、スパークの発生する可能性のある場所では使用しないで下さい。
3. タンク内等せまい所での使用に当たっては、換気、通風を良くなぞって下さい。
4. 誤って目に入った場合や皮膚に付着した場合は清水で十分に洗い流し、異常があれば医師の診察を受けて下さい。
5. 使用後の本製品の廃棄については、各自治体の処分方法に従って分別廃棄してください。詳しくは、各自治体にお問い合わせください。

高圧ガスを使用した可燃性の製品であり危険なため、下記の注意を守ること。

1. 火に向けて使用しないこと。
2. ストーブやコンロ等火気の付近で使用しないこと。
3. 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。
4. 温度が40度以上となるところに置かないこと。
5. 火の中いれなすこと。
6. 使い切って捨てる。



(延長ノズル付き)

● NET	290g	● 第3石油類	225mℓ
● 使用ガス	LPG	● 危険等級	III

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。