

MAGNATRON SY-7500T 蛍光磁粉エアゾール

SY-7500T は高感度の磁性粒子からなる蛍光磁粉（SY-7500）を使用した蛍光磁粉エアゾールです。蛍光磁粉探傷は、蛍光磁粉を分散させた磁粉液を用いて、ブラックライトからの紫外線を照射することで、磁化された試験体の表面開口欠陥を容易に検出する方法です。SY-7500 は準精密検査用として最適な粒子径で作られており、蛍光輝度が高く検出性が高い事が特徴です。また、磁粉分散油としてマグナトロンオイル T を使用することにより、肌に優しい設計で作業者の負担を減らします。

圧延材、鍛造品、機械加工品、溶接部を始めとした強磁性鉄鋼材料に対して適用可能で、製造・製作時の検査だけでなく、予防保全や品質検査においても信頼性の高い欠陥検出が可能となります。

■製品特性

- ・ 簡単なステップで高い色調の明瞭な蛍光きず磁粉模様が現れます。
- ・ 肌に優しい磁粉分散油を選定していますので、作業者の負担を軽減します。
- ・ 逆さ吹き可能です。作業場での下向き検査時も適用しやすいエアゾール仕様です。

■製品性状

色調	黄緑蛍光
粒度	2~5 μm
磁粉濃度	2.0 g/L
沈殿量(目安)	0.2mL /100mL

■適用規格

- ・ JIS Z 2320-2
- ・ ASTM E3024
- ・ ASME B&PV Code, Sec.V
- ・ ASTM E1444
- ・ AMS3046 (AMS 2641 Type 2 に分類)

* 最新規格及び TDS に記載のない規格への適合については、お問合せ下さい。

MAGNATRON SY-7500T 蛍光磁粉エアゾール

■適用

- ・ 溶接部
- ・ 機械加工品
- ・ 圧延材
- ・ 鋳鍛造品

■製品仕様

使用方法是コチラ→



NDT 方法	磁粉探傷(MT) / 蛍光磁粉
保管温度	40°C以下
使用温度	5°C~57°C
品質保証期限	製造日より3年
廃棄	中身を使い切った後、火気のない屋外で噴射音が消えるまでボタンを押し、ガスを完全に抜いて、専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託する。

■容量

エアゾールタイプ : 450型 エアゾール缶

■取扱い/問い合わせ

ご使用前に SDS (安全データシート) を必ずお読み下さい。

SDS は栄進化学 HP にてダウンロードもしくはお近くの営業所、代理店までお問合せ下さい。

その他、製品に関するお問い合わせはお近くの営業所までお問合せ下さい。

お問い合わせはコチラから→

