

## MAGNATRON MS-30 非蛍光磁粉 湿式用 白色

MS-30 は非蛍光の高感度白色磁粉です。非蛍光磁粉探傷は、非蛍光磁粉を分散させた検査液を用いて、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。MS-30 は、非蛍光磁粉の中では、比較的粒度が小さいので幅広く指示模様を明瞭に検出することが可能です。

バックグラウンドが暗い色調の試験体の場合での使用に適しており、一般に幅広く使用されています。ご使用に当たっては磁粉分散剤 Blendex シリーズ等(水分散の場合)、もしくは磁粉分散油マグナトロンオイル(油分散の場合)に、分散・懸濁させて使用します。

圧延材、鋳鍛造品、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(保守検査)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

- ・ 簡単なステップで明瞭なきず磁粉模様が現れます。
- ・ 汎用として広くご使用いただいている一般検査用磁粉です。

### ■製品性状

色調	白色
粒度	5~30 $\mu$ m
推奨磁粉濃度	10~20 g/L
沈殿量(目安)	0.70~1.40 mL /100mL

### ■適用規格

\* 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 MS-30 非蛍光磁粉 湿式用 白色

## ■適用

- ・ 溶接部
- ・ 機械加工品
- ・ 圧延材
- ・ 鋳鍛造品

## ■製品仕様

NDT 方法	磁粉探傷(MT) / 非蛍光磁粉
保管温度	0°C~40°C
使用温度	5°C~57°C
品質保証期限	製造日より3年
廃棄	SDSに基づき専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託する。

## ■容量

缶タイプ : 1kg 及び 5kg 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。

お問合せはこちらから→

