

MAGNATRON MK-15 非蛍光磁粉 湿式用 黒色

MK-15 は非蛍光の高感度黒色磁粉です。非蛍光磁粉探傷は、非蛍光磁粉を分散させた磁粉液を用いて、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。MK-15 は粒度が比較的小さく、幅広いきず指示模様を明瞭に 検出することが可能です。

バックグラウンドとのコントラスト差を取りづらい場合に、白色塗膜形成用のコントラストアップペイントをご使 用いただくと、きず指示模様の視認性が良好になります。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準精密検査用磁粉です。
- 携帯性、作業性に優れたエアゾール製品もございます。

■製品性状

色調	黒色
粒度	2∼5 µ m
推奨磁粉濃度	2.0~20 g/L (エアゾールは 15g/L)
沈殿量(目安)	0.15~1.4mL/100mL

■適用規格

- · JIS Z 2320-2
- ASME B&PV Code, Sec.V
- ASTM E3024
- · AMS 3042 (磁粉)、3043 (エアゾール)
- *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 MK-15 非蛍光磁粉 湿式用 黒色

■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	缶:0°C∼40°C / エアゾール:40°C以下
使用温度	5°C~57°C
品質保証期限	缶及びエアゾール:製造月より3年
	エアゾール:中身を使い切ってから、火気のない屋外で噴射音が消えるまでボ
廃棄	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。
	缶: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

: 450型 エアゾール缶 エアゾールタイプ

■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⇒ ■

