



日本電磁測器株式会社
NIHON DENJI SOKKI CO., LTD.

エアゾール蛍光磁粉 FM-700Z



簡単・便利な磁粉探傷検査用検査液

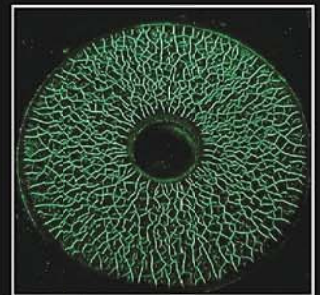
蛍光磁粉液 FM-700Z は、いつもの面倒な検査液の準備が必要なく、即使用可能です！
 鑄鍛造品や溶接部検査など、屋内外での磁粉探傷試験に最適です。

▶ 特徴

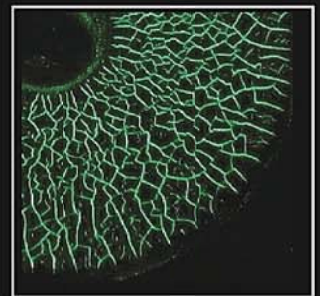
- 面倒な検査液の調整は一切不要。
- 高感度の蛍光磁粉を使用しておりますので、鮮明な欠陥指示模様が得られます。
- 密閉容器のため磁粉濃度に変化がありません。
- 常に一定の検査液が散布できます。
- オイルベースのため、検査物に対する錆の心配がありません。
- 分散媒体は低毒性・無臭性で、快適な作業環境が得られます。

▶ 詳細

- | | |
|---------------------|----------------|
| ■ 使用充填ガス LPG | ■ 磁粉液濃度 1.5g/l |
| ■ 使用分散媒体 脱脂族炭化水素系要素 | ■ 蛍光色 緑色 |
| ■ 引火点(原液) -90° | ■ 蛍光輝度※1 130% |
| ■ 内容量(NET) 420ml | ■ 平均粒度※2 6.4μm |



焼割試験片(全体)



焼割試験片(拡大)

※1 八木式微量蛍光光度計にて測定 (当社標準品を100%としたときの相対値)

※2 レーザー粒度分布測定法にて測定



日本電磁測器株式会社
NIHON DENJI SOKKI CO., LTD.

本社・工場：〒190-0031 東京都立川市砂川町8-59-2
 TEL：042-537-3511 FAX：042-535-7567
 URL：<http://www.j-ndk.co.jp/>

関西営業所：〒532-0012 大阪府大阪市淀川区木川東2-4-3
 TEL：06-6390-5453 FAX：06-6390-1054