

NEO-GLO F-4A-C プラス 水洗性蛍光浸透液

F-4A-C プラスは普通感度水洗性蛍光浸透液です。鍛造品、鋳造品などの表面が粗い素材、部品や機械加工されていない表面においても、優れた視認性できず指示模様を検出することが可能です。幅広い用途を持ち、様々な検査対象物、材料、きず種類に対して使用することが出来る浸透液です。

優れた水洗浄性により、少ない洗浄水量で検査が可能で、ユーザーの検査コストを削減しつつ信頼性の高い欠陥検出を可能とします。ご使用に当たっては、F-5D/1 乾式現像剤、F-4W-SP/1 水懸濁性現像剤、F-4S(NT)速乾式現像剤を適用することでよりきず指示模様の視認性、検出性を上げることが可能です。

JIS Z 2343 でタイプ I (蛍光)、方法 A,C(水洗,溶剤除去)、感度レベル 2 に該当いたします。

■製品特性

- ・ 水洗浄性が非常に良好。
- ・ 微細きずでも高い検出性で欠陥検出が可能です。
- ・ 感度レベル 2 浸透液群の中で最も低廃水量で洗浄可能です。

■製品性状

色調	黄緑色
臭気	石油臭
引火点	> 70°C
粘度	7.8cSt
消防法	第 4 類第 3 石油類 (非水溶性)

■適用規格

- ・ EN-ISO 3452-2
- ・ JIS Z 2343-2

NEO-GLO F-4A-C プラス 水洗性蛍光浸透液

■適用

- ・ 機械加工部品
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ 一般金属

■製品仕様

使用方法是コチラ→



NDT 方法	浸透探傷(PT) / 水洗性蛍光浸透液
タイプ	タイプ I (蛍光)
方法	A、C (水洗, 溶剤除去)
感度レベル	JIS Z 2343-2 感度レベル 2
保管温度	0°C~40°C
使用温度	10°C~50°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 : 3.8L 及び 18L 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。

お問い合わせはこちらから→

