

特許
出願中

業界初の濃縮型蛍光浸透液

NEO-GLO FWB3C

お問い合わせ

 浸透液の
作り方

 多様な
使用用途

 優れた
洗浄性

 廃水処理が
簡単

 コスト
削減

多様な使用用途

従来

浸透液



試験体



- 対象の試験体、きずの種類、大きさ毎に適切な浸透液を選ぶ

FWB3C

浸透液



試験体



- 濃縮液 1 剤の濃度調節だけで様々な表面粗さ、きずの種類、大きさに対応

濃度調節によって油ベース浸透液の代替としても使用可能です。

優れた洗浄性

- 少ない水の使用量で検査可能
- 廃水の排出量が従来より **30%低減**

排水処理が簡単

- 当社従来品より薬剤使用量 **50%減少**
※溶剤濃度21%での結果より

コスト削減

- 濃縮型だから資材費や荷物量を削減で、**コストダウンを実現**